

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# كيمياء ٤

التعليم الثانوي - نظام المقررات

(مسار العلوم الطبيعية)



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّ

طبعة ٢٠٢٠ - ١٤٤٢



جـ وزارة التعليم ، ١٤٣٩ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الكيمياء ؛ التعليم الثانوي ، نظام المقررات ، مسار العلوم الطبيعية .  
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٩ هـ .

٢٤٦ ص ٢١٤ × ٢٧,٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٦٦٦-٠

- ١ - الكيمياء - مناهج - السعودية ٢- التعليم الثانوي - مناهج -  
السعودية. أ - العنوان

١٤٣٩/٩٥٢٩

ديوبي ٥٤٠,٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٣٩/٩٥٢٩

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٦٦٦-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	رموز السلامة
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تخلص من هذه المادة في المفسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات الحية.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	 التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وأغسل يديك جيداً.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المادة، وارتد كمامه وقفازين.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	مخلفات ومواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	 ملوثات حيوية بيولوجية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخنان، الكهربائية، الجلد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدة.	 درجة الحرارة المؤذية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	 الأجسام الحادة
اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامه.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفاثلين).	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	 الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تاريض غير صحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معزقة.	خطر محتمل من الصعق الكهربائية أو الحرائق.	 الكهرباء
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ضع واقياً لفبالي، وارتد قفازين، وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك المواتين، ألياف الزجاج، برمجيات البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الفشاء المخاطي للقناة التنفسية.	 المواد المهيجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماض، كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المادة الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة ومواد الأخرى وتتلفها.	 المواد الكيميائية
اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	 المواد السامة
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي، واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمجيات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات يسهل اشتعالها باللهب، أو بالشرء، أو عند تعرضها للحرارة.	 مواد قابلة للاشتعال
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي، واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف (الطلابات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات العمل عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	 اللهب المشتعل
غسل اليدين		نشاط إشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	وقاية الملابس	سلامة العين
اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الوقية.		يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقمعاً أو حريقاً للملابس.		يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.



## الإسعافات الأولية في المختبر

أخبر معلمك في الحال عن أي حوادث قد تقع، وعليك أن تكون على علم بما يلي:

- احتياطات السلامة في المختبر.
- كيف ومتى تبلغ عن حادث، أو إصابة أو جرح، أو مادة مسكونة.
- مكان صندوق الإسعافات الأولية ومستلزماتها، ومواقع كل من أجهزة إنذار الحرائق والهاتف ومكتب الممرض في المدرسة.

الموقف	الاستجابة الآمنة
الحرق	يُسكب عليها الماء البارد بغزارة .
الجرح والكدمات	اتباع التعليمات والإرشادات الموجودة في صندوق الإسعافات الأولية.
الصدمات الكهربائية	تزويد الشخص بالهواء المنعش، وتمديد الشخص المصاب في وضع يكون فيه الرأس منخفضاً عن باقي الجسم، وإجراء عملية التنفس الاصطناعي إذا كان ضرورياً.
الإغماء أو الانهيار	ارجع إلى الاستجابة في موقف الصدمة الكهربائية.
الحريق	إغلاق جميع مصادر اللهب وإغلاق صنابير الغاز، ولف المصاب ببطانية الحريق، استعمال طفاعة الحريق لإخماد النار. لا يجب استخدام الماء لإطفاء الحريق؛ لأن الماء يتفاعل مع المواد المحترقة، مما يتسبب في ازدياد الحريق.
مادة مجهولة في العين	غسل العين بالماء النظيف.
التسمم	معرفة العامل المسبب للتسمم، وإبلاغ المعلم للقيام باللازم.
النزف الشديد	الضغط على الجرح لوقف النزيف، وطلب المساعدة الطبية في الحال.
المواد المسكونة	غسل المنطقة المصابة بكمية كبيرة من الماء.



# المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: "إعداد مناهج تعليمية متطرفة تركز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية"، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مُخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

ويأتي كتاب كيمياء ٤ للتعليم الثانوي (نظام المقررات) داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم "عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعلمية. وقد جاء هذا الكتاب في ستة فصول، هي: الغازات، والمخاليط والمحاليل، والأحماض والقواعد، وتفاعلات الأكسدة والاختزال، والكيمياء الكهربائية، والمركبات العضوية الحيوية.

والكيمياء فرع من العلوم الطبيعية يتعامل مع بنية المادة ومكوناتها وخصائصها النشطة. ولأن المادة هي كل شيء يشغل حيزاً في الفراغ وله كتلة، إذن فالكيمياء تهتم بدراسة كل شيء يحيط بنا، ومن ذلك السوائل التي نشربها، والغازات التي نتنفسها، والمواد التي يتكون منها جهازنا الخلوي، وطبيعة الأرض تحت أقدامنا. كما تهتم بدراسة جميع التغيرات والتحولات التي تطرأ على المادة. فالنفط الخام يحول إلى منتجات نفطية قابلة للاستخدام بطرق كيميائية، وكذلك تحويل بعض المنتجات النفطية إلى مواد بلاستيكية. والمواد الخام المعدنية يستخلص منها الفلزات التي تستخدم في العديد من الصناعات الدقيقة، وفي صناعة السيارات والطائرات. والأدوية المختلفة تستخلص من مصادر طبيعية ثم تفصل وتركب في مختبرات كيميائية. ويتم في هذه المختبرات تعديل مواصفات هذه الأدوية لتوافق مع المواصفات الصيدلانية، وتلبى متطلبات الطب الحديث.

وقد تم بناء محتوى كتاب الطالب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وجاء تنظيم المحتوى بأسلوب مشوق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجّه والمفتوح. فقبل البدء في دراسة محتوى كل فصل من فصول الكتاب، يقوم الطالب بالاطلاع على الفكرة العامة للفصل التي تقدم صورة شاملة عن محتواه. ثم يقوم بتنفيذ أحد أشكال الاستقصاء المبني تحت عنوان التجربة الاستهلالية التي تساعده أيضاً على تكوين النظرة الشاملة عن محتوى الفصل. وتتيح التجربة الاستهلالية في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء الموجه



من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعد على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي سيتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية الأخرى التي يمكن تنفيذها من خلال دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو حل المشكلات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر الكيمياء في نهاية كل فصل، الذي يتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته، بما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نعلم لنعمل".

وعندما تبدأ دراسة المحتوى تجد في كل قسم ربطاً بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكرة رئيسة خاصة بكل قسم ترتبط مع الفكرة العامة للفصل. وستجد أدوات أخرى تساعدك على فهم المحتوى، منها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحاً وتفسيراً للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وتجد أيضاً أمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمّق معرفتك وخبراتك في فهم محتوى الفصل. وتتضمن كل قسم مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية بدرجة عالية الوضوح تعزز فهمك للمحتوى. وتجد أيضاً مجموعة من الشرح والتفسيرات في هوامش الكتاب، ومنها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية، وبالمهن أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، أو إرشادات للتعامل مع المطوية التي تudedها في بداية كل فصل.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في مستويات التقويم بأنواعه الثلاثة، التمهيدي والتكتوني والختامي؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل بوصفها تقويمًا تمهيديًا للتعرف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل، أو من خلال مناقشة الأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد سؤالاً تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى، وأسئلة تعزز فهمك لما تعلمت وما ترغب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل تجد دليلاً لمراجعة الفصل يتضمن تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالأفكار الرئيسة التي وردت في كل قسم. ثم تجد تقويمًا للفصل في صورة أسئلة متنوعة تهدف إلى إتقان المفاهيم، وحل المسائل، وأسئلة خاصة بالتفكير الناقد، والمراجعة العامة، والمراجعة التراكمية، ومسائل تحدّ، وتقويمًا إضافياً يتضمن تقويم مهارات الكتابة في الكيمياء، وأسئلة خاصة بالمستندات تتعلق بتتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية. وفي نهاية كل فصل تجد اختباراً مقتناً يهدف إلى تقويم فهمك للموضوعات التي قمت بتعلمها سابقاً.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

# قائمة المحتويات

## دليل الطالب

9 ..... كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

## الفصل 4

138 .....	تفاعلات الأكسدة والاختزال .....
140 .....	٤-١ الأكسدة والاختزال .....
149 .....	٤-٢ وزن معادلات الأكسدة والاختزال .....
157 .....	في الميدان: المهنة: محقق البحث الجنائي .....

## الفصل 1

12 .....	الغازات .....
14 .....	١-١ قوانين الغازات .....
25 .....	١-٢ قانون الغاز المثالي .....
33 .....	١-٣ الحسابات المتعلقة بالغازات .....
38 .....	الكيمياء والصحة: الصحة والضغط .....

## الفصل 5

168 .....	الكيمياء الكهربائية .....
170 .....	٥-١ الخلايا الجلوفانية .....
180 .....	٥-٢ البطاريات .....
190 .....	٥-٣ التحليل الكهربائي .....
195 .....	كيف تعمل الأشياء؟ منظم ضربات القلب .....

## الفصل 2

48 .....	المخاليط والمحاليل .....
50 .....	٢-١ أنواع المخاليط .....
55 .....	٢-٢ تركيز محلول .....
65 .....	٢-٣ العوامل المؤثرة في الذوبان .....
74 .....	٢-٤ الخواص الجامعية للمحاليل .....
81 .....	في الميدان: مهن: كيميائي البيئة .....

## الفصل 6

206 .....	المركبات العضوية الحيوية .....
208 .....	٦-١ البروتينات .....
214 .....	٦-٢ الكربوهيدرات .....
217 .....	٦-٣ الليبيدات .....
222 .....	٦-٤ الأحماض النووية .....
226 .....	في الميدان: المهنة: عالم البيولوجيا الجزيئية .....

## الفصل 3

90 .....	الأحماض والقواعد .....
92 .....	٣-١ مقدمة في الأحماض والقواعد .....
102 .....	٣-٢ قوة الأحماض والقواعد .....
108 .....	٣-٣ أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني ..
117 .....	٣-٤ التعادل .....
127 .....	الكيمياء من واقع الحياة: تفاعلات الأحماض والقواعد وعملية الخبز .....

## الملاحق

236 .....	المصطلحات .....
244 .....	المدخل الدوري .....



# كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

هذا الكتاب ليس كتاباً أدبياً أو رواية خيالية، بل يصف ظواهر ونظريات وقوانين وحقائق علمية، ويربطها بحياة الناس، وتطبيقات تقنية؛ لذا فأنت تقرؤه طلباً للعلم والمعلومات. وفيما يلي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته:

الغازات  
Gases

١

**المقدمة العامة** تستجيب المغازات لنشرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وعدد الجسيمات بطرق يمكن التنبؤ بها.

**١-١ قوانين الغازات** **المقدمة العامة** إن تغير الضغط أو درجة الحرارة أو الحجم تكتبه الآية من غاز ستؤثر على التغيرين الآخرين.

**١-٢ قانون الغاز الشافي** **المقدمة العامة** يربط قانون الغاز المثالي بين هذه المولادات مع كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم.

**١-٣ المسابيات المتعلقة بالغازات** **المقدمة العامة** عندما تتعامل المغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية المزروعة التي تدل على التفاعلات تشير إلى أعداد المولادات والحجم النسبي للغازات.

**حقائق كيميائية**

- درجة حرارة الماء في الصناديق الكافية لخل الماء.
- استخدم العالم جوزيف جاي-لوساك في القرن التاسع عشر مسطاد الماء الساخن في إيهوك رجاري، في حين استخدم العالم جاك شارل مسطاد الهيدروجين في تماريه.
- يحتوي مسطاد الماء الساخن في المتوسط على 2.5 مليون لتر من الماء.

12

يبدأ كل فصل بتجربة استهلاكية تقدم المادة التي يتناولها. **نفذ التجربة الاستهلاكية**، لتكشف المفاهيم التي سيتناولها الفصل.

## لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرف موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والتعليقات والجدوال.
- ابحث عن المفردات البارزة والمظللة باللون الأصفر.
- أعمل مخططاً للفصل باستخدام العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية.

## قبل أن تقرأ

اقرأ كلاً من **الفكرة العامة** و **الفكرة الرئيسية** والتجربة **الاستهلاكية**؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهدية لهذا الفصل.

لكل فصل **فكرة عامة** تقدم صورة شاملة عنه. ولكل قسم من أقسام الفصل **فكرة رئيسية** تدعم فكرته العامة.

### نشاطات تمهدية

**المعلومات**  
قوانين الغاز اعمل  
المطريات الآلية لتساعدك  
على تنظيم دراسة قوانين  
الغاز.

**المخطوطة ١** أخضر ثلاث  
ورقفات، وضع بعضاً فوق  
بعض، ودع حرائص الماء  
متباينة رأسياً بمقدار 2 cm

**المخطوطة ٢** ثين الأطراف  
السلفالية للأوراق على  
أن تكون حسن طيبات  
مساوية. ثم الضغط على  
الثبات لتشوها في أماكنها.

**المخطوطة ٣** ثبت المطرية،  
كما في الشكل، وعذون  
الطبقات على الترتيب الآتي:  
قوانين الغاز، بويل،  
شارل، جاي-لوساك، القانون العام، قانون  
الغاز المثالي.

**التجربة** استخدم هذه المخطوطة في أدوات  
قراءة القسمين ١-١ و ١-٢. حسن قوانين  
الغازات بكلمات الخاصة.



- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- اقنع بالوناً لم اربطه.
- اسكب ماء بارداً في دلو إلى منتصفه، ثم أضف إليه قطع من الثلج.
- استخدم غيطاً لقياس عيوب البالون.
- حرك الماء والثلج في الدلو جيداً حتى تبقي درجة حرارتها، ثم أضف البالون في الماء والثلج مدة 15 دقيقة.
- أخرج البالون من الماء، ثم قيس عيوبه.

- التحليل**
- صنف ما حدث لحجم البالون عندما عُصر في حوض الماء والثلج.
  - توقع ما يحدث لحجم البالون لو كان الدلو يحتوي ماء ساخناً.

**استقصاً** ماذا يحدث إذا ملأت البالون بالفيضان بدلاً من الماء، وأجريت التجربة مرة أخرى؟

# كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

## عندما تقرأ

ستجده في كل قسم أداة تعمق فهمك للموضوعات التي ستدرسها، وأدوات أخرى لاختبار مدى استيعابك لها.

### الربط مع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع الواقع.

1-1

#### قوانين الغازات

- الاهداف
- تكتب العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لنشار على النبضين الآخرين.
  - ثابت من الغاز.
  - تطبيق قوانين الغاز على المسائل بزادة في المقاومة، وقد شاهدناها في جزء من الباب.
  - التي تضمن الضغط ودرجة الحرارة والحجم لنشار عند ضغط الغاز وحجمه متباين. وقد وصف العالم الإيرلندي روبرت بويل (1627-1691م) هذه العلاقة.

مراجعة المفردات

- قوانين الغاز، يصف علاقة في من خلالها إن إذا كانت كمية الغاز ودرجة الحرارة ثابتتين فإن مساحة الضغط الواقع على الغاز يقلل من حجمه إلى النصف. ومن ناحية أخرى فإن تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز. وتعرف العلاقة التي يزيد فيها أحد المتغيرين عندما يتغير الآخر بعلاقة التناوب العكسي.

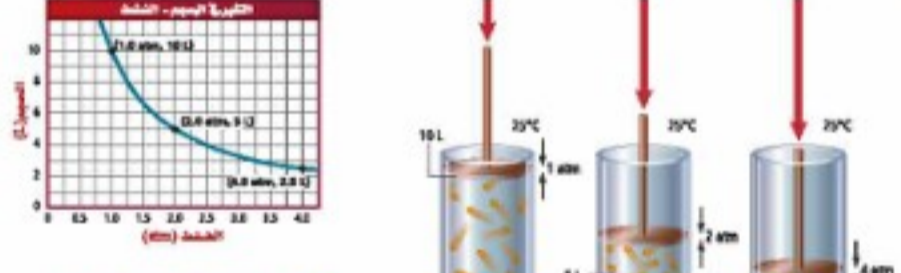
- قانون بويل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتغير عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته، بين المثلث المثلثي بين الضغط والحجم، حيث يتوجه المحنى إلى أسفل.

قانون جاي - لوساك

قانون شارل

قانون العام للغازات

الشكل 1-1 عندما يزيد الضغط الخارجي على مكبس الأسطوانة يقل حجم الغاز داخل الأسطوانة. ويوضح الرسم البياني التي العلاقة المثلث المثلثي بين الضغط والحجم.



استخدم الرسم البياني طبقاً

استخدم الرسم البياني لتحديد الحجم، إذا

كان مقدار الضغط (2.5 atm).

14

مثال 1-3  
قانون جاي - لوساك إذا كان ضغط غاز الأكسجين داخل الأسطوانة 5.00 atm عند درجة 25.0°C، ووضعت الأسطوانة في خيمة على قمة جبل زافرست، حيث تكون درجة الحرارة 10.0°C - في الضغط الجديد داخل الأسطوانة؟

تحليل المسألة  
ينص قانون جاي - لوساك على أنه إذا انخفضت درجة حرارة الغاز المحصور فإن ضغطه يتضاعف إذا ينفي حجمه ثابتاً.

للذلك يقل الضغط في أسطوانة الأكسجين. يجب غرب مقدار الضغط الابتدائي في نسبة درجة حرارة أقل من 1.

المعلمات

$$P_1 = ? \text{ atm}$$

$$P_1 = 5.00 \text{ atm}$$

$$T_1 = 25.0^\circ\text{C}$$

$$T_2 = -10.0^\circ\text{C}$$

حساب المطلوب

حول درجات الحرارة السيلزية إلى مطلقة

$$T_K = 273 + T_C$$

$$T_1 = 273 + 25.0^\circ\text{C} = 298.0 \text{ K}$$

$$T_2 = 273 + (-10.0^\circ\text{C}) = 263.0 \text{ K}$$

$$T_2 = 10.0^\circ\text{C}$$

مدون

استخدم قانون جاي - لوساك؛ لإيجاد قيمة  $P_2$ ، وهو مترافق في المادة التي أعيد ترتيبها.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_2 = P_1 \left( \frac{T_2}{T_1} \right)$$

$$P_2 = 5.00 \text{ atm} \left( \frac{263.0 \text{ K}}{298.0 \text{ K}} \right)$$

$$P_2 = 5.00 \text{ atm} \cdot T_1 = 298.0 \text{ K}$$

مدون

اضرب، الأرقام والوحدات واقسمها.

تقل درجة الحرارة المطلقة، لذا يقل الضغط. وحدة الضغط atm، وهناك ثلاثة أرقام معنية.

مسائل تدريبية

افتراض أن الحجم وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

8. إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند درجة حرارة 25°C ، فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37.0°C

9. يرجح غاز هيليوم في أسطوانة حجمها 2L، تحت تأثير ضغط جوي مقنطر 1.12 atm، فإذا أصبح ضغط الغاز 2.56 atm، عند درجة حرارة 36.5°C، فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية؟

10. تمهيز إذا كان ضغط عينة من الغاز يساوي 30.7 KPa عند درجة حرارة 0.0°C، فكم يعني أن ترتفع درجة الحرارة السيلزية للعينة حتى يتضاعف ضغطها؟

21

## مهارات قرائية

- أسأل نفسك: ما الفكرة العامة؟ وما الفكرة الرئيسية؟
- اربط المعلومات التي درستها في هذا الكتاب مع المجالات العلمية الأخرى.
- توقع أحدها ونتائج من خلال توظيف المعلومات التي تعرفها من قبل.
- غير توقعاتك وأنت تقرأ وتجمع معلومات جديدة.

10

# كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

## بعدما قرأت

اقرأ الخلاصة، وأجب عن الأسئلة لتقويم مدى فهمك لما درسته.

الجدول 1-1 قوانين الغازات				الجدول 1-2
القانون العام	جاي لويس	شارل	بورل	القانون
$P_1V_1 = P_2V_2$	$P_1 = P_2$	$V_1 = V_2$	$P_1V_1 = P_2V_2$	البساطة
كمية الغاز	كمية الغاز والحجم	كمية الغاز والضغط	كمية الغاز ودرجة الحرارة	ما الذي يغير
				وسم تطبيقي

مقاييس درجة الحرارة وقوانين الغازات لا بد أنك لاحظت أن العمل الذي قام به كل من شارل وجاي-لوسلاك قد سبق تطوير التدرج بالكلفن (K)، هل الرغب من أن قانونيهما أطلب استخدام درجة الحرارة بالكلفن (K). حيث استخدم العلماء في القرن 17 وبدايات القرن 18 مقاييس حرارة مختلفة. فعل سيلفان استخدم تدرج رويمور في فرنسا حتى في العصر نفسه الذي عاش فيه شارل وجاي-لوسلاك. واستخدام هذا التدرج أو أي تدرج لا يعتمد على المتر المطلق تصبح المعادلة التي تبرهن عن قانون شارل أكثر تعقيداً فهي تحتاج إلى ثابت إضافي إلى الحجم  $V$  ودرجة الحرارة  $T$ . وقد بسط التدرج المطلق الأمور، وتتجه قوانين الغازات المستخدمة الآن.

عرفت الآن كيف تؤثر تغيرات الضغط والحرارة والحجم في عينة من الغاز، وبعدها أيضاً استخدام قوانين الغازات التي تم تلخيصها في الجدول 1-1 إذا كانت كمية الغاز ثابتة، لكن ماذا يحدث إذا تغيرت كمية الغاز؟ هنا ما ستدرسه لاحقاً.

أدخل معلومات من هنا  
القسم في مطربتك.

### التقويم 1-1

14. **الصلة** يوضح العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة وحجم كمية ثابتة من الغاز.
15. أهذا يعني أن الغاز يتاسب عكسياً مع طرفه، وأيها تناسب عكسياً؟
16. حل أطلق بالون طقس إلى الغلاف الجوي، وأنت تعرف كلاماً من حجمه الابتدائي ودرجة حرارة وضغط الهواء والمعلومات التي تحتاج إليها لحساب الحجم النهائي للبالون عندما يصل إلى أعلى ارتفاع له؟ وأي قوانين تستخدم خاصية حجم؟
17. استنتج لماذا تُضفي الغازات التي تستخدم في المشتقات، ومنها الأكسيجين؟ ولماذا يجب حاليها من ارتفاع درجات الحرارة؟ وماذا يجب أن يحدث للأكسيجين الضغط قبل استنشاقه؟
18. أحسب يجري إيان بلاستيك صلب على  $1.00 \text{ L}$  من غاز الثان عند ضغط جري مقداره  $1017 \text{ mmHg}$ ، ودرجة حرارة  $22.0^\circ\text{C}$ ، ما مقدار الضغط الذي يعده الغاز عند ارتفاع درجة الحرارة إلى  $944.6^\circ\text{C}$ ؟
19. سمعت خبرة متابعة توقيع فيها العلاقات بين الضغط والحجم في قوانين بورل، وشارل، وجاي-لوسلاك.

24

يختتم كل قسم بتقويم يحتوي على خلاصة وأسئلة.  
الخلاصة تراجع المفاهيم الرئيسية، بينما تختبر الأسئلة فهمك لما درسته.

## دليل مراجعة الفصل

1

تسيّب الغازات تغيرت كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وهذه الجسيمات يطرأ على يمكن التنبؤ بها.

### 1-1 قوانين الغازات

- المفهوم** إن تغير الضغط المفاهيم الرئيسية أو درجة الحرارة أو الحجم لكنية ينص قانون بورل على أن حجم كمية ثابتة من الغاز يتاسب عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.
- $P_1V_1 = P_2V_2$
- المفردات** ينص قانون شارل على أن حجم كمية ثابتة من الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.
- $V_1 = \frac{V_2}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$
- المفردات** قانون بورل، الصفر المطلق، قانون شارل، قانون جاي-لوسلاك، قانون العالم للغازات.
- الصلة** يربط القانون العام للغازات كلًا من درجة الحرارة والضغط والحجم في معادلة واحدة.
- $$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

### 1-2 قانون الغاز الثنائي

- المفهوم** يربط قانون الغاز الثنائي عله المولارات مع أن الحجم المتساوية من الغازات عند نفس الضغط ودرجة الحرارة كل من الضغط ودرجة الحرارة كل المولارات مع العدد نفسه من الجسيمات.
- $PV = nRT$
- المفردات** يمكن استخدام قانون الغاز الثنائي لإيجاد كثافة الغاز إذا كانت كثافة الغاز معروفة، ويمكن استخدامه أيضًا لإيجاد كثافة الغاز إذا كانت كثافة المولية معروفة.
- $M = \frac{mRT}{PV}$   $D = \frac{MP}{RT}$
- المفردات** مبدأ أوجادور، الحجم المولاري (R)، ثابت الغاز الثنائي، قانون الغاز الثنائي.

### 1-3 المسابقات المتعلقة بالغازات

- المفهوم** عندما تتفاعل المفاهيم الرئيسية الغازات فإن المعاملات في المعاملات الكيميائية الموزونة النسب المجمعة للغازات المتفاعلة المداللات الكيميائية الموزونة التي والنتائج.
- المفردات** مثل هذه التفاعلات تشير إلى أمثلة يمكن أن تستخدم قوانين الغازات مع العادلة الكيميائية الموزونة لحساب كميات الغازات المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعل.

40

# الغازات Gases

1



سلة المنطاد



موقد البروبان

**الفكرة** ( العامة ) تستجيب الغازات لغيرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وعدد الجسيمات بطرائق يمكن التنبؤ بها .

## 1-1 قوانين الغازات

**الفكرة** ( الرئيسة ) إن تغير الضغط أو درجة الحرارة أو الحجم لكمية ثابتة من غاز ستؤثر على المتغيرين الآخرين .

## 1-2 قانون الغاز المثالي

**الفكرة** ( الرئيسة ) يربط قانون الغاز المثالي بين عدد المولات مع كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم .

## 1-3 الحسابات المتعلقة بالغازات

**الفكرة** ( الرئيسة ) عندما تتفاعل الغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة التي تمثل هذه التفاعلات تشير إلى أعداد المولات والحجم النسبي للغازات .

## حقائق كيميائية

- درجة حرارة الهواء في المنطاد كافية لغلي الماء .
- استخدم العالم جوزيف جاي - لوساك في القرن التاسع عشر منطاد الهواء الساخن في أبحاثه وتجاربه ، في حين استخدم العالم جاك شارل منطاد الهيدروجين في تجاربه .
- يحتوي منطاد الهواء الساخن في المتوسط على 2.5 مليون لتر من الغاز .

# نَشَاطاتْ تَمَهِيدِيَّة

قوانين الغاز اعمل  
المطويات الآتية لتساعدك  
على تنظيم دراسة قوانين  
الغاز.

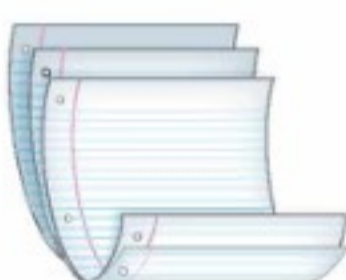


## المطويات

منظمات الأفكار

**الخطوة 1** أحضر ثلاث  
ورقات، وضع بعضها فوق  
بعض، ودع حوافها العليا  
متباعدة رأسياً بمقدار 2 cm

**الخطوة 2** اثن الأطراف  
السفلى للأوراق على  
أن تكون خمس طيات  
متاوية. ثم اضغط على  
الثنيات لتشبيتها في أماكنها.



**الخطوة 3** ثبت المطوية،  
كما في الشكل، وعنون  
الطيات على النحو الآتي:  
قوانين الغاز، بويل،  
شارل، جاي-لوساك، القانون العام، قانون  
الغاز المثالي.



**استخدم هذه المطوية في أثناء  
قراءة القسمين 1-1 و 1-2.** لخص قوانين  
الغازات بكلماتك الخاصة.

## المطويات

# تجربة استهلاكية

كيف تؤثر درجة الحرارة في حجم الغاز؟  
تعمل شعلة المنطاد - انظر الصفحة اليمنى - على رفع درجة  
حرارة الهواء داخله ليقى ملقاً في الجو.



## خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- انفخ بالونا ثم اربطه.
- اسكب ماء بارداً في دلو إلى منتصفه، ثم أضف إليه قطع من الثلج.
- استخدم خيطاً لقياس محيط البالون في درجة حرارة الغرفة.
- حرك الماء والثلج في الدلو جيداً، حتى تثبت درجة حرارته، ثم اغمير البالون في الماء والثلج مدة 15 دقيقة.
- أخرج البالون من الماء، ثم قس محطيه.

## التحليل

- صف ما حدث لحجم البالون عندما غمر في حوض الماء والثلج.
- توقع ما يحدث لحجم البالون لو كان الدلو يحتوي ماء ساخناً.

**استقصاء** ماذا يحدث إذا ملأت البالون بالهيليوم بدلاً من الهواء، وأجريت التجربة مرة أخرى؟



# 1-1

## الأهداف

- نكتب العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لكمية ثابتة من غاز ستؤثر على المتغيرين الآخرين.
- تطبق قوانين الغاز على المسائل التي تتضمن الضغط ودرجة الحرارة والحجم لمقدار محدد من الغاز.

**الفكرة الرئيسية** إن تغيير الضغط أو درجة الحرارة أو الحجم لكمية ثابتة من غاز ستؤثر على المتغيرين الآخرين.

**الربط مع الحياة** ماذا يحدث لغاز في بالون إذا قللت حجمه بالضغط عليه؟ ستشعر بزيادة في المقاومة، وقد تشاهد انتفاخاً في جزء من البالون.

### قانون بوويل Boyle's Law

ضغط الغاز وحجمه متراقبان. وقد وصف العالم الأيرلندي روبرت بوويل (1627-1691م) هذه العلاقة.

**كيف يرتبط الضغط مع الحجم؟** لقد صمم بوويل تجربة كالمبيئة في الشكل 1-1، ووضّح من خلالها أنه إذا كانت كمية الغاز ودرجة الحرارة ثابتتين فإن مضاعفة الضغط الواقع على الغاز يقلل من حجمه إلى النصف. ومن ناحية أخرى فإن تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز. وتعرف العلاقة التي يزيد فيها أحد المتغيرين عندما يقل الآخر بعلاقة التناوب العكسي.

ينص قانون بوويل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناوب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته. يبين الشكل 1-1 العلاقة العكssية بين الضغط والحجم، حيث يتجه المنحنى إلى أسفل.

## مراجعة المفردات

القانون العلمي: يصف علاقة في الطبيعة تدعمها عدة تجارب.

## المفردات الجديدة

قانون بوويل

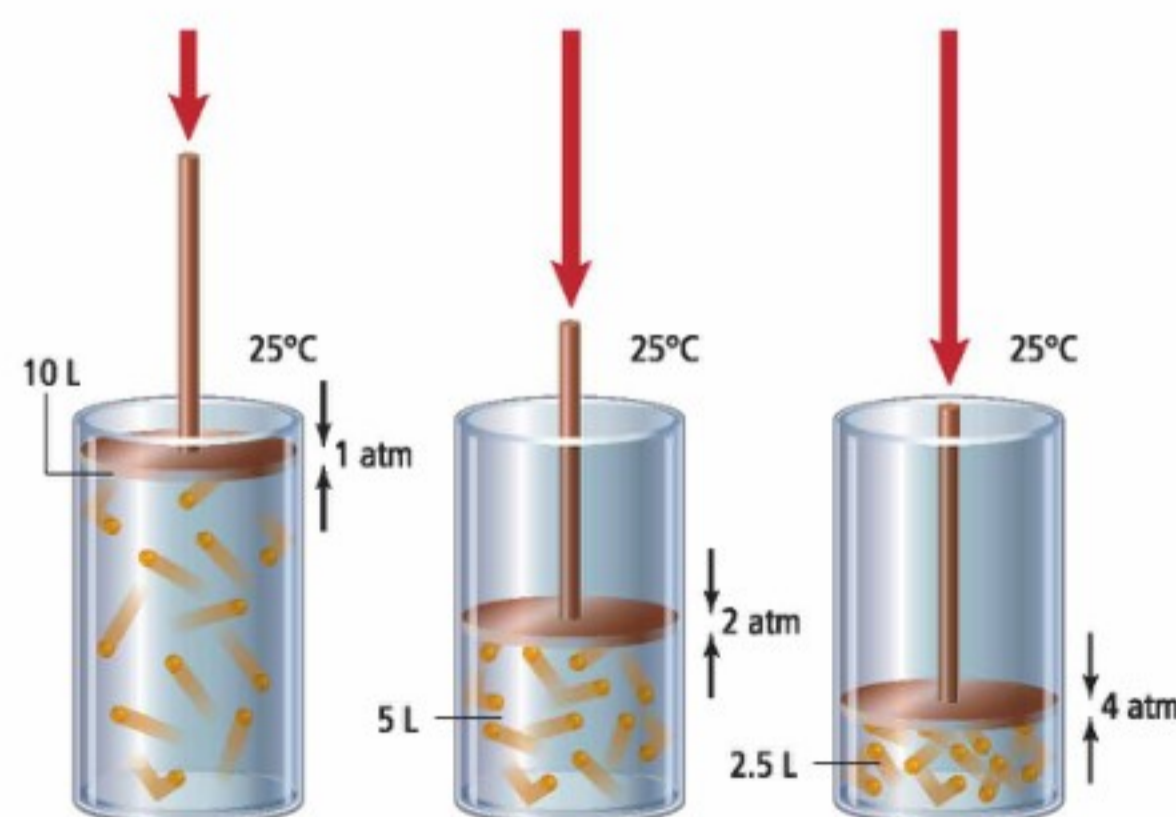
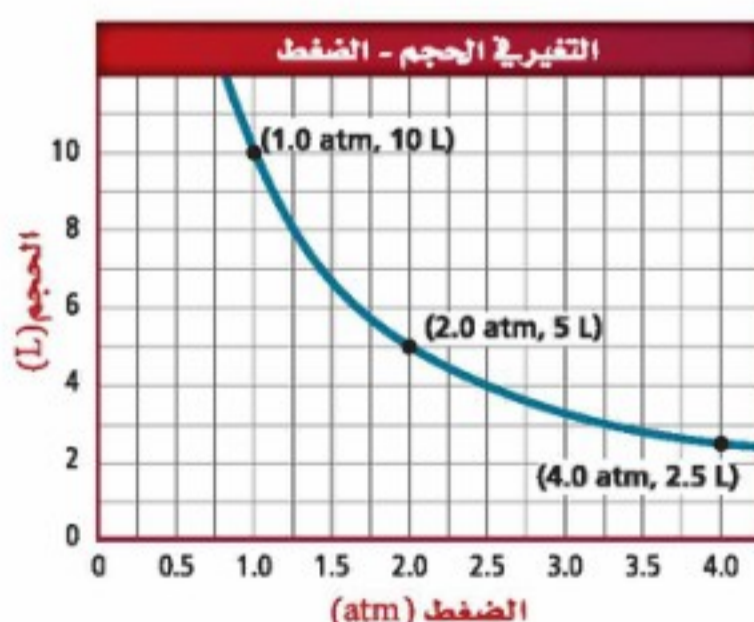
الصفر المطلق

قانون شارل

قانون جاي - لوساك

القانون العام للغازات

**الشكل 1-1** عندما يزيد الضغط الخارجي على مكبس الأسطوانة يقل حجم الغاز داخل الأسطوانة. ويوضح الرسم البياني الآتي العلاقة العكssية بين الضغط والحجم.



**استخدم الرسم البياني طبق**

استخدم الرسم البياني لتحديد الحجم، إذا كان مقدار الضغط (2.5 atm).



لاحظ أن ناتج ضرب الضغط في الحجم عند كل نقطة في الشكل 1-1 يساوي  $10 \text{ atm} \cdot \text{L}$  لذا يمكن التعبير عن قانون بويل رياضياً على النحو الآتي:

### قانون بويل

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad P_1: \text{تمثل الضغط، } V_1: \text{تمثل الحجم}$$

حاصل ضرب ضغط كمية محددة من الغاز في حجمها عند ثبوت درجة حرارتها يساوي كمية ثابتة.

يمثل كل من  $P_1$  و  $V_1$  الضغط والحجم الابتدائيين، في حين يمثل كل من  $P_2$  و  $V_2$  الضغط والحجم الجديدين، فإذا علمت ثلاثة من المتغيرات الموجودة في المعادلة أمكنك معرفة قيمة المتغير الرابع.

### مثال 1-1

قانون بويل ينفع غواص وهو على عمق 10m تحت الماء فقاعة هواء حجمها 0.75 L، وعندما ارتفعت فقاعة الهواء إلى السطح تغير ضغطها من 2.25 atm إلى 1.03 atm، ما حجم فقاعة الهواء عند السطح؟

#### ١ تحليل المسألة

بالاعتماد على قانون بويل، بنقصان الضغط على فقاعة الهواء يزداد حجمها، لذا يجب ضرب الحجم الابتدائي لها في نسبة ضغط أكبر من 1.

#### المطلوب

$$V_2 = ? \text{ L}$$

#### المعطيات

$$V_1 = 0.75 \text{ L}$$

$$P_1 = 2.25 \text{ atm}$$

$$P_2 = 1.03 \text{ atm}$$

**٢ حساب المطلوب** استخدم قانون بويل لإيجاد قيمة  $V_2$  واحسب الحجم الجديد.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

ضع نص قانون بويل

$$V_2 = V_1 \left( \frac{P_1}{P_2} \right)$$

جد قيمة

$$V_2 = 0.75 \text{ L} \left( \frac{2.25 \text{ atm}}{1.03 \text{ atm}} \right)$$

$$V_1 = 0.75 \text{ L}, P_1 = 2.25 \text{ atm}, P_2 = 1.03 \text{ atm}$$

$$V_2 = 0.75 \text{ L} \left( \frac{2.25 \text{ atm}}{1.03 \text{ atm}} \right) = 1.6 \text{ L}$$

اضرب الأرقام والوحدات واقسمها

**٣ تقويم الإجابة** قل الضغط بمقدار النصف تقريرياً، لذا فإن الحجم سيزيد إلىضعف، ويعبر عن الإجابة بوحدة اللتر، وهي وحدة قياس الحجم، وتحتوي الإجابة على رقمين معنويين، وهذا صحيح.

### مسائل تدريبية

افترض أن درجة الحرارة وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

1. إذا كان حجم غاز عند ضغط 99.0 kPa هو 300.0 mL، وأصبح الضغط 188 kPa فما الحجم الجديد؟
2. إذا كان ضغط عينة من غاز الهيليوم في إناء حجمه 1.00 L هو 0.988 atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلىوعاء حجمه 2.00 L؟
3. تحفيز إذا كان مقدار حجم غاز محصور تحت مكبس أسطوانة 145.7 L، وضغطه 1.08 atm، فما حجمه الجديد عندما يزداد الضغط بمقدار 25%؟

# مختبر حل المشكلات

## تطبيق التفسيرات العلمية

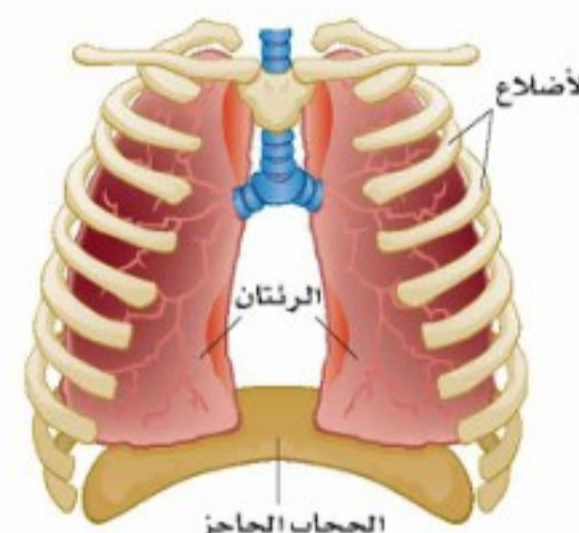
### التفكير الناقد

1. طبق قانون بويل لتفسير السبب الذي يجعل الهواء يدخل إلى الرئتين عند الشهيق وينخرج منها عند الزفير.
- 2.وضح ما يحدث داخل الرئتين عندما يتعرض الإنسان لضربة على البطن، وينخرج الهواء منه. استخدم قانون بويل لتفسير إجابتك.
3. استنتاج تفقد بعض أجزاء الرئتين مرونتها وتتضخم، ويترتب عن ذلك مرض انتفاخ الرئتين. كيف تستدل من قانون بويل على أن هذا الأمر يؤثر في عملية التنفس؟
4. فسر السبب في تعليم الغواصين المبتدئين الذين يحملون جهاز التنفس تحت الماء عدم حبس أنفاسهم في أثناء صعودهم من المياه العميقة.

ما علاقة قانون بويل بالتنفس؟ أنت تتنفس 20 مرة في الدقيقة، وتستبدل بغاز ثاني أكسيد الكربون غاز الأكسجين لتحافظ على حياتك. فكيف يتغير الضغط والحجم في رئتيك في أثناء تنفسك؟

### التحليل

يسمح النسيج الإسفنجي المرن الذي تتكون منه الرئتان بتمدد الرئتين وانقباضهما؛ لاستجيب لحركة الحجاب الحاجز، وهو العضلة القوية الموجودة أسفلهما. فعندما يتحرك الحجاب الحاجز إلى أسفل يزداد حجم الرئتين، وبذلك نتمكن من الشهيق، كما يتقلص حجم الرئتين عندما يتحرك الحجاب الحاجز إلى أعلى، وبذلك نتمكن من الزفير.



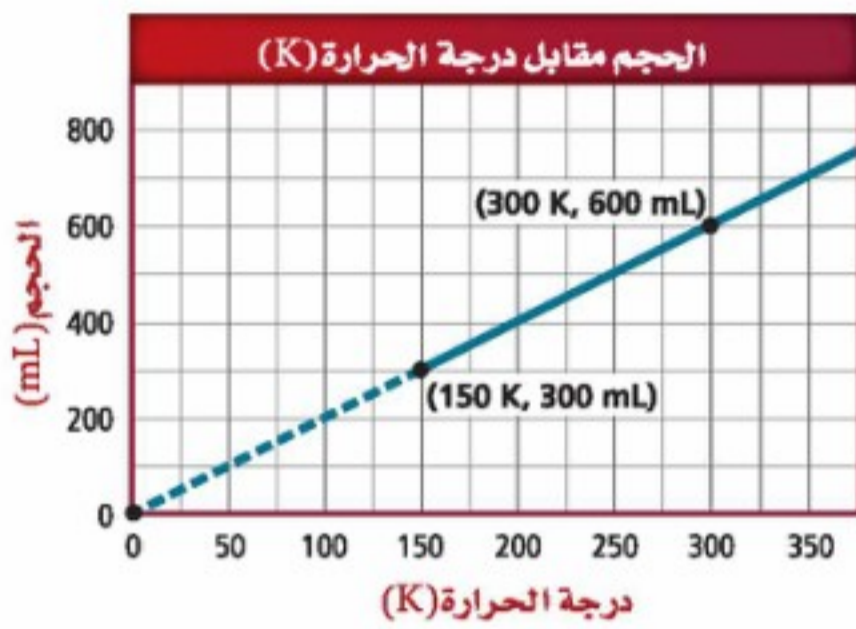
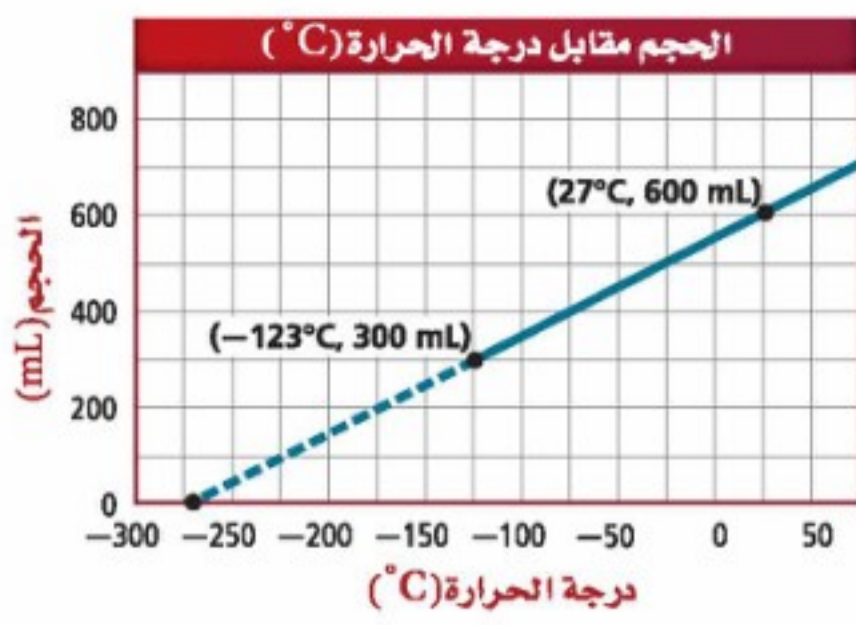
## قانون شارل Charles's Law

لاحظت في التجربة الاستهلالية أن محيط البالون قد قلل بعد غمره في الماء والثلج. لماذا حدث ذلك؟ كما أنك تلاحظ أن كرة القدم تظهر غير متفوحة جيداً إذا تركتها في مكان بارد فترة من الوقت، في حين تراها متفوحة جيداً إذا تركت في مكان مشمس. فلماذا يختلف مظهر الكرة؟ يمكن الإجابة عن هذه الأسئلة من خلال تطبيق قانون شارل.

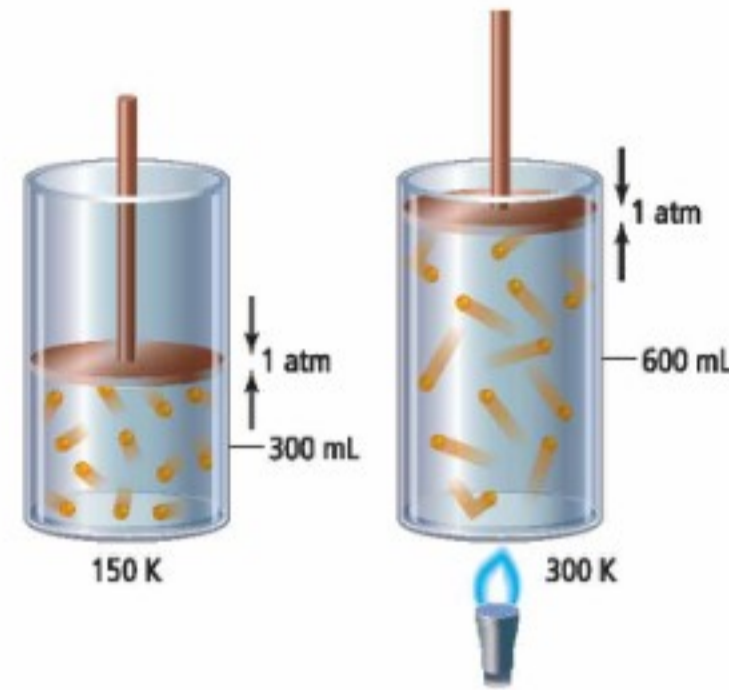
**كيف يرتبط الحجم مع درجة الحرارة؟** درس جاك شارل (1746-1823م) الفيزيائي الفرنسي العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة، حيث لاحظ أن كلّاً من درجة حرارة وحجم عينة من الغاز يزداد عندما يبقى كل من كمية العينة والضغط ثابتين. يمكن تفسير هذه الخاصية بناءً على نظرية الحركة الجزيئية: فعندما تزداد درجة الحرارة تتحرك جسيمات الغاز وتصطدم أسرع بجدار الإناء الذي توجد فيه وبقوة أكبر. ولأن الضغط يعتمد على عدد وقوة اصطدامات جسيمات الغاز بجدار الإناء فإن هذا يؤدي إلى زيادة الضغط، وحتى يبقى الضغط ثابتاً لا بد أن يزيد الحجم؛ إذ تحتاج الجسيمات إلى الانتقال إلى مسافات أبعد قبل أن تصطدم بالجدار، مما يقلل من عدد اصطدامات الجسيمات بجدار الإناء.

توضّح الأسطوانات في الشكل 2-1 كيف يتغيّر حجم كمية محددة من الغاز بتسخيّنه.





**الشكل 1-2** عند تسخين الأسطوانة تزداد الطاقة الحركية لجسيمات الغاز، فتدفع الجسيمات المكبس إلى أعلى. يوضح الرسم البياني الآتي علاقة الحجم بدرجة الحرارة السيليزية ودرجة الحرارة المطلقة.



$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{300 \text{ mL}}{150 \text{ K}} = 2 \text{ mL/K}$$

ثابت

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{600 \text{ mL}}{300 \text{ K}} = 2 \text{ mL/K}$$

ثابت

وعلى عكس الشكل 1-1 إذ يؤثر في المكبس ضغط خارجي بالإضافة إلى الضغط الجوي، فقد بقي المكبس في الشكل 2-1 حر الحرارة. وهذا يعني قيام الغاز الموجود في الأسطوانة برفع المكبس إلى أن يتتساوى الضغط الواقع عليه مع الضغط الجوي.

وكما تلاحظ يزداد حجم الغاز المحصور عند 1 atm بزيادة درجة الحرارة في الأسطوانة، لذا تكون المسافة التي يتحركها المكبس مقياساً لزيادة حجم الغاز عندما يسخن.

**رسم العلاقة بين درجة الحرارة والحجم** يوضح الشكل 2-1 أيضاً العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لمقدار محدد من الغاز تحت تأثير ضغط ثابت؛ حيث إن منحنى درجة الحرارة مع الحجم خط مستقيم، فيمكنك توقع درجة الحرارة التي يصبح الحجم عندها 0 L، وذلك بمد الخط إلى درجات حرارة أدنى من الدرجات التي تم قياسها.

في الرسم البياني الأول، درجة الحرارة التي يكون عندها الحجم 0 L تساوي 273°C، لذا فهذه العلاقة خطية، لكنها ليست تناسبًا مباشراً. فمثلاً يمكنك ملاحظة عدم مرور الخط المستقيم بنقطة الأصل، كما أن مضاعفة درجة الحرارة من 25°C إلى 50°C لا تؤدي إلى مضاعفة الحجم.

يبين الرسم البياني في الشكل 2-1 أن العلاقة بين درجة الحرارة المقيسة بالكلفن (K) والحجم علاقة طردية والتناسب مباشراً؛ إذ تقابل درجة الحرارة 0 K حجماً مقداره 0 mL، وعند مضاعفة درجة الحرارة يتضاعف الحجم. ويعرف الصفر على تدرج كلفن بالصفر المطلق، وهو يمثل أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة التي تكون عندها طاقة الذرات أقل ما يمكن.

**اختبار الرسم البياني** فسر لماذا يوضح الرسم البياني الثاني في الشكل 2-1 تناسبًا طرديةً مباشراً، في حين لا يوضح الرسم البياني الأول ذلك.

**استخدام قانون شارل** ينص قانون شارل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتنااسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط، ويمكن التعبير عن قانون شارل بالعلاقة الرياضية الآتية:

قانون شارل

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

V تمثل الحجم  
T تمثل درجة الحرارة بالكلفن

حاصل قسمة حجم كمية محددة من الغاز على درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت ضغطه يساوي كمية ثابتة.

تتمثل  $T_1$  في المعادلة أعلاه درجة الحرارة والحجم الابتدائيين، في حين تمثل  $T_2$  ،  $V_2$  درجة الحرارة والحجم الجديدين، كما في قانون بوويل، فإذا عرفت ثلاث متغيرات يمكنك حساب المتغير الرابع.

وعند استخدام قانون شارل يجب التعبير عن درجة الحرارة بالكلفن. وكما قرأت سابقاً، عليك إضافة 273 إلى درجة الحرارة السيليزية لتحويل درجة الحرارة من التدرج السيلزي إلى التدرج

$$T_K = 273 + T_C \quad \text{بالكلفن:}$$

## مثال 1-2

قانون شارل إذا كان حجم بالون هيليوم 2.32 L عند درجة حرارة  $40.0^{\circ}\text{C}$ ، فإذا وقفت السيارة في ساحة البيت في يوم حار وارتفعت درجة الحرارة داخلها إلى  $75.0^{\circ}\text{C}$ ، فما الحجم الجديد للبالون إذا بقي الضغط ثابتاً؟

### 1. تحليل المسألة

ينص قانون شارل على أن حجم مقدار محدد من الغاز يزداد بزيادة درجة حرارته إذا بقي الضغط ثابتاً. لذا يزداد حجم البالون، ويجب ضرب الحجم الابتدائي في نسبة درجة حرارة أكبر من واحد.

المطلوب

$$V_2 = ? \text{ L}$$

المعطيات

$$T_2 = 40.0^{\circ}\text{C}$$

$$V_1 = 2.32 \text{ L}$$

$$T_1 = 75.0^{\circ}\text{C}$$

### 2. حساب المطلوب

حول درجة الحرارة السيليزية إلى الكلفن.

استخدم معامل التحويل

$$T_1 = 40.0^{\circ}\text{C}$$

$$T_2 = 75.0^{\circ}\text{C}$$

$$T_K = 273 + T_C$$

$$T_1 = 273 + 40.0^{\circ}\text{C} = 313.0 \text{ K}$$

$$T_2 = 273 + 75.0^{\circ}\text{C} = 348.0 \text{ K}$$



استخدم قانون شارل لإيجاد  $V_2$ ، وعوض بالقيم المعروفة في المعادلة التي أُعيد ترتيبها.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

اكتب نص قانون شارل

$$V_2 = V_1 \left( \frac{T_2}{T_1} \right)$$

جد قيمة  $V_2$

$$V_2 = 2.32 \text{ L} \left( \frac{348.0 \text{ K}}{313.0 \text{ K}} \right)$$

$$V_1 = 2.32 \text{ L}, T_1 = 313.0 \text{ K}, T_2 = 348.0 \text{ K}$$

$$V_2 = 2.32 \text{ L} \left( \frac{348.0 \text{ K}}{313.0 \text{ K}} \right) = 2.58 \text{ L}$$

اضرب واقسم الوحدات والأرقام

### 3 تقويم الإجابة

كانت الزيادة في درجة الحرارة بالكلفن صغيرة نسبياً، لذا ستكون الزيادة في الحجم صغيرة أيضاً، وستستخدم وحدة (L) في الإجابة، وهي وحدة الحجم، وهناك ثلاثة أرقام معنوية.

### مسائل تدريبية



افترض أن الضغط وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

4. ما الحجم الذي يشغله الغاز في البالون الموجود على اليسار عند درجة K 250 ؟

5. شغل غاز عند درجة حرارة  $^{\circ}\text{C}$  89 حجماً مقداره (0.67 L). عند أي درجة حرارة سيليزية سيزيد الحجم ليصل إلى 1.12 L ؟

6. إذا انخفضت درجة الحرارة السيليزية لعينة من الغاز حجمها 3.0 L من  $^{\circ}\text{C}$  80.0 إلى  $^{\circ}\text{C}$  30.0 فما الحجم الجديد للغاز ؟

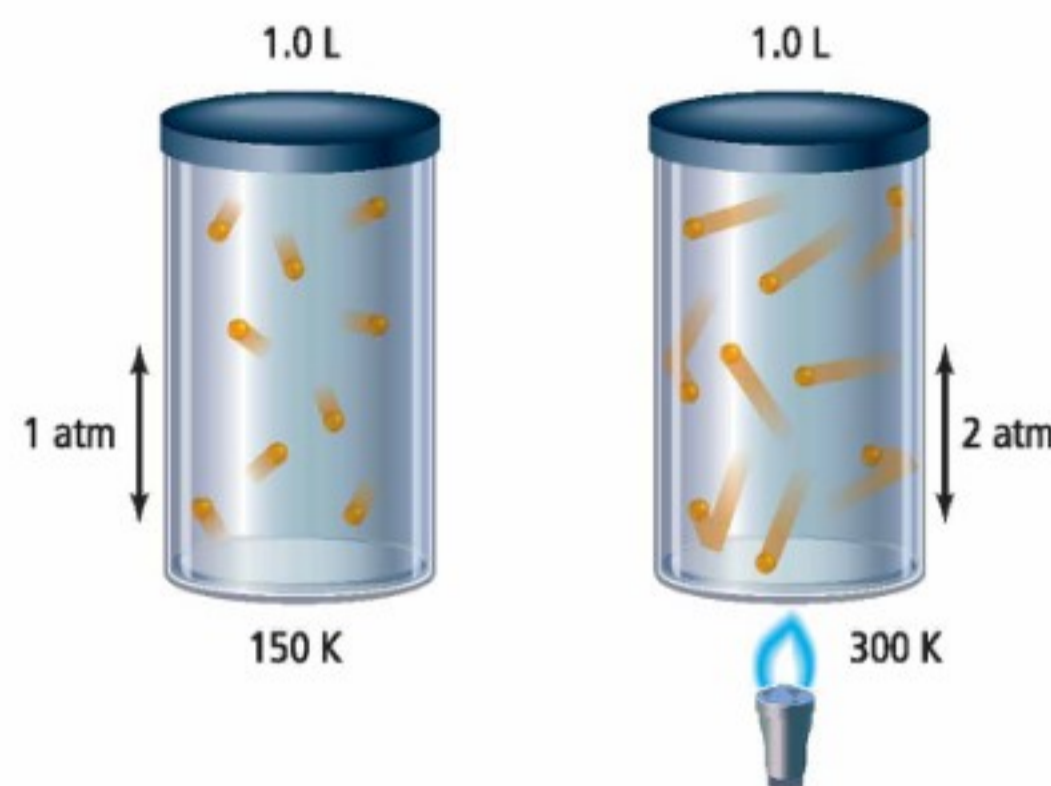
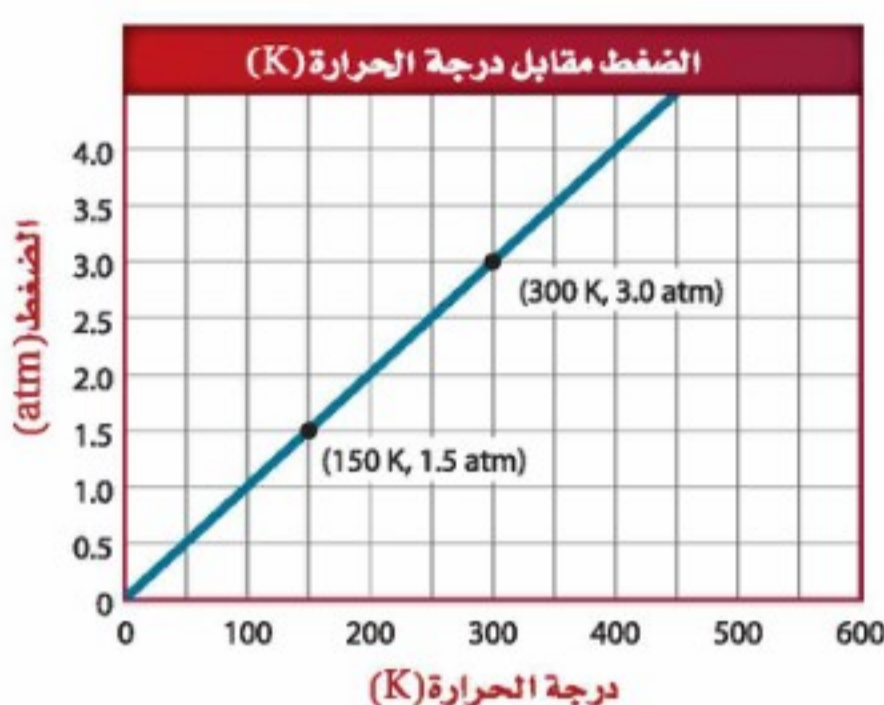
7. تحفيز يشغل غاز حجماً مقداره L 0.67 عند درجة حرارة (350 K). ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم بمقدار 45% ؟

### قانون جاي - لوساك Gay-Lussac's Law

لاحظت في التجربة الاستهلالية تطبيقات على قانون شارل، فعند تغير درجة الحرارة يتغير حجم البالون، ولكن ماذا يمكن أن يحدث لو كان البالون صلباً ثابتاً؟ وإذا كان حجمه ثابتاً فهل هناك علاقة بين درجة الحرارة والضغط؟ يمكن الإجابة عن هذا السؤال من خلال قانون جاي - لوساك.

**كيف ترتبط درجة الحرارة مع ضغط الغاز؟** ينتج الضغط عن اصطدام جسيمات الغاز بجدران الوعاء؛ فكلما ارتفعت درجات الحرارة زاد عدد الاصطدامات وطاقتها. لذا تؤدي زيادة الحرارة إلى زيادة الضغط إذا لم يتغير الحجم.

**الشكل 3-1** عند تسخين الأسطوانة تزداد الطاقة الحركية للجسيمات، مما يؤدي إلى زيادة اصطداماتها بجدار الإناء وزيادة قوتها. ولأن حجم الأسطوانة ثابت فإن ضغط الغاز يزداد.



استخدم الرسم البياني قارن بين الرسوم البيانية في الشكلين 2-1 و 3-1.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{1.5 \text{ atm}}{150 \text{ K}} \\ = 0.01 \text{ atm/K} \\ \text{ثابت} =$$

$$\frac{P_2}{T_2} = \frac{3.0 \text{ atm}}{300 \text{ K}} \\ = 0.01 \text{ atm/K} \\ \text{ثابت} =$$

وقد وجد جاي لوساك (1778-1850م) أن درجة الحرارة المطلقة تتناسب طردياً مع الضغط، كما هو موضح في الشكل 3-1. وينص قانون جاي لوساك على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتتناسب طردياً مع درجة الحرارة بالكلفن له، عند ثبوت الحجم. ويمكن التعبير عنه رياضياً كما يأتي:

#### قانون جاي لوساك

P تمثل الضغط

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

T تمثل درجة الحرارة بالكلفن

حاصل قسمة الضغط على درجة الحرارة بالكلفن لمقدار محدد من الغاز ذي حجم ثابت يساوي مقداراً ثابتاً.

وكما هو الحال في قانوني بويل وشارل، فإذا عرفت ثلاثة متغيرات أمكنك حساب المتغير الرابع باستخدام المعادلة. تذكر أن درجة الحرارة يجب أن تكون بالكلفن (K) أي أنها استُخدمت في معادلات قوانين الغاز.

#### الكيمياء في واقع الحياة

##### قانون جاي-لوساك



أواني الضغط لوعاء الضغط غطاء محكم الإغلاق، وحجمه ثابت. وعند تسخينه يزداد الضغط في الإناء، وبزيادة الضغط تستمر درجة الحرارة في الارتفاع، فيتم بذلك طهو الطعام بسرعة أكبر.



قانون جاي-لوساك إذا كان ضغط غاز الأكسجين داخل الأسطوانة 5.00 atm عند درجة  $25.0^{\circ}\text{C}$ ، ووُضعت الأسطوانة في خيمة على قمة جبل إفرست، حيث تكون درجة الحرارة  $10.0^{\circ}\text{C}$  - فما الضغط الجديد داخل الأسطوانة؟

### ١ تحليل المسألة

ينص قانون جاي-لوساك على أنه إذا انخفضت درجة حرارة الغاز المحصور فإن ضغطه ينخفض إذا بقي حجمه ثابتاً. لذلك يقل الضغط في أسطوانة الأكسجين. يجب ضرب مقدار الضغط الابتدائي في نسبة درجة حرارة أقل من 1.

المطلوب	المعطيات
$P_2 = ? \text{ atm}$	$P_1 = 5.00 \text{ atm}$
	$T_1 = 25.0^{\circ}\text{C}$
	$T_2 = -10.0^{\circ}\text{C}$

### ٢ حساب المطلوب

حول درجات الحرارة السيليزية إلى كلفن

$$T_K = 273 + T_C \quad \text{استخدم معامل التحويل}$$

$$T_1 = 273 + 25.0^{\circ}\text{C} = 298.0 \text{ K} \quad \text{عُوض } C$$

$$T_2 = 273 + (-10.0^{\circ}\text{C}) = 263.0 \text{ K} \quad \text{عُوض } C$$

استخدم قانون جاي-لوساك؛ لإيجاد قيمة  $P_2$ ، وعوض بالقيم المعروفة في المعادلة التي أعيد ترتيبها.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_2 = P_1 \left( \frac{T_2}{T_1} \right) \quad \text{إيجاد قيمة } P_2$$

$$P_2 = 5.00 \text{ atm} \left( \frac{263.0 \text{ K}}{298.0 \text{ K}} \right) \quad \text{عُوض } P_1 = 5.00 \text{ atm}, T_1 = 298.0 \text{ K}, T_2 = 263.0 \text{ K}$$

$$P_2 = 5.00 \text{ atm} \left( \frac{263.0 \text{ K}}{298.0 \text{ K}} \right) = 4.41 \text{ atm} \quad \text{اضرب الأرقام والوحدات واقسمها.}$$

### ٣ تقويم الإجابة

تقل درجة الحرارة المطلقة، لذا يقل الضغط. وحدة الضغط atm، وهناك ثلاثة أرقام معنوية.

#### مسائل تدريبية

افترض أن الحجم وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

٨. إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$ ، فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى  $37.0^{\circ}\text{C}$ ؟

٩. يوجد غاز هيليوم في أسطوانة حجمها 2L، تحت تأثير ضغط جوي مقداره 1.12 atm، فإذا أصبح ضغط الغاز 2.56 atm، عند درجة حرارة  $36.5^{\circ}\text{C}$ ، فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية؟

١٠. تحفيز إذا كان ضغط عينة من الغاز يساوي 30.7 KPa عند درجة حرارة  $00.0^{\circ}\text{C}$ ، فكم ينبغي أن ترتفع درجة الحرارة السيليزية للعينة حتى يتضاعف ضغطها؟



الشكل ٤-١ تمتلك المملكة العربية السعودية ما يزيد عن ١٠ محطات رصد جوي والتي يستخدم فيها بالون الطقس كما في الشكل المجاور والذي تسمى تبعيته بالهيليوم أو الهيدروجين. ويحمل بالون الطقس على متنه أجهزة تسمى (راديوسوند) ترسل بيانات تتعلق بدرجة حرارة الهواء والضغط والرطوبة في طبقات الجو العليا، إضافة لذلك، يساعد متابعة العلماء في معرفة سرعة واتجاه الرياح على تلك الارتفاعات.

## القانون العام للغازات The Combined Gas Law

يمكن أن يتغير كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم في العديد من التطبيقات العملية للغازات، كما في بالون الطقس في الشكل ٤-١. كما يمكن جمع قانون بويل وقانون شارل وقانون جاي - لوساك في قانون واحد يطلق عليه **القانون العام للغازات**، وهو يحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لكمية محددة من الغاز. ويوجد بين المتغيرات الثلاثة نفس العلاقة الموجودة في القوانين الأخرى. فالضغط يتناسب عكسيًا مع الحجم، وطرديًا مع درجة الحرارة. ويمكن التعبير عن القانون العام للغازات رياضيًا على النحو الآتي:

### القانون العام للغازات

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$P$  = تمثل الضغط ،  $V$  = تمثل الحجم  
 $T$  = تمثل درجة الحرارة بالكلفن

حيث حاصل ضرب الضغط في الحجم مقسومًا على درجة الحرارة بالكلفن لقدر محدد من الغاز يساوي مقدارًا ثابتاً.

### معنى في الكيمياء

**الأرصاد الجوية** العلاقات التي تربط الضغط ودرجة الحرارة مع الحجم تساعد علماء الأرصاد الجوية على فهم حالة الطقس والتنبؤ بها. فمثلاً، تنتج الرياح والجبهات الهوائية عن تغير الضغط الذي يسببه التسخين الشمسي غير المنتظم للفلاف الجوي المحيط بسطح الأرض.

**استخدام القانون العام للغازات** يساعدك القانون العام للغازات على حل المسائل التي تتضمن أكثر من متغير واحد، كما يقدم لك طريقة لتذكر القوانين الثلاثة الأخرى دون تذكر معادلاتها، يمكننا القانون العام للغازات من استtraction القوانين الأخرى من خلال تذكر المتغير الثابت في كل حالة.

مثلاً إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة بينما تغير الضغط والحجم فإن  $T_2 = T_1$ . وبعد تبسيط قانون الغاز العام تحت هذه الظروف ستتجدد أن المعادلة أصبحت  $P_1V_1 = P_2V_2$ ، والتي ينبغي أن تستنتج أنها قانون بويل.

**ماذا قرأت؟** اشتق قانون شارل، وقانون جاي - لوساك من القانون العام للغازات.



## مثال 4-1

القانون العام للغازات إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط 110 kPa، ودرجة حرارة 30.0°C يساوي 2.00 L، وارتفعت درجة الحرارة إلى 80.0°C، وزاد الضغط وأصبح 440 kPa، فما مقدار الحجم الجديد؟

### ١ تحليل المسألة

تغير كل من درجة الحرارة والضغط؛ لذلك يجب أن تستخدم القانون العام للغازات. لقد زاد الضغط أربع مرات، لكن درجة الحرارة لم تتضاعف بنفس هذا المقدار، لذلك فإن الحجم الجديد سيكون أقل من الحجم الابتدائي.

#### المطلوب

$$V_2 = ? \text{ L}$$

#### المعطيات

$$P_1 = 110 \text{ kPa}$$

$$T_1 = 30.0^\circ\text{C}$$

$$P_2 = 440 \text{ kPa}$$

$$T_2 = 80.0^\circ\text{C}$$

$$V_1 = 2.00 \text{ L}$$

### ٢ حل المطلوب

حول درجات الحرارة من السيليزية إلى كلفن.

$$T_K = 273 + T_C$$

طبق معامل التحويل

$$T_1 = 273 + 30.0^\circ\text{C} = 303.0 \text{ K}$$

$$T_1 = 30.0^\circ\text{C}$$

$$T_2 = 273 + 80.0^\circ\text{C} = 353.0 \text{ K}$$

$$T_2 = 30.0^\circ\text{C}$$

استخدم قانون الغازات العام، لتجد قيمة  $V_2$  ثم عرض القيم المعروفة في المعادلة التي أعيد ترتيبها.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

اكتب القانون العام للغازات

$$V_2 = V_1 \left( \frac{P_1}{P_2} \right) \left( \frac{T_2}{T_1} \right)$$

حل لإيجاد  $V_2$

$$V_2 = 2.00 \text{ L} \left( \frac{110 \text{ kPa}}{440 \text{ kPa}} \right) \left( \frac{353.0 \text{ K}}{303.0 \text{ K}} \right)$$

$$P_1 = 110 \text{ kPa}, P_2 = 440 \text{ kPa}, T_1 = 303.0 \text{ K}$$

$$T_2 = 353.0 \text{ K}$$

$$V_2 = 2.00 \text{ L} \left( \frac{110 \cancel{\text{kPa}}}{440 \cancel{\text{kPa}}} \right) \left( \frac{353.0 \cancel{\text{K}}}{303.0 \cancel{\text{K}}} \right) = 0.58 \text{ L}$$

اضرب الأرقام والوحدات واقسمها

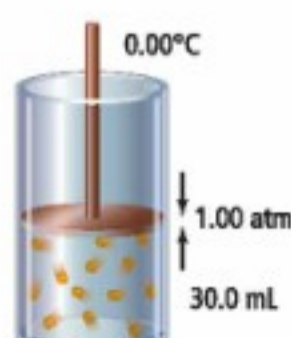
### ٣ تقويم الإجابة

تغير الضغط بشكل أكبر من درجة الحرارة، لذا فقد قل الحجم. الوحدة هي (L)، وهي حدة قياس الحجم، وهناك رقمان معنويان.

#### مسائل تدريبية

افترض أن كمية الغاز ثابتة في المسائل الآتية:

١١. تحدث عينة من الهواء في حقنة ضغطاً مقداره 1.02 atm، عند 22.0°C، ووضعت هذه الحقنة في حمام ماء يغلي (درجة حرارة 100.0°C) وازداد الضغط إلى 1.23 atm بدفع مكبس الحقنة إلى الخارج، مما أدى إلى زيادة الحجم إلى 0.224 mL فكم كان الحجم الابتدائي؟



١٢. يحتوي بالون على 146.0 mL من الغاز المحصور تحت ضغط مقداره 1.30 atm ودرجة حرارة 5.0°C فإذا تضاعف الضغط وانخفضت درجة الحرارة إلى 2.0°C فكم يكون حجم الغاز في البالون؟

١٣. تحفيز إذا زادت درجة الحرارة في الإسطوانة الموجودة على يسارك لتصل إلى 30.0°C، وزاد الضغط إلى 1.20 atm فهل يتحرك مكبس الإسطوانة إلى أعلى أم إلى أسفل؟

قوانين الغازات				الجدول 1-1
القانون العام	جاي لو ساك	شارل	بوويل	القانون
$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$	$P_1 = \frac{P_2}{T_2} T_1$	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	$P_1V_1 = P_2V_2$	الصيغة
كمية الغاز	كمية الغاز والحجم	كمية الغاز والضغط	كمية الغاز ودرجة الحرارة	ما الثابت؟
				رسم تنظيمي

**مقاييس درجة الحرارة وقوانين الغازات** لا بد أنك لاحظت أن العمل الذي قام به كل من شارل وجاي-لو ساك قد سبق تطوير التدريج بالكلفن (K)، على الرغم من أن قانونيهما تطلبوا استخدام درجة الحرارة بالكلفن (K). حيث استخدم العلماء في القرن 17 وبدايات القرن 18 مقاييس حرارة مختلفة. فعلى سبيل المثال استخدم تدريج ريومر في فرنسا حتى في العصر نفسه الذي عاش فيه شارل تقريباً. وباستخدام هذا التدريج أو أي تدريج لا يعتمد على الصفر المطلق تصبح المعادلة التي تعبّر عن قانون شارل أكثر تعقيداً، فهي تحتاج إلى ثابتين إضافة إلى الحجم  $V$  ودرجة الحرارة  $T$ . وقد بسط التدريج بالكلفن الأمور، ونتجت قوانين الغازات المستخدمة الآن.

عرفت الآن كيف تؤثر متغيرات الضغط والحرارة والحجم في عينة من الغاز. ويمكنك أيضاً استخدام قوانين الغازات التي تم تلخيصها في الجدول 1-1 إذا كانت كمية الغاز ثابتة، لكن ماذا يحدث إذا تغيرت كمية الغاز؟ هذا ما ستدرسه لاحقاً.

المعلومات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

## التقويم 1-1

### الخلاصة

- 14. **الفكرة الرئيسية** وضع العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة وحجم كمية ثابتة من الغاز.
- 15. اشرح أي المتغيرات الثلاثة، التي تؤثر في كمية ثابتة من الغاز، تتناسب تناسباً طردياً، وأيها تتناسب عكسياً؟
- 16. حل أطلق بالون طقس إلى الغلاف الجوي، وأنت تعرف كلاً من حجمه الابتدائي ودرجة حرارته وضغط الهواء فيه. ما المعلومات التي تحتاج إليها لحساب الحجم النهائي للبالون عندما يصل إلى أقصى ارتفاع له؟ وأي القوانين تستخدم لحساب الحجم؟
- 17. استنبع لماذا تُضغط الغازات التي تستخدم في المستشفيات، ومنها الأكسجين؟ ولماذا يجب حمايتها من ارتفاع درجات الحرارة؟ وماذا يجب أن يحدث للأكسجين المضغوط قبل استنشاقه؟
- 18. احسب يحتوي إناء بلاستيكي صلب على 1.00 L من غاز الميثان عند ضغط جوي مقداره torr 660، ودرجة حرارة  $22.0^{\circ}\text{C}$  ، ما مقدار الضغط الذي يحدثه الغاز عند ارتفاع درجة الحرارة إلى  $44.6^{\circ}\text{C}$  ؟
- 19. صمم خريطة مفاهيمية توضح فيها العلاقات بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة في قوانين بوويل، وشارل، وجاي-لو ساك.



# 1-2

## الأهداف

- تربط عدد الجسيمات بالحجم مستخدماً مبدأ أفوجادرو.
- تربط كمية الغاز بضغطه ودرجة حرارته وحجمه مستخدماً قانون الغاز المثالي.
- تقارن بين خصائص الغاز الحقيقي والغاز المثالي.

## قانون الغاز المثالي The Ideal Gas Law

**ال فكرة الرئيسة** يربط قانون الغاز المثالي بين عدد المولات وكل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم.

**الربط مع الحياة** تعلم أن إضافة الهواء إلى إطار السيارة يزيد من ضغط الهواء في الإطار، ولكن هل تعلم أن قيمة الضغط المحددة للإطار هي قيمة الضغط في الإطار عندما يكون بارداً؟ فعندما تتحرك إطارات السيارات على الطريق يعمل الاحتكاك على رفع درجة الحرارة، فيزيد الضغط.

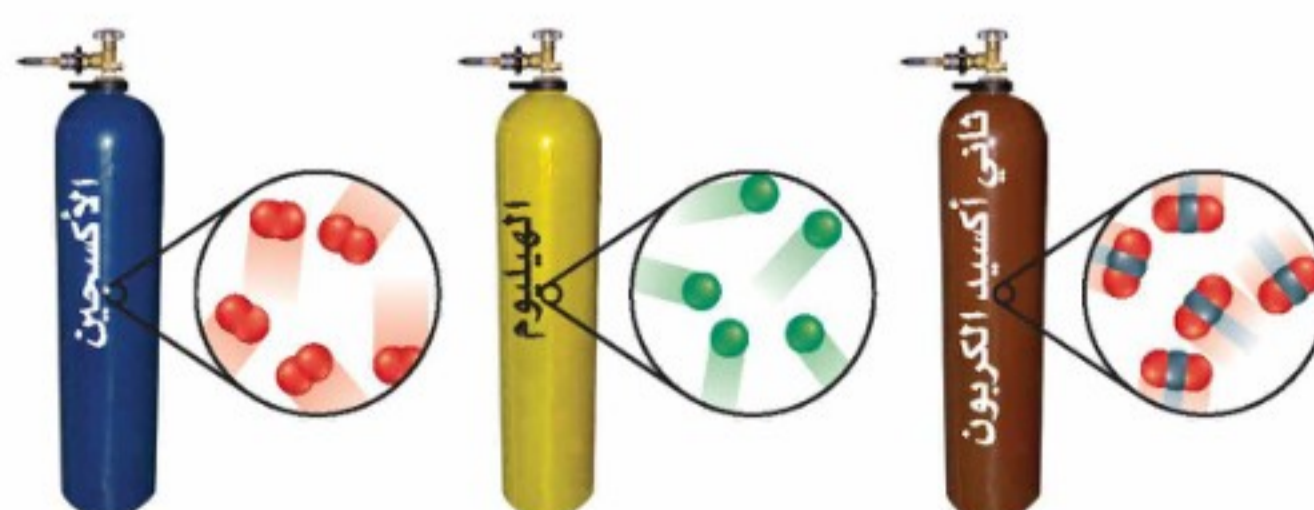
### مبدأ أفوجادرو Avogadro's Principle

تختلف حجوم جسيمات الغازات، ومع ذلك تفترض نظرية الحركة الجزيئية أن جسيمات الغاز في أي عينة تكون متباينة كثيراً جداً، بحيث يصبح تأثير حجم الجسيمات قليلاً جداً على الحجم الذي يشغل الغاز. فمثلاً يشغل 1000 جسيم من غاز الكربتون الكبيرة نسبياً الحجم نفسه لـ 1000 جسيم من غاز الهيليوم الأصغر حجماً عند نفس درجة الحرارة والضغط. وكان أفوجادرو في عام 1811م أول من قدم هذه الفكرة. وينص مبدأ أفوجادرو على أن الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي العدد نفسه من الجسيمات عند نفس درجة الحرارة والضغط. ويبين الشكل 5-1 حجوماً متساوية من ثاني أكسيد الكربون والهيليوم والأكسجين.

**الحجم وعدد المولات** درست سابقاً أن المول الواحد من أي مادة يحتوي على  $6.02 \times 10^{23}$  جسيمة. والحجم المولاري لغاز هو الحجم الذي يشغله 1 mol منه عند الظروف المعيارية (standard temperature and pressure) ويرمز لها بالرمز STP . (1 atm) (0.0°C)

وتعرف درجة الحرارة 0.0°C والضغط الجوي 1 atm بدرجة الحرارة والضغط المعياريين. هذا وقد ينـأـيـنـ أـفـوـجـادـرـوـ أنـ 1~molـ مـنـ أيـ غـازـ يـشـغلـ حـجـماـ مـقـدـارـهـ 22.4 Lـ،ـ لـذـاـ يـمـكـنـكـ استـعـمالـ 22.4 L/molـ بـوـصـفـهـ مـعـاـمـلـ تـحـوـيلـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ الغـازـ فـيـ الـظـرـوـفـ الـمـعـيـارـيـةـ.ـ إـذـاـ رـغـبـتـ مـثـلـاـ فـيـ مـعـرـفـةـ عـدـدـ الـمـوـلـاتـ فـيـ عـيـنـةـ مـنـ غـازـ حـجـمـهاـ 3.72 Lـ،ـ فـيـ الـظـرـوـفـ الـمـعـيـارـيـةـ.ـ فـيـتـعـيـنـ عـلـيـكـ اـسـتـخـدـامـ الـحـجـمـ الـمـوـلـارـيـ لـتـحـوـيلـ وـحدـاتـ الـحـجـمـ إـلـىـ مـوـلـاتـ.

$$3.72 \text{ L} \times \frac{1 \text{ mol}}{22.4 \text{ L}} = 0.166 \text{ mol}$$



**الشكل 1-5** أسطوانات غاز متساوية في الحجم تحت تأثير ضغط ودرجة حرارة متساوين، تحتوي كميات متساوية من الغاز بغض النظر عن نوع الغاز الذي تحتويه كل منها.

**استنتج** لماذا لا ينطبق مبدأ أفوجادرو على السوائل والمواد الصلبة؟



الحجم المولاري المكون الرئيس للغاز الطبيعي المستخدم في المنازل لأغراض التدفئة والطهو هو الميثان  $\text{CH}_4$ . احسب حجم 2.00 Kg من غاز الميثان في الظروف المعيارية STP.

### ١ تحليل المسألة

يمكن حساب عدد المولات من خلال قسمة كتلة العينة (m) على الكتلة المولية M. ولأن الغاز تحت الظروف المعيارية (STP)، لذا يمكنك استخدام الحجم المولاري لتحويل عدد المولات إلى حجم.

**المطلوب**  
 $V = ? \text{ L}$

**المعطيات**  
 $m = 2.00 \text{ kg}$   
 $T = 0.00^\circ\text{C}$   
 $P = 1.00 \text{ atm}$

### ٢ حساب المطلوب

حدّد الكتلة المولية للميثان

$$\begin{aligned} M &= 1 \text{ C atom} \left( \frac{12.01 \text{ amu}}{1 \text{ C atom}} \right) + 4 \text{ H atoms} \left( \frac{1.01 \text{ amu}}{1 \text{ H atom}} \right) \\ &= 12.01 \text{ amu} + 4.04 \text{ amu} = 16.05 \text{ amu} = 16.05 \text{ g/mol} \end{aligned}$$

حدد الكتلة المولية

عبر عن الكتلة الجزيئية باستخدام g/mol لتحول إلى الكتلة المولية.

حدّد عدد مولات الميثان

$$2.00 \text{ kg} \left( \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right) = 2.00 \times 10^3 \text{ g}$$

حول الكتلة المولية من وحدة Kg إلى g

$$\frac{m}{M} = \frac{2.00 \times 10^3 \text{ g}}{16.05 \text{ g/mol}} = 125 \text{ mol}$$

اقسم على الكتلة المولية لإيجاد عدد المولات.

استخدم الحجم المولاري لتحديد حجم الميثان في الظروف المعيارية STP.

$$V = 125 \text{ mol} \times \frac{22.4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 2.80 \times 10^3 \text{ L}$$

استخدم الحجم المولاري 22.4 L/mol

لتحويل من المولات إلى الحجم.

### ٣ تقويم الإجابة

مقدار الميثان الموجود أكبر من 1 mol؛ لذا يجب أن توقع حجماً كبيراً، وهذا يتفق مع الإجابة. الوحدة هي (L)، وهي وحدة قياس الحجم، وهناك ثلاثة أرقام معنوية.

### مسائل تدريبية

20. ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 0.0459 mol من غاز النيتروجين  $\text{N}_2$  في الظروف المعيارية STP؟

21. ما كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون بالجرامات، الموجودة في بالون حجمه 1.0 L في الظروف المعيارية STP؟

22. ما الحيز (mL)، الذي يشغله غاز الهيدروجين الذي كتلته 0.00922 g في الظروف المعيارية STP؟

23. ما الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها 0.416 g من غاز الكربتون في الظروف المعيارية STP؟

24. احسب الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها 4.5 Kg من غاز الإيثيلين  $\text{C}_2\text{H}_4$  في الظروف المعيارية STP؟

25. تحفيز إبراء بلاستيكي مرن يحتوي 0.86 g من غاز الهيليوم بحجم (19.2 L). فإذا أخرج 0.205 g من غاز الهيليوم عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين، فما الحجم الجديد؟





**الشكل 1-6** يبقى حجم ودرجة حرارة هذا الإطار ثابتًا في أثناء إضافة الهواء، ولكن كلما ازدادت كمية الهواء ازداد الضغط.

المعلومات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

قيمة R	الجدول 1-2
وحدات R	R قيمة
L·atm mol·K	0.0821
L·kPa mol·K	8.314
L·mmHg mol·K	62.4

التحول بين وحدات الضغط  
 $1\text{atm} = 760\text{mmHg} = 760\text{Torr} = 1.01\text{Par} = 101325\text{Pa} = 101.325\text{kPa}$

## قانون الغاز المثالي The Ideal Gas Law

يمكن جمع كل من مبدأ أفوجادرو وقوانين بويل وشارل وجاي - لوساك في علاقة رياضية واحدة تصف العلاقة بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة وعدد مولات الغاز. تعطي هذه الصيغة نتائج أفضل للغازات التي تنطبق عليها افتراضات نظرية الحركة الجزيئية، التي تعرف بالغازات المثلية. إن حجوم جسيمات الغازات صغيرة جدًا، وبينها فراغات كبيرة لدرجة أن قوى التجاذب أو التناحر فيما بينها تصبح أقل ما يمكن.

**من القانون العام للغازات إلى قانون الغاز المثالي** يربط القانون العام للغازات بين متغيرات الضغط والحجم ودرجة الحرارة لمقدار محدد من الغاز.

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

وتبقى علاقة الضغط والحجم ودرجة الحرارة دائمًا نفسها لعينة محددة من الغاز. ويمكن إعادة كتابة العلاقة الممثلة في القانون العام للغازات على النحو الآتي:

$$\frac{PV}{T} = \text{مقدارًا ثابتاً}$$

يوضح الشكل 1-6 أن زيادة مقدار الغاز الموجود في العينة يؤدي إلى زيادة الضغط، إذا كانت درجة الحرارة والحجم ثابتين، كما أنّ الحجم يزداد عند إضافة المزيد من جسيمات الغاز. ونحن نعرف أن كلاً من الحجم والضغط يتناوبان تناسباً طردياً مع عدد المولات (n)، لذا يمكن وضع عدد المولات (n) في معادلة القانون العام للغازات، كما يأتي:

$$\frac{PV}{nT} = \text{ثابتاً}$$

ولقد حددت التجارب التي استخدمت فيها قيم معروفة لكل من  $V$ ,  $P$ ,  $T$ ,  $n$  قيمة هذا الثابت، والذي يعرف بثابت الغاز المثالي، ويرمز له بالرمز  $R$ . فإذا كان الضغط مقيساً بوحدة atm فإن قيمة  $R$  هي  $0.0821 \text{ L.atm/mol.K}$ .

لاحظ أن وحدة  $R$  تجمع ببساطة وحدات التغييرات الأربع. ويبيّن الجدول 1-2 القيم الرقمية لـ  $R$  بوحدات مختلفة للضغط.



**ماذا قرأت؟** فسر لماذا أضيف عدد المولات (n) إلى المقام في المعادلة أعلاه؟

عند التعويض عن  $R$  في المعادلة أعلاه، وعند إعادة ترتيب المتغيرات تنتهي الصيغة الأكثر شيوعاً لقانون الغاز المثالي؛ حيث يصف **قانون الغاز المثالي** السلوك الفيزيائي للغاز المثالي من حيث الضغط والحجم ودرجة الحرارة وعدد مولات الغاز المتوفرة.

### قانون الغاز المثالي

$P$  = الضغط.

$V$  = الحجم.

$n$  = عدد المولات.

$R$  = ثابت الغاز المثالي.

$T$  = درجة الحرارة بوحدات كلفن.

$$PV = nRT$$

إن حاصل ضرب الضغط في الحجم مقسوماً على كمية معينة من الغاز عند درجة حرارة ثابتة يساوي مقداراً ثابتاً

قانون الغاز المثالي احسب عدد مولات غاز الأمونيا  $\text{NH}_3$  الموجودة في وعاء حجمه  $3.0 \text{ L}$  عند  $3.0 \times 10^2 \text{ K}$  وضغط  $(1.5 \text{ atm})$ .

### ١ تحليل المسألة

أعطيت الحجم ودرجة الحرارة والضغط لعينة من الغاز. استخدم قانون الغاز المثالي، واختر قيمة الثابت  $R$  بالاعتماد على وحدة الضغط في السؤال. لاحظ أنَّ قيم الضغط ودرجة الحرارة قريبة من الظروف المعيارية، لكن الحجم أصغر كثيراً من  $22.4 \text{ L}$ ، فعليك أن تتوقع أنَّ الإجابة أقل كثيراً من مول واحد.

المطلوب	المعطيات
$n = ? \text{ mol}$	$V = 3.0 \text{ L}$
	$T = 3.00 \times 10^2 \text{ K}$
	$P = 1.50 \text{ atm}$
	$R = 0.0821 \frac{\text{L} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$

### ٢ حساب المطلوب

استخدم قانون الغاز المثالي، ثم عُرض بالقيم المعروفة لإيجاد قيمة ( $n$ )

$$PV = nRT$$

$$n = \frac{PV}{RT}$$

$$n = \frac{(1.50 \text{ atm})(3.0 \text{ L})}{\left(0.0821 \frac{\text{L} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}\right)(3.00 \times 10^2 \text{ K})}$$

عرض  $V = 3.0 \text{ L}$ ,  $T = 3.00 \times 10^2 \text{ K}$ ,  $P = 1.50 \text{ atm}$

$$R = 0.0821 \text{ L} \cdot \text{atm/mol} \cdot \text{K}$$

$$n = \frac{(1.50 \text{ atm})(3.0 \text{ L})}{\left(0.0821 \frac{\text{L} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}\right)(3.00 \times 10^2 \text{ K})} = 0.18 \text{ mol}$$

اضرب الأرقام والوحدات واقسمها

تفق الإجابة مع توقع أنَّ عدد المولات أقل كثيراً من  $1 \text{ mol}$ ، وحدة الإجابة  $\text{mol}$ ، وتحتوي رقمين معنويين.

### ٣ تقويم الإجابة

26. ما درجة حرارة  $2.49 \text{ mol}$  من الغاز بوحدات سيلزيوس ( $^\circ\text{C}$ )، الموجود في إناء سعته  $1.00 \text{ L}$ ، وتحت ضغط مقداره  $143 \text{ kPa}$ ؟

27. احسب حجم  $0.323 \text{ mol}$  من غاز ما عند درجة حرارة  $256 \text{ K}$  وضغط جوي مقداره  $0.90 \text{ atm}$

28. ما مقدار ضغط  $0.108 \text{ mol}$ ، بوحدة الضغط الجوي ( $\text{atm}$ ) - لعينة من غاز الهيليوم عند درجة حرارة  $20.0^\circ\text{C}$ ، إذا كان حجمها  $0.050 \text{ L}$ ؟

29. إذا كان ضغط غاز حجمه  $0.044 \text{ L}$  يساوي  $3.81 \text{ atm}$  عند درجة حرارة  $25.0^\circ\text{C}$ ، فما عدد مولات الغاز؟

30. تحفيز غاز مثالي حجمه  $3.0 \text{ L}$ ، فإذا تضاعف عدد مولاته ودرجة حرارته وبقي الضغط ثابتاً، فما حجمه الجديد؟

## المفردات

أصل الكلمة

**Mole**

جاءت من الكلمة الألمانية Mol، وهي

Molekulargewicht،

وتعني الوزن الجزيئي.

## قانون الغاز المثالي - الكتلة المولية والكثافة

### The Ideal Gas Law – Molar Mass and Density

يمكن أن يستخدم قانون الغاز المثالي في إيجاد أي قيمة من قيم المتغيرات الأربع P, V, T, n، إذا كانت القيم الثلاث الأخرى معروفة. كما يمكن إعادة ترتيب المعادلة  $PV=nRT$  لحساب الكتلة المولية والكثافة لعينة من الغاز.

**الكتلة المولية وقانون الغاز المثالي** لإيجاد الكتلة المولية لعينة غاز يجب أن يكون كلاً من الكتلة ودرجة الحرارة والضغط وحجم الغاز معروفاً. تذكر ما تعلمته سابقاً، حيث إن عدد مولات الغاز (n) تساوي الكتلة (m) بوحدة الجرام مقسومة على الكتلة المولية (M). لذلك يمكن التعويض عن n بمقدار  $m/M$ .

$$PV = nRT \quad n = \frac{m}{M} \quad PV = \frac{mRT}{M}$$

ويمكنك إعادة ترتيب المعادلة لتصبح على النحو الآتي:

$$M = \frac{mRT}{PV}$$

**الكثافة وقانون الغاز المثالي** تذكر أن كثافة أي مادة (D) تساوي كتلتها (m) في وحدة الحجم (V)، وبعد إعادة ترتيب معادلة الغاز المثالي لإيجاد الكتلة المولية يمكن التعويض عن  $(m/V)$  بالقيمة D.

$$M = \frac{mRT}{PV} \quad D = \frac{m}{V} \quad M = \frac{DRT}{P}$$

يمكنك إعادة ترتيب المعادلة لإيجاد الكثافة لتصبح على النحو التالي:

$$D = \frac{MP}{RT}$$

لماذا تحتاج إلى معرفة كثافة الغاز؟ فكر في طرائق إطفاء الحريق. تعتمد إحدى طرائق إطفاء الحريق على منع غاز الأكسجين من الوصول لل المادة المحترقة من خلال تغطية الحريق بغاز آخر لا يحترق ولا يساعد على الاحتراق، كما هو موضح في الشكل 7-1. لذا يجب أن تكون كثافة هذا الغاز أكبر من كثافة الأكسجين ليحل محله.

**الشكل 7-7** لإطفاء الحريق تحتاج إلى إبعاد الوقود أو الأكسجين أو الحرارة عن مصدر الحريق. تحتوي طفافية الحريق على ثاني أكسيد الكربون الذي يحل محل الأكسجين، لكنه لا يشتعل، وله تأثير مبرد نتيجة تمدده السريع بمجرد إطلاقه.

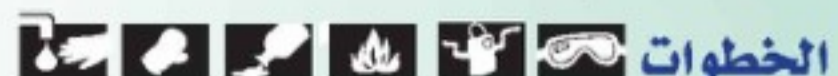
اشرح لماذا يحل ثاني أكسيد الكربون محل الأكسجين؟



## تجربة

إعداد نموذج لطفالية حريق

لماذا يستخدم غاز ثانٍ أكسيد الكربون لإطفاء الحريق؟



1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.

2. قس درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة، والضغط الجوي باستخدام البارومتر، ثم سجل البيانات التي حصلت عليها.

3. لف قطعة من ورق الألومنيوم أبعادها  $23\text{ cm} \times 30\text{ cm}$  على أسطوانة ارتفاعها  $30\text{ cm}$  ونصف قطرها  $6\text{ cm}$  تقريباً ثم أطرق أطراف ورق الألومنيوم.

4. استخدم أعواد الثقاب لإشعال الشمعة. تحذير: اسكب الماء فوق أعواد الثقاب قبل رميها، وابتعد عن مصادر اللهب.

5. ضع  $30\text{ g}$  من صودا الخبز  $\text{NaHCO}_3$  في كأس كبيرة، وأضف إليها  $40\text{ mL}$  من الخل  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه (5%).

6. ضع الأسطوانة الملفوفة بورق الألومنيوم بسرعة فوق لهب الشمعة بزاوية مقدارها ( $45^\circ$ ). تحذير: لا تجعل نهاية طرف الأسطوانة يلامس الشمعة المشتعلة.



### التحليل

1. طبق أحسب الحجم المولاري لغاز ثانٍ أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  عند درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي.

2. احسب كثافة كل من ثانٍ أكسيد الكربون والأكسجين والنيتروجين بوحدة  $\text{L/g}$  عند درجة حرارة الغرفة. تذكر أن عليك حساب الكتلة المولية لكل غاز حتى تتمكن من حساب كثافة كل غاز.

3. فسر هل تدعم ملاحظاتك وحساباتك استخدام ثانٍ أكسيد الكربون في مكافحة الحرائق؟ ولماذا؟

## الغاز الحقيقي مقابل الغاز المثالي Real Versus Ideal Gases

ما الذي يعني مصطلح الغاز المثالي؟ تتبع الغازات المثالية فرضيات نظرية الحركة الجزيئية التي درستها سابقاً. فحجم جسيمات الغاز المثالي يكاد يكون معادلاً، كما أن هذه الجسيمات لا تشغل حيزاً، ولا توجد قوى تجاذب بينها، ولا تتجاذب مع جدران الوعاء الموجودة فيه، ولا تتنافر معه. وتتحرك هذه الجسيمات حركة عشوائية دائمة في خطوط مستقيمة حتى يصطدم بعضها ببعض أو بجدار الوعاء الذي يحتويها، وهذه التصادمات مرنة، مما يعني أن الطاقة الحركية للنظام لا تتغير. ويتبع الغاز المثالي قوانين الغاز تحت كل الظروف من الضغط ودرجة الحرارة.

ولكن في الحقيقة ليس هناك غاز مثالي؛ فجسيمات الغاز لها حجم وإن كان صغيراً، وتوجد بينها قوى تجاذب، كما أن التصادمات فيها بينها وبين الوعاء ليست تصادمات مرنة تماماً. وعلى الرغم من ذلك تسلك معظم الغازات سلوك الغاز المثالي في نطاقات واسعة من الضغط ودرجة الحرارة. كما أن الحسابات التي تجري باستخدام قانون الغاز المثالي تقارب القياسات التجريبية.

ما الذي تعلمته عن العلاقة بين نظرية الحركة الجزيئية والغاز المثالي.

## استراتيجية حل المسائل

اشتقاق قوانين الغازات إذا أتقنت الاستراتيجيات الآتية، فإن عليك تذكر قانون الغاز المثالي فقط. خذ مثلاً، الكمية الثابتة من الغاز الموجودة تحت ضغط ثابت. استخدم قانون شارل لحل المسائل التي تتضمن الحجم ودرجة الحرارة.

1. استخدم قانون الغاز المثالي لكتابة معادلتين تصفان عينة الغاز عند درجة حرارة وحجم مختلفين (الكميات التي لا تتغير تظهر باللون الأحمر).

2. اعزل الحجم ودرجة الحرارة، وهما القيمتان اللتان تتغيران في الجهة نفسها من المعادلة.

3. ولأن كلاً من  $P, R, n$  ثابت تحت هذه الظروف، فإنه يمكنك جعل كل من الحجم ودرجة الحرارة متساوين لاشتقاق قانون شارل.

## تطبيق الاستراتيجية

اشتق قانون بويل وجاي - لوساك والقانون العام للغازات استناداً إلى القاعدة أعلاه.

$$\begin{aligned} PV_1 &= nRT_1 & PV_2 &= nRT_2 \\ \frac{V_1}{T_1} &= \frac{nR}{P} & \frac{V_2}{T_2} &= \frac{nR}{P} \\ \frac{V_1}{T_1} &= \frac{V_2}{T_2} \end{aligned}$$

**أقصى ضغط ودرجة حرارة** متى يكون قانون الغاز المثالي غير مناسب للاستخدام مع الغاز الحقيقي؟ تحدِّد معظم الغازات الحقيقية في سلوكها عن الغاز المثالي عند الضغط العالي ودرجات الحرارة المنخفضة. ويسلك غاز النيتروجين في الخزان الظاهر في الشكل 8-1 سلوك الغاز الحقيقي. وعند انخفاض درجات حرارة غاز النيتروجين تنخفض طاقة جسيماته الحركية، وهذا يعني أن قوى التجاذب بين هذه الجسيمات قوية، مما يجعلها تؤثر في سلوكها. وعندما تنخفض درجة الحرارة بقدر كافٍ يتکاثف الغاز الحقيقي مكوناً سائلاً. ويسلك غاز البروبان في الخزان الظاهر في الشكل 8-1 أيضاً سلوك الغاز الحقيقي. وتعمل زيادة الضغط على الغاز على إجبار جسيماته على الاقتراب بعضها من بعض، حتى يصبح من غير الممكن إهمال الحجم الذي تشغله الجسيمات. وتتحول الغازات الحقيقية - ومنها البروبان - إلى سائل إذا تعرضت لضغط كافٍ.

الشكل 8-1 لا يتبع الغاز الحقيقي قانون الغاز المثالي عند قيم الضغط ودرجات الحرارة كلها.



يتحول غاز النيتروجين إلى سائل عند درجة حرارة (-196°C) ويستطيع العلماء حفظ العينات البيولوجية. ومنها أنسجة الجسم. عند هذه الدرجة لإجراء البحوث والإجراءات الطبية الأخرى.

يمكن تخزين كمية من البروبان السائل أكبر 270 مرة منها في الحالة الغازية في الحجم نفسه. وتستخدم أسطوانات صغيرة من البروبان السائل وقوداً للطهي في المنازل.



**الشكل 1-9** التجاذب بين جسيمات الغاز غير القطبي ضعيف بينما يكون التجاذب بين جسيمات الغازات القطبية مثل بخار الماء قوياً.

**القطبية وحجم الجسيمات** تؤثر طبيعة الجسيمات التي يتكون منها الغاز في سلوكه بطريقة مثالية. فمثلاً يوجد بين جسيمات الغاز القطبية كما في بخار الماء قوى تجاذب أكبر من القوى التي تكون بين جسيمات الغازات غير القطبية كاهيليوم. فتنجذب الأطراف المختلفة للجسيمات القطبية بعضها نحو بعض بقوى تجاذب كهروستاتيكية، كما في الشكل 1-9، لذا، لا تسلك الغازات القطبية سلوك الغاز المثالي. وتشغل جسيمات الغازات غير القطبية الكبيرة الحجم كالبيوتان  $C_4H_{10}$  حيزاً أكبر من الحيز الذي يشغله عدد مماثل من جسيمات غاز صغيرة الحجم كاهيليوم  $He$ . وهذا السبب تميل جسيمات الغاز الكبيرة إلى الابتعاد عن السلوك المثالي أكثر من جسيمات الغاز الصغيرة.

## التقويم 1-2

### الخلاصة

31. **الفرقة الرئيسية** فسر لماذا ينطبق مبدأ أفوجادرو على الغازات التي تتكون من جزيئات صغيرة والتي تتكون من جزيئات كبيرة؟
32. اكتب معادلة قانون الغاز المثالي.
33. حلّل كيف ينطبق قانون الغاز الحقيقي على الغاز المثالي مستخدماً نظرية الحركة الجزيئية؟
34. توقع الظروف التي يحتمل أن يختلف عندها سلوك الغاز الحقيقي عن سلوك الغاز المثالي؟
35. ضع في قائمة، الوحدات الأكثر شيوعاً للمتغيرات في قانون الغاز المثالي.
36. احسب كتلة غاز البروبان  $C_3H_8$  الموجود في دورق حجمه  $L = 2.0$  عند ضغط جوي مقداره  $1.00 \text{ atm}$  ودرجة حرارة  $15.0^\circ\text{C}$ .
37. ارسم رسمًا بيانيًا واستخدمه ينخفض ضغط إطارات السيارات بمقدار  $1 \text{ psi} = 1.0 \text{ atm}$  ( $14.7 \text{ psi} = 1.0 \text{ atm}$ ) عند انخفاض درجة الحرارة بمقدار  $6^\circ\text{C}$  ، ارسم رسمًا بيانيًا يوضح التغير في الضغط داخل الإطار، عندما تغير درجات الحرارة من  $20^\circ\text{C}$  إلى  $20^\circ\text{C}$  (افتراض أن الضغط يساوي  $30 \text{ Psi}$  عند درجة حرارة  $20.0^\circ\text{C}$ ).

- ينص مبدأ أفوجادرو على أن الحجم المتساوية من الغازات عند نفس الضغط ودرجة الحرارة تحتوي على العدد نفسه من الجسيمات.
- يربط قانون الغاز المثالي كمية الغاز مع ضغطه ودرجة حرارته وحجمه.
- يمكن استخدام قانون الغاز المثالي لإيجاد الكتلة المولية للغاز إذا كانت كتلة الغاز معروفة، ويمكن أيضاً استخدامه لإيجاد كثافة الغاز إذا كانت الكتلة المولية معروفة.
- تسلك الغازات الحقيقة عند الضغط العالي ودرجات الحرارة المنخفضة سلوكاً مغايراً لسلوك الغاز المثالي.

# 1-3

## الأهداف

- تحدد النسب الحجمية للغازات المتفاعلة والناتجة مستخدماً المعاملات الموجدة في المعادلة الكيميائية.
- تطبق قوانين الغازات لحساب كميات الغازات المتفاعلة والناتجة في التفاعل الكيميائي.

## مراجعة المفردات

المعاملات، الرقم الذي يكتب عن يسار المواد المتفاعلة أو الناتجة في المعادلة الكيميائية والذي يخبرنا عن أقل عدد من جسيمات المادة المضمنة في التفاعل.

**الغريزة** عندما تتفاعل الغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة التي تمثل هذه التفاعلات تشير إلى عدد المولات والحجم النسبي للغازات.

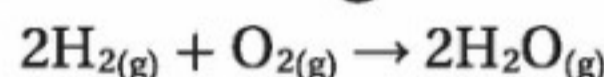
**الربط مع الحياة** لكي تقوم بصناعة الكيك من المهم أن تضيف المقادير بنسب صحيحة. وبطريقة مشابهة فإن نسباً صحيحة من التفاعلات تلزم في التفاعل الكيميائي للحصول على النتائج المطلوبة.

### الحسابات الكيميائية للتفاعلات المتضمنة للغازات

### Stoichiometry of Reactions Involving Gases

تطبق قوانين الغازات في حساب التفاعلات أو النواتج الغازية في التفاعلات الكيميائية. تذكر أن المعاملات في التفاعلات الكيميائية تمثل عدد مولات المواد المشاركة في التفاعل.

على سبيل المثال يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين لإنتاج بخار الماء.



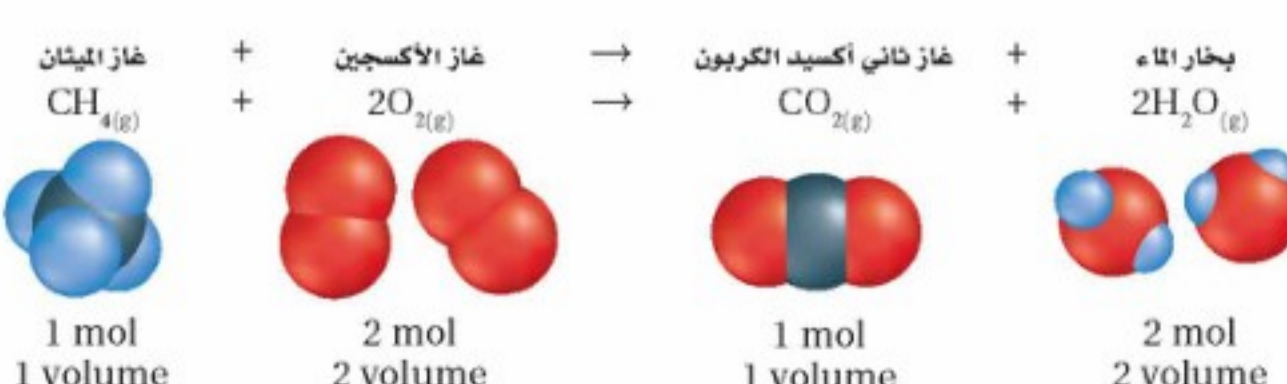
تُخبرك المعادلة الكيميائية الموزونة بالنسبة المولية للمواد في التفاعل؛ فمثلاً تبين معادلة التفاعل أعلاه أن 2 mol من غاز الهيدروجين تتفاعل مع 1 mol من غاز الأكسجين ويتوجه 2 mol من بخار الماء.

كما ينص مبدأ أفوجادرو على أن الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند نفس درجة الحرارة والضغط لها عدد الجسيمات نفسه، وهكذا فإن معاملات المواد الغازية في المعادلة الكيميائية الموزونة لا تمثل عدد المولات فقط، وإنما تمثل الحجوم النسبية أيضاً. لهذا فإن 2 L من غاز الهيدروجين ستتفاعل مع 1 L من غاز الأكسجين لإنتاج 2 L من بخار الماء.

### الحسابات الكيميائية : حساب الحجم

### Stoichiometry and Volume–Volume Problems

لإيجاد حجم غاز متفاعل أو ناتج في التفاعل الكيميائي يجب عليك معرفة المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل وحجم غاز آخر مشارك في التفاعل على الأقل. افحص التفاعل في الشكل 10-1 مثلاً، والذي يوضح احتراق غاز الميثان، وهذا التفاعل مألوف لك؛ إذ يحدث كلها أشعلت موقد بنزن.



**الشكل 10-1** توضح المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة العلاقة بين أعداد مولات المواد المتفاعلة والناتجة والعلاقة بين حجوم أي من الغازات المتفاعلة أو الناتجة. بناءً على هذه المعاملات، يمكن استخدام النسبة الحجمية لأي زوج من الغازات المتفاعلة.

ولأن المعاملات تمثل النسب الحجمية للغازات المشاركة في التفاعل فإنه يمكنك أن تحدد أنه يلزم 2 L من غاز الأكسجين لتفاعل تماماً مع 1 L من غاز الميثان. كما أن الاحتراق الكامل لـ 1 L من الميثان سوف يتبع 1 L من ثاني أكسيد الكربون و 2 L من بخار الماء.

لاحظ أنه لم يتم تحديد أي من الظروف مثل الضغط ودرجة الحرارة. فلا حاجة إليها في الحسابات الكيميائية؛ وذلك لأنك بعد الخلط سيكون كلا الغازين في نفس درجة الحرارة والضغط. ويمكن أن تتغير درجة الحرارة في أثناء التفاعل، لكن التغير في درجة الحرارة يؤثر في كل الغازات الموجودة في التفاعل بنفس الطريقة. لذا فإنك لا تحتاج لأخذ حالي الضغط ودرجة الحرارة بعين الاعتبار.

### مثال 1-7

مسائل حساب الحجم ما حجم غاز الأكسجين اللازم لاحتراق 4.0 L من غاز البروبان  $C_3H_8$  حرقاً كاملاً. افترض أن الضغط ودرجة الحرارة ثابتان.

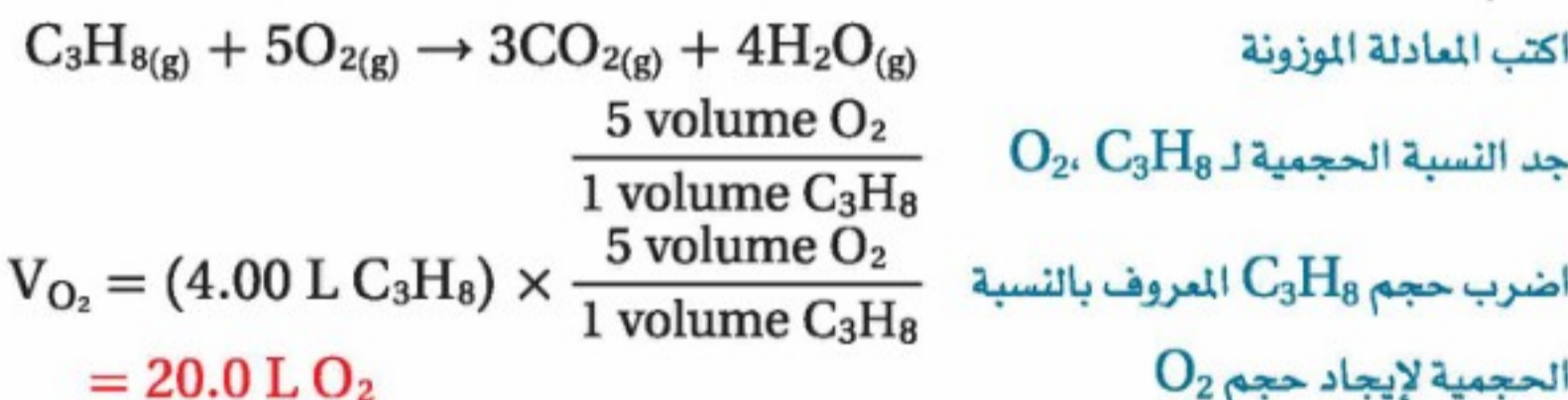
#### 1 تحليل المسألة

لقد أعطيت حجم الغاز المتفاعل في المعادلة الكيميائية. تذكر أن المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة تزودك بالنسبة الحجمية للغازات المتفاعلة والناتجة.

المطلوب	المعطيات
$V_{O_2} = ? L$	$V_{C_3H_8} = 4.00 L$

#### 2 حساب المطلوب

استخدم المعادلة الموزونة لاحتراق  $C_3H_8$ ، ثم جد النسبة الحجمية لكل من  $C_3H_8$  و  $O_2$ ، ثم جد حجم غاز  $O_2$



#### 3 تقويم الإجابة

توضح المعاملات في معادلة تفاعل الاحتراق أن حجم غاز  $O_2$  المستخدم في التفاعل أكبر كثيراً من حجم  $C_3H_8$ ، وهذا يتوافق مع الإجابة التي تم حسابها. وحدة الإجابة هي (L)، وهو وحدة حجم، وهناك ثلاثة أرقام معنوية.

#### مسائل تدريبية

38. كم لترًا من غاز البروبان  $C_3H_8$  يلزم لكي تتحرق حرقاً كاملاً مع 34.0 L من غاز الأكسجين؟

39. ما حجم غاز الهيدروجين اللازم لتفاعل تماماً مع 5.00 L من غاز الأكسجين لإنتاج الماء؟

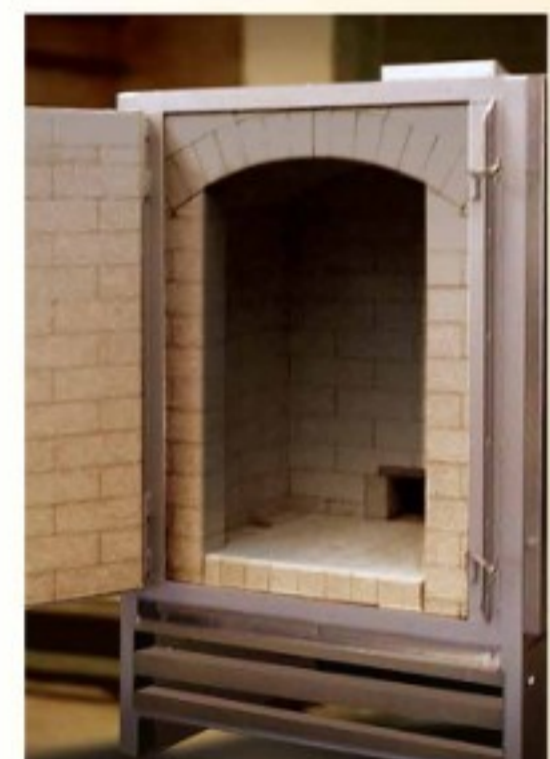
40. ما حجم غاز الأكسجين اللازم لاحتراق 2.36 L من غاز الميثان  $CH_4$  حرقاً كاملاً؟

41. تحفيز يتفاعل غازاً النيتروجين والأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النيتروجين  $N_2O$ . ما

حجم غاز  $O_2$  اللازم لإنتاج 34 L من غاز  $N_2O$ ؟

## الكيمياء في واقع الحياة

### استخدام الحسابات الكيميائية



الأفران تلزم نسب صحيحة من الغازات في كثير من التفاعلات الكيميائية. ورغم أن كثيراً من أفران صناعة الفخار يتم تغذيتها بغاز الميثان فإن مزيجاً محدداً من البروبان والهواء يمكن أن يستخدم وقوداً في هذه الأفران إن لم يتتوفر الميثان.

**الشكل 1-11** تعد الأمونيا مادة أساسية لإنتاج الأسمدة الفنية بالنитروجين. ويؤدي وجود النيتروجين في التربة بمستوى ملائم إلى تحسين المحصول الزراعي.



### المفردات ..... المفردات الأكاديمية

**النسبة**  
العلاقة الكمية بين شيئين.  
النسبة بين الهيدروجين والأكسجين في جزء الماء هي 2:1

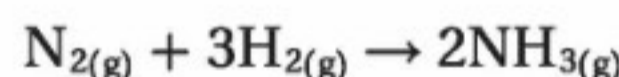
## الحسابات الكيميائية : حسابات الحجم - الكتلة Stoichiometry and Volume – Mass Problems

**الربط مع علم الأحياء** يمكنك تطبيق ما تعلمه عن الحسابات الكيميائية على إنتاج الأمونيا  $\text{NH}_3$  من غاز النيتروجين  $\text{N}_2$ . فمصنع الأسمدة تستخدم الأمونيا لصناعة الأسمدة الغنية بالنيتروجين؛ فالنيتروجين عنصر مهم لنمو النباتات. وبعد تثبيت النباتات لنيتروجين الجو في التربة، وتحليل المواد العضوية، وخلفات الحيوانات، من المصادر الطبيعية للنيتروجين في التربة. هذه المصادر لا توفر ما يكفي من النيتروجين لسد حاجة المزروعات. يوضح **الشكل 1-11** مزارعاً يسمد الأرض بسماد غني بالنيتروجين، وهذا يجعل المزارع قادرًا - بإذن الله - على إنتاج كميات أكثر من المحصول.

يوضح المثال 8-1 كيف يمكن استخدام غاز النيتروجين في إنتاج مقدار محدود من الأمونيا. تذكر عند حل هذا المثال أن المعادلة الكيميائية الموزونة تبين أعداد المولات والحجم النسبي للغازات فقط، وليس كتلها. لذا يجب أن يتم تحويل كل الكتل المعطاة إلى مولات أو حجوم قبل استخدامها جزءاً من النسبة. تذكر أيضًا أن وحدة درجة الحرارة يجب أن تكون بالكلفن.

### مثال 1-8

حسابات الحجم- الكتلة تحضر الأمونيا من غاز الهيدروجين وغاز النيتروجين وفق المعادلة :



إذا تفاعل  $5.00 \text{ L}$  من غاز النيتروجين تماماً مع غاز الهيدروجين عند ضغط جوي  $3.00 \text{ atm}$  ودرجة حرارة  $298 \text{ K}$ ، فما كمية الأمونيا ( $\text{g}$ ) التي تنتج عن التفاعل؟

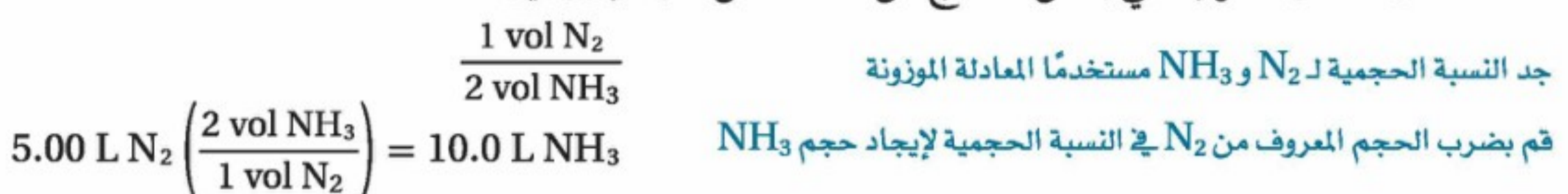
#### 1 تحليل المسألة

لقد أعطيت الحجم والضغط، ودرجة الحرارة لعينة من الغاز، كما أن النسبة الحجمية والمولية للغازات المتفاعلة والناتجة معطاة من خلال معاملاتها في المعادلة الكيميائية الموزونة. يمكن تحويل الحجم إلى مولات باستخدام قانون الغاز المثالي، ومن ثم حساب الكتلة باستخدام الكتلة المولية.

المطلوب	المعطيات
$m_{\text{NH}_3} = ? \text{ g}$	$V_{\text{N}_2} = 5.00 \text{ L}$
	$P = 3.00 \text{ atm}$
	$T = 298 \text{ K}$

## 2 حساب المطلوب

حدد عدد لترات غاز الأمونيا التي يمكن أن تنتج عن 5.00 L من غاز النيتروجين.



استخدم قانون الغاز المثالي لإيجاد قيمة  $n$ . ومن ثم احسب عدد مولات  $\text{NH}_3$ .

$$PV = nRT$$

اكتب نص قانون الغاز المثالي

$$n = \frac{PV}{RT}$$

جد قيمة  $n$

$$n = \frac{(3.00 \text{ atm})(10.0 \text{ L})}{\left(0.0821 \frac{\text{L} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}\right)(298 \text{ K})}$$

عرض  $V = 5.00 \text{ L}$ ,  $P = 3.0 \text{ atm}$ ,  $T = 298 \text{ K}$

$$n = \frac{(3.00 \text{ atm})(10.0 \text{ L})}{\left(0.0821 \frac{\text{L} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}\right)(298 \text{ K})} = 1.23 \text{ mol NH}_3$$

اضرب واقسم الأرقام والوحدات

$$M = \left( \frac{1 \text{ N atom} \times 14.01 \text{ amu}}{1 \text{ N atom}} \right) + \left( \frac{3 \text{ H atoms} \times 1.01 \text{ amu}}{1 \text{ H atom}} \right) = 17.04 \text{ amu}$$

جد الكتلة المولية  $\text{NH}_3$

عبر عن الكتلة المولية بوحدة g/mol

$$M = 17.04 \text{ g/mol}$$

حول مولات الأمونيا إلى جرامات الأمونيا

$$1.23 \text{ mol NH}_3 \times \frac{17.04 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 21.0 \text{ g NH}_3$$

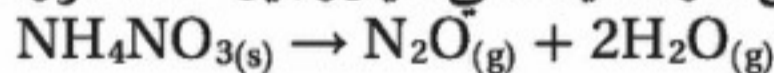
استخدم الكتلة المولية معاملًا للتحويل

## 3 تقويم الإجابة

لتفحص إجابتك، احسب حجم النيتروجين المتفاعل عند (STP)، ثم الحجم المولي والنسبة المولية بين  $\text{NH}_3$ ،  $\text{N}_2$ ؛ لتحديد عدد مولات  $\text{NH}_3$  الناتجة. وحدة الإجابة هي الجرام، وهي وحدة قياس الكتلة، وهناك ثلاثة أرقام معنوية.

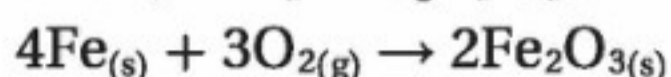
### مسائل تدريبية

42. نترات الأمونيوم مكون شائع في الأسمدة الكيميائية. استخدم التفاعل التالي لحساب كتلة نترات الأمونيوم الصلبة التي يجب أن تستحصل على 0.100 L من غاز أكسيد ثانوي النيتروجين عند الظروف المعيارية (STP).



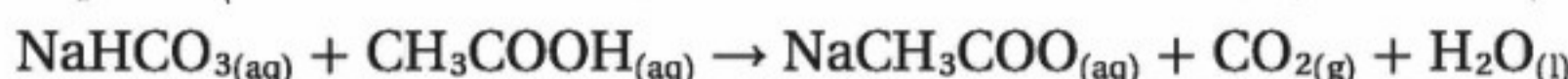
43. عند تسخين كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  تتحلل لتكون أكسيد الكالسيوم  $\text{CaO}$  الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ . ما عدد لترات ثاني أكسيد الكربون التي تتكون عند STP إذا تحلل 2.38 Kg من كربونات الكالسيوم تماماً؟

44. عندما يصدأ الحديد يكون قد تفاعل مع الأكسجين ليكون أكسيد الحديد (III)



احسب حجم غاز الأكسجين عند STP اللازم لتفاعل مع 52.0 g من الحديد تماماً.

45. تحفيز أضيفت كمية فائضة من حمض الأسيتيك إلى 28g من كربونات الصوديوم الهيدروجينية عند درجة حرارة 25 °C وضغط 1 atm وفي أثناء التفاعل برد الغاز بحيث أصبحت درجة حرارته (20 °C). ما حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج؟



**الشكل 1-12** لصناعة منتج ما بفاعلية بهذه المنتجات البلاستيكية، من الضروري إجابة الأسئلة الآتية: ما مقدار المتفاعلات التي يجب شراؤها؟ ما مقدار النواتج؟



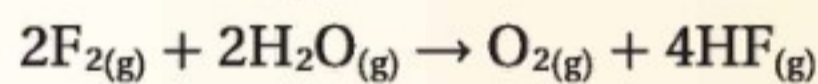
تعتمد العمليات الصناعية على الحسابات الكيميائية التي درستها في الأمثلة السابقة؛ فغاز الإيثين  $C_2H_4$  مثلاً، والذي يدعى أيضاً الإثيلين، هو المادة الخام لصناعة مبلمر البولي إثيلين. ينتج البولي إثيلين عندما تتحد مجموعة كبيرة من الوحدات الأساسية (جزئيات الإيثين  $-CH_2-CH_2-$ ) في صورة نمط متكرر في سلاسل. وتستخدم هذه المبلمرات في صناعة الكثير من مستلزمات الحياة اليومية، كما يبين الشكل 1-12. والمعادلة التالية توضح الصيغة العامة لتفاعل البلمرة، حيث تمثل  $n$  عدد الوحدات المتكررة.

$$n(C_2H_4)_{(g)} \rightarrow -(CH_2-CH_2)_{n(s)}-$$

لو كنت مهندساً في مصنع لصناعة البولي إثيلين فإنك ستحتاج لمعرفة بعض خصائص غاز الإيثيلين، ومعرفة تفاعلات البلمرة أيضاً، وستساعدك المعلومات المتعلقة بقوانين الغازات على حساب كتلة وحجم المادة الخام اللازمة تحت درجات حرارة وضغط مختلفة لصناعة أنواع مختلفة من البولي إثيلين.

## التقويم 1-3

**46. الفكرة الرئيسية** فسر عندما يتفاعل غاز الفلور مع بخار الماء يحدث التفاعل الآتي:



فإذا بدأ التفاعل بـ  $2\text{ L}$  من غاز الفلور فما حجم بخار الماء ( $\text{L}$ ) اللازم للتفاعل مع غاز الفلور؟ وما حجم غاز الأكسجين وغاز فلوريد الهيدروجين الناتجين؟

**47.** حلل هل يتاسب حجم الغاز تناسباً طردياً أو عكسيًا مع عدد مولات الغاز عند درجة حرارة وضغط ثابتين؟ فسر إجابتك.

**48.** احسب يشغل  $1\text{ mol}$  من الغاز حجماً مقداره  $22.4\text{ L}$  عند الظروف المعيارية (STP)، احسب درجة الحرارة والضغط اللازمين لإدخال  $2\text{ mol}$  من الغاز في حجم  $22.4\text{ L}$ .

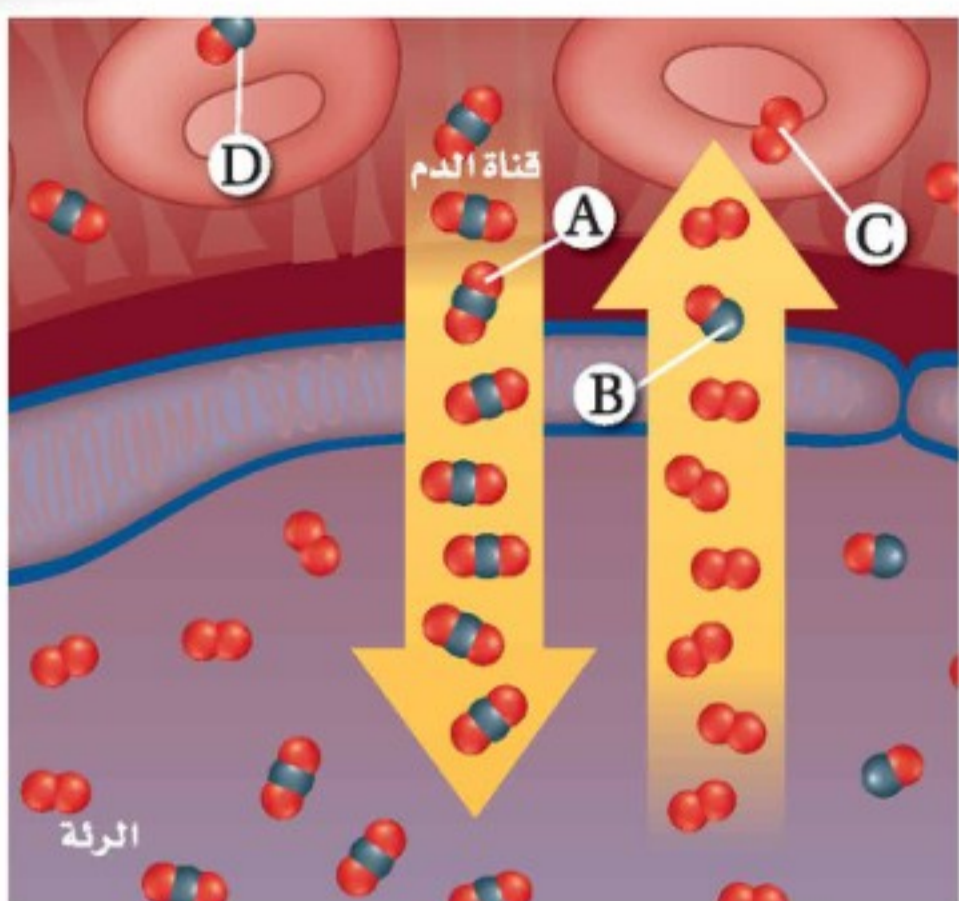
**49.** فسر البيانات يتفاعل غاز الإيثين  $C_2H_4$  مع غاز الأكسجين ليكونا غاز ثاني أكسيد الكربون والماء. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل، ثم جد النسبة المولية للمواد الموجودة على كل جهة من المعادلة.

### الخلاصة

▪ تحديد المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة النسبية الحجمية للغازات المتفاعلة والناتجة.

▪ يمكن أن تستخدم قوانين الغازات مع المعادلات الكيميائية الموزونة لحساب كميات الغازات المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعل.

# الكيمياء والصحة



الشكل 2 تبادل الغازات بين الرئتين وجهاز الدوران.

**التسمم بغاز أول أكسيد الكربون** استخدم الشكل 2 لمعرفة كيف يساعد (HBOT) على علاج التسمم بغاز أول أكسيد الكربون.

التبادل الطبيعي للغاز يتقلّل غاز  $O_2$  من الرئتين إلى الدم، ويرتبط مع هيموجلوبين الدم في خلايا الدم الحمراء، فيتحرر ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  كما يظهر عند الموضع A.

تبادل الغاز غير الطبيعي إذا دخل أول أكسيد الكربون إلى الدم كما يوضحه الرمز B، عوضاً عن الأكسجين فإنه يرتبط مع الهيموجلوبين، وتبدأ خلايا الجسم تموت نتيجة حرمانها من الأكسجين.

الأكسجين في بلازما الدم بالإضافة إلى الأكسجين الذي يحمله الهيموجلوبين يذوب الأكسجين في بلازما الدم كما هو مبين في C. وتساعد المعالجة بالأكسجين (HBOT) على زيادة تركيز الأكسجين المذاب إلى المقدار الذي يحافظ على الجسم سليماً.

التخلص من أول أكسيد الكربون يساعد الأكسجين المضغوط على التخلص من أول أكسيد الكربون المرتبط مع الهيموجلوبين، كما هو موضح في D.

الكتابة في **الكيمياء** أعد كتيب معلومات حول استخدام (HBOT) لعلاج الجروح التي لا تلتزم بسرعة.

## الصحة والضغط

تعيش حياتك اليومية وتعمل وتلعب في الهواء حيث يكون الضغط 1atm تقريباً، ونسبة الأكسجين 21%， فهل تسأله يوماً: ماذا يمكن أن يحدث لو كان الضغط ونسبة الأكسجين في الهواء أكثر؟ هل كنت ستتعافى من المرض أو الجروح بسرعة؟ هذه الأسئلة هي جوهر العلاج بالأكسجين المضغوط.

### العلاج بالأكسجين المضغوط

إن كلمة (hyper) تعني عالياً أو زائداً. و (bar) هي وحدة الضغط، وتساوي 100 KPa، وهذا تقريباً الضغط الجوي الطبيعي. لهذا فإن المصطلح hyperbaric يشير إلى ضغط أعلى من الضغط الطبيعي. يتعرض المرضى الذين يعالجون بالأكسجين المضغوط لضغط أعلى من الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر.

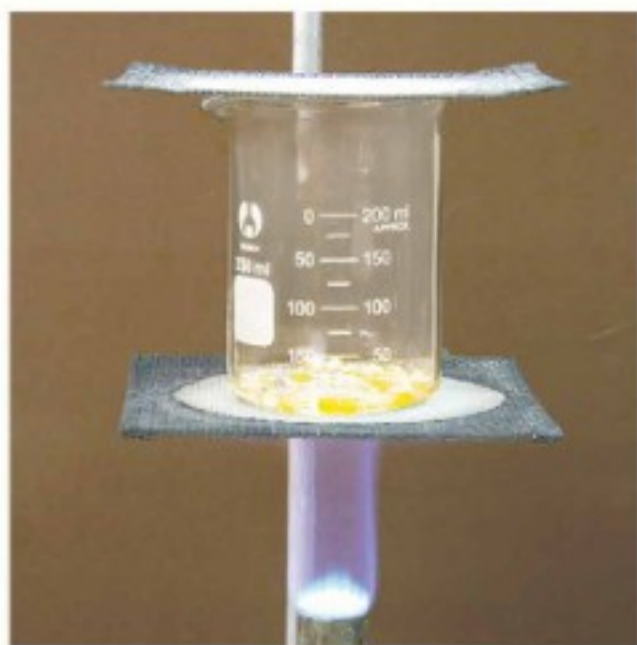
ضغط الأكسجين يرتبط ارتفاع الضغط غالباً مع ارتفاع تركيز الأكسجين الذي يتلقاه المرضى. ويشير العلاج بالأكسجين المضغوط (HBOT) إلى علاج بوساطة أكسجين تركيزه 100%. ويبين الشكل 1 غرفة المعالجة بالأكسجين المضغوط؛ حيث يمكن أن يصل الضغط في هذه الغرفة إلى خمسة أو ستة أضعاف الضغط العادي. وتستخدم HBOT في معالجة الكثير من الحالات، ومنها الحروق والدوار والجروح التي لا تلتزم بسرعة والأنيميا وبعض الأمراض المعدية.



الشكل 1 يستلقي المريض في غرفة العلاج في أثناء (HBOT)، ويتتحكم الفني في الضغط ونسبة الأكسجين.

# مختبر الكيمياء

## تحديد الضغط في حبات الفشار



12. قس الكتلة النهائية للكأس والزيت والفشار.
13. التنظيف والتخلص من الفضلات تخلص من حبات الذرة والزيت باتباع تعليمات معلمك. نظف الأدوات المختبرية وضعها في أماكنها.

### حل واستنتاج

1. احسب حجم حبات الذرة باللتر، وذلك من خلال إيجاد الفرق بين حجم الماء المقطر في المخاري قبل إضافة الذرة وبعده.
2. احسب الكتلة الكلية لبخار الماء المنطلق مستخدماً قياسات كتل الكأس والزيت وحبات الذرة قبل التفريغ وبعده.
3. حول استخدم الكتلة المولية للماء؛ لإيجاد عدد مولات الماء المتحررة.
4. استخدام الصيغ اعتبار أن درجة حرارة الزيت المغلي  $225^{\circ}\text{C}$  هي درجة حرارة الغاز، واحسب ضغط الغاز باستخدام قانون الغاز المثالي.
5. قارن بين الضغط الجوي وضغط بخار الماء في الحبات.
6. استنتاج لماذا لم تنفس حبات الذرة جميعها؟
7. تحليل الخطأ حدّد مصادر الخطأ في هذه التجربة، واقتصر طريقة لتصحيحها.

### الاستقصاء

صمم تجربة لاختبار مقدار الضغط اللازم لفرقة أنواع مختلفة من حبوب الذرة.

**الخلفية النظرية** عندما يكون ضغط بخار الماء داخل حبات الذرة المجففة (الفشار) كبيراً بشكل كافٍ، تتحول الحبات إلى فشار وتطلق بخار ماء. ويمكن استخدام قانون الغاز المثالي في إيجاد الضغط في هذه الحبات عند انفجارها.

**سؤال** ما مقدار الضغط اللازم لنفس حبات الفشار؟

### المواد والأدوات

حبات ذرة (20-18)	مخاري مدرج 10 mL
زيت نباتي 1.5 mL	كأس زجاجية 250 mL
شبكة تسخين مربعة 2	ماسك كأس
موقد بنزين	ميزان
حامل حلقة	ماء مقطر
حلقة حديدية صغيرة	ورق تنظيف

### احتياطات السلامة



### خطوات العمل

1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
2. اعمل جدولًا لتسجيل البيانات.
3. ضع 5mL تقريباً من الماء المقطر في المخاري المدرج، وسجل حجمه.
4. ضع 18-20 حبة فشار في المخاري المدرج مع الماء، وحرك المخاري المدرج بلطف؛ لتجربة فعالية الهواء على الخروج، ثم سجل حجم الماء وحبات الذرة معاً.
5. أخرج الحبات من المخاري المدرج وجففها.
6. ضع الحبات الجافة مع 1.0 - 1.5 mL من الزيت النباتي في كأس زجاجية.
7. قس الكتلة الكلية للكأس والزيت وحبات الذرة.
8. ركب الجهاز، كما يظهر في الصورة.
9. سخن الكأس بهدوء باستخدام الموقد، وحرك الموقد إلى الأمام والخلف لتسخين الزيت بالتساوي.
10. لاحظ التغيرات في حبات الذرة في أثناء التسخين، ثم أطفئ الموقد عندما تتفرق حبات الذرة.
11. استخدم ماسك الكأس لإبعاد الكأس عن الحلقة، واتركه حتى يبرد تماماً.

# دليل مراجعة الفصل

**الفكرة العامة** تستجيب الغازات لتغيرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وعدد الجسيمات بطرائق يمكن التنبؤ بها.

## 1-1 قوانين الغازات

**المفاهيم الرئيسية** إن تغير الضغط

- ينص قانون بويل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناصف عكسيًا مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

- ينص قانون شارل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناصف طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

- ينص قانون جاي-لوساك على أن ضغط كمية محددة من الغاز يتناصف طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات الحجم.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

- يربط القانون العام للغازات كلاً من درجة الحرارة والضغط والحجم في معادلة واحدة.

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

**المفردات**

- قانون بويل
- الصفر المطلق
- قانون شارل
- قانون جاي-لوساك
- القانون العام للغازات

## 1-2 قانون الغاز المثالي

**المفاهيم الرئيسية** يربط قانون

- ينص مبدأ أفوجادرو على أن الحجوم المتساوية من الغازات عند نفس الضغط ودرجة الحرارة تحتوي على العدد نفسه من الجسيمات.

- يربط قانون الغاز المثالي كمية الغاز مع ضغطه ودرجة حرارته وحجمه.

$$PV = nRT$$

- يمكن استخدام قانون الغاز المثالي لإيجاد الكتلة المولية للغاز إذا كانت كتلة الغاز معروفة، ويمكن استخدامه أيضًا لإيجاد كثافة الغاز إذا كانت كتلته المولية معروفة.

$$M = \frac{mRT}{PV} \quad D = \frac{MP}{RT}$$

- تسلك الغازات الحقيقة عند الضغط العالي ودرجات الحرارة المنخفضة سلوكًا مغايرًا لسلوك الغاز المثالي.

**المفردات**

- مبدأ أفوجادرو
- الحجم المولاري
- ثابت الغاز المثالي (R)
- قانون الغاز المثالي

## 1-3 الحسابات المتعلقة بالغازات

**المفاهيم الرئيسية** عندما تتفاعل

- تحدد المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة النسب الحجمية للغازات المتفاعلة والنتاجة.

- يمكن أن تستخدم قوانين الغازات مع المعادلة الكيميائية الموزونة لحساب كميات الغازات المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعل.





## 1-1

### إتقان المفاهيم

57. استعمل قوانين بويل وشارل وجاي - لوساك لحساب القيم المفقودة في كل مما يأتي:

$$V_1 = 2.0 \text{ L}, P_1 = 0.82 \text{ atm}, V_2 = 1.0 \text{ L}, \text{ a} \\ P_2 = ?$$

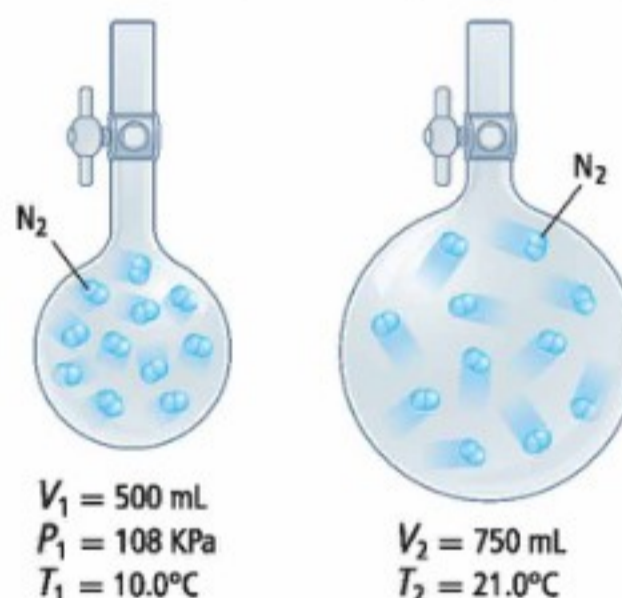
$$V_1 = 250 \text{ mL}, T_1 = ?, V_2 = 400 \text{ mL}, \text{ b} \\ T_2 = 298 \text{ K}$$

$$V_1 = 0.55 \text{ L}, P_1 = 740 \text{ mm Hg}, V_2 = 0.80 \text{ L}, \text{ c} \\ P_2 = ?$$

58. بالونات الهواء الساخن إذا كان حجم عينة من الهواء  $2.5 \text{ L}$  عند درجة حرارة  $22.0^\circ\text{C}$ ، فكم يصبح حجم هذه العينة إذا نقلت إلى بالون هواء ساخن، حيث تبلغ درجة الحرارة  $43.0^\circ\text{C}$ ? افترض أن الضغط ثابت داخل البالون.

59. ما ضغط حجم ثابت من غاز الهيدروجين عند درجة حرارة  $30.0^\circ\text{C}$ ، إذا كان ضغط غاز الهيدروجين  $15.0^\circ\text{C}$  عند درجة حرارة مقدارها  $1.11 \text{ atm}$ ؟

60. نقلت كمية من غاز النيتروجين من وعاء صغير إلى وعاء أكبر منه، كما هو مبين في الشكل 1-14. ما مقدار ضغط غاز النيتروجين في الوعاء الثاني؟



الشكل 1-14

## 1-2

### إتقان المفاهيم

61. اذكّر نص مبدأ أفوجادورو.

62. اذكّر نص قانون الغاز المثالي.

## 1-1

### إتقان المفاهيم

50. اذكّر نصوص قوانين بويل، وشارل، وجاي - لوساك والقانون العام للغازات، واكتب معادلاتها.

51. إذا تناصف متغيران تناصباً عكسياً فماذا يحدث لأحدهما إذا زاد الآخر؟

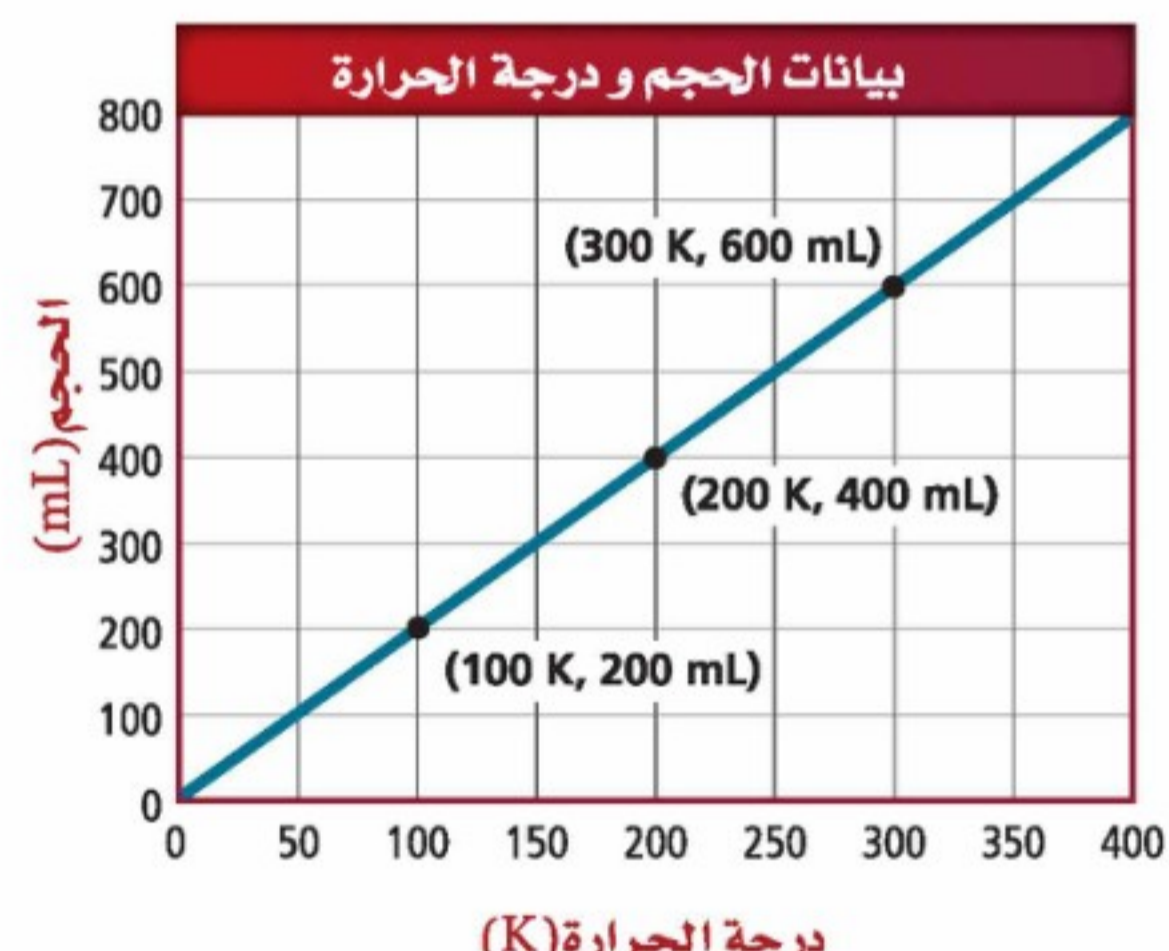
52. إذا تناصف متغيران تناصباً طردياً فماذا يحدث لأحدهما إذا زاد الآخر؟

53. ما الظروف المعيارية المستخدمة في حسابات الغازات؟

54. حدد وحدات الضغط والحجم ودرجة الحرارة الأكثر استعمالاً.

### إتقان المسائل

55. استعمل قانون شارل لتحديد صحة بيانات الشكل 1-13.



الشكل 1-13

56. بالونات الطقس أطلق بالون طقس، وكان حجمه  $5.0 \times 10^4 \text{ L}$  عندما كان ضغطه  $0.995 \text{ atm}$ ، ودرجة حرارة المحيط  $32.0^\circ\text{C}$ ، وبعد إطلاقه ارتفع إلى على كأن الضغط عنده  $0.720 \text{ atm}$  ودرجة الحرارة  $-12.0^\circ\text{C}$ . احسب حجم البالون عند هذا الارتفاع.

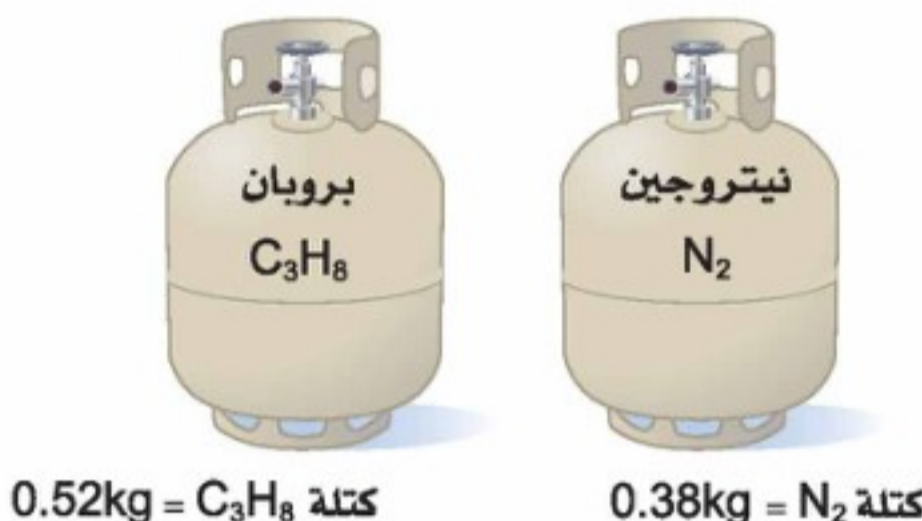
# تقويم الفصل

1

72. حدد كثافة غاز الكلور عند درجة  $22.0^{\circ}\text{C}$  وضغط جوي (1.00 atm).

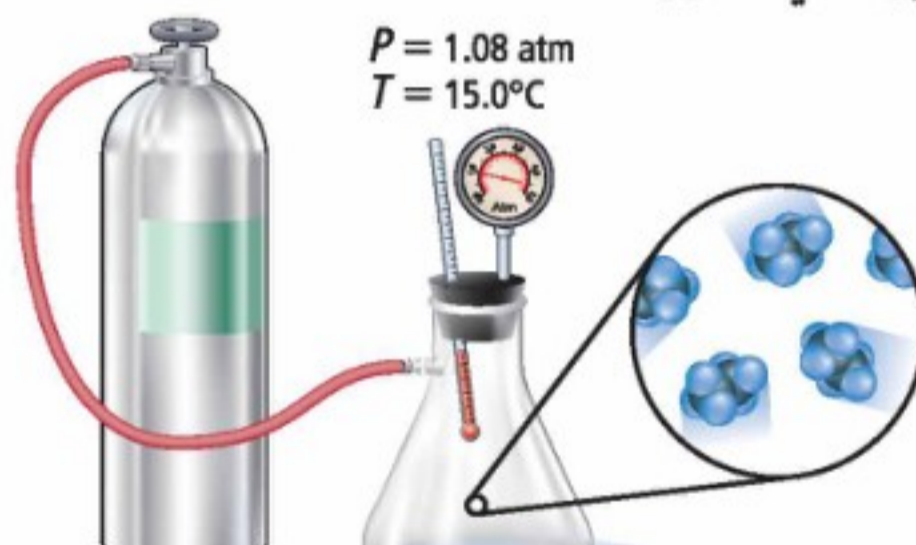
73. أي الغازات في الشكل 1-15 يشغل الحجم الأكبر في الظروف المعيارية STP؟ فسر إجابتك.

74. إذا احتوى كل من الوعائين في الشكل 1-1 على 4.0L من الغاز فما مقدار الضغط في كل منها؟ افترض أن الغازات مثالية.



الشكل 1-15

75. ملئ دورق حجمه 2.00 L بغاز الإيثان  $\text{C}_2\text{H}_6$  من أسطوانة صغيرة، كما يظهر في الشكل 1-16. ما كتلة الإيثان في الدورق؟



الشكل 1-16

76. ما كثافة عينة من غاز النيتروجين  $\text{N}_2$ ، ضغطها 5.30 atm في وعاء حجمه 3.50 L عند درجة حرارة مقدارها  $125^{\circ}\text{C}$ ؟

77. ما عدد摩لات غاز الهيليوم  $\text{He}$  اللازمة لتعبئه وعاء حجمه 22 L، عند درجة حرارة  $35.0^{\circ}\text{C}$ ، وضغط جوي مقداره 3.1 atm؟

63. ما حجم 1mol من الغاز في الظروف المعيارية؟ وما حجم 2mol من الغاز في الظروف المعيارية؟

64. ما المقصود بالغاز المثالي؟ ولماذا لا يوجد مثل هذا الغاز في الطبيعة؟

65. ما الشرطان اللذان لا يمكن أن يكون سلوك الغاز عندهما مثاليًا؟

66. ما وحدات الحرارة في معادلة قانون الغاز المثالي؟ فسر ذلك.

## اتقان المسائل

67. غاز المنازل يستعمل غاز البروبان  $\text{C}_3\text{H}_8$  في المنازل لأغراض الطهي والتدفئة.

a. احسب حجم 0.540 mol من البروبان في الظروف المعيارية.

b. فكر في حجم هذه الكمية ومقدار البروبان الموجود فيها، ثم فسر لماذا يتتحول غاز البروبان إلى سائل قبل نقله؟

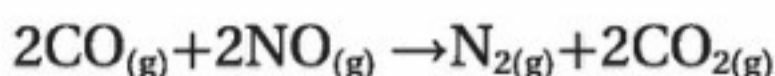
68. مهن في الكيمياء قاس كيميائي أقل ضغط يمكن الوصول إليه في المختبر فكان  $1.0 \times 10^{-15} \text{ mm Hg}$ ، ما عدد جسيمات غاز حجمه 1.00 L ودرجة حرارته  $22.0^{\circ}\text{C}$  عند هذا الضغط؟

69. احسب عدد摩لات  $\text{O}_2$  الموجودة في وعاء مغلق حجمه 2.00 L ودرجة حرارته  $25.0^{\circ}\text{C}$ ، إذا كان ضغطه (3.50 atm). ما عدد المولات الموجودة في الوعاء إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى  $49.0^{\circ}\text{C}$  وبقي الضغط ثابتاً؟

70. العطور يوجد مركب جيرانيول في زيت الورد المستخدم في صناعة العطور. ما الكتلة المولية للجيرانيول إذا كانت كثافة بخاره  $0.480 \text{ g/L}$ ، عند درجة حرارة  $260.0^{\circ}\text{C}$ ، وضغط جوي مقداره 0.140 atm؟

71. جد حجم 42 g من غاز أول أكسيد الكربون في الظروف المعيارية STP.

86. ادرس التفاعل المبين أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



a. ما نسبـة حـجم أول أكسـيد الكـربـون إـلـى حـجم ثـاني أكسـيد الكـربـون فـي المعـادـلة الكـيـمـيـائـية المـوزـونـة.

b. إذا تـفاعـل  $42.7\text{ g CO}$  تـامـاً عـنـد STP فـي حـجم غـاز الـنيـتروـجين النـاتـج؟

87. عندما يـحـترـق  $3.00\text{ L}$  من غـاز البرـوبـان تـامـاً لـإـنـاجـ بـخـارـ المـاء وـغـاز ثـانـي أـكـسـيدـ الكـربـونـ عند درـجةـ حرـارةـ تـساـويـ  $350^{\circ}\text{C}$  وـضـغـطـ جـوـيـ  $0.990\text{ atm}$  فـي كـتـلـةـ بـخـارـ المـاءـ النـاتـجـ؟

88. عند تسـخـينـ كـلـورـاتـ الـبـوتـاسـيـومـ الصـلـبةـ  $\text{KClO}_3$  فإـنـهاـ تـحـلـلـ لـتـسـتـجـ كـلـورـيدـ الـبـوتـاسـيـومـ الصـلـبـ وـغـازـ الـأـكـسـيجـنـ. فإذاـ تـحـلـلـ  $20.8\text{ g}$  منـ كـلـورـاتـ الـبـوتـاسـيـومـ، فـماـ عـدـدـ لـتـرـاتـ غـازـ الـأـكـسـيجـنـ الـتـيـ سـتـتـجـ فـيـ الـظـرـوفـ الـعـيـارـيـةـ؟ـ STP

### مراجعة عامة

89. تـلـفـازـ اـحـسـبـ الضـغـطـ دـاخـلـ أـنـبـوبـ الصـورـةـ فـيـ التـلـفـازـ، إـذـاـ كـانـ حـجمـهـ  $3.50\text{ L}$ ، وـيـحـتـويـ عـلـىـ  $2.00 \times 10^{-5}\text{ g}$  غـازـ الـنـيـتروـجينـ عـنـدـ درـجةـ حرـارةـ تـساـويـ  $(22.0^{\circ}\text{C})$ .

90. اـحـسـبـ عـدـدـ لـتـرـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـشـغـلـهـ كـتـلـةـ مـقـدـارـهـ  $8.80\text{ g}$  غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـربـونـ الـمـوجـودـ عـنـدـ STPـ.ـ a

160°C و  $3.00\text{ atm}$ . b

$118\text{ Kpa}$  و  $288\text{ K}$ . c

91. إذا اـحـترـقـ  $2.33\text{ L}$  منـ غـازـ البرـوبـانـ عـنـدـ درـجةـ حرـارةـ  $24^{\circ}\text{C}$  وـضـغـطـ جـوـيـ  $67.2\text{ Kpa}$  اـحـترـاـقاـ تـامـاـ فيـ كـمـيـةـ فـائـصـةـ مـنـ الـأـكـسـيجـنـ، فـماـ عـدـدـ مـوـلـاتـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـربـونـ الـتـيـ تـسـتـجـ؟ـ

78. تـشارـكـ غـازـانـ قـبـلـ التـفـاعـلـ فـيـ وـعـاءـ عـنـدـ درـجةـ حرـارةـ  $200\text{ K}$ ، وـبـعـدـ التـفـاعـلـ بـقـيـ النـاتـجـ فـيـ الـوـعـاءـ نـفـسـهـ عـنـدـ درـجةـ  $400\text{ K}$ ، فـإـذـاـ كـانـ كـلـ مـنـ  $V$  وـ $P$  ثـابـتـينـ، فـمـاـ قـيـمةـ  $n$  الـحـقـيقـيـةـ؟ـ

### 1-3

#### اتقان المفاهيم

79. لماذا يعد من الضروري موازنة المعادلة قبل استخدامها في تحديد حجوم الغازات المتضمنة في التفاعل؟

80. ليس من الضروريأخذ درجة الحرارة والضغط بعين الاعتبار عند استخدام المعادلة الموزونة لتحديد الحجم النسبي للغاز. لماذا؟

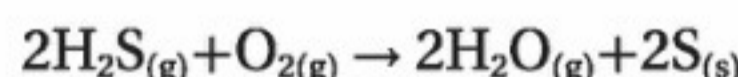
81. فسر لماذا لا تمثل المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة أعداد المولات فقط، وإنما أيضاً الحجوم النسبية للغازات؟

82. هل تمثل المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة الحجوم النسبية للسوائل والمواد الصلبة؟ فسر إجابتك.

#### اتقان المسائل

83. إنتاج الأمونيا تكون الأمونيا من تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين. ما عدد لترات غاز الأمونيا التي يمكن إنتاجها من  $13.7\text{ L}$  من غاز الهيدروجين عند  $93.0^{\circ}\text{C}$  وضغط مقداره  $40.0\text{ kPa}$ ؟

84. عينة من غاز الكبريتيد الهيدروجين حجمها  $6.5\text{ L}$ ، تحت معالجتها مع محفز لتسريع التفاعل الآتي:



فإذا تفاعل  $\text{H}_2\text{S}$  تماماً عند ضغط  $2.0\text{ atm}$  ودرجة حرارة  $290\text{ K}$  في كتلة(g) بخار الماء الناتج.

85. ما عدد لترات غاز النيتروجين وغاز الأكسجين اللازم لإنتاج  $15.4\text{ L}$  من أكسيد النيتروجين عند درجة حرارة  $310\text{ K}$  وضغط جوي  $2.0\text{ atm}$ ؟

97. حلل عندما يتفكك النيتروجلسرین  $\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9$  فإنه يتحلل إلى الغازات الآتية:  $\text{NO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{NO}_2$ . ما حجم مزيج الغازات الناتجة عند ضغط  $1.00 \text{ atm}$  ودرجة حرارة  $2678^\circ\text{C}$  إذا تفكك  $239 \text{ g}$  من النيتروجلسرين؟

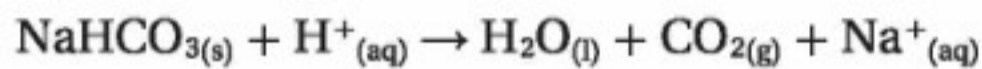
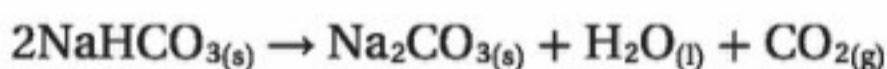
98. طبق ما القيمة الرقمية لثابت الغاز المثالي ( $R$ ) في المعادلة

$$\frac{\text{cm}^3 \cdot \text{Pa}}{\text{K} \cdot \text{mol}}$$

99. استنتج هل يكون الضغط المحسوب من خلال قانون الغاز المثالي أعلى أم أقل من قيمة الضغط الحقيقي الذي تحدثه عينة من الغاز؟ وكيف يكون ضغط الغاز المحسوب بالمقارنة بالضغط الحقيقي عند درجات حرارة منخفضة؟ فسر إجابتك.

### مسألة تحفيز

100. الخبز يستخدم أحد المخابزين صودا الخبز لتفخ الكعك، وتتحلل صودا الخبز في أثناء ذلك وفقاً للتفاعلين الآتيين:



احسب حجم  $\text{CO}_2$  المتكون لكل جرام من  $\text{NaHCO}_3$  في كلا التفاعلتين. افترض أن التفاعل يحدث عند  $210^\circ\text{C}$  وضغط جوي مقداره  $0.985 \text{ atm}$

### مراجعة تراكمية

101. حول كل كتلة مما يأتي إلى ما يكافئها بـ Kg:

c.  $7.23 \text{ mg}$  a.  $247 \text{ g}$

d.  $975 \text{ mg}$  b.  $53 \text{ mg}$

102. أي جسيمات الغازات الآتية لها أعلى متوسط سرعة، وأيها لها أقل متوسط سرعة؟

a. أول أكسيد الكربون عند  $90^\circ\text{C}$

b. ثالث فلوريد النيتروجين عند  $30^\circ\text{C}$

c. الميثان عند  $90^\circ\text{C}$

d. أول أكسيد الكربون عند  $30^\circ\text{C}$

92. التنفس يتنفس الإنسان  $0.50 \text{ L}$  من الهواء تقريباً خلال التنفس الطبيعي. افترض أن ذلك يتم في الظروف الطبيعية STP.

a. ما حجم النفس الواحد في يوم بارد على قمة جبل إفرست إذا كانت درجة الحرارة  $-60^\circ\text{C}$ ، والضغط  $?253 \text{ mm Hg}$

b. يحتوي الهواء الطبيعي على 21% أكسجين، فإذا كان يحتوي على 14% من الأكسجين فوق قمة إفرست، فما حجم الهواء الذي يحتاج إليه الإنسان لتزويد الجسم بالمقدار نفسه من الأكسجين؟

93. يحترق غاز الميثان  $\text{CH}_4$  كاملاً عند تفاعله مع غاز الأكسجين ليكون ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

a. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل.

b. اكتب النسبة الحجمية بين الميثان والماء في هذا التفاعل.

### التفكير الناقد

94. طبق يجب أن يكون حجم باللون من الهيليوم  $3.8 \text{ L}$  على الأقل ليارتفاع في الهواء، وعند إضافة  $0.1 \text{ mol}$  من الهيليوم إلى البالون الفارغ أصبح حجمه  $(2.8 \text{ L})$ . ما عدد جرامات  $\text{He}$  التي يجب إضافتها إلى البالون حتى يرتفع؟ افترض أن كلاً من P, T ثابتان.

95. احسب يستخدم مصنع للألعاب ترافلورو إيثان  $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$  عند درجة حرارة عالية ملء القوالب البلاستيكية.

a. ما كثافة  $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$  بوحدة  $\text{g/L}$  في الظروف المعيارية  $?STP$

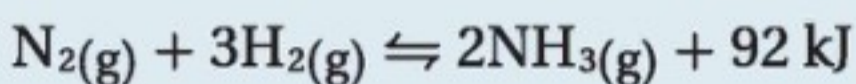
b. أوجد عدد الجزيئات في لتر من  $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$  عند درجة حرارة  $220^\circ\text{C}$  و  $1 \text{ atm}$  وضغط جوي.

96. حلل يزن مكعب صلب من الجليد الجاف  $0.75 \text{ Kg}$   $(\text{CO}_2)$  تقريباً، فما حجم غاز  $\text{CO}_2$  في الظروف المعيارية عندما يتسامي المكعب كلياً؟

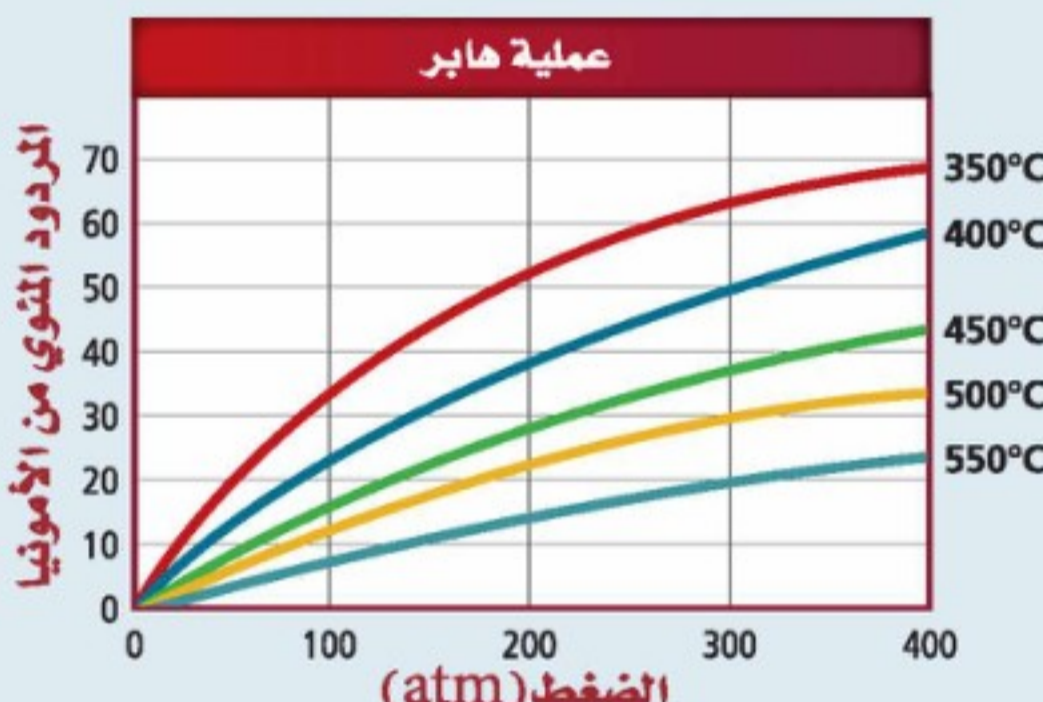


## أمثلة المستندات

عملية هابر تستخدم الأمونيا  $\text{NH}_3$  في عملية صناعة الأسمدة والمبردات والأصباغ والبلاستيك. وعملية هابر طريقة لإنتاج الأمونيا من خلال تفاعل النيتروجين والهيدروجين. وتمثل المعادلة الآتية معادلة التفاعل المنشعك:



يوضح الشكل 17-1 أثر درجة الحرارة والضغط في مقدار الأمونيا الناتجة خلال عملية هابر.



الشكل 1-17

109. فسّر كيف تتأثر نسبة المردود المثوية للأمونيا بالضغط ودرجة الحرارة؟

110. تم إنجاز عملية هابر عند ضغط مقداره 200 atm، ودرجة حرارة 450°C، حيث أثبتت هذه الظروف إمكانية إنتاج كمية كبيرة من الأمونيا خلال زمن قصير.

a. ما أثر إجراء التفاعل عند ضغط أعلى من 200 atm، عند درجة حرارة الوعاء الذي يتم فيه التفاعل؟  
b. ترى، كيف يؤثر تقليل درجة حرارة التفاعل إلى 450°C على الزمن اللازم لإنتاج الأمونيا؟

103. اكتب التوزيع الإلكتروني لكل ذرة فيما يأتي:

- a. اليود d. الكربتون
- b. البورون e. الكالسيوم
- c. الكروم f. الكادميوم

104. اذكر عدد الإلكترونات في كل مستوى من مستويات الطاقة، ثم اكتب البناء الإلكتروني النقطي لكل عنصر من العناصر الآتية:

- |       |       |
|-------|-------|
| B .d  | kr .a |
| Br .e | Sr .b |
| Se .f | P .c  |

105. إذا أعطيت محلولين شفافين عديمي اللون، وكان أحدهما يحتوي مركبًا أيونيًا، والآخر مركبًا تساهليًا، فكيف يمكنك تحديد أي المحلولين أيوني، وأيهما تساهلي؟

106. اكتب معادلة كيميائية موزونة لكل تفاعل من التفاعلات الآتية:

- a. إحلال الزنك مكان الفضة في محلول كلوريد الفضة.
- b. تفاعل هيدروكسيد الصوديوم وحمض الكبريتيك لتكوين كبريتات الصوديوم والماء.

### تقدير إضافي

#### الكتاب في الكيمياء

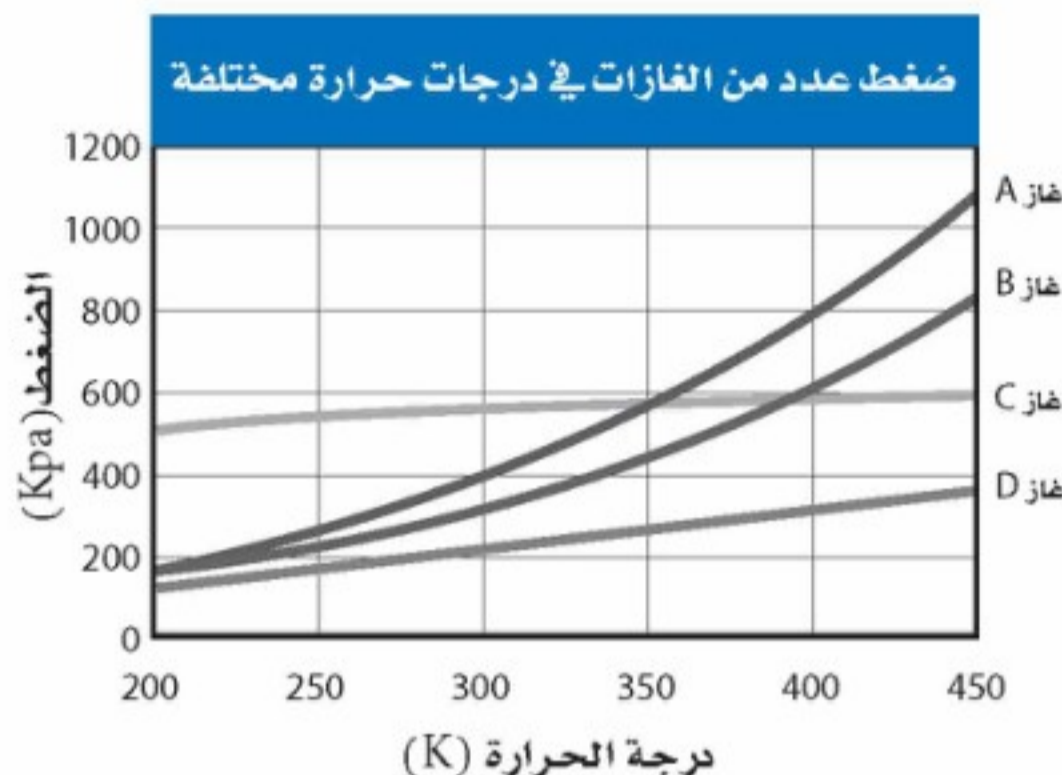
107. باللون الهواء الساخن حلم كثieron فيما مضى بالقيام برحالة حول العالم ببالون هواء ساخن، وهو حلم لم يتحقق حتى عام 1999م. اكتب تصوراتك عن الرحلة، وصف كيف يتحكم تغير درجة حرارة البالون في ارتفاع البالون؟

108. جهاز التنفس تحت الماء ابحث في أثر منظمات الغاز الموجودة على أسطوانات الهواء التي يستخدمها الغواصون، واشرحه.

# اختبار مقنن

## أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤالين 1 ، 2:



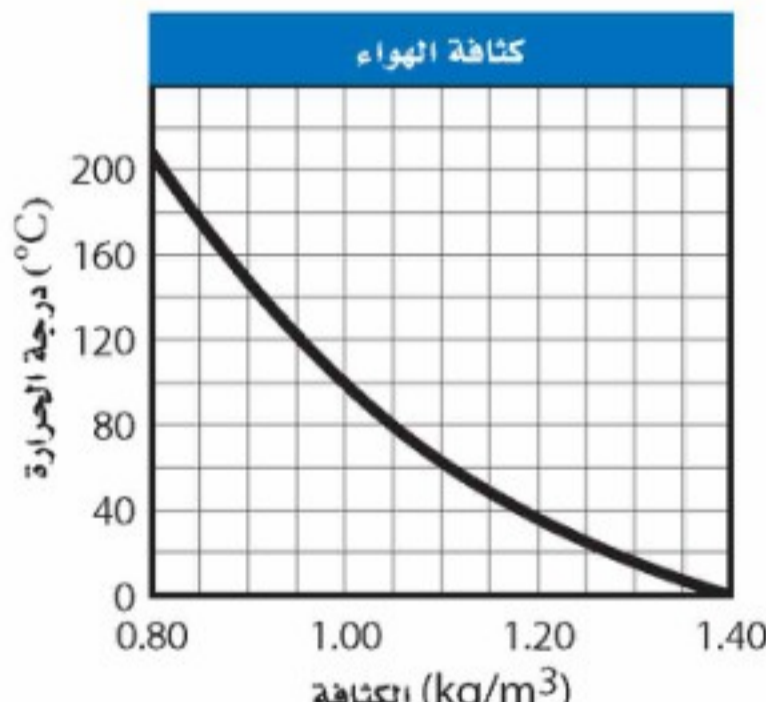
4. يعد هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  قاعدة قوية، تستخدم في فتح مصارف الصرف الصحي. ما نسب مكونات هيدروكسيد الصوديوم؟

- 57.48% Na, 60.00% O, 2.52% H .a
- 2.52% Na, 40.00% O, 57.48% H .b
- 57.48% Na, 40.00% O, 2.52% H .c
- 40.00% Na, 2.52% O, 57.48% H .d

5. ملي منطاد صغير وهو على سطح الأرض  $5.66 \times 10^6 \text{ L}$  من غاز الهيليوم  $\text{He}$ ، وكان الضغط داخل المنطاد  $1.10 \text{ atm}$ ، عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$ ، فإذا بقي الضغط داخل المنطاد ثابتاً، فكم يكون حجمه عند ارتفاع 2300 m حيث درجة الحرارة  $12^\circ\text{C}$ ؟

- $2.72 \times 10^6 \text{ L}$  .a
- $5.40 \times 10^6 \text{ L}$  .b
- $5.66 \times 10^6 \text{ L}$  .c
- $5.92 \times 10^6 \text{ L}$  .d

6. يوضح الرسم البياني نتائج تجربة تم فيها تحليل العلاقة بين درجة الحرارة وكثافة الهواء. ما المتغير المستقل في هذه التجربة؟



- الكثافة .a
- الكتلة .b
- درجة الحرارة .c
- الزمن .d

1. أي مما يأتي يوضحه الرسم البياني أعلاه:

- a. عندما تزداد درجة الحرارة يقل الضغط.
- b. عندما يزيد الضغط يقل الحجم.
- c. عندما تزيد درجة الحرارة يقل عدد المولات.
- d. عندما يقل الضغط تقل درجة الحرارة.

2. أي الغازات الآتية يسلك سلوك الغاز المثالي؟

- .a. الغاز A
- .b. الغاز B
- .c. الغاز C
- .d. الغاز D

3. يستخدم حمض الهيدروفلوريك  $\text{HF}$  في صناعة الأدوات الإلكترونية، وهو يتفاعل مع سليكات الكالسيوم  $\text{CaSiO}_3$ ، الذي يعد أحد مكونات الزجاج. ما الخاصية التي تحول دون نقل حمض الهيدروفلوريك أو تخزينه في أوعية زجاجية؟

- a. خاصية كيميائية
- b. خاصية فيزيائية كمية
- c. خاصية فيزيائية نوعية
- d. خاصية كمية



# اختبار مفمن

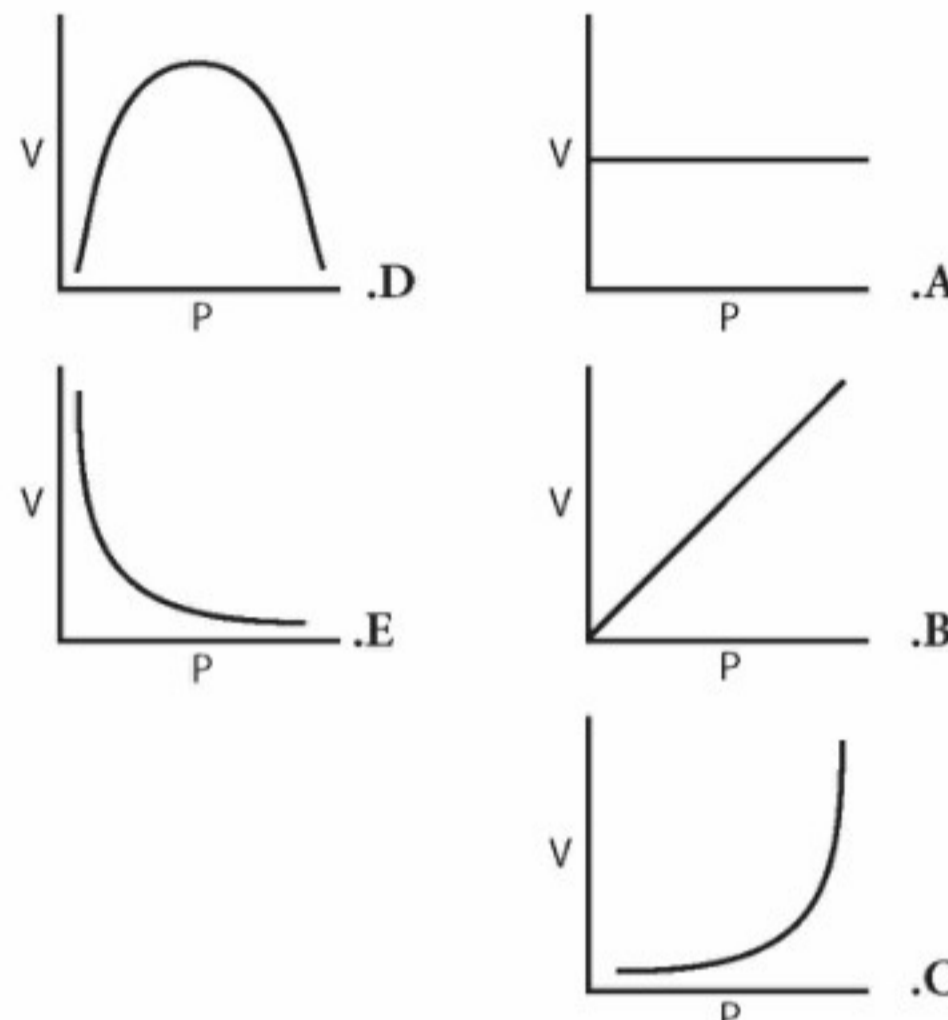
## أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 12:

مستويات خاز الرادون من أغسطس 2004 حتى يونيو 2005			
مستوى الرادون mJ/m <sup>3</sup>	التاريخ	مستوى الرادون mJ/m <sup>3</sup>	التاريخ
0.05	2/05	0.15	8/04
0.05	3/05	0.03	9/04
0.06	4/05	0.05	10/04
0.13	5/05	0.03	11/04
0.05	6/05	0.04	12/04
0.09	7/05	0.02	1/05

12. يعد غاز الرادون من الغازات المشعة، ويترسخ عندما يتحلل الراديوم في الصخور والتربة، وهو مادة مسرطنة. توضح البيانات أدناه مستويات الرادون التي تم قياسها في منطقة معينة. اختر طريقة لتمثيل هذه البيانات بيانيًا. فسر سبب اختيارك لهذه الطريقة ومثل البيانات بيانيًا.

7. أي الرسوم البيانية توضح العلاقة بين حجم الغاز وضغطه عند ثبات درجة الحرارة.



8. ما مقدار الضغط الذي يحدثه g 0.0468 من الأمونيا NH<sub>3</sub> على جدرانوعاء حجمه L 4.00 عند درجة 35.0 °C، على افتراض أنه يسلك سلوك الغاز المثالي؟

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 0.278 atm .d    | 0.0174 atm .a  |
| 0.0, 126 atm .e | 0.00198 atm .b |
| 0.296 atm .c    |                |

## أسئلة الإجابات القصيرة

9. صف الملاحظات التي تقدم دليلاً على حدوث التفاعل الكيميائي.

10. حدد سبعة جزيئات ثنائية الذرة موجودة في الطبيعة، وفسر لماذا تشارك ذرات هذه الجزيئات في زوج من الإلكترونات؟

11. يوضح الرسم أدناه بناء لـأيون النيترات المتعدد الذرات (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>).

عرف مفهوم متعدد الذرات، وأعطِ أمثلة على أيونات أخرى من هذا النوع.

$$\left[ \ddot{\bullet} \ddot{\bullet} \ddot{\bullet} \right]^-$$

## Mixtures and Solutions



**الفكرة العامة** معظم السوائل والغازات والمواد الصلبة التي تكون عالمنا مخاليط.

### 2-1 أنواع المخاليط

**الفكرة الرئيسة** المخاليط إما متجانسة أو غير متجانسة.

### 2-2 تركيز محلول

**الفكرة الرئيسة** يمكن التعبير عن التركيز بدالة النسبة المئوية أو المولات.

### 2-3 العوامل المؤثرة في الذوبان

**الفكرة الرئيسة** يتأثر تكون محلول بعوامل، منها الحرارة والضغط والقطبية.

### 2-4 الخواص الجامعة للمخاليط

**الفكرة الرئيسة** تعتمد الخواص الجامعة على عدد جسيمات المذاب في محلول.

## حقائق كيميائية

- يتجزء حوالي 42.3% من الفولاذ سنويًا عن إعادة التدوير.
- المحديد هو المكون الأساسي للفولاذ، لكن يمكن إضافة عناصر - منها النيكل والمنجنيز والكروم والفناديوم والتنجستون - بحسب المواصفات المطلوبة.
- يستعمل الأسمنت في صناعة الخلطات الأساسية ومواد البناء لتقويتها، وجعلها تتحمل العوامل البيئية العادمة.
- يتجزء نحو 6 بلايين متر مكعب من الخلطات الأساسية سنويًا. أي ما يعادل 1 متر مكعب ( $1m^3$ ) لكل شخص سنويًا.

## نشاطات تمهيدية

التركيز اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم المعلومات حول تراكيز المحاليل.

### المطويات

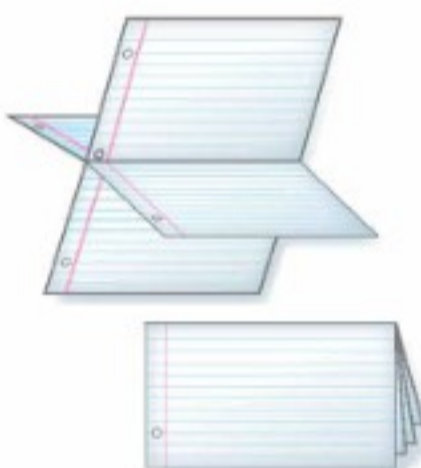
منظمات الأفكار

الورقة الأولى



الخطوة 1 اطو ورقتين من المنتصف أفقياً.

الخطوة 2 اقطع 3 cm على طول خط الشبي لإحدى الورقتين من كلا الجانبين. وقص الورقة الثانية على طول خط الشبي أيضاً من وسطها مع ترك 3cm من كلا الجانبين دون قص.



الخطوة 3 أدخل الورقتين إدراكهما في الأخرى لعمل كتاب من أربع صفحات.

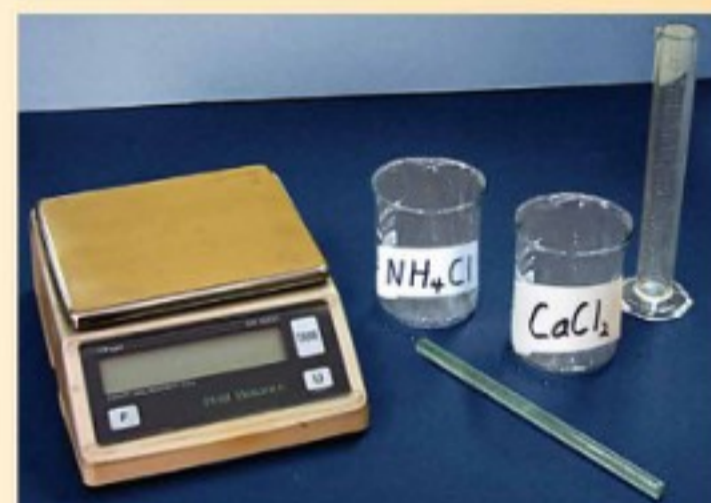
### استعمل هذه المطوية مع القسم 2-2

في أثناء قراءتك لهذا القسم، استعمل المطوية لتسجيل ما تعلمته عن طائق التعبير عن تراكيز المحاليل، مستعيناً بأمثلة حسابية.

## تجربة استهلاكية

### كيف تتغير الطاقة عند تكوين المحاليل؟

تغير الطاقة عند تكوين محلول نتيجة تأثير قوتين: قوى التجاذب بين الجسيمات الذائبة في محلول، وقوة التجاذب بين جسيمات المذاب والمذيب معاً. كيف يمكن ملاحظة هذا التغيير؟



### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. زن 10 g من كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ، ثم ضعها في كأس سعتها 100 mL.
3. قس 30 mL من الماء بمixer مدرج سعته 50 mL، ثم أضف الماء إلى  $\text{NH}_4\text{Cl}$  في الكأس، وحرك محلول بساق التحرير.
4. تحسس أسفل الكأس من الخارج، وسجل ملاحظاتك.
5. كرر الخطوات 4-4 مستعملاً كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  بدلاً من  $\text{NH}_4\text{Cl}$ .

### التخليل

1. قارن أي العمليتين السابقتين كانت طاردة للحرارة، وأيهما كانت ماصة لها؟

2. استنتاج اكتب أمثلة من واقع حياتك على عمليات ذوبان طاردة للحرارة، وأخرى ماصة لها.

**استقصاء** إذا أردت زيادة التغير في درجة الحرارة، فأيهما يجب إضافته بكمية أكبر: المذاب أم المذيب؟ فسر إجابتك.

**الأهداف**

- تعرف أنواع المخاليط غير المتتجانسة والمخاليط المتتجانسة (المحاليل).
- قارن بين خصائص المخاليط المعلقة والمخاليط الغروية والمحاليل.
- تصف القوى الكهروستاتيكية في المخاليط الغروية.

**مراجعة المفردات**

**المذاب:** مادة تذوب في المذيب لتكوين محلول.

**المفردات الجديدة**

المخلوط المعلق  
المخلوط الغروي  
الحركة البراونية  
تأثير تندال  
المادة الذائبة  
المادة غير الذائبة

**أنواع المخاليط**

**الفكرة الرئيسية** المخاليط إما متتجانسة أو غير متتجانسة.

**الربط مع الحياة** إذا ملأت كأسًا زجاجية بماء البحر فسوف تلاحظ أن بعض المواد تترسب في قاع الكأس، ويظل الماء مالحًا مهما مر من الوقت. لماذا تترسب بعض المواد دون غيرها؟

**Heterogeneous Mixtures المخاليط غير المتتجانسة**

لا بد أنك تتذكر أن المخلوط مزيج من مادتين نقيتين أو أكثر، تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية، وأن المخاليط غير المتتجانسة لا تمتزج مكوناتها تماماً معاً، أي يمكن تمييز كل منها. هناك نوعان من المخاليط غير المتتجانسة، هما المعلق والغروي.

**المخلوط المعلق** مخلوط غير متتجانس يحتوي على جسيمات يمكن أن تترسب بالترويق؛ وذلك بتركه فترة دون تحريك. انظر الشكل 1-2؛ فالوحل الذي تشاهده مخلوط معلق. وعند تحرير المخلوط المعلق السائل خلال ورقة ترشيح تُفصل الجسيمات المعلقة. وقد تنفصل بعض المخاليط المعلقة إلى طبقتين واضحتين إذا تركت فترة دون تحريك؛ حيث تتكون مادة شبه صلبة في القاع، وسائل فوقها، ولكن عند تحريك المخلوط المعلق سرعان ما تبدأ المادة شبه الصلبة في الانسياق، وكأنها سائل. وهناك أنواع من الطين تتحول إلى مادة شبه صلبة بسرعة؛ استجابة للهز أو الحركة، وهي تستخدم في مناطق الزلازل الأرضية، فتشيد المباني فوقها.



**الشكل 1-2** يمكن فصل المخلوط المعلق إذا ترك دون تحريك فترة من الزمن، أو فصله بالترشيح.



الجدول 2-1

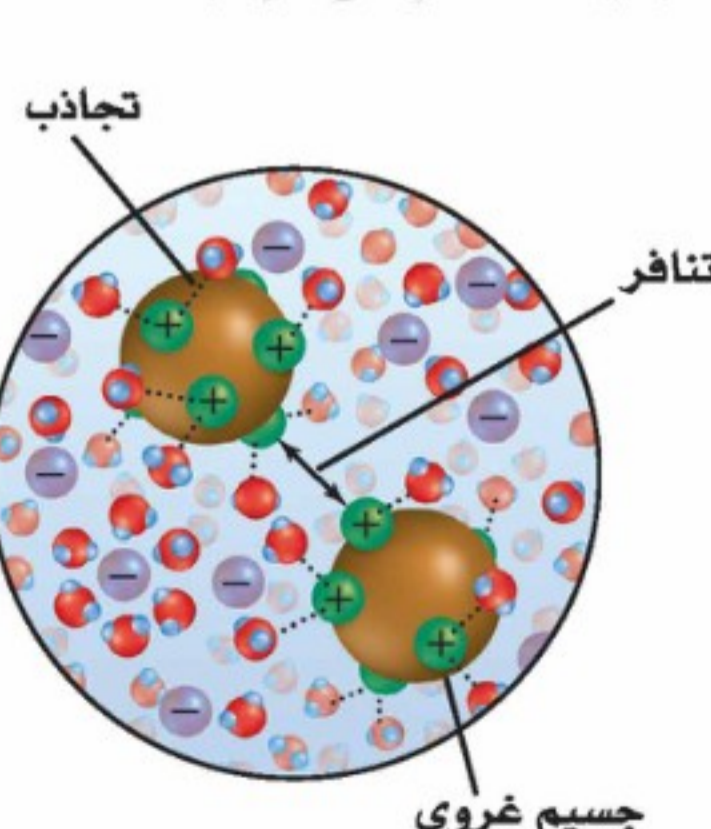
التصنيف	مثال	الجسيمات المنتشرة	وسط الإنتشار
صلب في صلب	الأحجار الكريمة الملونة	صلب	صلب
صلب في سائل	الدم، الجيلاتين	صلب	سائل
مستحلب صلب	الزبد، الجبن	سائل	صلب
مستحلب	الحليب، المايونيز	سائل	سائل
رغوة صلبة	الصابون الذي يطفو، حلوى الخطمي	غاز	صلب
* الهباء الجوي الصلب	الدخان، الغبار في الهواء	صلب	غاز
* الهباء الجوي السائل	الغيم، الضباب، رذاذ مزيل العرق	سائل	غاز

**المخاليط الغروية** لأن أحجام جسيمات المخلوط المعلق أكبر كثيراً من أحجام جسيمات الوسط فإنها قد ترسب في المخلوط. ويسمى المخلوط غير المتجانس الذي يتكون من جسيمات متوسطة الحجم **المخلوط الغروي**. وتتراوح أقطار الجسيمات في المخلوط الغروي بين  $1\text{ nm}$  و  $1000\text{ nm}$ ، ولا ترسب. فعلى سبيل المثال، يعد الحليب مخلوطاً غروياً لا يمكن فصل مكوناته المتجانسة بالترويق أو الترشيح.

تسمى المادة الأكثر توافراً في المخلوط وسط الإنتشار. وتصنف المخاليط الغروية بحسب الحالات الفيزيائية لكل من الجسيمات المنتشرة ووسط الإنتشار. فالحليب مستحلب غروي؛ لأن الجسيمات المنتشرة السائلة تنتشر بين جسيمات وسط الإنتشار السائل. ويظهر الجدول 1-2 وصف أنواع أخرى من المخاليط الغروية. تُمنع الجسيمات المنتشرة من الترسب في المخاليط الغروية؛ وذلك لوجود جموعات ذرية أو قطبية مشحونة على سطحها، تقوم بجذب المناطق الموجبة أو السالبة لجسيمات وسط الإنتشار، فت تكون طبقات كهروستاتيكية حول الجسيمات، كما هو موضح في الشكل 2-2، مما يجعل الطبقات يتناول بعضها مع بعض عندما تصطدم الجسيمات المنتشرة معاً، لذا تبقى الجسيمات في المخلوط الغروي ولا ترسب.

وإذا تدخلنا في الطبقات الكهروستاتيكية فسوف تترسب الجسيمات المنتشرة في المخلوط الغروي. فعند تحريك مادة متآينة (إلكتروليتية) في مخلوط غروي مثلاً تتجمع الجسيمات المنتشرة معاً، وتتلف المخلوط الغروي. كما أن التسخين أيضاً يتلف المخلوط الغروي؛ لأن الحرارة تعطي الجسيمات المتصادمة طاقة حرارية كافية للتغلب على القوى الكهروستاتيكية، ثم ترسبها في المخلوط.

\* الهباء: مخلوط غروي يتكون من جسيمات دقيقة صلبة أو سائلة منتشرة في الهواء أو غاز آخر



**الحركة البراونية** تحرك الجسيمات المنتشرة في المحلول الغروي السائلة حركة عشوائية عنيفة تسمى الحركة البراونية. لاحظ عالم النبات الأسكتلندي روبرت بروان (1773 - 1858) هذه الحركة أول مرة؛ حيث لاحظ الحركة العشوائية لحبوب اللقاح المنتشرة في الماء، فسمّي باسمه.

تنتج الحركة البراونية عن تصادم جسيمات الوسط مع الجسيمات المنتشرة؛ بحيث تمنع هذه التصادمات الجسيمات المنتشرة من الترسب في المحلول.

✓ **ماذا قرأت؟** اشرح سببين لعدم ترسب جسيمات المحلول الغروي.

تأثير تندال يظهر المحلول الغروي المركز عادةً معتمًا أو معكراً، ولكن المحلول الغروي المخفف يظهر أحياناً صافياً كالمحاليل. وتبعد المحلول الغروية المخففة كالمحاليل المجانسة؛ لأن عدد الجسيمات المنتشرة فيها قليل جدًا، إلا أنها تعمل على تشتت الضوء، وتسمى هذه الظاهرة تأثير تندال. يُظهر الشكل 3-2 مرور حزمة من الضوء في خلال مخلوطين مجهولين. ويمكنك ملاحظة كيف تعمل الجسيمات المنتشرة في المحلول الغروي على تشتت الضوء.

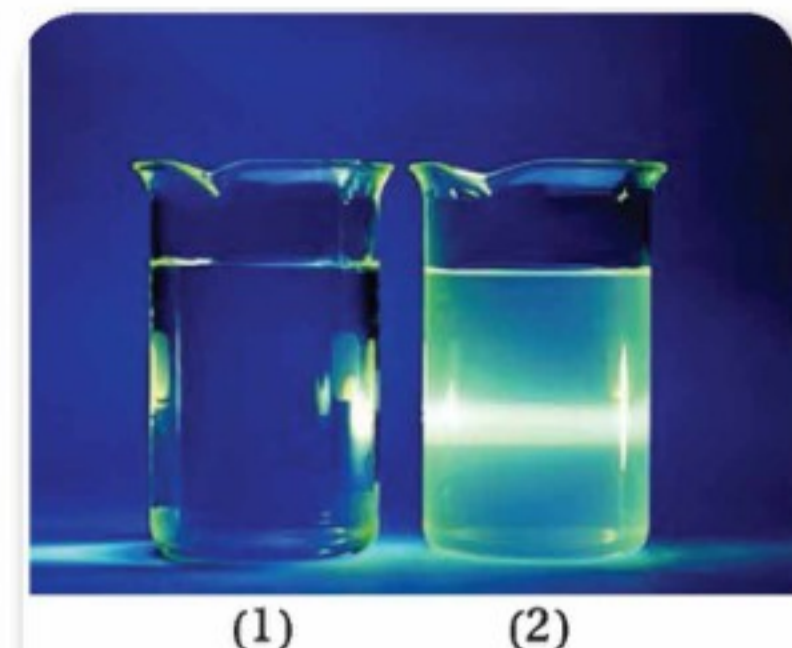
وتعبر المحلول المعلقة أيضًا تأثير تندال، أما المحاليل فلا يمكن أن تظهر هذه الظاهرة. كما يمكنك ملاحظة تأثير تندال عندما تشاهد مرور أشعة الشمس خلال الهواء المشبع بالدخان، أو مرور ضوء خلال الضباب. ويستخدم تأثير تندال في تحديد كمية الجسيمات المنتشرة في المحلول المعلق.

## المحلول المجانسة **Homogeneous Mixtures**

لقد تعلمت سابقاً أن المحاليل مخلوطات متجانسة تحتوي على مادتين أو أكثر، تسمى المذاب والمذيب. والمذاب هو المادة التي تذوب. أما المذيب فهو الوسط الذي يذيب المذاب. ولا يمكنك التمييز بين المذاب والمذيب عند النظر إلى المحلول.

**أنواع المحاليل** لقد تعلمت أن معظم التفاعلات الكيميائية تحدث في المحاليل المائية، وهي المحاليل التي يكون فيها الماء مذيباً. فالماء أكثر المذيبات شيوعاً في المحاليل السائلة. وقد توجد المحاليل في أشكال مختلفة، وقد تكون المواد الذائبة في المحاليل غازية أو سائلة أو صلبة، اعتماداً على الحالة الفيزيائية للمذيب، كما هو موضح في الجدول 2-2. الهواء محلول غازي والمذيب فيه هو غاز النيتروجين. وقد تكون أسلاك تقويم الأسنان التي تضعها على أسنانك مصنوعة من النيترينول، وهو محلول صلب يتكون من التيتانيوم المذاب في النيكل، إلا أن معظم المحاليل تكون في الحالة السائلة.

**تكوين المحاليل** تسمى المادة التي تذوب في المذيب المادة الذائبة. فمثلاً ذوبان السكر في الماء حقيقة يمكن أن تكون قد تعلمتها من إذابة السكر في الماء لعمل



(1) (2)

الشكل 3-2

تشتت الجسيمات في المحلول الغروي الضوء كما يظهر في الشكل (2)، ولا يحدث ذلك في المحلول (شكل 1). ويسمى ذلك تأثير تندال. لذا ترى حزمة الضوء في المحلول (2) الغروي.

**حدد** أي المخلوط الظاهر في الصورة  
غروي \*

## الكيمياء في واقع الحياة

### ظاهرة تندال



تشكل أشعة الشمس عند مرورها داخل الغيوم لوحة فنية رائعة الجمال بقدرة الله عز وجل. ويمكنك ملاحظة ظاهرة تندال عند مرور أشعة الشمس من خلال الهواء المشبع بالدخان أو من خلال الضباب أو الغيوم.

# مختبر تحليل البيانات

## تصميم تجربة

### التفكير الناقد

١. حدد المتغيرات التي يمكن أن تستخدم للربط بين قدرة الضوء على المرور خلال السائل وعدد الجسيمات في المخلوط الغروي.
٢. اربط بين المتغيرات التي استخدمتها في التجربة والعدد الحقيقي للجسيمات في المخلوط الغروي.
٣. حلل ما احتياطات السلامة التي يجب اتخاذها؟
٤. حدد المواد الازمة لقياس تأثير تندال، واختر تقنية لجمع أو تفسير البيانات.

كيف يمكنك قياس الت duker؟ وضعت هيئة المواصفات والمقاييس ماء الشرب مجموعة من المعايير والمواصفات لضمان سلامته. ومن المواصفات التي يتم مراقبتها الت duker، وهو مقياس لدرجة الضبابية في الماء، الناتجة عن المواد الصلبة المعلقة في الماء، والتي تكون مرتبطة غالباً مع التلوث ومع الفيروسات والطفيليات والبكتيريا. تأتي معظم هذه الجسيمات الغروية من التعرية، والنشاط الصناعي، وفضلات الإنسان، ونمو الطحالب، ومن الأسمدة، وتحلل المواد العضوية.

### البيانات والملاحظات

يمكن استخدام تأثير تندال في قياس تعكر الماء. والمدار تصميم تجربة وتطوير مقياس لتفسير البيانات.

شراب محلّى كالشاي أو عصير الليمون. وتسمى المادتان السائلتان اللتان تذوب إحداهما في الآخر بـ أي نسبة المواد القابلة للامتصاص، ومنها مانع التجمد المذكور في الجدول 2-2. وتُسمى المادة التي لا تذوب في المذيب **مادة غير ذاتية**. فالرمل مثلاً لا يذوب في الماء. وتُسمى السوائل التي تمتزج معًا فترة قصيرة عند خلطها، ثم تنفصل بعدها - السوائل غير الممتزجة. فالزيت مثلاً لا يمتزج مع الخل؛ أي أنّ الزيت لا يذوب في الخل.

### أنواع المحاليل وأمثلة عليها

الجدول 2-2

المذاب	المذيب	مثال	أنواع المحاليل
الأكسجين (غاز)	النيتروجين (غاز)	هواء	غاز
ثاني أكسيد الكربون (غاز)	الماء (سائل)	ماء غازي	سائل
الماء (سائل)	هواء الجوي (غاز)	الرطوبة	غاز
الإيثيلين جلايكول (سائل)	الماء (سائل)	مانع التجمد	سائل
كلوريد الصوديوم (صلب)	الماء (سائل)	ماء البحر	سائل
الزئبق (سائل)	الفضة (صلب)	ملغم الأسنان	صلب
الكريون (صلب)	الحديد (صلب)	الفولاذ	صلب

## التقويم 2-1

### الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** صف خصائص المحلول مستخدماً ماء البحر كمثال.
2. ميّز بين المخلوط الغروي والمخلوط المعلق.
3. حدد الأنواع المختلفة للمحاليل.
4. فسر مستخدماً تأثير تندال، لماذا تكون قيادة السيارات خلال أجواء الضباب باستخدام الأنوار العالية أصعب من القيادة باستخدام الأنوار المنخفضة؟
5. اذكر الأنواع المختلفة للمحلول الغروي.
6. فسر لماذا تبقى جسيمات المذاب في المخلوط الغروي متشرة فيه؟
7. لخص ما الذي يسبب الحركة البراونية؟
8. قارن كون جدولًا تقارن فيه بين خصائص المخلوط المعلق والمخلوط الغروي والمحلول.
- يمكن تمييز مكونات المخلوط غير المتجانس.
- هناك نوعان من المخلوط غير المتجانسة، هما المعلق والغروي.
- الحركة البراونية حركة عشوائية لجسيمات المخلوط الغروي.
- تُظهر المخلوط الغروي والمعلقة تأثير تندال.
- قد يوجد محلول في إحدى الحالات الفيزيائية الثلاث: السائلة أو الغازية أو الصلبة، اعتماداً على الحالة الفيزيائية للمذيب.
- يمكن أن يكون المذاب في محلول غازاً أو سائلاً أو صلباً.





## 2-2

### الأهداف

- تصف التركيز باستعمال وحدات مختلفة.
- تحدد تراكيز المحاليل.
- تحسب مolarية محلول.

### مراجعة المفردات

**المذيب:** المادة التي تذيب المذاب لتكوين محلول.

### المفردات الجديدة

التركيز

المolarية

المولالية

الكسر المولي

**الشكل 2-4** تعكس شدة اللون تركيز الشاي، فتركيز الشاي ذو اللون الغامق أعلى من تركيز الشاي ذي اللون الفاتح.



الجدول 2-3

نسب التركيز	
النسبة	وصف التركيز
$\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100$	النسبة المثوية بدلاًلة الكتلة
$\frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$	النسبة المثوية بدلاًلة الحجم
$M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم محلول (L)}}$	المolarية (التركيز المolarي)
$\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب kg}}$	المولالية (التركيز المولالي)
$\frac{\text{عدد مولات المذاب أو المذيب}}{\text{عدد مولات المذاب + عدد مولات المذيب}}$	الكسر المولي

**النسبة المئوية بدلالة الكتلة** هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة محلول، ويعبّر عنها بنسبة مئوية. وكتلة محلول هي مجموع كتل المذاب والمذيب.

#### المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

$$\text{النسبة المئوية بدلالة الكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100$$

#### مثال 2-1

حساب النسبة المئوية بالكتلة للمحافظة على تركيز كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$  في حوض الأسماك، كما هو في ماء البحر، يجب أن يحتوي حوض الأسماك على  $3.6 \text{ g NaCl}$  لكل  $100 \text{ g}$  ماء. ما النسبة المئوية بدلالة الكتلة لكلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$  في محلول؟

#### 1 تحليل المسألة

إن كتلة كلوريد الصوديوم في  $100 \text{ g}$  ماء معروفة. والنسبة المئوية بدلالة الكتلة هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة محلول (التي هي مجموع كتل المذاب والمذيب معاً).

**المطلوب**

النسبة المئوية = ?

**المعطيات**

كتلة المذاب  $3.6 \text{ g} = \text{NaCl}$

كتلة المذيب  $100 \text{ g} = \text{H}_2\text{O}$

#### 2 حساب المطلوب

أوجد كتلة محلول

كتلة محلول = كتلة المذيب + كتلة المذاب

عوض عن كتلة المذاب =  $100.0 \text{ g}$ , وكتلة المذيب =

احسب النسبة المئوية بدلالة الكتلة

اكتب معادلة النسبة المئوية بالكتلة

$$\text{النسبة المئوية بدلالة الكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100$$

$$= \frac{3.6 \text{ g}}{103.6 \text{ g}} \times 100 = 3.5\%$$

عوض عن كتلة المذاب =  $3.6 \text{ g}$ , وكتلة محلول =

#### 3 تقويم الإجابة

تكون النسبة المئوية بدلالة الكتلة صغيرة؛ لأن كتلة كلوريد الصوديوم الذائبة في  $100 \text{ g}$  ماء صغيرة.

#### مسائل تدريبية

9. ما النسبة المئوية بدلالة الكتلة لمحلول يحتوي على  $20.0 \text{ g}$  من كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $\text{NaHCO}_3$  مذابة في  $600.0 \text{ mL}$  من الماء  $\text{H}_2\text{O}$ ؟

10. إذا كانت النسبة المئوية بدلالة الكتلة لبيوكلوريت الصوديوم  $\text{NaOCl}$  في محلول مبيض الملابس هي  $3.62\%$ ، وكان لديك  $1500.0 \text{ g}$  من محلول فما كتلة  $\text{NaOCl}$  في محلول؟

11. ما كتلة المذيب في محلول المذكور في السؤال 10؟

12. تحفيز النسبة المئوية لكتلة كلوريد الكالسيوم في محلول هي  $2.62\%$ ، فإذا كانت كتلة كلوريد الكالسيوم المذابة في محلول  $50.0 \text{ g}$  فما كتلة محلول؟



## الكييماء في واقع الحياة الديزل الحيوي



يعد الديزل الحيوي وقوداً بديلاً نظيف الاحتراق، وهو ينبع عن موارد متتجدد مثل الزيوت النباتية، والدهون الحيوانية، ويستعمل في محركات الديزل مع القليل من التحسينات أو دونها. والديزل الحيوي سهل الاستعمال وقابل للتحلل الحيوي، وغير سام، ولا يحتوي على الكبريت أو المركبات الأروماتية (العطيرية)، كما أنه لا يحتوي على النفط، ولكن يمكن مزجه مع ديزل "النفط" لتكوين الديزل الحيوي المزوج؛ الذي يتكون من 20% بالحجم ديزل حيوي و80% بالحجم ديزل من النفط.

**النسبة المئوية بدلالة الحجم** تصف عادة المحاليل التي يكون فيها المذيب والمذاب في الحالة السائلة. والنسبة المئوية بدلالة الحجم هي النسبة بين حجم المذاب إلى حجم محلول، ويعبر عنها بنسبة مئوية. وحجم محلول هو مجموع حجم المذاب وحجم المذيب. إن حسابات النسبة المئوية بدلالة الحجم تشبه حسابات النسبة المئوية بدلالة الكتلة.

$$\text{النسبة المئوية بدلالة الحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$$

**ماذا قرأت؟** قارن بين النسبة المئوية بدلالة الكتلة والحجم.

### مسائل تدريبية

13. ما النسبة المئوية بدلالة الحجم للإيثانول في محلول يحتوي على 35 mL إيثانول مذاب في 155 mL ماء؟

14. ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لکحول أیزوپروپیل في محلول يحتوي على 24 mL من کحول الأیزوپروپیل مذاب في 1.1 L من الماء؟

15. تحفيز إذا استعمل 18 mL من المیثانول لعمل محلول مائي منه تركيزه 15% بالحجم، فما حجم محلول الناتج بالمللتر؟

**المolareية (التركيز المولاري) (M)** إن النسبة المئوية بدلالة الكتلة وبدلالة الحجم طريقتان من طرائق التعبير الكمي عن تركيز محلول. ومن أكثر الوحدات شيوعاً المولاريّة Molarity. **المولاريّة (M)** هي عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من محلول، وتعرف أيضاً بالتركيز المولاري. فتركيز لتر من محلول يحتوي على مول من المذاب هو  $1.0\text{ M}$ ، كما أن تركيز لتر من محلول يحتوي على  $0.1\text{ mol}$  من المذاب هو  $0.1\text{ M}$ . ولحساب مولاريّة محلول يجب معرفة حجم محلول باللتر وعدد مولات المذاب.

$$\text{المولاريّة} = M = \frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{حجم محلول (L)}}$$

**ماذا قرأت؟** احسب التركيز المولاري لمحلول حجمه  $1.0\text{ L}$ ، يحتوي على  $0.5\text{ mol}$  من المذاب.



## مقدمة في الكيمياء

**فنون الصيدلة** يستعين الكثير من الصيادلة بالفنانين لتحضير الأدوية المناسبة للوصفات الطبية. يقرأ هؤلاء الفنانين تحاليل وتقديرات المريض والوصفات الطبية من أجل تحضير التركيز المناسب أو الجرعة المناسبة من الأدوية التي ستعطى للمريض.

### مثال 2-2

حساب المolarية يحتوي  $100.5 \text{ mL}$  من محلول حقن الوريد على  $5.10 \text{ g}$  من سكر الجلوكوز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ . ما مolarية هذا محلول، إذا علمت أن الكتلة المolarية للجلوكوز هي  $180.16 \text{ g/mol}$ ؟

#### 1. تحليل المسألة

لقد أعطيت كتلة الجلوكوز الذائبة في حجم من الماء، ومolarية محلول هي النسبة بين عدد مولات المذاب إلى حجم محلول باللتر.

**المطلوب**

تركيز محلول =  $M$  ؟

كتلة المذاب =  $5.10 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

الكتلة المolarية للجلوكوز =  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 / 180.16 \text{ g/mol}$

حجم محلول =  $100.5 \text{ mL}$

#### 2. حساب المطلوب

احسب عدد مولات  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

بتطبيق العلاقة الرياضية

عدد مولات المذاب = الكتلة (g) للمذاب / الكتلة المolarية

$$= 5.10 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180.16 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \quad \begin{array}{l} \text{اقسم كتلة} \\ \text{على الكتلة المolarية} \end{array}$$
$$= 0.0283 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

وتحول حجم محلول إلى وحدة لتر

$$= 100.5 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.1005 \text{ L} \quad \begin{array}{l} \text{اكتب معادلة المolarية} \end{array}$$

$$\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم محلول (L)}} = M \quad \begin{array}{l} \text{عوض عن عدد مولات المذاب} = 0.0283 \text{ mol} \\ \text{وحجم محلول} = 0.1005 \text{ L} \end{array}$$

$$M = \frac{0.0283 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{0.1005 \text{ L}} = 0.282 \text{ M} \quad \begin{array}{l} \text{اقسم الأرقام والوحدات} \end{array}$$

#### 3. تقويم الإجابة

ستكون قيمة المolarية صغيرة؛ لأن كتلة الجلوكوز الذائبة في محلول صغيرة.

#### مسائل تدريبية

16. ما مolarية محلول مائي يحتوي على  $40.0 \text{ g}$  من الجلوكوز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  في  $1.5 \text{ L}$  من محلول؟

17. احسب مolarية محلول حجمه  $1.60 \text{ L}$  مذاب فيه  $1.5 \text{ g}$  من بروميد البوتاسيوم  $\text{KBr}$ .

18. ما مolarية محلول مبيض ملابس يحتوي على  $9.5 \text{ g NaOCl}$  لكل لتر من محلول؟

19. تحفيز ما كتلة هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca(OH)}_2$  بوحدة  $\text{g}$  التي تلزم لتحضير محلول مائي منها حجمه  $1.5 \text{ L}$  وتركيزه  $0.25 \text{ M}$ ؟

**تحضير المحاليل القياسية** تستعمل في المختبر محاليل لها تراكيز محددة تسمى المحاليل القياسية، ومنها محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه 1M



خطوة 1 نقاس كتلة المذاب وتضاف إلى دورق حجمي مناسب.



خطوة 2 يذاب المذاب في دورق حجمي مناسب في أقل كمية من الماء المقطر.



خطوة 3 يضاف الماء المقطر إلى المذاب حتى يصل مستوى محلول إلى العلامة المحددة على الدورق.

الشكل 5-2 يبين خطوات تحضير محلول كبريتات النحاس.

فسر لماذا لا يمكنك وضع 375 g من كبريتات النحاس مباشرة في 1.0 L من الماء لتحضير محلول تركيزه 1.5 M

كيف يمكنك تحضير محلول مائي حجمه 1L وتركيزه 1.50M من كبريتات النحاس II المائية والتي لها الصيغة  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ? يحتوي محلول  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  الذي تركيزه 1.5mol على 1.5mol  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  مذابة في 1L من محلول  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ . فإذا عرفت أن الكتلة المولية للمركب هي 249.70 g/mol، وأن محلول يحتوي على 1.50 mol من  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ، فتكون كتلته 374.55 g ويمكن تقريبها إلى 375 g، وهي كتلة يمكن قياسها بالميزان

$$\frac{1.50 \text{ mol } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{\text{من محلول}} \times \frac{249.7 \text{ g } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1 \text{ mol } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} = \frac{375 \text{ g } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1\text{L}}$$

ولكن لا يمكنك إضافة 375 g  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  إلى 1.0 L من الماء للحصول على محلول تركيزه 1.5 M بهذه البساطة؛ تعمل  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  مثل المواد الأخرى، على زيادة حجم محلول عن الحجم المطلوب. لذلك يجب استعمال كمية من الماء تقل عن 1.0 L للحصول على 1.0 L من محلول، كما هو موضح في الشكل 5-2.

أحياناً نجري تجارب تتطلب استعمال كميات صغيرة من محلول. فعلى سبيل المثال، قد تحتاج إلى 100 mL من 1.50 M  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  لإجراء إحدى التجارب. بالرجوع إلى تعريف المolarية، ومن خلال الحسابات السابقة نجد أنَّ محلول  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  الذي تركيزه 1.50 M يحتوي محلول  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  الذي تركيزه 1.5 M على 1.5 mol  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  مذابة في 1L من محلول على 375 g من كبريتات النحاس المائية  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ .

يمكن استعمال هذه العلاقة بوصفها معامل تحويل لحساب كمية المذاب اللازمة لتجربتك.

$$100 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{375 \text{ g } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1 \text{ L}} = 37.5 \text{ g } \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$$

لذلك تحتاج إلى قياس 37.5 g  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  لعمل 100 mL من محلول تركيزه 1.5 M.

### مسائل تدريبية

20. ما كتلة  $\text{CaCl}_2$  الذائبة في 1L من محلول تركيزه 0.10 M

21. ما كتلة  $\text{CaCl}_2$  اللازمة لتحضير 500.0 mL من محلول تركيزه 0.20 M

22. ما كتلة  $\text{NaOH}$  في محلول مائي حجمه 250 mL وتركيزه 3.0 M

23. تحفيز ما حجم الإيثanol في 100.0 mL من محلول تركيزه 0.15 M، إذا علمت أن كثافة الإيثanol هي 0.7893 g/mL



الشكل 6-2 يمكن تخفيف المحلول المركز بإضافة كمية من المذيب. لاحظ أن عدد مولات المذاب لا يتغير عند تخفيف المحلول المركز.

**تخفيف المحاليل المولارية** تذكر أن المحاليل المركزة تحتوي على كمية كبيرة من المذاب. ويمكنك تحضير محلول أقل تركيزاً عن طريق تخفيف كمية من المحلول القياسي بإضافة المزيد من المذيب، إذ يزيد عدد الجسيمات التي تتحرك خلاها جسيمات المذاب، كما هو موضح في الشكل 6-2، ومن ثم يقل تركيز المحلول.

كيف يمكنك تحديد حجم المحلول القياسي اللازم تخفيفه؟

$$\text{المولارية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول (L)}},$$

عدد مولات المذاب = المولارية × حجم المحلول باللتر.

ولأن عدد مولات المذاب لا يتغير بالتخفيف فإن عدد مولات المذاب في المحلول قبل التخفيف يساوي عدد مولات المذاب بعد التخفيف.

وبالتعبير عن عدد مولات المذاب بالمولارية مضروبة في حجم المحلول باللتر يمكن التعبير عن هذه العلاقة في معادلة التخفيف الآتية:

#### معادلة التخفيف

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$M$  = المولارية  
 $V$  = الحجم

حيث أن  $M_1$ : المولارية قبل التخفيف، و  $V_1$ : الحجم قبل التخفيف، و  $M_2$ : المولارية بعد التخفيف، و  $V_2$  الحجم بعد التخفيف.

تمثل  $M_1$  و  $V_1$  المولارية وحجم المحلول القياسي. وتتمثل  $M_2$  و  $V_2$  مولارية وحجم المحلول المخفف. يحتوي المحلول المركز قبل التخفيف على نسبة عالية من جسيمات المذاب بالنسبة إلى جسيمات المذيب، لاحظ أن هذه النسبة تقل بعد إضافة كمية أخرى من المذيب.

#### المفردات

مفردات أكاديمية

**مركز**

يُخفف قليلاً

كأن نقول مثلاً:

أضفنا ماء أكثر إلى عصير

الليمون؛ لأنه مركز جداً.....

**تخفيف محلول القياسي** إذا كنت تعرف حجم وتركيز محلول المطلوب تحضيره يمكنك حساب حجم محلول القياسي الذي تحتاج إليه. ما الحجم اللازم بـ mL لتحضير محلول من كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  تركيزه 0.300 M وحجمه 0.5 L إذا كان تركيز محلوله القياسي 2.00 M؟

### 1. تحليل المسألة

لقد أعطيت مolarية محلول قياسي من كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  والمolarية والحجم للمحلول بعد التخفيف، وباستعمال العلاقة بين المolarية والحجم يمكن إيجاد حجم محلول القياسي اللازم بالـ mL ثم تحويله إلى mL.

المطلوب	المعطيات
$V_1 = ? \text{ mL}$	$M_1 = 2.00 \text{ M CaCl}_2$
	$M_2 = 0.300 \text{ M}$
	$V_2 = 0.50 \text{ L}$

### 2. حساب المطلوب

حل المعادلة لإيجاد حجم محلول القياسي  $V_1$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \quad \text{اكتب معادلة التخفيف}$$

$$V_1 = V_2 \left( \frac{M_2}{M_1} \right) \quad \text{حل لإيجاد } V_1$$

$$V_1 = (0.50 \text{ L}) \left( \frac{0.300 \text{ M}}{2.00 \text{ M}} \right) \quad \text{عوض M}$$

$$V_1 = (0.50 \text{ L}) \left( \frac{0.300 \text{ M}}{2.00 \text{ M}} \right) = 0.075 \text{ L} \quad \text{اضرب واقسم الأرقام والوحدات}$$

$$V_1 = (0.075 \text{ L}) \left( \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \right) = 75 \text{ mL} \quad 1000 \text{ mL/1L}$$

قس 75 mL من محلول القياسي، ثم خففه بكمية الماء الازمة للحصول على الحجم النهائي 0.5 L.

### 3. تقويم الإجابة

تم حساب الحجم  $V_1$ ، وتحويله إلى mL، ويجب أن يكون أقل من الحجم النهائي للمحلول المخفف  $V_2$ ، وهو من معطيات المسألة.

### مسائل تدريبية

24. ما حجم محلول القياسي KI الذي تركيزه 3.00 M اللازم لتحضير محلول مخفف منه تركيزه 1.25 M وحجمه 0.300 L؟

25. ما حجم محلول القياسي  $\text{H}_2\text{SO}_4$  الذي تركيزه 0.50 M بالـ mL اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100 mL وتركيزه 0.25 M؟

26. تخفيف إذا خفف 0.5 L من محلول القياسي HCl الذي تركيزه 5 M ليصبح 2 L فما كتلة HCl في محلول؟

**المولالية (التركيز المولالي) ( $m$ )** يتغير حجم محلول عند تغيير درجة الحرارة؛ فقد يتمدد أو يتقلص، مما يؤثر في مولارية محلول. لكن لا تتأثر كتل المواد في محلول بدرجات الحرارة، لذا من المفيد أحياناً وصف المحاليل بعدد مولات المذاب في كتلة معينة من المذيب. ويسمى مثل هذا الوصف **المولالية**، ويرمز إليه بالرمز  $m$ . ويكون تركيز محلول الذي يحتوي على 1 mol من المذاب في 1 kg من المذيب 1  $m$  (1 محلول مولي).

$$\text{المولالية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب(kg)}}$$

#### مثال 2-4

حساب المولالية أضاف طالب في إحدى التجارب 4.5 g من كلوريد الصوديوم إلى 100.0 g من الماء. احسب مولالية محلول.

##### ١ تحليل المسألة

لقد أعطيت كتلة المذيب والمذاب. حدد عدد مولات المذاب، ثم احسب المولالية.

<b>المطلوب</b>	<b>المعطيات</b>
$m = ? \text{ mol/kg}$	كتلة الماء $100.0 \text{ g} = \text{H}_2\text{O}$

كتلة كلوريد الصوديوم  $4.5 \text{ g} = \text{NaCl}$

##### ٢ حساب المطلوب

$4.5 \text{ g NaCl} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.44 \text{ g NaCl}} = 0.077 \text{ mol NaCl}$	احسب عدد مولات $\text{NaCl}$
--	------------------------------

$100.0 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ kg H}_2\text{O}}{1000 \text{ g H}_2\text{O}} = 0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}$	حول كتلة $\text{H}_2\text{O}$ من جرامات إلى كيلوجرامات باستعمال معامل التحويل $1 \text{ kg} / 1000 \text{ g}$
--	---

عرض بالمعطيات في معادلة المولالية.

$m = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب kg}}$	اكتب معادلة المولالية
$m = \frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}} = 0.77 \text{ mol/kg}$	عرض عن عدد مولات المذاب $0.077 \text{ mol NaCl}$ وكتلة المذيب $0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}$

##### ٣ تقويم الإجابة

هناك أقل من 1/10 mol من المذاب في 1/10 Kg من الماء، لذا ستكون المولالية أقل من واحد، وهي كذلك.

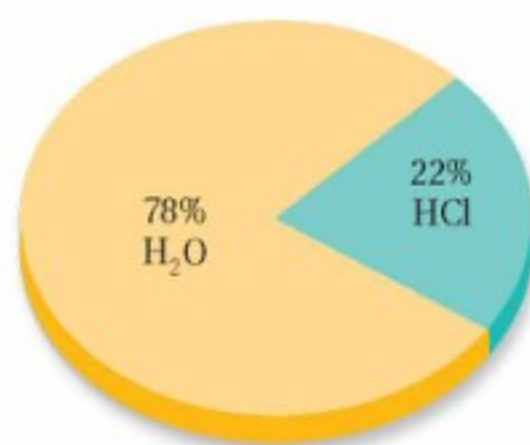
##### مسائل تدريبية

27. ما مولالية محلول يحتوي على 10.0 g من كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  ذاتية في 1000.0 g ماء؟

28. تحفيز ما كتلة  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  بالجرامات، اللازمة لتحضير محلول مائي تركيزه  $1.00 \text{ m}$ ؟



### محلول حمض الهيدروكلوريك



$$X_{\text{HCl}} + X_{\text{H}_2\text{O}} = 1.00 \\ 0.22 + 0.78 = 1.00$$

الشكل 7-2 يشير الكسر المولي إلى عدد مولات المذاب والمذيب بالنسبة إلى عدد المولات الكلية في محلول. ويمكن النظر إلى الكسر المولي على أنه نسبة مئوية، فمثلاً إذا كان الكسر المولي للماء ( $X_{\text{H}_2\text{O}}$ ) يساوي 0.78؛ فهذا يعني أن محلول يحتوي 78% من الماء.

**الكسر المولي** إذا عرفت عدد مولات المذاب والمذيب يمكنك التعبير عن تركيز محلول بها يعرف بالكسر المولي، وهو نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب. يستعمل الرمز  $X$  عادة للكسر المولي مع الإشارة إلى المذيب أو المذاب. ويمكن التعبير عن الكسر المولي للمذيب  $X_A$  والكسر المولي للمذاب  $X_B$  كما يأتي:

### الكسر المولي

$$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B} \quad X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$$

$X_A$  يمثلان الكسر المولي لكل مادة.  
 $n_B$  يمثلان عدد مولات كل مادة.

فعلى سبيل المثال: يحتوي 100 g من محلول حمض الهيدروكلوريك على 36 g HCl و 64 g H<sub>2</sub>O، ولتحويل هذه الكتل إلى مولات عليك استعمال الكتل المولية بوصفها عوامل تحويل.

$$n_{\text{HCl}} = 36 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36.5 \text{ g HCl}} = 0.99 \text{ mol HCl}$$

$$n_{\text{H}_2\text{O}} = 64 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.0 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}$$

يُعبر عن الكسر المولي لكل من الماء وحمض الهيدروكلوريك كما يأتي كما هو موضح في الشكل 7-2 كما يأتي:

$$X_{\text{HCl}} = \frac{n_{\text{HCl}}}{n_{\text{HCl}} + n_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{0.99 \text{ mol HCl}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.22$$

$$X_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{n_{\text{H}_2\text{O}}}{n_{\text{HCl}} + n_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{3.6 \text{ mol H}_2\text{O}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.78$$

### مسائل تدريبية

29. ما الكسر المولي لhydroكسيد الصوديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على 22.8% NaOH بالكتلة من؟

30. تحفيز إذا كان الكسر المولي لحمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> في محلول مائي يساوي 0.325 فما كتلة الماء بالجرامات الموجودة في 100 mL من محلول؟

## التقويم 2-2

### الخلاصة

• يقاس التركيز كمًا ونوعًا.

• المolarية هي عدد مولات المذاب في 1L من محلول.

• المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب في 1kg من المذيب.

• عدد المولات قبل التخفيف = عدد المولات بعد التخفيف

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

### 31. الغرفة الرئيسية

قارن بين خمس طرائق للتعبير عن تراكيز المحاليل كميًّا.

32. وضُّح التشابه والاختلاف بين 1M من محلول NaOH و 1m من محلول NaOH.

33. احسب النسبة المئوية بالكتلة لكلوريد الصوديوم في علبة حساء الدجاج إذا احتوت على 450 mg كلوريد صوديوم في 240.0 g من الحساء.

34. أوجد كتلة كلوريد الأمونيوم NH<sub>4</sub>Cl بالجرامات اللازمة لتحضير محلول مائي حجمه 2.5 L وتركيزه 0.5 M ؟

35. لخص الخطوات العملية لتحضير محلول مخفف بحجم معين من محلول القياسي المركز.



## 2-3

### الأهداف

- تصف تأثير قوى التجاذب بين الجزيئات في الذوبان.
- تعرف الذائية.
- تستنتج العوامل المؤثرة في الذوبان.

### مراجعة المفردات

طارد للحرارة، التفاعل الكيميائي الذي يطلق طاقة أكثر مما يحتاج لكسر روابط المواد المتفاعلة.

### المفردات الجديدة

الذوبان

حرارة الذوبان

المحلول غير المشبع

المحلول المشبع

المحلول فوق المشبع

قانون هنري

### العوامل المؤثرة في الذوبان

## Factors Affecting Solvation



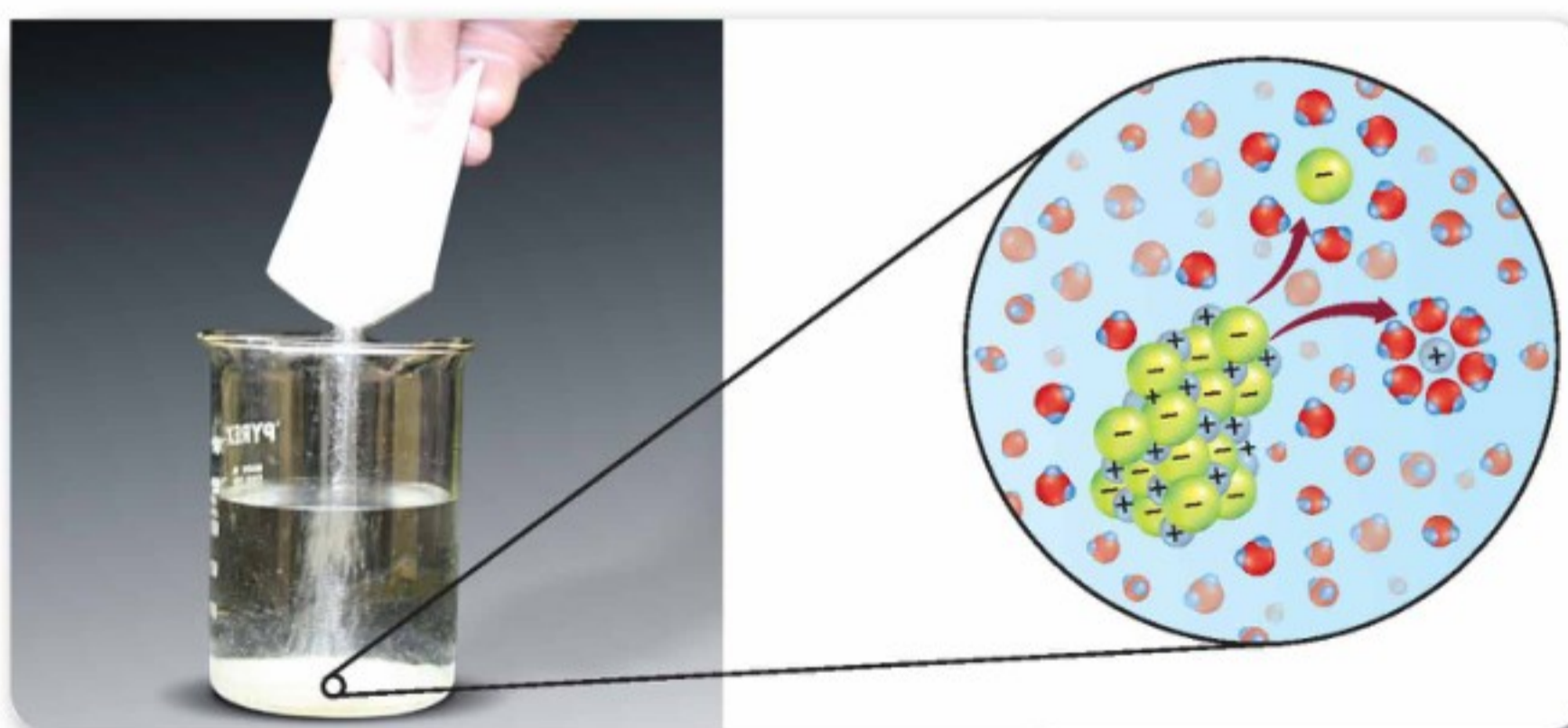
**الفكرة الرئيسية** يتآثر تكون المحلول بعوامل، منها الحرارة والضغط والقطبية.

**الربط مع الحياة** عند تحضير حساء من خليط جاف فإنك تضيف الماء البارد إلى الخليط، ثم تحركه، وسوف تلاحظ أن كمية قليلة من المسحوق ذابت في البداية، وبعد تسخينه وتحريكه مرة أخرى تجد أن المسحوق قد ذاب، وأصبح لديك حساء متماسك.

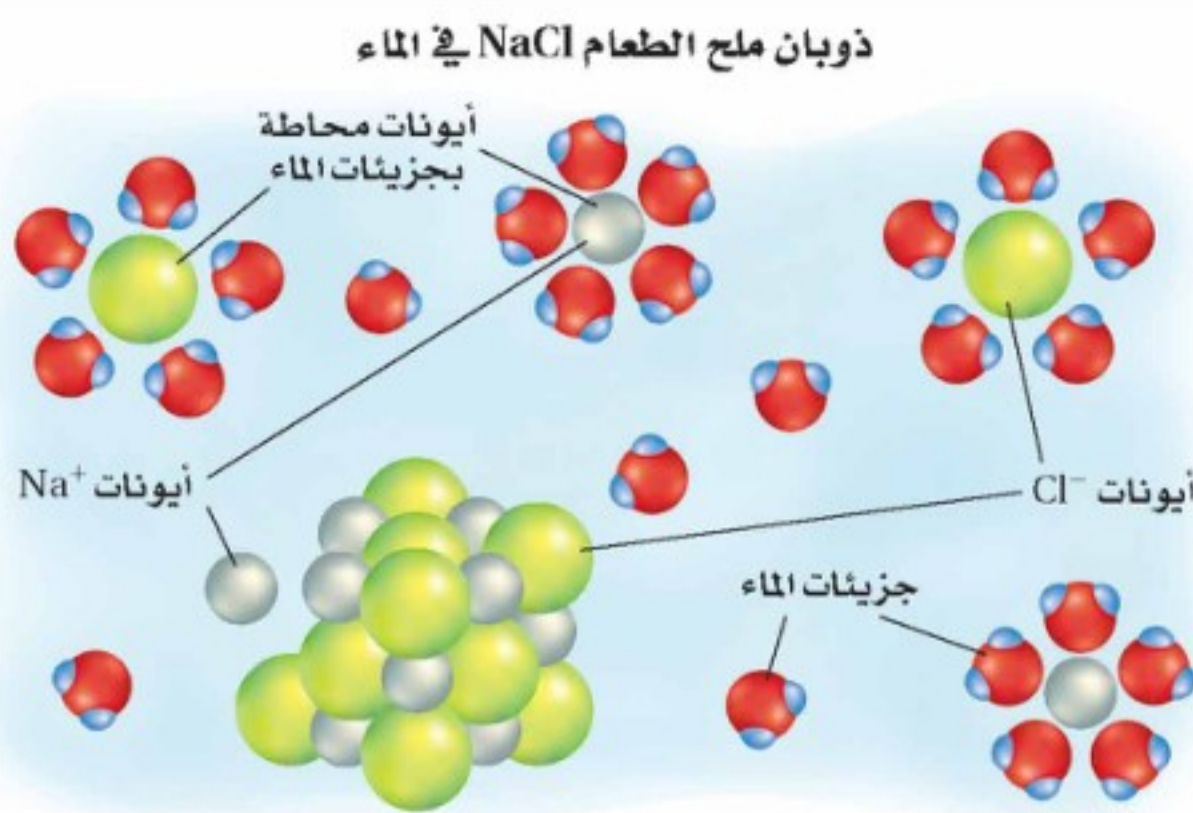
### عملية الذوبان The Solvation Process

عند وضع مذاب صلب في مذيب، تحيط جسيمات المذيب بسطح المذاب الصلب تماماً. فإذا كانت قوى التجاذب المكونة بين جسيمات المذاب والمذيب أكبر من قوى التجاذب بين جسيمات المذاب نفسه فسوف تجذب جسيمات المذيب جسيمات المذاب، وتفصل بعضها عن بعض وتحيط بها، ثم تبتعد جسيمات المذاب المحاطة بجسيمات المذيب عن المذاب الصلب، وتتجه نحو المحلول.

وتسمى عملية إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب **الذوبان**، كما هو موضح في الشكل 2-8، فالمذيب يذيب شبيهه "like dissolves like" ، قاعدة عامة تستعمل لتحديد ما إذا كانت عملية الذوبان تحدث في مذيب معين. ولتحديد ما إذا كان المذيب والمذاب متماثلين يجب دراسة قطبية المركبات ونوع الروابط بين الجزيئية فيها.



الشكل 2-8 يأخذ الملح في الاتصال عندما يوضع في الماء؛ إذ تسحب جسيمات المذاب وتحاط جسيمات المذيب.



**الشكل 2-9** يذوب كلوريد الصوديوم في الماء عندما تحيط جزيئات الماء بأيونات الصوديوم والكلوريد. لاحظ كيف تحيط جزيئات الماء القطبية بكل من أيونات الكلور السالبة وأيونات الصوديوم الموجبة.

**محاليل المركبات الأيونية** تعلم أن جزيئات الماء قطبية، وأنها في حركة مستمرة، بحسب نظرية الحركة الجزيئية. فعند وضع بلورة من مركب أيوني مثل كلوريد الصوديوم ( $\text{NaCl}$ ) في الماء تصطدم جزيئات الماء بسطح البلورة. وعندها تجذب أقطابُ جزيئات الماء المشحونة أيوناتِ الصوديوم الموجبة وأيونات الكلوريد السالبة. وهذا التجاذب بين الأقطاب والأيونات أكبر من التجاذب بين الأيونات في البلورة. لذلك تنزلق الأيونات مبتعدة عن سطح البلورة. وتحيط جزيئات الماء بالأيونات وتسحبها نحو محلول، معروضةً أيونات أخرى على سطح البلورة للذوبان، وهكذا تستمر عملية الذوبان حتى تذوب البلورة كلها، انظر الشكل 9-2.

لا يمكن إذابة جميع المركبات الأيونية في الماء؛ فالجبس مثلاً لا يذوب في الماء؛ لأن قوى التجاذب بين أيونات الجبس قوية؛ بحيث لا تستطيع قوى التجاذب بين جزيئات الماء والأيونات التغلب عليها. ولقد أسهمت اكتشافات محاليل ومخاليط معينة - ومنها الجبيرة الطبية المحضرة من الجبس - في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات، كما هو موضح في

الشكل 10-2.

### الشكل 10-2 كيمياء المحاليل

أسهم العلماء العاملون في مجال المحاليل الكيميائية في تطوير منتجات وعمليات تتضمن مجالات التقنية الطبية، وتحضير الطعام وحفظه، والصحة العامة والسلامة.

▲ 1916م طور الأطباء محلول الجلسرول الذي يسمح بتخزين الدم عدة أسابيع بعد سحبه.

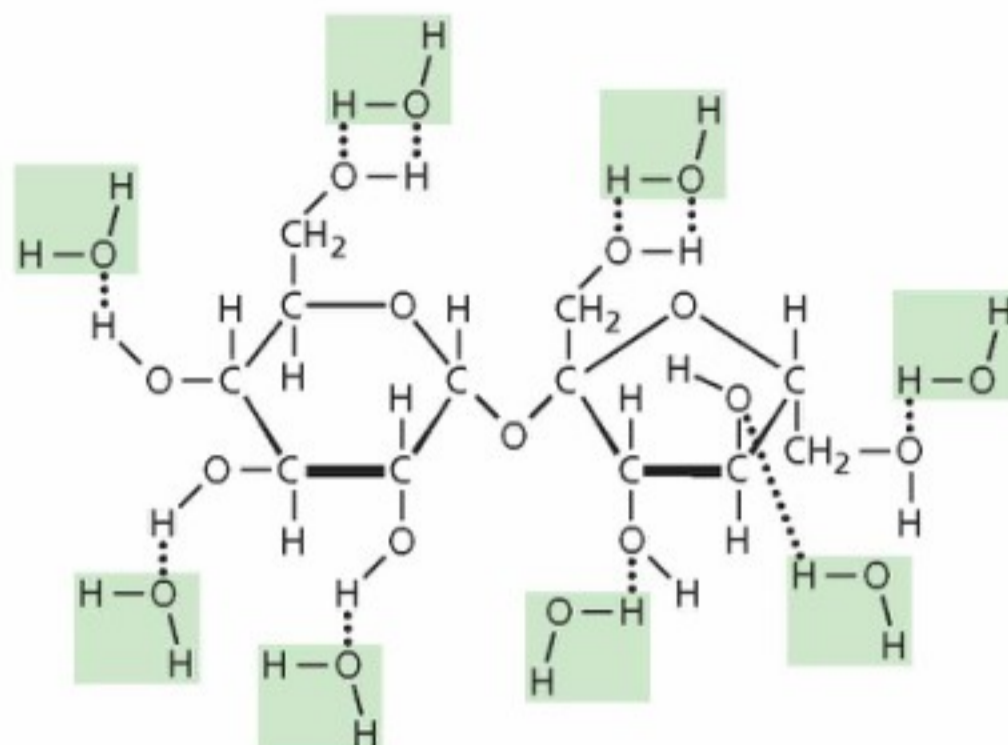


▲ 1883م أول نجاح لعملية طرد مركزي تستعمل الدوران السريع لفصل مكونات المخلوط.



▲ 1899م سجلت براءة اختراع جديدة لأحدث تقنية تستخدم في التقليل من حجم حبيبات الدهن الذائبة في الحليب؛ لمنع تكون طبقة زبد، في عملية تسمى التجانس.

▲ 1866م كان اختراع السلولويد - وهو محلول من الكافور والسليلوز - إشارة إلى بدايات صناعة البلاستيك.



الشكل 11-2 يحتوي جزيء السكرور على 8 روابط H – Oقطبية، وتكون جزيئات الماء القطبية روابط هيدروجينية مع الروابط H – O في السكرور، وتسحب جزيئات السكرور نحو محلول.

**محاليل المركبات الجزيئية** يعد الماء مذيباً جيداً للكثير من المركبات الجزيئية. فسكر المائدة عبارة عن المركب الجزيئي السكرور، وتحتوي جزيئاته القطبية على عدة روابط من H – O، كما هو موضح في الشكل 11-2. وبمجرد ملامسة بلورات السكر الماء، تصطدم جزيئات الماء بالسطح الخارجي للبلورات، وتصبح كل رابطة H – O في السكرور موقعاً لتكون روابط هيدروجينية مع الماء، لذا يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكرور بقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية، فتركت جزيئات السكرور البلورة، وتصبح ذاتية في الماء.

يتكون الزيت من الكربون والهيدروجين، ولا يكون محلولاً مع الماء؛ وذلك لأن قوى التجاذب التي تتكون بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية ضعيفة. لذا يذوب الزيت في مذيب غير قطبي؛ لأن المذاب غير القطبي يذوب بسهولة أكبر في المذيب غير القطبي.

2003م طور العلماء عينات كيميائية تزيل الفيروسات السامة، والبكتيريا، وتنقل مسببات الأمراض في مياه الشرب.

1964م اكتشفت ستيفاني كوالك أليافاً اصطناعية من بلورات سائلة في محلول. وهي أكثر صلابة من الفولاذ وأخف من الألياف الزجاجية.



2010

1990

1970

1950

1980م تم تطوير نوع من ألواح الجبس لتشكل عازلاً يفصل بين المنزل وحيطه الخارجي.

1943م أول كلية اصطناعية تخلص الجسم من السموم الذائبة في دم المريض.

**حرارة الذوبان** تفصل جسيمات المذاب بعضها عن بعض خلال عملية الذوبان، وتبعاً بعد جسيمات المذيب لسمح بجسيمات المذاب بالدخول بينها. ويلزم طاقة للتغلب على قوى التجاذب التي بين جسيمات المذاب والتي بين جسيمات المذيب، والتي تعرف طاقة الشبكة البلورية ويرمز لها بالرمز (طب) أو (U)، لذلك فكلتا الخطوتين ماصة للطاقة. وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب تتجاذب جسيماتهما وتنطلق طاقة تعرف طاقة التميه ويرمز لها بالرمز (طه) أو ( $H_{hyd}$ )، لذا فإن هذه الخطوة في عملية الذوبان طاردة للطاقة. ويسمى التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون محلول حرارة الذوبان.

وكما لاحظت في التجربة الاستهلالية أن بعض المحاليل تُنتج طاقة في أثناء تكوينها (طاردة للطاقة)، وبعضها الآخر يمتص طاقة في أثناء تكوينه (ماصة للطاقة). فمثلاً بعد ذوبان نترات الأمونيوم في وعاء يحوي ماء يصبح الوعاء بارداً، أمّا بعد ذوبان كلوريد الكالسيوم في وعاء يحوي ماء فيصبح الوعاء ساخناً.

**ماذا قرأت؟** فسر لماذا تنتج بعض المحاليل طاقة في أثناء تكوينها بينما يمتص بعضها الآخر طاقة في أثناء تكوينه؟

## العوامل المؤثرة في الذوبان

### Factors That Affect Solvation

يحدث الذوبان عند تصادم جسيمات المذاب والمذيب معاً. وبين الشكل 2-12 ثلث طرائق شائعة لزيادة التصادمات بين جسيمات المذاب والمذيب وزيادة سرعة الذوبان، وهي: التحريك، وزيادة مساحة سطح المذاب، ورفع درجة حرارة المذيب.

**التحريك** يعمل تحريك محلول على إبعاد جسيمات المذاب عن سطوح التماس بسرعة أكبر، وبذلك يسمح بحدوث تصادمات أخرى بين جسيمات المذاب والمذيب. ومن دون تحريك محلول تحرّك الجسيمات الذائية بعيداً عن مناطق التماس ببطء.

**مساحة السطح** إن تكسير المذاب إلى قطع صغيرة يزيد من مساحة سطحه. وتساعد الزيادة في مساحة السطح على زيادة عدد التصادمات التي تحدث بين جسيماته وجسيمات المذيب. لذا فإن ملعقة من السكر المطحون تذوب أسرع من الكمية نفسها التي تكون في صورة مكعبات.

**الحرارة** تتأثر سرعة الذوبان بدرجة الحرارة؛ فالمذيب الساخن يذيب كمية أكبر من المذاب مقارنة بالمذيب البارد. لذلك يستوعب الشاي الساخن سكرًا ذائباً أكثر من الشاي المثلج، كما أن السكر يذوب فيه أسرع. ومع زيادة درجة الحرارة تسلك معظم المواد الصلبة سلوك السكر عند الذوبان. إلا أن ذوبان بعض المواد الأخرى، ومنها الغازات، يقل بزيادة درجة الحرارة، وهذا يجعل المشروبات الغازية تفقد طعمها اللاذع أسرع عند درجة حرارة الغرفة، مما لو كانت باردة.



مكعب من السكر

يذوب مكعب السكر في الشاي المثلج ببطء، وتزداد سرعة الذوبان عند تحريكه.



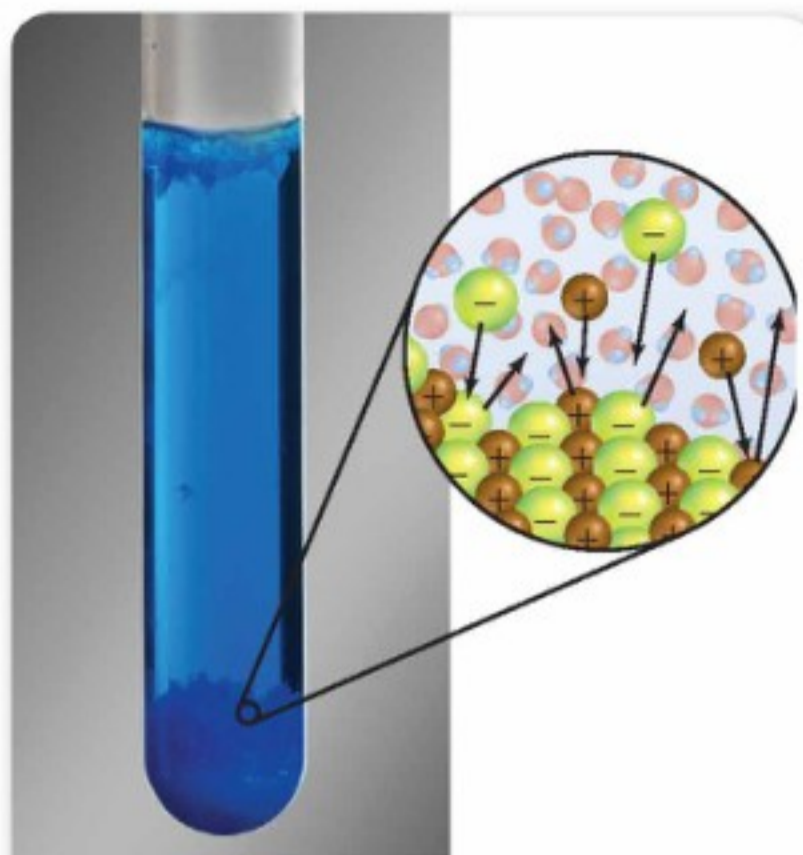
يذوب السكر المطحون بسرعة أكبر من مكعب السكر في الشاي المثلج، كما يزيد التحريك من سرعة ذوبان السكر المطحون.



يذوب السكر المطحون بسرعة كبيرة جداً في الشاي الساخن.

الشكل 2-12 يؤثر كل من التحريك، ومساحة السطح، ودرجة الحرارة في سرعة الذوبان.

## الذائبية Solubility



الشكل 2-13 تُساوي سرعة الذوبان في المحلول المشبع سرعة التبلور، لذلك لا تتغير كمية المذاب.

تعرف الذائبية على أنها أقصى كمية من المذاب يمكن أن تذوب في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة. وكما يمكن فهم الذوبان على مستوى الجسيمات، يمكن كذلك فهم الذائبية على مستوى الجسيمات. تعتمد ذائبية المذاب على طبيعة كل من المذاب والمذيب؛ فعند إضافة المذاب إلى المذيب تتصادم جسيمات المذيب مع جسيمات سطح المذاب، وتبدأ جسيمات المذاب الذائبة في الاختلاط خلال جسيمات المذيب عشوائياً. إلا أنه مع زيادة عدد جسيمات المذاب الذائبة يزداد عدد تصادماتها مع بقية البلورة، مما يجعل بعضها يتطرق بسطح البلورة، أو يتبلور مرة أخرى، كما هو موضح في الشكل 2-13. ومع استمرار عملية الذوبان تزداد سرعة التبلور، بينما تبقى سرعة الذوبان ثابتة. ويستمر الذوبان ما دامت سرعة الذوبان أعلى من سرعة التبلور.

واعتماداً على كمية المذاب، قد تتساوى سرعة الذوبان والتبلور في النهاية. وعند هذه النقطة لا يذوب المزيد من المذاب، ويصل المحلول إلى حالة من الاتزان الديناميكي بين التبلور والذوبان إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة.

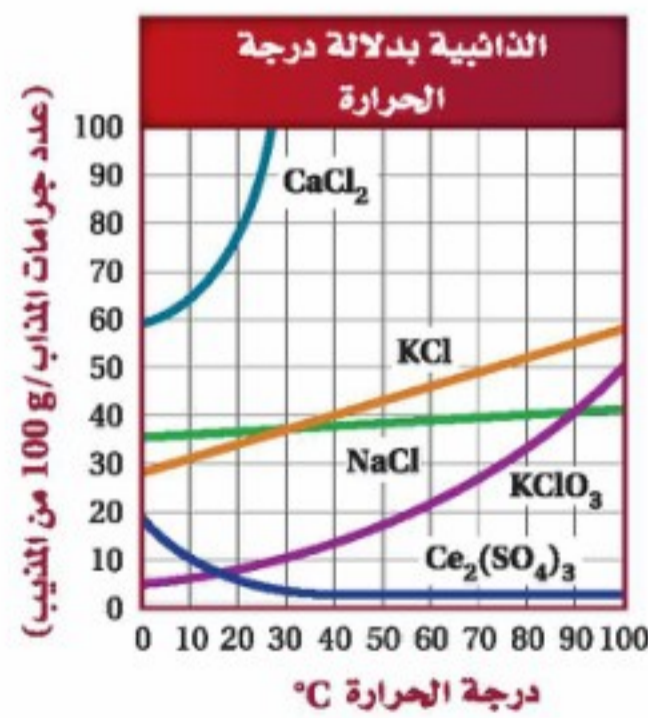
**المحلول غير المشبع** يحتوي المحلول غير المشبع على كمية مذاب أقل مما في المحلول المشبع عند درجة حرارة وضغط معينين. أي أنه يمكن إضافة كميات أكبر من المذاب إلى المحلول غير المشبع.

**المحلول المشبع** رغم استمرار ذوبان جسيمات المذاب وتبلورها في المحلول الذي وصل إلى حالة الاتزان إلا أن كمية المذاب الذائبة في المحلول تبقى ثابتة. ويعرف مثل هذا المحلول الموضح في الشكل 2-13 بال محلول المشبع، وهو يحتوي على أكبر كمية من المذاب ذاتية في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين.

**درجة الحرارة والمحاليل فوق المشبعة** تتأثر الذائبية بارتفاع درجة حرارة المذيب؛ حيث تزداد طاقة حركة جسيماته، فتزداد التصادمات ذات الطاقة الكبيرة مقارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة. إن ذائبية الكثير من المواد أكبر عند درجات الحرارة المرتفعة، كما في الشكل 2-14. فذائبية كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  تساوي 64g لكل 100g من  $\text{H}_2\text{O}$  عند درجة حرارة  $10^\circ\text{C}$ ، وعند زيادة درجة الحرارة إلى  $27^\circ\text{C}$  تزداد الذائبية بنسبة 50% تقريباً: 100g  $\text{CaCl}_2$  لكل 100g  $\text{H}_2\text{O}$  100g تقريباً.

تقل ذائبية بعض المواد - ومنها كبريتات السيريوم - عند زيادة درجة الحرارة، ولكنها تبقى ثابتة بعد الوصول إلى درجة حرارة معينة.

الشكل 2-14 يبين الرسم البياني أدناه منحنى ذائبية عدة مواد عند درجات حرارة مختلفة.



### اختبار الرسم البياني

حدد ذائبية  $\text{NaCl}$  عند درجة حرارة  $80^\circ\text{C}$ .

الذائبية في الماء عند درجات حرارة مختلفة					الجدول 2-4
الذائبية (g/100 g H <sub>2</sub> O)				الصيغة الكيميائية	المادة
100°C	60°C	20°C	0°C		
89.0	59.2	36.4	31.2	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	كربونات الألومنيوم
--	20.94	3.89	1.67	Ba(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الباريوم
0.076	0.121	0.173	0.189	Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم
--	32.6	34.8	36.1	Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	كربونات الليثيوم
56.3	45.8	34.2	28.0	KCl	كلوريد البوتاسيوم
39.2	37.1	35.9	35.7	NaCl	كلوريد الصوديوم
733	440	216	122	AgNO <sub>3</sub>	نترات الفضة
487.2	287.3	203.9	179.2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	السكروز
--	200	680	1130	NH <sub>3</sub>	الأمونيا*
--	0.359	0.878	1.713	CO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكربون*
--	0.019	0.031	0.048	O <sub>2</sub>	الأكسجين*

\* في حالة الغاز عند الضغط الجوي القياسي 101 kPa.

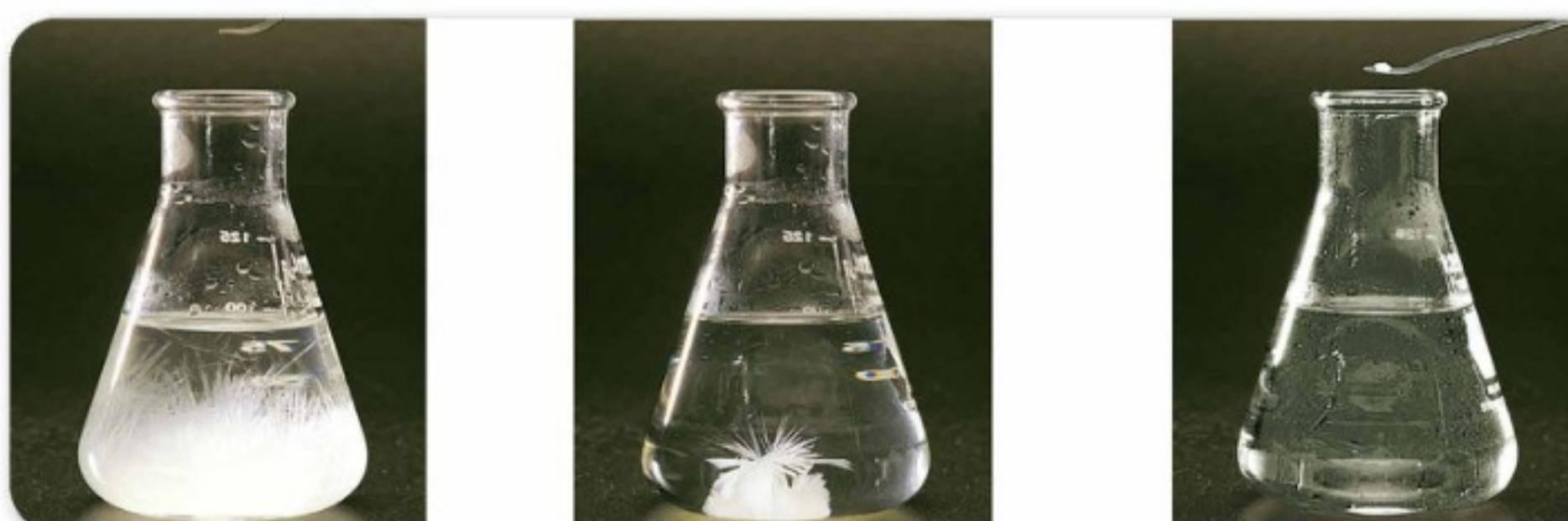
يمكن توضيح تأثير درجة الحرارة في ذائبية المواد من خلال البيانات الموجودة في الجدول 2-2. تلاحظ أن 203.9 g من السكروز C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> تذوب في 100 g من الماء عند درجة حرارة 20 °C. بينما يذوب 487.2 g من السكروز في 100 g من الماء عند درجة حرارة 100 °C، وهذا يعني زيادة قابلية الذوبان 140% تقريباً. وحقيقة أن الذائبية تتغير عند تغيير درجة الحرارة وأن بعض المواد تصبح أكثر قابلية للذوبان عند زيادة درجة الحرارة، هي المفتاح الأساسي لتكوين المحاليل فوق المشبعة. يحتوي محلول فوق المشبع على كمية أكبر من المادة المذابة مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها. ولعمل محلول فوق مشبع يتم تحضير محلول مشبع عند درجة حرارة عالية، ثم يبرد تدريجياً وببطء؛ إذ يسمح التبريد البطيء للهادئة المذابة الزائدة أن تبقى مذابة في محلول عند درجات حرارة منخفضة، كما هو موضح في الشكل 2-15.

### المفردات

أصل الكلمة

Saturated والتي تعني مشبعاً مشتقة من الكلمة اللاتينية (Saturatus) وتعني يُشبّع أو يملأ.

الشكل 2-15 عند إضافة نواة التبلور إلى محلول فوق مشبع من السكروز تبلور المادة المذابة الزائدة.



بعد إضافة نواة التبلور

عند إضافة نواة التبلور

محلول فوق مشبع

نواة التبلور: هي عبارة عن قطعة أو مجموعة من القطع بلورية أحادية لمادة ما، والتي يتكون عن طريقها بلورات أكبر من المادة نفسها.

**الشكل 2-16** الرواسب المعدنية في الينابيع الحارة مثل (عيون الليث في المملكة العربية السعودية) تعتبر مثال على تكون البلورات من المحاليل فوق المشبعة.



المحاليل فوق المشبعة غير ثابتة؛ فعند إضافة قطعة صغيرة جدًا من مذاب - تسمى نواة التبلور - إلى محلول فوق مشبع ترسب المادة المذابة الزائدة بسرعة، كما هو موضح في الشكل 2-15.

ويمكن أن يحدث التبلور عند كشط (Scratch) الجزء الداخلي من الكأس الزجاجية أو الوعاء الزجاجي المحتوي على محلول بساق تحريك زجاجية بلطف أو تعرض محلول فوق المشبع للحركة أو الرج.

وباستعمال يوديد الفضة  $\text{AgI}$  بوصفه نوى تكتف في الهواء فوق المشبع ببخار الماء تتجمع جزيئات الماء في صورة قطرات قد تسقط على الأرض على هيئة مطر. تسمى هذه الآلية استمطار الغيوم. كما يتكون سكر النبات Rock Candy والرواسب المعدنية على حواف الينابيع المعدنية - كالتي تظهر في الشكل 2-16 - من محاليل فوق مشبعة.

**ذائية الغازات** تقل ذائية غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عند درجات الحرارة المرتفعة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة. وهذا سلوك متوقع لجميع المواد الغازية المذابة في المذيبات السائلة. هل تستطيع تفسير هذا السلوك؟ تذكر أن الطاقة الحركية لجزيئات الغاز تسمح للجزيئات بالتحرر أو النفاد من محلول بسهولة أكبر عند درجات الحرارة المرتفعة. ولذلك كلما زادت درجة حرارة محلول قلت ذائية المذاب الغازي.

**الضغط وقانون هنري** يؤثر الضغط في ذائية المواد الغازية المذابة في المحاليل؛ فكلما ازداد الضغط فوق محلول زادت ذائية الغاز في أي مذيب. تعتمد المشروبات الغازية على هذا المبدأ؛ فهي تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في محلول مائي تحت ضغط أعلى من الضغط الجوي، وعند فتح علبة المشروب الغازي يكون ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون داخل العلبة أعلى من الضغط الواقع خارج العلبة. ونتيجة لذلك تتصاعد فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون من محلول إلى السطح وتتطاير. وتستمر هذه العملية حتى يفقد محلول غاز ثاني أكسيد الكربون كله تقريرًا، ويصبح محلول بلا طعم. ويمكن وصف انخفاض ذائية غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري.

## الكيمياء في واقع الحياة

### الاستمطار في السعودية

تعد تجارب الاستمطار في المملكة العربية السعودية واحدة من تجارب عدة قامت في دول عربية مختلفة، حيث أجريت لأول مرة عام 1988م في منطقة عسير، بينما أجريت التجربة الثانية عام 2006م في ثلاث مناطق وسط المملكة (الرياض، والقصيم، وحائل).

### المفردات

الاستعمال العلمي مقابل  
الاستعمال الشائع

### الضغط Pressure

الاستعمال العلمي: القوة المبذولة على وحدة المساحة.

خلال تسرب غاز ثاني أكسيد الكربون من محلول يزداد الضغط داخل القارورة المغلقة.

الاستعمال الشائع: الجهد الفيزيائي أو الإجهاد الذهني.

يقع على الطلاب الكثير من الضغط في أثناء الاختبارات.

ينص قانون هنري على أن "تناسب ذائبية الغاز في سائل (S) تناسبًا طرديًّا مع ضغط الغاز (P) الموجود فوق السائل عند ثبوت درجة الحرارة". فعندما تكون قارورة المشروب الغازي مغلقة، كما هو موضح في الشكل 17-2، يعمل الضغط الواقع فوق محلول على إبقاء غاز ثاني أكسيد الكربون ذائبًا في المحلول. ويمكن تمثيل هذه العلاقة كما يلي:

**قانون هنري**

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$

S يمثل الذائبية

P يمثل الضغط

يبقى ناتج قسمة الذائبية على الضغط ثابتاً عند درجة حرارة معينة.

غالبًا ما يستعمل قانون هنري لتحديد الذائبية  $S_2$  عند ضغط جديد  $P_2$ ، حيث  $P_2$  معروف. ويمكن استعمال قواعد الجبر الأساسية لحل معادلة قانون هنري لإيجاد أي من المتغيرات. ولإيجاد  $S_2$  ابدأ باستعمال قانون هنري الأساسي.

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$

بالضرب التبادلي نحصل على المعادلة:

$$P_1 S_2 = S_1 P_2$$

وبقسمة الطرفين على  $P_1$ :

$$\frac{P_1 S_2}{P_1} = \frac{S_1 P_2}{P_1} \rightarrow S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

**الشكل 17-2** ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  مذاب في الصودا، كما يوجد بعضه فوق السائل.

**فقر** لماذا يتتساعد غاز  $CO_2$  من المحلول عند نزع الغطاء؟



يقل الضغط الذي فوق السائل عند فتح غطاء القارورة، لذا تقل ذائبية ثاني أكسيد الكربون.

يحافظ الضغط الذي فوق السائل في قارورة المشروب الغازي المغلقة على بقاء  $CO_2$  الفائض ذائبًا في المحلول ويعنده من التطاير.

قانون هنري إذا ذاب 0.85 g من غاز ما عند ضغط مقداره 4.0 atm في 1.0 L من الماء عند درجة حرارة 25°C، فكم يذوب منه في 1.0 L من الماء عند ضغط مقداره 1.0 atm ودرجة الحرارة نفسها؟

### ١ تحليل المسألة

أعطيت ذائبية الغاز عند الضغط الابتدائي، وثبات درجة حرارة الغاز مع تغير الضغط. ولأن تقليل الضغط يؤدي إلى تقليل ذائبية الغاز فإن كتلةً أقل من الغاز تذوب عند ضغط أقل.

#### المطلوب

$$S_2 = ? \text{ g/L}$$

$$S_1 = 0.85 \text{ g/L}$$

$$P_1 = 4.0 \text{ atm}$$

$$P_2 = 1.0 \text{ atm}$$

### ٢ حساب المطلوب

اكتب قانون هنري

حل قانون هنري لإيجاد  $S_2$

عوض  $L$ .  $P_1 = 4.0 \text{ atm}$ .  $S_1 = 0.85 \text{ g/L}$

ثم اضرب واقسم الأرقام والوحدات.

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$

$$S_2 = S_1 \left( \frac{P_2}{P_1} \right)$$

$$S_2 = \left( \frac{0.85 \text{ g}}{1.0 \text{ L}} \right) \left( \frac{1.0 \text{ atm}}{4.0 \text{ atm}} \right) = 0.21 \text{ g/L}$$

### ٣ تقويم الإجابة

قلت الذائية، كما هو متوقع؛ فقد قلل الضغط فوق محلول من 4.0 atm إلى 1.0 atm، لذا يجب أن تنخفض الذائية إلى ربع قيمتها الأصلية. الوحدة  $\text{L/g}$  هي وحدة الذائية.

#### مسائل تدريبية

36. إذا ذاب 0.55 g من غاز ما في 1.0 L من الماء عند ضغط 20.0 kPa، فما كمية الغاز نفسه التي تذوب عند ضغط 110 kPa؟

37. ذائية غاز عند ضغط 10 atm هي 0.66 g/L. ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه 1.0 L ويحتوي على 1.5 g من الغاز نفسه؟

38. تحفيز ذائية غاز عند ضغط 7 atm تساوي 0.52 g/L. ما كتلة الغاز بالجرامات التي تذوب في لتر واحد إذا زاد الضغط إلى 10 atm؟

## التقويم 2-3

39. الفكرة **الرئيسة** عدد العوامل المؤثرة في الذوبان.

#### الخلاصة

▪ تتضمن عملية الذوبان إحاطة جسيمات المذيب بجزيئات المذاب.

▪ يكون محلول غير مشبع أو مشبعًا أو فوق مشبع.

▪ ينص قانون هنري على أن ذائية الغاز في سائل تناسب طرديًا مع ضغط الغاز فوق السائل عند درجة حرارة معينة.

40. عرف الذائية.

41. أشرح كيف تؤثر قوى التجاذب بين الجزيئات في الذوبان؟

42. قارن كيف تتشابه طريقة تحضير محلول مائي من ملح الطعام، و محلول مائي من السكر؟

43. لخص ماذا يحدث إذا أضيفت نواة تبلور إلى محلول فوق مشبع؟ و بم تصف محلول الناتج؟

44. الرسوم البيانية استعمل المعلومات الموجودة في الجدول 4-2 لعمل رسوم

بيانية لذائية كبريتات الألومنيوم، وكبريتات الليثيوم، وكlorيد البوتاسيوم عند

درجات حرارة 0°C و 20°C و 60°C و 100°C. أي المواد السابقة تتأثر ذائبيتها

أكثر بزيادة درجة الحرارة؟

## 2-4

### الأهداف

- تصف الخواص الجامدة.
- تعرف أربع خواص جامدة للمحاليل.
- تحدد الارتفاع في درجة الغليان، والانخفاض في درجة التجمد للمحلول.

### مراجعة المفردات

**الأيون:** ذرة مشحونة كهربائياً.

### المفردات الجديدة

الخواص الجامدة

الانخفاض في الضغط البخاري

الارتفاع في درجة الغليان

الانخفاض في درجة التجمد

الخاصية الأسموزية

الضغط الأسموزي

### الخواص الجامدة للمحاليل

## Colligative Properties of Solutions

**الفكرة الرئيسية** تعتمد الخواص الجامدة على عدد جسيمات المذاب في المحلول.

**الربط مع الحياة** إذا كنت قد عشت في منطقة ذات طقس بارد جداً في الشتاء فلعلك لاحظت أن الناس يرثون الملح على الأرصفة والطرق لإزالة الثلج والجليد. كيف يساعد الملح على جعل القيادة في الشتاء أكثر أماناً؟

### المواد المتأينة والخواص الجامدة

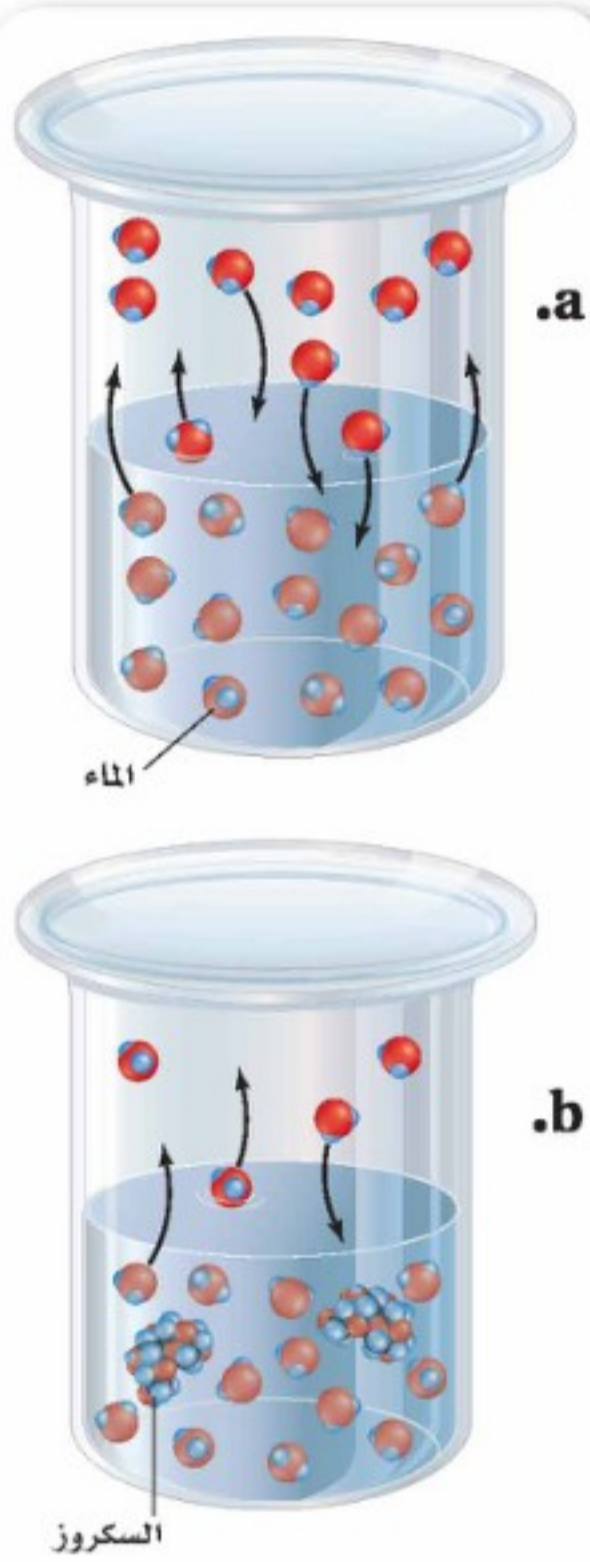
#### Electrolytes and Colligative Properties

تؤثر المواد المذابة في بعض الخواص الفيزيائية للمذيبات؛ فقد وجد الباحثون الأوائل أن تأثير المذاب في المذيب يعتمد فقط على كمية جسيمات المذاب في المحلول، لا على طبيعة المادة المذابة نفسها. وتسمى الخواص الفيزيائية للمحاليل التي تتأثر بعدد جسيمات المذاب وليس بطبيعتها **الخواص الجامدة**. وتشمل الخواص الجامدة الانخفاض في الضغط البخاري، والارتفاع في درجة الغليان، والانخفاض في درجة التجمد، والضغط الأسموزي.

**المواد المتأينة في محلول مائي** درست سابقاً أن المركبات الأيونية مواد توصل محاليلها التيار الكهربائي، لذا تسمى مواد إلكتروليتية؛ وذلك لأنها تتفكّك في الماء إلى أيونات، كما هو موضح في الشكل 18-2. كما تأين القليل من المركبات الجزيئية في الماء وتكون أيضاً محلولاً متأيناً. وتسمى المواد المتأينة التي تنتج أيونات كثيرة في المحلول مواد متأينة قوية. أما التي تنتج عدداً قليلاً من الأيونات في المحلول فتسمى المواد المتأينة الضعيفة.

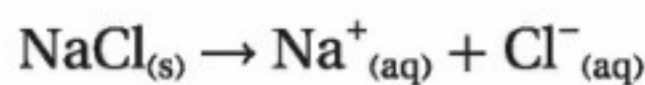
**الشكل 18-2** محلول كلوريد الصوديوم موصل جيد للكهرباء؛ وذلك لأنه محلول مادة متأينة، في حين لا يوصل محلول السكرورز التيار الكهربائي؛ لأنه محلول مادة غير متأينة.





**الشكل 2-19** الضغط البخاري  
للمذيب نقي أكبر من الضغط البخاري  
لمحلول يحتوي على مذاب غير  
متطاير.

وكlorيد الصوديوم مادة متأينة قوية؛ حيث يتفكّك في المحلول ويترافق معه أيونات  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$ .



فإذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء لا تنتج محلولاً تركيز أيوناته 1 mol، بل تنتج 2 mol من جسيمات المذاب في المحلول، أي 1 mol لكل من أيوني  $\text{Cl}^-$  و  $\text{Na}^+$ .

**المواد غير المتأينة في المحلول المائي** تذوب الكثير من المركبات الجزيئية في المذابات، ولكنها لا تتأين. ومثل هذه المحاليل لا توصل التيار الكهربائي، كما هو موضح في الشكل 2-18. وتسمى المواد المذابة مواد غير متأينة. والسكروز مثال على المواد غير المتأينة؛ حيث يحتوي محلول السكروز الذي تركيزه 1 mol على 1 mol فقط من جزيئات السكروز.

✓ **ماذا قرأت؟** استنتاج أي المركبين له تأثير أكبر في الخواص الجامعية: كلوريد الصوديوم أم السكروز؟

### Vapor Pressure Lowering الانخفاض في الضغط البخاري

الضغط البخاري هو الضغط الناتج عن بخار السائل عندما يكون في حالة اتزان ديناميكي مع سائله في وعاء مغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين، وعند هذه النقطة تتساوى سرعات التبخر والتكافث.

تظهر التجارب أن إضافة مذاب غير متطاير - له ميل قليل إلى التحول إلى غاز - إلى مذيب يقلل الضغط البخاري للمذيب. كما أن الجسيمات التي تحدث الضغط البخاري تتبع من سطح السائل. فعندما يكون المذيب نقياً كما في الشكل 2-19 a، تشغله جسيماته مساحة السطح كلها. أما عندما يحتوي المذيب على مذاب، كما في الشكل 2-19 b، فإن خليط جسيمات المذاب والمذيب يحتل مساحة سطح المحلول. وبسبب وجود كمية قليلة من جسيمات المذيب على السطح يتتحول القليل منها إلى الحالة الغازية، ومن ثم ينخفض الضغط البخاري. وكلما ازداد عدد جسيمات المذاب في المذيب قل الضغط البخاري الناتج، لذا فإن الانخفاض في الضغط البخاري يعتمد على عدد جسيمات المذاب في المحلول، ولذلك فهو من الخواص الجامعية للمحاليل.

تستطيع توقع التأثير النسبي للمذاب في الضغط البخاري اعتماداً على كون المذاب متأيناً أو غير متأيناً. فمثلاً يكون التأثير النسبي لـ 1 mol من كل من المواد المذابة غير المتأينة - منها الجلوكوز والسكروز والإيثانول - هو نفسه في الضغط البخاري، إلا أن تأثير 1 mol من كل من المواد المذابة المتأينة - منها كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$ ، وكبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ، وكلوريد الألومنيوم  $\text{AlCl}_3$  - يزداد في الضغط البخاري؛ بسبب تزايد أعداد الأيونات التي يتوجهها كل منها في محلولها.

## الارتفاع في درجة الغليان Boiling Point Elevation

يؤثر المذاب غير المتطاير في درجة غليان المذيب لأنه يقلل الضغط البخاري له. تذكر أن السائل يغلي عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط الجوي. وعندما ترتفع درجة حرارة محلول المحتوى على مذاب غير متطاير إلى درجة غليان المذيب النقي فإن ضغط البخار الناتج يبقى أقل من الضغط الجوي، لذا لا يغلي محلول. ولذلك يجب تسخين محلول إلى درجة حرارة أعلى لتزويديه بالطاقة الحرارية الإضافية اللازمة لرفع الضغط البخاري له إلى ما يعادل الضغط الجوي. ويسمى الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقي **الارتفاع في درجة الغليان**. وفي المواد غير المتطايره تتاسب قيمة ارتفاع درجة الغليان - التي يرمز إليها بالرمز  $\Delta T_b$  - تناصباً طردياً مع مولالية محلول.

### الارتفاع في درجة الغليان

$\Delta T_b$  ارتفاع درجة الغليان

$$\Delta T_b = K_b m$$

$K_b$  ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي

$m$  مولالية محلول

كما أن ثابت ارتفاع درجة الغليان المولالي  $K_b$  هو الفرق بين درجة غليان محلول يحتوى على 1  $m$  من مذاب غير متطاير وغير متأين ودرجة غليان المذيب النقي. والوحدة المستعملة للتعبير عن ارتفاع درجة الغليان هي  $^{\circ}\text{C} / m$ ، وتختلف قيمة الثابت  $K_b$  باختلاف المذيب. يبين الجدول 2-5 قيم  $K_b$  لعدد من المذيبات الشائعة. لاحظ أن قيمة  $K_b$  للماء هي  $0.512 ^{\circ}\text{C} / m$ ؛ وهذا يعني أن 1  $m$  من محلول مائي يحتوى على مذاب غير متطاير وغير متأين يغلي عند درجة حرارة  $100.512 ^{\circ}\text{C}$ ، وهذه الدرجة تزيد  $0.512 ^{\circ}\text{C}$  على درجة غليان الماء النقي  $100.0 ^{\circ}\text{C}$ .

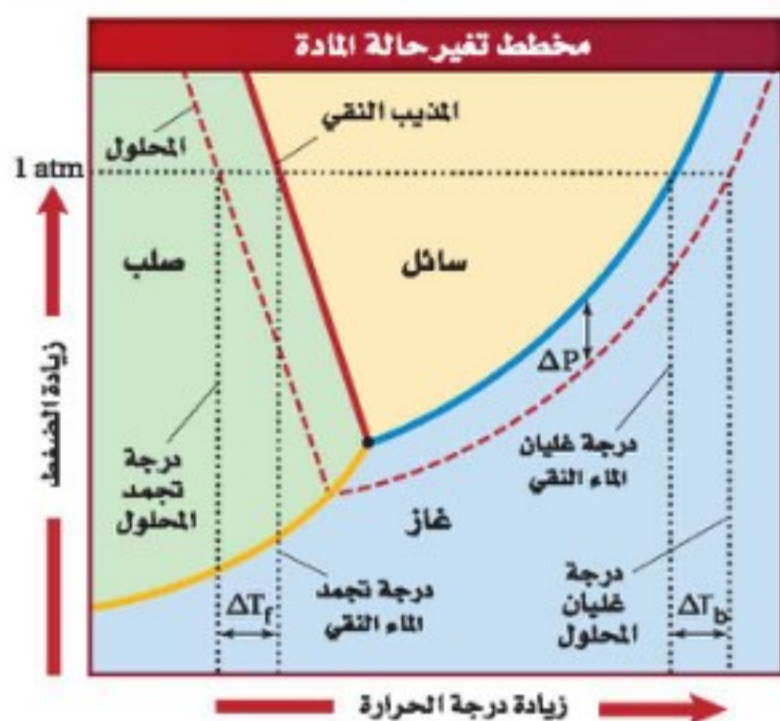
وكما أن الانخفاض في الضغط البخاري خاصية جامعية فإن الارتفاع في درجة الغليان خاصية جامعية أيضاً. وتتناسب قيمة الارتفاع في درجة الغليان تناصباً طردياً مع مولالية المذاب في محلول، أي أنه كلما زاد عدد جسيمات المذاب في محلول زاد الارتفاع في درجة الغليان. ولأن المولالية مرتبطة مع الكسر المولوي الذي يتضمن عدد جسيمات المذاب، لذا فهي تستعمل للدلالة على التركيز. ويعبر عن المذيب في المولالية بالكتلة بدلاً من الحجم. ولذلك لا تتأثر المولالية بتغير درجة الحرارة.

ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي  $K_b$

الجدول 2-5

المذيب	درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$	ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي $K_b ^{\circ}\text{C} / m$
الماء	100.0	0.512
البترین	80.1	2.53
رابع كلوريد الكربون	76.7	5.03
الإيثانول	78.5	1.22
الكلوروفورم	61.7	3.63





**الشكل 20-2** يؤثر الضغط والحرارة في حالة المذيب النقي (الخط المتصل)، الصلبة أو السائلة أو الغازية، ويؤثران أيضاً في محلول (الخط المتقطع).

### اختبار الرسم البياني

صف كيف يمثل الفرق بين الخطين (المتصل والمقطوع) الانخفاض في الضغط البخاري، والارتفاع في درجة الغليان، والانخفاض في درجة التجمد؟ استعمل بيانات من الرسم البياني لدعم إجابتك.

## الكيمياء في واقع الحياة

### الانخفاض في درجة التجمد



**الأسماء التي تعيش في المياه المالحة**  
إن المحافظة على التركيز الملحي المناسب في غاية الأهمية للأسماء التي تعيش في المياه المالحة؛ فوجود الملح في المناطق القطبية من المحيط ضروري للمحافظة على المياه من التجمُّد، مما يسمح بالمحافظة على الحياة البحرية.

انظر إلى الشكل 20-2 ولا حظ أن المنحنى الذي يمثل محلول يقع أسفل المنحنى الذي يمثل المذيب النقي عند أي درجة حرارة.

### الانخفاض في درجة التجمد Freezing Point Depression

ترتب الجسيمات في بنية أكثر تنظيماً في الحالة الصلبة؛ أما في محلول فتعمل جسيمات المذاب على إضعاف قوى التجاذب بين جسيمات المذيب، مما يمنع المذيب من الوصول إلى الحالة الصلبة عند درجة التجمد.

وتكون درجة تجمد محلول دائمًا أقل من درجة تجمد المذيب النقي. وبين الشكل 20-2 الفرق بين درجات الغليان والتجمد للماء النقي والمحلول المائي. وعند مقارنة الخطوط المتصلة مع المقطعة في الرسم سوف تلاحظ أن نطاق درجة الحرارة للمحلول المائي في الحالة السائلة أكبر مما للماء النقي. وبين الشكل 21-2 طبيقين شائعين لاستعمال الملح لتقليل درجة تجمد محلول المائي.

**الانخفاض في درجة تجمد محلول  $\Delta T_f$**  هو الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد المذيب النقي الموجود في محلول.

**الشكل 21-2** تعمل إضافة الأملاح إلى الجليد على تقليل درجة تجمُّد الجليد، مما يؤدي إلى انصهار الجليد على الطرق. وتعمل إضافة الملح إلى الجليد عند صنع الآيس كريم على تقليل درجة التجمد، مما يسمح للماء الناتج بتجفيف الآيس كريم.



يبين الجدول 6-2 ثابت الانخفاض في درجة التجمد المولالي ( $K_f$ ) لكثير من المذيبات. هذا وتناسب قيم الانخفاض في درجة التجمد للمواد غير المتأينة تناسباً طردياً مع مولالية محلول.

### الانخفاض في درجة التجمد

$$\Delta T_f = K_f m$$

$\Delta T_f$  درجة الحرارة  
 $K_f$  ثابت الانخفاض في درجة التجمد  
 $m$  المولالية

### ثابت الانخفاض في درجة التجمد المولالي $K_f$

الجدول 6-2

المذيب	درجة التجمد °C	$K_f$ (°C/m)
الماء	0.0	1.86
البترین	5.5	5.12
رابع كلوريد الكربون	-23.0	29.8
الإيثانول	-114.1	1.99
الكلوروفورم	-63.5	4.68

وكما هو الحال مع قيم  $K_b$  فإن قيم  $K_f$  تعتمد على طبيعة المذيب. ولأن ثابت انخفاض درجة التجمد للماء ( $K_f$ ) يساوي  $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$  فإن محلول المائي الذي تركيزه  $m$  يتجمد، ويحتوي على مذاب غير متظاهر وغير متأين عند درجة  $1.86^{\circ}\text{C}$  وهي أقل من درجة تجمد الماء النقي ( $0.0^{\circ}\text{C}$ ). وبعد الجليسول مذاب غير متأين، ويتتجه الكثير من الأسماك والحشرات لحماية دمائها من التجمد في الشتاء القارص. كذلك فإن مقاوم التجمد أو مانع تكوين الجليد يحتوي على مذاب غير متأين، هو جليكول الإثيلين.

لاحظ أن معادلات الارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد تحدد مولالية المواد غير المتأينة. أما في حالات المواد المتأينة فيجب استعمال المولالية الفعلية للمحلول والتي تأخذ بعين الاعتبار عدد جسيمات المذاب المتفككة، كما يوضحها المثال 6-2.

## تجربة

### الانخفاض في درجة التجمد

كيف يمكنك قياس الانخفاض في درجة التجمد؟

#### الخطوات

- عندما تثبت درجة الحرارة في كل كأس سجل كلاً منها.
- اسكب محتويات الكأسين في المفرزة، واشطفها بكمية من ماء الصنبور.
- قارن درجة حرارة الماء والثلج بدرجة حرارة الماء والثلج المضاف إليهما الملح. بم تفسر تغير درجة الحرارة؟
- فسر لماذا أضيف الملح إلى إحدى الكأسين دون الأخرى؟
- فسر الملح مادة متأينة قوية تتحجأ أيوني الصوديوم  $\text{Na}^+$  والكلور  $\text{Cl}^-$  عندما تفكك في الماء. فسر لماذا يعد هذا التفكك مهمًا عند حساب الانخفاض في درجة التجمد؟
- توقع هل من الأفضل استعمال الملح الخشن، أم ملح المائدة الناعم، عند صنع الآيس كريم المنزلي؟ فسر إجابتك.

#### التحليل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- املاً كأسين سعة كل منها  $400 \text{ mL}$  بالجليد المجروش، وأضف  $50 \text{ mL}$  من مياه الصنبور البارد إلى كل من الكأسين.
- قس درجة حرارة كل من الكأسين بمقاييس حرارة (ترمومتراً) غير زئبي.
- حرك محتويات كل كأس بساق مدة دقيقة واحدة، حتى تصبح درجتا حرارة الكأسين متماثلتين، وسجل درجة الحرارة.
- أضف  $75 \text{ g}$  من ملح الطعام الخشن  $\text{NaCl}$  إلى إحدى الكأسين، وتابع التحريك في الكأسين، سوف يذوب بعض الملح.

**التغيرات في درجات التجمد والغليان** يستعمل كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$  عادة لمنع تكون الجليد على الطرق وتحميد المثلجات (الآيس كريم). ما درجة الغليان وتحميده محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه  $0.029 \text{ m}$  إذا علمت أن كلوريد الصوديوم مادة متأينة قوية؟

**1 تحليل المسألة**

أُعطيت مولالية محلول المائي لكلوريد الصوديوم. احسب  $\Delta T_b$  و  $\Delta T_f$  اعتماداً على عدد الجسيمات في محلول، ثم حدد الارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد. أضف  $\Delta T_b$  إلى درجة الغليان، واطرح  $\Delta T_f$  من درجة التجمد.

**المطلوب**درجة الغليان =  ${}^{\circ}\text{C}$  ؟درجة التجمد =  ${}^{\circ}\text{C}$  ؟**المعطيات**المذاب = كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$ المولالية =  $0.29 \text{ m}$ **2 حساب المطلوب**

$$m = 0.029 \text{ m} \times 2 = 0.058 \text{ m}$$

احسب مولالية الجسيمات الفعلية

مولالية الجسيمات الفعلية = المولالية  $\times$  عدد جسيمات المذاب المتفككة

$$\Delta T_b = K_b m$$

ضع العلاقات الرياضية للارتفاع في درجة الغليان

$$\Delta T_f = K_f m$$

والانخفاض في درجة التجمد

$$\Delta T_b = (0.512 \text{ } {}^{\circ}\text{C}/\text{m})(0.058 \text{ m}) = 0.030 \text{ } {}^{\circ}\text{C}$$

عوض عن  $K_b = 0.512 \text{ } {}^{\circ}\text{C}/\text{m}$ ,  $K_f = 1.86 \text{ } {}^{\circ}\text{C}/\text{m}$ 

$$\Delta T_f = (1.86 \text{ } {}^{\circ}\text{C}/\text{m})(0.058 \text{ m}) = 0.11 \text{ } {}^{\circ}\text{C}$$

 $m = 0.058 \text{ m}$ 

احسب درجة الغليان بعد الارتفاع ودرجة التجمد بعد الانخفاض للمحلول.

$$T_b = 0.30 \text{ } {}^{\circ}\text{C} + 100.000 \text{ } {}^{\circ}\text{C} = 100.030 \text{ } {}^{\circ}\text{C}$$

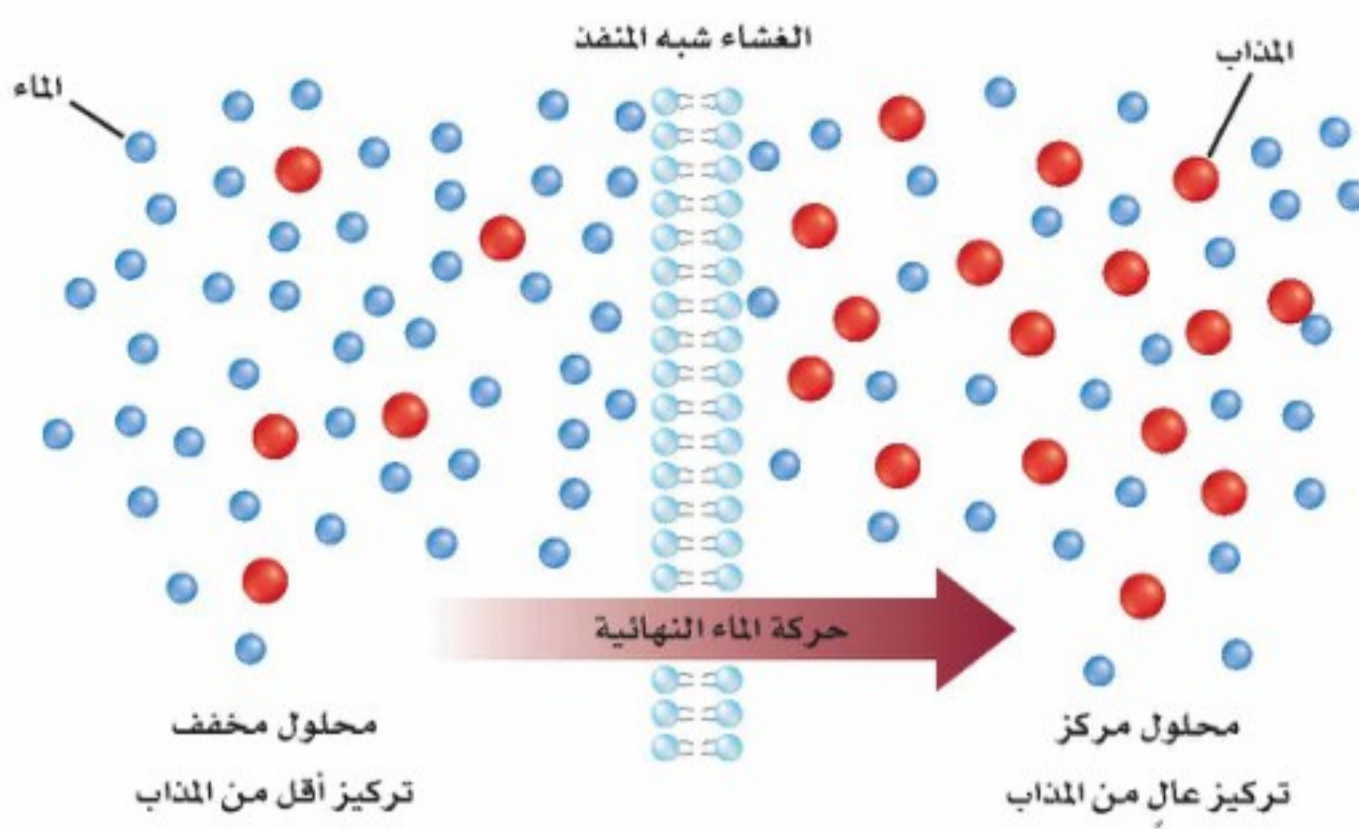
أضف  $\Delta T_b$  إلى درجة الغليان

$$T_f = 0.00 \text{ } {}^{\circ}\text{C} - 0.11 \text{ } {}^{\circ}\text{C} = -0.11 \text{ } {}^{\circ}\text{C}$$

واطرح  $\Delta T_f$  من درجة التجمد**3 تقويم الإجابة**

تكون درجة الغليان أعلى، ودرجة التجمد أقل، كما هو متوقع.

**مسائل تدريبية**45. احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه  $0.625 \text{ m}$  من أي مذاب غير متطاير وغير متأين.46. ما درجة غليان محلول السكروز في الإيثانول الذي تركيزه  $0.40 \text{ m}$ ؟ وما درجة تجمده؟ علماً بأن السكروز مادة غير متأينة؟47. تحفيزتم اختبار محلول تركيزه  $0.045 \text{ m}$  يحتوي على مذاب غير متطاير وغير متأين، ووجد أن الانخفاض في درجة تجمده بلغ  $0.084 \text{ } {}^{\circ}\text{C}$ . ما قيمة ثابت الانخفاض في درجة تجمده  $K_f$ ؟ وهل المذيب المكون منه محلول في هذه الحالة هو الماء أو الإيثانول أو الكلوروفورم؟



**الشكل 2-22** تنتشر المذيبات بسبب الخاصية الأسموزية من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى خلال أغشية شبه منفذة.

## الضغط الأسموزي Osmotic Pressure

عرفت أنَّ الانتشار هو اختلاط الغازات أو السوائل، والناتج عن حركتها العشوائية. أما **الخاصية الأسموزية** فهي انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من محلول الأقل تركيزاً إلى محلول الأكثر تركيزاً. والأغشية شبه المنفذة حواجز تسمح لبعض الجسيمات بالعبور. والأغشية التي تحيط بالخلايا الحية جميعها عبارة عن أغشية شبه منفذة. وتلعب **الخاصية الأسموزية دوراً مهماً في الكثير من العمليات الحيوية**، ومنها امتصاص الغذاء في النباتات.

يبين **الشكل 2-22** نظاماً يكون فيه محلول المخفف مفصولاً عن محلول المركز بغضائِش شبه منفذ. تتحرك جزيئات الماء خلال العملية الأسموزية في الاتجاهين عبر الغشاء، ولكن جزيئات المذاب لا تستطيع العبور. وتنتشر جزيئات الماء عبر الغشاء من محلول المخفف إلى محلول المركز. وتسمى كمية الضغط الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى محلول المركز **الضغط الأسموزي**. ويعتمد الضغط الأسموزي على عدد جسيمات المذاب في كمية محددة من محلول، وهو خاصية جامعة للمحاليل.

## التقويم 2-4

### الخلاصة

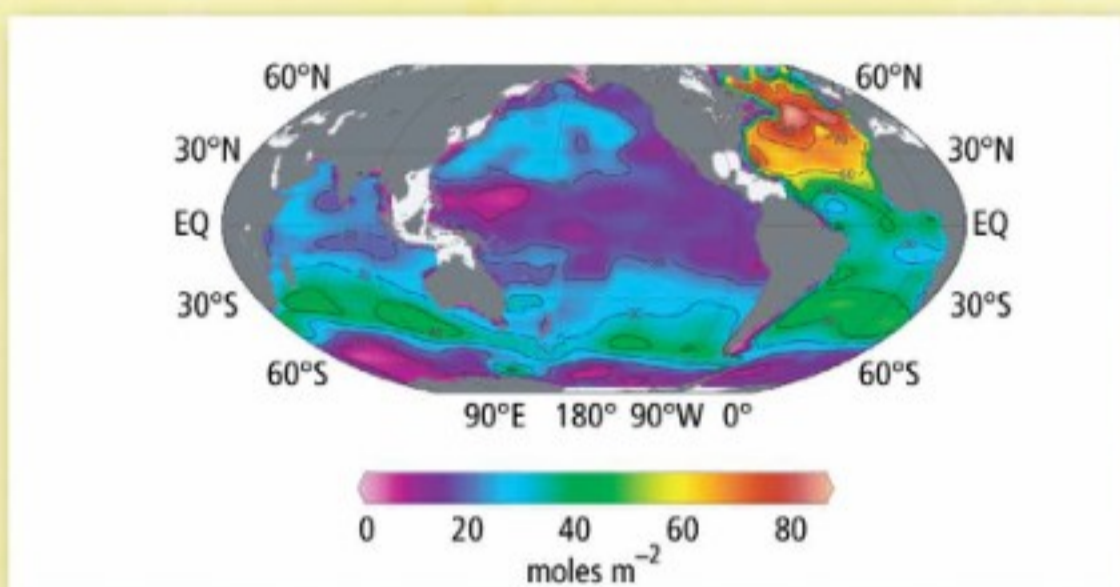
- تقلل المواد المذابة غير المتطايرة الضغط البخاري للمحلول.
  - يرتبط الارتفاع في درجة الغليان مباشرة بمولالية محلول.
  - يكون الانخفاض في درجة التجمد للمحلول أقل من درجة تجمد المذيب النقبي.
  - يعتمد الضغط الأسموزي على عدد جسيمات المذاب في حجم معين.
48. **الفكرة الرئيسية** أشرح ما المقصود بالخواص الجامعية؟
49. صُف الخواص الجامعية الأربع للمحاليل.
50. فسر لماذا يكون للمحلول درجة غليان أعلى من درجة غليان المذيب النقبي؟
51. حلّ يغلي محلول مائي من كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  عند درجة حرارة  $101.3^\circ\text{C}$ . ما كتلة كلوريد الكالسيوم بالكيلوجرام التي تذوب في  $1000\text{ g}$  من المذيب؟
52. ثم احسب الانخفاض في درجة التجمد للمحلول نفسه؟ إذا علمت أن الجلوكوز مادة غير متآينة؟
53. تحقق إذا علمت أنَّ الارتفاع في درجة غليان محلول مائي لمذاب غير متأين وغير متطاير تساوي  $1.12^\circ\text{C}$ ، فما مولالية محلول؟

# في الميدان

مهن: كيميائي البيئة

## محلول $\text{CO}_2$

تشير السجلات الجيولوجية إلى أن مستويات ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي أعلى كثيراً في الوقت الحاضر مقارنة بعشرين مليون سنة مضت. وقد أسهمت صناعات الإنسان في هذه الزيادة. إلا أن  $\text{CO}_2$  لا يبقى في الغلاف الجوي إلى أجل غير مسمى؛ إذ تحتوي المحيطات بشكل طبيعي على  $\text{CO}_2$  الذي يأتي من الغلاف الجوي، ومن المخلوقات الحية. وتقوم المحيطات بامتصاص 50% من  $\text{CO}_2$  المنبعث من صناعات الإنسان. ويعتقد بعض العلماء أنه خلال ألف سنة قادمة سيذوب 90% منه في المحيطات.



شكل 1 ترمز الألوان الحمراء والصفراء والخضراء إلى المناطق التي فيها مستويات عالية من  $\text{CO}_2$  الذائب في الماء.

### العجز في أعماق البحار

هناك اقتراح قد يقلل من كمية  $\text{CO}_2$  الجوي، ويحمي الحياة في الجزء العلوي من المحيط، وهو تسيل غاز  $\text{CO}_2$ ، ثم ضخه إلى طبقات المياه السفلية، وتسمى هذه العملية الحجز في أعماق البحار. وهناك تصور أن الضغط الشديد في الأعماق (أكبر من 3000 m) من شأنه أن يحول  $\text{CO}_2$  إلى هيدرات تذوب في أعماق مياه المحيطات، ولكن سيبقى  $\text{CO}_2$  عالقاً مئات السنين بعيداً عن الجزء العلوي للمحيط والغلاف الجوي.

### Ongoing research

يعمل العلماء على إيجاد إجابات عن كثير من الأسئلة حول أثر  $\text{CO}_2$  في المخلوقات التي تعيش في الأعماق. ولا يزال هناك الكثير من المشاكل التقنية المتعلقة بعملية جمع  $\text{CO}_2$  وتخزينه ونقل كميات كبيرة منه. وإذا تم حل هذه المشكلات التقنية فإن على الرأي العام والمسؤولين الأخذ في الحسبان الأخطار المتعلقة بانبعاث  $\text{CO}_2$  في الهواء وفي المحيطات.

## الكتابة في

### الكتابة في

مصحف ذهني إعداد مجموعة من الأسئلة للإجابة عنها بالبحث حول حجز ثاني أكسيد الكربون في أعماق البحار.

### Collecting $\text{CO}_2$ data

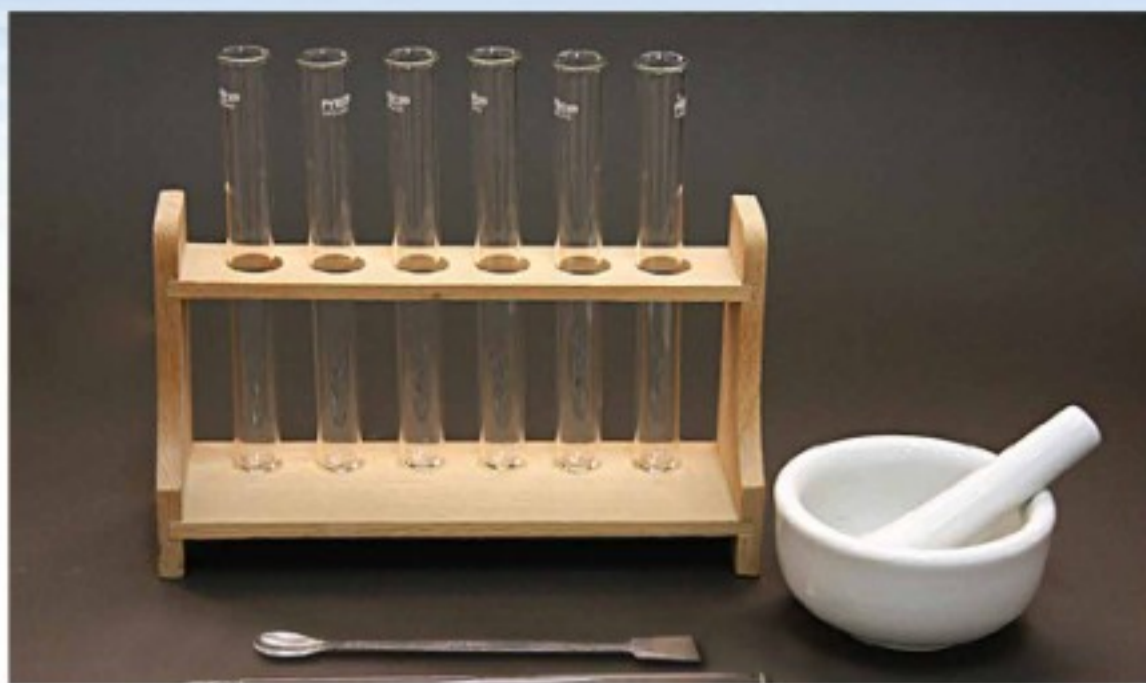
تأثر سرعة ذوبان  $\text{CO}_2$  في المحيطات بعدة عوامل، منها درجة الحرارة، وتركيز  $\text{CO}_2$  في الهواء والماء، واحتلاط الماء مع الهواء بسبب الرياح، وحركة الأمواج. لقد قضى فريق من الباحثين عدة سنوات جمع وتحليل البيانات حول  $\text{CO}_2$ ، وذلك من آلاف نقاط الجمع في المحيطات حول العالم. وتوضح بيانات الشكل 1 أن شمال المحيط الأطلسي يحتوي على أكبر كمية من  $\text{CO}_2$  لكل متر مربع من سطح المحيط؛ لأن عوامل درجة الحرارة والعمق والتيارات البحرية تجعل من شمال المحيط الأطلسي ماصاً فعالاً لغاز  $\text{CO}_2$  المنبعث من صناعات الإنسان.

### CO<sub>2</sub> capture and storage

هناك طريقة واحدة لتقليل كمية  $\text{CO}_2$  المنطلقة إلى الغلاف الجوي، وهي جمع وتخزين  $\text{CO}_2$  الناتج عن حرق الوقود الأحفوري. يقوم العلماء بالبحث عن احتفالية حقن  $\text{CO}_2$  الذي تم جمعه مباشرة في المحيط؛ وذلك لتسريع عملية ذوبانه؛ حيث تقلل هذه العملية من أثر الاحتباس الحراري الذي يسببها غاز  $\text{CO}_2$ . ومع ذلك فقد يؤدي اختلال التوازن الطبيعي لثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الذائب إلى آثار بالغة

# مختبر الكيمياء

## استقصاء العوامل المؤثرة في الذائبة



13. حرك المحلول الرابع بالساقي الزجاجي مدة دقيقة أو اثنين.
14. كرر الخطوتين 7 و 8 مع الأنوب الخامس باستعمال ماء أكثر برودة، واترك الأنوب بلا تحرير.
15. كرر الخطوتين 7 و 8 مع الأنوب السادس باستعمال ماء ساخن، واترك الأنوب بلا تحرير.
16. التنظيف والتخالص من النفايات تخلص من بقايا المواد الصلبة والمحاليل باتباع إرشادات معلمك. ونظف أدوات المختبر جميعها، وأعدها إلى أماكنها.

### التحليل والاستنتاج

1. المقارنة ما التأثير الذي لاحظته عند تحرير الأنوب الثاني والرابع مقارنة بالأنبوب الأول والثالث؟
2. الملاحظة والاستنتاج ما العامل الذي أدى إلى تكوين محلول بسرعة في الأنوب الرابع مقارنة بالأنبوب الثاني؟
3. إدراك النتيجة والسبب لماذا اختلفت النتائج بين الأنابيب الثالث والرابع والسادس؟
4. ناقش ما إذا كانت بياناتك قد دعمت فرضيتك.
5. تحليل الخطأ اعرف مصدر الخطأ الرئيس المحتمل في التجربة، واقتصر طريقة سهلة لتصحيحه.

### الاستقصاء

التفكير الناقد إذا أمكن رؤية نتائج هذه التجربة بالعين المجردة، فاقتصر تفسيرًا تحت مجهر (لا يمكن ملاحظته) لأنّ هذه العوامل في سرعة تكوين المحلول. ماذا يحدث على مستوى الجزيئات لتسرع تكوين المحلول في كل حالة؟

**الخلفية** تتضمن عملية تحضير محلول تصادم جسيمات المذيب والمذاب. فعند إضافة مركب قابل للذوبان إلى الماء تؤثر عدة عوامل في سرعة تكوين المحلول.

**سؤال** كيف تؤثر هذه العوامل في سرعة تكوين المحلول؟

### المواد والأدوات اللازمة

كربونات النحاس II المائية	حامل أنابيب اختبار
ماء مقطر	هاون (مدق)
6 أنابيب اختبار	ملعقة
مخبر مدرج سعته 25 mL	ساعة
ساقي تحرير زجاجية	مساك أنابيب

### إجراءات السلامة

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. صمم جدولًا لتسجيل البيانات.

3. اكتب فرضية حول ما تعرفه عن سرعة التفاعل لتفسير ما يمكن ملاحظته في خطوات العمل.

4. ضع الأنابيب الستة على حامل الأنابيب.

5. ضع بلورة من كربونات النحاس II المائية في كل من الأنوب الأول والأنوب الثاني.

6. استعمل الهاون والمدق لطحن بلورة أخرى، ثم اكشط المسحوق الناتج بالملعقة، وضعه في الأنوب الثالث، وكرر ذلك للأنبوب المتبقية.

7. قس 15 mL من الماء المقطر عند درجة حرارة الغرفة، ثم اسكبه في أنبوب الاختبار الأول والثاني، ثم سجل الزمن.

8. لاحظ المحلول في الأنوب الأول بعد إضافة الماء مباشرة وبعد 15 دقيقة.

9. اترك الأنوب الأول دون أي حركة على حامل الأنابيب.

10. كرر الخطوتين 7 و 8 مع الأنوبين الثالث والرابع.

11. استعمل ساق التحرير الزجاجية لتحرير الأنوب الاختبار الثاني مدة دقيقة أو اثنين.

12. اترك الأنوب الثالث دون تحرير.

# دليل مراجعة الفصل

**الفكرة العامة** معظم السوائل والغازات والمواد الصلبة التي تكون عالمنا مخاليط.

## 2-1 أنواع المخاليط

### الأفكار الرئيسية

- يمكن تمييز مكونات الخليط غير المتجانس.
- هناك نوعان من المخاليط غير المتجانسة، هما المعلق والغروي.
- الحركة البراونية حركة عشوائية لجسيمات الخليط الغروي.
- تُظهر المخاليط الغروية والمعلقة تأثير تندال.
- قد يوجد محلول في إحدى الحالات الفيزيائية الثلاث: السائلة أو الغازية أو الصلبة، اعتماداً على الحالة الفيزيائية للمذيب.
- يمكن أن يكون المذاب في محلول غازاً أو سائلاً أو صلباً.

**الفكرة الرئيسية** المخاليط إما متتجانسة أو غير متتجانسة.

### المفردات

- المخلوط المعلق
- تأثير تندال
- المخلوط الغروي
- المادة الذائبة
- المادة غير الذائبة
- الحركة البراونية

## 2-2 تركيز محلول

### الأفكار الرئيسية

- يقيس التركيز كمّا ونوعاً.
  - المولارية هي عدد مولات المذاب في 1L من محلول.
  - المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب في 1 kg من المذيب.
  - عدد المولات قبل التخفيف = عدد المولات بعد التخفيف
- $$M_1V_1 = M_2V_2$$

**الفكرة الرئيسية** يمكن التعبير عن التركيز بدالة النسبة المئوية أو المولات.

### المفردات

- التركيز
- المولالية
- الكسر المولى
- المولارية

## 2-3 العوامل المؤثرة في الذوبان

### الأفكار الرئيسية

- تضمن عملية الذوبان إحاطة جسيمات المذيب بجسيمات المذاب.
- يكون محلول غير مشبع أو مشبعاً أو فوق مشبع.
- ينصّ قانون هنري على أنّ ذائبية الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل عند درجة حرارة معينة.

**الفكرة الرئيسية** يتأثر تكوين محلول بعوامل، منها الحرارة والضغط والقطبية.

### المفردات

- المحلول المشبع
- الذوبان
- حرارة الذوبان
- المحلول فوق المشبع
- المحلول غير المشبع
- قانون هنري

## 2-4 الخواص الجامعة للمحاليل

### الأفكار الرئيسية

- تقلل المواد المذابة غير المتطايرة الضغط البخاري للمحلول.
- يرتبط الارتفاع في درجة الغليان مباشرة بمولالية محلول.
- يكون الانخفاض في درجة التجمد للمحلول أقل من درجة تجمد المذيب النقي.
- الارتفاع في درجة الغليان يعتمد الضغط الأسموزي على عدد جسيمات المذاب في حجم معين.

**الفكرة الرئيسية** تعتمد الخواص الجامعة على عدد جسيمات المذاب في محلول.

### المفردات

- الخواص الجامعة
- الخاصية الأسموزية
- الانخفاض في الضغط البخاري
- الارتفاع في درجة الغليان
- الضغط الأسموزي
- الانخفاض في درجة التجمد

## إتقان حل المسائل

66. وفق خطوات العمل في تجربة مختبرية، قمت بخلط 25.0 g  $MgCl_2$  من  $550\text{ mL}$  مع  $25.0\text{ g}$  المئوية بالكتلة لكلوريد الماغنيسيوم  $MgCl_2$  في محلول؟
67. ما كمية  $LiCl$  بالجرامات الموجودة في  $275\text{ g}$  من محلول المائي الذي تركيزه  $15\%$ ؟
68. إذا كنت ترغب في تحضير كمية كبيرة من محلول  $HCl$  بتركيز  $5\%$ ، ولديك  $25\text{ mL}$   $HCl$  فقط، فما أقصى حجم محلول  $5\%$  يمكن تحضيره؟
69. احسب النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحضر بإضافة  $75\text{ mL}$  حمض الإيثانيك إلى  $725\text{ mL}$  من الماء.
70. احسب مولارية محلول يحتوي على  $15.7\text{ g}$  من  $CaCO_3$  الذائب في  $275\text{ mL}$  من الماء.
71. ما حجم محلول تركيزه  $3.00\text{ M}$  تم تحضيره بإذابة  $122\text{ g LiF}$
72. ما عدد مولات  $BaS$  اللازمة لتحضير محلول حجمه  $1.5 \times 10^3\text{ mL}$  وتركيزه  $10\text{ M}$ ؟
73. ما كتلة  $CaCl_2$  بالجرامات اللازمة لتحضير محلول حجمه  $2.0\text{ L}$  وتركيزه  $3.5\text{ M}$ ؟
74. غالباً ما تحضر محليلات مختلفة التركيز من  $HCl$  لتنفيذ التجارب. أكمل الجدول 7-2 بحساب حجم محلول المركز أو محلول الذي تركيزه  $12\text{ M}$  من حمض الهيدروكلوريك اللازم لتحضير  $1.0\text{ L}$  من محلول  $HCl$  باستعمال قيم المولارية المدونة في الجدول.

جدول 7-2 محليلات $HCl$	
حجم محلول $HCl$ المعياري بوحدة $\text{mL}$	مولارية $HCl$
	0.50
	1.0
	1.5
	2.0
	5.0

## 2-1

## إتقان المفاهيم

54. وضح المقصود بالعبارة "ليست كل المخلوطات محليلات".
55. ما الفرق بين المذاب والمذيب؟
56. ما المخلوط المعلق؟ وفيما يختلف عن المخلوط الغروي؟
57. كيف يستخدم تأثير تندال للتمييز بين المخلوط الغروي والمحلول؟ لماذا؟
58. سُمّ مخلوطاً غروياً مكوناً من غاز مذاب في سائل؟
59. تبيّلة السلطة ما نوع الخليط غير المتجانس الموضح في الشكل 23-2؟ وما الخصائص التي اعتمدت عليها في تصنيفه؟



الشكل 2-23

60. ما الذي يسبب الحركة البراونية في المخلوط الغروي؟

## 2-2

## إتقان المفاهيم

61. ما الفرق بين النسبة المئوية بالكتلة والنسبة المئوية بالحجم؟
62. ما الفرق بين المولارية والمولالية؟
63. ما العوامل التي يجب أخذها في الحسبان عند إعداد محلول مخفف من محلول قياسي؟
64. كيف يختلف محلولان من  $NaCl$  تركيز أحدهما  $0.5\text{ M}$  والأخر  $2.0\text{ M}$ ؟
65. تحت أي ظروف يمكن للكيميائي وصف محلول بدلاً من المولالية؟ لماذا؟

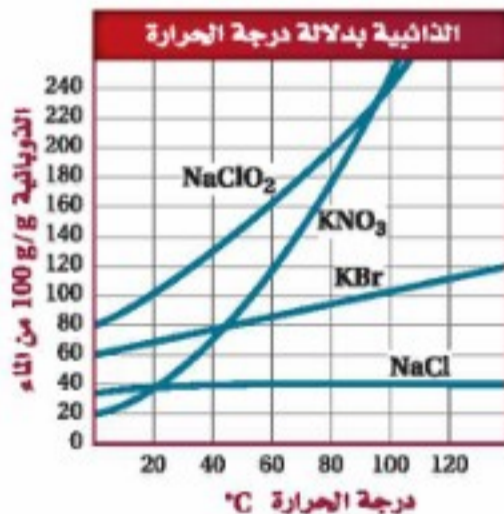
## 2-3

## تقدير المفاهيم

85. صفات عملية الذوبان.
86. اذكر ثلاثة طرائق لزيادة سرعة الذوبان.
87. اشرح الفرق بين المحاليل المشبعة والمحاليل غير المشبعة.

## تقدير حل المسائل

88. إذا كانت ذاتية غاز تساوي  $0.54 \text{ g/L}$  عند ضغط مقداره  $1.5 \text{ atm}$  فاحسب ذاتية الغاز عند مضاعفة الضغط.
89. ذاتية غاز تساوي  $9.5 \text{ g/L}$  عند ضغط  $4.5 \text{ atm}$ . ما كمية الغاز بالجرامات التي تذوب في  $1 \text{ L}$  إذا تم تخفيض الضغط إلى  $3.5 \text{ atm}$ .
90. ذاتية غاز تساوي  $1.80 \text{ g/L}$  عند ضغط مقداره  $37.0 \text{ kPa}$ . ما قيمة الضغط التي تصبح عندها ذاتية  $9.00 \text{ g/L}$ ؟
91. استعن بالشكل 2-25 لمقارنة ذاتية بروميد البوتاسيوم  $\text{KBr}$  ونترات البوتاسيوم  $\text{KNO}_3$  عند درجة حرارة  $80^\circ\text{C}$ .



الشكل 2-25

92. استعن بقانون هنري لإكمال الجدول 2-8

جدول 2-8 الذائية والضغط

الضغط kPa	الذائية g/L
?	2.9
32	3.7
39	?

75. كم تحتاج من حمض النيتريك (mL) الذي تركيزه  $5.0 \text{ M}$  لتحضير  $225 \text{ mL HNO}_3$  تركيزه  $1.0 \text{ M}$ ؟

76. تجربة إذا قمت بتخفيف  $55 \text{ mL}$  من محلول تركيزه  $4.0 \text{ M}$  لتحضير محلول مخفف حجمه  $250 \text{ mL}$  فاحسب مolarية محلول الجديد.

77. ما حجم حمض الفوسفوريك (بوحدة mL) الذي تركيزه  $3.0 \text{ M}$ ، والذي يمكن تحضيره من  $95 \text{ mL}$  من محلول  $5.0 \text{ M H}_3\text{PO}_4$ ؟

78. إذا خفتت  $20.0 \text{ mL}$  من محلول تركيزه  $3.5 \text{ M}$  لتحضير محلول حجمه  $100.0 \text{ mL}$ ، فما مolarية محلول بعد التخفيف؟

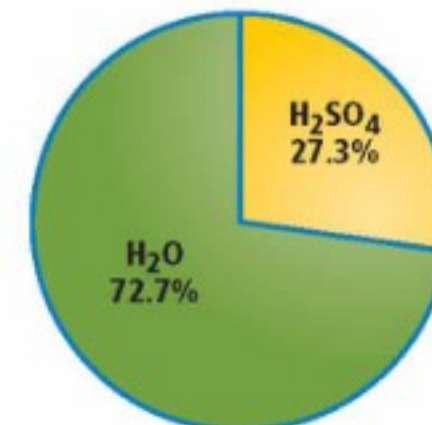
79. ما مolarية محلول يحتوي على  $75.3 \text{ g}$  من  $\text{KCl}$  مذابة في  $95.0 \text{ g}$  من الماء؟

80. ما كتلة  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (بوحدة g) التي يجب إذابتها في  $155 \text{ g}$  من الماء لعمل محلول تركيزه  $8.20 \text{ mol/kg}$ ؟

81. ما مolarية محلول يحتوي على  $30.0 \text{ g}$  من النفاثلين  $\text{C}_{10}\text{H}_8$  الذائب في  $500 \text{ g}$  من التولوين؟

82. ما المolarية والكسر المولي لذاب يحتوي على  $35.5\%$  بالكتلة من محلول حمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$ ؟

83. استعن بالشكل 2-24، واحسب الكسر المولي لحمض الكبريتيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$  في محلول  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .



الشكل 2-24

84. احسب الكسر المولي لمحلول  $\text{MgCl}_2$  الناتج عن إذابة  $132.1 \text{ g MgCl}_2$  في  $175 \text{ mL}$  من الماء؟

## تقويم الفصل

2

### مراجعة عامة

102. أي مذاب له أكبر تأثير في درجة غليان  $1.00\text{ kg}$  من الماء:  $50\text{ g}$  من كلوريد الإسترانشيوم  $\text{SrCl}_2$  أم  $150\text{ g}$  من رابع كلوريد الكربون  $\text{CCl}_4$ ? فسر إجابتك.

جدول 2-9 هل الذوبان ممكن؟

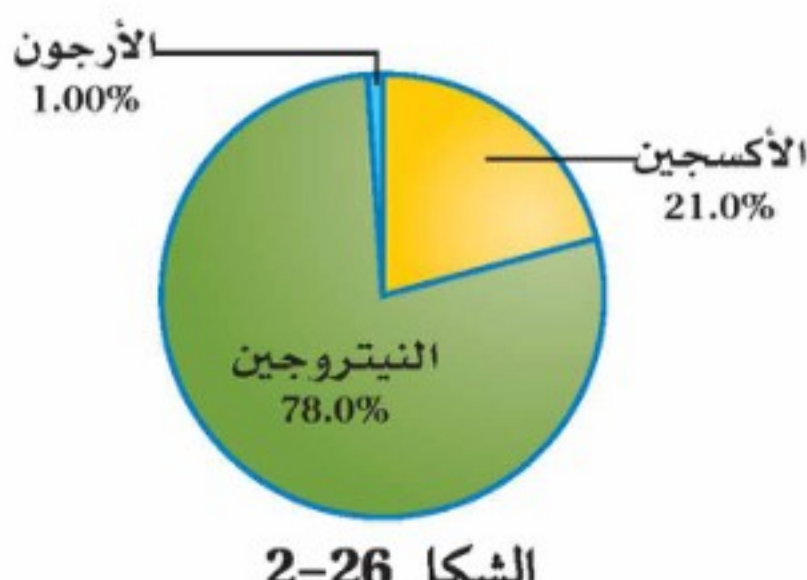
مذيب	مذاب
سائل $\text{H}_2\text{O}$	صلب $\text{MgCl}_2$
سائل $\text{C}_6\text{H}_6$	سائل $\text{NH}_3$
سائل $\text{H}_2\text{O}$	غاز $\text{H}_2$
سائل $\text{Br}_2$	سائل $\text{I}_2$

103. استعمل معرفتك بالقطبية والذائية لتوقع ما إذا كان الذوبان ممكناً في كل من الحالات الموضحة في الجدول 9-2. فسر إجابتك.

104. إذا قمت بتحضير محلول مائي مشبع من كلوريد البوتاسيوم عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$ , ثم قمت بتسخينه إلى  $50^\circ\text{C}$  فهل يصبح محلول غير مشبع، أو مشبعاً، أو فوق مشبع؟ فسر إجابتك.

105. ما كتلة نترات الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  التي تلزم لتحضير  $3.00\text{ L}$  من محلول تركيزه  $0.500\text{ M}$ ؟

106. يبين الشكل 2-26 النسبة المئوية لمكونات عينة من الهواء. احسب الكسر المولى لكل غاز في العينة.



93. المشروبات الغازية الضغط الجزيئي لغاز  $\text{CO}_2$  داخل زجاجة مشروب غازي هو  $4.0\text{ atm}$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$ . إذا كانت ذائبة  $\text{CO}_2$  تساوي  $0.12\text{ mol/L}$  وعند فتح الزجاجة ينخفض الضغط الجزيئي إلى  $3.0 \times 10^{-4}\text{ atm}$ , فما ذائبة  $\text{CO}_2$  في الزجاجة المفتوحة؟ عبر عن إجابتك بوحدة  $\text{g/L}$ .

### 2-4

#### إتقان المفاهيم

94. عرف الخاصية الجامعة.  
95. استعمل مصطلحي (المرکز والمخفف) لمقارنة محلول على طرف غشاء شبه منفذ.  
96. حدد كل متغير في المعادلة الآتية:  $\Delta T_b = K_b m$ .  
97. ما المقصود بالضغط الأسموزي؟ ولماذا يعد خاصية جامعة؟

#### إتقان حل المسائل

98. احسب درجة التجمد لمحلول يحتوي على  $12.1\text{ g}$  من النفالين غير المتأين  $\text{C}_{10}\text{H}_8$  الذائب في  $0.175\text{ kg}$  من البنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$ . استعن بالجدول 6-2.

99. إذا قمت بإذابة  $179\text{ g}$  من  $\text{MgCl}_2$  في  $1.00\text{ L}$  ماءً فاستعن بالجدول 6-2 على إيجاد درجة تجمد محلول إذا علمت أن كلوريد الماغنسيوم مادة متأينة قوية.

100. الطبخ يقوم طباخ بتحضير محلول بإضافة  $12.5\text{ g}$  من  $\text{NaCl}$  إلى وعاء يحوي  $0.750\text{ L}$  من الماء. عند أي درجة حرارة يغلي محلول في الوعاء؟ استعن بالجدول 6-2.

101. المثلجات (آيس كريم) يستعمل خليط الملح والثلج والماء لتبريد الحليب والكريما لصنع مثلجات (آيس كريم) منزلية. ما كمية الملح بالجرams التي يجب إضافتها إلى الماء لتخفيض درجة التجمد  $10.0^\circ\text{C}$ ؟

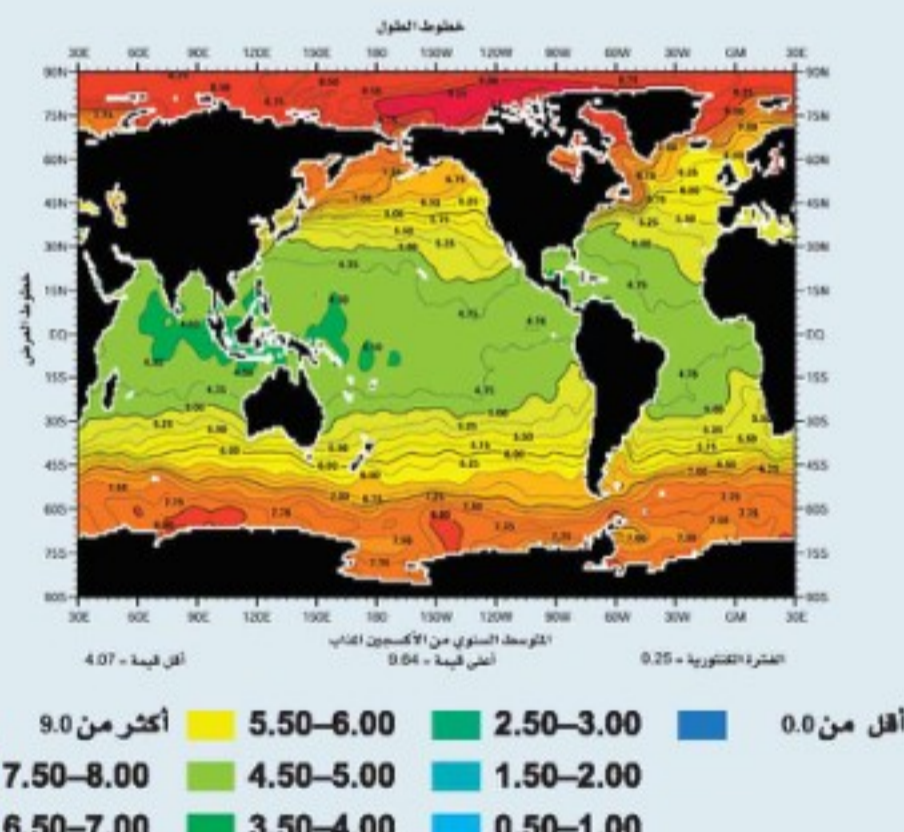
## تقدير إضافي

## الكتاب في الكيمياء

111. الحليب المتجانس تم بيع أول حليب متجانس Homogenized Milk في الولايات المتحدة عام 1919م. أما اليوم فكل الحليب المباع متجانس على شكل مستحلب غروي. ابحث عن عملية التجانس Homogenization Process تصف فيها العملية، وتتضمن خططاً يوضح العملية، ومناقشة المنافع والمضار المتعلقة بشرب الحليب المتجانس.

## أسئلة المستندات

المتوسط السنوي من الأكسجين المذاب تبين البيانات الموجودة في الشكل 28-2 متوسط قيم الأكسجين الذائية في مياه المحيطات بوحدة mL/L خلال شهر واحد من عام 2001م. لاحظ أن المحور الأفقي يمثل خطوط الطول، والمحور العمودي يمثل خطوط العرض.



الشكل 28-2

112. هل ترتبط قيم الأكسجين المذاب بشكل واضح مع خط الطول أو خط العرض؟ لماذا ترى ذلك صحيحاً؟

113. عند أي خط عرض يكون متوسط الأكسجين المذاب أقل؟

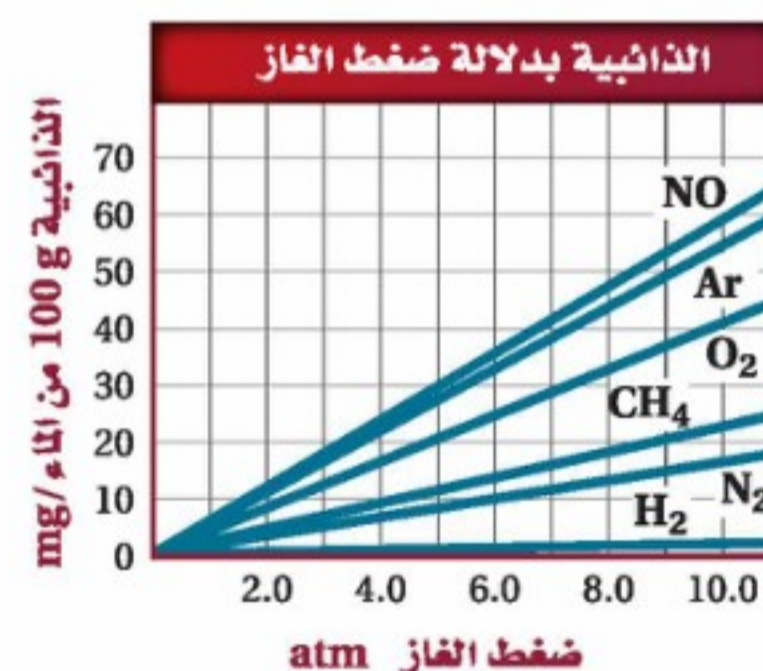
114. صف الاتجاه العام الذي توضحه البيانات، واربط ذلك مع العلاقة بين ذائية الغاز ودرجة الحرارة.

## التفكير الناقد

107. اعمل خطة لتحضير 1000 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك المائي تركيزه 5% بالحجم. يجب أن تصف خطتك كميتي المذاب والمذيب اللازم، والخطوات المستعملة في تحضير محلول.

108. قارن واستخلص النتائج ادرس المخطط في الشكل 21-2، وقارن بين الخطوط المتقطعة لـ  $\Delta T_f$  و  $\Delta T_b$ ، وصف الاختلافات التي لاحظتها. كيف يمكن لهذه الخطوط أن توضع في أماكن مختلفة تبعاً لنوع المحاليل إذا كانت متأينة أو غير متأينة؟ ولماذا؟

109. توسيع يبين الشكل 27-2 ذائية الأرجون في الماء عند ضغوط مختلفة. استعمل قانون هنري للتحقق من الذائية عند (15atm).



الشكل 27

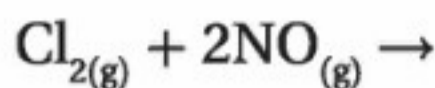
## مسألة تحفيز

110. لديك محلول يحتوي على 135.2 g KBr مذابة في 2.3 L من الماء. كم (mL) منه يلزم لتحضير محلول مخفف حجمه 1.5 L وتركيزه 0.1 M وما درجة غليان محلول المخفف الجديد؟

# اختبار مقنن

## أسئلة الاختيار من متعدد

3. ما نواتج التفاعل التالي؟

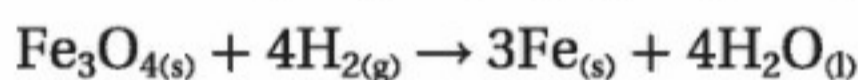


- NCl<sub>2</sub> .a
- 2NOCl .b
- N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> .c
- 2ClO .d

4. إذا أذيب 1mol من كل من المواد التالية في 1L من الماء فأيها يكون له الأثر الأكبر في الضغط البخاري ل محلولها؟

- KBr .a
- C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> .b
- MgCl<sub>2</sub> .c
- CaSO<sub>4</sub> .d

استعن بالتفاعل الآتي للإجابة عن السؤال 5.



5. إذا تفاعل 16 mol H<sub>2</sub> فكم مولاً من Fe يتتج؟

- 6 .a
- 3 .b
- 12 .c
- 9 .d

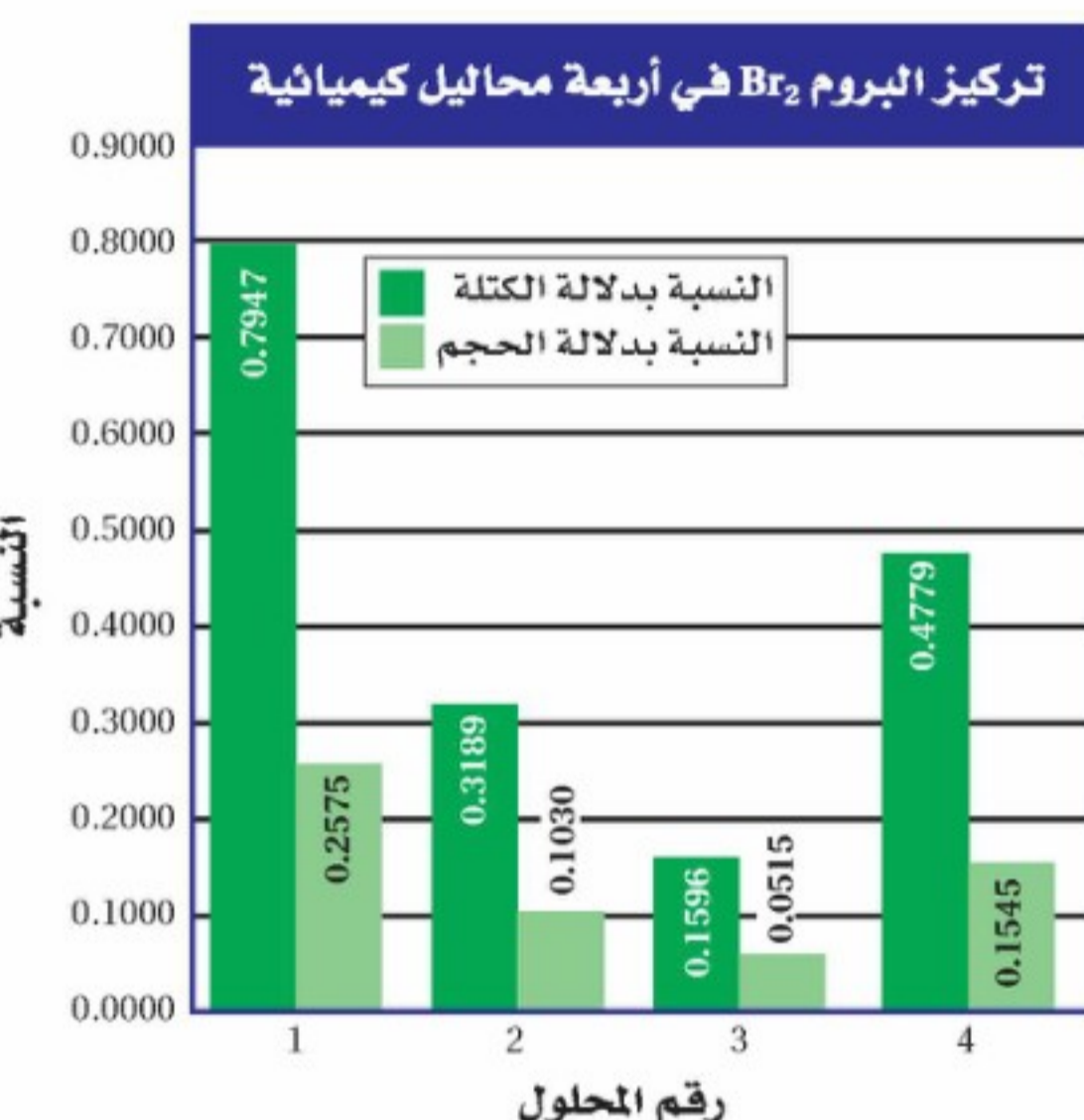
6. ما حجم محلول كلوريد النيكل 0.125 M NiCl<sub>2</sub> الذي يحتوي على 3.25 g من NiCl<sub>2</sub>؟

- 406 mL .a
- 32.5 mL .b
- 38.5 mL .c
- 201 mL .d

7. أي مما يأتي لا يعد خاصية جامعة؟

- رفع درجة الغليان. .a
- زيادة الضغط البخاري. .b
- الضغط الأسموزي. .c
- حرارة محلول. .d

استعمل الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. ما حجم البروم Br<sub>2</sub> الذائب في 7.00 L من محلول 1?

- 55.63 mL .a
- 8.808 mL .b
- 18.03 mL .c
- 27.18 mL .d

2. ما كمية البروم (بالجرام) في 55.00 g من محلول 4?

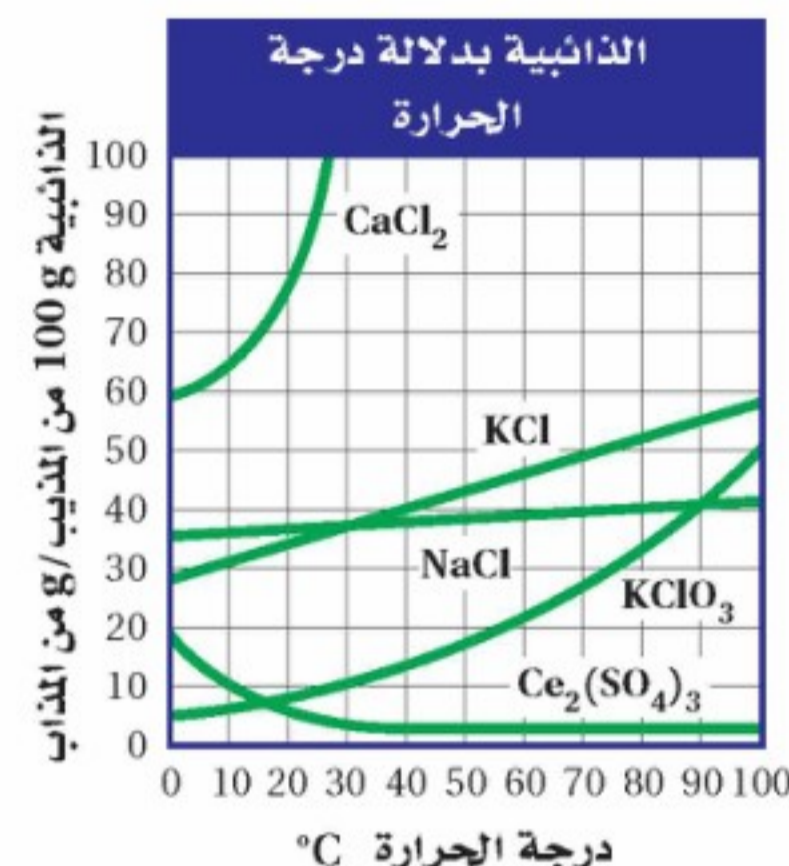
- 3.560 g .a
- 3.560 g .b
- 1.151 g .c
- 0.2628 g .d



# اختبار مقنن

## أسئلة الإجابات القصيرة

استعن بالرسم البياني الآتي للإجابة عن الأسئلة 8 - 10.



8. ما عدد مولات  $\text{KClO}_3$  التي يمكن أن تذوب في 100 g من الماء عند درجة حرارة  $60^\circ\text{C}$ ؟

9. أي محاليل الأملاح يمكنه استيعاب المزيد من المذاب عند درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$ :  $\text{KCl}$  أم  $\text{NaCl}$ ? كيف يمكن مقارنة ذلك بذائبية كل منها عند درجة حرارة  $80^\circ\text{C}$ ؟

10. ما عدد مولات  $\text{KClO}_3$  اللازمة لتحضير محلول مائي حجمه 1.0 L عند درجة حرارة  $75^\circ\text{C}$ ؟

## أسئلة الإجابات المفتوحة

11. إذا أُعطيت عينة من مذاب صلب وثلاثة محاليل مائية تحتوي على ذلك المذاب، فكيف يمكنك تحديد أي المحاليل مشبع، وأيها غير مشبع، وأيها فوق مشبع؟

# الأحماض والقواعد

## Acids and Bases

3



**الفكرة العامة** يمكن تعريف الأحماض والقواعد باستعمال مفردات، منها: أيونات الهيدروجين، أيونات الهيدروكسيد، أزواج الإلكترونات.

### 3-1 مقدمة في الأحماض والقواعد

**الفكرة الرئيسية** تساعد النظريات المختلفة على وصف سلوك الأحماض والقواعد.

### 3-2 قوة الأحماض والقواعد

**الفكرة الرئيسية** تأين الأحماض والقواعد القوية في المحاليل تأيناً تاماً، بينما تأين الأحماض والقواعد الضعيفة في المحاليل تأيناً جزئياً.

### 3-3 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني

**الفكرة الرئيسية** يعبر كل من  $pH$  و  $pOH$  عن تركيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية.

### 3-4 التعادل

**الفكرة الرئيسية** يتفاعل الحمض مع القاعدة في تفاعل التعادل ليتتجا ملحًا وماء.

## حقائق كيميائية

- تُعد  $pH=8.2$  قيمة مقبولة عموماً للأحياء المائية، إلا أن المحافظة على هذه القيمة في حوض السمك لا يضمن استمرار نمو المخلوقات التي تعيش فيه بصورة طبيعية.
- تستطيع القشريات التي تعيش في المياه العذبة في أمريكا الجنوبيّة، العيش في مياه لها رقم هيدروجيني  $pH$  بين 6.4 و 7.0، في حين تعيش القشريات الإفريقيّة في مياه  $pH$  لها بين 8.0 و 9.2.

قياس الرقم الهيدروجيني

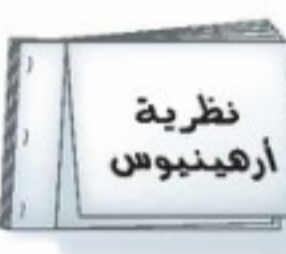
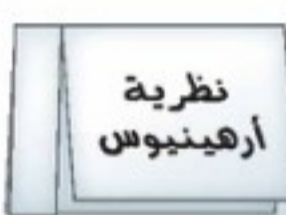
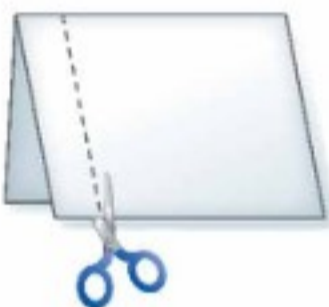
تقويم النتائج

# نشاطات تمهيدية

## الأحماض والقواعد

اعمل المطوية الآتية

لتساعدك على المقارنة بين النظريات الرئيسية للأحماض والقواعد.



## المطويات

منظمات الأفكار

**الخطوة 1** أحضر ثلاثة أوراق، واطو كلًّا منها عرضيًّا من المتصف. وارسم خطًا على بعد 3 cm تقريبًا من الطرف الأيسر. قص الورقة على طول هذا الخط حتى تصل إلى الشنيه. كرر ذلك مع الورقتين الأخرين.

**الخطوة 2** عنون كل ورقة باسم نظرية من نظريات تعريف الأحماض والقواعد.

**الخطوة 3** ثبت الأوراق الثلاث معاً على طول حافاتها الخارجية.

**المطويات** استعمل هذه المطوية في القسم 1-3، وسجل ملاحظاتك المتعلقة بنظريات الأحماض والقواعد في أثناء قراءة هذا القسم، ثم اكتب تفاعلات عامة تمثل كل نظرية.

## تجربة استهلاكية

ماذا يوجد في خزائنك؟

يمكنك أن تتعلم شيئاً حول خواص المنظفات، والمنتجات التي تستعملها في منزلك، وذلك باختبارها بأشرطة تتبع الشمس. هل تستطيع تصنيف تلك المنتجات في مجموعتين؟



### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع ثلاثة إلى أربع قطرات من منتجات مختلفة في فجوات طبق التفاعلات البلاستيكي أو يمكنك استخدام أنابيب الاختبار بدلاً من ذلك. وارسم جدولًا يبين موضع كل منها.
3. اختبر كل منتج بورق تتبع الشمس الأزرق والأحمر. أضف قطرتين من الفينولفتالين إلى كل عينة. ثم سجل ملاحظاتك.

تحذير: الفينولفتالين قابل للاشتعال. لذا أبعده عن اللهب.

### التحليل

1. صنف المواد في مجموعتين، بناءً على مشاهداتك.
2. صف كيف تختلف المجموعتان؟ وماذا يمكنك أن تستنتج؟

استقصاء اختر عينة واحدة تفاعلت مع الفينولفتالين. هل تستطيع جعل هذا التفاعل يسير بالاتجاه العكسي؟ صمم تجربة لاختبار فرضيتك.

مقدمة في الأحماض والقواعد

# Introduction to Acids and Bases

**الربط مع الحياة** إن التصنيف الأكثر شيوعاً للمواد هو تصنيفها إلى أحماض وقواعد. ويمكن تمييز الأحماض من الطعم اللاذع لبعض المشروبات المفضلة لديك، أو الرائحة الحادة لبعض القواعد مثل الأمونيا في بعض المنظفات المنزلية.

## خواص الأحماض والقواعد Properties of Acids and Bases

يطلق النمل حمض الميثانويك (الفورميك) عندما يشعر بخطر يهدد مستعمرته، فينبئه أفراد المستعمرة كلها. أما الأحاسن المذابة في ماء المطر فتؤدي إلى تكوين كهوف كبيرة في الصخور الجيرية، وتدلي أيضاً إلى تلف الأبنية والواقع الأثريّة القيمة مع مرور الزمن. وتستعمل الأحاسن في إضافة نكهة إلى الكثير من المشروبات والأطعمة التي تتناولها. وهناك أيضاً حمض في المعدة يساعد على هضم الطعام. كذلك تلعب القواعد دوراً في حياتك؛ فالصابون الذي تستعمله والأقراص المضادة للحموضة التي قد تتناولها عند اضطراب المعدة كلها تعتبر من القواعد.

كما أن الكثير من المواد المنزلية - كالتي استعملت في التجربة الاستهلالية - أحاض أو قواعد. **الخواص الفيزيائية** قد تكون بعض الخواص الفيزيائية للأحاض والقواعد مألوفة، فأنت تعلم مثلاً أن المحاليل الحمضية طعمها لاذع، ومنها العديد من المشروبات الغازية التي تمتاز بهذا الطعم اللاذع بسبب احتوايتها على حمضي الكربونيك  $H_2CO_3$  والفوسفوريك  $H_3PO_4$ ؛ ومنها الليمون والجریب فروت لا تحتواها على حمضي الستريك والأسكوربيك؛ كما أن حمض الخل يجعل طعم الخل لاذعاً. وربما تعلم أن المحاليل القاعدية طعمها مُرّ، ولهَا ملمس زلق. فكر كيف تصبِّح قطعة الصابون زلقة عندما تتبلل. لا تحاول أبداً تعرّف أي حمض أو قاعدة أو مادة أخرى في المختبر عَرْتُها أو لمسها.

يبين الشكل 1-3 نبتتين تنموان في تربتين مختلفتين، فإحداهما تنمو في تربة حمضية، والأخرى تنمو في تربة قاعدية (قلوية).

- ٤ تحدد الخواص الفيزيائية والكيميائية للأحماض والقواعد.
  - ٥ تصنف المحاليل إلى حمضية، أو قاعدية، أو متعادلة.
  - ٦ تقارن بين نظريات أرهيبيوس، وبرونستاد - لوري، ولويس للأحماض، والقواعد.

مراجعة المفردات

تركيب لويس نموذج يستعمل التمثيل النقطي للإلكترونات؛ لبيان كيفية ترتيب الإلكترونات في الجزيئات.

المفردات الجديدة

- المحلول الحمضي
- المحلول القاعدي
- نظريّة أرهينيوس
- نظريّة برونسٰيد - لوري
- الحمض المُرافق (المقترن)
- القاعدة المُرافقـة (المقترنة)
- الأزواج المترافقـة
- مواد متعددة (أمفوتيـة)
- نظريـة لويس



(2)



(1)

**الشكل 3-1** تمويذة الأثاث (1) بكثرة

في المملكة العربية السعودية وتمتاز بتحملها  
للأراضي القلوية والمالحة.

تكثر زراعة الزيتون (٢) في منطقة الجوف  
بالمملكة العربية السعودية وتمتاز شجرة  
الزيتون بتحملها لدرجات الحرارة العالية  
والقدرة على العيش في تربة حامضة



تحوّل القواعد ورق تباع الشمس الأحمر إلى أزرق



تحوّل الأحماض ورق تباع الشمس الأزرق إلى أحمر

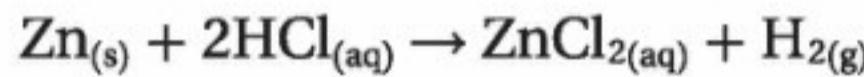
**الشكل 3-2** يستعمل حمض الهيدروكلوريك HCl - وهو حمض قوي - في تنظيف السيراميك. كما يساعد هيدروكسيد الصوديوم NaOH - وهو قاعدة قوية - على تسليك المصادر المسدودة.

التوصيل الكهربائي ومن الخواص الأخرى للمحاليل الحمضية والقواعدية مقدرتها على توصيل الكهرباء بسبب تأينها. فالماء النقي غير موصل للكهرباء، إلا أن إضافة حمض أو قاعدة إليه تتبع أيونات تجعل محلول الناتج موصلًا للكهرباء.

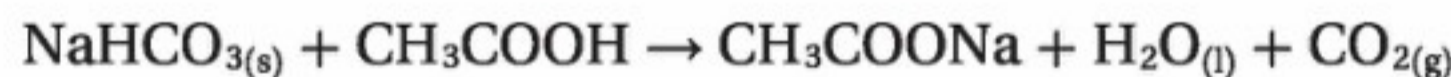
**الخواص الكيميائية** يمكن تعرف الأحماض والقواعد من خلال تفاعلهما مع ورق تباع الشمس. ويمكن تعرف الأحماض أيضًا من خلال تفاعلاتها مع بعض الفلزات وكربونات الفلزات.

التفاعلات مع ورق تباع الشمس يعد تباع الشمس نوعًا من الأصباغ المستعملة عادة في التمييز بين محليل الأحماض والقواعد، كما في الشكل 3-3؛ إذ تحوّل محليل الأحماض لون ورق تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر، وتحوّل محليل القواعد لون ورق تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق.

التفاعلات مع الفلزات وكربونات الفلزات يتفاعل كل من الماغنيسيوم والخارصين مع محليل الأحماض، فيتتج عن هذا التفاعل غاز الهيدروجين. وتصف المعادلة الآتية التفاعل بين الخارصين وحمض الهيدروكلوريك:



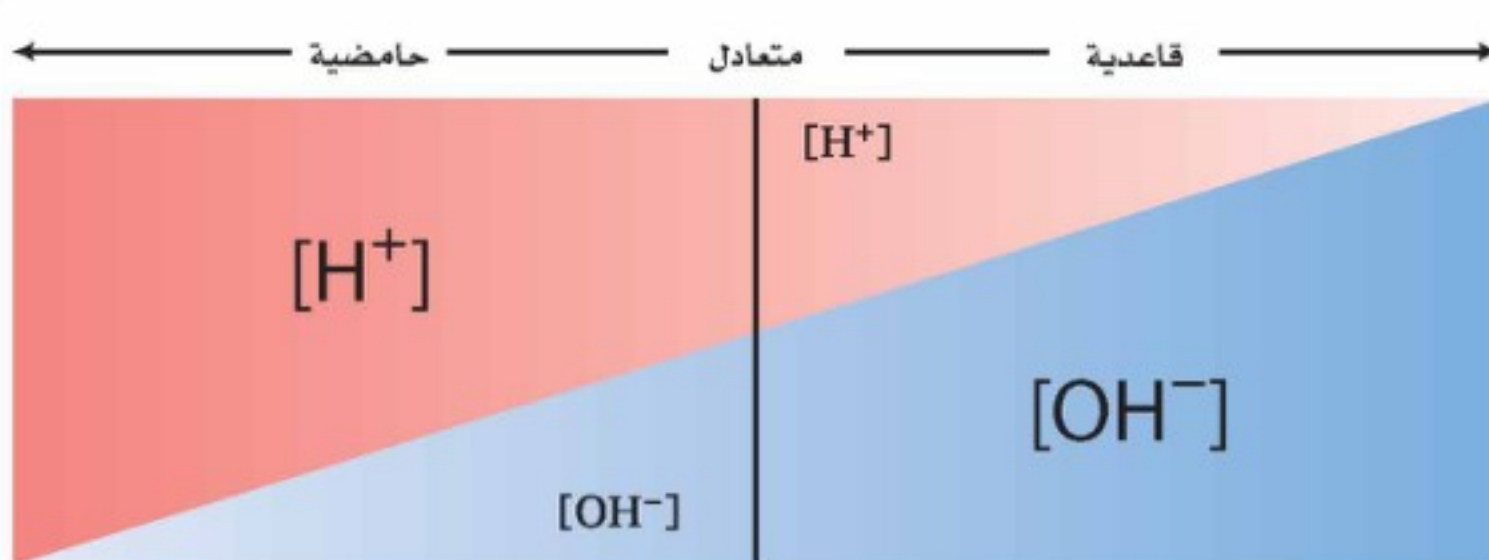
وتتفاعل كربونات الفلزات  $\text{CO}_3^{2-}$  وكربونات الفلزات الهيدروجينية  $\text{HCO}_3^-$  أيضًا مع محليل الأحماض متجة غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ . فعند إضافة الخل إلى صودا الخبز يحدث تفاعل بين حمض الإيثانويك (الخل  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) وكربونات الصوديوم الهيدروجينية  $\text{NaHCO}_3$ ، ويتج غاز  $\text{CO}_2$  الذي يسبب ظهور الفقاعات.



يستعمل الجيولوجيون محلول حمض الهيدروكلوريك لتعريف الصخر الجيري (الذي يتكون بشكل رئيس من  $\text{CaCO}_3$ )، فإذا أدت بضع قطرات من الحمض إلى إنتاج فقاعات ثاني أكسيد الكربون دل ذلك على أن الصخر يحتوي على مادة الجير.

### مسائل تدريبية

1. اكتب معادلات كيميائية رمزية موزونة للتفاعلات بين:
  - a. الألومنيوم وحمض الكبريتيك.
  - b. كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروبروميك.
2. تحفيز اكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل في السؤال 1b.



**الشكل 3-3** لاحظ كيف يتغير كل من  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  في وقت واحد.

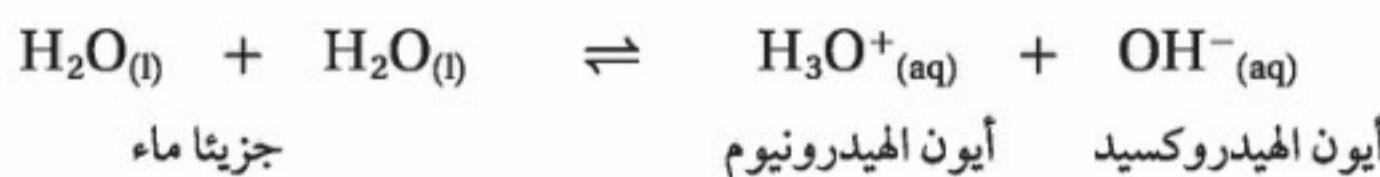
فعندما يقل  $[H^+]$  إلى جهة اليمين تزداد قيمة  $[OH^-]$  إلى اليسار.

**حدد** على الرسم النقطة التي يكون عندها تركيز الأيونين متساوين.

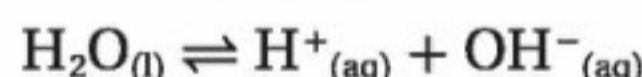
**أيونات الهيدرونيوم والهيدروكسيد** تحتوي محليل المائية جميعها على أيونات الهيدروجين  $H^+$  وأيونات الهيدروكسيد  $OH^-$ . وتحدد الكميات النسبية من الأيونين ما إذا كان محلول حمضيًا أو قاعديًا أو متعادلاً. والمحليل المتعادل لست حمضي ولا قاعدي.

يحتوي محلول الحمض على أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد. في حين يحتوي محلول القاعدي على أيونات هيدروكسيد أكثر من أيونات الهيدروجين. أما محلول المتعادل فيحتوي على تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد. ويمثل الشكل 3-3 هذه العلاقات، في حين يمثل الشكل 4-3 كيف طور العلماء فهمهم للأحماض والقواعد.

يُنتج الماء النقي أعداداً متساوية من أيونات  $H^+$  وأيونات  $OH^-$  في عملية تسمى التأين الذاتي؛ إذ تتفاعل جزيئات الماء مُنتجة أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$ ، وأيونات الهيدروكسيد.

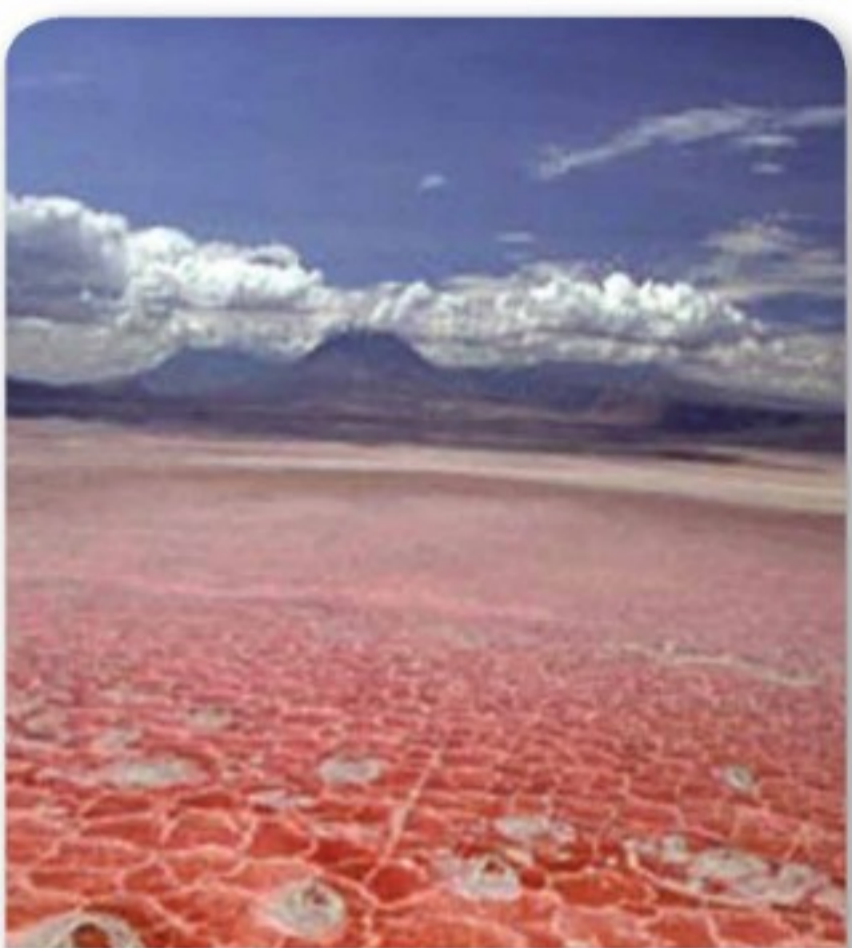


أيون الهيدرونيوم عبارة عن أيون هيدروجين مرتبط مع جزء ماء برابطة تساهمية. ويمكن استعمال الرمزين  $\text{H}^+$  و  $\text{H}_3\text{O}^+$  بالتبادل، أي وضع أحدهما مكان الآخر، كما تبين المعادلة المبسطة للتأين الذاق:



**الشكل 3-4 تاريخ الأحماض والقواعد**  
يرتكز الفهم الحالي للأحماض والقواعد على مساهمات علماء الكيمياء والأحياء والبيئة، وكذلك على المخترعين خلال 150 سنة مضت.





**الشكل 5-3** تعدد بحيرة ناترون في تنزانيا تجتمع طبيعياً للمياه القاعدية. حيث تصب المياه في البحيرة حاملة معها كميات كبيرة من كربونات الصوديوم الذائبة من الصخور البركانية المحيطة دون أن تجد لها مخرجاً. ويزيد التبخر من تركيز هذا الملح، مخلفاً قشرة بيضاء على السطح، وجعل الماء عالية القاعدية.

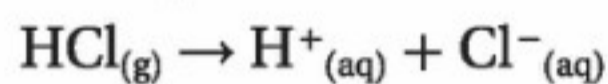
**المعلومات** أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

**2005م** طور العلماء الأحاسن المطورة، وهي أكثر حضية من حمض الكبريتิก الذي تركيزه 100%. وتشمل تطبيقات هذه الأحاسن إنتاج بلاستيك قوي وبينزين عالي الأوكتان.

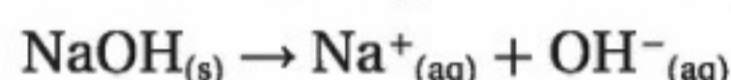
## نظريّة أرهيّنيوس The Arrhenius Theory

إذا كان الماء النقى متعدلاً فكيف يصبح محلول المائي حضيأً أو قاعديأً؟ كان أول شخص يجيب عن هذا التساؤل الكيميائي السويدي سفانت أرهيّنيوس الذي اقترح عام 1883م ما يعرف الآن باسم نظرية أرهيّنيوس للأحماض والقواعد، التي تنص على أن الحمض مادة تحتوي على الهيدروجين، وتتأين في المحاليل المائية متجهة أيونات الهيدروجين. والقاعدة مادة تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد، وتتفكك في محلول المائي متجهة أيون الهيدروكسيد.

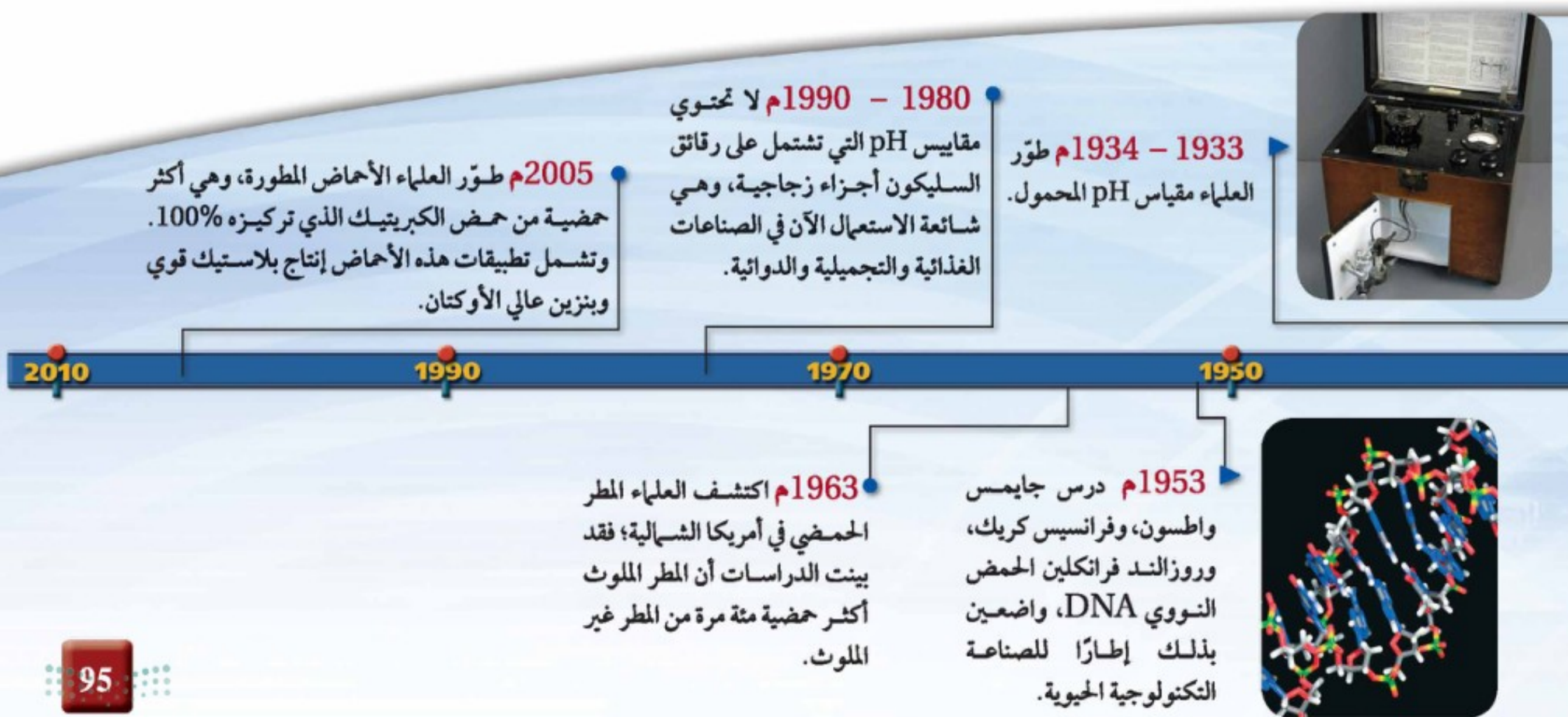
**أحاسن وقواعد أرهيّنيوس** تأمل ما يحدث عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء بوصفه مثالاً على نظرية أرهيّنيوس للأحماض والقواعد؛ إذ تتأين جزيئات  $\text{HCl}$  مكونة أيونات  $\text{H}^+$  التي تجعل محلول حضيأً.



وعندما يذوب المركب الأيوني هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  في الماء فإنه يتحلل ليتتج أيونات  $\text{OH}^-$  التي تجعل محلول قاعديأً.



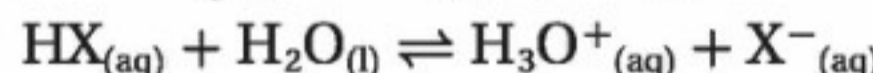
وعلى الرغم من أن نظرية أرهيّنيوس تفسر الكثير من المحاليل الحمضية والقاعدية، إلا أنها لا تخلو من بعض السلبيات؛ فمثلاً لا تحتوي الأمونيا  $\text{NH}_3$  وكربونات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  على مجموعة الهيدروكسيد، إلا أن كلاً منها يتتج أيونات الهيدروكسيد عند إذابته في الماء. وتعد كربونات الصوديوم المركب المسؤول عن جعل بحيرة ناترون في تنزانيا ذات وسط قاعدي، كما هو مبين في الشكل 5-3. لذا من الواضح أننا بحاجة إلى نظرية أكثر دقة تشمل القواعد جميعها.



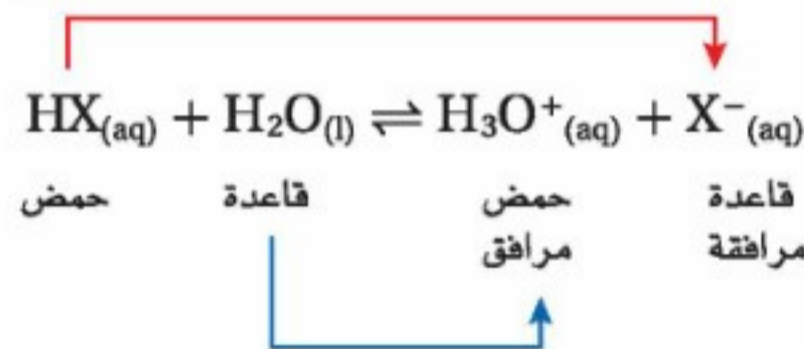
## نظريّة برونسٍت - لوري The Bronsted-Lowry Theory

اقترح الكيميائي الدنماركي يوهان برونسٍت والكيميائي الإنجليزي توماس لوري نظريةً أشمل للأحماض والقواعد؛ حيث ترکز على أيون الهيدروجين  $H^+$ . ففي نظرية برونسٍت - لوري للأحماض والقواعد يكون الحمض هو المادة المانحة لأيون الهيدروجين، في حين تكون القاعدة هي المادة المستقبلة لهذا الأيون.

**المواد المانحة لأيون الهيدروجين والمواد المستقبلة له** إذا افترضنا أن الرموز X و Y يمثلان عنصرين غير فلزيين أو أيونات سالبة متعددة الذرات فإننا نستطيع كتابة الصيغة العامة للحمض في صورة HX أو HY. وعندما يذوب جزء من حمض HX في الماء يعطي أيون  $H^+$  جزء ماء، فيسلك جزء الماء سلوك القاعدة، ويكتسب أيون  $H^+$ ، كما في المعادلة الآتية:



وعند اكتساب جزء الماء أيون  $H^+$  يصبح حمضًا، فتصبح صيغته  $H_3O^+$ ، الذي يسمى أيون الهيدرونيوم، وبعد حمضًا؛ لأن لديه أيون  $H^+$  إضافيًّا يستطيع أن يمنجه. وعندما يمنجح الحمض  $HX$  أيون  $H^+$  يصبح مادة قاعدية  $X^-$ ؛ لأن لديه شحنة سالبة، ويستطيع أن يستقبل أيون هيدروجين موجباً. وهكذا يمكن أن يحدث تفاعل بين حمض وقاعدة في الاتجاه المعاكس. ويستطيع الحمض  $H_3O^+$  أن يتفاعل مع القاعدة  $X^-$  مكوناً ماء وHX، فيحدث الاتزان الآتي:



**الأحماض والقواعد المرافق** يعد التفاعل الأمامي في التفاعل السابق تفاعل حمض مع قاعدة. والتفاعل العكسي لحمض وقاعدة أيضاً. ويعرف الحمض والقاعدة اللذان يتفاعلان في الاتجاه العكسي بأنهما حمض مرافق مع قاعدة مرافق. فالحمض المرافق (المقرن) هو المركب الكيميائي الذي يتتجع عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين. فالقاعدة  $H_2O$  تستقبل أيون الهيدروجين من الحمض HX، فيكون الحمض المرافق  $H_3O^+$ . أما القاعدة المرافق (المقرنة) فهي المركب الكيميائي الذي يتتجع عندما يمنجح الحمض أيون الهيدروجين. فعندما يمنجح الحمض HX أيون الهيدروجين يصبح القاعدة المرافق  $X^-$ . وفي التفاعل المبين أعلاه يمثل أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  الحمض المرافق للقاعدة  $H_2O$ ، ويتمثل أيون  $X^-$  القاعدة المرافق للحمض HX. وتتكون تفاعلات برونسٍت - لوري من أزواج مترافقه من الحمض والقاعدة؛ أي من مادتين ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون هيدروجين واحد.

يبين الشكل 3-3 تمثيلاً لزوج مترافق من حمض وقاعدة. فعندما تكون الكرة في يد الأب فإنه يمثل الحمض، وعندما يرمي الكرة (أيون هيدروجين) إلى ابنه يصبح ابنه هو الحمض؛ لأن لديه الكرة أي (أيون هيدروجين) يستطيع أن يهبها. ويصبح الأب هو القاعدة لأنها مستعد لاستقبال الكرة أي (أيون الهيدروجين). الأب يمثل الحمض والابن هو القاعدة في التفاعل الأمامي. أما في التفاعل العكسي فيكون الابن هو الحمض المرافق؛ لأن لديه الكرة، في حين يكون الأب هو القاعدة المرافق.

ما زلت تقرأ؟ أشرح كيف يمكن أن يكون أيون  $HCO_3^-$  حمضًا وقاعدة في آن واحد؟



الشكل 3-3 يمثل الأب عندما يرمي الكرة إلى ابنه حمض برونسٍت - لوري ويمثل الابن قاعدته. عندما يمسك الابن الكرة فإنه يمثل الحمض المرافق.



**الشكل 3-7** يمنح فلوريد الهيدروجين أيون هيدروجين لجزيء الماء، لذا يُعد فلوريد الهيدروجين حمضاً.

المفردات

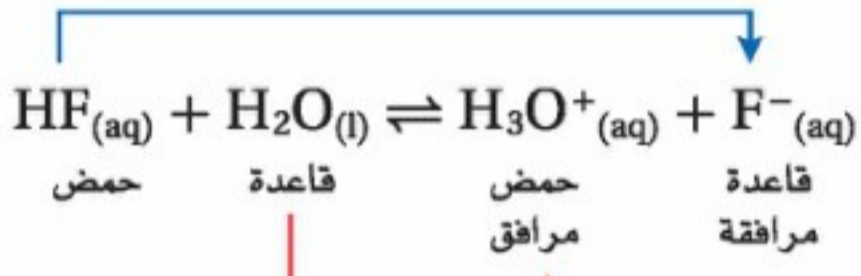
أصل الكلمة

**Conjugate** مترافق  
معنى الكلمة في اللغة العربية مترافق، وقد أخذت هذه الكلمة من اللغة اللاتينية، وهي تعني: -بادئة بمعنى مع أو معًا. **Conjugate** فعل بمعنى يتصل أو يتحدد.



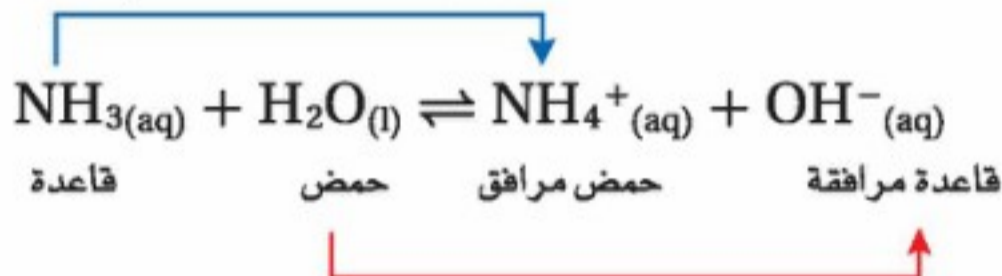
**الشكل 3-8** يتفاعل فلوريد الهيدروجين مع مركبات عضوية تسمى الهيدروكربونات لصنع السطح الناعم غير اللاصق لهذه الأدوات المنزلية، حيث تحل ذرات الفلور محل ذرات الهيدروجين.

**فلوريد الهيدروجين - حمض برونستد - لوري** تأمل معاذلة تأين فلوريد الهيدروجين HF في الماء، المبينة في الشكل 7-3. أي الزوجين هو الحمض، وأيهما هو القاعدة المرافقة؟ يتبع الحمض في التفاعل الأمامي - وهو في هذه الحالة فلوريد الهيدروجين - قاعدته المرافقة  $F^-$ ، وتعد أيضاً القاعدة في التفاعل العكسي. بينما تتجز القاعدة في التفاعل الأمامي - وهو في هذه الحالة الماء - حمضها المرافق  $H_3O^+$ ، وهو أيضاً الحمض في التفاعل العكسي.



يُستخدم فلوريد الهيدروجين في صنع مركبات متنوعة تحتوي على الفلور، مثل الطبقة المغلفة لأدوات الطبخ غير اللاصقة، والمبيضة في الشكل 8-3. ويعد حمضًا وفق نظرية أرهينيوس ويرونستاد - لوري.

**الأمونيا - قاعدة برونستد - لوري** معظم الأحماض والقواعد التي تتفق مع تعريف أرهينيوس للأحماض والقواعد تتفق أيضاً مع تعريف برونستد - لوري. ولكن بعض المواد الأخرى التي لا توجد فيها مجموعة الهيدروكسيد لا يمكن أن تُعدَّ من القواعد بحسب تعريف أرهينيوس، ولكنها تصنف قواعداً بحسب نظرية برونستد - لوري. ومن ذلك الأمونيا  $\text{NH}_3$ . فعندما تذوب الأمونيا في الماء يكون الماء حضاً بحسب تعريف برونستد - لوري في التفاعل الأمامي. ولأن جزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$  يستقبل أيون  $\text{H}^+$  ليكون أيون الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  فإن الأمونيا تُصنف قاعدة برونستد - لوري في التفاعل الأمامي.

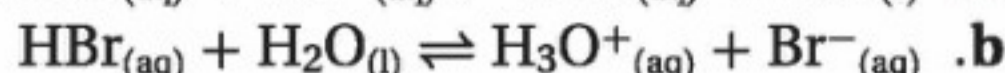
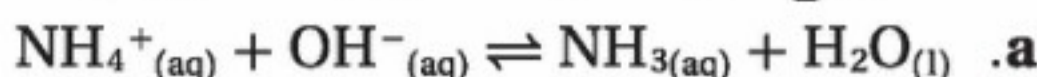


أما في التفاعل العكسي فيعطي أيون الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  أيون  $\text{H}^+$  ليكون جزيء أمونيا. وهذا يعمل عمل حمض، بحسب برونستد - لوري. ويكون بذلك أيون الأمونيوم هو الحمض المترافق للقاعدة (الأمونيا). ويتقبل أيون الهيدروكسيد أيون  $\text{H}^+$  ليكون جزيء ماء. وهذا يكون قاعدة بحسب برونستد - لوري. لذا يكون أيون الهيدروكسيد هو القاعدة المترافقية للحمض، والماء.

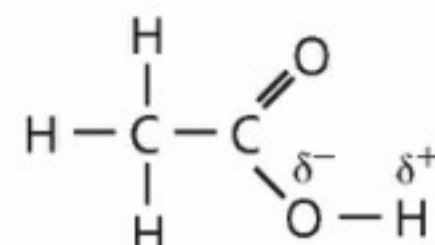
**الماء - حمض وقاعدة برونستد - ثوري** تذكر أنه عندما يذوب HF في الماء فإن الماء يسلك سلوك القاعدة؛ وعندما تذوب الأمونيا  $\text{NH}_3$  في الماء، فإن الماء يسلك سلوك الحمض. لذا يسلك الماء سلوك الحمض أو القاعدة بحسب طبيعة المواد المذابة في محلول. ويُسمى الماء والمواد الأخرى التي تستطاع أن تسلك سلوك الأحماض والقواعد مواد متعددة (أمفوتيرية) Amphoteric.

### مسائل تدريبية

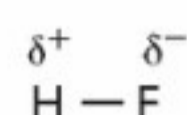
3. حدد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة في كل تفاعل مما يلي:



4. تحفيز إذا علمت أنَّ نواتج تفاعل حمض مع قاعدة هي  $\text{H}_3\text{O}^+$  و  $\text{SO}_4^{2-}$ . اكتب معادلة موزونة لتفاعل، وحدِّد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة.



حمض الإيثانويك

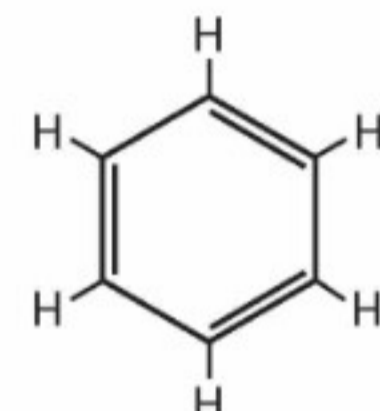


فلوريد الهيدروجين

### الأحماض الأحادية البروتون والمتمعددة البروتونات Monoprotic and Polyprotic Acids

تستطيع أن تعرف أن كلاً من  $\text{HCl}$  و  $\text{HF}$  حمض يحتوي على أيون هيدروجين واحد في كل جزيء، بناءً على معرفتك للصيغة الكيميائية لكل منها. فالحمض الذي يستطيع أن يمنحك أيون هيدروجين واحداً فقط يُسمى حمضًا أحادي البروتون. ومن الأحماض الأحادية البروتون حمض البيروكلوريك  $\text{HClO}_4$ ، وحمض النيتريل  $\text{HNO}_3$ ، وحمض الهيدروبروميك  $\text{HBr}$ ، وحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . ولأنَّ حمض الإيثانويك أحادي البروتون لذا تكتب صيغته غالباً في صورة  $\text{CH}_3\text{COOH}$  لتأكيد حقيقة أن ذرة هيدروجين واحدة فقط من الذرات الأربع قابلة للتتأين.

**ذرات الهيدروجين القابلة للتتأين** الفرق بين ذرة الهيدروجين القابلة للتتأين في حمض الإيثانويك وذرات الهيدروجين الثلاث الأخرى هو أنَّ الذرة القابلة للتتأين مرتبطة مع عنصر الأكسجين الأكثر كهروسالبية من الهيدروجين. والفرق في الكهروسالبية يجعل الرابطة بين الأكسجين والهيدروجين قطبية. وبين الشكل 9-3 تركيب حمض الإيثانويك، مع تركيب حمض  $\text{HF}$  وتركيب البنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$  غير الحمضي. فترتبط ذرة الهيدروجين في مركب فلوريد الهيدروجين مع ذرة الفلور العالية الكهروسالبية، لذا فالرابطة بينها قطبية، وتصبح ذرة الهيدروجين قابلة للتتأين إلى حد ما. أما ذرات الهيدروجين في البنزين فكل منها مرتبطة مع ذرة كربون ذات كهروسالبية تساوي تقريرياً كهروسالبية الهيدروجين. فتكون هذه الرابط غير قطبية، لذا يكون البنزين غير حمضي. وقد تمنع بعض الأحماض أكثر من أيون هيدروجين. فمثلاً يستطيع كل من حمض الكبريتيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$  وحمض الكربونيكي  $\text{H}_2\text{CO}_3$  أن يمنحك أيون هيدروجين؛ فكلاهما يحتوي على ذرتين هيدروجين مرتبطتين مع ذرتين أكسجين بروابط قطبية. والأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتتأين في كل جزيء تُسمى أحماضًا ثنائية البروتونات. ويحتوي كل من حمض الفوسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  والبوريك  $\text{H}_3\text{BO}_3$  على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتتأين في كل جزيء، وتُسمى أحماضًا ثنائية البروتونات. ويمكن استعمال مصطلح حمض متعدد البروتونات لأي حمض يحتوي على أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتتأين.



بنزين

الشكل 9-3 تعتمد قدرة الهيدروجين على التتأين على قطبية رابطته. ففي حمض الإيثانويك يكون الأكسجين أكثر كهروسالبية من الهيدروجين، لذا تكون الرابطة بين الأكسجين والهيدروجين قطبية. ولذلك تستطيع ذرة الهيدروجين أن تتأين في محلول. كذلك في فلوريد الهيدروجين يعد الفلور عالي الكهروسالبية، لذا يكون  $\text{HF}$  حمضاً في محلول، بينما في البنزين هناك فرق قليل في الكهروسالبية بين ذرات الكربون والهيدروجين، لذا فالبنزين ليس حمضاً.

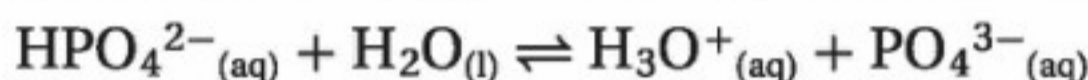
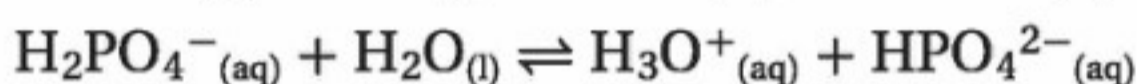
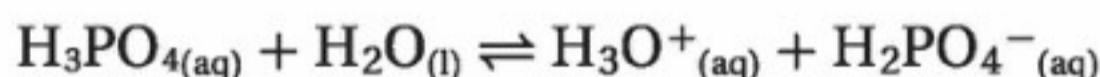


### الجدول 3-1

#### بعض الأحماض الشائعة وقواعدها المترافقه

القاعدة المترافقه		الحمض	
الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم
$\text{Cl}^-$	أيون الكلوريد	$\text{HCl}$	حمض الهيدروكلوريك
$\text{NO}_3^-$	أيون النترات	$\text{HNO}_3$	حمض النيتريك
$\text{HSO}_4^-$	أيون الكبريات الهيدروجينية	$\text{H}_2\text{SO}_4$	حمض الكبريتيك
$\text{SO}_4^{2-}$	أيون الكبريات	$\text{HSO}_4^-$	أيون الكبريات الهيدروجينية
$\text{F}^-$	أيون الفلوريد	$\text{HF}$	حمض الهيدروفلوريك
$\text{CN}^-$	أيون السيانيد	$\text{HCN}$	حمض الهيدروسيانيك
$\text{CH}_3\text{COO}^-$	أيون الإيثانوات	$\text{CH}_3\text{COOH}$	حمض الإيثانيك
$\text{H}_2\text{PO}_4^-$	أيون ثانوي هيدروفوسفات	$\text{H}_3\text{PO}_4$	حمض الفوسفوريك
$\text{HPO}_4^{2-}$	أيون الهيدروفوسفات	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$	أيون ثانوي هيدروفوسفات
$\text{PO}_4^{3-}$	أيون الفوسفات	$\text{HPO}_4^{2-}$	أيون الهيدروفوسفات
$\text{HCO}_3^-$	أيون الكربونات الهيدروجينية	$\text{H}_2\text{CO}_3$	حمض الكربوني
$\text{CO}_3^{2-}$	أيون الكربونات	$\text{HCO}_3^-$	أيون الكربونات الهيدروجينية

يبين الجدول 3-1 بعض الأحماض الأحادية والمتعددة البروتونات. تتأين الأحماض المتعددة البروتونات جميعها في أكثر من خطوة. فخطوات تأين حمض الفوسفوريك الثلاث مبينة في المعادلات الآتية:



#### المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

#### المفردات

##### المفردات الأكاديمية

يُطابق Conform

تعني: يشابه أو يماثل

كان يقول مثلاً: إن تصرفاتهم تتطابق

مع توقعات المجتمع.....

#### The Lewis Theory

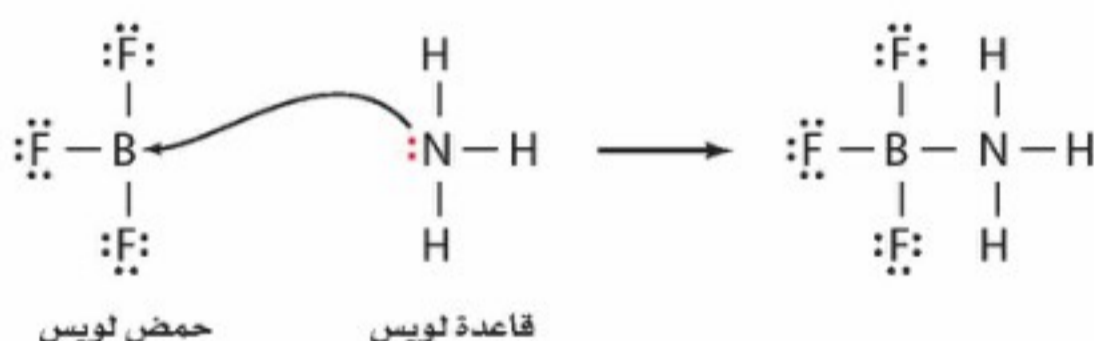
لاحظ أن جميع المواد المصنفة أحماضاً وقواعد بحسب نظرية أرهيبيوس تُصنف أيضاً أحماضاً وقواعد بحسب نظرية برونسن - لوري. وبالإضافة إلى ذلك، فإن بعض المواد غير المصنفة بأنها قواعد بحسب نظرية أرهيبيوس تُصنف قواعد بحسب نظرية برونسن - لوري. إذن قد لا تندهن إذا علمت أن نظرية أخرى أكثر شمولية للأحماض والقواعد اقتربها الكيميائي لويس (1875 - 1946) الذي طور أيضاً نظرية زوج الإلكترونات للترابط الكيميائي، وقد تراكيب لويس التي تبين موقع الإلكترونات في الذرات والجزيئات. وقد طبق نظريته على تفاعلات الأحماض والقواعد. واقتصر أن الحمض أيون أو جزيء فيه مدار ذري فارغ يستطيع أن يتقبل (يشارك) زوجاً من الإلكترونات. وأن القاعدة أيون أو جزيء له زوج إلكترونات حر (غير مرتبط) يستطيع أن يمنحه أو يشارك فيه. وبحسب نظرية لويس فإن حمض لويس مادة مستقبلة لزوج من الإلكترونات، وقاعدة لويس مادة مانحة لزوج من الإلكترونات. لاحظ أن نظرية لويس تشمل جميع المواد المصنفة أحماضاً وقواعد بحسب برونسن - لوري وغيرها كثيرة أيضاً.

**مانحات ومستقبلات أزواج الإلكترونات** تأمل التفاعل بين أيون الهيدروجين  $H^+$  وأيون الفلوريد  $F^-$  لتكوين جزيء فلوريد الهيدروجين ( $HF$ ). لقد تم توضيح دور زوج الإلكترونات من خلال تراكيب لويس الآتية:



يمثل أيون  $H^+$  في هذا التفاعل حمض لويس؛ حيث يستقبل مدار 1s الفارغ زوجاً من الإلكترونات من أيون  $F^-$ . ويمثل أيون الفلوريد قاعدة لويس، لذا فهو يعطي زوجاً من الإلكترونات غير المشترك ليكون الرابطة بين الهيدروجين والفلور في  $HF$ . لاحظ أن هذا التفاعل يتطابق أيضاً مع نظرية برونستد - لوري للأحماض والقواعد؛ لأن  $H^+$  يمكن اعتباره مانحاً لأيون هيدروجين، و  $F^-$  مستقبلاً لأيون هيدروجين.

تفاعل غاز ثالث فلوريد البورون  $BF_3$  مع غاز الأمونيا  $NH_3$  لتكوين  $BF_3 NH_3$  هو تفاعل حمض لويس مع قاعدة لويس.

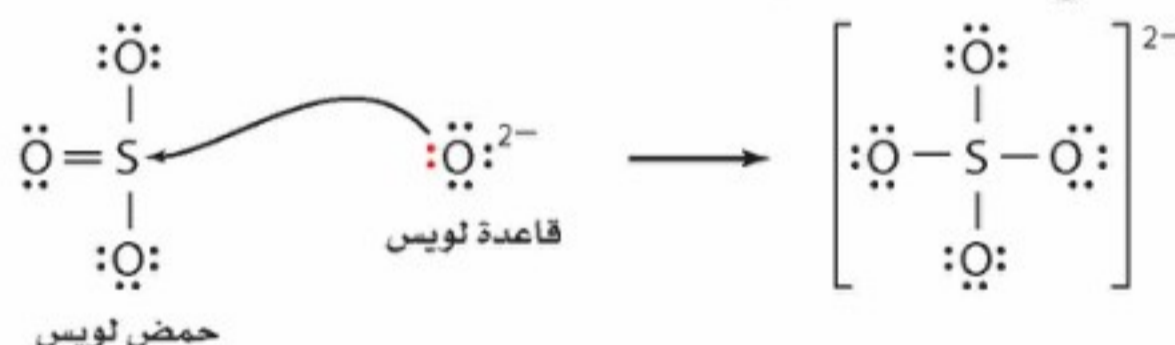


وإن ذرة البورون في  $\text{BF}_3$  لها ستة إلكترونات تكافؤ، لذا يستطيع المدار الفارغ أن يستقبل زوجاً من الإلكترونات من قاعدة لويس.

ويحدث تفاعل حمض لويس مع قاعدة لويس أيضاً عندما يتفاعل غاز ثالث أكسيد الكبريت  $\text{SO}_3$  مع أكسيد الماغنيسيوم الصلب  $\text{MgO}$ .

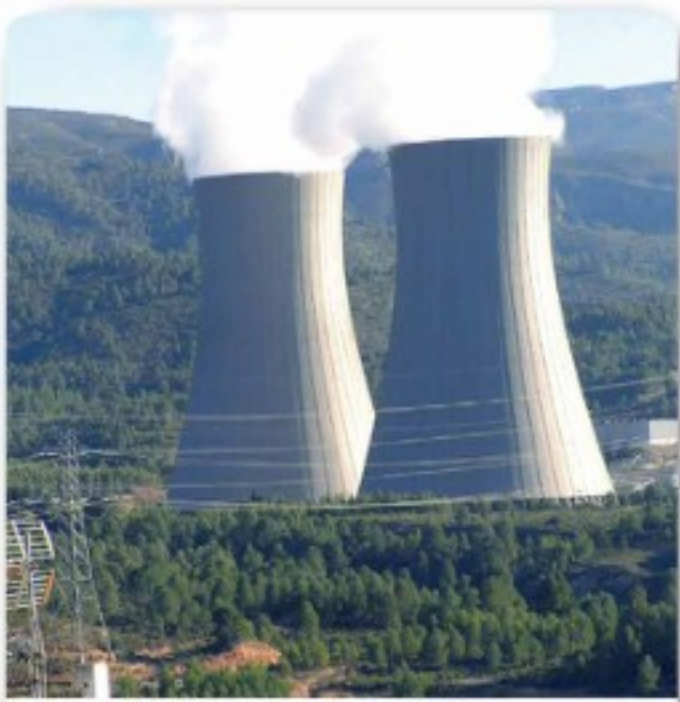


حيث يمثل زوج الحمض - القاعدة في هذا التفاعل ثالث أكسيد الكبريت  $\text{SO}_3$  وأيون الأكسيد  $\text{O}^{2-}$  من أكسيد الماغنيسيوم، أما الناتج فهو أيون الكبريتات.



لاحظ أن حمض لويس - وهو في هذه الحالة جزيء  $\text{SO}_3^-$  - يستقبل زوج إلكترونات من قاعدة لويس، وهو أيون  $\text{O}^{2-}$ . ويلخص الجدول 2-3 نظريات أرهينيوس، ويرونستد - لوري، ولويس للأحماض والقواعد.

ملخص النظريات الثلاث للأحماض والقواعد		الجدول 3-2
تعريف القاعدة	تعريف الحمض	النظيرية
$\text{OH}^-$ متوج	$\text{H}^+$ متوج	أرهينيوس
$\text{H}^+$ مستقبل	$\text{H}^+$ مانح	برونستاد - لوري
يمنح زوجاً من الإلكترونات	يستقبل زوجاً من الإلكترونات	لويس



الشكل 10-3 يمكن إزالة ثالث أكسيد الكبريت - وهو أحد الغازات العادمة الناتجة عن احتراق الفحم الحجري بتفاعل مع أكسيد الماغنيسيوم في تفاعل حمض وقاعدة لويس. لاحظ أنه رغم خروج كميات كبيرة من البخار من أبراج التبريد، إلا أن الذي يمكن رؤيته من المدخنة قليل.

يعد تفاعل  $\text{SO}_3$  مع  $\text{MgO}$  مهماً؛ لأنه يتتج بلورات من ملح كبريتات الماغنيسيوم، تعرف باسم ملح إيسوم  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ . وهذا الملح استعمالات كثيرة، منها تخفيف آلام العضلات، وهو مغذي للنباتات. وللتفاعل الذي يتتج كبريتات الماغنيسيوم أيضاً تطبيقات بيئية؛ فعندما يحقن  $\text{MgO}$  في الغازات الخارجة من مداخن محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تعمل بالفحم الحجري، كما في الشكل 10-3 فإنه يتفاعل مع  $\text{SO}_3$  ويعمل على انتزاعه من الغازات العادمة الخارجة من المصنع إلى الجو. أما إذا ترك  $\text{SO}_3$  ليتشر في الغلاف الجوي فسوف يتحدد مع الماء الموجود في الهواء مكوناً حمض الكبريتيك الذي يسقط على الأرض في صورة مطر حمضي.

### الربط مع علم الأرض الأنديريدات تتحد جزيئات غاز ثانوي أكسيد الكربون

بجزيئات الماء في الجو لتكون حمض الكربونيكي  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ، الذي يهطل مع المطر، وعندما يصل ماء المطر الحمضي إلى الأرض يتسرّب جزء منه في التربة ليصل إلى الصخور الجيرية، فيؤدي إلى إذابتها ببطء، مما يسبب تكون كهوف ضخمة تحت الأرض عبرآلاف السنين، وتقطّر المياه من سقوف الكهوف مخلفة الجير المذاب. وهذا الجير يتكون على هيئة رقاقات جليدية تتسلّل من السقف تسمى الهوابط. وكذلك تتكون كتل من كربونات الكالسيوم على أرض الكهوف تسمى الصواعد.

تتكون مثل هذه الكهوف لأن ثانوي أكسيد الكربون أنديريد حمضي (حمض متزوج منه جزئ ماء)، وهو أكسيد يستطيع أن يتحد مع الماء ليكون حمضًا. وهناك أكاسيد أخرى تتحدد مع الماء مكونة قواعد. فمثلاً يكون أكاسيد الكالسيوم  $\text{CaO}$  (الجير الحسي) عندما يذوب في الماء القاعدة هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (الجير المطفأ). وعموماً تكون أكاسيد العناصر الفلزية القواعد؛ بينما تكون أكاسيد الالفلزات الأحماض.

## التقويم 3-1

### الخلاصة

- تحدد تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد ما إذا كان محلول حمضياً، أم قاعدياً، أم متعادلاً.
  - يجب أن يحتوي حمض أرهينيوس على ذرة هيدروجين قابلة للتأين. ويجب أن يحتوي قاعدة أرهينيوس على مجموعة هيدروكسيد قابلة للتأين.
  - حمض برونستد - لوري مادة مانحة لأيون هيدروجين، بينما قاعدة برونستد - لوري مادة مستقبلة لأيون هيدروجين.
  - حمض لويس مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات، بينما قاعدة لويس مادة تعطي زوجاً من الإلكترونات.
5. **الفكرة الرئيسية** فسر لماذا لا تُصنف الكثير من الأحماض وقواعد لويس على أنها أحماض أو قواعد أرهينيوس أو برونستد - لوري؟
6. قارن بين الخواص الفيزيائية والكميائية للأحماض والقواعد.
- 7.وضح كيف تحدد تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد ما إذا كان محلول حمضياً أم قاعدياً أم متعادلاً؟
8. اشرح لماذا لا يصنف العديد من المركبات التي تحتوي على ذرة هيدروجين أو أكثر بوصفها أحماض أرهينيوس؟
9. حدد الأزواج المترافقية من الأحماض والقواعد في المعادلة الآتية:
- $$\text{HNO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NO}_2^- + \text{H}_3\text{O}^+$$
10. اكتب تركيب لويس لثالث كلوريد الفوسفور  $\text{PCl}_3$ . هل يعد  $\text{PCl}_3$  حمض لويس، أم قاعدة لويس، أم غير ذلك؟

## 3-2

### الأهداف

- تربط قوة الحمض والقواعد مع درجة تأينها.
- تقارن قوة حمض ضعيف بقوة قاعدهه المرافقه.
- تشرح العلاقة بين قوى الأحماض والقواعد وقيم ثوابت تأينها.

### قوة الأحماض والقواعد

## Strengths of Acids and Bases

**الفكرة الرئيسية** تتأين الأحماض والقواعد القوية في المحاليل تأيناً تاماً، بينما تتأين الأحماض والقواعد الضعيفة في المحاليل تأيناً جزئياً.

**الربط مع الحياة** تعتمد التمريرة الناجحة في لعبة كرة القدم على كلّ من المرسل والمستقبل، فيعرف مثلاً مدى استعداد المرسل لتمرير الكرة، ومدى استعداد المستقبل لاستقبال الكرة. وكذلك الحال في تفاعلات الأحماض والقواعد؛ حيث يعتمد سير التفاعل على مدى استعداد الحمض لمنح أيون الهيدروجين، ومدى استعداد القاعدة لاستقباله.

### قوية الأحماض Strengths of Acids

من خواص المحاليل الحمضية والقواعدية أنها توصل الكهرباء. ما المعلومات التي تستطيع معرفتها عن أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في هذه المحاليل المائية من خلال توصيلها للكهرباء؟

افتراض أنك تفحص قدرة التوصيل الكهربائي لمحلول مائي تركيزه  $0.10\text{ M}$  من حمض الهيدروكلوريك، وآخر مماثل من حمض الإيثانوليك (الخل). يدل توهج المصباح الكهربائي في الشكل 11-3 على أن المحلول يوصل الكهرباء. ولكن إذا قارنت توهج المصباح المتصل بمحلول  $\text{HCl}$  في الشكل 11-3 بتوهج المصباح المتصل بمحلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  في الشكل 12-3 فلا بد أن تلاحظ فرقاً؛ فتوصيل محلول  $\text{HCl}$  للكهرباء أفضل من توصيل محلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . فلما هذا الفرق مع أن تركيزي الحمضين متساويان؟

**الأحماض القوية** يعتمد توصيل التيار الكهربائي على عدد الأيونات في المحلول. وقد تأينة جزيئات  $\text{HCl}$  الموجودة في المحلول جميعها كلياً مكونةً أيونات هيدرونيوم وأيونات كلوريد.

### مراجعة المفردات

إلكتروليت: مادة يوصل محلولها المائي التيار الكهربائي.

### المفردات الجديدة

الحمض القوي

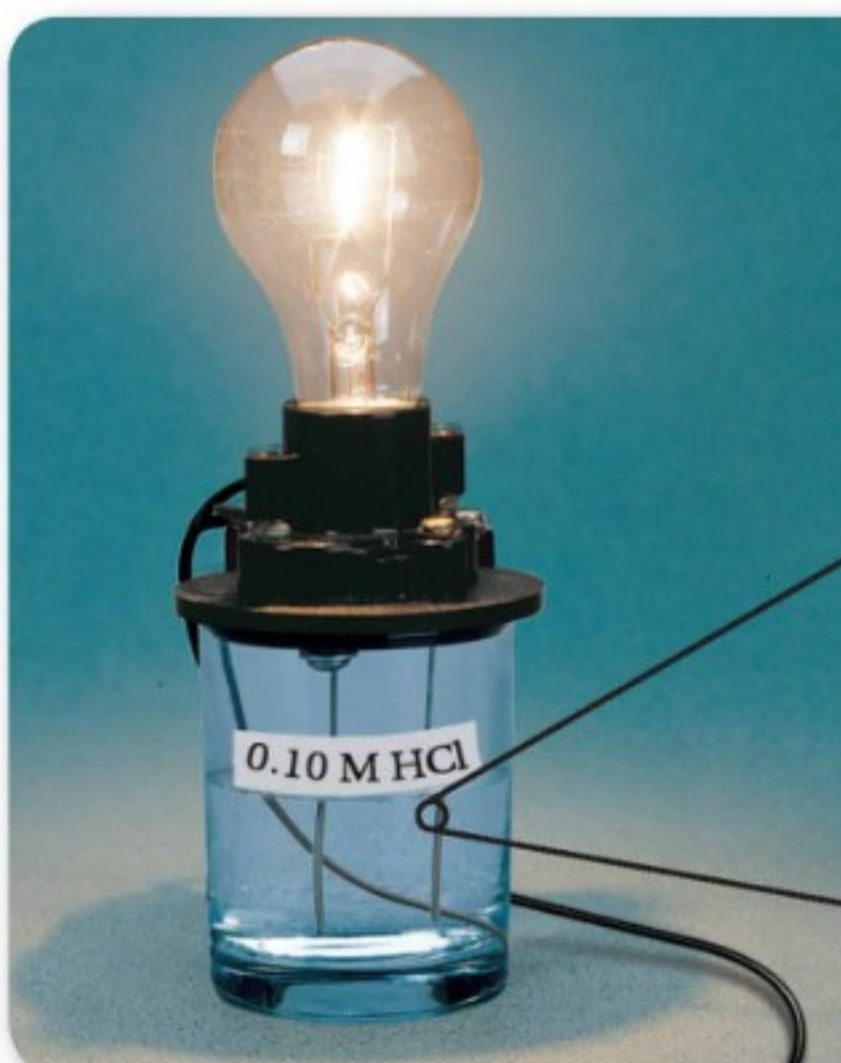
الحمض الضعيف

ثابت تأين الحمض

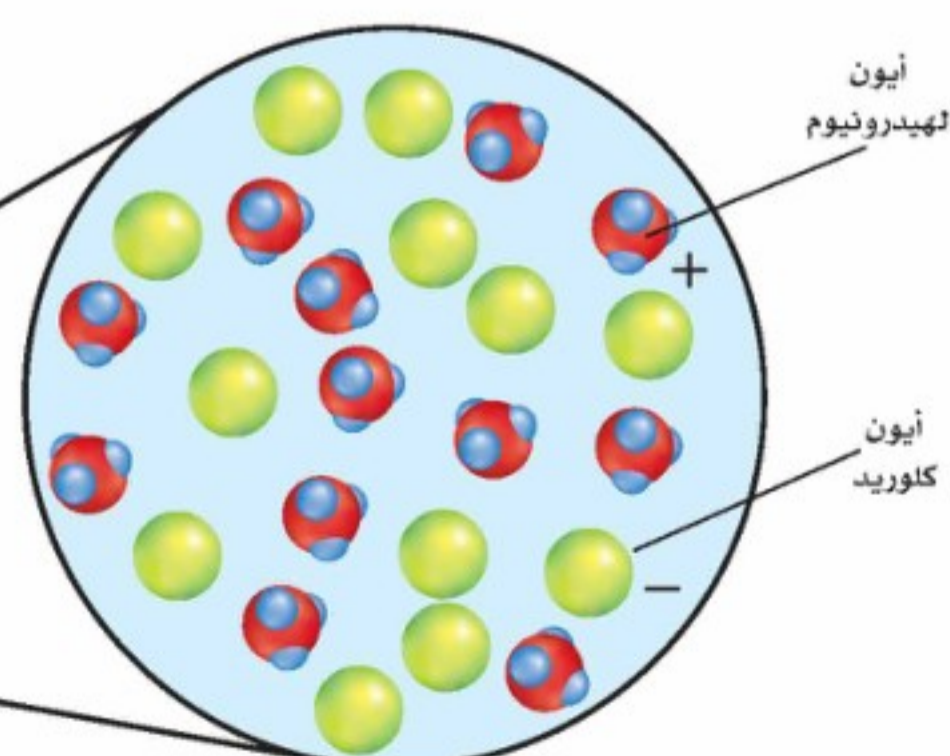
القاعدة القوية

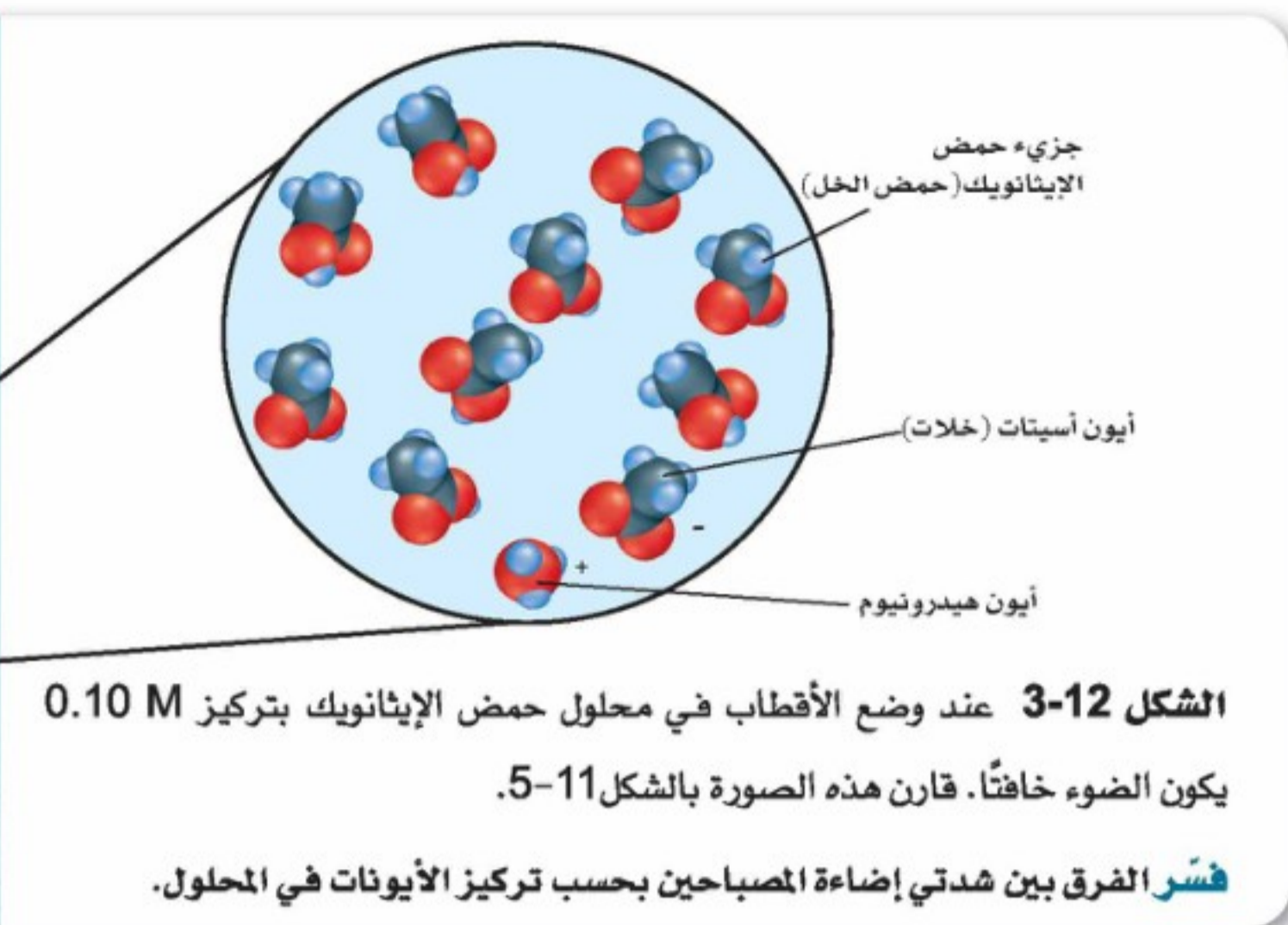
القاعدة الضعيفة

ثابت تأين القاعدة



الشكل 11-3 يتوجه المصباح بقوية عندما يوضع القطبان في محلول حمض الهيدروكلوريك تركيز  $0.10\text{ M}$ ؛ لأن جميع  $\text{HCl}$  تتحلل إلى أيونات هيدرونيوم وأيونات كلوريد.



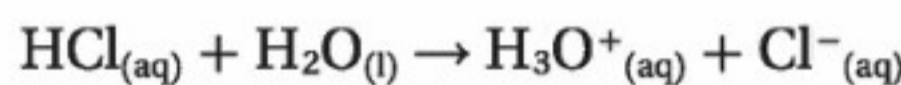


**الشكل 3-12** عند وضع الأقطاب في محلول حمض الإيثانويك بتركيز 0.10 M يكون الضوء خافتًا. قارن هذه الصورة بالشكل 11-5.

**فَسْر الفرق بين شدّي إضاءة المصباحين بحسب تركيز الأيونات في المحلول.**

وتسمى الأحماض التي تتأين كلياً **أحماضاً قوية**. ولأن الأحماض القوية تنتج أكبر عدد من الأيونات، لذا فهي موصلات جيدة للكهرباء.

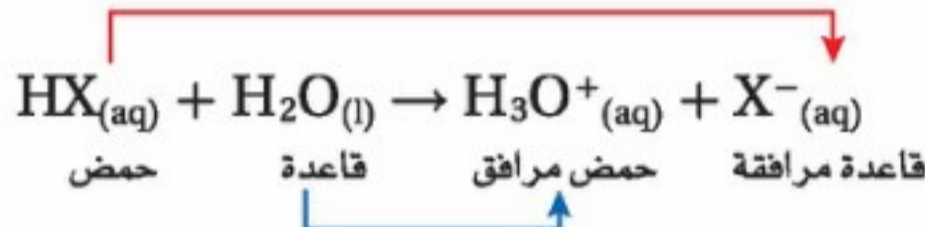
يمكن تمثيل تأين حمض الهيدروكلوريك في الماء بالمعادلة الآتية:



**الأحماض الضعيفة** إذا كان سبب الإضاءة القوية لمصباح الجهاز الذي يحتوي على HCl هو عدد الأيونات الكبير في المحلول - كما في الشكل 11-3 - فإن الإضاءة الخافتة لمصباح الجهاز الذي يحتوي على محلول CH<sub>3</sub>COOH، المبين في الشكل 12-3، لا بد أن يكون سببها احتواء محلول حمض الإيثانويك (الخل) على عدد أقل من الأيونات. ولأن محلولين يحتويان على التركيز المولاري نفسه لذا نستنتج أن حمض الإيثانويك لا يتأين كلياً. ولذلك يسمى الحمض الذي يتأين جزئياً فقط في المحلول المائي المخفف **الحمض الضعيف**. ولأن الأحماض الضعيفة تنتج أيونات أقل فإنها لا توصل الكهرباء جيداً مثل الأحماض القوية. ويبين الجدول 3-3 معادلات التأين لبعض الأحماض الضعيفة والأحماض القوية الشائعة.

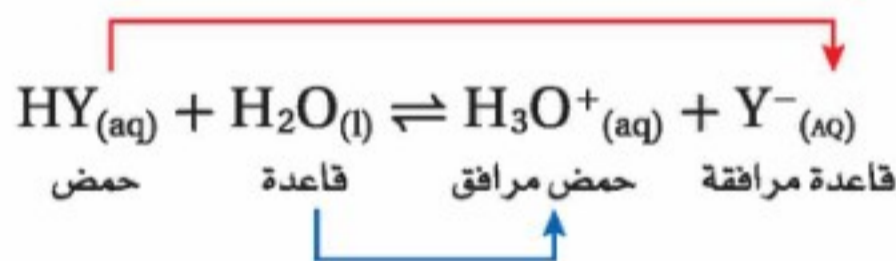
معادلات التأين		الجدول 3-3	
أحماض ضعيفة		أحماض قوية	
معادلات التأين	الاسم	معادلات التأين	الاسم
$\text{HF} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{F}^-$	الهيدروفلوريك	$\text{HCl} \rightarrow \text{H}^+ + \text{Cl}^-$	الهيدروكلوريك
$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$	الإيثانويك	$\text{HI} \rightarrow \text{H}^+ + \text{I}^-$	الهيدروiodيك
$\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HS}^-$	كبريتيد الهيدروجين	$\text{HClO}_4 \rightarrow \text{H}^+ + \text{ClO}_4^-$	البيركلوريك
$\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$	الكربونيك	$\text{HNO}_3 \rightarrow \text{H}^+ + \text{NO}_3^-$	النيتريك
$\text{HClO} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{ClO}^-$	الهيبوكلوروز	$\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{H}^+ + \text{HSO}_4^-$	الكبريتيك

**قوة الحمض ونظرية برونستد - لوري** هل تستطيع نظرية برونستد - لوري تفسير سبب تأين HCl كلياً بينما يكون  $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$  القليل من الأيونات؟ تأمل تأين أي حمض قوي، كحمض HX على سبيل المثال. وتذكر أن الحمض الموجود على جهة المواد المتفاعلة من المعادلة يتبع قاعدة مُرافقة على جهة النواج. وبالمثل فإن القاعدة الموجودة على جهة المواد المتفاعلة تتبع حمضاً مُرافقاً.

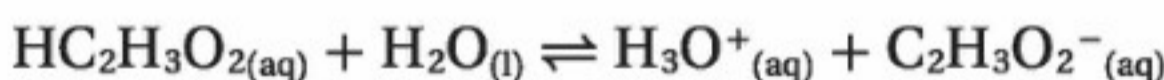


يمثل HX حمضاً قوياً وقاعدته المُرافقة ضعيفة. أي أن HX يتأين بنسبة 100% تقريباً؛ لأن الماء قاعدة أقوى (في التفاعل الأمامي) من قاعدته المُرافقة  $\text{X}^-$  (في التفاعل العكسي). أي أنه يقع اتزان التأين كلياً تقريباً إلى اليمين؛ لأن جذب القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$  لأيون  $\text{H}^+$  أكبر من جذب القاعدة المُرافقة  $\text{X}^-$ . فكر في هذا الأمر وكأنه معركة للقواعد، أيها لديها قوة جذب أكبر لأيون الهيدروجين:  $\text{H}_2\text{O}$  أم  $\text{X}^-$ ? الماء هو القاعدة الأقوى عندما تكون الأحماض كلها قوية. لاحظ أن المعادلة مبينة بهم واحد إلى اليمين.

كيف يختلف الوضع لأي حمض ضعيف HY؟



يميل اتزان التأين للحمض الضعيف إلى يسار المعادلة؛ لأن القاعدة المُرافقة  $\text{Y}^-$  لديها جذب أكبر لأيون الهيدروجين من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$ . وتعد القاعدة المُرافقة  $\text{Y}^-$  (في التفاعل العكسي) أقوى من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$  (في التفاعل الأمامي)، وتستطيع أن تستولي على أيون  $\text{H}^+$ . فمثلاً في حالة حمض الإيثانويك (الخل) تعد القاعدة المُرافقة (في التفاعل العكسي) أقوى في جذب أيونات الهيدروجين من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$  (في التفاعل الأمامي).



لاحظ أن المعادلة تحتوي على سهمي اتزان.

✓ **ماذا قرأت؟** لخص أهم الاختلافات بين الأحماض القوية والأحماض الضعيفة عند تفاعلها مع القواعد.

**ثابت تأين الحمض** تساعد نظرية برونستد - لوري على تفسير قوة الأحماض، إلا أنها لا تُعبّر بطريقة كمية عن قوة الحمض، ولا تقارن بين قوى الأحماض المختلفة. لذا يعد تعريف ثابت الاتزان قياساً كميّاً لقوّة الحمض.

إن الحمض الضعيف يتبع خليط اتزان من الجزيئات والأيونات في محلول المائي. لذا يعطي ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  قياساً كميّاً لدرجة تأين الحمض. تأمل حمض الهيدروسيانيك HCN، الذي يستعمل في الصباغة، والحفر على الفولاذ، وتلبيسه.

## واقع الكيمياء في الحياة

### سيانيد الهيدروجين



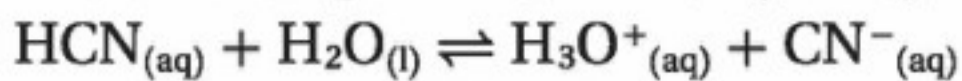
مركب مهمٌّ من سيانيد الهيدروجين غاز سام يوجد في عوادم المركبات، وفي دخان التبغ والخشب، وفي دخان البلاستيك المحترق المحتوي على النيتروجين. وتطلق بعض الحشرات سيانيد الهيدروجين للدفاع عن نفسها. ويسمى محلول سيانيد الهيدروجين في الماء حمض الهيدروسيانيك. وتحتوي نوى بعض الفواكه - ومنها الكرز والخوخ - على سيانوهيدرين الذي يتحول إلى حمض الهيدروسيانيك في الجهاز الهضمي إذا أكلت النواة. ولكن لا يوجد حمض الهيدروسيانيك في لب هذه الثمار، لذا يمكن أكله بأمان.



## مهم في الكيمياء

**عامل المشتل** الوظيفة الرئيسية لعامل المشتل هي الاهتمام بتكاثر النباتات ونموها. وهذا يشمل زراعتها وتقطيمها ونقلها. ويبيع جميع أنواع المواد التي تتعلق بالنباتات. لذا يجب أن يعرف عامل المشتل المغذيات التي يحتاج إليها النبات للنمو الأفضل وظروف التربة، ومنها حموسة التربة التي تعزز نمو كل نوع من النباتات.

فيما يأتي معادلة التأين، وتعبير ثابت الاتزان لحمض الهيدروسيانيك:



$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}][\text{H}_2\text{O}]}$$

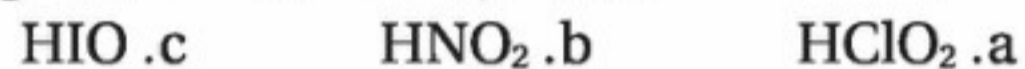
يعد تركيز الماء السائل في مقام تعبير ثابت الاتزان ثابتاً في المحاليل المائية المخففة، لذلك يمكن دمجه مع  $K_{\text{eq}}$  ليعطي ثابت اتزان جديداً  $K_a$ .

$$K_{\text{eq}} [\text{H}_2\text{O}] = K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}]} = 6.2 \times 10^{-10}$$

يسمى  $K_a$  ثابت تأين الحمض، وهو قيمة ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف. وكما في تعبير الاتزان جميعها، تدل قيمة  $K_a$  على ما إذا كانت المواد المتفاعلة أو النواتج هي المفضلة عند الاتزان. أما للأحماض الضعيفة فتميل تراكيز الأيونات (النواتج) في البسط إلى أن تكون صغيرة مقارنة بتركيز الجزيئات غير المتأينة (المواد المتفاعلة) في المقام. وتكون قيم  $K_a$  للأحماض الأضعف أصغر؛ وذلك لاحتواء محاليلها على أقل تراكيز أيونات وأعلى تراكيز جزيئات الحمض غير المتأينة. ويحتوي الجدول 4-3 على قائمة لقيم  $K_a$  ومعادلات التأين لعدة أحماض ضعيفة. لاحظ أن الأحماض المتعددة البروتونات ليست بالضرورة قوية التأين؛ فلكل تأين للحمض المتعدد البروتونات قيمة  $K_a$  مختلفة.

### مسائل تدريبية

11. اكتب معادلات التأين وتعبيرات ثابت تأين الحمض لكل مما يأتي:



12. اكتب معادلة التأين الأولى والثانية لحمض السلينيوز  $\text{H}_2\text{SeO}_3$ .

13. تحفيز إذا أعطيت المعادلة الرياضية الآتية:  $K_a = \frac{[\text{AsO}_4^{3-}][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HAsO}_4^{2-}]}$  ، فاكتتب المعادلة الموزونة للتفاعل.

### ثوابت تأين الأحماض الضعيفة

### الجدول 3-4

$K_a$ (298 K)	معادلة التأين	الحمض
$8.9 \times 10^{-8}$	$\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HS}^-$	كبريتيد الهيدروجين، التأين الأول
$1 \times 10^{-19}$	$\text{HS}^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{S}^{2-}$	كبريتيد الهيدروجين، التأين الثاني
$6.3 \times 10^{-4}$	$\text{HF} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{F}^-$	الهيدروفلوريك
$6.2 \times 10^{-10}$	$\text{HCN} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CN}^-$	الهيدروسيانيك
$1.8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CH}_3\text{COO}^-$	الإيثانويك (حمض الخل)
$4.5 \times 10^{-7}$	$\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$	الكربونيكي، التأين الأول
$4.7 \times 10^{-11}$	$\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$	الكربونيكي، التأين الثاني

تجربة

قادن بين قوى الأحماض

كيف تستطيع أن تحدد القوى النسبية للمحالات الحمضية؟

الخطوات

5. أعد الخطوة 4 باستعمال حمض الإيثانويك الذي تركيزه M وحمض الإيثانويك M 0.10 على التوالي.

التحليل

1. اكتب معادلة تأين حمض الإيثانويك في الماء، وتعبير ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}} = 1.8 \times 10^{-5}$ ). علام تدل قيمة  $K$  فيما يخص درجة التأين؟

2. اشرح هل تتفق نسب التأين المئوية التقريبية الآتية مع نتائجك؟

حمض الإيثانويك (حمض الخل) المركز	0.1%, 6.0 M
حمض الإيثانويك M	0.2%, 1.0 M
حمض الإيثانويك M	0.4%, 1.0 M
حمض الإيثانويك M	1.3%, 0.1 M

3. اقترح فرضية تشرح ملاحظاتك مستعيناً في ذلك بإجابتك عن السؤال 2.

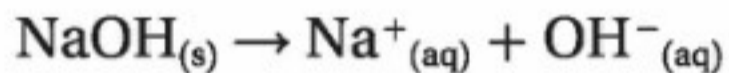
4. استعمل فرضيتك للتوصيل إلى استنتاج يتعلق بضرورة استعمال كميات كبيرة من الماء للفصل عندما ينسكب حمض على نسيج حي.

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
  2. استعمل مخبراً مدرجًا سعته mL 10 لقياس mL 3 من حمض الإيثانويك المركز. استعمل القطرارة لنقل الحمض إلى الفجوة A1 من طبق التفاعلات البلاستيكي ذي الأربع والعشرين فجوة. ويمكنك استخدام أنابيب الاختبار كبديل في حالة عدم توفر طبق التفاعلات.  
**تحذير:** حمض الإيثانويك (الخل) المركز مادة أكلالة وسامة عند الاستنشاق؛ لذا تعامل معها بحذر.
  3. ضع قطبي جهاز الموصولة الكهربائية (الدائرة الكهربائية) في الفجوة A1، وسجل ملاحظاتك.
  4. اغسل المخبر المدرج والقطرارة بالماء، ثم قس mL 3 من حمض الإيثانويك M 6.0 وضعها في الفجوة A2 من طبق التفاعلات. افحص موصولة محلول وسجلها.

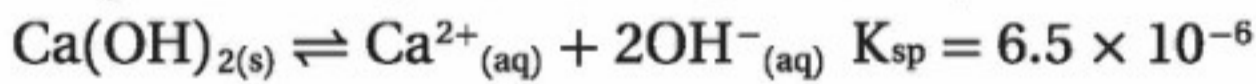
## Strengths of Bases قوّة القواعّد

تطلق القواعد أيونات  $\text{OH}^-$ ، ويعتمد توصيل القاعدة للتيار الكهربائي على مقدار ما تنتجه من أيونات  $\text{OH}^-$  في محلول الماء.

**القواعد القوية** القاعدة التي تتحلل كلياً متجهةً إلى أيونات فلزية وأيونات الهيدروكسيد تعرف بأنها قاعدة قوية. لذا فهي هيدروكسيدات الفلزات - ومنها هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  - قاعدة قوية.

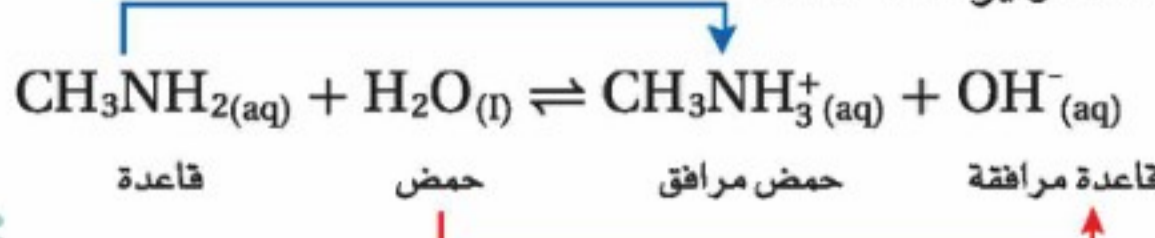


تعد بعض هيدروكسيدات الفلزات - ومنها هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  - مصدراً ضعيفاً لأيونات  $\text{OH}^-$ ; لأن ذائبتها منخفضة. لاحظ أن ثابت حاصل الذائبية  $K_{\text{sp}}$  هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  صغير، مما يدل على أن كمية قليلة من  $\text{OH}^-$  توجد في محلول المشبع.



ومع ذلك فإن هيدروكسيد الكالسيوم وغيره من هيدروكسيدات الفلزات القليلة الذوبان قواعد قوية؛ لأن كل ما يذوب منها يتأين كلياً. ويبين الجدول 5-3 معادلات تحلل بعض القواعد القوية .

**القواعد الضعيفة** تتأين القواعد الضعيفة جزئياً فقط في المحاليل المائية المخففة. فمثلاً يتفاعل ميثيل أمين  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  مع الماء ليتتج مخلوطاً متزناً من جزيئات  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ، وأيونات  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$ ، وأيونات  $\text{OH}^-$ .



الجدول	معادلات التأين لقواعد القوية
3-5	$\text{NaOH}_{(s)} \rightarrow \text{Na}^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$
	$\text{KOH}_{(s)} \rightarrow \text{K}^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$
	$\text{RbOH}_{(s)} \rightarrow \text{Rb}^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$
	$\text{CsOH}_{(s)} \rightarrow \text{Cs}^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$
	$\text{Ca(OH)}_{2(s)} \rightarrow \text{Ca}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$
	$\text{Ba(OH)}_{2(s)} \rightarrow \text{Ba}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$

### الجدول 3-6

ثابت التأين لبعض القواعد الضعيفة	القواعدة	
K <sub>b</sub> (298 K)	معادلة التأين	
$5.0 \times 10^{-4}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	إيثيل أمين
$4.3 \times 10^{-4}$	$\text{CH}_3\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{NH}_3^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	ميثيل أمين
$2.5 \times 10^{-5}$	$\text{NH}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	الأمونيا
$4.3 \times 10^{-10}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$	الأنيلين

يميل هذا الاتزان إلى اليسار؛ لأن القاعدة  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ضعيفة، والقاعدة المترافق  $\text{OH}^-$  قوية؛ لأن قوة جذب أيون الهيدروكسيد لأيون الهيدروجين أقوى من جذب جزيء الميثيل أمين لأيون الهيدروجين.

**ثابت تأين القواعد** تكون القواعد الضعيفة مخلط اتزان من الجزيئات والأيونات في المحاليل المائية، كما في الأحماض الضعيفة. ويعد ثابت اتزان قياساً لمدى تأين القاعدة. وتبيّن المعادلة الآتية ثابت اتزان تأين الميثيل أمين في الماء:

$$K_b = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{NH}_2]}$$

ويمكن تعريف ثابت تأين القاعدة  $K_b$  بأنه قيمة تعبّر عن ثابت اتزان تأين القاعدة الضعيفة. وكلما صغّرت قيمة  $K_b$  كانت القاعدة أضعف. ويبيّن الجدول 3-6 قيم  $K_b$  ومعادلات التأين لبعض القواعد الضعيفة.

### مسائل تدريبية

14. اكتب معادلات التأين وتعبير ثابت التأين للقواعد الآتية:

- a. هكسيل أمين  $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_2$       c. أيون الكربونات  $\text{CO}_3^{2-}$   
 b. بروبيل أمين  $\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2$       d. أيون الكبريتات الهيدروجينية  $\text{HSO}_4^-$

15. تحفيز اكتب معادلة اتزان قاعدة يكون فيها  $\text{PO}_4^{3-}$  قاعدة في التفاعل الأمامي، و  $\text{OH}^-$  قاعدة في التفاعل العكسي.

## التقويم 3-2

16. الغرة **الرئيسية** صف محتويات محليل مائية مخففة للحمض القوي  $\text{HI}$  والحمض

### الخلاصة

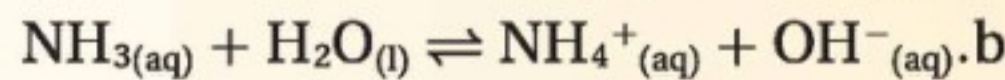
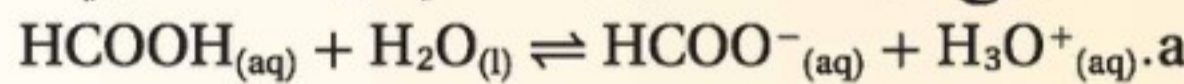
• تأين الأحماض والقواعد القوية كلّياً في المحاليل المائية المخففة. بينما تأين الأحماض والقواعد الضعيفة تأيناً جزئياً في المحاليل المائية المخففة.

• تعد قيمة ثابت تأين الحمض أو القاعدة الضعيفة قياساً لقوّة الحمض أو القاعدة.

. HCOOH .

17. ما العلاقة بين قوّة الحمض الضعيف وقوّة قاعده المترافق؟

18. حدد الأزواج المترافقه للحمض والقاعدة في كل معادلة ما يأتي:



19. اشرح ما الذي يمكن أن تستفيد منه معرفة أن قيمة  $K_b$  للأنيلين  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  هي  $?K_b = 4.3 \times 10^{-10}$

20. فسر البيانات استعمل البيانات في الجدول 4-3 لترتيب الأحماض السبعة تصاعدياً بحسب توصيلها للكهرباء.

## 3-3

### الأهداف

- تشرح معنى المصطلحات  $pH$  و  $pOH$ .
- تربط بين  $pH$  و  $pOH$  وثابت التأين للماء.
- تحسب قيمة  $pH$  و  $pOH$  للمحاليل المائية.

### مراجعة المفردات

**مبدأ توشاتليه:** ينص على أنه إذا وقع ضغط على نظام في حالة اتزان فإن النظام يتوجه في الاتجاه الذي يقلل من ذلك الضغط.

### مفردات جديدة

ثابت تأين الماء  $K_w$   
الرقم الهيدروجيني  $pH$   
الرقم الهيدروكسيلي  $pOH$

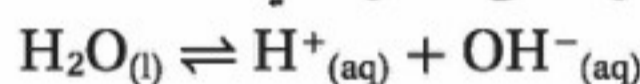
## أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني Hydrogen Ions and pH

**الفكرة الرئيسية** يعبر كل من  $pH$  و  $pOH$  عن تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية.

**الربط مع الحياة** لعلك شاهدت طفلين يلعبان على لعبة التوازن (السيسو). عندما يرتفع أحد طرف العارضة يبسط الطرف الآخر. وأحياناً توازن العارضة في الوسط. تسلك تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية سلوكاً مماثلاً.

### ثابت التأين للماء Ion Product Constant for Water

يجتزي الماء النقي على تراكيز متساوية لأيونات  $H^+$  و  $OH^-$  التي تنتج عن تأينه الذاتي. وبين الشكل 13-3 تكون أعداد متساوية من أيونات الهيدرونيوم والهيدروكسيد في عملية التأين الذاتي للماء. ويمكن تبسيط معادلة الاتزان على النحو الآتي:



**ثابت تأين الماء  $K_w$**  يشير السهم الثنائي إلى أن هذا تفاعل اتزان. لذا تذكر أنه يجب كتابة تعبير ثابت الاتزان بوضع تراكيز النواتج في البسط، وتراكيز المواد المتفاعلة في المقام. وفي هذه الحالة، جميع المواد قوتها واحد؛ لأن معاملاتها جميعها في المعادلة الكيميائية 1. ولأن تركيز الماء النقي ثابت، لذا لا يظهر  $[H_2O]$  في المقام.

### ثابت تأين الماء $K_w$

حيث إن  $K_w$  ثابت تأين الماء.

و  $[H^+]$  تركيز أيون الهيدروجين.

و  $[OH^-]$  تركيز أيون الهيدروكسيد.

حاصل ضرب تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المائية المخففة يساوي  $K_w$ .

والتعبير  $K_w$  هو حالة خاصة لثابت الاتزان، ينطبق فقط على الماء. ويسمى ثابت تأين الماء، وهو قيمة تعبير عن ثابت اتزان للتأين الذاتي للماء. لقد بيّنت التجارب أن  $[OH^-]$  و  $[H^+]$  للماء النقي عند K 298 تكون متساوية؛ حيث يساوي كل منها  $1.0 \times 10^{-7} M$ . لذا تكون قيمة  $K_w$  عند درجة الحرارة K 298 تساوي  $1.0 \times 10^{-14}$ .

$$K_w = [H^+][OH^-] = (1.0 \times 10^{-7})(1.0 \times 10^{-7}) \\ K_w = 1.0 \times 10^{-14}$$



الشكل 3-13 يسلك أحد جزيئات الماء في التأين الذاتي للماء سلوك الحمض، ويسلك الجزيء الآخر سلوك القاعدة.



**K<sub>w</sub> وبدأ لوتشاتلييه** حاصل ضرب [H<sup>+</sup>] و [OH<sup>-</sup>] يساوي دائمًا  $1.0 \times 10^{-14}$  عند درجة حرارة K 298. وهذا يعني أنه إذا زاد تركيز أيونات H<sup>+</sup> نقص تركيز أيونات OH<sup>-</sup>. وبالمثل فإن الزيادة في تركيز OH<sup>-</sup> تسبب نقصاناً في تركيز أيونات H<sup>+</sup>. فـ في هذه التغيرات من خلال مبدأ لوتشاتلييه؛ حيث تسبب إضافة أيونات هيدروجين إضافية إلى إضطراب في حالة الاتزان، فيعمل النظام على التقليل من تأثير الزيادة في التركيز؛ حيث تتفاعل أيونات H<sup>+</sup> المضافة مع أيونات OH<sup>-</sup> لتكون المزيد من جزيئات الماء، وهكذا يقل تركيز OH<sup>-</sup>.

يبيّن المثال 1-3 كيف تستعمل K<sub>w</sub> لحساب تركيز H<sup>+</sup> أو OH<sup>-</sup> إذا عرفت تركيز أحدهما.

✓ **ماذا قرأت؟** أشرح لماذا لا يتغير K<sub>w</sub> عند زيادة تركيز أيونات الهيدروجين؟

### مثال 3-1

احسب قيمة [H<sup>+</sup>] و [OH<sup>-</sup>] باستعمال K<sub>w</sub> إذا كان تركيز أيون H<sup>+</sup> في كوب قهوة عند درجة حرارة K 298 هو  $1.0 \times 10^{-5} \text{ M}$ ، فـ تركيز أيون OH<sup>-</sup> في القهوة؟ هل تعد القهوة حمضية، أم قاعدية، أم متعادلة؟

#### 1 تحليل المسألة

لديك تركيز أيون H<sup>+</sup>، وتعرف أن K<sub>w</sub> يساوي  $1.0 \times 10^{-14}$ . يمكنك استعمال قانون ثابت تأين الماء لإيجاد [OH<sup>-</sup>]. ولأن [H<sup>+</sup>] أكبر من  $1.0 \times 10^{-7}$ ، لـ يمكن أن تتوقع أن يكون [OH<sup>-</sup>] أقل من  $1.0 \times 10^{-7}$ .

**المطلوب**  
[OH<sup>-</sup>] = ? mol/L

المعطيات  
[H<sup>+</sup>] =  $1.0 \times 10^{-5} \text{ M}$   
K<sub>w</sub> =  $1.0 \times 10^{-14}$

#### 2 حساب المطلوب

استعمل قانون ثابت تأين الماء.  
اكتـب تعبير ثابت تأين الماء.

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H^+]}$$

أوجد قيمة: [OH<sup>-</sup>]

$$[OH^-] = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-5}} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ mol/L}$$

عوض K<sub>w</sub> =  $1.0 \times 10^{-14}$   
. [H<sup>+</sup>] =  $1.0 \times 10^{-5} \text{ M}$

لأن قيمة [H<sup>+</sup>] > [OH<sup>-</sup>]، لـ فإن القهوة حمضية.

#### 3 تقويم الإجابة

كـ هو متوقع، تكون قيمة [OH<sup>-</sup>] أقل من  $1.0 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$ .

#### مسائل تدريبية

21. فيها يأتي قيم تراكيز H<sup>+</sup> و OH<sup>-</sup> لأربعة محليلات مائية عند درجة حرارة K 298. احسب [H<sup>+</sup>] أو [OH<sup>-</sup>] لكل محلول، ثم حدد ما إذا كان محلول حمضيًا، أم قاعديًا، أم متعادلاً.

$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M . c}$	$[H^+] = 1.0 \times 10^{-13} \text{ M . a}$
$[H^+] = 4.0 \times 10^{-5} \text{ M . d}$	$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M . b}$

22. تحفيـز احسب عدد أيونات H<sup>+</sup> وعدد أيونات OH<sup>-</sup> في 300 mL من الماء النقي عند درجة حرارة K 298.

## الرقم الهيدروجيني pH والرقم الهيدروكسيلي pOH

تكون تراكيز  $H^+$  غالباً أرقاماً صغيرة يعبر عنها بطريقة علمية. ولصعوبة استعمال هذه الأرقام تبني الكيميائيون طريقة أسهل للتعبير عنها.

**ما الرقم الهيدروجيني pH؟** يعبر الكيميائيون عن تركيز أيونات الهيدروجين باستعمال تدرج الرقم الهيدروجيني pH المبني على اللوغاريتمات. لذا فإن الرقم الهيدروجيني pH لمحلول ما هو سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين.

$$pH = -\log [H^+]$$

يمثل  $[H^+]$  تركيز أيون الهيدروجين

قيمة pH لمحلول ما تساوي سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين.

تكون قيم pH للمحاليل الحمضية عند درجة حرارة 298 K أقل من 7. بينما تكون قيمها للمحاليل القاعدية أكبر من 7. وهكذا يكون محلول الذي قيمة pH له تساوي 0.0 حضاً قوياً؛ بينما يكون محلول الذي قيمة pH له تساوي 14 قاعدة قوية. وتعني الطبيعة اللوغاريتمية في هذه الحالة لتدرج pH أن تغير وحدة واحدة من pH يمثل تغيراً مقداره 10 مرات في تركيز الأيون. فالمحلول الذي pH له تساوي 3 له عشرة أضعاف تركيز محلول الذي pH له تساوي 4. وبين الشكل 3-14 تدرج pH وقيمها لبعض المواد الشائعة.

**ما الرقم الهيدروكسيلي pOH؟** يكون من المناسب أحياناً التعبير عن قاعدية (قلوية) محلول ما على تدرج pOH والذي يعكس صورة العلاقة بين pH و  $[H^+]$ . ويعرف الرقم الهيدروكسيلي pOH لمحلول ما بأنه سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد.

الرقم الهيدروكسيلي POH

$$pOH = -\log [OH^-]$$

يمثل تركيز أيون الهيدروكسيد

قيمة pOH لمحلول ما تساوي سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد.

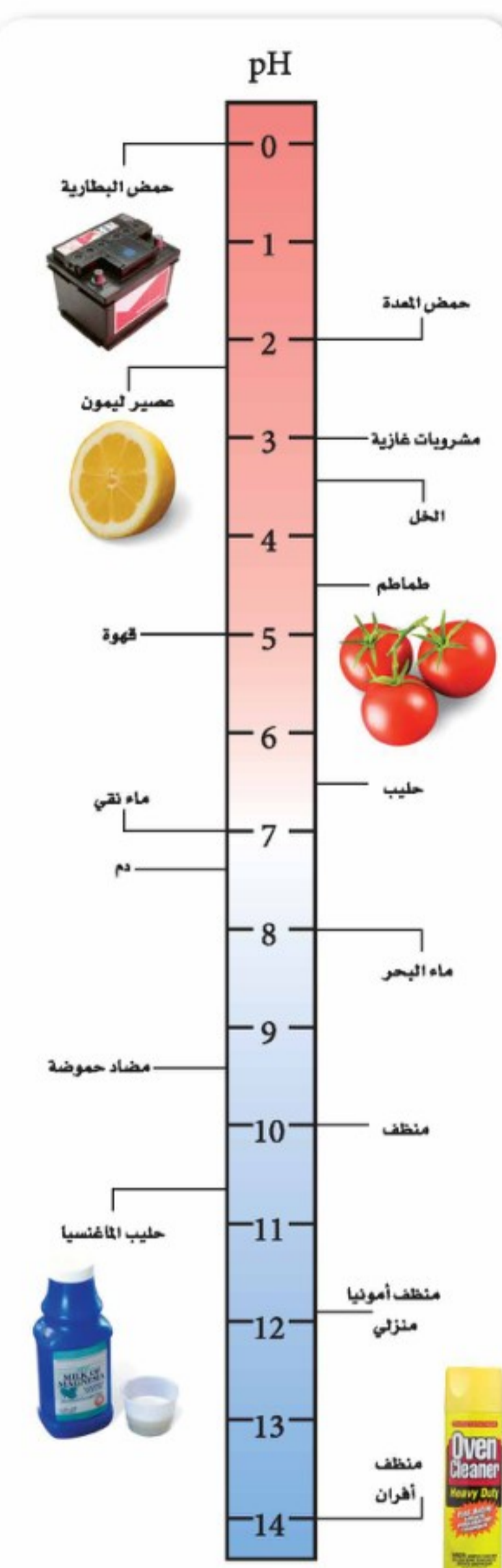
تكون قيم pOH عند درجة حرارة 298 K للمحاليل القاعدية أقل من 7، وللمحاليل المتعادلة تساوي 7؛ بينما يكون محلول الذي قيمة pOH له أعلى من 7 حضياً. وكما في تدرج pH يمثل تغير وحدة واحدة من pOH تغيراً مقداره 10 مرات في تركيز  $OH^-$ . وهناك علاقة بين pH و pOH تمكننا من حساب أي منها إذا عرفت قيمة الآخر.

ما العلاقة بين pH و pOH؟

$$pH + pOH = 14.00$$

$$\begin{aligned} & \text{يمثل } [H^+] \\ & \text{يمثل } [OH^-] \end{aligned}$$

مجموع pH و pOH يساوي 14.00 .

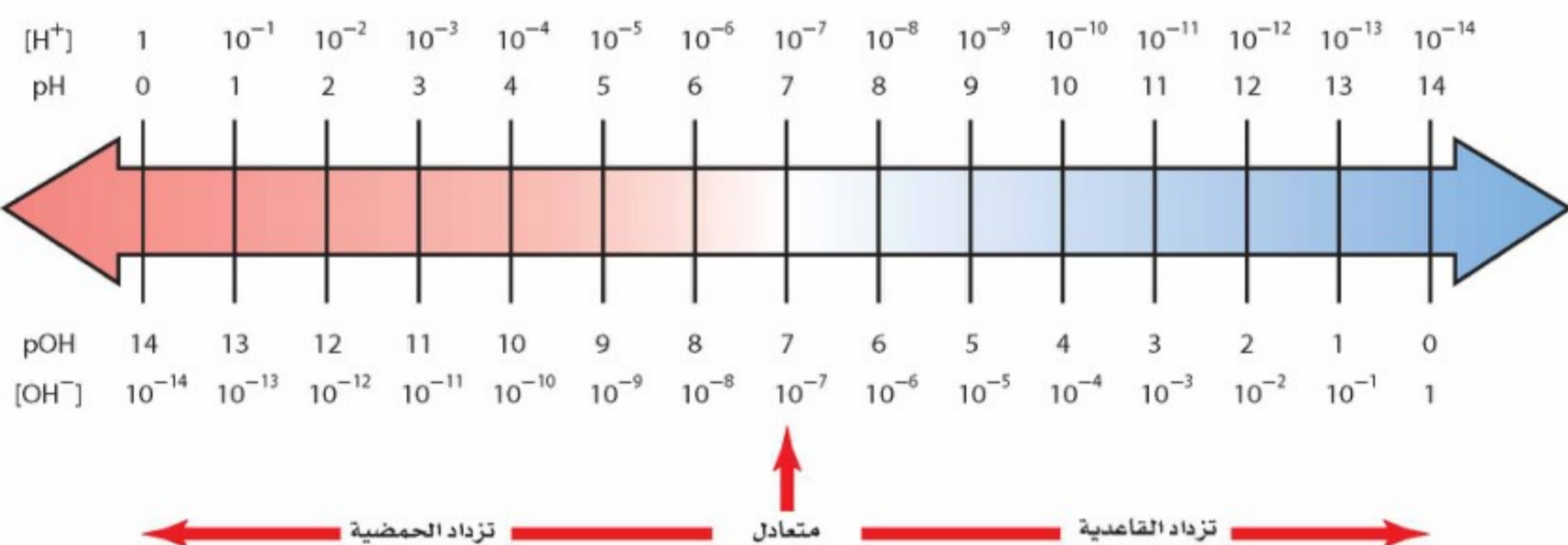


الشكل 3-14 قارن بين قيم pH لهذه المواد المألوفة.

حدد أيهما يحتوي على أعلى تركيز لأيونات  $H^+$ : ماء البحر أم المنظف المنزلي؟ كم مرة يزيد تركيز أحدهما على الآخر؟



يوضح الشكل 3-15 العلاقة بين pH وتركيز  $\text{H}^+$ ، والعلاقة بين pH وتركيز  $\text{OH}^-$  عند درجة حرارة 298 K.



الشكل 3-15 ادرس هذا الشكل لزيادة معلوماتك حول pH و pOH. لاحظ أنه عند كل موقع عمودي يكون مجموع pH (فوق السهم) و pOH (تحت السهم) مساوياً 14. لاحظ أيضاً أنه عند كل موقع يكون حاصل ضرب  $[\text{H}^+] \cdot [\text{OH}^-]$  يساوي  $10^{-14}$ .

### مثال 3-2

احسب قيمة pH من  $[\text{H}^+]$  ما قيمة pH لمحلول متعادل عند درجة حرارة 298 K؟

#### ١ تحليل المسألة

في محلول المتعادل عند درجة حرارة 298 K، يكون  $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$ . ويتعين عليك أن تجد  $[\text{H}^+]$ .

$$\begin{array}{l} \text{المطلوب} \\ \textbf{pH} = ? \end{array}$$

$$\text{المعطيات} \quad [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$$

#### ٢ حساب المطلوب

$$\begin{array}{l} \text{اكتب معادلة pH} \\ \textbf{pH} = -\log [\text{H}^+] \\ \textbf{pH} = -\log (1.0 \times 10^{-7}) \end{array}$$

$$\text{عوض } [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$$

تكون قيمة pH للمحلول المتعادل عند درجة حرارة 298 K تساوي 7.00

#### ٣ تقويم الإجابة

كان متوقعاً أن تكون قيمة pH تساوي 7.

#### مسائل تدريبية

23. احسب قيميتي pH للمحلولين الآتيين عند درجة حرارة 298 K.

$$[\text{H}^+] = 3.0 \times 10^{-6} \text{ M} . \mathbf{b} \quad [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-2} \text{ M} . \mathbf{a}$$

24. احسب قيميتي pH للمحلولين الآتيين عند درجة حرارة 298 K.

$$[\text{H}^+] = 0.000084 \text{ M} . \mathbf{b} \quad [\text{H}^+] = 0.0055 \text{ M} . \mathbf{a}$$

25. تحفيز احسب قيمة pH لمحلول فيه  $[\text{OH}^-] = 8.2 \times 10^{-6} \text{ M}$  يساوي

حساب  $\text{pOH}$  و  $\text{pH}$  من  $[\text{OH}^-]$  يظهر الشكل 16-3 صورة بقرة تتغذى على قش عولج بهادة الأمونيا التي تعمل على زيادة البروتينات عند إضافتها إلى علف الحيوانات. وتستعمل الأمونيا كذلك منظفاً متزلياً؛ وهو محلول مائي لغاز الأمونيا. وعادة ما يكون تركيز أيون الهيدروكسيد في المنظف  $M = 10^{-3} \times 4.0$ . احسب  $\text{pOH}$  و  $\text{pH}$  للمنظف عند درجة حرارة K 298.



### 1 تحليل المسألة

لقد أعطيت تركيز أيون الهيدروكسيد، وعليك حساب قيمة  $\text{pOH}$  و  $\text{pH}$ . احسب أولاً قيمة  $\text{pOH}$  مستعملاً القانون، ثم احسب  $\text{pH}$  مستعملاً العلاقة  $\text{pH} + \text{pOH} = 14.00$ .

**المطلوب**  
 $\text{pOH} = ?$   
 $\text{pH} = ?$

**المعطيات**  
 $[\text{OH}^-] = 4.0 \times 10^{-3} M$

$$\begin{aligned}\text{pOH} &= -\log [\text{OH}^-] \\ \text{pOH} &= -\log (4.0 \times 10^{-3}) \\ &\quad \text{استعمل العلاقة بين } \text{pH} \text{ و } \text{pOH} \text{ لإيجاد قيمة } \text{pH} \\ \text{pH} + \text{pOH} &= 14.00 \\ \text{pH} &= 14.00 - \text{pOH} \\ \text{pH} &= 14.00 - 2.40 = 11.60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&\text{اكتب معادلة } \text{pOH} \\ &[\text{OH}^-] = 4.0 \times 10^{-3} M \\ &\text{اكتب المعادلة التي تربط بين } \text{pH} \text{ و } \text{pOH} \\ &\text{أوجد قيمة } \text{pH} \\ &\text{عوض } \text{pOH} \text{ للمحلول هو } 2.40 \\ &\text{عوض } \text{pOH} \text{ للمحلول هو } 11.60\end{aligned}$$

قيمة  $\text{pH}$  للمحلول هو 11.60

### 3 تقويم الإجابة

قيمتا  $\text{pH}$  و  $\text{pOH}$  التي تم التوصل إليها صحيحتان؛ لأن الأمونيا قاعدة، لذا فإن قيمة  $\text{pOH}$  الصغيرة وقيمة  $\text{pH}$  الكبيرة معقولتان.

### مسائل تدريبية

26. احسب قيم  $\text{pH}$  و  $\text{pOH}$  للمحاليل المائية ذات التراكيز الآتية عند درجة حرارة K 298.

$$\begin{array}{ll} [\text{H}^+] = 3.6 \times 10^{-9} M .c & [\text{OH}^-] = 1.0 \times 10^{-6} M .a \\ [\text{H}^+] = 2.5 \times 10^{-2} M .d & [\text{OH}^-] = 6.5 \times 10^{-4} M .b \end{array}$$

27. احسب قيم  $\text{pH}$  و  $\text{pOH}$  للمحلولين المائيين الآتيين عند درجة حرارة K 298.

$$\begin{array}{ll} [\text{OH}^-] = 0.000033 M .a & \\ [\text{H}^+] = 0.0095 M .b & \end{array}$$

28. تحفيز احسب قيم  $\text{pH}$  و  $\text{pOH}$  لمحلول مائي يحتوي على  $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$  من  $\text{HCl}$  مذاب في 5.0 L من المحلول.

**حساب تركيز الأيونات من قيم pH** قد تحتاج أحياناً إلى حساب تركيز أيونات  $H^+$  و  $OH^-$  من خلال معرفة قيمة pH للمحلول. والمثال 4-3 يبين كيفية حسابها.

### مثال 4-3

حساب  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  من pH ماقيم  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  في دم الشخص السليم الذي قيمة PH له = 7.40، مع افتراض أن درجة حرارة الدم هي 298 K.

#### ١ تحليل المسألة

لقد أعطيت قيمة pH لمحلول ما، وعليك أن تحسب قيم  $[H^+]$  و  $[OH^-]$ . يمكنك إيجاد  $[H^+]$  باستعمال معادلة pH، ثم اطرح pH من 14.00 للحصول على قيمة pOH، ثم استعمل المعادلة التي تعرف pOH لإيجاد  $[OH^-]$ .

المطلوب	المعطيات
$[H^+] = ? \text{ mol/L}$	pH = 7.40
$[OH^-] = ? \text{ mol/L}$	

#### ٢ حساب المطلوب

لإيجاد قيمة $[H^+]$	$pH = 7.40$
اكتب معادلة	$pH = -\log [H^+]$
	$-pH = \log [H^+]$
	$[H^+] = 10^{-pH}$
	$[H^+] = 10^{-7.40}$
	$[H^+] = 4.0 \times 10^{-8} \text{ M}$
عُوض	$pH = 7.40$

تركيز أيونات  $H^+$  في الدم  $4.0 \times 10^{-8} \text{ M}$  .  
أوجد قيمة:  $[OH^-]$  .

$pH + pOH = 14.00$	اكتب المعادلة التي تبين العلاقة بين pH و pOH
$pOH = 14.00 - pH$	أوجد قيمة: pOH
$pOH = 14.00 - 7.40 = 6.60$	$7.40 = pH$
$pOH = -\log [OH^-]$	اكتب معادلة: pOH
$-pOH = \log [OH^-]$	اضرب طرفي المعادلة في -1
$[OH^-] = 10^{-6.60}$	
$[OH^-] = 2.5 \times 10^{-7} \text{ M}$	

تركيز أيونات  $OH^-$  في الدم  $2.5 \times 10^{-7} \text{ M}$  .

#### ٣ تقويم الإجابة

ووجد أن قيمة  $[H^+]$  أقل من  $10^{-7}$  وأن قيمة  $[OH^-]$  أكبر من  $10^{-7}$ ، وهما إجابتان مقبولتان.

#### مسائل تدريبية

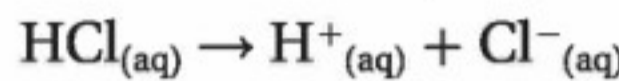
29. احسب  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  في كل من الحالات الآتية:

a . الحليب،  $pH = 6.50$       c . حليب الماغnesia،  $pH = 10.50$

b . عصير الليمون،  $pH = 2.37$       d . الأمونيا المنزلية،  $pH = 11.90$

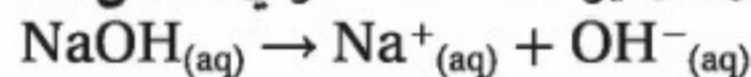
30. تحفظ احسب  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  في عينة من ماء البحر، حيث  $pOH = 5.60$  .

**المolarية والرقم الهيدروجيني pH للأحماض القوية** تأمل الدورقين اللذين يحتويان على خلوي الحمض والقاعدة في الشكل 17-3؛ حيث تم تحضيرهما حديثاً، وسُجلت مolarية كل منها، وهي عدد المولات من الجزيئات أو وحدات الصيغ التي أذيبت في لتر واحد من محلول. يحتوي أحد الدورقين على حمض قوي HCl، ويحتوي الثاني على قاعدة قوية NaOH. تذكر أن الأحماض والقواعد القوية توجد بتركيز 100% في صورة أيونات في محلول. وهذا يعني أن التفاعل الآتي لتأين HCl يستمر حتى انتهاءه.



يتبع كل جزيء HCl أيون  $\text{H}^+$  واحداً، مما يعني أن الدورق الذي كتب عليه 0.1 M من HCl يحتوي على 0.1 mol من  $\text{H}^+$  لكل L، و 0.1 mol من أيونات  $\text{Cl}^-$  لكل L. وفي الأحماض القوية الأحادية البروتون جميعها يكون تركيز الحمض مساوياً لتركيز أيونات  $\text{H}^+$  في محلول. لذا يمكنك أن تجد قيمة pH من خلال معرفتك لمolarية الحمض.

**المolarية والرقم الهيدروجيني pH للقواعد القوية** وبطريقة مماثلة، يكون محلول القاعدة القوية NaOH ذو التركيز 0.1 M الظاهر في الشكل 17-3 متائناً كلياً.



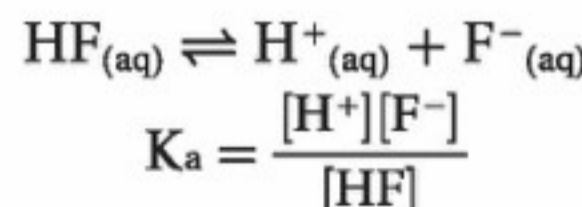
تنتج كل وحدة صيغة من NaOH أيون  $\text{OH}^-$  واحداً. وهكذا يساوي تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  لمolarية محلول، 0.1 M.

قد تحتوي بعض القواعد القوية ومنها هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  على أيوني  $\text{OH}^-$  أو أكثر في كل وحدة صيغة. لذا يكون تركيز أيون  $\text{OH}^-$  في محلول  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ضعف لمolarية المركب الأيوني. فمثلاً تركيز أيونات الهيدروكسيد في محلول  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  تركيزه  $7.5 \times 10^{-4} \text{ M} \times 2 = 1.5 \times 10^{-3} \text{ M}$  هو:

إن الأحماض القوية والقواعد القوية تتأين كلياً في المحاليل المائية المخففة، والأحماض والقواعد الضعيفة تتأين جزئياً فقط. لذا عليك أن تستعمل قيم  $K_a$  و  $K_b$  لتحديد تركيز أيونات  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  في محاليل الأحماض والقواعد الضعيفة.

ماذا قرأت؟ اشرح لماذا لا تستطيع أن تحصل على  $\text{H}^+$  مباشرةً من لمolarية محلول حمض ضعيف؟

**حساب  $K_a$  من الرقم الهيدروجيني pH** افترض أنك قمت بقياس قيمة pH لمحلول الحمض الضعيف HF الذي تركيزه 0.100 M فوجدته 3.20. فهل تكفي هذه المعلومات لحساب قيمة  $K_a$  للحمض؟



يمكنك أن تحسب  $[\text{H}^+]$  من خلال معرفة قيمة pH. وتذكر أنه يجب أن يكون هناك تركيز متساوٍ من أيون  $\text{F}^-$  مقابل كل  $\text{mol}/\text{L}$  من أيون  $\text{H}^+$ . وهذا يعني أنك تعرف اثنين من المتغيرات في قانون  $K_a$ . فماذا عن المتغير الثالث  $[\text{HF}]$ ? تركيز HF عند الاتزان يساوي التركيز الابتدائي للحمض (0.100 M) مطروحاً منه  $\text{mol}/\text{L}$  التي تحللت، والتي تساوي  $[\text{H}^+]$ .



الشكل 17-3 يرشدك الملخص على دورق الحمض القوي أو القاعدة القوية إلى تركيز أيونات الهيدروجين أو أيونات الهيدروكسيد في محلول. ويعود السبب في ذلك إلى وجود الأحماض والقواعد القوية كلياً على شكل أيونات عند إذابتها في الماء.

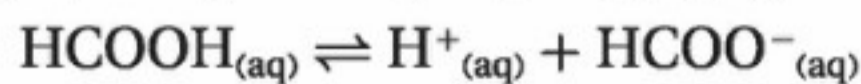
حدد  $[\text{H}^+]$  في دورق HCl و  $[\text{OH}^-]$  في دورق NaOH.



احسب  $K_a$  من pH يستعمل حمض الميثانويك (الفورميك) HCOOH لمعالجة عصارة أشجار المطاط وتحويلها إلى مطاط طبيعي.  
إذا كانت قيمة pH لمحلول حمض الميثانويك الذي تركيزه M 0.100 هي 2.38، فما قيمة  $K_a$  للحمض؟

## ١ تحليل المسألة

لديك pH لمحلول حمض الميثانويك، وهذا يمكنك من حساب تركيز أيون الهيدروجين.



تدل المعادلة الكيميائية الموزونة على أن تركيز  $\text{HCOO}^-$  يساوي تركيز  $\text{H}^+$ .

تركيز HCOOH غير المؤثر هو الفرق بين التركيز الأولي للحمض  $[\text{H}^+]$ .

المطلوب	المعطيات
---------	----------

$$K_a = ? \quad \text{pH} = 2.38$$

$$\text{تركيز محلول} = 0.100 \text{ M}$$

## ٢ حساب المطلوب

اكتب معادلة pH

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-2.38}$$

$$[\text{H}^+] = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{pH} = 2.38 \quad \text{عُرض pH}$$

$$[\text{HCOO}^-] = [\text{H}^+] = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$[\text{H}^+]$  يساوي التركيز الأولي ناقص  $[\text{HCOOH}]$

اطرح  $[\text{HCOOH}]$  من  $[\text{H}^+]$

اكتب قانون ثابت تأين الحمض.

$$[\text{HCOOH}] = 0.100 \text{ M} - 4.2 \times 10^{-3} \text{ M} = 0.096 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]}$$

$$K_a = \frac{(4.2 \times 10^{-3})(4.2 \times 10^{-3})}{0.096} = 1.8 \times 10^{-4}$$

$$[\text{H}^+] = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M} \quad \text{عرض عن HCOOH}$$

$$[\text{HCOOH}] = 0.096 \text{ M} \quad \text{و} \quad [\text{HCOO}^-] = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M},$$

ثبت تأين الحمض  $HCOOH$  هو  $1.8 \times 10^{-4}$

٣ تقويم الإجابة قيمة  $K_a$  معقولة لحمض ضعيف.

## مسائل تدريبية

31. احسب  $K_a$  للحمضين الآتيين:

pH = 1.80 . محلول  $\text{HClO}_2$  تركيزه 0.0400 M

pH = 1.50 . محلول  $\text{H}_3\text{AsO}_4$  تركيزه 0.220 M

32. احسب  $K_a$  للأحماض الآتية:

a . محلول حمض البترونيك  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ ، تركيزه 0.00330 M

b . محلول حمض السيانيك  $\text{HCNO}$ ، تركيزه 0.100 M

c . محلول حمض البيوتانيك  $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$  تركيزه 0.15 M

33. تحفيز احسب  $K_a$  لمحلول حمض HX الذي تركيزه 0.0091 M، وله  $\text{pOH}$  يساوي 11.32، ثم استعمل الجدول 4-5 لتحديد نوع الحمض.



**الشكل 3-18** يمكن الحصول على قيمة pH تقريرية للمحلول بوضع قطعة من ورق تباع الشمس الأحمر بال محلول، ومقارنة لونها بمجموعة من الألوان المعيارية، كما هو مبين في الصورة a. أما b فيستعمل هنا لقياس pH لمطر حمضي؛ إذ يعطي قياساً أدق من استعمال ورق تباع الشمس.

**قياس الرقم الهيدروجيني pH** يعد ورق تباع الشمس الذي استعملته في التجربة الاستهلالية مثالاً على نوع من أوراق كاشف الحموضة؛ فكل هذه الأوراق معالجة بمادة أو أكثر تسمى الكواشف؛ حيث يتغير لونها اعتماداً على تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول. ويعد الفينولفاتلين الذي استعملته في التجربة الاستهلالية أيضاً نوعاً من الكواشف. وعند غمس ورقة كاشف pH في محلول حمضي أو قاعدي يتغير لونها، ثم نقوم بمقارنة اللون الجديد للورقة بألوان كاشف pH المعياري الموجود على ورقة مدرّجة، كما هو مبين في الشكل 3-18. ويعطي مقياس pH الرقمي الموضح في الشكل 3-18 قيمة الرقم الهيدروجيني بصورة أكثر دقة؛ فعندما توضع الأقطاب في المحلول يعطي المقياس قراءة مباشرة.

### التقويم 3-3

#### الخلاصة

- ثابت تأين الماء  $K_w$  يساوي حاصل ضرب تركيز أيون  $H^+$  و تركيز أيون  $OH^-$
- pH المحلول هو سالب لوغاريتم تركيز أيون  $OH^-$  هو سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد. ومجموع pH و  $pOH$  يساوي 14.
- قيمة pH للمحلول المتعادل تساوي 7.0، وقيمة  $pOH$  في المحلول نفسه تساوي 7.0؛ لأن تركيز أيونات الهيدروجين يساوي تركيز أيونات الهيدروكسيد.

34. **الفكرة الرئيسية** اشرح لماذا تكون قيمة pH للمحلول الحمضي دائمًا أقل من قيمة  $pOH$  للمحلول نفسه؟
35. صُف كيف يمكنك تحديد قيمة pH لمحلول ما إذا علمت قيمة  $pOH$  للمحلول نفسه؟
36. اشرح معنى  $K_w$  في المحاليل المائية.
37. اشرح -مستعملاً مبدأ لوتشاتليه - ما يحدث لـ  $[H^+]$  في محلول حمض الإيثانويك الذي تركيزه 0.10M عند إضافة قطرة من محلول NaOH.
38. اكتب قائمة بالمعلومات الالزامية لحساب قيمة  $K_a$  لحمض ضعيف.
39. احسب إذا علمت أن قيمة pH لحبة طاطم تساوي 4.50 تقريرياً، فما  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  فيها؟
40. حدد قيمة pH لمحلول يحتوي على  $1.0 \times 10^{-9} \text{ mol L}^{-1}$  من أيونات  $OH^-$  لكل L.
41. احسب قيمة pH في المحاليل الآتية:
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1.0 M KOH . c                               | 1.0 M HI . a                 |
| $2.4 \times 10^{-5} \text{ M Mg(OH)}_2$ . d | 0.050 M HNO <sub>3</sub> . b |
42. تفسير الرسوم ارجع إلى الشكل 13-5 للإجابة عن السؤالين الآتيين: ماذا يحدث لكل من  $[H^+]$  و  $[OH^-]$  و pH و  $pOH$  عندما يصبح محلول المتعادل أكثر حموضة؟ وماذا يحدث عندما يصبح محلول المتعادل أكثر قاعدية؟



## 3-4

### الأهداف

- ١ تكتب معادلات كيميائية لتفاعلات التعادل.
- ٢ تشرح كيفية استعمال تفاعلات التعادل في معايرة الأحماض والقواعد.

- ٣ تقارن بين خواص محليلات المحلول المنظمة والمحلول غير المنظمة.

### مراجعة المفردات

**الحسابات الكيميائية**: دراسة العلاقات الكمية بين كميات المواد المتفاعلة المستهلكة والنواتج المتكونة في التفاعل الكيميائي؛ بالاعتماد على قانون حفظ الكتلة.

### المفردات الجديدة

تفاعل التعادل

الملح

المعايرة

المحلول القياسي

نقطة التكافؤ

كاشف الحمض والقاعدة

نقطة النهاية

تميّه الأملاح

المحلول المنظم

سعة محلول المنظم

## التعادل

## Neutralization

**الفكرة الرئيسية** يتفاعل الحمض مع القاعدة في تفاعل التعادل لينتجاً ملحًا وماء.

**الربط مع الحياة** عندما يقدم فريقان متناظران حججًا مقنعة تجد نفسك متخيلاً بين الرأيين، لذا يكون رأيك محايدًا أو متعادلاً؛ إذ تتساوى وجهتا النظر عندك. وبطريقة مماثلة يكون محلول متعادلاً عندما تتساوى أعداد أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في محلول.

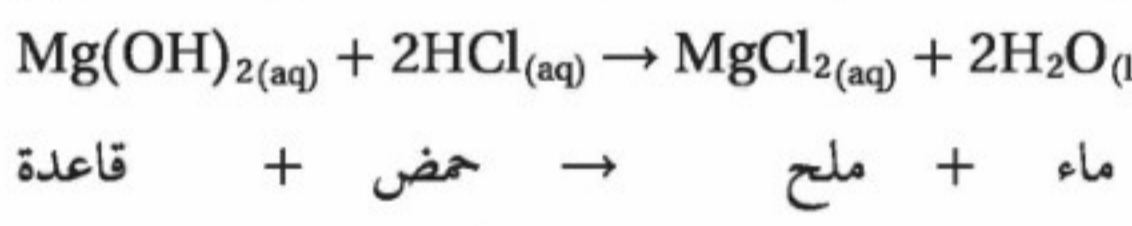
### التفاعلات بين الأحماض والقواعد

### Reactions Between Acids and Bases

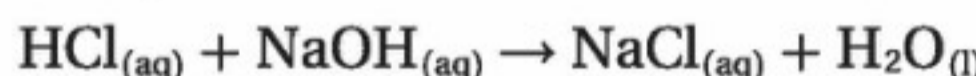
هل أحست يوماً بسوء هضم أو حرقة في فم المعدة؟ هل تناولت أحد مضادات الحموضة كالتي تظهر في الشكل 19-3 لتخفف من حالة عدم الارتياح تلك؟ ما نوع التفاعل الذي يحدث عندما يلامس هيدروكسيد الماغنيسيوم  $Mg(OH)_2$  - وهو المركب النشط في حليب الماغنيسيـاـ محلول حمض الهيدروكلوريـك (HCl) الذي تتجه المعدة؟

عندما يتفاعل  $Mg(OH)_2$  مع حمض HCl يحدث تفاعل تعادل. وتفاعل التعادل تفاعـل محلـول حـمض مع محلـول قـاعدة يـتـجـعـ مـلـحـاـ وـمـاءـ. وـالـلـحـ مـرـكـبـ أـيـوـنـ يـتـكـونـ مـنـ أـيـوـنـ مـوـجـبـ مـنـ قـاعـدةـ وـأـيـوـنـ سـالـبـ مـنـ حـمـضـ، لـذـاـ يـكـونـ تـفـاعـلـ التـعـادـلـ إـحـلـاـ مـزـدـوـجـاـ.

**كتابة معادلات التعادل** في التفاعل بين هيدروكسيد الماغنيسيوم وحمض الهيدروكلوريـك يـحلـ المـاـغـنـيـسـيـوـمـ مـحـلـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ فـيـ HClـ، وـيـحلـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ مـحـلـ الـمـاـغـنـيـسـيـوـمـ فـيـ  $Mg(OH)_2$ .

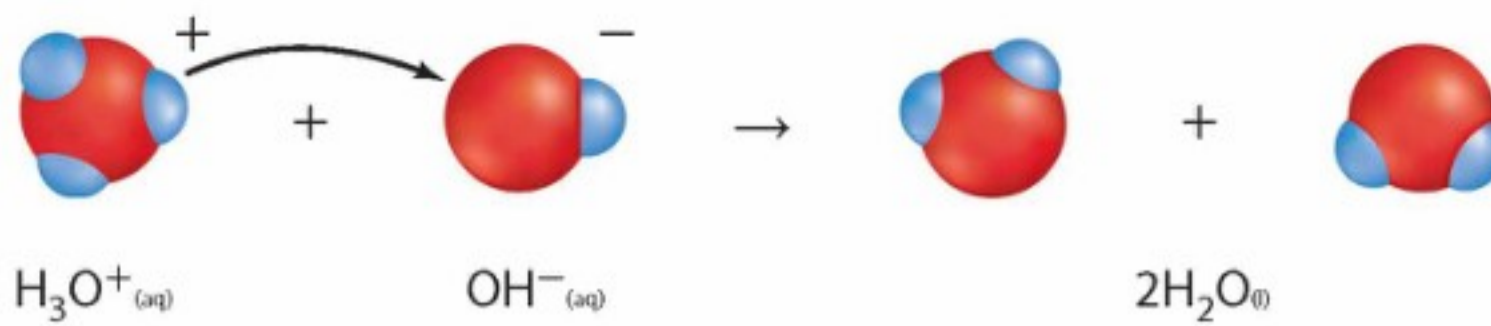


لاحظ أن الأيون الموجب من القاعدة يتحد بالأيون السالب من الحمض  $Cl^-$  في الملح  $MgCl_2$ . وعند كتابة معادلات التعادل عليك أن تعرف ما إذا كانت جميع المواد المتفاعلة والنواتج في محلول تكون في صورة جزيئات أو وحدات صيغ. تفحص مثلاً معادلة الصيغة والمعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل بين حمض الهيدروكلوريـكـ وهـيـدـرـوـكـسـيـدـ الصـوـدـيـوـمـ الآـتـيـةـ:

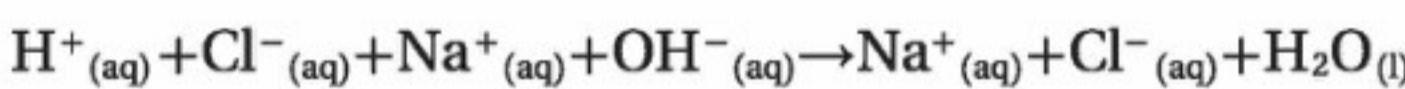


الشكل 3-19 يمكن لأى جرعة من هذه المواد المضادة للحموضة أن تخفف من أعراض سوء الهمـضـ الـحـمـضـيـ؛ وـذـلـكـ بـتـفـاعـلـهاـ معـ المـحـلـولـ الـحـمـضـيـ فـيـ المـعـدـةـ وـمـعـادـلـتهـ.

**الشكل 3-20** ينتقل أيون الهيدروجين من أيون الهيدرونيوم إلى أيون الهيدروكسيد. وعندما يخسر  $\text{H}_3\text{O}^+$  أيون هيدروجين يصبح جزء ماء. وعندما يكسب  $\text{OH}^-$  أيون هيدروجين يصبح أيضاً جزء ماء.



لأن  $\text{HCl}$  حمض قوي، و  $\text{NaOH}$  قاعدة قوية، و  $\text{NaCl}$  ملح قابل للذوبان، لذا تكون المركبات الثلاثة في صورة أيونات في محلول المائي.



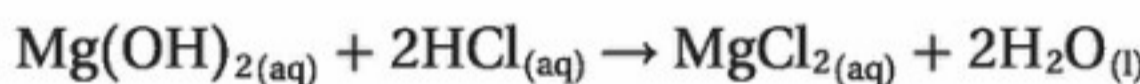
تظهر أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريد على جانبي المعادلة، لذا تسمى أيونات متفرجة؛ أي لا تدخل في التفاعل، ويمكن حذفها للحصول على المعادلة الأيونية النهائية لمعادلة حمض قوي مع قاعدة قوية.



لاحظ تفاعل التعادل في **الشكل 3-20**.

**ماذا قرأت؟** اكتب المعادلة الأيونية الكاملة، والمعادلة الأيونية النهائية لتعادل حمض  $\text{HNO}_3$  مع القاعدة  $\text{KOH}$ .

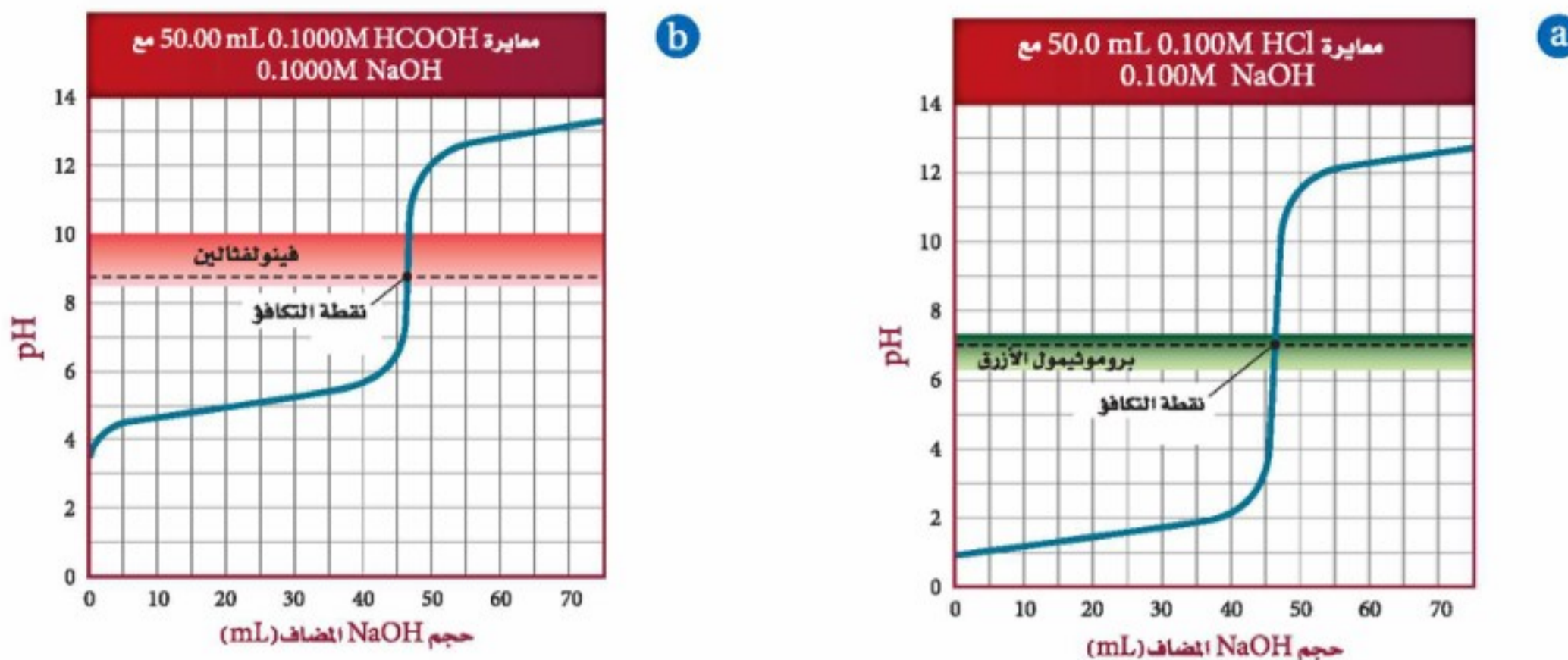
**معايير الأحماض والقواعد** تتشابه الحسابات الكيميائية لحساب الكميات في تفاعل التعادل بين حمض وقاعدة مع أي تفاعل آخر يحدث في محلول. ففي تفاعل مضاد الحموضة الآتي أُنجد أن  $1\text{mol}$  من  $\text{Mg(OH)}_2$  يعادل  $2\text{mol}$  من  $\text{HCl}$ .



وتبين الحسابات الكيميائية أساس طريقة المعايرة، والتي تستعمل لتحديد تراكيز المحاليل الحمضية والقواعدية. **المعايرة** طريقة لتحديد تركيز محلول ما؛ وذلك بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول تركيزه معلوم. فإذا أردت إيجاد تركيز محلول حمضي فسوف تعايره مع محلول قاعدي تركيزه معلوم. كما يمكنك معايرة قاعدة تركيزها غير معلوم مع حمض تركيزه معلوم. كيف تتم معايرة حمض وقاعدة؟ يبين **الشكل 3-21** نوعاً من المعدات المستخدمة في عملية المعايرة. ويستعمل في هذه الطريقة مقياس  $\text{pH}$  لمراقبة التغيير في قيم  $\text{pH}$  في أثناء عملية المعايرة.

**الشكل 3-21** عند معايرة حمض مع قاعدة يستعمل مقياس  $\text{pH}$  لقياس  $\text{pH}$  للمحلول الحمضي في الكأس، في حين تم إضافة محلول قاعدي معروف التركيز بالسحاحة.





**الشكل 22-3** يدل الارتفاع الحاد في قيمة pH للمحلول الحمضي عند معايرة حمض قوي بقاعدة قوية. كما هو مبين في الشكل a. على أن جميع أيونات  $H^+$  في الحمض قد تمت معادلتها بواسطة أيونات  $OH^-$  من القاعدة. وتسمى النقطة التي ينثني عندها المنحنى عند تقاطعه مع الخط المنقط، نقطة التكافؤ لالمعايرة. فيغير الكاشف بروموثيمول الأزرق لونه عند هذه النقطة. أما في الشكل b فتم معايرة حمض ضعيف  $HCOOH$  بقاعدة قوية  $NaOH$  ولا تظهر نقطة التكافؤ عند  $pH = 7$ ، فيغير الكاشف فينولفتالين لونه عند نقطة التكافؤ الموضحة في الشكل.

**قارن** بين نقطتي التكافؤ في الرسمين.

### خطوات المعايرة كيف تتم معايرة حمض وقاعدة؟

1. يوضع حجم معين من محلول الحمضي أو القاعدي غير المعروف التركيز في كأس زجاجية، ثم تغمس أقطاب مقياس pH في هذا محلول، وتقرأ قيمتها الابتدائية للمحلول وتسجل.
2. **تملا السحاحة** بمحلول المعايرة المعلوم تركيزه. يسمى هذا **المحلول المحلول القياسي**.
3. تضاف قطرتين من كاشف مناسب ثم تضاف أحجام معلومة من محلول القياسي يبسطه إلى محلول الموجود في الكأس وتخلط معه. ثم تقرأ قيمة pH وتسجل بعد كل إضافة. تستمر هذه العملية إلى أن يصل التفاعل إلى **نقطة التكافؤ**. وهي نقطة يتساوى عندها عدد مولات  $H^+$  من الحمض مع عدد مولات  $OH^-$  من القاعدة.

يبين الشكل 22a-3 كيف تتغير قيمة pH للمحلول في أثناء معايرة 50.0 mL HCl الذي تركيزه 0.100 M، وهو حمض قوي، مع القاعدة القوية  $NaOH$  ذات التركيز 0.100 M. حيث كانت قيمة pH الأولية لـ HCl تساوي 1.00. وفي أثناء إضافة  $NaOH$  يتعادل الحمض، وتزداد قيمة pH للمحلول تدريجياً. إلا أنه عندما تستهلك أيونات  $H^+$  جيئها تزداد قيمة pH على نحو كبير عند إضافة حجم صغير جداً من  $NaOH$ . وتحدث هذه الزيادة الحادة في قيمة pH عند نقطة تكافؤ المعايرة. إن إضافة المزيد من  $NaOH$  بعد نقطة التكافؤ ينجم عنه زيادة تدريجية مرة أخرى في pH.

لعلك تعتقد أنه يجب أن تكون نقطة التكافؤ في عمليات المعايرة جميعها عندما تكون قيمة pH تساوي 7؛ لأن عند هذه النقطة تتساوى تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد، فيصبح محلول متعادلاً. ولكن هذا غير صحيح، فبعض المعايرات لها نقاط تكافؤ عند قيم pH أقل من 7، وبعضها له نقاط تكافؤ أكبر من 7. وتحدث هذه الاختلافات لأن هناك تفاعلات بين الأملاح التي تكونت والماء، كما ستعلم ذلك لاحقاً.

يبين الشكل 22b-3 أن نقطة التكافؤ في معايرة حمض الميثانويك - وهو حمض ضعيف - بهيدروكسيد الصوديوم - وهي قاعدة قوية - تقع بين pH 8 و 9.

**اختبار الرسم البياني** حدد اختلافين بين الرسمين البيانيين في الشكل 22-3.

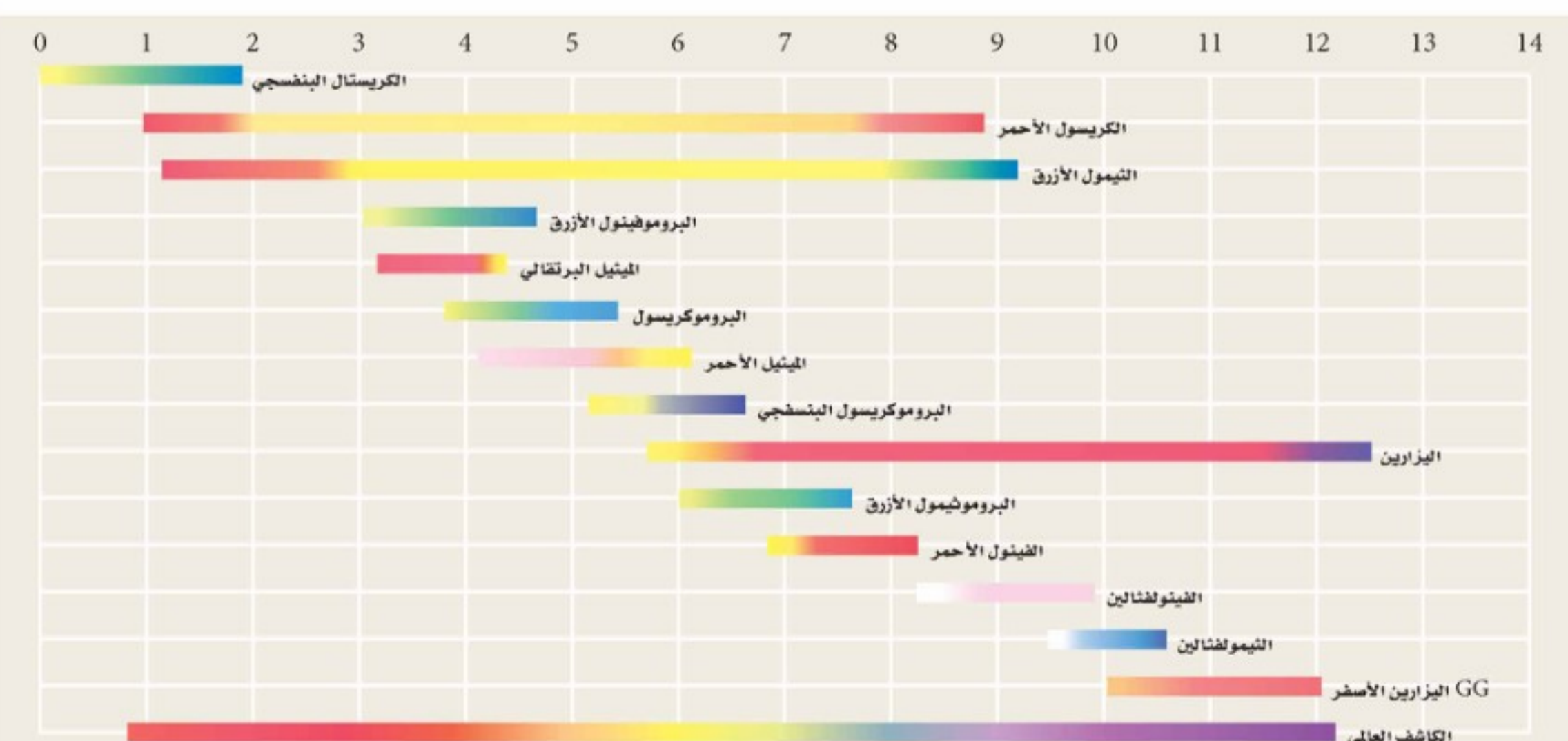


**الشكل 3-23** يصبح لون الشاي الأحمر فاتحاً عند إضافة عصير الليمون إليه؛ لأنَّه يحتوي على مادة كيميائية تُعد من الكواشف. ومعظم الكواشف جزيئات كبيرة تعمل بوصفها أحماضًا ضعيفة. ويعود السبب في تغيير ألوان الكواشف إلى اختلافات يسيرة في أنماط الروابط عندما يتآين جزء الكاشف أو لا يتآين.



**كاشف الأحماض والقواعد** غالباً ما يستعمل الكيميائيون أصباغاً كيميائية بدلاً من مقاييس pH لتحرٍي نقطة التكافؤ عند معايرة حمض وقاعدة. وتسمى الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقواعدية **كاشف الأحماض والقواعد**. وهناك العديد من المواد الطبيعية التي تعمل عمل الكواشف، فإذا أضفت عصير الليمون إلى الشاي فسوف تلاحظ أن اللون الأحمر للشاي أصبح فاتحاً، كما في **الشكل 3-23**؛ إذ يحتوي الشاي على مواد تسمى بوليفينولات polyphenols، تحتوي على ذرات متآينة جزئياً من الهيدروجين، لذا فهي أحماض ضعيفة. وعند إضافة الحمض الموجود في عصير الليمون إلى كوب شاي يقل تأين الحمض في الشاي بحسب مبدأ لوتشاتليه، فيصبح لون البوليفينولات غير المتآينة أكثر وضوحاً، ويظهر **الشكل 3-24** العديد من الكواشف التي يستعملها الكيميائيون. إن أزرق بروموميثيمول كاشف مناسب عند معايرة حمض قوي بقاعدة قوية. أما الفينولفثالاين فيغير لونه عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض ضعيف بقاعدة قوية، كما هو مبين في **الشكل 3-22 b**.

**الشكل 3-24** إن عملية اختيار الكاشف الصحيح مهمة جدًّا؛ إذ يجب أن يغير الكاشف لونه عند نقطة التكافؤ التي لا تكون دائمة عند  $pH = 7$ .





تكون نقطة نهاية المعايرة عندما يصبح اللون وردياً فاتحاً. تبين القراءة الدقيقة للسحاحة أن 0.1000 M NaOH 18.28 mL الذي تركيزه M قد تمت إضافته.



يضاف محلول القياسي ببطء إلى محلول الحمض. ويتحول الفينولفثالين إلى اللون الوردي، ولكن يختفي اللون عند تحريك محلول



تحتوي السحاحة على محلول القياسي 0.1 M NaOH على 25.00 mL من محلول HCOOH مع قطرات من كاشف الفينولفثالين.

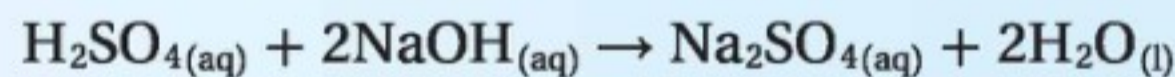
**الشكل 3-25** المعايرة طريقة دقيقة تحتاج إلى تدريب وممارسة. تعمل الورقة البيضاء الموضوعة تحت الدورق على توفير خلفية مناسبة تساعده على رؤية التغير في لون الكاشف.

**الكاشف ونقطة نهاية المعايرة** يعد الكثير من الكواشف المستعملة في المعايرة أحاجاً ضعيفة، لكل منها قيمة pH خاصة به، أو مدى pH يتغير لونه بعده. وتسمى النقطة التي يتغير لون الكاشف عندها **نقطة نهاية المعايرة**. أما نقطة التكافؤ فهي النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات الحمض مع عدد مولات القاعدة، وتسمى نقطة التكافؤ بنقطة التعادل في حالة تفاعل الأحماض والقواعد القوية. لذا من المهم اختيار كاشف للمعايرة يغير لونه عند نقطة تكافؤ المعايرة الصحيحة. تذكر أن دور الكاشف أن يبين لك بدقة - عن طريق تغيير لونه - أنه قد تمت إضافة كمية كافية من محلول القياسي لتعادل محلول المجهول. يصف **الشكل 3-25** طريقة معايرة محلول مجهول التركيز من حمض الميثانويك HCOOH مع محلول NaOH تركيزه 0.1000 M.

## استراتيجية حل المسائل

### حساب المolarية

تعد المعادلة الموزونة لتفاعلات المعايرة المفتاح الرئيس لحساب المolarية المجهولة. فمثلاً تم معايرة حمض الكبريتيك ببيدروكسيد الصوديوم وفق المعادلة الآتية:



1. احسب عدد مولات NaOH في محلول المعياري من بيانات المعايرة:  
M<sub>B</sub> : مolarية القاعدة؛ V<sub>B</sub> : حجم القاعدة.

M<sub>B</sub> V<sub>B</sub> = (mol/L)(L) = mol NaOH في محلول القياسي

2. تستطيع أن تعرف من المعادلة أن نسبة مولات NaOH إلى H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> هي 1:2، أي أنه يتطلب 1 mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> لتعادل 2 mol NaOH

$$\text{mol H}_2\text{SO}_{4} = \text{mol NaOH} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_{4}}{2 \text{ mol NaOH}}$$

3. تمثل M<sub>A</sub> مolarية الحمض، بينما تمثل V<sub>A</sub> حجم الحمض L.

$$M_A = \frac{\text{mol H}_2\text{SO}_{4}}{V_A}$$

طبق هذه الاستراتيجية عند دراستك للمثال 6-3 في الصفحة الآتية.

حساب المolarية من بيانات المعايرة تحتاج إلى محلول قياسي حجمه 18.28 mL من NaOH، وتركيزه 0.1000 M للتعادل مع 25.00 mL من محلول حمض الميثانويك HCOOH. احسب مolarية محلول حمض الميثانويك.

### ١ تحليل المسألة

لديك مolarية محلول NaOH وحجمه، ولديك كذلك حجم محلول حمض الميثانويك HCOOH. حجم القاعدة المستعملة يساوي أربعة أخماس حجم الحمض تقريباً. إذن تكون مolarية الحمض أقل من 0.1 M.

**المطلوب**

$$M_A = ? \text{ mol/L}$$

$$M_B = 0.1000 \text{ M}$$

$$V_A = 25.00 \text{ mL HCOOH}$$

$$V_B = 18.28 \text{ mL NaOH}$$

**المعطيات**

### ٢ حساب المطلوب

اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل التعادل.

1 mol HCOOH تعادل 1 mol NaOH

$$V_B = 18.28 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.01828 \text{ L}$$

حول حجم القاعدة من mL إلى L.

حساب عدد مولات NaOH.

$$\text{Mol NaOH} = M_B V_B$$

طبق العلاقة بين مولات القاعدة، ومolarية القاعدة، وحجم القاعدة.

$$\begin{aligned} \text{Mol NaOH} &= (0.1000 \text{ mol/L})(0.01828 \text{ L}) \\ &= 1.828 \times 10^{-3} \text{ mol NaOH} \end{aligned}$$

$$V_B = 0.01828 \text{ L} \quad M_B = 0.1000 \text{ M}$$

حساب مولات HCOOH.

$$\begin{aligned} 1.828 \times 10^{-3} \text{ mol NaOH} &\times \frac{1 \text{ mol HCOOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \\ &= 1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH} \end{aligned}$$

طبق العلاقة المولية بين NaOH و HCOOH.

حساب مolarية HCOOH.

$$\begin{aligned} 1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH} &= M_A V_A \\ M_A &= \frac{1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH}}{V_A} \end{aligned}$$

استعمل العلاقة بين مولات الحمض، ومolarية الحمض، وحجم الحمض.

أوجد قيمة  $M_A$ .

$$V_A = 25.00 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.02500 \text{ L HCOOH}$$

حول حجم الحمض من mL إلى L.

$$V_A = 0.02500 \text{ L}$$

$$M_A = \frac{1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH}}{0.02500 \text{ L HCOOH}} = 7.312 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

### ٣ تقويم الإجابة

تفق الإجابة مع توقع أن تكون مolarية HCOOH أقل من 0.1 M، كما أن الوحدة مناسبة.

### مسائل تدريبية

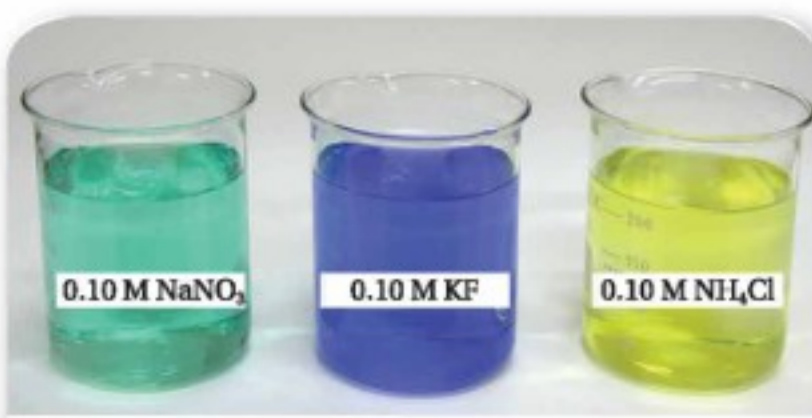
43. ما مolarية محلول حمض النيتريك إذا لزم 43.33 mL KOH 0.1000 M لمعادلة 20.00 mL من محلول حمض النيتريك؟

44. ما تركيز محلول الأمونيا المستعمل في مواد التنظيف المنزلي إذا لزم 49.90 mL HCl 0.5900 M لمعادلة 25.00 mL من هذا محلول؟

45. تحفيز كم mL من NaOH الذي تركيزه 0.500 M يمكن أن يتعادل مع 25.00 mL من  $H_3PO_4$  تركيزه 0.100 M



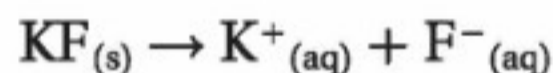
## تميّه الأملاح Salt Hydrolysis



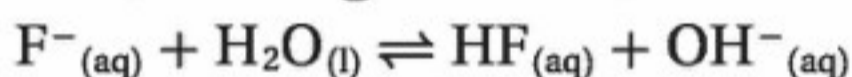
الشكل 3-26 يعطي كاشف البروموثيرمول الأزرق نتائج مدهشة عند إضافته إلى ثلاثة محلائل من الأملاح الأيونية. فمحلول  $\text{NH}_4\text{Cl}$  حمضي، و محلول  $\text{NaNO}_3$  متعادل، بينما محلول  $\text{KF}$  قاعدي. و يُعزى التفسير إلى قوى الأحماض والقواعد التي تكونت منها هذه الأملاح.

أضيفت بضع قطرات من محلول كاشف البروموثيرمول الأزرق - انظر الشكل 3-26 إلى محلائل مائية من أملاح كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  و نترات الصوديوم  $\text{NaNO}_3$ ، و فلوريد البوتاسيوم  $\text{KF}$  تركيزها 0.10 M. وكما تلاحظ فقد غير محلول نترات الصوديوم لون الكاشف إلى اللون الأخضر، وهذا يعني أن محلول متعادل. ويشير اللون الأزرق في محلول  $\text{KF}$  إلى أن محلول قاعدي، بينما يدل اللون الأصفر لمحلول كلوريد الأمونيوم على أن محلول حمضي. لماذا تكون بعض محلائل الأملاح متعادلة، وبعضها قاعدي وبعضها الآخر حمضي؟ يتفاعل الكثير من الأملاح مع الماء في عملية تعرف باسم **تميّه الأملاح**؛ حيث تستقبل الأيونات السالبة من الملح المتأين - في أثناء هذه العملية - أيونات الهيدروجين من الماء، أو تمنح الأيونات الموجبة من الملح المتفكك أيونات الهيدروجين للماء.

**الأملاح التي تنتج محلائل قاعدية** يتوجه ملح فلوريد البوتاسيوم عن قاعدة قوية  $\text{KOH}$  و حمض ضعيف  $\text{HF}$ ، ثم يتحلل هذا الملح إلى أيونات بوتاسيوم وأيونات فلوريد.



لا تتفاعل أيونات  $\text{K}^+$  مع الماء، وذلك بسبب تعادلها مع أيونات  $\text{OH}^-$  وتكون محلول قاعدي من  $\text{KOH}$ . ويعد أيون  $\text{F}^-$  قاعدة ضعيفة بحسب برونستد - لوري. لذا توجد بعض أيونات الفلوريد في حالة اتزان مع الماء، كما في التفاعل الآتي:

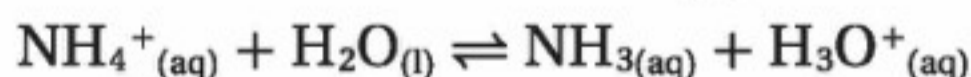


وهذا يعني أن المواد الناتجة تتكون من جزيئات فلوريد الهيدروجين وأيونات  $\text{OH}^-$  مما يجعل محلول قاعدياً.

**الأملاح التي تنتج محلليل حمضية** يتوجه ملح  $\text{NH}_4\text{Cl}$  عن قاعدة ضعيفة  $\text{NH}_3$  و حمض قوي  $\text{HCl}$ ، و عند إذابته في الماء يتفكك الملح ليتتج أيونات الأمونيوم وأيونات الكلوريد، كما في التفاعل الآتي:



لا تتفاعل أيونات  $\text{Cl}^-$  مع الماء، وذلك بسبب تعادلها مع أيونات الهيدرونيوم وتكون محلول حمضي  $\text{HCl}$ . أما أيون  $\text{NH}_4^+$  فهو حمض ضعيف بحسب برونستد - لوري. لذا تتفاعل أيونات الأمونيوم مع جزيئات الماء المنتجة حالة الاتزان الآتية:



ونتيجة لذلك تتجزء جزيئات الأمونيا وأيونات هيدرونيوم، مما يجعل محلول حمضيًا.

**الأملاح التي تنتج محلليل متعادلة** يتوجه ملح نترات الصوديوم  $\text{NaNO}_3$  عن حمض قوي  $\text{HNO}_3$  وقاعدة قوية  $\text{NaOH}$ . لذلك قد يحدث تميّه بسيط جداً للملح، وقد لا يحدث تميّه أبداً؛ لأن  $\text{Na}^+$  و  $\text{NO}_3^-$  لا يتفاعلان مع الماء، لذا يكون محلول نترات الصوديوم متعادلاً.

46. اكتب معادلات لتفاعلات تبيه الأملاح التي تحدث عند إذابة الأملاح الآتية في الماء، وصنف كلاً منها إلى حمضي، أو قاعدي، أو متعادل:

a. نترات الأمونيوم      b. كبريتات البوتاسيوم      c. إيثانوات الروبيديوم      d. كربونات الكالسيوم

47. تحضير اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند معايرة هيدروكسيد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{OH}$  مع بروميد الهيدروجين  $\text{HBr}$ . وهل تكون قيمة pH عند نقطة التكافؤ أكبر أو أقل من 7؟

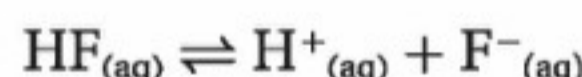
## المحاليل المنظمة Buffered Solutions

من المهم جدًا لقناديل البحر المبينة في الشكل 27-3 أن تبقى قيم pH لمياه أحواض الأحياء المائية ضمن مدى صغير. وكذلك الأمر لجسم الإنسان؛ فمن المهم أيضًابقاء قيمة pH ثابتة؛ حيث يجب أن يبقى pH للدم في الجسم ضمن مدى 7.1 إلى 7.7. وفي العصارة المعدية يجب أن يبقى pH بين 1.6 و 1.8 ليساعد على هضم أنواع معينة من الطعام. ويحافظ الجسم على pH ضمن حدود معينة من خلال إنتاج محليل منتظمة.

**ما المحلول المنظم؟** محليل المنظمة محليل تقاوم التغيرات في قيم pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد. فمثلاً عند إضافة 0.01 mol من HCl إلى 1L من الماء النقي ينخفض pH من 7.0 إلى 2.0. وكذلك فإن إضافة 0.01 mol من NaOH إلى 1L من الماء النقي ترفع قيم pH من 7.0 إلى 12.0. ولكن عند إضافة الكمية نفسها من HCl أو NaOH إلى 1L من محلول منظم فقد يتغير pH بها لا يزيد على 0.1 وحدة.

**كيف تعمل محليل المنظمة؟** محلول المنظم خليط من حمض ضعيف مع قاعدهاته المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق؛ حيث يعمل خليط الجزيئات والأيونات في محلول المنظم على مقاومة تغيرات pH عن طريق التفاعل مع أي أيونات هيدروجين، أو أيونات هيدروكسيد تضاف إلى محلول المنظم.

افرض مثلاً أن محلولاً منظماً يحتوي على تراكيز 0.1 M من حمض الهيدروفلوريك HF وفلوريد الصوديوم NaF؛ حيث يعطي  $\text{Na}^+$  أيونات  $\text{F}^-$  بتركيز 0.1 M والتي تعد القاعدة المرافقة لحمض HF، لذا يتحقق الاتزان الآتي:



إضافة حمض عند إضافة حمض إلى هذا محلول المنظم فإن الاتزان يندفع إلى اليسار بحسب مبدأ لوتشاتليه؛ لأن أيونات  $\text{H}^+$  المضافة من الحمض تكون ضغطاً على الاتزان. وللتقليل من أثر هذا الضغط تتفاعل أيونات  $\text{H}^+$  مع  $\text{F}^-$  لتكوين المزيد من جزيئات HF.



وبهذا يصل النظام إلى حالة الاتزان من جديد مع وجود كمية أكبر من HF غير المتفكك. ومع ذلك فإن pH محلول قد تغير قليلاً فقط؛ لأن اتجاه الاتزان إلى اليسار استهلك معظم أيونات  $\text{H}^+$  التي أضيفت.



الشكل 27-3 لكي تكون البيئة صحية لقناديل البحر، يجب أن تبقى قيمة pH للماء في أحواض الأحياء المائية بين 8.1 و 8.4.



إضافة قاعدة عند إضافة قاعدة إلى محلول المنظم المكون من حمض الهيدروفلوريك وأيونات الفلوريد تتفاعل أيونات  $\text{OH}^-$  المضافة مع أيونات  $\text{H}^+$  لتكون  $\text{H}_2\text{O}$ ، وهذا يقلل من تركيز أيونات  $\text{H}^+$ ، فيتجه الاتزان إلى اليمين للتعويض عن أيونات  $\text{H}^+$ .



مع أن اتجاه التفاعل إلى اليمين يقلل كمية  $\text{HF}$ ، ويتيح المزيد من  $\text{F}^-$ ، إلا أن  $\text{pH}$  يبقى ثابتاً تقريرياً لأن تركيز أيون  $\text{H}^+$  لم يتغير كثيراً. إن قدرة محلول المنظم على مقاومة تغير  $\text{pH}$  يتم تجاوزها في حالة إضافة كمية كبيرة من الحمض أو القاعدة. تسمى كمية الحمض أو القاعدة التي يستطيع محلول المنظم أن يستوعبها دون تغيير مهم في  $\text{pH}$  سعة محلول المنظم. وكلما زادت تراكيز الجزيئات والأيونات المنظمة في محلول زادت سعة محلول المنظم.

**اختيار محلول المنظم** يكون محلول المنظم أكثر فاعلية عندما يساوي تركيز الحمض تركيز القاعدة المرافق له، أو تكاد تكون متساوية. تأمل النظام المنظم المكون من  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  و  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ . الناتج عن خلط كميتين مولاريتين متساويتين من  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$  و  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ .



ما قيمة  $\text{pH}$  لهذا محلول؟

$$K_a = 6.2 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+][\text{HPO}_4^{2-}]}{[\text{H}_2\text{PO}_4^-]}$$

لأن محلول مكون من كميتين مولاريتين متساويتين من  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$  و  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  فإن  $[\text{HPO}_4^{2-}]$  يساوي  $[\text{H}_2\text{PO}_4^-]$ .

لذا فإن التركيزين يختزلان في تعبير ثابت تأين الحمض.

$$6.2 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+][\text{HPO}_4^{2-}]}{[\text{H}_2\text{PO}_4^-]} = [\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (6.2 \times 10^{-8}) = 7.21$$

وهكذا، عندما توجد كميات مولارية متساوية في نظام  $\text{H}_2\text{PO}_4^- / \text{HPO}_4^{2-}$  المنظم فإن النظام يستطيع أن يحافظ على  $\text{pH}$  قريباً من 7.21. لاحظ أن  $\text{pH} = -\log K_a$ . يحتوي الجدول 7-3 على قائمة من أنظمة منظمة عديدة مع  $\text{pH}$  عندما يكون كل منها أكثر فاعلية.

المحاليل المنظمة والأزواج المترافق

الجدول 7-3

pH قيمة	الأزواج المترافق من الأحماض والقواعد في المحاليل المنظمة	معادلات تأين المحاليل المنظمة
3.20	$\text{HF}/\text{F}^-$	$\text{HF}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{F}^-_{(\text{aq})}$
4.76	$\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})}$
6.35	$\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$	$\text{H}_2\text{CO}_3_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{HCO}_3^-_{(\text{aq})}$
7.21	$\text{H}_2\text{PO}_4^-/\text{HPO}_4^{2-}$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{HPO}_4^{2-}_{(\text{aq})}$
9.4	$\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$	$\text{NH}_3_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$
10.70	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+/\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})}$

# مختبر حل المشكلات

## تطبيق التفسيرات العلمية

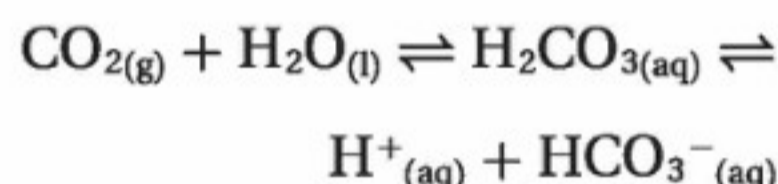
### التحليل

سيتغير موضع اتزان  $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$  بحسب مبدأ لوتشاتليه اعتناداً على معدل الأيض في الجسم وعوامل أخرى. وبالإضافة إلى ذلك تستطيع الرئتان أن تغير سرعة طرد  $\text{CO}_2$  من الجسم عن طريق التنفس، وتستطيع الكليتان أن تغير سرعة إزالة أيونات  $\text{HCO}_3^-$ .

### التفكير الناقد

1. حدد كم يزيد  $[\text{H}^+]$  إذا تغير  $\text{pH}$  الدم من 7.4 إلى 7.1.
2. اقترح سبباً يفسر لماذا تعدد نسبة 20:1 من  $\text{HCO}_3^-$  إلى  $\text{CO}_2$  في الدم مناسب؟
3. توقع ما الوضع الذي يرتفع فيه  $\text{pH}$  الدم أو ينخفض؟ وفي أي اتجاه يميل اتزان  $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$  في كل من الحالات الآتية:
  - a. شخص لديه حالة فيروسية شديدة في المعدة يتقيأ عدة مرات في 24 ساعة.
  - b. شخص يأخذ كمية كبيرة من  $\text{NaHCO}_3$  لوقاية حرقة فم المعدة.

كيف يحافظ الدم على قيمة  $\text{pH}$  ثابتة؟ يحتوي دم الإنسان على ثلاثة أنواع من الخلايا. الخلايا الحمراء التي تنقل الأكسجين إلى أجزاء الجسم كافة، والخلايا البيضاء التي تحارب العدو، والصفائح الدموية التي تساعد على التجلط عند حدوث نزف. لذا تضعف الوظائف الحساسة لهذه الخلايا إذا لم يحافظ الدم على  $\text{pH}$  ضمن مدى ضيق بين 7.1 و 7.7. فوق هذا المستوى تفقد البروتينات في الجسم تراكيتها ومقدرتها على أداء عملها. ولحسن الحظ فإن هناك عدة محليلات منتظمة تحافظ على التوازن الضروري للأحماض والقواعد. وأهم هذه المحاليل المنظمة محلول حمض الكربوني والكربونات الهيدروجينية  $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$ .



عندما تدخل الأحماض والقواعد مجرى الدم نتيجة النشاط العادي، تعدل أنظمة المحاليل المنظمة في الدم نفسها، حتى تحافظ بفاعلية على قيمة  $\text{pH}$  مناسبة.

## التقويم 3-4

### الخلاصة

48. **الفكرة الرئيسية** فسر لماذا تكون المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل تعادل أي حمض قوي مع أي قاعدة قوية دائمة هي المعادلة نفسها؟
49. اشرح الفرق بين نقطة تكافؤ ونقطة نهاية المعايرة.
50. قارن بين نتائج تجربتين: الأولى إضافة كمية صغيرة من قاعدة إلى محلول غير منظم له  $\text{pH} = 7$ . والثانية عند إضافة الكمية نفسها من القاعدة إلى محلول منظم له  $\text{pH} = 7$ .
51. احسب مolarية محلول حمض الهيدروبروميك  $\text{HBr}$  إذا احتاج إلى 30.35 mL من  $0.1000 \text{ M NaOH}$  تركيزه 0.1000 M لمعايرة 25.00 mL من الحمض حتى نقطة التكافؤ.
52. فسر ما المواد التي يمكن استعمالها لعمل محلول منظم قيمة  $\text{pH}$  له 9.4 وما نسبتها؟ استعمل الجدول 7-3.
53. صمم تجربة صفت كيف تصمم معايرة وتجريها باستعمال  $\text{HNO}_3$  تركيزه 0.250 M لتحديد مolarية محلول هيدروكسيد السيزيوم؟

- يتفاعل حمض مع قاعدة لتكون ملح وماء في تفاعل التعادل.
- تمثل المعادلة الأيونية النهائية الآتية تعادل حمض قوي مع قاعدة قوية:
$$\text{H}^{+}_{(aq)} + \text{OH}^{-}_{(aq)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}$$
المعايرة عملية يستعمل فيها تفاعل التعادل بين حمض وقاعدة لتحديد تركيز محلول.
- تحتوي المحاليل المنظمة على مخاليط من جزيئات وأيونات تقاوم التغيرات في  $\text{pH}$ .



# الكيمياء من واقع الحياة



الشكل 2 تعبس عملية الخبز الفقاعات المكونة في أثناء التفاعل بين حمض وقاعدة، فتنتج كعكة خفيفة مليئة بالهواء.

يجب أن تخلط صودا الخبز بمكونات أخرى صلبة، وتضاف في النهاية إلى مخلوط العجين حتى يكون انطلاق ثاني أكسيد الكربون متظهاً في كل أنحاء العجين، ويحدث تفاعل الحمض والقاعدة هنا بسرعة. إذا كانت صودا الخبز هي عامل التخمير الوحيد في الوصفة، وجب خبز العجين بسرعة وفوراً قبل أن تتحفي الفقاعات الاحتفاء. وتؤدي عملية الخبز إلى تعدد الفقاعات، فتنتفخ الكعكة. وعندما يتصلب العجين تختجز الفقاعات، كما في الشكل 2.

**مسحوق الخبز** Baking Powder إذا لم تتضمن الوصفة سائلاً حمضيّاً فإن مسحوق الخبز يستعمل عوضاً عن ذلك. ومعظم مسحوق الخبز خليط من صودا الخبز وحمضين جافين. وأحد هذين الحمضين يتفاعل مع الصودا عندما يذوب في العجين، ويتفاعل الثاني مع الصودا عند التسخين. ومثل صودا الخبز يخلط مسحوق الخبز بالملكونات الأخرى الجافة، ويضاف في النهاية إلى العجين. ولكن العجائن التي يستعمل فيها مسحوق الخبز ليس من الضروري أن تخبز فوراً.

تحتوي العجائن التي يستعمل فيها سوائل حمضية معتدلة على مسحوق الخبز وصودا الخبز معاً؛ حيث يستطيع الحمض الزائد أن يعطّل عمل مسحوق الخبز. ويعد مسحوق الخبز مصدراً موثوقاً لثاني أكسيد الكربون، وتساعد صودا الخبز على معادلة الحمض.

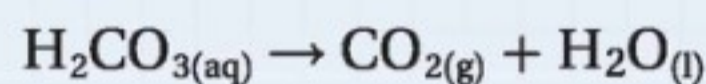
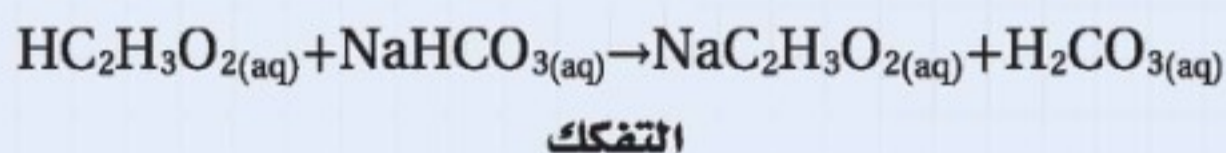
## الكتابة في الكيمياء

حل إذا طلبت وصفة استعمال الطحين والملح والسكر والنخالة واللحيب والبيض والسمن أو الزيت النباتي، هل تستعمل صودا الخبز أو مسحوق الخبز؟ هسر إجابتك.

## تفاعلات الأحماض والقواعد وعملية الخبز

هل رأيت تمثيلاً لثورة بركان باستعمال الخل وصودا الخبز؟ لقد نتجت فقاعات ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  عن تفاعل التحلل الذي حدث بسرعة بعد تفاعل الخل  $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ ، وهو حمض، وصودا الخبز  $\text{NaHCO}_3$ ، وهي قاعدة، كما هو مبين أدناه.

### تفاعل الحمض والقاعدة



إن إطلاق ثاني أكسيد الكربون نتيجة التفاعل الكيميائي بين الحمض والقاعدة - انظر الشكل 1 - هو من أسباب انتفاخ الخبز والمعجنات. وتسمى المادة التي تؤدي إلى انتفاخ العجين عند خبزه عامل التخمير. والمادتان الكيميائيتان الرئستان في التخمير هما صودا الخبز ومسحوق الخبز.

**صودا الخبز** Baking Soda كربونات الصوديوم الهيدروجينية، وتسمى أيضاً بيكروبونات الصوديوم، وهو الاسم الكيميائي لصودا الخبز؛ حيث تتفاعل صودا الخبز عند استعمالها في الطبخ مع سوائل معتدلة الحموضية، فتشكل فقاعات ثاني أكسيد الكربون. وتشمل السوائل المعتدلة الحموضية الخل والعسل ودبس السكر وعصير الحمضيات ومخضوض اللبن وغيرها.



الشكل 1 تكون فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون عندما تضاف قاعدة صودا الخبز إلى حمض الخل.

# مختبر الكيمياء

## معايير القاعدة

**الخلفية** المعايرة إجراء يمكن به تحديد مolarية القاعدة.

**سؤال** كيف يمكنك تحديد مolarية محلول قاعدي؟

### المواد والأدوات الازمة

سحاحة سعتها 50 mL

محلول فينولفتالين ميزان حساس

قارورة غسل حامل حلقة

فثالات البوتاسيوم الهيدروجينية  $KHC_8H_4O_4$

حامل سحاحة دوري مخروطي سعته 250 mL

كأس زجاجية سعتها 250 mL دوري مخروطي سعته 500 mL

ماء مقطر ملعقة

### إجراءات السلامة

تحذير: يتتج عن إذابة NaOH في الماء حرارة، كما أن الفينولفتالين قابل للاشتعال، لذا أبعده عن اللهب.

### الخطوات

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. ضع 4 g NaOH تقريباً في الدورق المخروطي الذي سعته 500 mL. ثم أذبها في كمية كافية من الماء، ثم أكمل حجم محلول ليصبح 400 mL تقريباً. ثم أغلق الدورق بالسدادة.

3. استعمل زجاجة الوزن لأخذ كتلة مقدارها 0.40 g تقريباً من فثالات البوتاسيوم الهيدروجينية  $KHC_8H_4O_4$ ، الذي كتلته المولية = 204.32 g/mol، وضعها في الدورق المخروطي الذي سعته 250 mL. ثم سجل هذه الكتلة.

4. استعمل قارورة الغسل لغسل الجزء الداخلي من الدورق، وأضف 50 mL تقريباً من الماء، وقطرتين من محلول كاشف الفينولفتالين.

5. املأ السحاحة بمحلول NaOH، على أن يكون مستوى السائل عند علامة الصفر أو تحتها. للتخلص من أي هواء قد يكون عالقاً في السحاحة مرر كمية صغيرة من القاعدة إلى وعاء المهملات. لاحظ حجم محلول في السحاحة حتى أقرب 0.02 mL، وسجل هذه القراءة الأولية.

6. ضع قطعة ورق بيضاء على قاعدة حامل الحلقة. وحرك الدورق حرفة دورانية في أثناء صب محلول NaOH بيضاء من السحاحة إلى الدورق.

### الاستقصاء

صمم تجربة احسب تركيز محلول حمض الإيثانويك (الخل) دون استعمال الكاشف.



# دليل مراجعة الفصل

**الفكرة العامة** يمكن تعريف الأحماض والقواعد باستعمال مفردات، منها أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد، أو أزواج الإلكترونات.

## 1-3 مقدمة في الأحماض والقواعد

### الفكرة الرئيسية تساعد النظريات المختلفة للأفكار الرئيسية

- تحديد تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد ما إذا كان محلول حمضيًا، أم قاعديًا، أم متعادلاً.
- يجب أن يحتوي حمض أرهيبيوس على ذرة هيدروجين قابلة للتأين. ويجب أن تحتوي قاعدة أرهيبيوس على مجموعة هيدروكسيد قابلة للتأين.
- حمض برونستد - لوري مادة مانحة لأيون هيدروجين، بينما قاعدة برونستد - لوري مادة مستقبلة لأيون هيدروجين.
- حمض لويس مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات، بينما قاعدة لويس مادة تعطي زوجاً من الإلكترونات.

على وصف سلوك الأحماض والقواعد.  
المفردات

- محلول الحمضي
- محلول القاعدي
- نظرية أرهيبيوس
- نظرية برونستد - لوري
- الحمض المرافق
- القاعدة المرافق
- الأزواج المترافق
- مواد متعددة (أمفوتيرية)
- نظرية لويس

## 2-3 قوة الأحماض والقواعد

### الفكرة الرئيسية تأين الأحماض والأفكار الرئيسية

- تأين الأحماض والقواعد القوية كلياً في المحاليل المائية المخففة، بينما تأين الأحماض والقواعد الضعيفة جزئياً في المحاليل المائية المخففة.
- تعدد قيمة ثابت تأين الحمض أو القاعدة الضعيفة قياساً لقوة الحمض أو القاعدة.

والقواعد القوية في المحاليل تأيناً كلياً، بينما تأين الأحماض والقواعد الضعيفة في المحاليل تأيناً جزئياً.  
المفردات

- الحمض القوي
- الحمض الضعيف
- ثابت تأين الحمض
- القاعدة القوية
- القاعدة الضعيفة
- ثابت تأين القاعدة

## 3-3 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني

**الفكرة الرئيسية** يعبر كل من pH و الأفكار الرئيسية

- ثابت تأين الماء  $K_w$  يساوي حاصل ضرب تركيز أيون  $H^+$  و تركيز أيون  $OH^-$ .

$$K_w = [OH^-] [H^+]$$

- pH المحلول هو سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين. pH هو سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد.

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14.00$$

$$\text{pOH} = -\log [OH^-]$$

$$\text{pH} = -\log [H^+]$$

- قيمة pH للمحلول المتعادل تساوي 7.0، و قيمة pOH في المحلول نفسه تساوي 7.0؛ لأن تركيز أيونات الهيدروجين يساوي تركيز أيونات الهيدروكسيد.

## المفردات

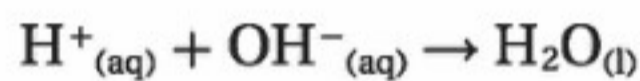
- ثابت تأين الماء  $K_w$
- الرقم الهيدروجيني pH
- الرقم الهيدروكسيدi pOH

## 3-4 التفاعل

**الفكرة الرئيسية** يتفاعل الحمض مع الأفكار الرئيسية

- يتفاعل حمض مع قاعدة لتكوين ملح و ماء في تفاعل التفاعل.

- تمثل المعادلة الأيونية النهائية الآتية تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية:



- المعايرة عملية يستعمل فيها تفاعل التفاعل بين حمض و قاعدة لتحديد تركيز محلول.

- تحتوي المحاليل المنظمة على مخالف من جزيئات وأيونات تقاوم التغيرات في pH.

## المفردات

- تفاعل التفاعل
- الملح
- المعايرة
- محلول القياسي
- نقطة التكافؤ
- كاشف أحماض وقواعد
- نقطة النهاية
- تبيّن الأملاح
- محلول المنظم
- سعة محلول المنظم



## إتقان حل المسائل

63. اكتب معادلة كيميائية موزونة لكل مما يأتي:

- تحلل هيدروكسيد الماغنيسيوم الصلب عند وضعه في الماء.
- تفاعل فلز الماغنيسيوم مع حمض الهيدروبوريك.
- تأين حمض البروبانويك  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  في الماء.
- التأين الثاني لحمض الكبريتيك في الماء.

## 3-2

## إتقان المفاهيم

64. أشرح الفرق بين حمض قوي وحمض ضعيف.

65. أشرح لماذا تستعمل أسهم الاتزان في معادلات تأين بعض الأحماض؟



الشكل 3-29

66. أي الكأسين في الشكل 3-29 قد تحتوي على محلول حمض الهيبوكلوروز بتركيز  $0.1 \text{ M}$ ؟ وضح إجابتك.

67. كيف تقارن بين قوتي حمضين ضعيفين في المختبر؟ وكيف تقوم بذلك من خلال معلومات تحصل عليها من جدول أوكتيب؟

68. حدد الأزواج المترافقية في تفاعل  $\text{H}_3\text{PO}_4$  مع الماء.

## 3-1

## إتقان المفاهيم

54. قارن بين المحاليل الحمضية والمعادلة والقاعدية من حيث تركيز الأيونات.

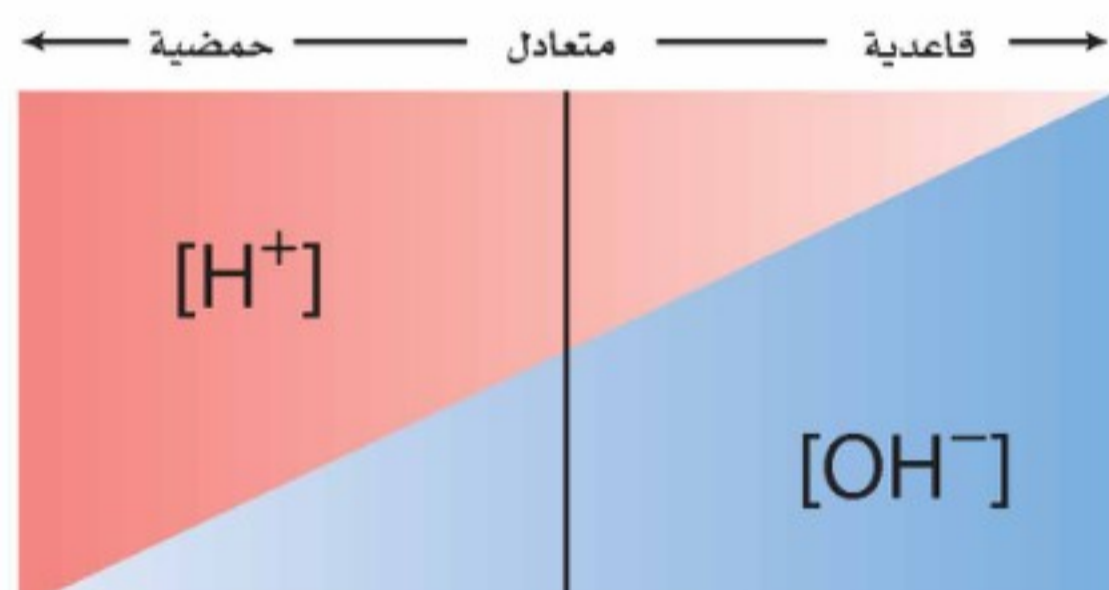
55. اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل التأين الذائي للماء.

56. صنف كلًا مما يأتي إلى حمض أرهيبيوس أو قاعدة أرهيبيوس:

- |                          |     |                      |     |
|--------------------------|-----|----------------------|-----|
| $\text{Mg}(\text{OH})_2$ | .c. | $\text{H}_2\text{S}$ | .a. |
| $\text{H}_3\text{PO}_4$  | .d. | $\text{RbOH}$        | .b. |

57. علم الأرض تتكون فقاعات غاز عندما يضيف عالم الأرض بضع قطرات من  $\text{HCl}$  إلى قطعة صخر. ماذا قد يستنتج العالم عن طبيعة الغاز والصخر؟

58. أشرح ما تعنيه المساحتان المظللتان عن اليمين من الخط العمودي الغامق في الشكل 28-3.



الشكل 3-28

59. أشرح الفرق بين الحمض الأحادي البروتون، والحمض الثنائي البروتون، والحمض الثلاثي البروتون، وأعط مثالاً على كل منها.

60. لماذا يمكن استعمال  $\text{H}^+$  و  $\text{H}_3\text{O}^+$  بالتبادل في المعادلات الكيميائية؟

61. استعمل الرموز ( $>$  أو  $=$ ) للتعبير عن العلاقة بين تركيز أيونات  $\text{H}^+$  وأيونات  $\text{OH}^-$  في المحاليل الحمضية والمعادلة والقاعدية.

62. أشرح كيف يختلف تعريف حمض لويس عن تعريف حمض برونستد - لوري؟

### إتقان حل المسائل

78. ما  $[OH^-]$  في محلول مائي عند  $K = 298$  حيث  $[H^+] = 5.40 \text{ M} \times 10^{-3}$

79. ما قيمة  $pH$  و  $pOH$  للمحلول المذكور في السؤال 78؟

80. لديك محلولان:  $0.10 \text{ M HCl}$  و  $10.0 \text{ M HF}$ ، أيهما يكون تركيز أيونات  $H^+$  فيه أعلى؟ احسب  $pH$  لكل من محلولين إذا علمت أن  $M = 7.9 \times 10^{-3}$  في محلول  $HF$ .

81. منظف الفلزات يستعمل حمض الكروميك منظفاً صناعياً للفلزات. احسب قيمة  $K_b$  للتآين الثاني لحمض الكروميك إذا كان لديك محلول تركيزه  $0.040 \text{ M}$  من كرومات الصوديوم الهيدروجينية قيمة  $pH$  لها  $3.946$ ؟

### 3-4

### إتقان المفاهيم

82. ما الحمض والقاعدة اللذان يجب أن يتفاعلاً ليتجدوا محلولاً مائياً من يوديد الصوديوم؟

83. ما كواشف الأحماض والقواعد المبيضة في الشكل 3-24، والتي من المناسب استعمالها في تفاعل التعادل المبين منحنى معايرته في الشكل 30-3؟ ولماذا؟



### 3-3

### إتقان المفاهيم

74. ما العلاقة بين  $pOH$  و تركيز أيون  $OH^-$  في محلول؟

75. قيمة  $pH$  للمحلول A تساوي 2.0 وللمحلول B تساوي 5.0. أي محلولين أكثر حموضة بناءً على تركيز أيون  $H^+$  في محلولين، وكم مرة تزيد الحموضية؟

76. إذا تناقص تركيز أيونات  $H^+$  في محلول مائي، فلماذا يجب أن يحدث لتركيز أيونات  $OH^-$ ؟ ولماذا؟

77. استعمل مبدأ لوتشاتليه لتوضيح ما يحدث للاتزان  $\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$  عند إضافة بعض قطرات من  $\text{HCl}$  إلى ماء نقي.

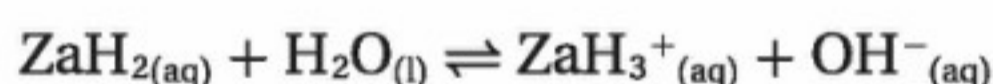
### إتقان حل المسائل

69. منظفات الأمونيا اكتب المعادلة الكيميائية وتعبير  $K_b$  للتآين الأمونيا في الماء. وكيف يستعمل محلول الأمونيامنظفاً آمناً للنوافذ مع أنه قاعدي؟

70. مطهر حمض الهيبوكلوروز مطهر صناعي. اكتب المعادلة الكيميائية وتعبير  $K_b$  للتآين حمض الهيبوكلوروز في الماء.

71. اكتب المعادلة الكيميائية وتعبير  $K_b$  للتآين الأنيلين في الماء. الأنيلين قاعدة ضعيفة صيغتها  $C_6\text{H}_5\text{NH}_2$ .

72. تفاعل القاعدة الضعيفة  $Za\text{H}_2$ ، مع الماء لتعطي محلولاً تركيز أيون  $OH^-$  فيه  $2.68 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$ ، والمعادلة الكيميائية لتفاعل هي:



إذا كان  $[\text{ZaH}_2] = 0.0997 \text{ mol/L}$ ، فما قيمة  $K_b$  لـ  $\text{ZaH}_2$ ؟

73. اختر حمضًا قويًا، واشرح كيف تحضر محلولاً مخفقاً منه؟ ثم اختر حمضًا ضعيفاً، واشرح كيف تحضر محلولاً مركزاً منه؟



94. أي مما يأتي حمض متعدد البروتونات؟ اكتب معادلات تأين متتالية للأحماض المتعددة البروتونات في الماء.



95. اكتب معادلتين كيميائيتين موزوتنين لتأين حمض الكربونيك في الماء، وحدد زوج الحمض والقاعدة المرافقين في كل معادلة.

96. تكرير السكر يستعمل هيدروكسيد الإسترانشيوم في تكرير سكر الشمندر. ويمكن إذابة 4.1 g فقط من هيدروكسيد الإسترانشيوم في 1 L من الماء عند درجة حرارة K 273. فإذا كانت ذوبانية هيدروكسيد الإسترانشيوم منخفضة إلى هذه الدرجة، فما راجح لماذا يمكن اعتباره قاعدة قلوية قوية؟

97. ما تراكيز أيونات  $\text{OH}^-$  في محليل لها قيمة pH الآتية: 3.00 و 6.00 و 9.00 و 12.00 عند درجة حرارة K 298 وما قيمة  $\text{pOH}$  لها؟

98. جهاز pH في الشكل 3-31 مغموس في محلول حمض أحادي البروتون، HA، تركيزه M 0.200 عند درجة حرارة K 303. ما قيمة  $K_a$  للحمض عند درجة حرارة K 303 K



الشكل 3-31

84. متى يكون استعمال pH أفضل من الكاشف لتحديد نقطة النهاية لمعيرة حمض وقاعدة؟

85. ماذا يحدث عند إضافة حمض إلى محلول المنظم  $\text{HF}/\text{F}^-$ ؟

86. عند إضافة الميثيل الأحمر إلى محلول مائي يتغير لونه إلى أحمر، وعند إضافة الميثيل البرتقالي إلى محلول نفسه يتغير لونه إلى صفر. ما مدى pH تقريباً للمحلول؟ استعمل الشكل 24-3.

87. أعط الاسم والصيغة الجزيئية للحمض والقاعدة اللذين أنتجاه كلاً من الأملاح الآتية:



### إتقان حل المسائل

88. اكتب معادلات كيميائية ومعادلات أيونية كلية لتميه كل من الملحين الآتيين في الماء:



89. تنقية الهواء يستعمل هيدروكسيد الليثيوم لتنقية الهواء بإزالة ثاني أكسيد الكربون. فإذا تمت معيرة عينة من محلول هيدروكسيد الليثيوم حجمها 25.00 mL بمحلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.3340 M فتطلب 15.22 mL من الهيدروكلوريك تركيزه 0.3340 M لتنقية العينة. فما مolarية محلول  $\text{LiOH}$ ؟

90. أضيف 74.30 mL من محلول  $\text{NaOH}$  الذي تركيزه 0.43885 M لمعايرة 45.78 mL من حمض الكبريتيك حتى نقطة النهاية. ما مolarية محلول  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ؟

### مراجعة عامة

91. اكتب معادلة تفاعل التأين، وتعبير ثابت تأين القاعدة، للإيثيل أمين  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  في الماء.

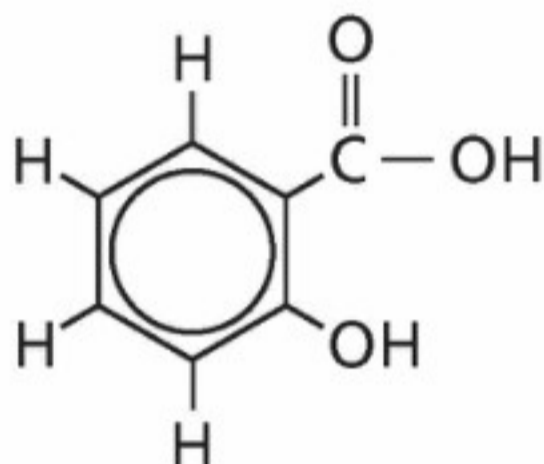
92. كم mL من محلول  $\text{HCl}$  الذي تركيزه 0.225 M يُحتاج إليه لمعيرة 6.00 g من KOH؟

93. ما قيمة pH لمحلول تركيزه 0.200 M من حمض الهيبوروموز  $\text{HBrO}$  إذا علمت أن  $K_a = 2.8 \times 10^{-9}$ ؟

# تقدير الفصل

3

106. طبق المفاهيم تتغير قيمة  $K_w$  كغيرها من ثوابت الاتزان بحسب درجة الحرارة.  $K_w$  يساوي  $2.92 \times 10^{-15}$  عند  $10^\circ\text{C}$ ، و  $1.00 \times 10^{-14}$  عند  $25^\circ\text{C}$  و  $2.92 \times 10^{-13}$  عند  $40^\circ\text{C}$ . في ضوء هذه المعلومات احسب قيم  $\text{pH}$  للماء النقى عند درجات الحرارة الثلاث هذه، وقارن بينها. هل يصح القول إن  $\text{pH}$  للماء النقى دائمًا 7.0؟ اشرح إجابتك.
107. توقع يستعمل حمض الساليسيليك -المبين في الشكل 3-32 في تحضير الأسبرين. بناءً على معرفتك باهيدروجين القابل للتأين في جزيء حمض الخل  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، توقع أي ذرات الهيدروجين في حمض الساليسيليك قد تكون قابلة للتأين؟



الشكل 3-32

## مسألة تحفيز

108. لديك 20.0 mL من محلول حمض ضعيف،  $\text{HX}$ ، و  $K_a = 2.14 \times 10^{-6}$ . وقد وجد أن  $\text{pH}$  للمحلول ما كمية الماء المقطر التي يجب إضافتها إلى محلول لرفع  $\text{pH}$  إلى 4.000؟

## مراجعة تراكمية

109. عند حرق 5.00 g من مركب في مسرع، ارتفعت درجة حرارة 2.00 kg من الماء من  $24.5^\circ\text{C}$  إلى  $240.5^\circ\text{C}$ . ما كمية الحرارة التي تنطلق عند حرق 1.00 mol من المركب (الكتلة المولية = 46.1 g/mol)؟

99. اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث عند إضافة قاعدة إلى محلول المنظم  $\text{H}_2\text{PO}_4^- / \text{HPO}_4^{2-}$ .

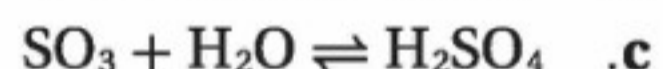
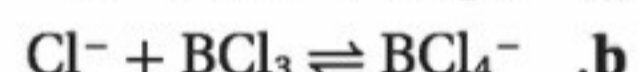
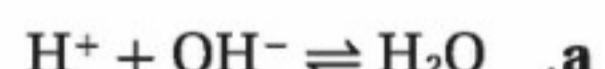
## التفكير الناقد

100. انقد العبارة الآتية: "يجب اعتبار المادة التي تحتوي صيغتها الكيميائية على مجموعة الهيدروكسيل قاعدة".

101. حلّ واستنتاج هل يمكن أن يصنف محلول حمضًا بحسب برونستد - لوري ولا يصنف حمضًا بحسب قاعدة أرهينيوس؟ وهل يمكن أن يكون حمضًا بحسب نظرية برونستد - لوري وليس حمضًا بحسب نظرية أرهينيوس؟ هل يمكن ألا يصنف حمض لويس بوصفه حمض أرهينيوس أو برونستد - لوري؟ اشرح ذلك مع ذكر أمثلة.

102. طبق المفاهيم استعمل ثابت تأين الماء عند درجة حرارة 298 K لتفسير لماذا ينبغي للمحلول الذي قيمة  $\text{pH}$  له 3.0 أن تكون قيمة  $\text{pOH}$  له 11.0؟

103. حدد أحماض وقواعد لويس في التفاعلات الآتية:



104. تفسير الرسوم العلمية ارسم منحنى الرقم الهيدروجيني pH مقابل الحجم الناتج عن معايرة حمض ثانوي البروتونات بمحلول  $\text{NaOH}$  تركيزه 0.10 M.

105. السبب والنتيجة وضح كيف يعمل محلول المنظم من خلال النظام المنظم  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+ / \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ ؟ وبين مستعينًا بالمعادلات كيف يتأثر نظام (القاعدة الضعيفة / الحمض المرافق) عند إضافة كميات صغيرة من الأحماض والقواعد إلى محلول هذا النظام؟



## تقدير إضافي

## الكتابة في الكيمياء

**112.** نظريات الأحماض والقواعد تخيل أنك الكيميائي برونستد في عام 1923م، وقد قمت بصياغة نظرية جديدة عن الأحماض والقواعد. اكتب رسالة إلى العالم السويدي أرهينيوس، تناقش فيها الفروق بين نظريتك ونظريته، وتشير فيها إلى مزايا نظريتك.

**113.** الأحماض الأمينية هناك عشرون حمضًا أمينيًّا تتحدد لتكوين البروتينات في أحجزة المخلوقات الحية. اكتب بحثًا عن تركيب وقيم  $K_a$  لخمسة أحماض أمينية وقوتها. قارن بين قوى هذه الأحماض وقوى الأحماض في الجدول 4-3.

## أسئلة المستندات

ماء المطر يبين الشكل 3-34 قياسات pH في عدد من مناطق المراقبة في إحدى الدول. وتتمثل البقعة الوردية متوسط القياسات التي أخذت في جميع المناطق في وقت معين. ادرس الرسم البياني جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



الشكل 3-34

**114.** كيف يتغير متوسط pH للسنوات 2003م - 1990م؟

**115.** احسب  $[H^+]$  لأدنى وأعلى pH مسجلة على الرسم البياني. وكم مرة تزيد حمضية ماء المطر الأكثر حمضية على حمضية ماء المطر الأقل حمضية؟

**116.** ما قيمة pH في عام 2003م؟ وما مقدار التغير في متوسط pH بين عامي 1990 و2003م؟

**110.** يتفاعل الهيدروجين والفلور لتكوين HF بحسب معادلة الاتزان الآتية:



هل تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى زيادة كمية المادة الناتجة؟ اشرح ذلك.



الشكل 3-33

**111.** يبين الشكل 3-33 تغير الطاقة في أثناء سير تفاعل ما.

- a. هل التفاعل طارد أم ماص للطاقة؟
- b. ما عدد الخطوات التي يحدث فيها التفاعل؟

# اختبار مقنن

## أسئلة الاختيار من متعدد

4. بروميد الهيدروجين HBr حمض قوي ومادة أكالة شديدة. ما pH محلول HBr الذي تركيزه M 0.0375 ؟

- .a 12.574
- .b 12.270
- .c 1.733
- .d 1.433

استعن بالجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة من 5 إلى 7.

**دوات التأين وبيانات pH لبعض الأحماض العضوية**

الضعفية

$K_a$	pH محلول تركيزه 1.000 M	الحمض
$1.78 \times 10^{-4}$	1.87	HA
$3.55 \times 10^{-3}$	؟	HB
؟	2.43	HX
$7.08 \times 10^{-3}$	1.09	HD
$9.77 \times 10^{-5}$	2.01	HR

5. أي حمض أقوى؟

- .a HA
- .b HB
- .c HX
- .d HD

6. ما ثابت تأين حمض HX؟

- .a  $1.0 \times 10^{-5}$
- .b  $2.43 \times 10^0$
- .c  $3.72 \times 10^{-3}$
- .d  $7.3 \times 10^4$

7. ما قيمة pH محلول حمض السيانوإيثانويك الذي

- تركيزه 0.40 M ؟
- .a 2.06
- .b 1.22
- .c 2.45
- .d 1.42

استعن بالرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. ما قيمة pH عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة؟

- .a 10
- .b 9
- .c 5
- .d 1

2. ما الكافش الأكثر فاعلية لتحري نقطة النهاية هذه المعايرة؟

- .a. الميثيل البرتقالي الذي مدها 4.4 – 3.2
- .b. فينولفثالين الذي مدها 10 – 8.2
- .c. البروموكريسول الأخضر الذي مدها 5.4 – 3.8
- .d. الثايمول الأزرق الذي مدها 9.6 – 8.0

3. يتوجه التنفس الخلوي mol 38 ATP تقريباً من مقابل كل مول يستهلك من الجلوكوز:



إذا كان كل 1 mol ATP ينتجه kJ 30.5 من الطاقة فما كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من قطعة حلوى تحتوي على 130.0 g من الجلوكوز؟

- .a 27.4 kJ
- .b 836 kJ
- .c 1159 kJ
- .d 3970 kJ



# اختبار مفتوح

## أسئلة الإجابات المفتوحة

10. أضيف 5.00 mL من HCl تركيزه M 6.00 إلى 95.00 mL من الماء النقي، وأصبح الحجم النهائي للمحلول 100 mL. ما قيمة pH للمحلول؟

11. محلول مائي منظم بحمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  وبنزوات الصوديوم  $C_6H_5COONa$ ، تركيز كل منها 0.0500 M. فإذا كان  $K_a$  لحمض البنزويك يساوي  $6.4 \times 10^{-5}$ ، فما قيمة pH للمحلول؟

8. ماذا نعني بقولنا: إن قيمة  $K_{eq}$  أكثر من ٩١ ؟

- a. هناك مواد متفاعلة أكثر من النواتج عند الاتزان.
- b. هناك نواتج أكثر من المواد المتفاعلة عند الاتزان.
- c. سرعة التفاعل الأمامي عالية عند الاتزان.
- d. سرعة التفاعل العكسي عالية عند الاتزان.

## أسئلة الإجابات القصيرة

9. الأحماض والقواعد الشائعة استعمل البيانات الموجدة في الجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة الآتية:

pH	المادة
11.3	الأمونيا المنزلية
2.3	عصير الليمون
9.4	مضاد الحموضة
7.4	الدم
3.0	المشروبات الغازية

- a. أي مادة أكثر قاعدية؟
- b. أي مادة أقرب إلى التعادل؟
- c. أي مادة تركيز  $[H^+]$  فيها  $4.0 \times 10^{-10} M$ ؟
- d. أي مادة قيمة  $pOH$  لها 11.0؟
- e. كم مرة تزيد قاعدية مضاد الحموضة على قاعدية الدم؟

# تفاعلات الأكسدة والاختزال

## Redox Reactions

4



**الفكرة العامة** تُعدُّ تفاعلات الأكسدة والاختزال من العمليات الكيميائية الشائعة في الطبيعة وفي الصناعة، وتتضمن انتقالاً للإلكترونات.

### 4-1 الأكسدة والاختزال

**ال فكرة الرئيسية** يُعدُّ تفاعل الأكسدة والاختزال تفاعلين متكملين؛ إذ تأكسد ذرة وتحتزل أخرى.

### 4-2 وزن معادلات الأكسدة والاختزال

**الفكرة الرئيسية** تصبح معادلات الأكسدة والاختزال موزونةً عندما تكون الزيادة الكلية في أعداد التأكسد متساويةً للانخفاض الكلي في أعداد التأكسد للذرات الداخلة في التفاعل.

## حقائق كيميائية

- يمكن زيادة لمعان العصا الضوئية النشطة بتسخينها، لكن البريق لن يستمر طويلاً.
- ليس بالضرورة أن يكون الضوء الناتج عن تفاعل الأكسدة والاختزال مصحوباً بالحرارة.
- يستعمل نحو 90% تقريباً من الأحياء البحرية شكلاً من أشكال الضوء الحيوي الذي يتولد من تفاعلات الأكسدة والاختزال.

عصا ضوئية

وعاء زجاجي من  $H_2O_2$

## نَشَاطٌ تَمَهِيدِيَّة

وزن معادلات الأكسدة والاختزال صمم المطوية الآتية لتساعدك على تلخيص المعلومات حول الطائق المختلفة في وزن معادلات الأكسدة والاختزال.

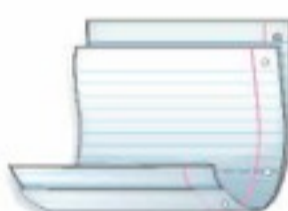
### المطويات

منظمات الأفكار

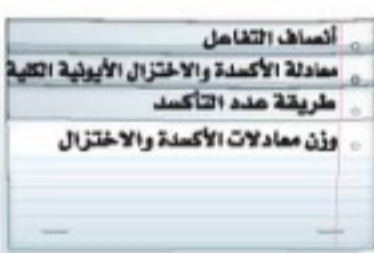
**الخطوة 1** اجمع طبقتين من الورق، واجعل



طرف الورقة العلوية على بعد 2 cm من حافة الورقة السفلية كما في الشكل.



**الخطوة 2** اثنِيْنِ الحواف السفلية إلى أعلى لتكون أربعة تفرعات متساوية. ثم ثبّت الثنيّة بالضغط عليها لتحافظ على التفرع في مكانه جيّداً، كما في الشكل المجاور.



**الخطوة 3** ثبّت الثنائيّات وعنوانها على النحو الآتي: وزن معادلات الأكسدة والاختزال، طريقة عدد التأكسد، معادلة الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية، أنصاف التفاعل.

**المطويات** استعمل المطوية في القسم 2-4، ولخص ما تقرؤه حول موازنة معادلات الأكسدة والاختزال، واعرض مثلاً على كل طريقة.

## تجربة استبلاطية

ماذا يحدث عندما يتفاعل الحديد وكبريتات النحاس II؟  
يُتَجَّ الصدأ عندما يتفاعل الحديد والأكسجين، ويتفاعل الحديد أيضاً مع مواد أخرى غير الأكسجين.



### خطوات العمل

- اقرأ نموذج احتياطات السلامة في المختبر.
- استعمل قطعة من ورق الصنفراة لتلميع مسّار الحديد.
- أضف 3 mL تقريباً من محلول 1.0M من كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4\text{II}$  إلى أنبوب اختبار، وضع المسّار الذي جرى تلميعه في محلول  $\text{CuSO}_4$ ، ثم ضع أنبوب الاختبار في حامل الأنابيب، وراقبه مدة 10 دقائق، ثم سجّل ملاحظاتك.

### تحليل النتائج

- فسّر ما يحدث للون محلول كبريتات النحاس.
- حدد المادة التي التصقّت بالمسّار.
- اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل.

استقصّاءً ماذا يمكن أن يحدث للنحاس لو وضع في محلول كبريتات الحديد؟ صمم تجربة لاختبار فرضيتك.

## 4-1

### الأهداف

- تصف تفاعلات الأكسدة والاختزال.
- تحدد العوامل المؤكسدة والمختزلة.
- تحدد عدد التأكسد لعنصر في مركب.
- تفسر تفاعلات الأكسدة والاختزال من حيث التغير في حالة التأكسد.

### مراجعة المفردات

**الأيون المتفرّج** الأيون غير المشترك في التفاعل ولا يظهر في المعادلة الأيونية.

### المفردات الجديدة

تفاعل الأكسدة والاختزال

الأكسدة

الاختزال

العامل المؤكسد

العامل المختزل

## الأكسدة والاختزال Oxidation and Reduction

**الفكرة الرئيسية** يُعد تفاعلاً للأكسدة والاختزال تفاعلين متكملين؛ إذ تتأكسد ذرة وتختزل أخرى.

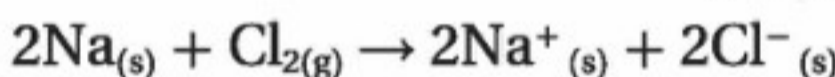
**الربط مع الحياة** يتوجه ضوء العصا الضوئية عن تفاعل كيميائي، فعندما تكسر الكبسولة الزجاجية داخل الإطار البلاستيكي يحدث تفاعل بين مادتين، وتنتقل الإلكترونات، فتحتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ضوئية.

### انتقال الإلكترون وتفاعل الأكسدة والاختزال Electron Transfer and Redox Reactions

يمكن تصنيف التفاعلات الكيميائية في العادة إلى خمسة أنواع من التفاعلات هي: التكوين، التفكك، والاحتراق، والإحلال البسيط، والإحلال المزدوج. ومن خواص تفاعلات الاحتراق والإحلال البسيط أنها يتضمنان انتقال الإلكترونات من ذرة إلى أخرى، كما هو الحال في كثير من تفاعلات التكوين والتفكك. ففي تفاعل التكوين على سبيل المثال، يتفاعل الصوديوم  $\text{Na}$ ، والكلور  $\text{Cl}_2$  لتكوين المركب الأيوني  $\text{NaCl}$ ، وينتقل إلكترونان من ذري صوديوم إلى جزيء الكلور  $\text{Cl}_2$  ويكون أيونان من الصوديوم وأيونان من الكلوريد، وتكون المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل على النحو الآتي:



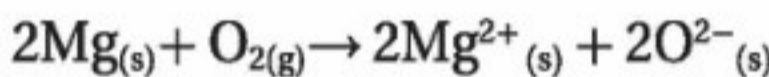
والمعادلة الأيونية الكلية (الأيونات المكونة للبلورة):



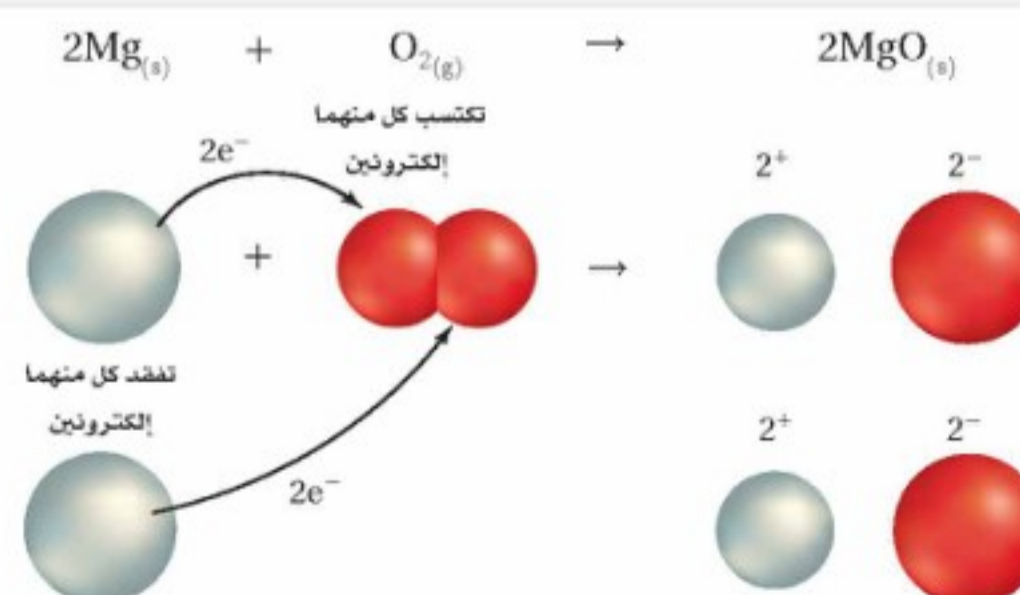
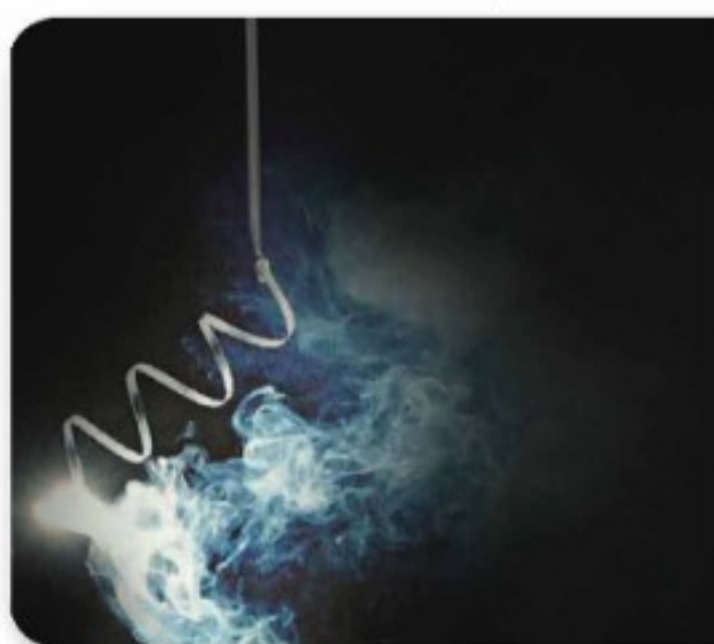
أما تفاعل الماغنيسيوم في الهواء الذي يتضمن انتقال الإلكترونات فهو مثال على تفاعل الاحتراق.

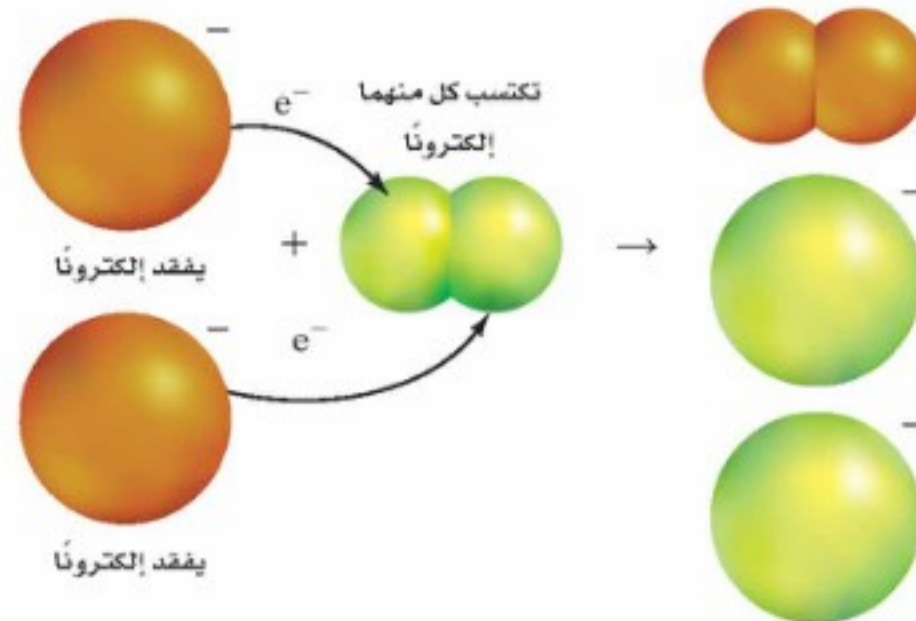


المعادلة الأيونية الكلية (الأيونات المكونة للبلورة)



عندما يتفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين، كما في الشكل 4-1، فإن كل ذرة ماغنيسيوم تعطي إلكترونين إلى كل ذرة أكسجين، وتتحول ذرة الماغنيسيوم إلى أيون  $\text{Mg}^{2+}$ ، وتتحول





الشكل 4-2 التفاعل بين محلول أيونات البروميد وغاز الكلور هو تفاعل أكسدة، هنا تنتقل الإلكترونات من أيونات البروم إلى الكلور.

ذرة الأكسجين إلى الأيون  $\text{O}^{2-}$ ، ويُسمى التفاعل الذي انتقلت فيه الإلكترونات من إحدى الذرات إلى ذرة أخرى **تفاعل الأكسدة والاختزال**.

لأننا نلاحظ تفاعل الإحلال البسيط بين محلول المائي للكلور وأيونات البروميد لتكون محلول مائي من كلوريد البوتاسيوم والبروم الموضح في الشكل 2-4.

المعادلة الكيميائية الكاملة:

$2\text{KBr}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(\text{aq})} \rightarrow 2\text{KCl}_{(\text{aq})} + \text{Br}_{2(\text{aq})}$

المعادلة الكلية:

يُلاحظ أن الكلور يكتسب الإلكترونات من أيونات البروميد ليكون أيونات الكلوريد، وعندما يفقد أيوناً البروميد الإلكترونات تتحدد ذرتاً البروم برابطةً تساهليّةً لتكون جزيء  $\text{Br}_2$ . إن تكوين الرابطة التساهليّة بمشاركة الإلكترونات هو أيضًا تفاعل أكسدة واحتزال.

**الأكسدة والاحتزال** أطلقت الكلمة الأكسدة فيما مضى على التفاعلات التي تتضمن اتحاد المادة بالأكسجين، أما الآن فتعرف عملية الأكسدة على أنها فقدان ذرة المادة للإلكترونات. تفحص مرةً أخرى معادلة تفاعل الصوديوم والكلور الكلية، تلاحظ أن الصوديوم قد تأكسد لأنَّه فقد إلكترونًا.

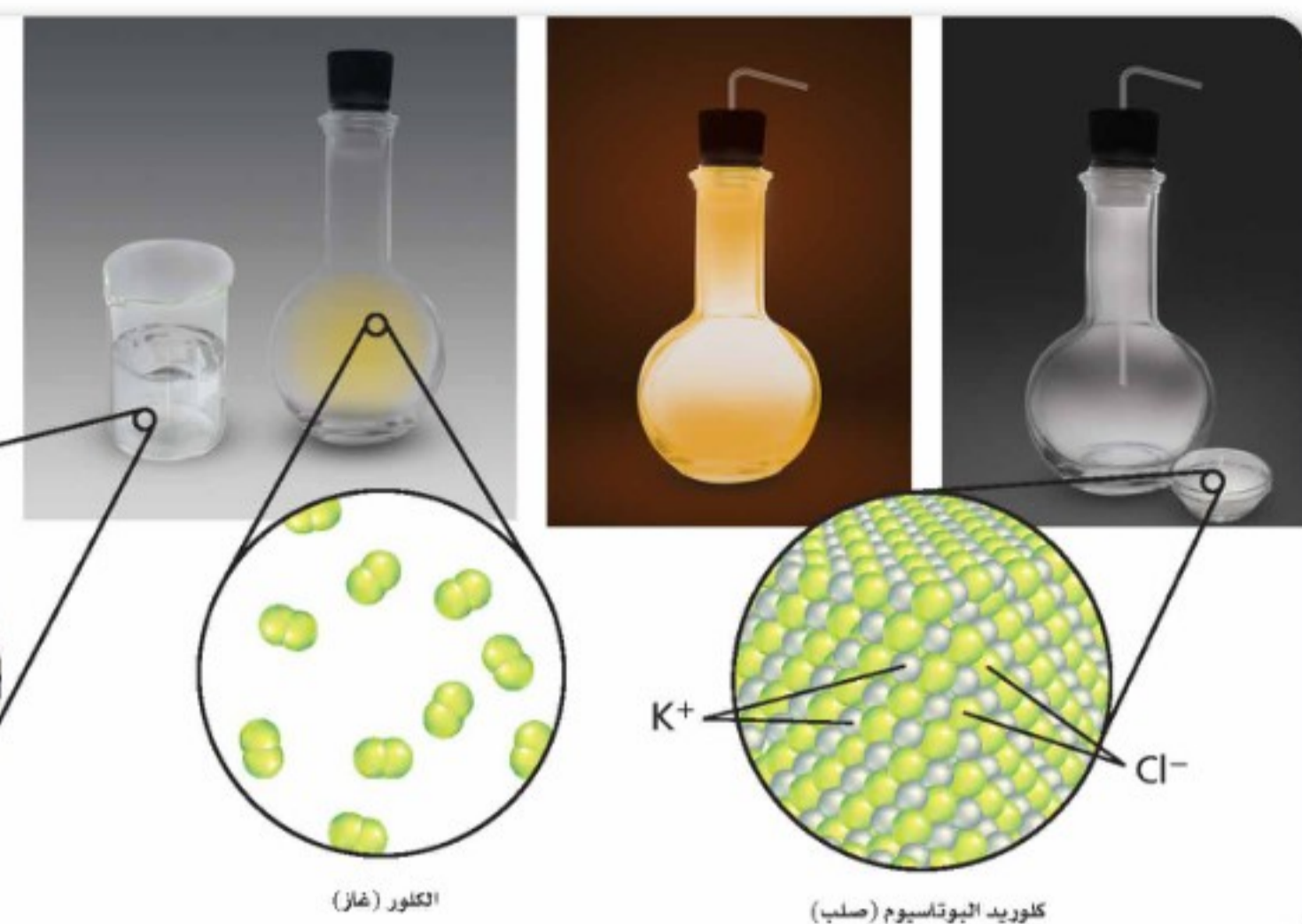


وحتى يحدث تفاعل الأكسدة يجب أن تكتسب الإلكترونات التي تفقدها المادة المتأكسدة من قبل ذرات أو أيونات مادة أخرى، وبعبارة أخرى يجب أن تكون هناك عملية مرافقة تتضمن اكتساب الإلكترونات المفقودة. أما عملية **الاحتزال** فتعرف على أنها اكتساب ذرات المادة للإلكترونات. وبالرجوع إلى مثال كلوريد الصوديوم فإن تفاعل الاحتزال المرافق لتفاعل الأكسدة هو احتزال الكلور.

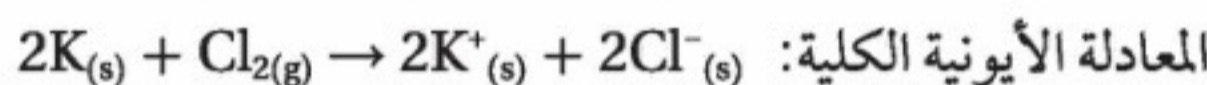
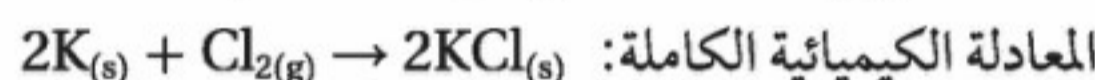


إذن فالـ**الأكسدة والاحتزال** عمليتان متراقبتان متكاملتان؛ فلا يحدث تفاعل الأكسدة إلا إذا حدث تفاعل احتزال، ومن المهم جدًا التمييز بين تفاعلي الأكسدة والاحتزال.

**الشكل 3-4** يتفاعل كل من فلز البوتاسيوم وغاز الكلور تفاعل أكسدة واحتزال لتكوين كلوريد البوتاسيوم.



**التغير في عدد التأكسد** تذكر أن عدد التأكسد لذرة في المركب الأيوني هو عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة عندما كونت الأيونات، وأن تفاعل البوتاسيوم مع الكلور، الموضح في الشكل 3-4، هو تفاعل أكسدة واحتزال، ومعادلة تفاعل فلز البوتاسيوم مع غاز الكلور هي على النحو الآتي:



يوجد البوتاسيوم ضمن عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري، التي تمثل إلى فقد إلكترون واحد في التفاعل؛ بسبب انخفاض كهربرسالبيتها، وعدد تأكسدها  $1^+$ . ومن ناحية أخرى يوجد الكلور ضمن عناصر المجموعة 17 التي تمثل إلى اكتساب إلكترونات؛ لأن كهربرسالبيتها عالية، وعدد تأكسدها في كثير من المركبات  $1^-$ . ففي مفهوم الأكسدة والاحتزال يمكنك القول إن ذرات البوتاسيوم قد تأكسدت من حالة الصفر إلى حالة  $1^+$ ؛ لأن كل ذرة فقدت إلكترونًا، واحتزلت ذرات الكلور من الصفر إلى الحالة  $1^-$ ، وكل ذرة أو أيون عند احتزالية يقل عدد تأكسده. وعلى العكس من ذلك عندما تأكسد ذرة أو أيون يزيد عدد تأكسدها.

ويعدّ عدد التأكسد أداةً يستعملها العلماء لكتابة المعادلة الكيميائية لمساعدتهم على الاحتفاظ بمسار حركة الإلكترونات في تفاعل الأكسدة. ويكتب عدد التأكسد مع الإشارة السالبة أو الموجبة قبل العدد ( $+2$ ،  $+3$ )، في حين تكتب إشارة الشحنة الأيونية بعد العدد ( $-2$ ،  $-3$ ).

عدد التأكسد:  $3^+$  الشحنة الأيونية:  $3^+$

**ماذا قرأت؟** حدد أي العناصر أكثر قابليةً لاكتساب الإلكترونات: البوتاسيوم أم الكلور؟

### مهم في الكيمياء

**صانع الفخار** فنان يصنع الفخار، ويستعمل مواد تحتوي على أيونات فلزية لإضفاء الألوان المختلفة على الفخار عند حرقه. وتظهر المواد الزجاجية، التي تحتوي على أيونات النحاس، باللون الأخضر المائل إلى الزرقة عند تأكسدها، وتعطي اللون الأحمر عند حرقها في الفرن.

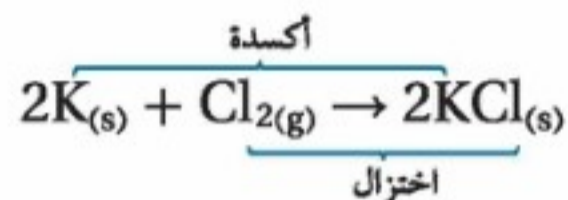


## العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة

### Oxidizing and Reducing Agents

ملخص تفاعلات الأكسدة والاختزال		الجدول 4-1
 X → Y انتقال الإلكترونات	العملية	
• X يفقد إلكترونًا. • X عامل مختزل ويتأكسد. • يزيد عدد التأكسد للهادة X.	• المادة المتفاعلة تفقد إلكترونًا. • يتأكسد العامل المختزل. • يزيد عدد التأكسد للهادة X.	الأكسدة
• Y يكتسب إلكترونًا. • الأخرى تكتسب إلكترونًا. • يختزل العامل المؤكسد. • يقلّ عدد التأكسد للهادة Y.	• المادة المتفاعلة الأخرى تكتسب إلكترونًا. • يختزل العامل المؤكسد. • يقلّ عدد التأكسد للهادة Y.	الاختزال

يمكن وصف تفاعل البوتاسيوم - الكلور في الشكل 3-4 بأن البوتاسيوم قد تأكسد بواسطة الكلور. المادة التي يحدث لها اختزال (تكتسب إلكترونات) **تسمى عاملًا مؤكسداً**، أما المادة التي يحدث لها أكسدة (تفقد إلكترونات) **فتشتمل على عامل مختزلًا**؛ لذا فالعامل المختزل في تفاعل البوتاسيوم - الكلور هو البوتاسيوم؛ أي المادة التي تأكسدت.



العامل المختزل: K

العامل المؤكسد: Cl<sub>2</sub>

ومن التطبيقات الشائعة على تفاعلات الأكسدة والاختزال إزالة الشوائب من الفلزات. وتُعد العوامل المؤكسدة والمختزلة الأخرى مفيدة في الحياة اليومية. فعلى سبيل المثال عند إضافة مبيض الغسيل إلى الملابس لتبييضها، فإنك تستعمل محلولاً من هيبوكلوريت الصوديوم NaClO؛ وهو عامل مؤكسد يؤدي إلى أكسدة البقع والأصباغ ومواد أخرى. ويلخص الجدول 4-1 الطرائق المختلفة لوصف تفاعلات الأكسدة والاختزال.

## تجربة

### ملاحظة تفاعل الأكسدة والاختزال

كيف يمكن إزالة الشوائب من الفضة؟



6. أمسك الكأس بالماสك وضعها على السخان، وسخن محتوياتها حتى درجة الغليان، مع الحفاظ على الحرارة مدة 15 دقيقة تقريباً حتى تزول الشوائب.

#### التحليل

1. اكتب معادلة تفاعل الفضة مع كبريتيد الهيدروجين، التي تنتج كبريتيد الفضة والهيدروجين.
2. اكتب معادلة تفاعل كبريتيد الفضة (الشوائب) مع رقائق الألومنيوم والتي تنتج كبريتيد الألومنيوم والفضة.
3. حدد أي الفلزات أكثر نشاطاً: الألومنيوم أم الفضة؟ وكيف تعرف ذلك من النتائج؟
4. فسر لماذا يجب لا تستعمل أواني الألومنيوم عند تنظيف مواد مصنوعة من الفضة؟

1. اقرأ نموذج الأمان في المختبر.
2. لِع قطعة من رقائق الألومنيوم برفق مستعملاً الصوف لإزالة أي طبقة مؤكسدة تغطيها.

3. لف قطعة صغيرة متأكسدة من معدن الفضة برقائق الألومنيوم، وتأكد من التصاق المنطقة المتأكسدة تماماً برقائق الألومنيوم.

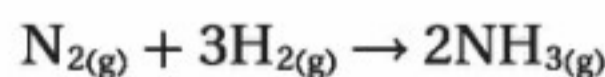
4. ضع القطعة الملفوفة في كأس سعتها 400 mL، وأضف كمية محددة من ماء الصنبور حتى تغطيها تماماً.

5. أضف مقدار ملعقة من صودا الخبز، ومقدار ملعقة من ملح المائدة إلى الكأس.

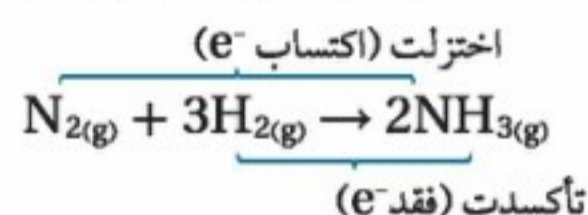
# تفاعلات الأكسدة والاختزال والكهروسالبية

## Redox and Electronegativity

لا تقتصر تفاعلات الأكسدة والاختزال على تحول ذرات العناصر إلى أيونات أو العكس، بل تتضمن بعض تفاعلات الأكسدة والاختزال تغيرات في الجزيئات أو الأيونات الذرية التي تتحدد فيها الذرات تساهيًّا بذرات أخرى. فعلى سبيل المثال، تمثل المعادلة الآتية تفاعل الأكسدة والاختزال المستعمل في صناعة الأمونيا:



وهذه العملية لا تتضمن أيونات ولا انتقالاً للإلكترونات. فالمتفاعلات والنواتج جميعها مركبات جزيئية، ومع ذلك يعد تفاعل تأكسد واحتزال؛ إذ يعُد النيتروجين عاملاً مؤكسداً، والهيدروجين عاملاً محتزاً. في وضع مثل الأمونيا حيث تشارك ذرتان في الإلكترونات، كيف يمكننا القول إن إحدى الذرات فقدت الإلكترونات وتأكسدت، في حين اكتسبت الذرة الأخرى الإلكترونات واحتزلت؟ الإجابة عن ذلك تحتاج إلى معرفة الذرة التي تجذب الإلكترونات بقوة أكبر، أو بعبارة أخرى معرفة أي الذرات لها كهروسالبية أكبر. يوضح الشكل 4-4 تزايد الكهروسالبية من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتقلّل بصورة عامة كلما اتجهنا في المجموعة إلى أسفل.



وتعدّ عناصر المجموعتين 1 و 2 ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل مختزلة قوية، وعناصر المجموعة 17 والأكسجين في المجموعة 16 ذات الكهروسالبية العالية عوامل مؤكدة قوية. وتساوي كهروسالبية الهيدروجين 2.20 تقريرياً، في حين تبلغ كهروسالبية النيتروجين 3.04 تقريرياً. وبهدف دراسة تفاعلات الأكسدة والاختزال فإنه كلما زادت كهروسالبية الذرة، مثل النيتروجين في هذه الحالة، يُعامل كما لو اخترل باكتسابه الإلكترونات من الذرة الأخرى وهي الهيدروجين في هذه الحالة. وعلى العكس، فإن الذرة الأقل كهروسالبية وهي الهيدروجين قد تأكسدت بفقدانها الإلكترونات لصالح الذرة الأخرى وهي النيتروجين.

↑ ترتيب الكهروماليبية ↑

		1	2		13	14	15	16	17	18	
1											
2	Li	Be					O	F			
3	Na	Mg							Cl		
4	K	Ca							Br		
5	Rb	Sr							I		
6	Cs	Ba									
7											

↑ عامل مختزل ↑

↑ عامل مؤكسد ↑

**الشكل 4-4** تزداد كهروسالبية العناصر من اليسار إلى اليمين عبر الجدول الدوري، وتقل في الاتجاه نحو أسفل عبر المجموعة الواحدة. وتعزز العناصر ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل مختزلة قوية، والعناصر ذات الكهروسالبية الشديدة عوامل مؤكسدة قوية

**تتوقع أي العناصر يمكن أن تكون أقوى بوصفها عوامل مؤكسدة، وأيها أقوى بوصفها عوامل مختزلة؟**

## واقع الكيمياء في الحياة الأكسدة



**الصدأ** يتأكسد الحديد عندما يلامس الهواء الرطب، مكوناً أكسيد الحديد III  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ويسمي الصدأ، والصدأ شائع جداً، لأن مركبات الحديد سريعة التفاعل مع الأكسجين، والحديد النقي غير شائع في الطبيعة. وحالياً يستعمل الفولاذ وهو سبيكة يعده الحديد المكون الأساسي لها. وهناك طرائق كثيرة يمكن اتباعها لحماية الحديد كالطلاء، والدهان، وإضافة المواد البلاستيكية لحماية منتجات الحديد من الأكسدة.

**تفاعلات الأكسدة والاختزال** تمثل المعادلة الآتية تفاعل أكسدة واحتزال الألومنيوم والحديد.



حدد المادة التي تأكسدت والمادة التي احتزلت في هذا التفاعل.

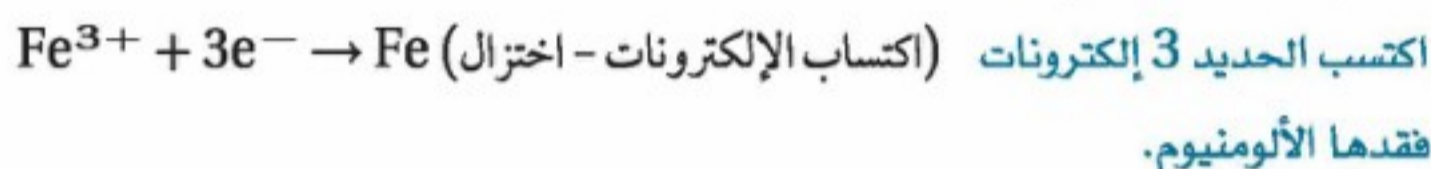
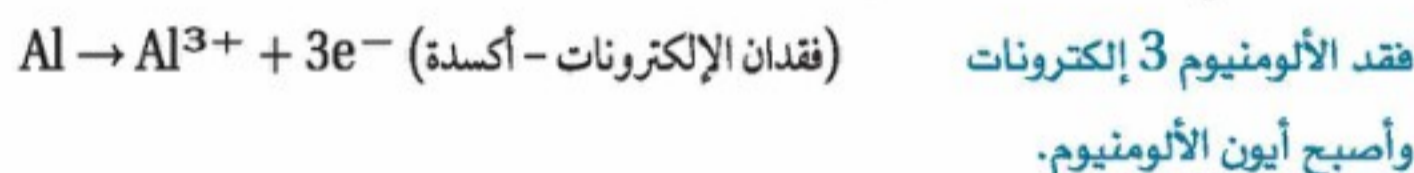
حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل.

### ١ تحليل المسألة

لقد أعطيتَ المتفاعلات والتواتج في التفاعل، لذا عليك تحديد انتقال الإلكترونات الحاصل، ثم يمكنك تطبيق تعريف العامل المؤكسد والعامل المختزل للإجابة عن السؤال.

### ٢ حساب المطلوب

حدد عمليتي التأكسد والاختزال.



لأن الألومنيوم تأكسد لذا فهو العامل المختزل، ولأن الحديد احتزى لذا فهو العامل المؤكسد.

### ٣ تقويم الإجابة

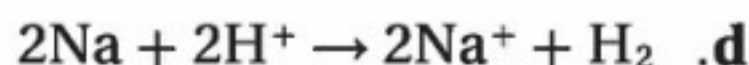
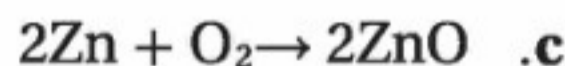
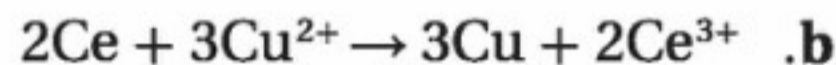
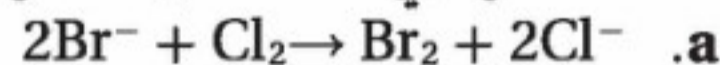
تأكسد الألومنيوم في هذه العملية بفقدان الإلكترونات، في حين احتزى الحديد واكتسب الإلكترونات، ومن ثم يتافق تعريف كل من الأكسدة والاختزال والعامل المؤكسد والعامل المختزل مع ما تقدم. لاحظ أن عدد تأكسد الأكسجين لم يتغير في هذا التفاعل؛ لذا لا يعد الأكسجين عاملًا مفتاحياً لحل المسألة.

### مسائل تدريبية

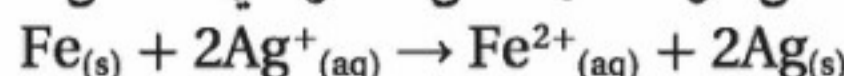
١. حدد التغيرات، في كل مما يلي سواء أكانت أكسدة أم احتزلاً؟ وتذكر أن  $\text{e}^-$  هو رمز الإلكترون:



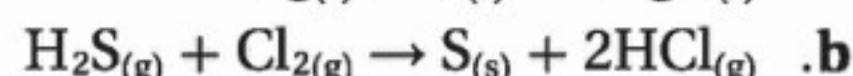
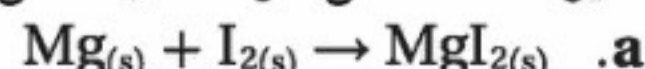
٢. حدد العناصر التي تأكسدت والعناصر التي احتزلت في العمليات الآتية:



٣. حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:



٤. تحفيز حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:



## تحديد أعداد التأكسد

### Determining Oxidation Numbers

لفهم جميع أنواع تفاعلات الأكسدة والاختزال لا بد من تعرُّف الطريقة التي يتم بها تحديد عدد التأكسد (n) لذرات العناصر الداخلة في التفاعل، ويلخص الجدول 2-4 القواعد التي يستعملها الكيميائيون لتسهيل عملية التحديد.

لاحظ أن الجدول لا يتضمن العناصر الانتقالية وأشباه الفلزات واللافلزات التي قد يكون لها أكثر من عدد تأكسد في المركبات المختلفة. فعلى سبيل المثال للحديد أعداد تأكسد مختلفة يُستدلُّ عليها من خلال الألوان الموضحة في الشكل 5-4.



**الشكل 5-4** صخر يوضح طبقات من الحديد ناتجة عن الاختلاف في حالة تأكسد الحديد.

**الجدول 2-4** قواعد تحديد أعداد التأكسد للعناصر

القاعدة	مثال	عدد التأكسد (n)
1. عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفرًا.	Na, O <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub>	0
2. عدد تأكسد الأيون الأحادي الذرة يساوي شحنة الأيون.	Ca <sup>2+</sup>	+2
3. عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في الجزيء أو الأيون المعقد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كل لو كان أيوناً.	NH <sub>3</sub> في N	-3
4. عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية (الفلور) هو دائمًا -1 عندما يرتبط بعنصر آخر.	NO في O	-2
5. عدد تأكسد الأكسجين في المركب دائمًا يساوي -2- ما عدا مركبات فوق الأكسيد كما في المركب فوق أكسيد الهيدروجين $H_2O_2$ , حيث يساوي 1- . وعندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجباً.	LiF في F	-1
6. عدد تأكسد الهيدروجين في معظم مركباته يساوي +1، ما عدا الهيدريدات فيساوي -4	NO <sub>2</sub> في O	-2
7. عدد تأكسد فلزات المجموعتين الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد إلكترونات المدار الخارجي.	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> في O	-1
8. مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفرًا.	OF <sub>2</sub> في O	+2
9. مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة.	NaH في H	-1
	K	+1
	Ca	+2
	Al	+3
	CaBr <sub>2</sub>	(+2) + 2(-1) = 0
	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	(+4) + 3(-2) = -2

تحديد أعداد التأكسد استعمل قواعد تحديد أعداد التأكسد لحساب عدد التأكسد لكل عنصر في مركب كلورات البوتاسيوم  $KClO_3$  وفي أيون الكبريت  $SO_3^{2-}$ .

### ١ تحليل المسألة

أعطيت أعداد التأكسد في قواعد تحديد أعداد التأكسد لكل من الأكسجين والبوتاسيوم، وأعطيت الشحنة الكلية للأيون أو المركب. استخدم هذه المعلومات، وطبق القواعد، وحدد عدد التأكسد لكل من الكلور والكبريت (اجعل  $n$  عدد التأكسد للعنصر في السؤال).

المطلوب	المعطيات
$n_{Cl} = ?$	$KClO_3$
$n_S = ?$	$SO_3^{2-}$
	$n_O = -2$
	$n_K = +1$

### ٢ حساب المطلوب

بين أعداد التأكسد لكل من العناصر المعروفة، واجعل مجموع أعداد التأكسد للعناصر في المركب أو الأيون مساوية للصفر أو لشحنة الأيون، ثم جد القيمة المجهولة من أعداد التأكسد.

$$(n_K) + (n_{Cl}) + 3(n_O) = 0$$

مجموع أعداد التأكسد للمركب المتعادل هو صفر.

$$(+1) + (n_{Cl}) + 3(-2) = 0$$

ولفلزات المجموعة الأولى يكون  $+1 = n$ .

$$1 + n_{Cl} + (-6) = 0$$

$n_K = +1, n_O = -2$

$$n_{Cl} = +5$$

جد قيمة  $n_{Cl}$ .

$$(n_S) + 3(n_O) = -2$$

مجموع أعداد التأكسد للأيون المتعدد الذرات يساوي شحنة الأيون.

$$(n_S) + 3(-2) = -2$$

$n_O = -2$

$$n_S + (-6) = -2$$

$$n_S = +4$$

جد قيمة  $n_S$ .

### ٣ تقويم الإجابة

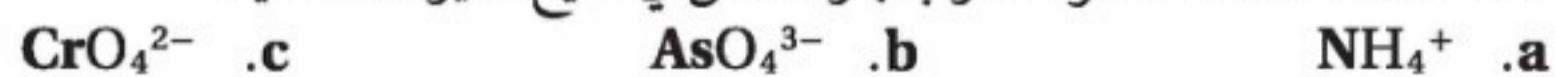
لقد طبقت قواعد حساب أعداد التأكسد تطبيقاً صحيحاً. فجميع أعداد التأكسد لكل عنصر أخذت القيمة الصحيحة لها.

#### مسائل تدريبية

٥. حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في الصيغ الجزيئية الآتية:



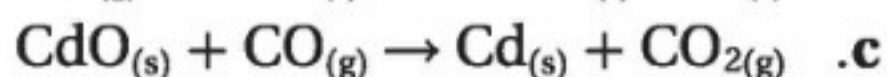
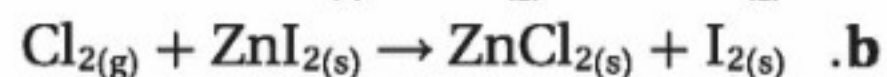
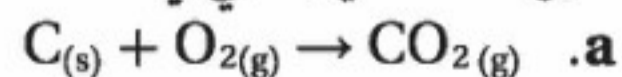
٦. حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في صيغ الأيونات الآتية:



٧. حدد عدد التأكسد للنيتروجين في الجزيئات الآتية:



٨. تحفيز حدد التغير الكلي في عدد تأكسد كل من العناصر في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



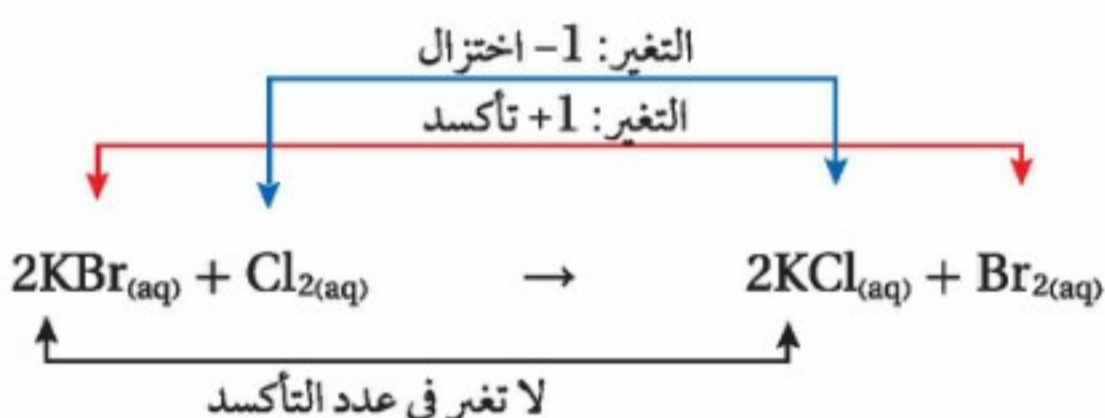
## أعداد التأكسد في تفاعلات الأكسدة والاختزال

### Oxidation Numbers in Redox Reactions

بعد أن درست أعداد التأكسد عليك أن تكون قادرًا على الربط بين تفاعلات الأكسدة والاختزال والتغير في عدد التأكسد. وبالرجوع إلى معادلة التفاعل الذي شاهدته في بداية الدرس وهو استبدال البروم بالكلور  $\text{Cl}_2$  في محلول بروميد البوتاسيوم  $\text{KBr}$ .



ابدأً أولًا بتحديد عدد التأكسد لجميع العناصر في المعادلة الموزونة مستخدماً الجدول 3-4، ثم راجع التغيرات كما هو موضح في المعادلة أدناه.



ستلاحظ أن عدد تأكسد البروم قد تغير من 1- إلى صفر، بزيادة مقدارها 1. وقد تغير في الوقت نفسه عدد تأكسد الكلور من صفر إلى 1+؛ أي قل بمقدار 1؛ لذا اختزل الكلور وتأكسد البروم.

عندما تتأكسد الذرة يزيد عدد التأكسد، وعندما تختزل يقل عدد التأكسد. لاحظ أنه ليس هناك تغير في عدد تأكسد البوتاسيوم؛ لأن أيون البوتاسيوم لا يشترك في التفاعل؛ لذا يُعدَّ أيوناً متفرجاً.

**الجدول 3-4** أعداد التأكسد لبعض العناصر

عدد التأكسد	-2	-1	+3	+2	+1
الألومنيوم			X		
الباريوم				X	
البروم		X			
الكاديوم			X		
الكالسيوم			X		
السيزريوم				X	
الكلور	X				
الفلور	X				
الميدروجين	X			X	
اليود	X				
الليثيوم				X	
الماغنيسيوم			X		
الأكسجين	X				
البوتاسيوم				X	
الصوديوم				X	
الفضة				X	
الإسترانشيوم				X	

## التقويم 4-1

### الخلاصة

- تتضمن تفاعلات الأكسدة والاختزال انتقال إلكترونات من ذرة إلى أخرى.
- عندما تختزل ذرة أو أيون يقل عدد تأكسدها، وعندما تتأكسد ذرة أو أيون يزداد عدد تأكسدها.

- في تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تتضمن مركبات جزيئية وأيونات متعددة الذرات بروابط تساهمية، فالذرات الأعلى كهروسالبية تختزل، في حين تتأكسد الذرات ذات الكهروسالبية الأقل.

9. **الفكرة** فسر لماذا يجب أن يحدث تفاعلاً للأكسدة والاختزال دائمًا معًا؟

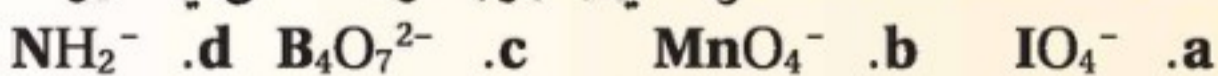
10. صف دور كل من العوامل المؤكسدة والمختزلة في تفاعلات الأكسدة والاختزال. وكيف يتغير كل منها في التفاعل؟

11. اكتب معادلة تفاعل فلز الحديد مع حمض الهيدروبروميك لتكون بروميد الحديد III وغاز الهيدروجين. ثم حدد التغير الكلي في عدد تأكسد العنصر الذي اختزل والعنصر الذي تأكسد.

12. حدد عدد التأكسد للعنصر الذي يظهر باللون الداكن في المركبات الآتية:



13. حدد عدد التأكسد للعنصر الذي يظهر باللون الداكن في الأيونات الآتية:



14. الرسم البياني واستعماله تعدد الفلزات القلوية عوامل مختزلة قوية. ارسم رسمًا بيانيًا توضح فيه كيف تزداد أو تقل قابلية الفلزات القلوية للاختزال كلما اتجهنا أسفل المجموعة ابتداءً من الصوديوم حتى الفرانسيوم.



## 4-2

### الأهداف

- تربط التغير في عدد التأكسد بانتقال الإلكترونات.
- تستعمل التغير في عدد الأكسدة لوزن معادلات الأكسدة والاختزال.
- تزن معادلة الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية مستعملاً طريقة نصف التفاعل.

### مراجعة المفردات

**المعادلة الأيونية الكلية:**  
معادلة أيونية تتضمن الجسيمات المشاركة في التفاعل فقط.

### المفردات الجديدة

طريقة عدد التأكسد  
نصف التفاعل

**الشكل 4-6** من الصعب أحياناً وزن بعض المعادلات الكيميائية كما في تفاعلات الأكسدة والاختزال بين النحاس وحمض النيتريك؛ لأن العناصر تظهر أكثر من مرة في كل جهة من المعادلة.



### الجدول 4-4 طريقة عدد التأكسد

- حدد أعداد التأكسد لجميع الذرات في المعادلة.
- حدد الذرات التي تأكسدت والذرات التي اخترلت.
- حدد التغير في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اخترلت.
- اجعل التغير في أعداد التأكسد متساوياً في القيمة؛ وذلك بضبط المعاملات في المعادلة.
- استعمل الطريقة التقليدية في وزن المعادلة الكيميائية الكلية، إذا كان ذلك ضرورياً.



طريقة عدد التأكسد زن معادلة الأكسدة والاختزال الآتية:  $\text{Cu}_{(s)} + \text{HNO}_3_{(aq)} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_{2(aq)} + \text{NO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$

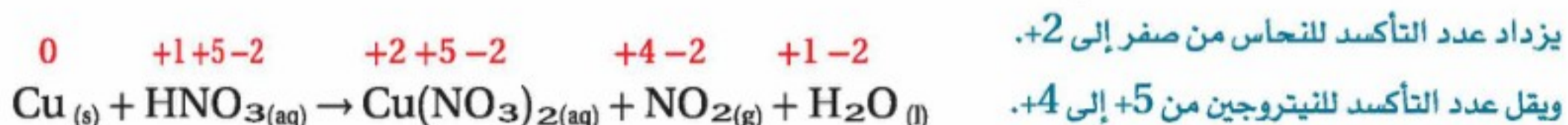
### ١ تحليل المسألة

استخدم قواعد تحديد عدد التأكسد، ويجب أن تتساوى زيادة عدد التأكسد للذرات المتأكسدة مع نقصان عدد التأكسد للذرات المختزلة.

ثم اضبط المعاملات لوزن المعادلة.

### ٢ حساب المطلوب

حدد أعداد التأكسد للذرات كلها في المعادلة:



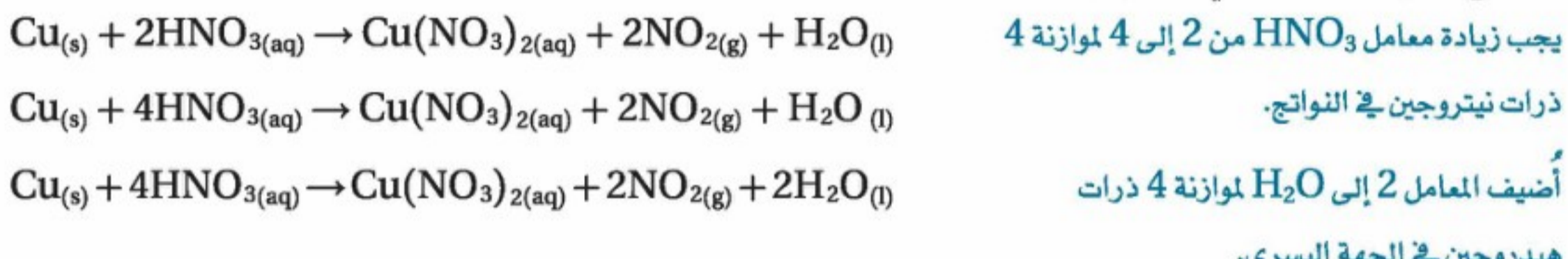
حدد أعداد التأكسد للذرات كلها في المعادلة:

Cu تأكسدت N اختزلت O لم تتغير H لم تتغير NO<sub>3</sub><sup>-</sup> لم تتغير في أيون النترات  
حدّد التغييرات في عدد التأكسد لجميع الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت.  
تأكسد النحاس؛ لأنه خسر إلكترونات  
احتزل النيتروجين؛ لأنه اكتسب إلكترونًا  
التغيير في عدد تأكسد Cu = 2+  
التغيير في عدد تأكسد N = -4

اجعل التغيير في أعداد التأكسد متساوياً في القيمة؛ وذلك بضبط المعاملات في المعادلة:



استعمل الطريقة التقليدية في وزن بقية المعادلة:

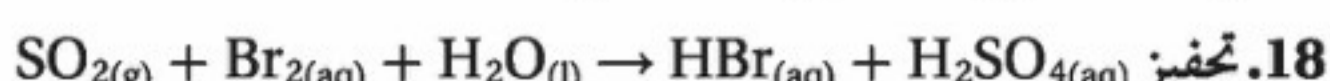
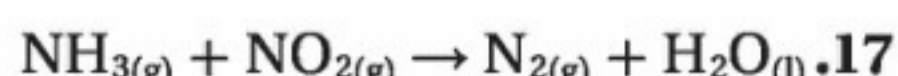


### ٣ تقويم الإجابة

عدد ذرات كل عنصر متساوية على جانبي المعادلة.

#### مسائل تدريبية

استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



# مختبر تحليل البيانات

\* مبنية على بيانات واقعية

## حل واستنتاج

كيف تعمل تفاعلات الأكسدة والاختزال على إطلاق المكوك الفضائي؟ يكتسب المكوك الفضائي 72% تقريباً من قوة اندفاعه من صواريغ الإطلاق التي تستعمل الوقود الصلب خلال الدقيقتين الأوليين من عملية إطلاق الصاروخ، ويرتبط صاروخان على هيئة قلم الرصاص معاً من كلا الجانبين بخزان الهيدروجين السائل ووقود الأكسجين. ويحتوي كل صاروخ على 499,000 kg تقريباً من مزيج الدفع.

### البيانات والملاحظات

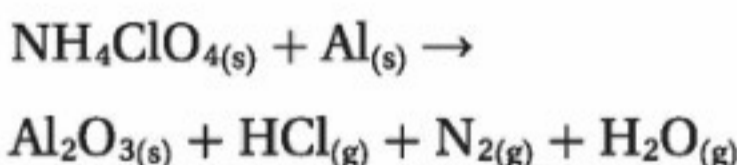
مزيج الدفع في صواريغ الإسناد	
النسبة المئوية	المكونات
69.6	فوق كلورات الأمونيوم
16	الألومينيوم
0.4	المادة المحفزة
12.04	الأسمنت
1.96	معامل المعالجة

أخذت هذه البيانات من:

\*Dumoulin, Jim. "SolidRocketBoosters." NSTSShuttle Reference Manual. 1988

### التفكير الناقد

1. زن استعمال طريقة عدد التأكسد في وزن المعادلة الكيميائية لتفاعل صاروخ الإسناد.



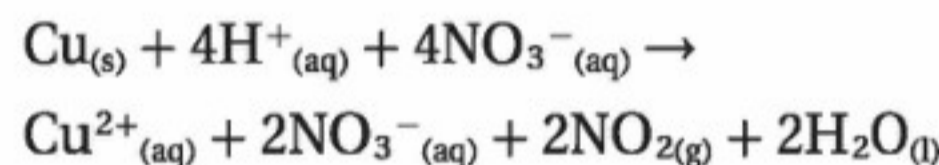
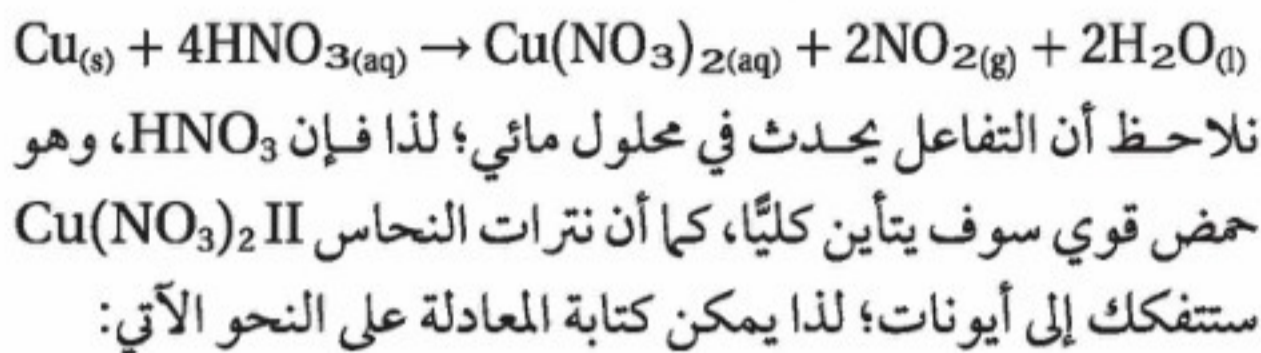
2. حدد أي العناصر تأكسدت، وأيها اختزلت؟

3. استدل ما مزايا استعمال تفاعل وقود الصواريغ الصلب (solid rocket boosters) SRB في الدقيقتين الأوليين من الإطلاق؟

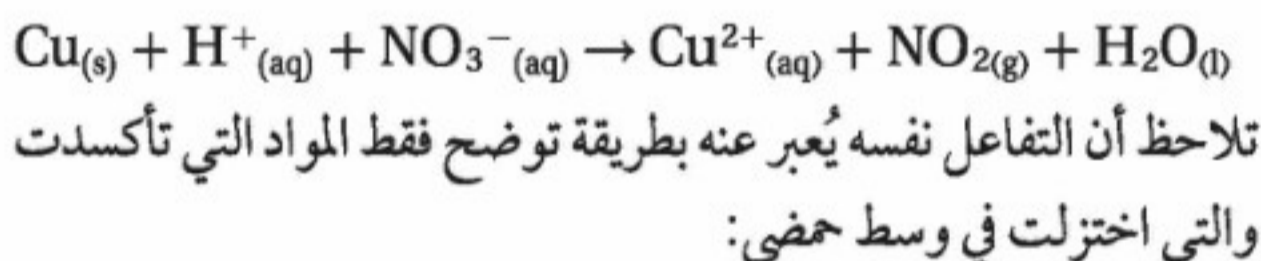
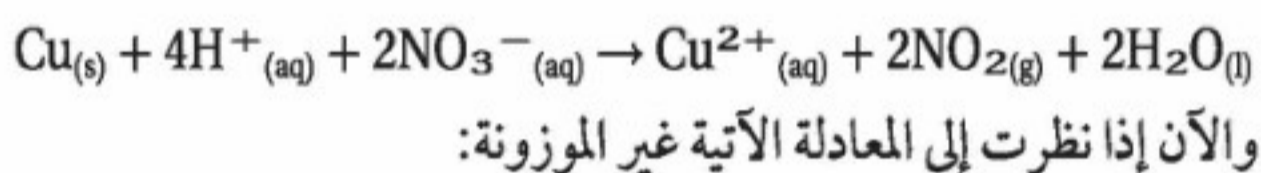
4. احسب ما عدد مولات بخار الماء الناتجة عن تفاعل واحد من (SRB)؟

## وزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية Balancing Net Ionic Redox Equations

يفضل الكيميائيون في بعض الأحيان التعبير عن تفاعلات الأكسدة والاختزال بأبسط ما يمكن، كما في المعادلات التي توضح عمليات الأكسدة والاختزال فقط. وبالرجوع مجدداً إلى المعادلة الموزونة لتفاعل تأكسد النحاس في محلول حمض النيتريك:

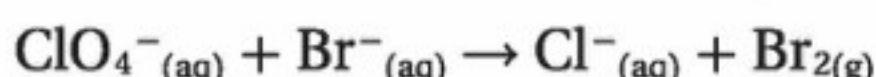


توجد أربعة أيونات من النترات في طرف المواد المتفاعلة؛ إثنان منها فقط قد تغيرا إلى ثاني أكسيد النيتروجين، ويقي الأيونان الآخران متفرجين، بحيث يمكن حذفهما من المعادلة. ولتبسيط الأمور، يكتب الكيميائيون أيونات الهيدروجين في صورة  $\text{H}^{+}_{(aq)}$  مع الاتفاق على وجودها في صورة  $\text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)}$ . والآن يمكن كتابة المعادلة لبيان المواد المشتركة في التفاعل على النحو الآتي:



(في وسط حمضي)  $\text{Cu}_{(s)} + \text{NO}_3^{-}_{(aq)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{NO}_2^{(g)}$   
وفي هذه الحالة، تُحذف أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء لأن أيّاً منها لم يحدث لها أكسدة أو اختزال. وتوجد في محلول أيونات الهيدروجين  $\text{H}^{+}$  وجزيئات الماء بوفرة وتستطيع المشاركة في تفاعل الأكسدة والاختزال سواء في صورة متفاعلات أو نواتج. وتحدث بعض تفاعلات الأكسدة والاختزال فقط في المحاليل القاعدية، وعند وزن معادلات هذه التفاعلات يمكنك إضافة أيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^{-}$  وجزيئات الماء إلى طرفي المعادلة.

**وزن معادلة الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية زن معادلة الأكسدة والاختزال الآتية:**

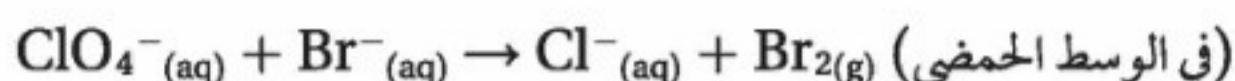


### ١ تحليل المسألة

استعمل قواعد تحديد عدد التأكسد. يجب أن تتساوى الزيادة في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت مع النقصان في عدد التأكسد للذرات التي اخترلت. يحدث التفاعل في وسط حمضي، اضبط معاملات لوزن التفاعل.

### ٢ حساب المطلوب

حدّد أعداد التأكسد لجميع الذرات في المعادلة.



استعمل القواعد في الجدول 4-2

حدّد الذرات التي اخترلت والذرات التي تأكسدت.

ازداد عدد تأكسد البروم من 4- إلى الصفر

نقص عدد تأكسد الكلور من 7+ إلى 4-.

حدّد التغير في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اخترلت. التغير في عدد التأكسد:

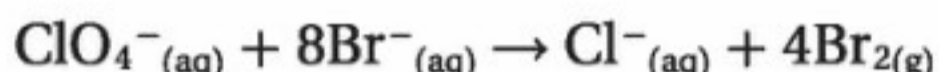
التغير في عدد تأكسد Br = 1+ = Br

ازداد عدد تأكسد البروم من 4- إلى الصفر

التغير في عدد تأكسد Cl = -8 = Cl

نقص عدد تأكسد الكلور من 7+ إلى 4-.

اجعل التغير في قيم عدد التأكسد متساوياً، وذلك بضبط معاملات المعادلة:

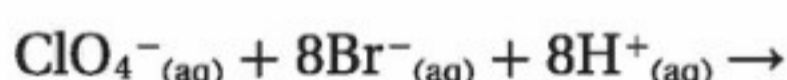


بما أن التغير في عدد التأكسد لـ Br هو 1+؛ لذا يجب أن تضيّف المعامل

8 لوزن المعادلة الكيميائية. 4Br<sub>2</sub> تمثل 8 ذرات Br لوزن 8Br-

الجانب الأيسر.

أضف عدداً كافياً من أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء إلى المعادلة؛ لوزن ذرات الأكسجين على طرف المعادلة:



بما أنك تعرف أن التفاعل يتم في وسط حمضي، يمكنك



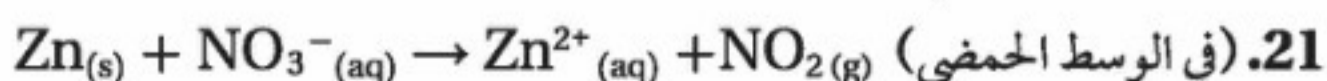
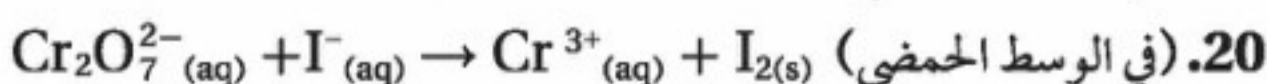
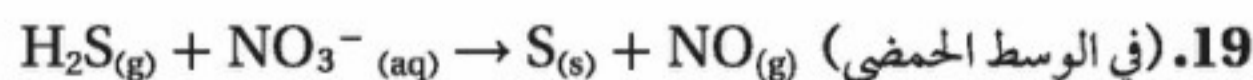
إضافة أيونات الهيدروجين H<sup>+</sup> إلى طرف المعادلة.

### ٣ تقويم الإجابة

عدد ذرات كل عنصر متساويان في كلا طرفي المعادلة. وكما في المعادلة الأيونية فإن الشحنة الكلية في الطرف الأيمن تساوي الشحنة الكلية في الطرف الأيسر.

### مسائل تدريبية

استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن المعادلات الأيونية الكلية الآتية:





الشكل 4-7 تُصدر بعض الكائنات الحياة ضوءاً لأهداف مختلفة: لجذب الإناث، أو للدفاع عن الصغار. ويساعد الضوء المنبعث على الرؤية والتمييز والإدراك.

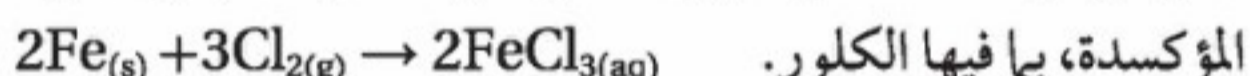
**الربط علم الأحياء** فيم تشتراك أسماك أعماق المحيط والذباب الناري مع البكتيريا الضئئة؟ إن هذه الأنواع من الكائنات - وكائنات أخرى - تطلق الضوء. والضوء المنبعث ما هو إلا تحويل لطاقة الوضع في الروابط الكيميائية إلى طاقة ضوئية خلال تفاعلات الأكسدة والاختزال. وينبعث الضوء بوسائل مختلفة اعتماداً على أنواع الكائنات. ففي الذباب الناري الموضح في الشكل 7-4، يتبع الضوء عن تأكسد جزيئات اللوسيفيرن Luciferin. ولا يزال العلماء يكتشفون سر الإضاءة الحيوية؛ وبعض الكائنات الضئئة تطلق الضوء باستمرار، في حين تطلق الكائنات الأخرى ضوءاً عندما تتعرض للمضايقة. ويبدو أن بعض أسماك أعماق البحار وقناديل البحر لها قدرة على التحكم في الضوء الذي تطلقه.

### وزن معادلة الأكسدة والاختزال باستعمال طريقة نصف التفاعل Balancing Redox Reactions Using Half-Reactions

المواد في الكيمياء هي أيّ جسيمات توجد في المعادلة؛ حيث يوجد في معادلة الاتزان الآتية:

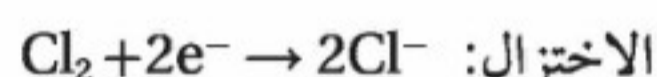


أربعة أنواع من المواد، كتالي جزيئان وهما  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{NH}_3$ ، وأيونان هما  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{OH}^-$  و تحدث تفاعلات الأكسدة والاختزال عندما توجد مواد قادرة على منح الإلكترونات (عوامل ختزلة) لمواد أخرى قريبة منها، ولها قدرة على كسب هذه الإلكترونات (عوامل مؤكسدة). فعلى سبيل المثال يمكن للحديد أن يختزل أنواعاً عددة من العوامل المؤكسدة، بما فيها الكلور.



وفي هذا التفاعل تأكسد كل ذرة حديد بفقدان 3 إلكترونات لتصبح أيون  $\text{Fe}^{3+}$ .

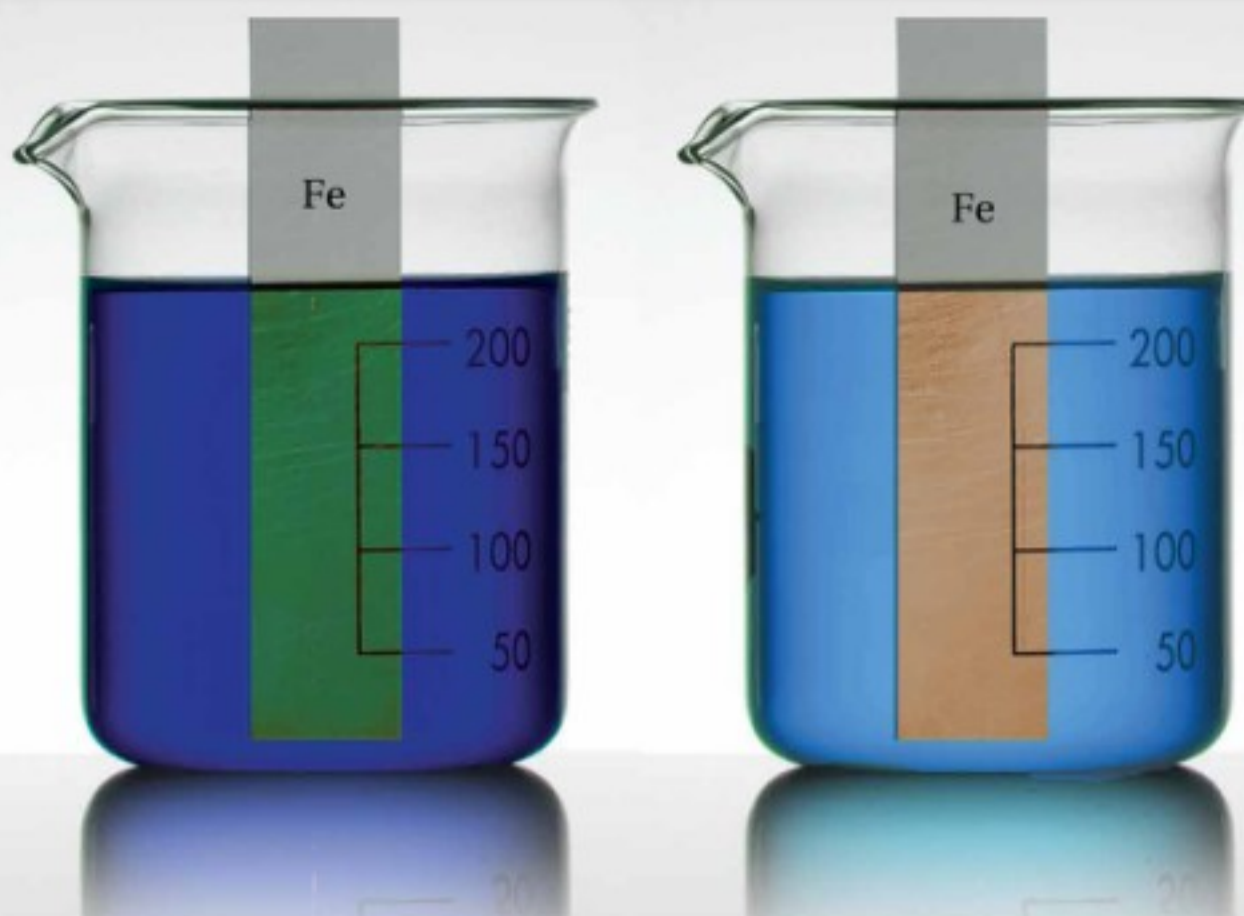
وفي الوقت نفسه، فإن كل ذرة كلور في  $\text{Cl}_2$  تختزل باكتسابها إلكتروناً واحداً لتصبح أيون  $\text{Cl}^-$ .



تمثل هذه المعادلات نصاف تفاعلات؛ حيث يُمثل كل نصف تفاعل أحد جزأيه تفاعل الأكسدة والاختزال؛ أي تفاعل الأكسدة أو تفاعل الاختزال. ويبين الجدول 5-4 التنوع في نصاف تفاعلات الاختزال التي تتضمن تأكسد  $\text{Fe}^{3+}$  إلى  $\text{Fe}^{3+}$ .

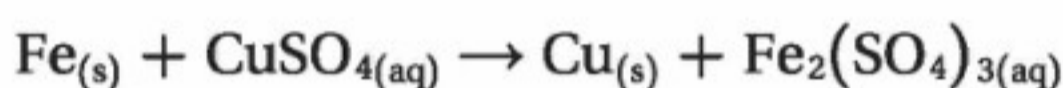
**الجدول 5-4 تفاعلات الأكسدة والاختزال التي يحدث فيها تأكسد الحديد**

نصف تفاعل الاختزال	نصف تفاعل التأكسد	التفاعل الكلي (غير الموزون)
$\text{O}_2 + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{O}^{2-}$		$\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
$\text{F}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{F}^-$		$\text{Fe} + \text{F}_2 \rightarrow \text{FeF}_3$
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$	$\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^-$	$\text{Fe} + \text{HBr} \rightarrow \text{H}_2 + \text{FeBr}_3$
$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$		$\text{Fe} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Ag} + \text{Fe}(\text{NO}_3)_3$
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$		$\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$



**الشكل 4-8** يترسب النحاس على الحديد نتيجة لتفاعل الأكسدة والاختزال بين الحديد ومحلول كبريتات النحاس، ويمكنك وزن المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل بطريقة نصف التفاعل.

سوف تتعلم المزيد عن أهمية أنصاف التفاعلات عند دراستك الكيمياء الكهربائية لاحقاً، ولكن في الوقت الحالي سوف تتعلم كيف تستعمل أنصاف التفاعل لوزن معادلة الأكسدة. فعلى سبيل المثال، تمثل المعادلة غير الموزونة الآتية التفاعل الذي يحدث عند وضع صفيحة من الحديد في محلول كبريتات النحاس II، كما في الشكل 4-8.



تتأكسد ذرات الحديد عندما تفقد الإلكترونات لأيونات النحاس II. أما خطوات وزن معادلات الأكسدة والاختزال باستخدام طريقة نصف التفاعل فهي موضحة في الجدول 6-4.

#### المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

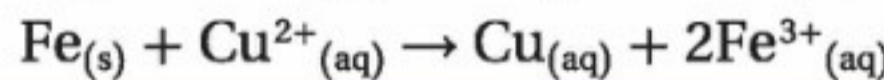
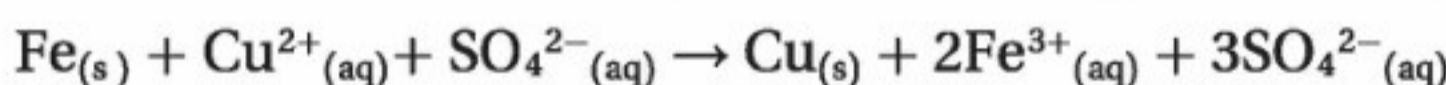
#### المفردات

##### المفردات الأكاديمية

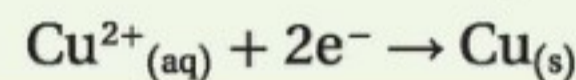
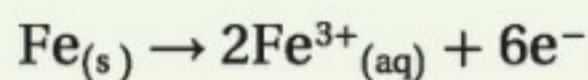
**الطريقة (Method)** آلية لعمل شيء ما. يستعد الطالبة للامتحان بطرائق مختلفة.

#### الجدول 6-4 طريقة نصف التفاعل

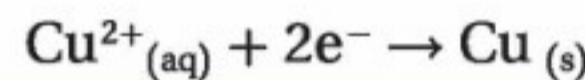
1. اكتب المعادلة الأيونية الكلية للتفاعل، مهملأً الأيونات المترجة.



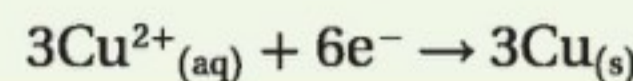
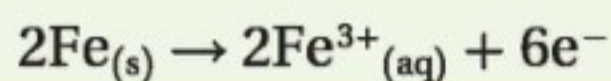
2. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية.



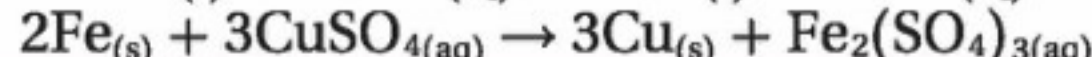
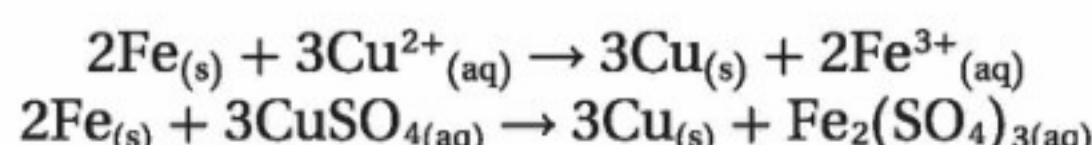
3. زن الذرات والشحنات في كل نصف تفاعل.



4. زن المعادلات على أن يكون عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال.



5. اجمع نصفي التفاعل الموزونين، وأعد الأيونات المترجة.



وزن معادلة الأكسدة والاختزال باستعمال طريقة نصف التفاعل  
زن معادلة التأكسد والاختزال للتفاعل الآتي مستعملاً طريقة نصف التفاعل:  
 $KMnO_4(aq) + SO_2(g) \rightarrow MnSO_4(aq) + K_2SO_4(aq)$  (في الوسط الحمضي)

### ١ تحليل المسألة

يحدث التفاعل في الوسط الحمضي، استعمل قواعد تحديد أعداد التأكسد وخطوات وزن المعادلة بطريقة نصف التفاعل لوزن معادلة التفاعل بين برمجيات البوتاسيوم وثاني أكسيد الكبريت.

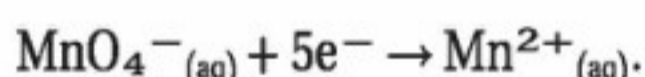
### ٢ حساب المطلوب

اكتب المعادلة الأيونية الكلية للتفاعل.

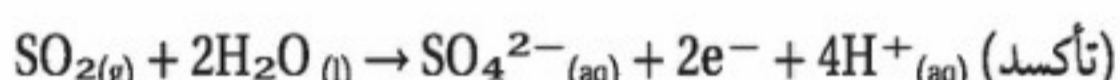
احذف المعاملات، والأيونات المتفرجة.

اكتب معادلة نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية، متضمنة أعداد التأكسد.

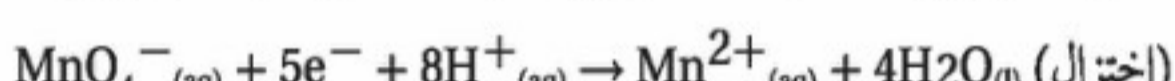
استخدم القواعد الواردة في الجدولين ٤-٦ و ٤-٧ (تأكسد)



زن الذرات والشحنات في نصفي التفاعل.

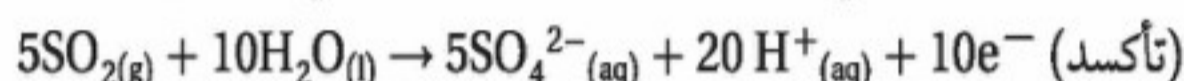


تتوافر جزيئات  $H_2O$  في الوسط الحمضي بكثرة، ويمكن

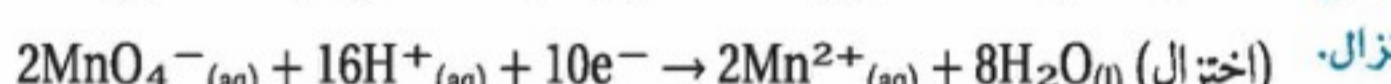


استخدامها في وزن ذرات الأكسجين في أنصاف التفاعل؛ وكذلك توافر أيونات  $H^+$  بسهولة، ويمكن أن تستخدم في وزن الشحنة.

اضبط المعاملات على أن يكون عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد (2) يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال (5).

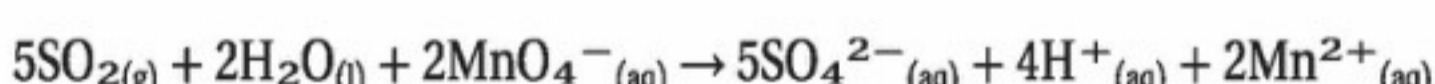
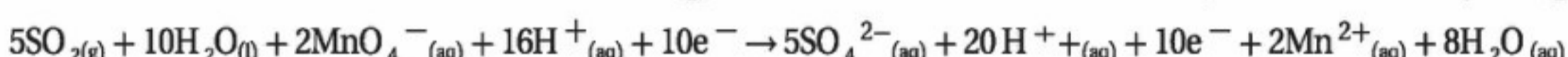


المضاعف المشترك الأصغر ٢,٥ هو ١٠. وبالضرب التبادلي

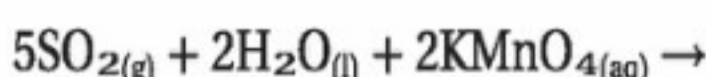


ستحصل على وزن لنصفي تفاعل التأكسد والاختزال.

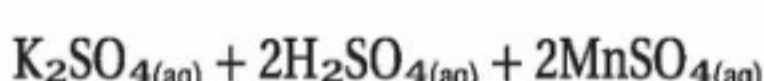
اجمع نصفي التفاعل اللذين تم وزنها، وبسيط المعادلة بحذف أو تجميع المواد المشابهة في طرفي المعادلة.



أعد وضع الأيونات المتفرجة ( $K^+$ )، وكذلك حالات المواد.



أضف أيونات  $K^+$  إلى أيونات  $MnO_4^-$  في الجهة اليسرى، وأحد أيونات  $SO_4^{2-}$



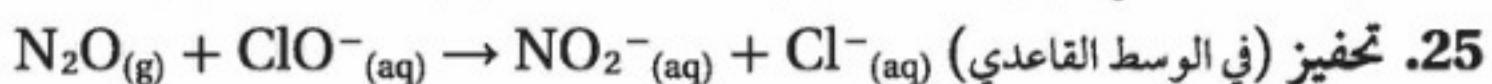
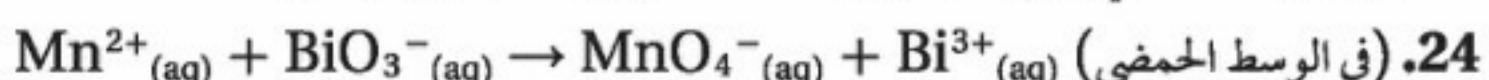
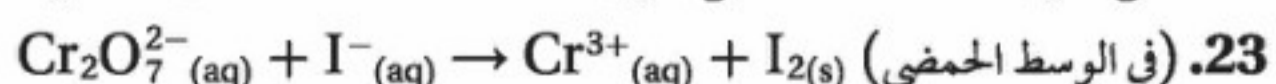
إلى الجهة اليمنى. ثم وزع الأيونات المتبقية بين أيون  $H^+$  وأيونات  $Mn^{2+}$ .

### ٣ تقويم الإجابة

تشير مراجعة المعادلة الموزونة إلى أن عدد ذرات كل عنصر هو نفسه في طرفي المعادلة.

#### مسائل تدريبية

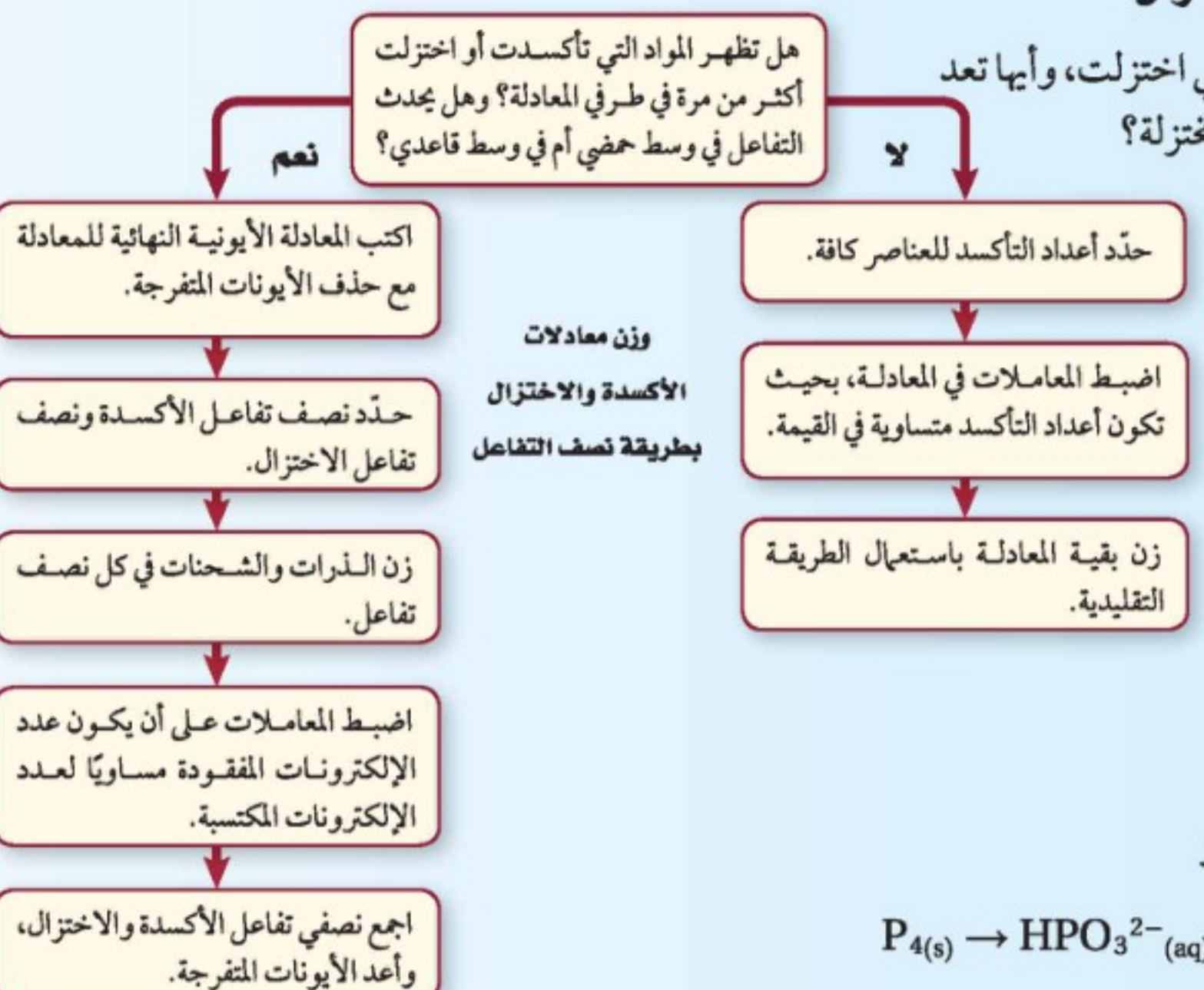
استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



## استراتيجية حل المسألة

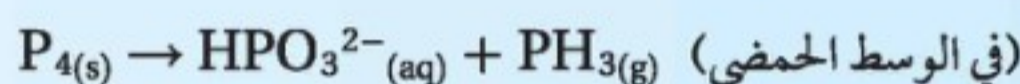
### وزن معادلات الأكسدة والاختزال

حدد المواد التي تأكسدت والمواد التي اخترزلت، وأيها تعد عوامل مؤكسدة، وأيها تعد عوامل مختزلة؟



### طبق الاستراتيجية

زن المعادلة الآتية مستعملًا المخطط



## التقويم 4-2

### الخلاصة

- يصعب وزن معظم معادلات الأكسدة والاختزال باستعمال الطريقة التقليدية.
- تعتمد طريقة عدد التأكسد على مساواة عدد الإلكترونات المفقودة من الذرات بعدد الإلكترونات المكتسبة من قبل ذرات أخرى.
- لوزن معادلات التفاعلات في الوسط الحمضي، أضف عدداً كافياً من أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء.
- أضف عدداً كافياً من أيونات الهيدروكسيد وجزيئات الماء، لوزن معادلات التفاعلات في الوسط القاعدي.
- نصف التفاعل هو أحد جزأيه تفاعل الأكسدة والاختزال.

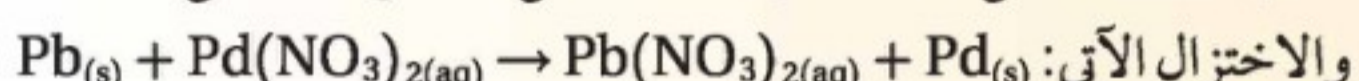
26. **الفكرة الرئيسية** فسر كيف يرتبط التغير في عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال؟

27. صُف لماذا يُعدّ من المهم معرفة الظروف التي يتم فيها تفاعل الأكسدة والاختزال في محلول المائي بهدف وزن معادلة التفاعل؟

28. فسر خطوات طريقة عدد التأكسد لوزن المعادلة.

29. حدد ماذا يوضح نصف تفاعل التأكسد؟ وماذا يوضح نصف تفاعل الاختزال؟

30. اكتب نصف تفاعل الأكسدة ونصف تفاعل الاختزال لتفاعل الأكسدة والاختزال الآتي:

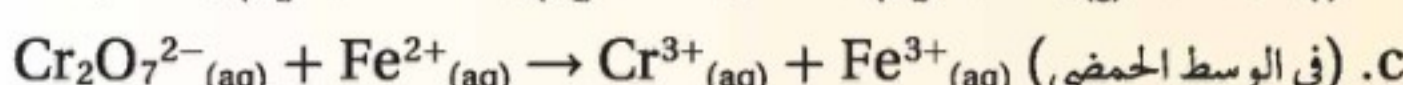
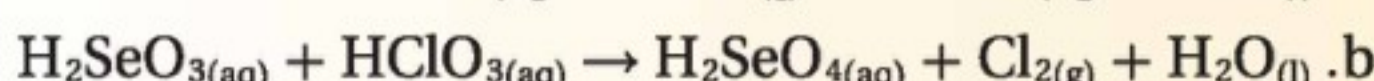
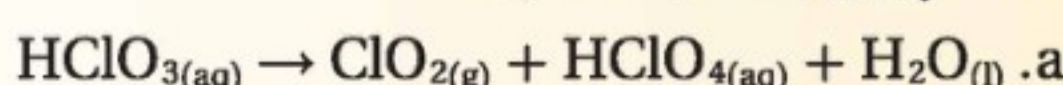


31. حدد إذا كان نصف تفاعل الأكسدة هو

ونصف تفاعل الاختزال هو

القصدير II وأيونات الذهب III يمكن أن تتفاعل حتى لا يتبقى إلكترونات؟

32. طبق زن المعادلات الآتية:



# في الميدان

المهنة : محقق البحث الجنائي

## الدم المضيء Blood That Glows

في الطلب الشرعي الحديث يمكن استخدام مادة كيميائية تسمى "اللومينول"؛ حيث تتيح للمحققين القدرة على رؤية الآثار.

**الأثر الأزرق المخضر Blue-green whisper** يتأكسد اللومينول عندما يلامس الحديد، كما في الشكل 1 . وتنتج في هذه العملية جزيئات الطاقة في صورة ضوء أزرق مخضر واضح، ويظهر الورقة الباهرة الأزرق لللومينول في الغرفة المظلمة للمحققين عند وجود آثار الدماء غير الظاهرة، وهي ما لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. حيث تكون خلايا الدم بشكل أساسي من الهيموجلوبين، وهو بروتين يحتوي على حديد.

ولاستخدام اللومينول، يلجم المحققون إلى مزج مسحوق أبيض  $C_8H_7N_3O_2$  بفوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$ ، وكيموبيات أخرى؛ مما يجعل من المزيج سائلاً يمكن أن يُنشر في المنطقة التي يتوقع أن تحتوي على كمية ضئيلة من الآثار فيجعلها تتوهج. يقوم المصوّر الفوتوغرافي للطلب الشرعي بالتقاط صور فوتوغرافية سريعة بكاميرات خاصة يمكنها التقاط كل من الورقة الخافت لللومينول والمنطقة المضيئة من حولها.



شكل 1 يتأكسد اللومينول في الكأس عند إضافة مسمار من الحديد.

## الكتابة في الكيمياء

صحيفة الأخبار اكتب مقالة لصحيفة الأخبار تصف فيها كيف يقود اللومينول المحققين إلى الاشتباه بال مجرمين. صنف نوع الإثبات المستخدم في التحقيق.

# مختبر الكيمياء

## تعرف شاحنة متهالكة (قديمة)

الملاحظات				
محلول مجهول	ZnSO <sub>4</sub>	HCl	AgNO <sub>3</sub>	
				Cu
				Pb
				Fe
				Mg

10. كرر الخطوة 8 بإضافة محلول كبريتات الباردسين، ZnSO<sub>4</sub> إلى العمود الثالث.

11. كرر الخطوة 8، بإضافة محلول المجهول إلى العمود الرابع.

12. اسْمِح باستمرار التفاعلات مدة خمس دقائق، ثم صُفِّها، وَاكْتُب "لَا تفاعل" لأي حجرة لم يكن هناك دليل على حدوث تفاعل فيها.

13. التنظيف والتخلص من النفايات تخلص من النفايات الصلبة والمحاليل كما يرشدك المعلم، واغسل المواد والأدوات، وأعدها إلى أماكنها.

### التحليل والاستنتاج

1. لُخِّصَ النتائج التي لاحظتها في كل فجوة. كيف عرفت بحدوث تفاعل كيميائي؟

2. اعمل نموذجاً اكتب معادلة تفاعل موزونة لكل تفاعل شاهدته، وحدد في كل معادلة المواد التي تأكسدت والمواد التي اخترلت.

3. استنتاج استناداً إلى بياناتك، أي المحاليل أكثر تلويناً للمياه؟ فسر إجابتك.

4. استخدم المتغيرات والثوابت والضوابط لماذا كان مهمًا مقارنة التفاعلات للمحلول المجهول مع أكثر من محلول معروف واحد؟

5. ابحث اكتب تقريراً حول أهمية الكيماويات التي توجد في النظام البيئي.

6. توسيع ماذا تتوقع إذا كان محلول نترات الرصاص  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  أحد المحاليل المستعملة؟

7. تحليل الخطأ قارن إجابتك بإجابات الطلبة الآخرين في المختبر. فسر وجود أي من الفروق.

### الاستقصاء

صمم تجربة ضع فرضية حول الطريقة التي يمكنك بها إزالة الكيماويات من مصادر المياه دون إلحاق أذى إضافي بالبيئة والمنطقة المحيطة بها، ثم صمم تجربة لاختبار فرضيتك.

**الخلفية النظرية** هناك شيء ما يتفاعل مع المعادن التي توجد على أجسام العديد من القوارب في النهر المجاور لشاحنة متهالكة (قديمة). وقد ربط المحقق ذلك بثلاثة أسباب محتملة، ترتبط بثلاثة ملوثات كيميائية. ومهمنك أن تختبر هذه الملوثات وتقارنها بعينة من النهر. والحيوانات التي تعتمد على مياه النهر بوصفها مصدرًا أساسياً لها، تحتاج إلى مساعدتك لحل لغز الشاحنة المتهالكة ومن ثم معرفة الملوثات الحقيقة لمياه النهر.

**سؤال** كيف يمكن استخدام سلسلة تفاعلات كيميائية في تحديد طبيعة الشيء الذي يؤدي إلى تلوث مصدر المياه؟

### المواد الكيميائية والأدوات اللازمة

برادة Fe	0.1 M AgNO <sub>3</sub>
شريط Mg	0.1 M HCl
ملقط	0.1 M ZnSO <sub>4</sub>
محلول مجهول المكونات	قطارة عدد (4)
أسلاك نحاس	طبق تفاعلات بلاستيكي 24 فجوة
حببيات Pb صلبة	

### إجراءات السلامة

**تحذير:** تُعد نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  مادة شديدة السمية، وتوؤدي إلى تكون البقع على الجلد والملابس.

### خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- صمم جدولًا لتسجيل بياناتك.
- ضع طبق التفاعلات البلاستيكي على ورقة بيضاء.
- ضع قطعة من أسلاك النحاس في أربع فجوات من الصف الأول.
- كرر الخطوة 4، وذلك بإضافة عينات صغيرة من الحديد إلى أربع فجوات في الصف الثاني.
- كرر الخطوة 4، وذلك بإضافة عينات صغيرة من الرصاص إلى أربع فجوات في الصف الثالث.
- كرر الخطوة 4، وذلك بإضافة قطع من شريط الماغنيسيوم إلى أربع فجوات في الصف الرابع.
- ضع 20 قطرة من محلول نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  في كل فجوة من العمود الأول.
- كرر الخطوة 8، بإضافة حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  إلى العمود الثاني.



# دليل مراجعة الفصل



**الفكرة العامة** تعدّ تفاعلات الأكسدة والاختزال من العمليات الكيميائية الشائعة في الطبيعة وفي الصناعة، وتتضمن انتقالاً للإلكترونات.

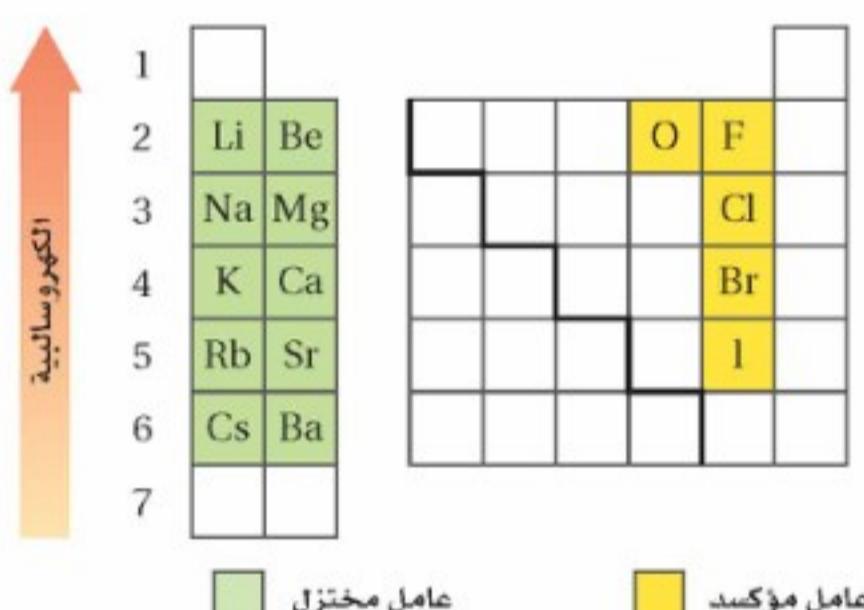
## 4-1 الأكسدة والاختزال

### الفكرة الرئيسية يعدّ تفاعلاً للأكسدة المفاهيم الرئيسية

- تتضمن تفاعلات الأكسدة والاختزال انتقال الإلكترونات من ذرة إلى أخرى.
- عندما تختزل ذرة أو أيون فإن عدد التأكسد ينخفض، وعندما تتأكسد ذرة أو أيون فإن عدد التأكسد يزداد.
- تُعامل الذرات ذات الكهروسالبية العالية، في تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تتضمن مركبات جزيئية (والأيونات المتعددة الذرات التي تحتوي على روابط تساهية) كما لو اخترلت، في حين تُعامل الذرات ذات الكهروسالبية المنخفضة كما لو تأكسدت.

كهروسالبية →

1 2 13 14 15 16 17 18



- تفاعل الأكسدة والاختزال
- الأكسدة
- الاختزال
- العامل المؤكسد
- العامل المختزل

### المفردات

## 4-2 وزن معادلات الأكسدة والاختزال

### الفكرة الرئيسية تصبح معادلات الأكسدة المفاهيم الرئيسية

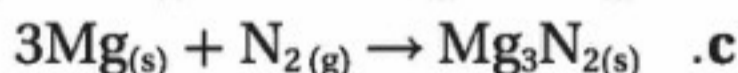
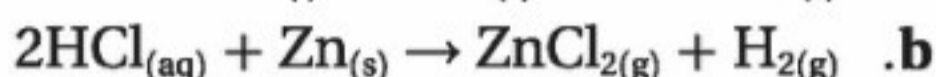
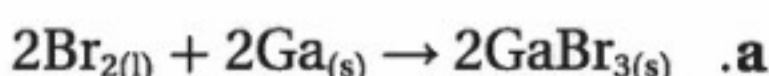
- يصعب وزن معادلات الأكسدة والاختزال التي يظهر فيها العنصر نفسه في كل من المواد المتفاعلة والنتجة باستعمال الطريقة التقليدية.
- تعتمد طريقة عدد التأكسد على مساواة عدد الإلكترونات التي تفقد من الذرات مع عدد الإلكترونات التي تكتسب من ذرات أخرى.
- تُضاف أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء لوزن معادلات التفاعلات في الوسط الحمضي.
- تُضاف أيونات الهيدروكسيد وجزيئات الماء لوزن معادلات التفاعلات في الوسط القاعدي.
- نصف التفاعل هو أحد جزأيه تفاعل الأكسدة والاختزال.

### المفردات

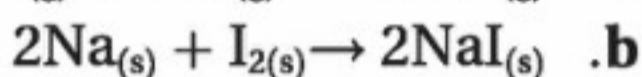
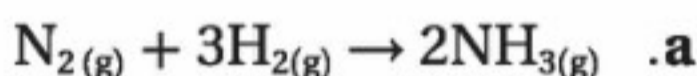
- طريقة عدد التأكسد
- نصف التفاعل

## اتقان حل المسائل

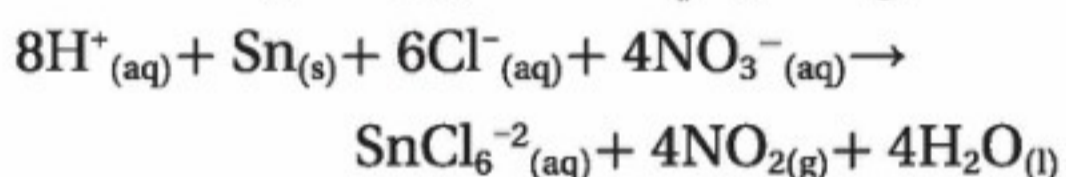
41. حدد المواد التي تأكسدت والتي اخترزلت في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



42. حدد العامل المؤكسد والعامل المخترزل في كل من معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:

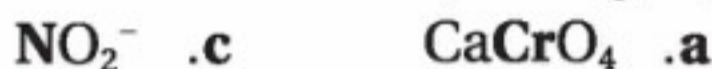


43. ما العامل المخترزل في المعادلة الموزونة الآتية؟

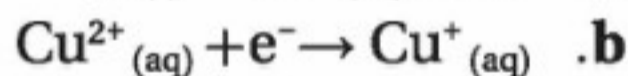
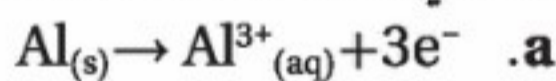


44. ما عدد التأكسد للمنجنيز في  $\text{KMnO}_4$ ؟

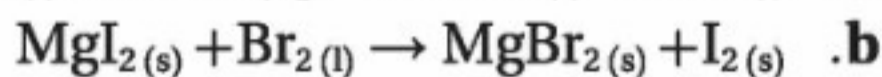
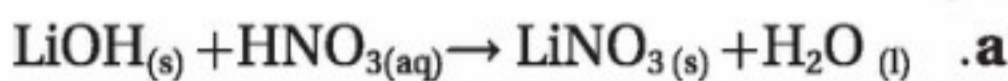
45. حدد عدد التأكسد للعنصر الظاهر باللون الداكن في المواد والأيونات الآتية:



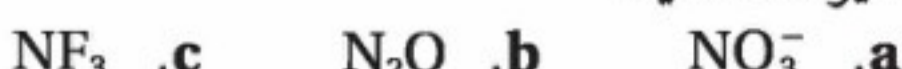
46. حدد أي أنصاف التفاعلات الآتية أكسدة، وأيها اختزال؟



47. أي المعادلات الآتية لا تمثل تفاعل أكسدة واحتزال؟ فسر إجابتك.



48. حدد عدد التأكسد للنيتروجين في كل من الجزيئات أو الأيونات الآتية:



## 4-1

## اتقان المفاهيم

33. ما أهم خواص تفاعلات الأكسدة والاختزال؟

34. فسر، لماذا لا تتضمن جميع تفاعلات الأكسدة الأكسجين؟

35. ماذا يحدث للإلكترونات في الذرة عندما تأكسد، أو تختزل؟

36. عرف عدد التأكسد.

37. ما عدد التأكسد لكل من الفلزات القلوية الأرضية والفلزات القلوية في مركباتها؟

38. كيف يرتبط عدد التأكسد في عمليات التأكسد بعدد الإلكترونات المفقودة؟ وكيف يرتبط عدد التأكسد في عمليات الاختزال بعدد الإلكترونات المكتسبة؟



الشكل 9-9

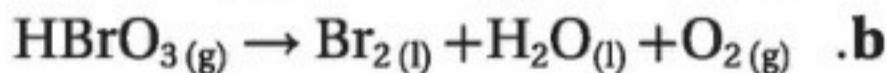
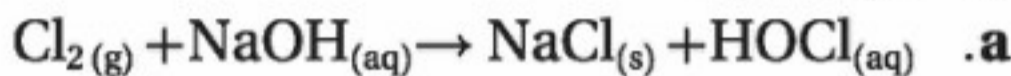
39. ما سبب الاختلاف في أشكال خراطة النحاس الموضحة في الشكل 9-4؟

40. النحاس والهواء تبدأ أواني النحاس في الظهور بلون أخضر بعد تعرضها للهواء. ويتفاعل فلز النحاس في عملية الأكسدة هذه مع الأكسجين لتكوين أكسيد النحاس الصلب، والذي يكون الغطاء الأخضر. اكتب تفاعل الأكسدة والاختزال، وعرف ما الذي تأكسد، وما الذي اخترزل في هذه العملية.

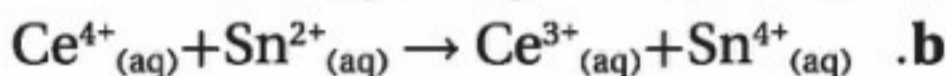
58. صف ما يحدث للإلكترونات في كل نصف تفاعل من عملية الأكسدة والاختزال.

#### إتقان حل المسائل

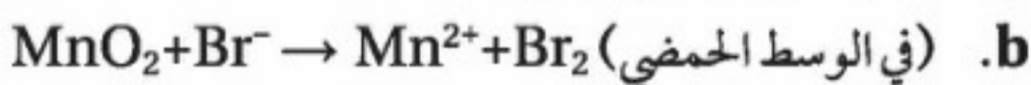
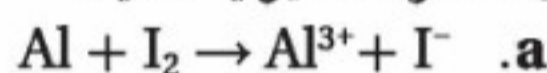
59. استعمل طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



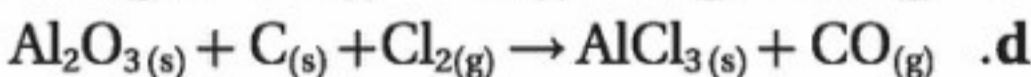
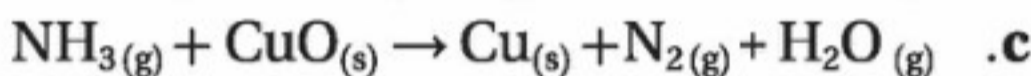
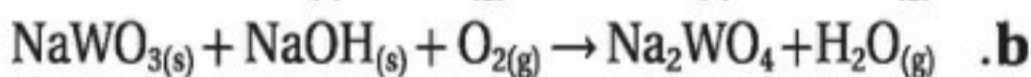
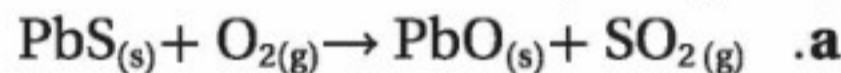
60. زن المعادلات الأيونية الكلية لتفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:



61. استخدم طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية:



62. استعمل طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



الشكل 4-11

63. الياقوت يتكون معدن الكورنديوم من أكسيد الألومنيوم

$\text{Al}_2\text{O}_3$  وهو عديم اللون، ويعد أكسيد الألومنيوم المكون

الرئيس للياقوت، إلا أنه يحتوي على مقادير بسيطة

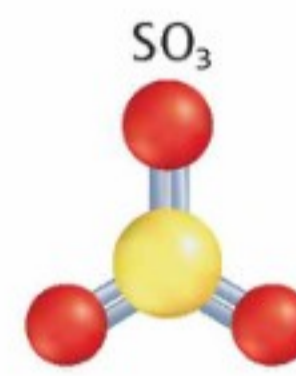
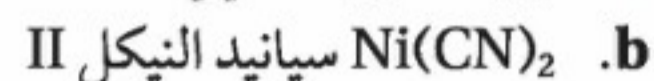
من  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{Ti}^{4+}$ . ويعزى لون الياقوت إلى انتقال

الإلكترونات من  $\text{Fe}^{2+}$  إلى  $\text{Ti}^{4+}$ . استناداً إلى الشكل

4-11، استنتاج التفاعل الذي يحدث ليتتج المعدن في

الجهة اليمنى، وحدد العامل المؤكسد، والعامل المختزل.

49. حدد أعداد التأكسد لكل عنصر في المركبات أو الأيونات الآتية:



الشكل 4-10

50. فسر كيف يختلف أيون الكبريت SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> عن ثالث أكسيد الكبريت SO<sub>3</sub>، الموضح في الشكل 4-10؟

## 4-2

#### إتقان المفاهيم

51. قارن بين معادلة الأكسدة والاختزال الموزونة في الوسط الحمضي والوسط القاعدي.

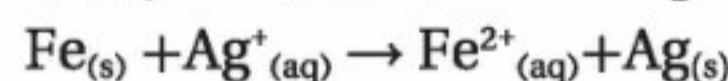
52. فسر لماذا تعد كتابة أيون الهيدروجين على هيئة H<sup>+</sup> في تفاعلات الأكسدة والاختزال تبسيطاً للواقع.

53. لماذا يتعين عليك قبل أن تبدأ بوزن معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال معرفة ما إذا كان التفاعل يحدث في وسط حمضي أو قاعدي؟

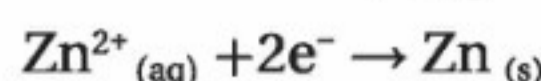
54. فسر ما الأيون المترجح؟

55. عرف مصطلح أنواع المواد بدلاً لة تفاعلات الأكسدة والاختزال.

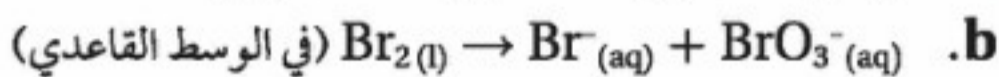
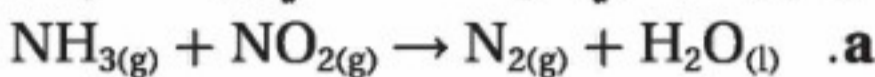
56. هل المعادلة الآتية موزونة؟ فسر إجابتك.



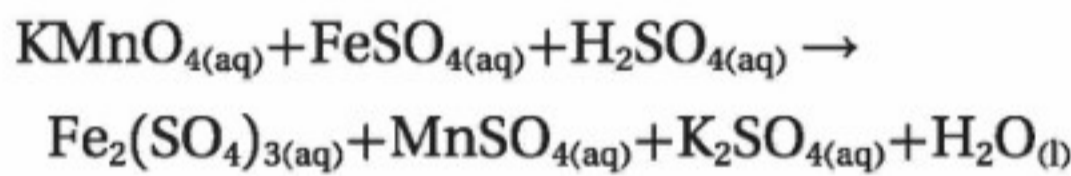
57. هل المعادلة الآتية تمثل عملية أكسدة أم عملية اختزال؟ فسر إجابتك.



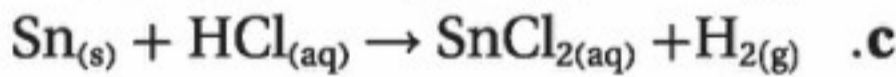
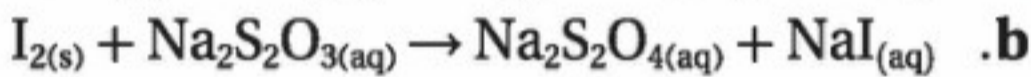
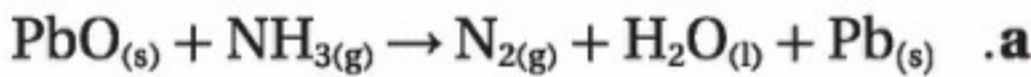
69. استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية، مضيفاً جزيئات الماء وأيونات الهيدروجين (في الوسط الحمضي)، أو أيونات الهيدروكسيد (في الوسط القاعدي) إذا تطلب الأمر ذلك:



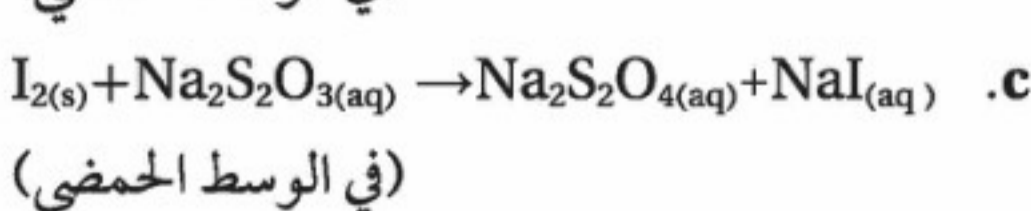
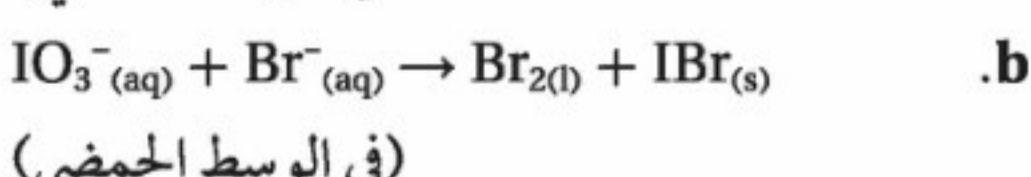
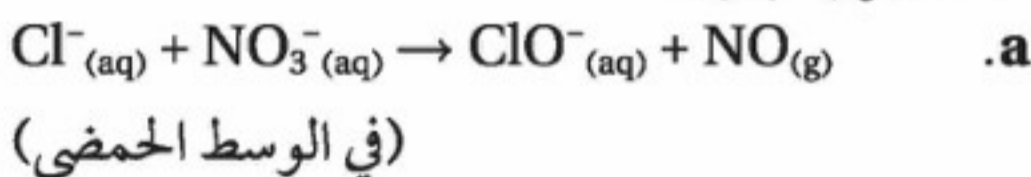
70. زن معادلة التأكسد والاختزال الآتية، وأعد كتابتها بشكلها الأيوني الكامل، ثم اشتق المعادلة الأيونية الكلية، وزنها بطريقة نصف التفاعل. على أن تكون الإجابة النهائية بمعاملات الوزن ولكن على النحو الآتي:



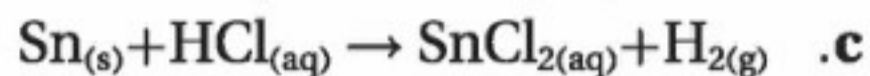
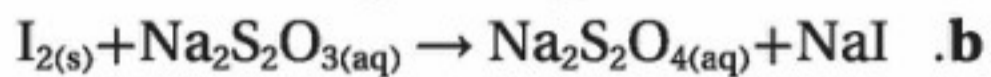
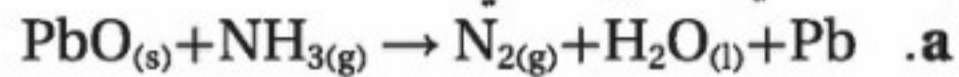
71. استخدم طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



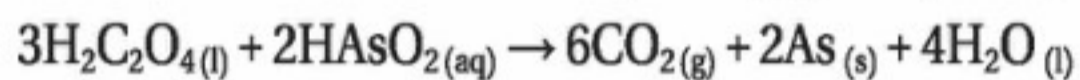
72. استخدم طريقة نصف التفاعل في وزن هذه المعادلات مضيفاً جزيئات الماء وأيونات الهيدروجين (في الوسط الحمضي)، أو أيونات الهيدروكسيد (في الوسط القاعدي) عند الحاجة. واحتفظ بالمعادلات الموزونة في صورة معادلة أيونية نهائية:



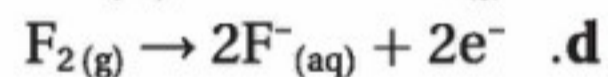
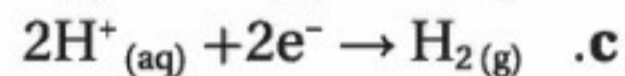
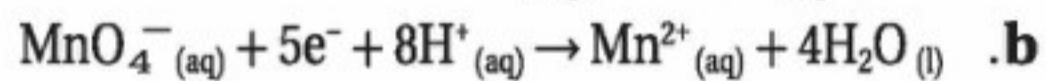
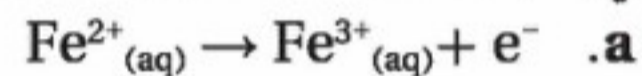
64. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال في كل من معادلات الأكسدة والاختزال الآتية على الصورة الأيونية إذا حدث في محلول المائي:



65. اكتب نصفي التفاعل اللذين يكُونان معادلة الأكسدة والاختزال الموزونة الآتية:



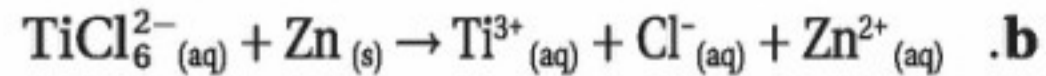
66. أي أنصاف التفاعلات الآتية أكسدة، وأيها اختزال؟



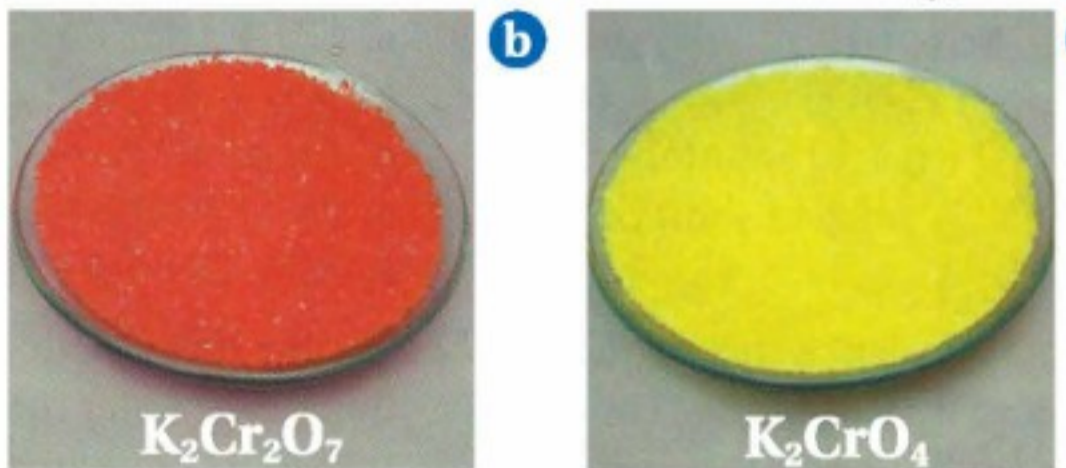
الشكل 4-12

67. النحاس عندما توضع شرائح النحاس في محلول نترات الفضة كما في الشكل 4-12 يبدو فلز الفضة أزرق اللون، وت تكون نترات النحاس II. اكتب المعادلة الكيميائية غير الموزونة، ثم حدد حالة التأكسد لكل عنصر فيها. اكتب أيضاً نصفي معادلة التفاعل، وحدّد أيهما تأكسد، وأيها اختزال. وأخيراً اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل.

68. استخدم طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية:

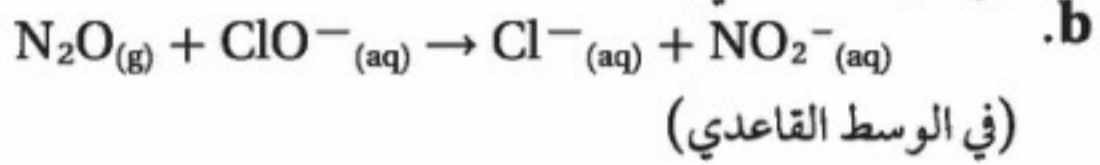
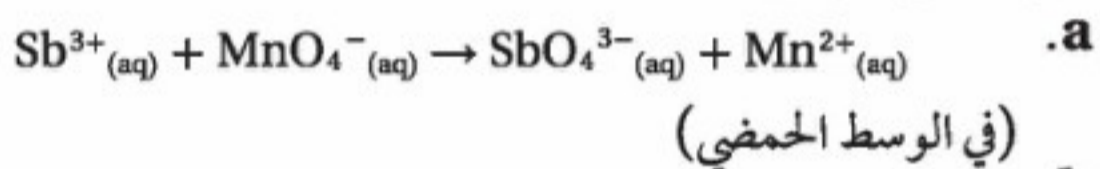


78. ما عدد تأكسد الكروم في كل من المركبات الموضحة في الشكل 4-13؟



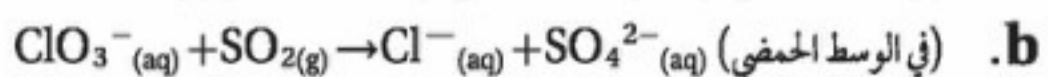
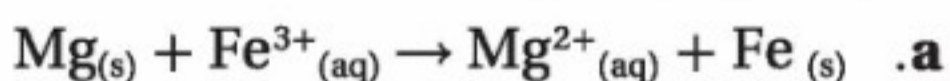
الشكل 4-13

79. زن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية بأي طريقة من طرائق وزن المعادلات.

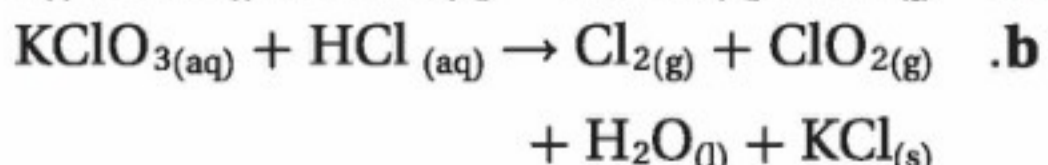
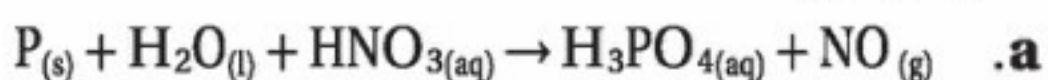


80. الأحجار الكريمة الياقوت حجر كريم يتكون من أكسيد الألومنيوم، أما لونه الأحمر فقد جاء من احتواه على مقادير ضئيلة من أيونات الكروم III التي تحل محل أيونات الألومنيوم. ارسم تركيب أكسيد الألومنيوم، ووضح التفاعل الذي تحل فيه أيونات الكروم محل أيونات الألومنيوم. هل هذا التفاعل تفاعل تأكسد واحتزال؟

81. زن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية بأي طريقة من طرائق الوزن:



82. زن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية بأي طريقة من طرائق الوزن:

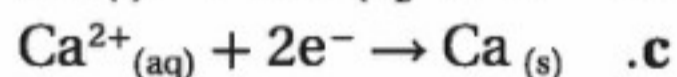
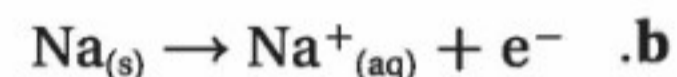
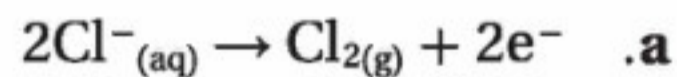


### مراجعة عامة

73. حدد عدد تأكسد لكل عنصر من العناصر الظاهرة بلون داكن:



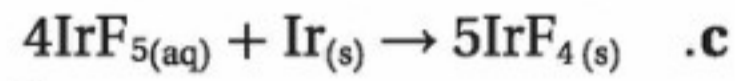
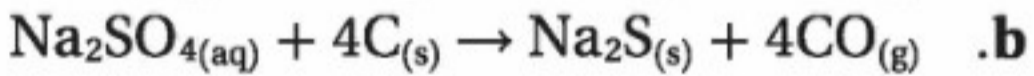
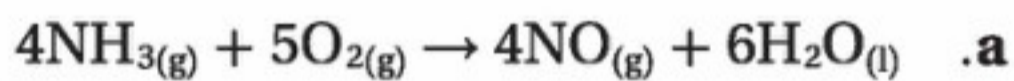
74. حدد كلاً من التغيرات الآتية إذا كانت أكسدة أو اختزال:



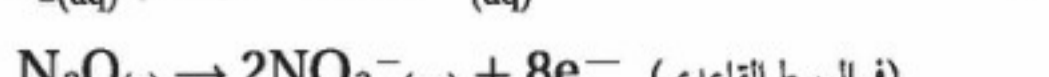
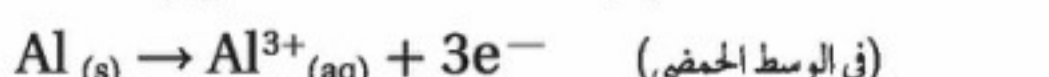
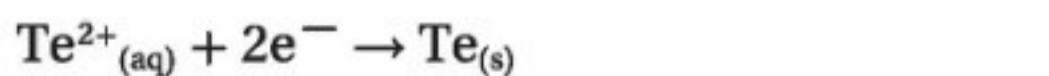
75. استعمل قواعد تحديد عدد تأكسد لإكمال الجدول 7-4.

الجدول 7 - 1 بيانات المركبين		
القاعدة	عدد التأكسد	العنصر
	+1	K in KBr
8		Br in KBr
1		Cl in Cl <sub>2</sub>
7		K in KCl
	-1	Cl in KCl
	0	Br in Br <sub>2</sub>

76. حدد العوامل المختزلة في المعادلات الآتية:



77. اكتب معادلة أيونية موزونة مستعملاً أزواج أنصاف تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:



# تقدير الفصل

4

.86. جد الخل تؤكسد بـ منجنات البوتاسيوم أيونات الكلوريد لتكون غاز الكلور وأيون منجنيز  $Mn^{2+}$ . قم بموازنة معادلة تفاعل التأكسد والاختزال الذي يحدث في الوسط الحمضي.

.87. في نصف التفاعل  $NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$ , في أي الطرفين يجب إضافة الإلكترونات؟ قم بإضافة العدد الصحيح من الإلكترونات للطرف الذي يحتاج إلى ذلك، ثم أعد كتابة المعادلة.



الشكل 4-15

.88. استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الذي يحدث بين أيونات الدايكرومات وأيونات اليوديد في الوسط الحمضي، والذي يوضحه الشكل 4-15.

## مسألة تحفيز

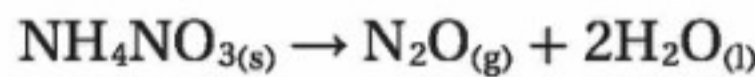
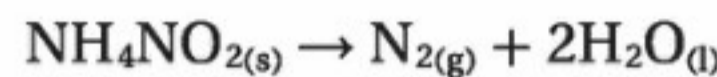
.89. اكتب المعادلة الكيميائية لكلا تفاعل موصوف فيما يأتي دون كتابة المعاملات لوزنها، ثم حدد حالة التأكسد لكل عنصر في المعادلة. ثم اكتب نصفية التفاعل محدداً أيهما نصف تفاعل أكسدة وأيهما نصف تفاعل اختزال.

a. عند وضع أكسيد الزئبق (II) الصلب في أنبوب وتسخينه بلطف يتكون الزئبق السائل في قاع أنبوب الاختبار وتصاعد فقاعات غاز الأكسجين من أنبوب الاختبار.

b. عند وضع قطع من النحاس الصلب في محلول نترات الفضة، تكون نترات النحاس II الأزرق ويظهر فلز الفضة في محلول.

## التفكير الناقد

.83. طبق تبيين المعادلات الآتية تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تستخدم لتحضير غاز النيتروجين النقي وغاز ثاني أكسيد النيتروجين وغاز أول أكسيد النيتروجين  $N_2O$  في المختبر:

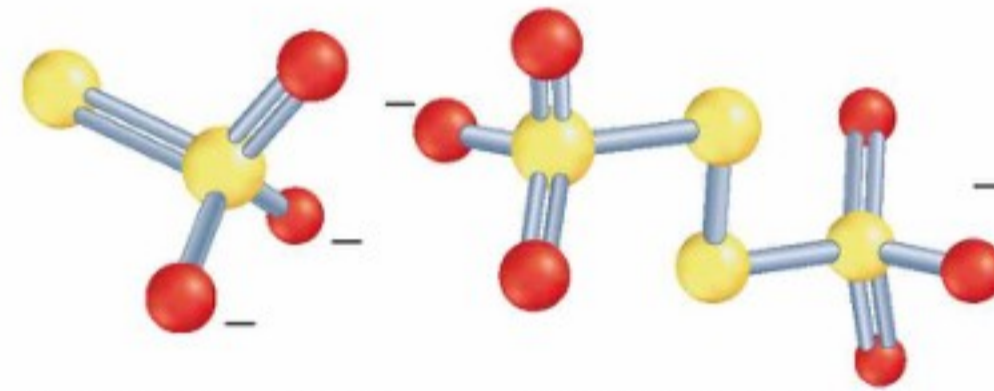
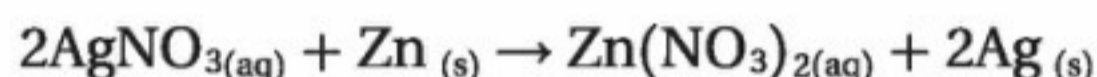


a. حدد عدد التأكسد لكلا عنصر في المعادلتين، ثم ارسم خططاً توضح فيه التغير في عدد التأكسد الذي يحدث في كل تفاعل.

b. حدد الذرة التي تأكسدت والذرة التي اخترلت في كلا التفاعلين.

c. حدد العامل المؤكسد والعامل المخترل لكلا التفاعلين.

d. اكتب جملة توضح فيها كيفية انتقال الإلكترونات الذي حدث في هذين التفاعلين عن التفاعل الآتي:

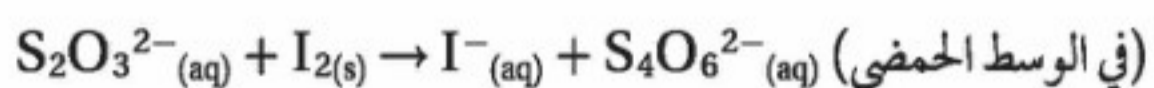


أيون دينatrium  $(S_2O_3^{2-})$

أيون رباعي ثيونات  $(S_4O_6^{2-})$

الشكل 4-14

.84. حل ادرس المعادلة الأيونية الكلية أدناه، للتفاعل الذي يحدث عند تأكسد أيون الثيوكبريتات  $S_2O_3^{2-}$  إلى أيون رباعي ثيونات  $S_4O_6^{2-}$ . زن المعادلة مستعملاً طريقة نصف التفاعل. وسوف يساعدك الشكل 4-14 على تحديد أعداد التأكسد لاستعمالها.



.85. توقع اعتبر أن جميع المركبات الآتية مركبات مستقرة حقيقة. ما الذي يمكنك أن تستدل عليه عن حالة التأكسد للفوسفور في مركباته؟



- .96. النحاس كان النحاس فلزاً مهماً قبل استخلاص فلزات الحديد والفضة والذهب خاصة، واستعمال خاماتها في صناعة الأدوات والأواني والمجوهرات والأعمال الفنية. وكان يصهر بتسخين خاماته مع الفحم إلى درجة حرارة عالية كما كان الحال قبل 8000 سنة. قارن بين عمليات استخراج النحاس واستعمالاته في الحضارات القديمة والآن.

#### أسئلة المستندات

أعمال الزجاج تتأثر الألوان المكونة في زجاج السيراميك كما في الشكل 16-4 بدرجة حرارة التسخين؛ حيث تُكسب الأيونات الفلزية النحاس الذي له أكثر من حالة أكسدةً ألواناً مختلفة عند تسخينه. توافر كميات كبيرة من الأكسجين في أثناء عمليات الحرق مما يجعل أيونات النحاس الموجودة في الزجاج تلون اللهب باللون الأخضر المائل إلى الزرقة. وفي حالة الاختزال يوجد الأكسجين بكميات قليلة، وتزداد كمية ثاني أكسيد الكربون مما يجعل أيونات النحاس في الزجاج تميل إلى اللون الأحمر.



الشكل 16-4

- .97. اكتب معادلة لما يحدث في الآنية الخزفية الموضحة في الشكل 16-4.
- .98. استناداً إلى لون آنية النحاس الخزفية، أيهما أكثر ميلاً للتأكسد، وأيهما أكثر ميلاً للاختزال؟

#### مراجعة تراكمية

استخدم القائمة الآتية للإجابة عن الأسئلة من 90 إلى 93. تحتوي خس كؤوس على 500 mL من محلول مائي تركيزه 0.250 M على المواد الكيميائية الآتية:



.90. أي المواد ستتفكر إلى أكبر عدد من الجسيمات عندما تكون في محلول؟

.91. أي المواد لها أكبر كتلة مولية؟

.92. أي الكؤوس يمكن أن تحتوي على 9.32g من المادة الكيميائية؟

.93. أي الكؤوس تكون محتوياته من 18.6% أكسجين؟

#### تقدير إضافي

##### الكتابية في الكيمياء

.94. الفولاد ابحث عن دور تفاعلات الأكسدة والاختزال في صناعة الفولاد، واتكتب ملخصاً للنتائج التي حصلت عليها متضمناً الرسوم المناسبة والمعادلات التي تمثل التفاعلات.

.95. الأواني الفضية اكتب طريقة لتنظيف الأواني الفضية من الملوثات الناتجة عن عمليات الأكسدة والاختزال. وتأكد من تضمين ذلك معلومات نظرية تصف فيها العملية في خطوات متسلسلة تجعل أي شخص قادرًا على تنفيذ هذه المهمة.

# اختبار مقنن

5. العنصر الأعلى كهروسالبية بين العناصر الآتية

هو:

Cl .a

N .b

O .c

F .d

6. المادة التي عدد تأكسدها يساوي صفرًا هي:

Cu<sup>2+</sup> .a

H<sub>2</sub> .b

SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> .c

Cl<sup>-</sup> .d

7. التفاعل بين يوديد الصوديوم والكلور موضح على النحو الآتي:



أي الأسباب الآتية تبقى حالة تأكسد الصوديوم دون تغيير:

.a أيون متفرج.

.b لا يمكن أن يختزل.

.c عنصر غير متعدد.

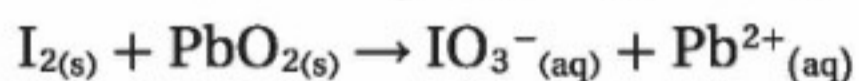
.d أيون أحادي الذرة.

## أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل المعادلة أدناه للإجابة عن السؤالين 9, 8

المعادلة الأيونية الكلية بين اليود وأكسيد الرصاص IV

موضحة على النحو الآتي:



8. حدد عدد التأكسد لكل مشارك في التفاعل.

9. فسر كيف تحدد العنصر الذي تأكسد والعنصر الذي

اختزل؟

## أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي مما يأتي لا يعد عاملًا مخترلاً في تفاعل الأكسدة والاختزال؟

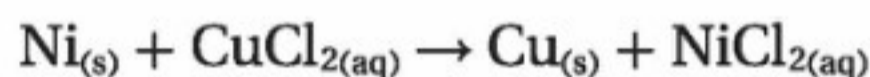
a. المادة التي تأكسدت

b. مستقبل الإلكترون

c. المادة الأقل كهروسالبية

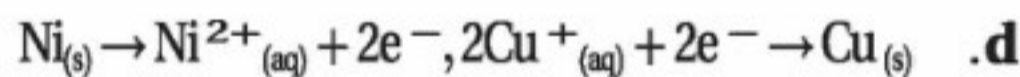
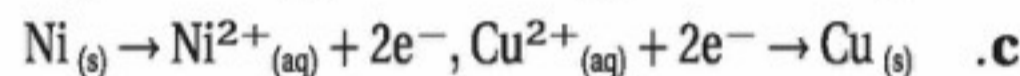
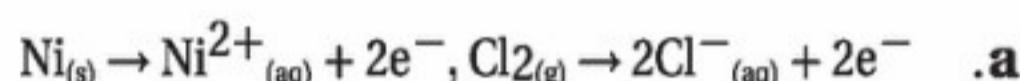
d. مانح الإلكترون

التفاعل بين النيكل و كلوريد النحاس II موضح على النحو الآتي:



استعمل المعادلة الكيميائية في الإجابة عن السؤالين 2 و 3.

2. منصفاً تفاعل الأكسدة والاختزال للتفاعل؟



3. العامل المخترل في المعادلة هو:

NiCl<sub>2</sub> .a

Cu .b

CuCl<sub>2</sub> .c

Ni .d

4. رقم التأكسد للكلور في HClO<sub>4</sub> هو:

+7 .a

+5 .b

+3 .c

+1 .d



# اختبار مقنن

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل جدول العناصر الآتي للإجابة عن الأسئلة من 10 إلى 12.

1																		
2	Li	Be																
3	Na	Mg																
4	K	Ca																
5	Rb	Sr																
6	Cs	Ba																
7																		

10. أي العناصر تمثل أقوى عامل مؤكسد؟

11. أي العناصر تمثل أقوى عامل مخترل؟

12. أي العناصر لها أقل كهرولسالية؟

## Electrochemistry



**الفكرة العامة** يمكن تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، كما يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.

### 5-1 الخلايا الجلفانية

**الفكرة الرئيسية** تحدث الأكسدة في الخلايا الجلفانية عند الأنود (المصعد) متجهة إلكترونات تتدفق نحو الكاثود (المهبط) حيث يحدث الاختزال.

### 5-2 البطاريات

**الفكرة الرئيسية** البطاريات خلايا جلفانية تستعمل التفاعلات التلقائية لإنتاج الطاقة لأغراض متعددة.

### 5-3 التحليل الكهربائي

**الفكرة الرئيسية** يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي في التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في الخلايا الكهروكيميائية.

## حقائق كيميائية

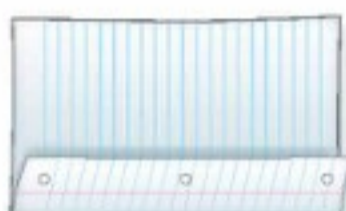
- التقطت كاميرا خاصة هذه الصورة لأسد الجبل، وبعد استعمال هذه الكاميرا طريقة غير مؤذية لدراسة الحيوانات.
- توصل هذه الكاميرا بجهاز استشعار يجعلها تعمل عند اقتراب الحيوان.
- يعمل جهاز الاستشعار عادة بالأشعة تحت الحمراء، ولكن قد تستعمل أيضاً محسّات الضغط الحساسة.
- تزود البطارية كلّاً من الكاميرا وجهاز الاستشعار بالطاقة، وتشكل الحرارة والرطوبة والبرودة تحديات لأداء كل منها.
- يمكن تعديل المحسّات لتعمل في أوقات معينة فقط؛ وذلك للمحافظة على البطارية.

## **نشاطات تمهيدية**

## الخلايا الكهروكيميائية

قم بإعداد المطوية الآتية  
لمساعدتك على مقارنة  
الخلايا الكهروكيميائية بخلايا  
التحليل الكهربائي.

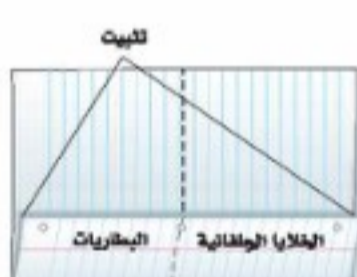
**الخطوة 1** اثن 5 cm من  
أسفل الورقة أفقياً.



## الخطوة 2 أثِنِ الورقة



**الخطوة 3** افتح الورقة، ثم ثبت الثانية في أسفلها لعمل قسمين منفصلين، وعنوانهما كما في الشكل.



**المطويات** استعمل هذه المطوية مع القسمين 1-5 و3-5، وذلك عند قراءتك للخلايا الكهروكيميائية. لخص المعلومات في بطاقة، واحفظها في القسم الخاص بها.

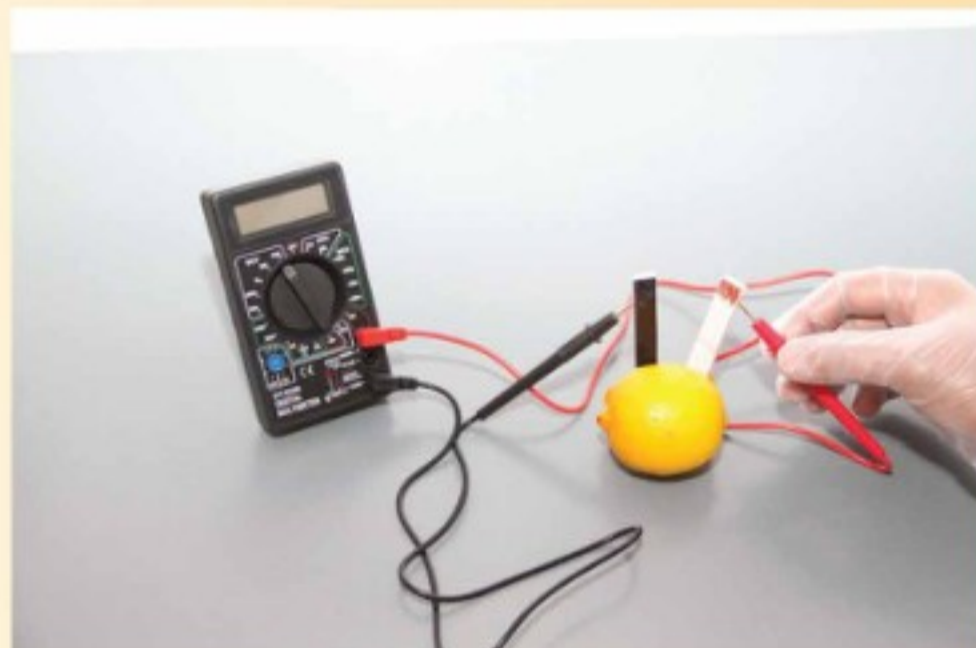
المطويات

منظومات الافتراض

تجربة استهلاكية

**كيف يمكن عمل بطارية من حبة ليمون؟**

يمكن شراء بطارية بوصفها مصدرًا للطاقة المحمولة من أي متجر، كما يمكنك أيضًا إضاءة مصباح كهربائي باستعمال ليمونة. كف تتشابه هذان المصدران للطاقة؟



خطوات العمل

1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
  2. اغرس شريحة من الخارصين وأخرى من النحاس في حبة ليمون، واترك بينهما مسافة  $2\text{ cm}$ .
  3. صل الطرف الأسود لمقياس الجهد بشريحة الخارصين، وصل شريحة النحاس بطرفه الأحمر. ثم لاحظ قراءة فرق الجهد، وسجلها.
  4. انزع إحدى الشريحتين المعدنيتين من الليمونة، ولاحظ ما يحدث لقراءة فرق الجهد على المقياس.

تحليل النتائج

1. اشرح الغرض من شريحتي الخارصين والنحاس.
  2. استنتج دور الليمونة.

**استقصاء** هل تعتقد أنه يمكنك عمل بطارية من أطعمة غير الليمون؟ ضع فرضية لأنواع الأطعمة التي يمكن استعمالها في عمل بطارية، ثم ابدأ في تصميم البطارية، وطبق فرضيتك بعد موافقة معلمك عليها.

## 5-1

### الأهداف

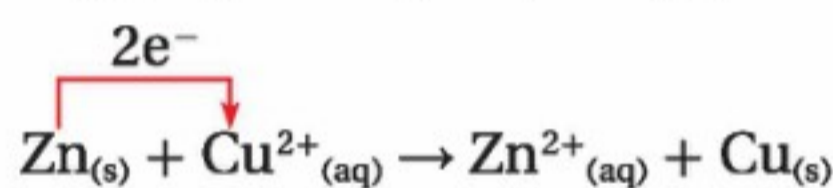
**الفكرة** تحدث الأكسدة في الخلية الجلفانية عند الأنود (المصدر) منتجة إلكترونات تتدفق نحو الكاثود (المهبط) حيث يحدث الاختزال.

**الربط مع الحياة** إذا تم قص ورقة نقدية من فئة الريال نصفين. فما الذي يمكن عمله بأحد النصفين؟ لا يمكن استعماله من دون النصف الآخر. وهذا ينطبق أيضاً على الخلية الجلفانية التي تتكون من نصفي خلية؛ إذ يجب وجودهما معاً لإنتاج الطاقة.

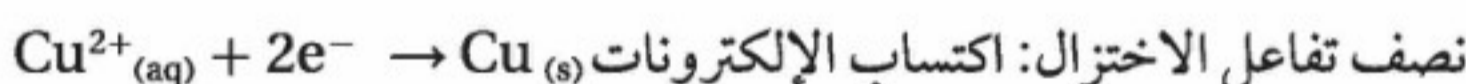
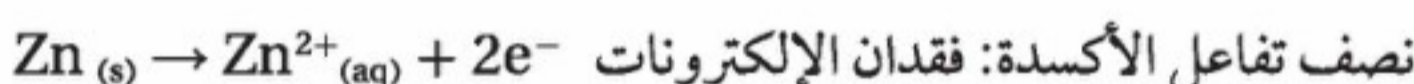
### الأكسدة والاختزال في الكيمياء الكهربائية Redox in Electrochemistry

الكيمياء الكهربائية هي دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تحول من خلاها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وبالعكس.

من المعروف أن تفاعلات الأكسدة والاختزال جميعها تتضمن انتقال إلكترونات من الماء المتأكسدة إلى الماء المختزلة. ويوضح كل من الشكلين 1-5 و 2-5 تفاعلاً بسيطاً للأكسدة والاختزال؛ حيث تأكسد ذرات الخارصين لتكون أيونات الخارصين  $Zn^{2+}$ ، ويكتسب أيون النحاس  $Cu^{2+}$  الإلكترونين اللذين فقدتهما ذرة خارصين ليكون ذرة النحاس. وتبيّن المعادلة الأيونية الكلية الآتية انتقال إلكترونات:



**أنصاف التفاعل** يتَّألف هذا التفاعل من نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال الآتيين:



ترى، ماذا يحدث لو فصل نصف تفاعل الأكسدة عن نصف تفاعل الاختزال؟ وهل يمكن أن يحدث التفاعل؟ مع الأخذ في الاعتبار الشكل 1a-5 الذي غُمسَت فيه شريحة الخارصين في محلول كبريتات النحاس، وغُمسَت فيه شريحة النحاس في محلول كبريتات النحاس II.

### مراجعة المفردات

الأكسدة فقدان الذرات للإلكترونات؛ أو الزيادة في عدد التأكسد.

الاختزال اكتساب الذرات للإلكترونات؛ أو النقص في عدد التأكسد.

### المفردات الجديدة

القنطرة الملحيّة

الخلية الكهروكيميائیّة

الخلية الجلفانية

نصف الخلية

الأنود

الكافثود

جهد الاختزال

قطب الهيدروجين القياسي

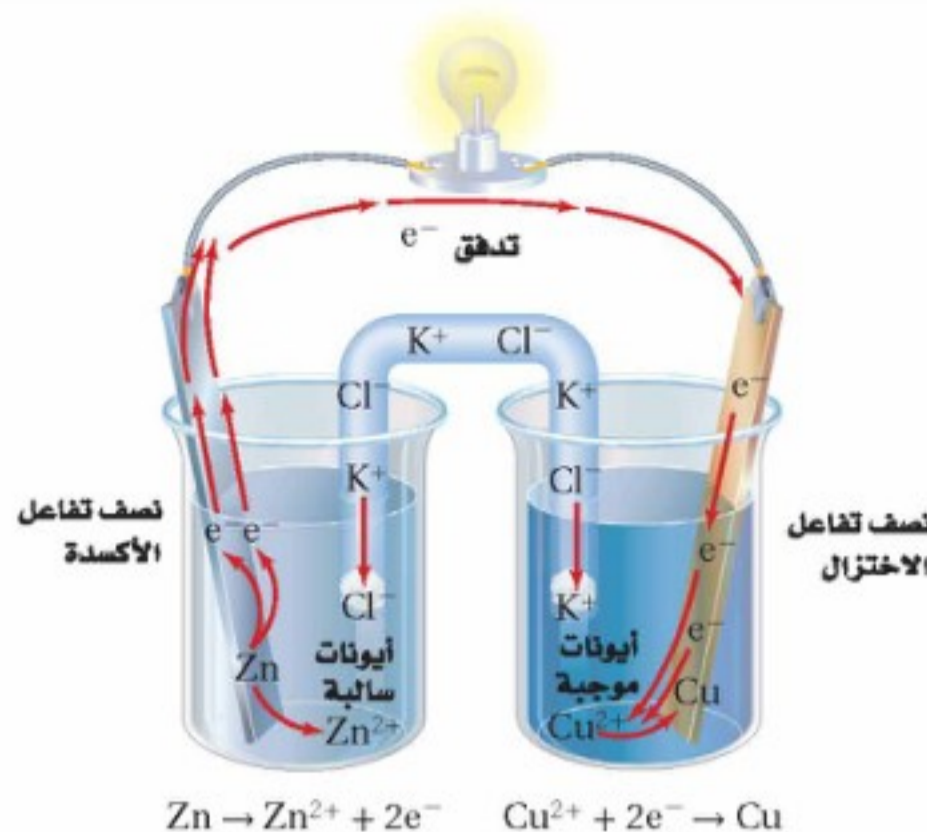


الشكل 5-1

a. غُمسَت شريحة الخارصين في محلول 1M من كبريتات الخارصين، وغُمسَت شريحة النحاس في محلول 1M من كبريتات النحاس.

b. تم توصيل شريحتي الخارصين والنحاس بسلك كهربائي لتوفير طريق لتدفق الإلكترونات، إلا أن الطريق لم تكتمل بعد، ولا يمكن مرور الإلكترونات فيها.

**الشكل 2-5** إضافة القنطرة الملحيّة إلى جانب السلك تعمل على إكمال طريق التدفق؛ فتتحرّك الأيونات السالبة خلال القنطرة الملحيّة نحو الخارصين أما الأيونات الموجبة فتتحرّك خلال القنطرة نحو النحاس.



هناك مشكلتان تمنعان حدوث تفاعل الأكسدة والاختزال: الأولى أنه لا يوجد أي طريقة لنقل الإلكترونات من ذرات الخارصين إلى أيونات النحاس، وهذه يمكن حلها بتوصيل شريحتي الخارصين والنحاس بأسلاك معدنية، كما في الشكل 1b-5؛ إذ يعمل السلك عمل مر لتدفق الإلكترونات من الخارصين إلى النحاس. أما الثانية فعندما توضع الشرائح المعدنية في محاليلها تبدأ الأكسدة عند الخارصين، في حين يبدأ الاختزال عند النحاس. إلا أن هذه التفاعلات لا تستمر؛ لأن أيونات الخارصين الموجبة تراكم حول قطب الخارصين خلال تأكسده، كما تراكم أيونات الكبريتات السالبة حول قطب النحاس خلال اختزاله، وهذا التراكم للأيونات يوقف أي استمرار للتفاعل. وحل هذه المشكلة تستعمل **القنطرة الملحيّة**؛ وهي مر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى، كما في الشكل 2-5. وتتكون من أنبوب يحتوي على محلول موصل للتيار الكهربائي (محلول إلكتروليتي) ملح ذاتي في الماء مثل KCl، ويحفظ داخل الأنابيب بواسطة جل هلامي أو أي غطاء يسمح للأيونات بالحركة من خلاله، على ألا يختلط المحلولان في الكأسين. وعندما يوضع السلك المعدني والقنطرة الملحيّة في مكانيهما يبدأ تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي، وتنتقل الإلكترونات عبر السلك من نصف تفاعل الأكسدة إلى نصف تفاعل الاختزال، في حين تنتقل الأيونات السالبة والموجبة خلال القنطرة الملحيّة. ويسمى تدفق الأجسام المشحونة التيار الكهربائي. ففي الشكل 2-5 تتدفق الإلكترونات خلال السلك، وتتدفق الأيونات خلال القنطرة الملحيّة، ففيكون ما يعرف بالتيار الكهربائي. وتنتج طاقة تدفع الإلكترونات لإضاءة المصايد.

**الخلايا الكهروكيميائية** بين الشكل 2-5 نوعاً من الخلايا الكهروكيميائية يعرف بالخلايا الجلفانية. والخلية الكهروكيميائية جهاز يستعمل تفاعل الأكسدة والاختزال لانتاج طاقة كهربائية، أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي. والخلية الجلفانية نوع من الخلايا الكهروكيميائية التي تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي. وقد سميت أيضاً الخلية الفولتية نسبة إلى أليساندرو فولتا Alessandro Volta (1745-1827م) العالم الفيزيائي الإيطالي

الذي نسب إليه الاختراع عام 1800م، انظر الشكل 3-5.

**الشكل 3-3** خلية نسخة طبق الأصل من أول خلية لأليساندرو فولتا تكون من ألواح من الخارصين والنحاس مرتبة في طبقات متبدلة ومفصولة بقطعة قماش أورق مقوى مغموس بمحلول حمضي. وتزداد شدة التيار الكهربائي المتولد بزيادة عدد الأفراد المعدنية المستخدمة.



## كيمياء الخلايا الجلفانية Chemistry of Voltaic Cells

تتكون الخلايا الكهروكيميائية من جزأين يطلق على كل منهما نصف الخلية؛ حيث يحدث فيها تفاعلات الأكسدة والاختزال المنفصلين. ويحتوي كل نصف خلية على قطب ومحلول يشتمل على أيونات. ويكون القطب من مادة موصلة للتيار الكهربائي، وعادة ما تكون هذه المادة قطعة معدنية أو قطعة من الجرافيت توصل الإلكترونات من محلول نصف الخلية وإليه. ويوضح الشكل 2-5 كأس قطب الخارجيين التي يحدث فيها نصف تفاعل الأكسدة، وكأس قطب النحاس التي يحدث فيها نصف تفاعل الاختزال. ويسمى التفاعل الذي يحدث في كل نصف خلية تفاعل نصف الخلية. ويسمى القطب الذي يحدث عنده تفاعل الأكسدة الأنود (المصعد)، في حين يسمى القطب الذي يحدث عنده تفاعل الاختزال الكاثود (المهبط).

ما زلت أرى حدد أي الكأسين في الشكل 2-5 تحتوي على الأنود؟

**الخلايا الجلفانية والطاقة** لأن طاقة الوضع لأي جسم ناتجة عن موضعه أو مكوناته. لذا تعد طاقة الوضع الكهربائية في الكيمياء الكهربائية مقاييس كمية التيار التي يمكن توليدها من خلية جلفنية للقيام بشغل. وتستطيع الشحنة الكهربائية الانتقال بين نقطتين فقط عندما يكون هناك فرق في طاقة الوضع الكهربائية بينهما. وهاتان النقطتان في الخلايا الكهروكيميائية هما القطبان؛ حيث تدفع الإلكترونات المكونة عند الأنود موقع التأكسد أو تحرك نحو الكاثود بواسطة القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ عن وجود فرق في طاقة الوضع الكهربائية بين القطبين، وتعرف بجهد الخلية. والفولت هو الوحدة المستعملة في قياس جهد الخلية. وفرق الجهد في الخلية الجلفنية هو إشارة إلى كمية الطاقة المتاحة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.

انظر إلى التمثال الظاهر في الشكل 4-5، حيث تقف الأفعوانية عند قمة المنحدر لحظة قصيرة، ثم تتحرك من موقعها المرتفع نزولاً إلى أسفل؛ بسبب اختلاف طاقة الوضع للجاذبية الأرضية بين قاع المسار وقمه. وتتحدد طاقة الأفعوانية الحركية بواسطة الاختلاف في الارتفاع بين قاع المسار وقمه. وكذلك تتحدد طاقة الإلكترونات المتداقة من الأنود إلى الكاثود في الخلية الجلفنية بواسطة الاختلاف في طاقة الوضع الكهربائية بين القطبين. ووفقاً لمفردات تفاعل الأكسدة والاختزال يتحدد فرق جهد الخلية بمقارنة مدى الفرق في قابلية مادتي الأقطاب على اكتساب الإلكترونات؛ فكلما زاد الفرق بين القطبين زاد فرق جهد الخلية وزاد معه أيضاً جهد الخلية.



**الشكل 5-4** عندما تكون الأفعوانية في قمة المسار يكون لها طاقة وضع عالية بالنسبة إلى المسار المنخفض بسبب اختلاف الارتفاع، وبالمثل يكون للخلية الكهروكيميائية طاقة وضع لإنتاج تيار بسبب اختلاف قابلية الأقطاب لتحريك الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.

وتسحب قوة الجاذبية هواة رياضة الغطس في الماء دائمًا للسقوط نحو وضع منخفض من الطاقة، وليس إلى أعلى؛ حيث يكون مستوى الطاقة أعلى. وعندما يقفز الغواص من فوق لوح الغوص تكون حركته إلى أسفل بصورة تلقائية. وكذلك في خلية المخارصين - النحاس وتحت الظروف القياسية، تكتسب أيونات النحاس عند الكاثود إلكترونات بسهولة أكثر من المخارصين عند الأنود، لذا يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال بتلقائية فقط عندما تتدفق الإلكترونات من المخارصين إلى النحاس.

### حساب فرق الجهد في الخلايا الكهروكيميائية

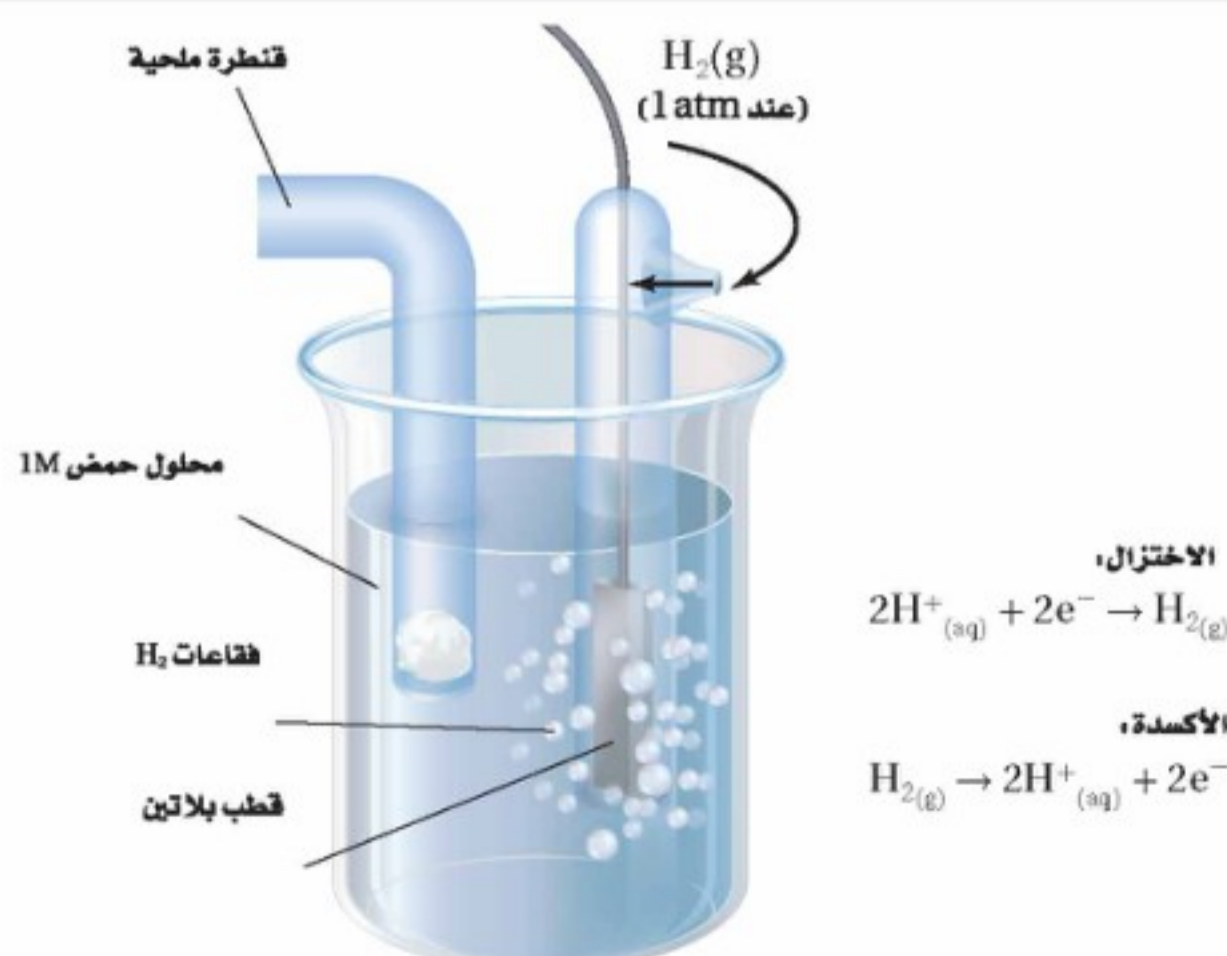
### Calculating Electrochemical Cell Potentials

من المعروف أن اكتساب الإلكترونات يسمى اختزالاً. وبناءً على هذه الحقيقة فإن مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات هو **جهد الاختزال** لهذه المادة. ولا يمكن تحديد جهد اختزال القطب بصورة مباشرة؛ وذلك لأن نصف تفاعل الاختزال لا بد أن يقترن بنصف تفاعل الأكسدة. وعند اقتران نصفي التفاعل فإن الجهد الناتج يساوي فرق الجهد لنصفي التفاعل. ويعبر عن فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين بالفولت V.

**قطب الهيدروجين القياسي** قرر علماء الكيمياء منذ زمن بعيد أن يقيسوا جهد الاختزال لكل الأقطاب مقابل قطب واحد، فاختاروا **قطب الهيدروجين القياسي** الذي يتكون من شريحة صغيرة من البلاتين مغمورة في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي يحتوي على أيونات هيدروجين بتركيز 1M. ويتم ضخ غاز الهيدروجين  $H_2$  في محلول عند ضغط 1 atm ودرجة حرارة 25 °C، وتعرف هذه الظروف بالظروف القياسية (STP)، كما في الشكل 5-5، ويكون فرق الجهد لقطب الهيدروجين القياسي، المسمى **جهد الاختزال القياسي** ( $E_{H_2}^\circ$ ) مساوياً 0.000 V، ويعمل هذا القطب بوصفه نصف تفاعل اختزال، أو نصف تفاعل أكسدة؛ اعتقاداً على نصف الخلية الموصلة به. والتفاعلان اللذان يمكن حدوثهما عند قطب الهيدروجين القياسي هما:



**الشكل 5-5** يتكون قطب الهيدروجين القياسي من قطب بلاتين يتدفق فوقه غاز الهيدروجين عند 1 atm ويُضخ في محلول حمضي يحتوي على أيونات هيدروجين بتركيز 1 M. ويعرف فرق جهد الاختزال 0.000 V لهذا الترتيب بالقيمة 0.000 V.



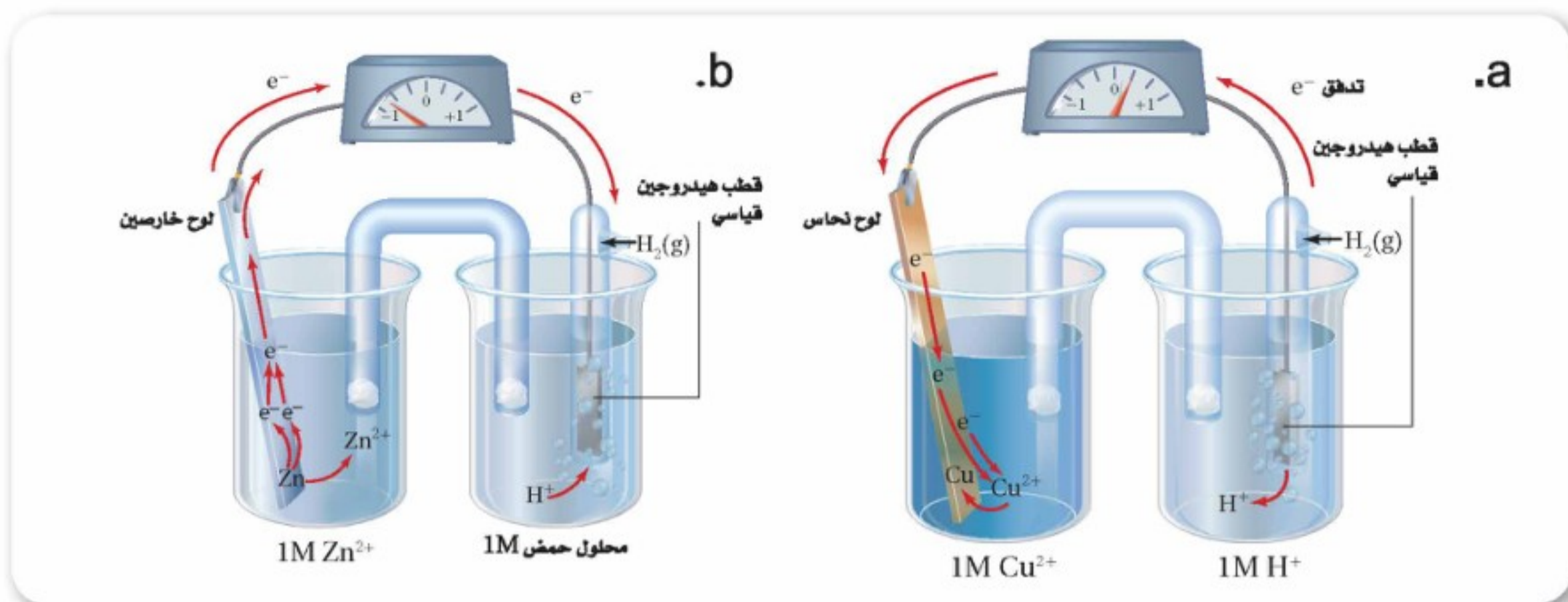
**جهود نصف الخلية** قام الكيميائيون عبر السنين بقياس جهود الاختزال القياسية وتسجيلها العدد من أنصاف الخلايا. ويرتب الجدول 1-5 بعض تفاعلات نصف الخلية الشائعة تصاعدياً بحسب قيم جهود الاختزال. وقد تم الحصول على القيم في الجدول من خلال قياس الجهد عند توصيل كل نصف خلية بنصف خلية الهيدروجين القياسية. وقد كتبت التفاعلات في الجدول 1-5 جميعها في صورة تفاعلات اختزال. ومع ذلك ففي أي خلية جلقانية تحتوي دائماً على نصفي تفاعل سيحدث نصف التفاعل الذي له جهد اختزال أقل في اتجاه عكسي، ويصبح تفاعل أكسدة؛ أي أن نصف التفاعل الذي له جهد اختزال موجب أكبر يحدث في صورة اختزال، أما نصف التفاعل الذي له جهد اختزال سالب أكبر فيحدث في صورة أكسدة. ويجب أن يقاس جهد القطب تحت الظروف القياسية، وهي غمس القطب في محلول من أيوناته تركيزه 1 M عند 25°C و 1 atm. حيث يشير الصفر فوق الترميز  $E^\circ$  باختصار إلى أن القياس تم تحت ظروف قياسية.

الجدول 1-5

جهود الاختزال القياسية

نصف التفاعل	$E^\circ$ (V)	نصف التفاعل	$E^\circ$ (V)
$\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}^+$	+0.153	$\text{Li}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Li}$	-3.0401
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$	+0.3419	$\text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Ca}$	-2.868
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-$	+0.401	$\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}$	-2.71
$\text{I}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{I}^-$	+0.5355	$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}$	-2.372
$\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}$	+0.771	$\text{Be}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Be}$	-1.847
$\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	+0.775	$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}$	-1.662
$\text{Hg}_2^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Hg}$	+0.7973	$\text{Mn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}$	-1.185
$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$	+0.7996	$\text{Cr}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cr}$	-0.913
$\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Hg}$	+0.851	$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	-0.8277
$2\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Hg}_2^{2+}$	+0.920	$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}$	-0.7618
$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3\text{e}^- \rightarrow \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$	+0.957	$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Cr}$	-0.744
$\text{Br}_{2(l)} + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Br}^-$	+1.066	$\text{S} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{S}^{5-}$	-0.47627
$\text{Pt}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pt}$	+1.18	$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}$	-0.447
$\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	+1.229	$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cd}$	-0.4030
$\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$	+1.35827	$\text{PbI}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb} + 2\text{I}^-$	-0.365
$\text{Au}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Au}$	+1.498	$\text{PbSO}_4 + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb} + \text{SO}_4^{5-}$	-0.3588
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1.507	$\text{Co}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Co}$	-0.28
$\text{Au}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Au}$	+1.692	$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Ni}$	-0.257
$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	+1.776	$\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn}$	-0.1375
$\text{Co}^{3+} + \text{e}^- \rightarrow \text{Co}^{2+}$	+1.92	$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}$	-0.1262
$\text{S}_2\text{O}_8^{5-} + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{SO}_4^{5-}$	+2.010	$\text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}$	-0.037
$\text{F}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{F}^-$	+2.866	$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$	0.0000

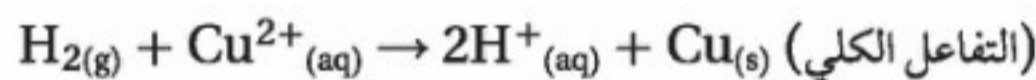
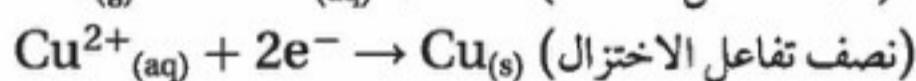
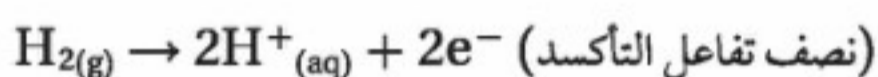




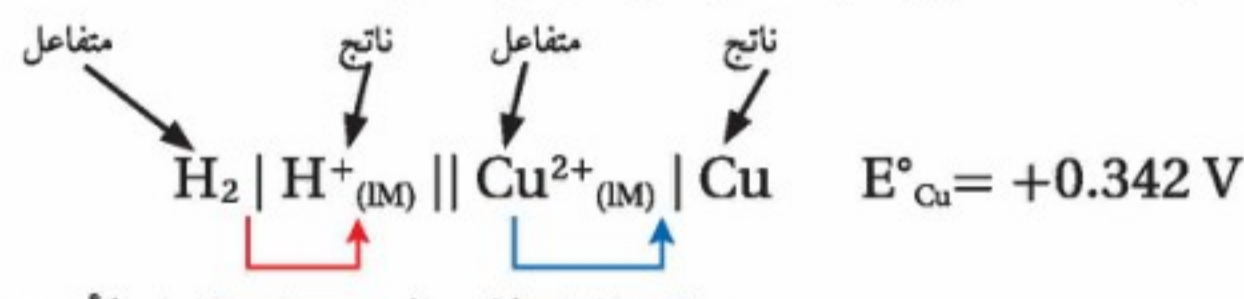
الشكل 5-6

a. عند توصيل قطب  $\text{Cu}^{2+}|\text{Cu}$  بقطب هيدروجين تتدفق الإلكترونات نحو لوح النحاس، فتختزل أيونات  $\text{Cu}^{2+}$  إلى ذرات  $\text{Cu}$ ، وفرق الجهد لهذا التفاعل يساوي  $+0.342\text{V}$ .  
 b. وعند توصيل قطب  $\text{Zn}|\text{Zn}^{2+}$  بقطب الهيدروجين تتدفق الإلكترونات مبتعدة عن لوح الخارصين، فتتأكسد ذرات الخارصين إلى أيونات  $\text{Zn}^{2+}$ . وفرق الجهد لهذا التفاعل يساوي  $-0.762\text{V}$ .

**تحديد جهد اختزال الخلية الكهروكيميائية** يمكنك استعمال الجدول 1-5 في حساب الجهد الكهربائي لخلية جلفارنية مكونة من قطب نحاس وقطب خارصين تحت الظروف القياسية. وتكون الخطوة الأولى هي تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية النحاس  $\text{Cu}^{\circ}$  عند توصيل قطب النحاس بقطب الهيدروجين القياسي، كما في الشكل 5-6a؛ حيث تتدفق الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس، وتختزل أيونات النحاس إلى فلز النحاس، وتساوي قيمة  $\text{E}^{\circ}_{\text{Cu}}$  المقيمة بواسطة مقاييس فرق الجهد (voltmeter). ويشير الجهد الموجب إلى أن أيونات  $\text{Cu}^{2+}$  عند قطب النحاس تكتسب إلكترونات بصورة أسهل من أيونات  $\text{H}^{+}$  عند قطب الهيدروجين القياسي؛ لذا يحدث الاختزال عند قطب النحاس، في حين تحدث الأكسدة عند قطب الهيدروجين، وتكون أنصاف تفاعلات الأكسدة والاختزال والتفاعل الكلي كما يلي:

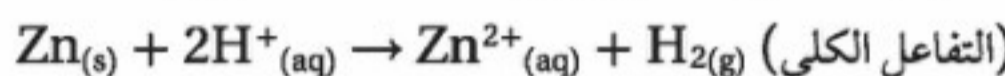
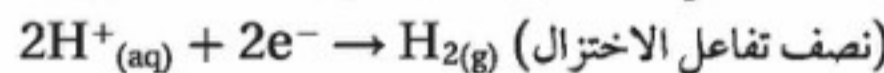
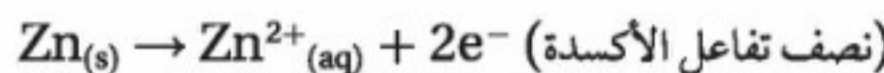


ويمكن كتابة هذا التفاعل بصيغة تعرف بـ "رمز الخلية":

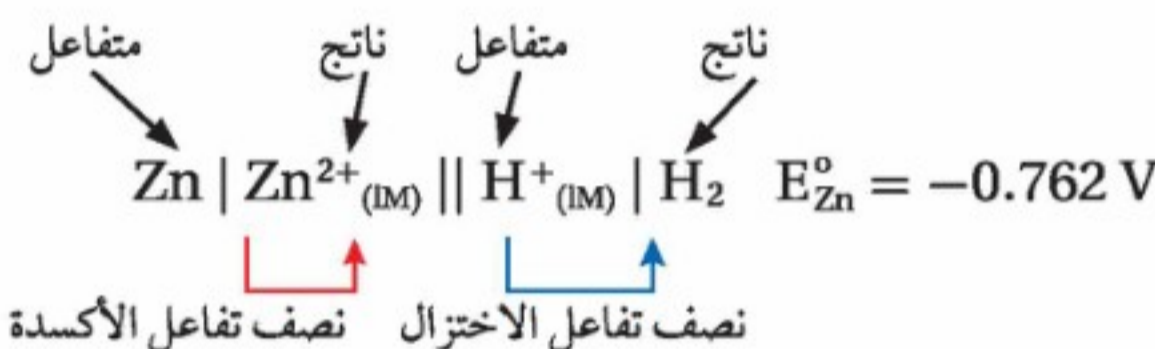


تكتب الذرات/الأيونات (التركيز) الداخلة في عملية الأكسدة أو لاً وبالترتيب الذي تظهر به في نصف تفاعل الأكسدة، ويوضع بعدهما خطان عموديان (||) يمثلان السلك والقنطرة الملحيّة وترتبطان نصفي الخلية. ثم تكتب الأيونات (التركيز)/الذرات الداخلة في الاختزال بالترتيب نفسه. لاحظ ضرورة وضع إشارة ناتج الجمع قبل قيمة الجهد.

إن الخطوة الآتية هي تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارصين  $E_{\text{Zn}}^{\circ}$  عند قياس جهد اختزال الخارصين مقابل قطب الهيدروجين القياسي تحت الظروف القياسية، كما في الشكل 5-6؛ حيث تتدفق الإلكترونات من قطب الخارصين إلى قطب الهيدروجين. وعند قياس قيمة  $E^{\circ}$  لنصف خلية الخارصين بواسطة مقياس الجهد فإنها تساوي  $-0.762 \text{ V}$ ، وهذا يعني أن أيونات الهيدروجين عند قطب الهيدروجين تكتسب إلكترونات أسهل من أيونات الخارصين، لذا يكون جهد اختزال أيونات الهيدروجين أعلى من جهد اختزال أيونات الخارصين. تذكر أن جهد الاختزال للهيدروجين تم تعينه بالقيمة  $0.00 \text{ V}$ ، لذا فإن جهد اختزال قطب الخارصين يجب أن يكون قيمة سالبة. ويمكن كتابة تفاعلٍ تفاعليًّاً لنصف الخلية والتفاعل الكلي على النحو الآتي:



ويمكن كتابة هذا التفاعل بصيغة تعرف بـ "رمز الخلية":



أما الخطوة النهائية في حساب جهد الخلية الكهروكيميائية فتكون بجمع نصف تفاعل النحاس والخارصين، على أنها خلية جلفانية، وهذا يعني حساب جهد الخلية الجلفانية القياسي باستعمال المعادلة الآتية:

تمثل الجهد الكلي القياسي للخلية  $E_{\text{cell}}^{\circ}$ .

تمثل جهد نصف الخلية القياسي لتفاعل الاختزال  $E_{\text{cathode}}^{\circ}$ .

تمثل جهد نصف الخلية القياسي لتفاعل التأكسد  $E_{\text{anode}}^{\circ}$ .

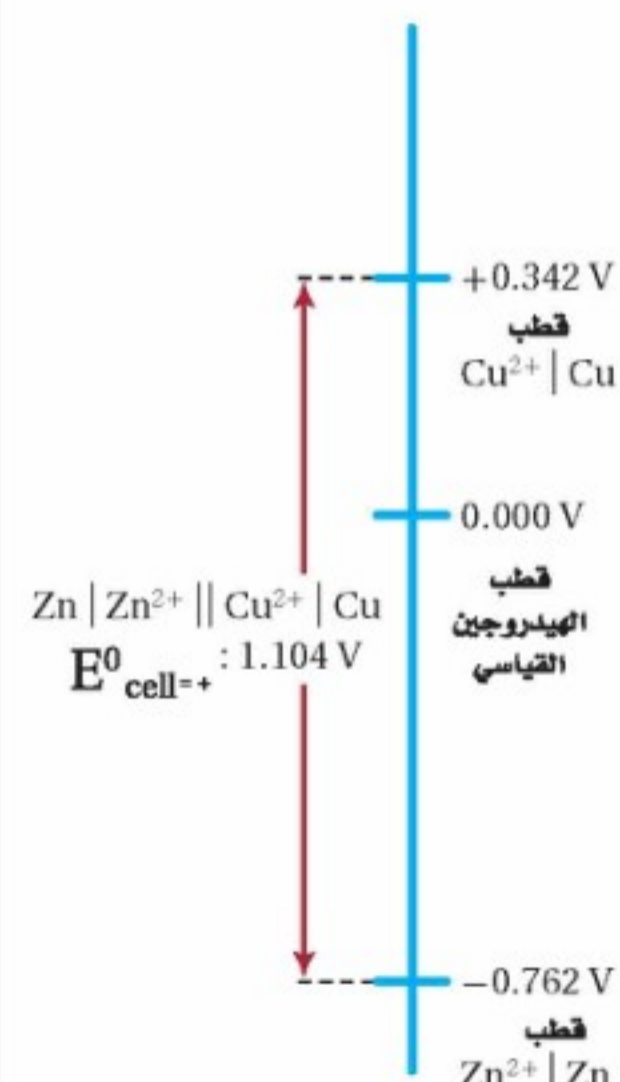
جهد الخلية القياسي يساوي الجهد القياسي لنصف خلية الاختزال مطروحاً منه الجهد القياسي لنصف خلية التأكسد.

ولما كان الاختزال يحدث عند قطب النحاس، والأكسدة تحدث عند قطب الخارصين، فإن قيمة  $E^{\circ}$  يمكن تعويضها على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} E_{\text{cell}}^{\circ} &= E_{\text{Cu}^{2+} | \text{Cu}}^{\circ} - E_{\text{Zn}^{2+} | \text{Zn}}^{\circ} \\ &= +0.342 \text{ V} - (-0.762 \text{ V}) \\ &= +1.104 \text{ V} \end{aligned}$$

والشكل 7 يوضح طريقة حساب الجهد الكلي لهذه الخلية.

الشكل 5-7 يوضح كيف يحسب جهد الخلية الكلي من فرق جهود الاختزال لقطبين.

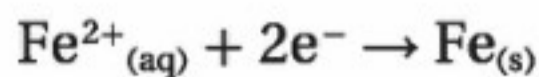
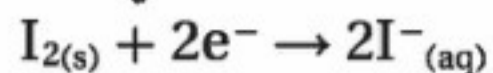


### اختبار الرسم البياني

أيهما يتآكسد أسهل من الهيدروجين: النحاس أم الخارصين؟



**حساب جهد الخلية** تمثل أنصاف تفاعلات الاختزال الآتية نصفياً خلية جلقانية:



حدّد التفاعل الكلي للخلية وجهدها القياسي، ثم اكتب رمز الخلية.

### ١ تحليل المسألة

لقد أعطيت معادلات أنصاف الخلية، ويمكن إيجاد جهود الاختزال القياسية من الجدول ٥-١. وسيكون نصف التفاعل الذي له أقل جهد اختزال هو تفاعل الأكسدة، ويمكنك بهذه المعلومة كتابة التفاعل الكلي للخلية وكتابه رمزها.

**المطلوب**

تفاعل الكلي للخلية = ?

جهود الاختزال القياسية لأنصاف الخلايا

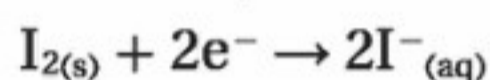
$$\text{?} = E_{\text{cell}}^{\circ}$$

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

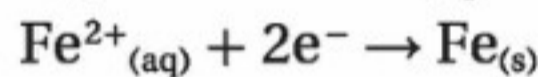
رمز الخلية = ?

### ٢ حساب المطلوب

أوجد قيم جهود الاختزال القياسية لكل نصف خلية من الجدول ٥-٥.



$$E_{\text{I}_2|\text{I}^-}^{\circ} = +0.536 \text{ V}$$



$$E_{\text{Fe}^{2+}|\text{Fe}}^{\circ} = -0.447 \text{ V}$$

لما كان لاختزال اليود أكبر جهد اختزال فإن نصف التفاعل هذا يستمر في الاتجاه الطردي في صورة اختزال، في حين يستمر نصف تفاعل الحديد في الاتجاه العكسي في صورة أكسدة.

$\text{Fe}_{(s)} \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$  (نصف تفاعل الأكسدة)

أعد كتابة نصف تفاعل الحديد في الاتجاه الصحيح.

$\text{I}_{2(s)} + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{I}^{-(\text{aq})}$  (نصف تفاعل الاختزال)

اجمع المعادلتين.

التفاعل الكلي للخلية  $\text{I}_{2(s)} + \text{Fe}_{(s)} \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{I}^{-(\text{aq})}$ .

احسب جهد الخلية القياسي.

ضع معادلة جهد الخلية

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

عوض  $E_{\text{I}_2|\text{I}^-}^{\circ}$  و  $E_{\text{Fe}^{2+}|\text{Fe}}^{\circ}$  في المعادلة العامة.

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = +0.536 \text{ V} - (-0.447 \text{ V})$$

عوض عن  $E_{\text{I}_2|\text{I}^-}^{\circ}$  بالقيمة  $+0.536 \text{ V}$ ، وعن  $E_{\text{Fe}^{2+}|\text{Fe}}^{\circ}$  بالقيمة  $-0.447 \text{ V}$

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = +0.983 \text{ V}$$

كتابة رمز الخلية.

$\text{Fe} \mid \text{Fe}^{2+}$

اكتب أولاً نصف تفاعل الأكسدة باستعمال رمز المادة المتفاعلة ثم الناتجة،

$\text{Fe} \mid \text{Fe}^{2+}(\text{IM}) \parallel \text{I}_2 \mid \text{I}^-(\text{IM})$

واكتب بعد ذلك نصف تفاعل الاختزال عن اليمين، وافصل بين نصفي التفاعل بخطين عموديين.

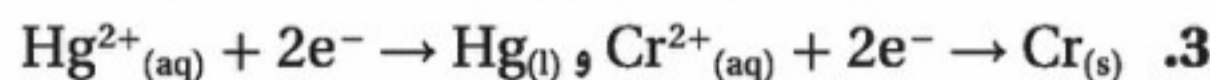
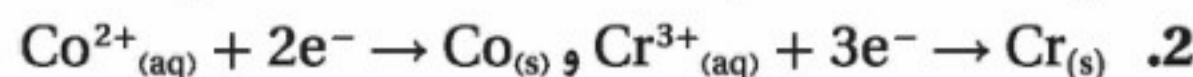
رمز الخلية  $\text{Fe} \mid \text{Fe}^{2+}(\text{IM}) \parallel \text{I}_2 \mid \text{I}^-(\text{IM})$

### ٣ تقويم الإجابة

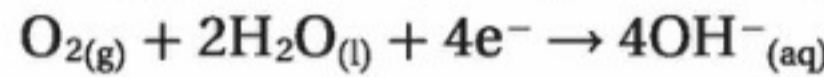
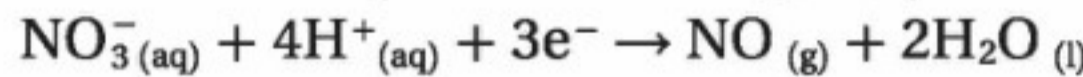
جهد الاختزال المحسوب معقول بالنظر إلى جهود أنصاف الخلية.

## مسائل تدريبية

اكتب معادلة موزونة لتفاعل الخلية الكلي لكل من أزواج أنصاف التفاعلات الآتية. احسب جهد الخلية القياسي، ثم اكتب رمز الخلية. ارجع إلى قواعد وزن معادلات الأكسدة والاختزال التي درستها سابقاً.



.4. تحفيز اكتب معادلة موزونة لتفاعل الخلية، واحسب جهد الخلية القياسي للتفاعل الذي يحدث عندما يتم توصيل هذه الخلايا معاً، ثم اكتب رمز الخلية.



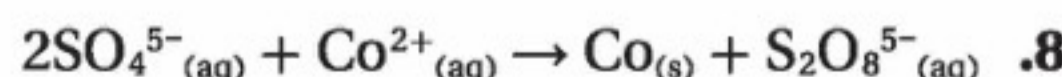
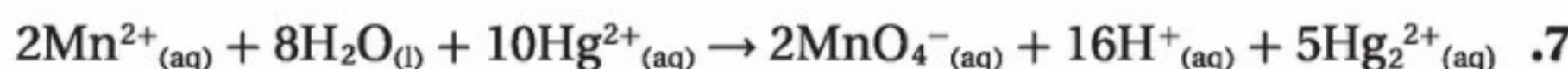
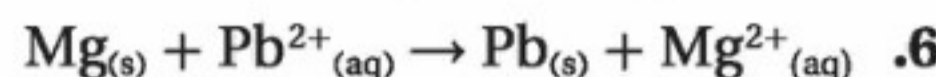
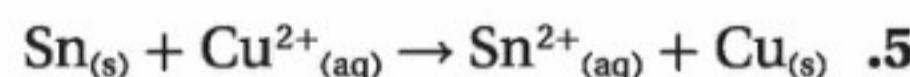
## استعمال جهود الاختزال القياسي Using Standard Reduction Potentials

توضح الأمثلة كيفية استعمال البيانات في الجدول 1-5 لحساب الجهد القياسي للخلايا الجلفانية. والاستعمال الآخر المهم لجهود الاختزال القياسية هو تحديد هل سيكون التفاعل المقترن تحت الظروف القياسية تلقائياً؟ وكيف يمكن أن تكون جهود الاختزال القياسية مؤشراً على التلقائية؟ تتدفق الإلكترونات في الخلية الجلفانية من نصف الخلية ذات جهد الاختزال القياسي الأقل إلى نصف الخلية ذات جهد الاختزال القياسي الأكبر؛ لتعطي جهداً موجباً للخلية. وللتوقع حدوث تفاعل أكسدة واحتزال معين بشكل تلقائي، اكتب التفاعل في صورة أنصاف تفاعل، وابحث عن جهد الاختزال لكل منها. واستخدم هذه القيم لحساب جهد الخلية الجلفانية. إذا كان الجهد المحسوب موجباً فالتفاعل تلقائي، أما إذا كانت القيمة سالبة فالتفاعل غير تلقائي. لكن في حالة عكس تفاعل غير تلقائي فسيكون له جهد خلية موجب؛ وهذا يعني أن التفاعل العكسي يكون تلقائياً.

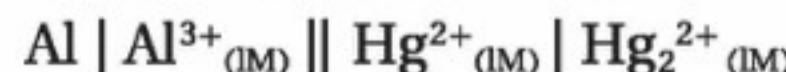
ماذا قرأت؟ حدد إشارة جهد الخلية القياسي لتفاعل الأكسدة والاختزال الذي يحدث بصورة تلقائية.

## مسائل تدريبية

احسب جهد الخلية لتحديد ما إذا كانت تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية تحدث بصورة تلقائية كما هي مكتوبة أم لا، واستخدم الجدول 1-5 لمساعدتك على تحديد أنصاف التفاعل الصحيحة:



.9. تحفيز اكتب المعادلة، وحدد جهد الخلية الآتية باستعمال الجدول 1-5. هل التفاعل تلقائي؟



## استراتيجية حل المسألة

### تحديد جهود الخلية

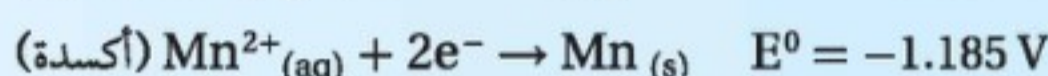
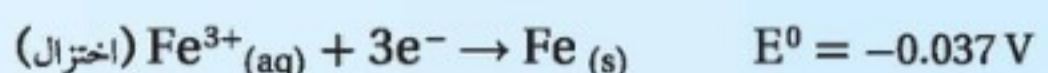
تلخص الخطوات الخمس الآتية إجراءات حساب جهد الخلية الجلفارنية التي يحدث فيها تفاعل الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي.  
افتراض أن عليك كتابة معادلة للخلية التي تتكون من نصف التفاعل الآتية وحساب جهدها:



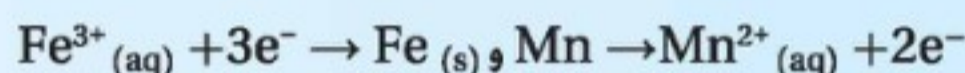
كل ما تحتاج إليه هو جدول لجهود الاختزال، مثل الجدول 1-5.

1. ابحث عن نصف التفاعل في الجدول 1-5.

2. قارن بين جهد نصف الخلية؛ فنصف الخلية التي لها جهد اختزال أعلى هي التي سيحدث عندها الاختزال، في حين تحدث أكسدة في نصف الخلية التي لها جهد اختزال أقل.



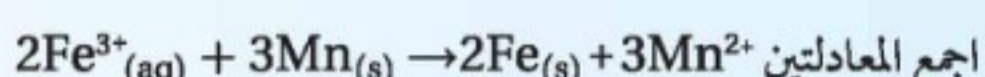
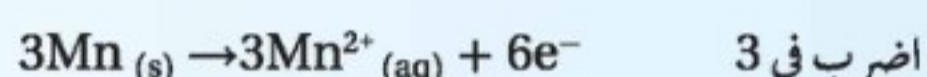
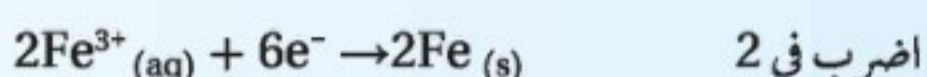
3. اكتب معادلة الاختزال كما هي في الجدول 1-5، واتكتب معادلة الأكسدة في الاتجاه المعاكس.



## استراتيجية حل المسألة

حدّد  $E^\circ$  لتفاعل التأكسد والاختزال التلقائي الذي يحدث بين الماغنيسيوم والنikel.

4. زن الإلكترونات في معادلات نصف الخلية بضرب كلتا المعادلين في المعامل المناسب، ثم اجمعهما.



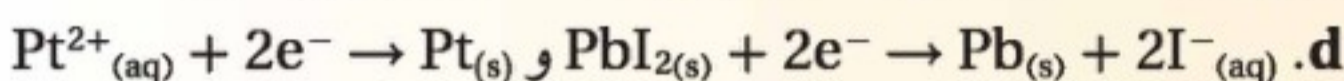
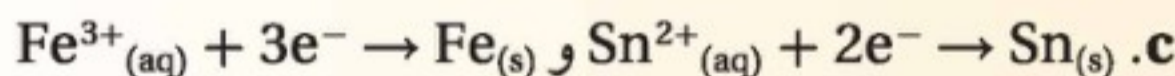
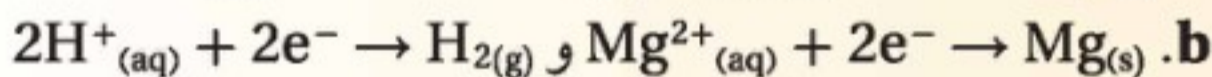
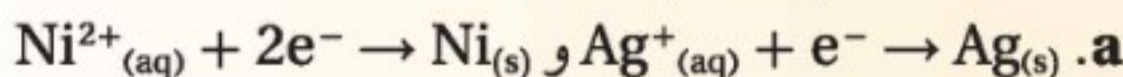
5. لا تؤثر مساواة الإلكترونات المفقودة والمكتسبة في  $E^\circ$  للتفاعل الكلي. استخدم الصيغة  $E_{\text{cell}}^\circ = E^\circ_{\text{reduction}} - E^\circ_{\text{oxidation}}$  للحصول على جهد الخلية.

$$E_{\text{cell}}^\circ = E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}}^\circ - E_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}^\circ = -0.037 \text{ V} - (-1.185 \text{ V}) \\ = +1.148 \text{ V}$$

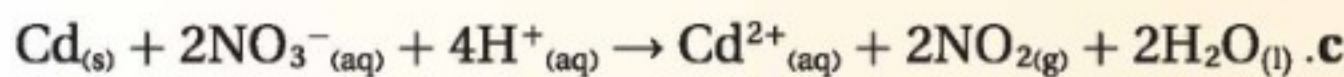
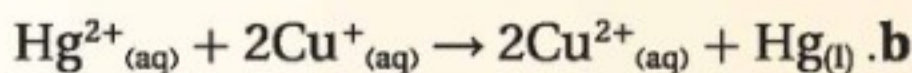
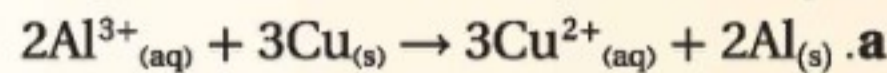
10. الفكرة الرئيسية صف الظروف التي يؤدي عنها تفاعل الأكسدة والاختزال إلى تدفق التيار الكهربائي خلال السلك.

11. حدّد مكونات الخلية الجلفارنية، وفسر دور كل مكون في عملية تشغيل الخلية.

12. اكتب المعادلة الموزونة لتفاعل الخلية التلقائي الذي يحدث في الخلية التي لها نصف تفاعل الاختزال الآتية:



13. حدّد الجهد القياسي للخلايا الكهروكيميائية؛ حيث تمثل كل معادلة التفاعل الكلي للخلية. وحدد أيضًا هل التفاعلات المكتوبة أدناه تلقائية أم غير تلقائية.



14.صمم خريطة مفاهيم للبند 1-5 مبتدئًا بالمصطلح "خلية كهروكيميائية"، ثم أدرج جميع المصطلحات الجديدة في خريطتك.

### الخلاصة

▪ يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال في الخلايا الجلفارنية على أقطاب منفصلة بعضها عن بعض.

▪ جهد نصف خلية التفاعل القياسي هو جهد التيار الناتج عند اقترانها بقطب الهيدروجين القياسي تحت الظروف القياسية.

▪ يكون جهد اختزال نصف الخلية سالبًا إذا حدث لها أكسدة عند توصيلها بقطب الهيدروجين القياسي، ويكون لها جهد اختزال موجب إذا حدث لها اختزال عند توصيلها بقطب الهيدروجين القياسي.

▪ الجهد القياسي ل الخلية جلفارنية هو الفرق بين جهود الاختزال لأنصاف الخلايا.

## التقويم 5-1

## 5-2

### الأهداف

- تصف تركيب البطارية الجافة التقليدية المصنوعة من الكربون والخارصين ومكوناتها وأآلية عملها.
- تميز بين البطاريات الأولية والثانوية، وتعطي مثالين على كل نوع.
- تفسر تركيب خلية الوقود (الميدروجين - الأكسجين) وعملها.
- تصف عملية تأكل الحديد وطرائق حمايته من التأكل.

## Batteries

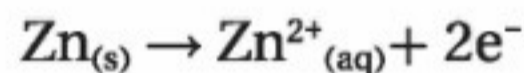
**الفكرة الرئيسية** **البطاريات خلايا جلفانية تستعمل التفاعلات التلقائية لانتاج الطاقة لأغراض متعددة.**

**الربط مع الحياة** تأمل قليلاً عند كتابة قائمة بالأشياء التي تستعمل فيها البطاريات؛ فقد تضم قائمتك المصباح الكهربائي والسيارات والهواتف والمذياع والحواسيب وال ساعات والألعاب وغيرها. فهل جميع البطاريات في هذه الأجهزة متشابهة؟

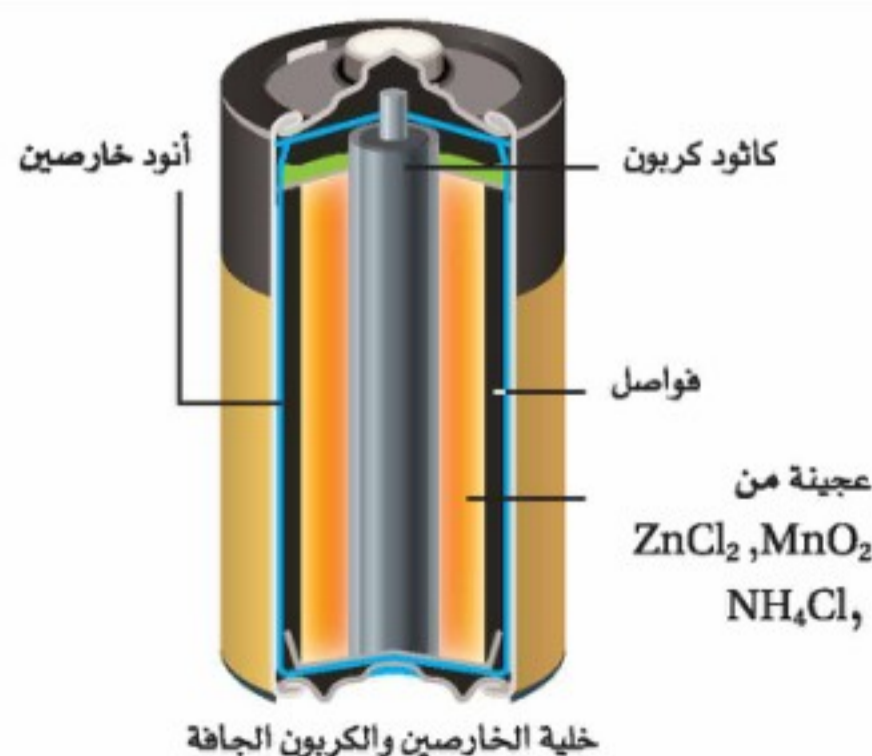
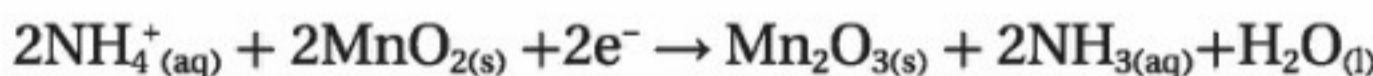
### Dry Cells

تزود بعض تفاعلات الخلايا التلقائية التي درستها البطاريات بالطاقة التي نستعملها يومياً. **البطارية** عبارة عن خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي. ولقد كانت البطارية الجافة المكونة من الخارصين والكربون، كما في الشكل 5-5، هي الأكثر استعمالاً منذ اكتشاف البطارية عام 1860 م حتى الآن.

**الخلية الخارصين والكربون الجافة** هي خلية جلفانية؛ حيث يكون محلول الموصل للتيار عجينة رطبة تتكون من خليط من كلوريد الخارصين وأكسيد المنجنيز IV وكلوريد الأمونيوم وكمية قليلة من الماء داخل حافظة من الخارصين. وحافظة الخارصين هي الأنود في الخلية؛ حيث يحدث تأكسد الخارصين بحسب المعادلة الآتية:



ويعمل عمود الكربون أو الجرافيت في مركز الخلية الجافة عمل الكاثود، ولكن تفاعل الاختزال لنصف الخلية يحدث داخل العجينة. ويسمى عمود الكربون في هذا النوع من الخلايا الجافة الكاثود غير الفعال؛ لأنّه يتكون من مادة لا تسهم في تفاعل الأكسدة والاختزال، إلا أن القطب غير الفعال له غرض مهم في توصيل الإلكترونات. ويتم تفاعل الاختزال لنصف الخلية على النحو الآتي:



**الشكل 5-8** تكون ما يطلق عليه الخلية الجافة من عجينة رطبة يحدث فيها نصف تفاعل الاختزال، وتعمل حافظة الخارصين في خلية الخارصين والكربون عمل الأنود.

### مراجعة المفردات

التفاعل العكسي التفاعل الذي يمكن أن يحدث في الاتجاهين الطردي والعكسي.

### المفردات الجديدة

البطارية

الخلية الجافة

البطارية الأولية

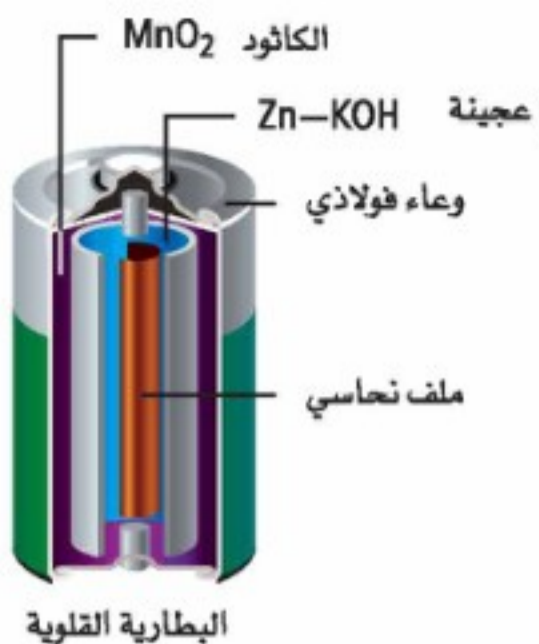
البطارية الثانوية

خلية الوقود

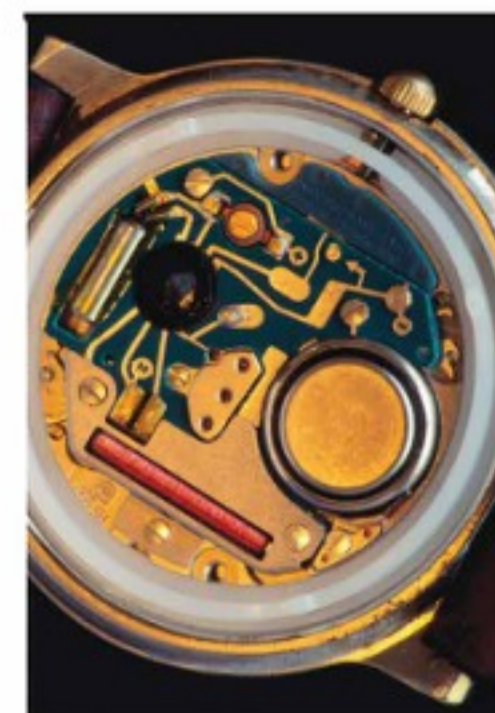
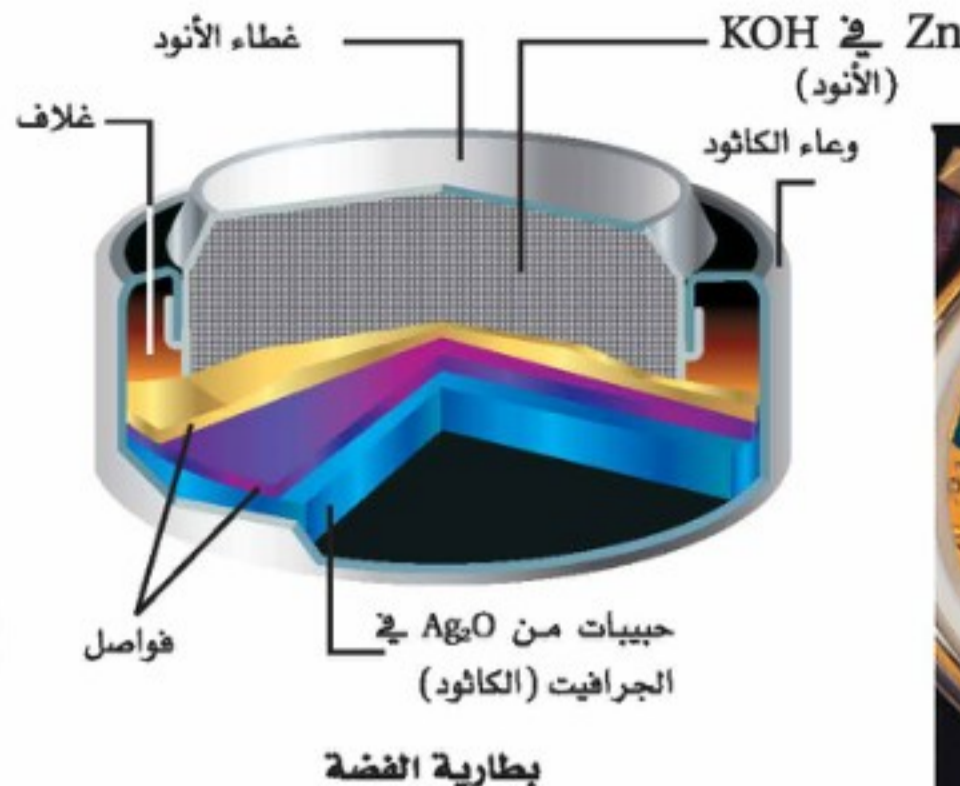
التأكل

المخلفة





تستخدم البطاريات القلوية مسحوق الخارصين كأنود

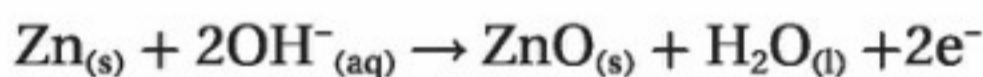


تشبه بطارية الفضة إلى حد كبير البطاريات القلوية، على الرغم من أنها تظهر مختلفة وستعمل أكسيد الفضة  $\text{Ag}_2\text{O}$  في الكاثود بدلاً من أكسيد المنجنيز

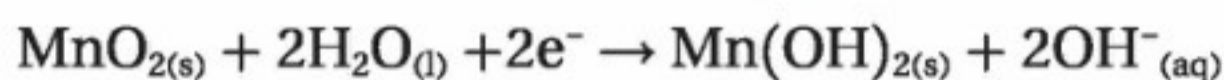
**الشكل 9-5** البطاريات القلوية  
أكثـر كفاءة من خلـية الـخارصـين والـكريـبون الجـافة، وأكـثر نفعـاً عندـ الحاجـة إـلى بـطارـيات صـغـيرـة الحـجمـ. أما بـطاـريـات الفـضـة فـهي أـصـغر حـجـماً مـنـ القـلوـيةـ، وـتنـاسـبـ الأـجهـزـة الصـغـيرـةـ الحـجمـ مـثـلـ السـاعـاتـ.

يوجـدـ فيـ خـلـيـةـ الـخارـصـينـ وـالـكـربـونـ الـجـافـةـ فـوـاصـلـ رـقـيقـةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـسـامـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ عـجـيـنةـ رـطـبـةـ تـفـصـلـهـاـ عـنـ أـنـوـدـ الـخـارـصـينـ. وـتـعـمـلـ هـذـهـ فـوـاصـلـ عـمـلـ القـنـطـرـةـ الـمـلـحـيـةـ لـلـسـماـحـ بـتـحـرـكـ الـأـيـوـنـاتـ، وـمـنـ ثـمـ فـإـنـهاـ تـشـبـهـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ نـمـوذـجـ الـخـلـيـةـ الـجـلـفـانـيـةـ الـذـيـ درـسـتـهـ فـيـ الـقـسـمـ 1ـ5ـ. وـتـتـنـجـ خـلـيـةـ الـخـارـصـينـ وـالـكـربـونـ الـجـافـةـ 1ـ5ـ Vـ حتىـ يـبـدـأـ إـنـتـاجـ الـأـمـونـيـاـ بـوـصـفـهـ نـاتـجـ تـفـاعـلـ الـاـخـتـرـالـ عـنـ مـحـلـوـهـاـ الـمـائـيـ فـيـ صـورـةـ غـازـ. وـعـنـدـهـاـ يـنـخـفـضـ الـجـهـدـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ يـجـعـلـ الـبـطاـريـةـ غـيرـ نـافـعـةـ.

**الـبـطاـريـاتـ الـقـلوـيةـ** لـقـدـ حلـتـ الـخـلـيـةـ الـقـلوـيةـ الـجـافـةـ الـأـكـثـرـ كـفـاءـةـ، محلـ خـلـيـةـ الـخـارـصـينـ وـالـكـربـونـ الـجـافـةـ فيـ الـكـثـيرـ مـنـ الـتـطـبـيقـاتـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ 9ـ5ـ. وـيـوجـدـ الـخـارـصـينـ فيـ الـخـلـيـةـ الـقـلوـيةـ عـلـىـ هـيـئةـ مـسـحـوـقـ، مماـ يـوـفـرـ مـسـاحـةـ سـطـحـ أـكـبـرـ لـلـتـفـاعـلـ، وـيـخـلـطـ مـعـ هـيـدـرـوـكـسـيدـ الـبـوتـاسـيـوـمـ عـلـىـ شـكـلـ عـجـيـنةـ، وـهـيـ قـاعـدـةـ قـوـيـةـ، وـتـو~ضـعـ الـعـجـيـنةـ فـيـ عـلـبـةـ مـنـ الـفـوـلـاذـ. وـيـقـومـ مـخـلـوطـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـمـنـجـنـيـزـ وـهـيـدـرـوـكـسـيدـ الـبـوتـاسـيـوـمـ مـقـامـ الـكـاثـوـدـ. وـيـمـكـنـ تـمـثـيلـ تـفـاعـلـ الـأـنـوـدـ لـنـصـفـ الـخـلـيـةـ عـلـىـ النـحـوـ الـأـتـيـ:

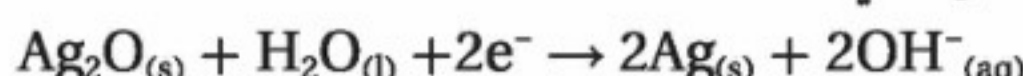


أما تفاعل الكاثود لنصف الخلية فهو:



ولـاـ تـحـتـاجـ الـبـطاـريـاتـ الـقـلوـيةـ إـلـىـ عـمـودـ الـكـربـونـ بـوـصـفـهـ كـاثـوـدـاـ؛ لـذـاـ يـمـكـنـ تـصـنـيـعـهـاـ بـأـحـجـامـ صـغـيرـةـ، وـلـهـاـ اـسـتـعـمـالـاتـ مـتـعـدـدـةـ فـيـ الـأـجـهـزـةـ الصـغـيرـةـ.

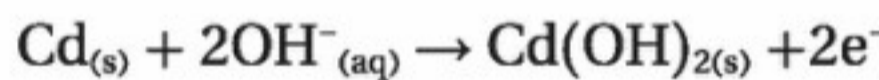
**بـطاـريـاتـ الـفـضـةـ** بـطاـريـاتـ الـفـضـةـ الـمـوـضـحةـ فـيـ الشـكـلـ 9ـ5ـ أـصـغرـ حـجـماـ، وـتـسـتـعـمـلـ فـيـ تـزوـيدـ الـأـجـهـزـةـ بـالـطـاقـةـ، وـمـنـهـاـ سـيـاعـاتـ الـأـذـنـ وـالـسـاعـاتـ وـآـلـاتـ التـصـوـيرـ. وـتـسـتـعـمـلـ بـطاـريـاتـ الـفـضـةـ تـفـاعـلـ أـنـوـدـ نـصـفـ خـلـيـةـ الـبـطاـريـاتـ الـقـلوـيةـ. أما تـفـاعـلـ الـكـاثـوـدـ لـنـصـفـ الـخـلـيـةـ فـهـوـ عـلـىـ النـحـوـ الـأـتـيـ:



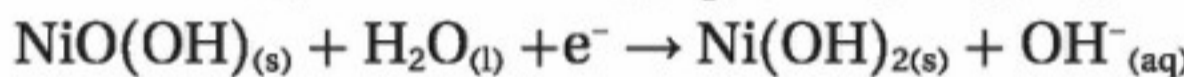
**ماذا قرأت؟** حدد أنصاف التفاعلات المشتركة التي تحدث في كل من البطاريات القلوية، وبطاريات الفضة.



**البطاريات الأولية والثانوية** تقسم البطاريات إلى نوعين اعتماداً على عملياتها الكيميائية. وتصنف خلايا الخارصين والكربون، والقلوية، والفضة على أنها بطاريات أولية. والبطاريات الأولية هي التي تتبع طاقة كهربائية من تفاعل الأكسدة والاختزال الذي لا يحدث بشكل عكسي بسهولة، وتصبح البطارية غير صالحة للاستعمال بعد انتهاء التفاعل. ويسمى النوع الآخر **البطاريات الثانوية**، وهي تعتمد على تفاعل الأكسدة والاختزال العكسي، لذا فإنه يمكن شحنها. بطارية السيارة والحاسوب المحمول مثلاً على هذا النوع من البطاريات التي تُسمى في بعض الأحيان بطاريات التخزين. وعادة ما تكون بطاريات التخزين التي تستعمل في آلات الحلاقة وألات التصوير الرقمية بطاريات نيكل - كادميوم قابلة للشحن، وتسمى في بعض الأحيان بطاريات NiCad، كما في الشكل 10-5. وللحصول على الكفاءة القصوى للبطارية يصنع كل من الأنود والكافود من أشرطة دقيقة طويلة من مواد مفصولة بطبقة يمكن للأيونات أن تمر من خلالها. وتلف الأشرطة في لفائف ضيقة وتعباً داخل علبة فولاذية. ويتمثل تفاعل الأنود الذي يحدث عند استعمال البطارية لتوليد تيار كهربائي في أكسدة الكادميوم في وسط قاعدي:



أما تفاعل الكافود فهو اختزال النيكل من حالة تأكسد  $+3$  إلى  $+2$ .

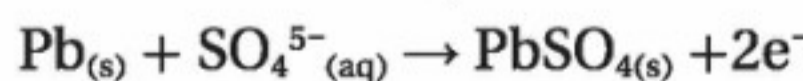


وتحدث هذه التفاعلات بشكل عكسي عند شحن البطارية.

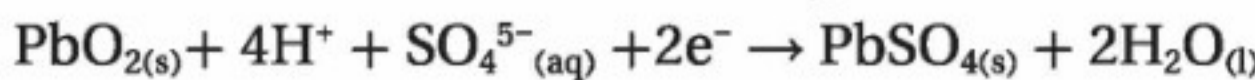
### بطاريات تخزين المركم الرصاصي الحمضية Lead-Acid Storage Battery

هذا النوع من البطاريات شائع الاستخدام في السيارات. وتكون معظم بطاريات السيارات من 6 خلايا تولد كل منها 2V ليصبح ناتجها الكلي 12V. ويكون الأنود في كل خلية من شبكتين مساميتين أو أكثر من الرصاص. أما الكافود فيتكون من شبكة واحدة من الرصاص المملوءة بأكسيد الرصاص IV. ويجب أن يسمى هذا النوع من البطاريات بطارية رصاص - أكسيد الرصاص IV، إلا أن بطاريات الرصاص الحمضية هو الاسم الأكثر شيوعاً لها؛ لأن محلول الموصل في البطارية هو محلول حمض الكبريتيك، وهي بطارية غير جافة.

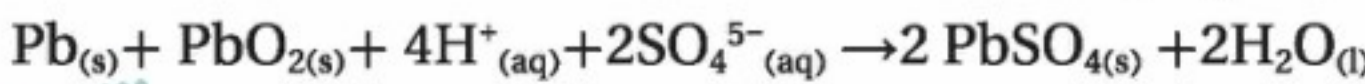
وتمثل المعادلات الآتية تفاعل الأكسدة لنصف الخلية عند الأنود؛ حيث يتآكسد الرصاص من حالة تأكسد  $0.0$  إلى  $+2$  في  $\text{PbSO}_4$ .



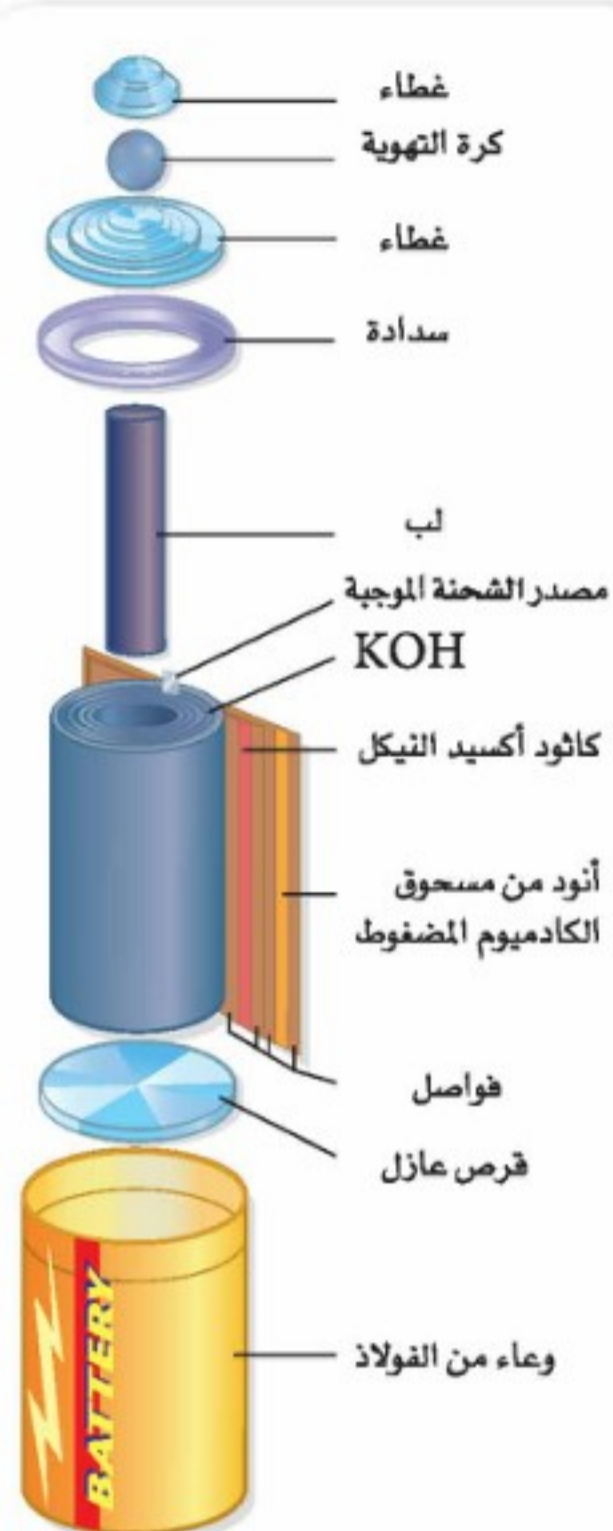
ويختزل الرصاص من حالة تأكسد  $+4$  إلى  $+2$  عند الكافود، ويمثل تفاعل الاختزال لنصف الخلية عند الكافود كما يلي:



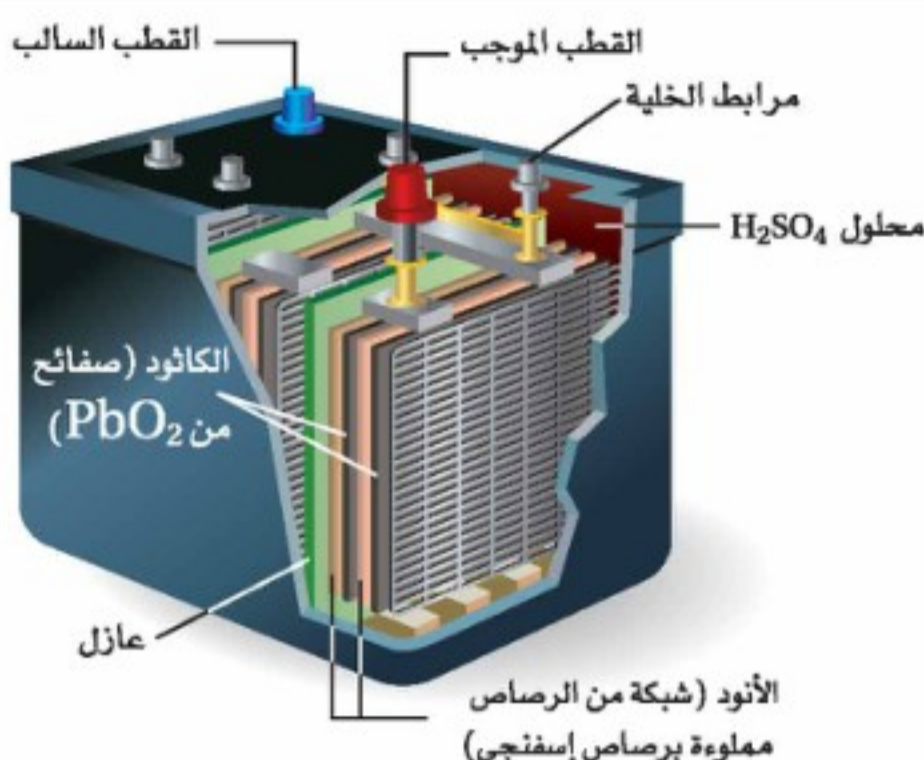
لذا فإن التفاعل الكلي هو:



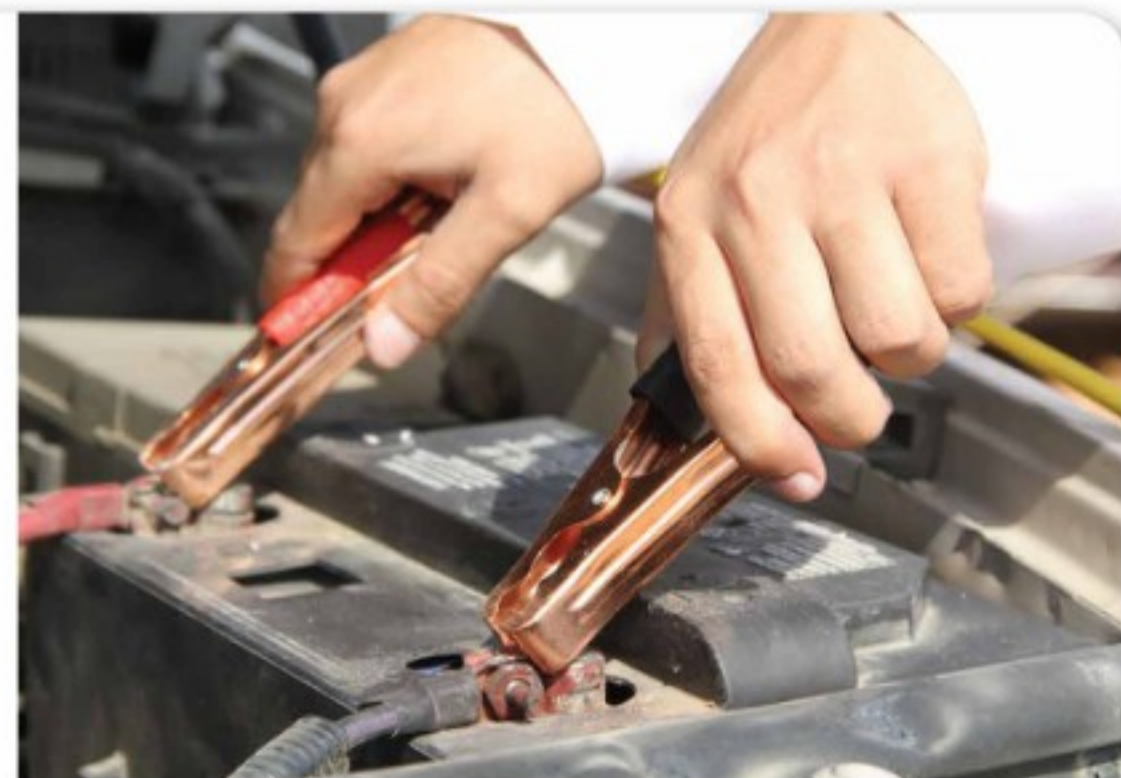
وبالنظر إلى تفاعلات نصف الخلية يمكنك ملاحظة أن كبريتات الرصاص II



**الشكل 10-5** تزود الأدوات والهواتف اللاسلكية عادة بالطاقة بواسطة بطاريات يمكن إعادة شحنها، ويتم إعادة شحن بطارية NiCad عند توصيلها بمصدر كهربائي يزودها بالطاقة لتدفع تفاعل الشحن غير التلقائي للحدث.



تحتوي بطاريات المركم الرصاصي على صفائح من الرصاص وأكسيده ، والمحلول الموصل عبارة عن محلول حمض الكبريتيك، وعند استعمال البطارية يُستهلك الحمض ويصبح محلول الموصل أقل كثافة .



يسبب انخفاض مستوى محلول الموصل تقاد شحنة البطارية . وتقوم أسلاك الشحن بنقل التيار من سيارة بها بطارية جيدة وذلك لإعادة شحن البطارية المستهلكة .

**الشكل 5-11** تستهلك بطاريات المركم الرصاصي المستعملة في السيارات عند تشغيل السيارة، وتشحن عندما يعمل المحرك.

هي ناتج الأكسدة والاختزال . وكذلك فإن كلاً من  $\text{PbO}_2$  و  $\text{Pb}$  و  $\text{PbSO}_4$  مادة صلبة، لذا تبقى في مكان تكوئها نفسه . ولذلك تكون المواد المتفاعلة في الأماكن المطلوبة سواء أكانت البطارية في حالة استعمال أو شحن .

يعمل حمض الكبريتيك عمل محلول موصل بالبطارية، إلا أنه يُستهلك في أثناء توليد البطارية للتيار الكهربائي، كما توضح معادلة الخلية الكلية ذلك . ماذا يحدث عند إعادة شحن البطارية؟ يصبح التفاعل في هذه الحالة عكسيًا؛ ليتتج الرصاص وأكسيد الرصاص IV وحمض الكبريتيك، والموضع بالجزء في المعادلة  $2\text{SO}_4^{5-} + 4\text{H}^{+}_{(aq)}$  من المعادلة الكلية للبطارية .

وتعد بطاريات تخزين المركم الرصاصي في الشكل 5-11 اختياراً جيداً للسيارات؛ لأنها توفر المحرك بطاقة ابتدائية عالية جدًا في البداية، وها زمان حفظ طويل قبل البيع، ويعتمد عليها عند انخفاض درجات الحرارة .

**ماذا قرأت؟** حدد المواد التي تتأكسد والمواد التي تخترل عند شحن بطارية المركم الرصاصي .

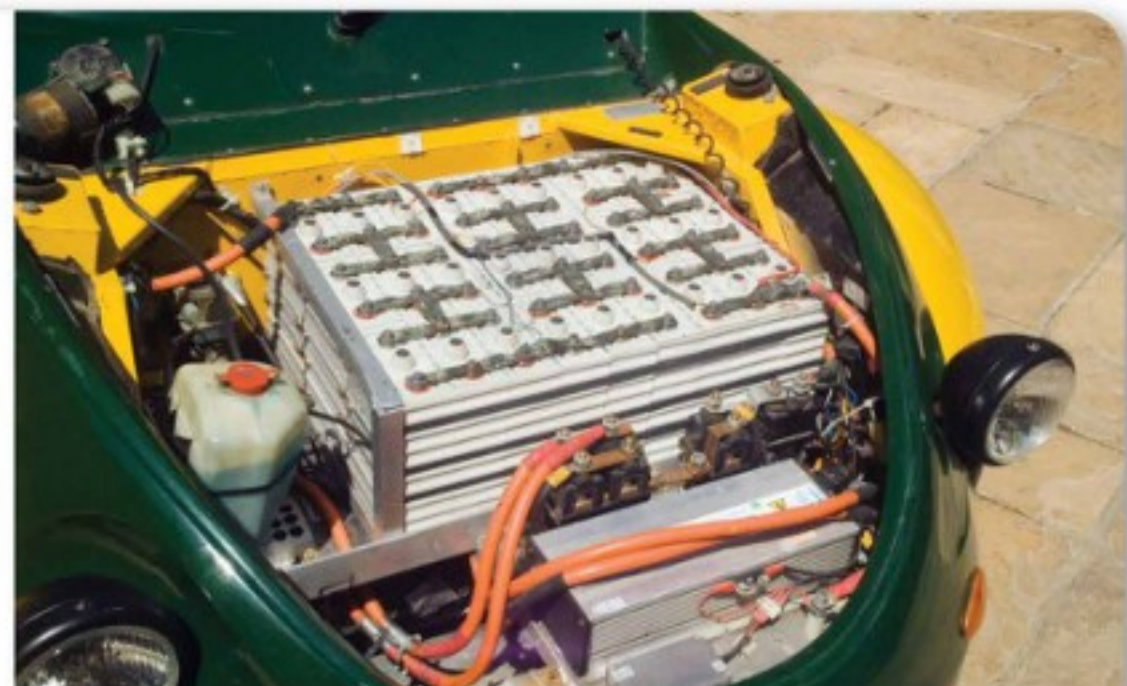
## Lithium Batteries

على الرغم من أن بطاريات المركم الرصاصي موثوق بها ومناسبة للكثير من التطبيقات، فما زال المهندسون يطورون بطاريات بكتلة أقل وقدرة أكبر لتزويد الأجهزة بالطاقة؛ بدءاً من ساعة اليد إلى السيارات الكهربائية . وفي التطبيقات التي تكون فيها البطارية هي المكون الأهم ويجب تزويدها بكميات كبيرة من القدرة - كما في عملية تشغيل السيارات الكهربائية - تكون بطاريات المركم الرصاصي ثقيلة جداً، لذا لا تكون عملية .

ولقد كان الحل في تطوير بطارية ذات وزن خفيف، تخزن كميات كبيرة من الطاقة بالنسبة لحجمها . لذا ركز المهندسون انتباهم على عنصر الليثيوم لسبعين، هما: أن الليثيوم أخف فلز معروف، وأن له أقل جهد اختزال قياسي بالنسبة إلى العناصر الفلزية الأخرى  $2.3\text{V} - 3.04\text{V}$  - كما في الجدول 1-5 . لذا تولد البطارية التي تؤكسد الليثيوم على الأنود  $2.3\text{V}$  تقريرياً أكثر من البطاريات المشابهة، وتؤدي إلى تأكسد الخارجين .



تنتج بطاريات الليثيوم عادة 3 و 9 فولت، ولها عدة أحجام لتناسب الأجهزة المختلفة.



تزود بطاريات الليثيوم سيارة التجربة هذه بطاقة تجعلها تسير بسرعة قصوى 320 km/h قبل أن يعاد شحنها . كما أنها تستطيع السير مسافة 113 km.

قارن بين نصف تفاعل التأكسد للخارصين والليثيوم وجهود اختزالها القياسية.



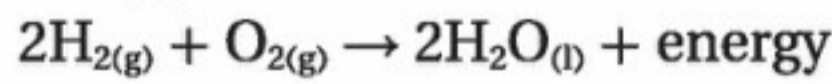
$$E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^0 - E_{\text{Li}^+/\text{Li}}^0 = +2.28 \text{ V}$$

يمكن لبطاريات الليثيوم أن تكون أولية أو ثانوية اعتماداً على أي تفاعلات اختزال تم دمجها مع تأكسد الليثيوم. تستخدم بعض بطاريات الليثيوم مثلاً تفاعل الكاثود نفسه الذي تستعمله الخلايا الجافة الخارصين والكربون، وهو اختزال أكسيد المنجنيز IV  $\text{MnO}_2$  إلى أكسيد المنجنيز III  $\text{Mn}_2\text{O}_3$ ، وتنتج هذه البطاريات تياراً ذا جهد يساوي 3V مقارنة بـ 1.5V لخلايا الخارصين والكربون. وتستمر بطاريات الليثيوم فترة أطول من أنواع البطاريات الأخرى. ونتيجة لذلك تستعمل عادة في الساعات والحواسيب وألات التصوير للحفاظ على الزمن والتاريخ والذاكرة والاستعدادات الشخصية حتى عند إطفاء الجهاز. والشكل 12-5 يوضح التطبيقات الحالية والمطورة لبطاريات الليثيوم.

**ماذا قرأت؟** اذكر ثلاثة مزايا لبطاريات الليثيوم.

## خلايا الوقود Fuel Cells

ينفجر الهيدروجين بقوة كبيرة عند احتراقه في الهواء، ويترافق معه ضوء وحرارة.



فهل يمكن أن يحدث هذا التفاعل تحت ظروف مضبوطة داخل الخلية؟

**الربط الفيزياء** خلية الوقود خلية جلقانية؛ حيث يتبع تأكسد الوقود طاقة كهربائية. وتحتختلف خلية الوقود عن البطاريات الأخرى؛ لأنها تزود بالوقود باستمرار من مصدر خارجي. ويعتقد الكثيرون أن خلية الوقود اختراع حديث، إلا أن الخلايا الأولى عُرضت عام 1839م عن طريق عالم الكيمياء الكهربائية البريطاني وليام جروف William Grove والذي سُمي خلية جروف باسمه. وقد بدأ بعض العلماء عملاً جاداً في خمسينيات القرن الماضي لتطوير خلية جروف عمليّة ذات كفاءة لبرامج الفضاء. وإذا كان على رواد الفضاء الطيران في سفن فضائية فإنهم يحتاجون إلى الماء للمحافظة على حياتهم في السفينة، ومصدر كهربائي موثوق به لتزويد أنظمة السفينة المختلفة

**الشكل 12-5** الصفات التي تجعل بطاريات الليثيوم اختيار الأمثل للعديد من الاستعمالات هي خفة الوزن وطول العمر والجهد العالي.

## واقع الكيمياء في الحياة

### خلايا الوقود



التقليل من التلوث تعد السيارات من أكبر مصادر تلوث الهواء في المدن. وقد أدى تزويد حافلات - تحت التجربة في بعض المدن الأوروبية - بخلايا وقود الهيدروجين إلى إحداث فرق في كمية التلوث. كما تخلو عوادم هذه الحافلات من ثاني أكسيد الكربون أو أي من أكسيد النيتروجين أو الكبريت. والماء النقي هو الناتج الوحيد.

## معنى في الكيمياء

### اختصاصي الطاقة البديلة

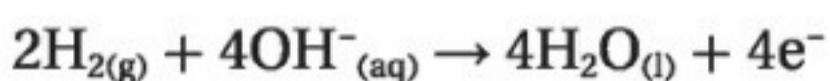
إذا كنت ترغب في اختراع أشياء جديدة وجعلها تعمل فقد تكون مهتماً بالمساعدة على تطوير مصادر طاقة لهذا العالم يعتمد عليها بصورة متزايدة. وتتضمن هذه التقنيات الطاقة الشمسية، والرياح، والطاقة الجوفية، وطاقة التيارات المائية، واستعمال تدرج درجات الحرارة في تجمعات الماء، وغيرها.

الشكل 5-13

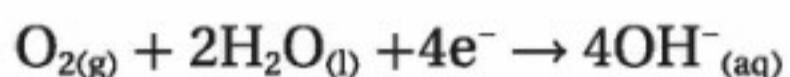
- a. يكون الهيدروجين هو الوقود. ويتم فصل نصف التفاعل بواسطة غشاء تبادل البروتونات؛ حيث تتدفق الإلكترونات المفقودة من عملية الأكسدة في الدائرة الخارجية للوصول إلى موقع الاختزال، وخلال انتقالها تقوم بعمل مفيد لتشغيل محرك إلكتروني. أما الناتج الجانبي لتفاعل الأكسدة والاختزال فهو الماء.
- b. يمكن لخلايا الحزمة من نوع PEM إنتاج طاقة كافية لتشغيل سيارة كهربائية.

بالكهرباء. والجاجتان السابقتان كلتاهم ساعدتا على تطوير خلايا وقود الهيدروجين التي تضبط عملية تأكسد الهيدروجين وتزود السفينة بالماء والكهرباء؛ إذ لا يصاحب ذلك إنتاج مواد جانبية ينبغي التخلص منها أو تخزينها على السفينة خلال الرحلة.

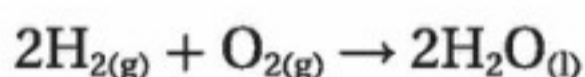
**كيف تعمل خلية الوقود؟** خلية الوقود - كما في الخلايا الجلفانية الأخرى - أنود وكاثود، وتطلب محلولاً موصلًا؛ حتى تستطيع الأيونات الانتقال بين الأقطاب. والمحلول الموصل الشائع في خلية الوقود محلول قلوي من هيدروكسيد البوتاسيوم. وكل قطب عبارة عن وعاء أجوف، جدرانه من كربون مسامي تسمح بالاتصال بين الحجرة الداخلية والمحلول الموصل المحيط بها. ويكتب نصف تفاعل الأكسدة للخلية على الأنود على النحو الآتي:



يستعمل التفاعل أيونات الهيدروكسيد المتوافرة في محلول الموصل القلوي، ويطلق الإلكترونات على الأنود. فتتدفق الإلكترونات الناتجة عن أكسدة الهيدروجين خلال الدائرة الخارجية نحو الكاثود؛ حيث يحدث نصف تفاعل الاختزال على النحو الآتي:



تحتزل الإلكترونات الأكسجين عند وجود الماء لإنتاج 4 أيونات هيدروكسيد تعمل على تعويض أيونات الهيدروكسيد المستخدمة عند الأنود. وعند جمع معادلتي نصف التفاعل تكون المعادلة الكلية هي نفس معادلة احتراق الهيدروجين في الأكسجين.



ولما كانت الخلية تزود بالوقود من مصدر خارجي فإن خلية الوقود لا تنفد مثل سائر البطاريات؛ حيث تستمر في إنتاج الكهرباء ما دام الوقود متواافرًا.

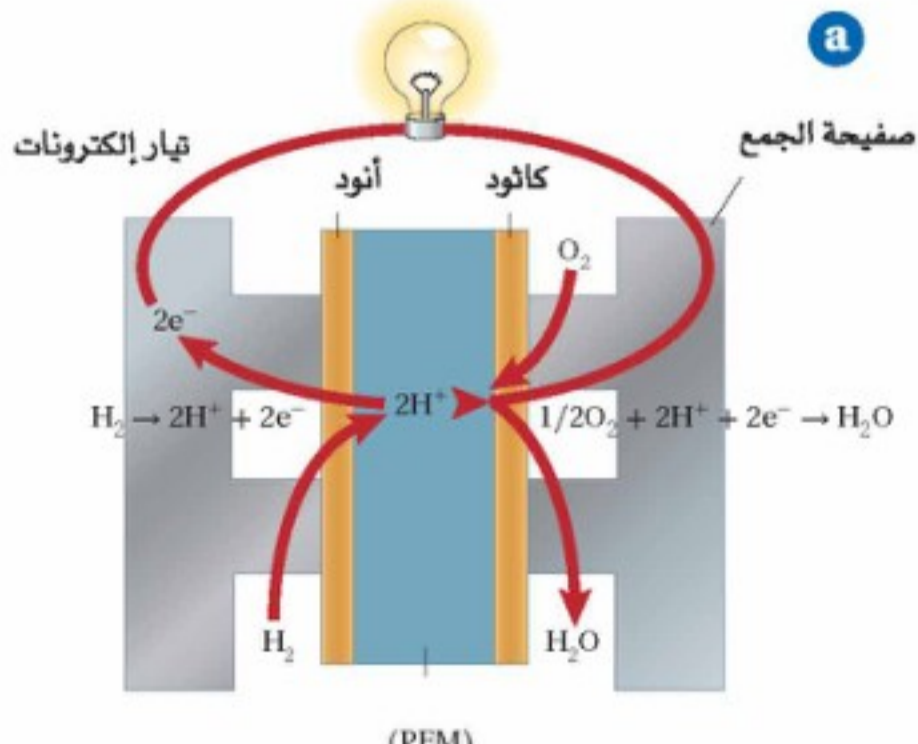
وتشتخدم بعض الخلايا وقوداً غير الهيدروجين. فمثلاً يستبدل الهيدروجين بالមيثان في بعض الخلايا إلا أنه قد يؤدي إلى إنتاج ثاني أكسيد الكربون كغاز الدفيئة. وتشتخدم خلايا الوقود، كما في الشكل 5-13، صفيحة بلاستيكية تسمى غشاء تبادل البروتون (PEM) aprotion – exchange membrane، مما يستبعد الحاجة إلى محلول موصل سائل.

**ماذا قرأت؟** قارن خلية الوقود بغيرها من الخلايا الجلفانية.

### الخلية وقود

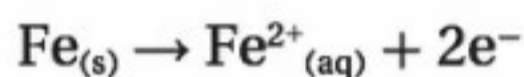


b

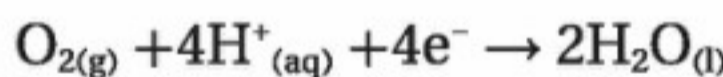


## التآكل Corrosion

من المعروف أن تفاعلات الأكسدة والاختزال التلقائية تحدث في الخلايا الجلتفانية، كما تحدث في الطبيعة أيضاً بشكل تلقائي، ومن ذلك تآكل الحديد، المعروف بالصدأ. **التآكل** هو خسارة الفلز الناتج عن تفاعل أكسدة واحتزال بين الفلز والماء التي في البيئة. وعلى الرغم من الاعتقاد أن الصدأ ناتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين إلا أنه تفاعل أكثر تعقيداً. ولما كان الصدأ يحدث عند توافر كل من الماء والأكسجين، لذا فإن قطعة الحديد التي تركت معرضة للهواء والرطوبة تكون أكثر عرضة للصدأ، كما في **الشكل 14-5**؛ حيث يصداً الجزء المتصل بالترية الرطبة أولاً. ويبدأ الصدأ عند وجود شق أو كسر في سطح الحديد. ويصبح هذا الجزء أنود الخلية؛ حيث تبدأ ذرات الحديد في فقدان الإلكترونات، كما في **الشكل 15-5**.



وتصبح أيونات الحديد  $\text{Fe}^{2+}$  جزءاً من محلول المائي، في حين تتحرك الإلكترونات خلال القطعة الحديدية إلى منطقة الكاثود، فتصبح القطعة الحديدية هي الدائرة الخارجية والأنود في آنٍ واحد. ويقع الكاثود عادة على حافة قطرة الماء، حيث يتم الاتصال بين الماء والهواء وقطعة الحديد. وهناك تختزل الإلكترونات الأكسجين من الهواء، كما في المعادلة الآتية:



ويتم تزويد أيونات  $\text{H}^+$  على الأرجح من تكون حمض الكربونيك الناتج عن ذوبان  $\text{CO}_2$  من الهواء في الماء. ثم تتأكسد أيونات

**الشكل 14-5** يتآكسد الحديد ببطء عند تركه مكشوفاً ومعرضاً للهواء والرطوبة مكوناً الصدأ ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ).



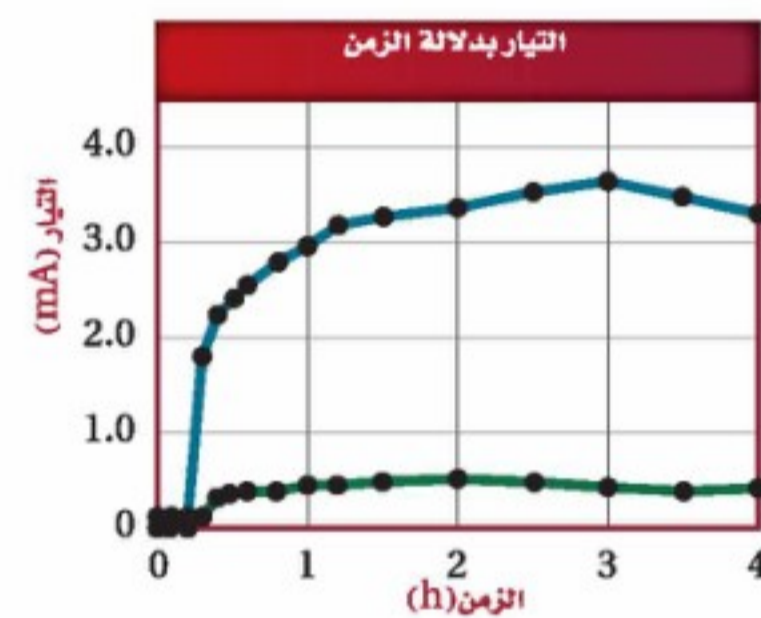
## مختبر تحليل البيانات

### تفسير الرسوم البيانية

كيف يمكنك الحصول على التيار الكهربائي من الميكروبات؟ درس العلماء استعمال الميكروبات كخلايا وقود حيوية؛ حيث تحول هذه الخلايا الطاقة الأرضية الميكروبية بصورة مباشرة إلى طاقة كهربائية. ويسهل إلكترون وسيط انتقال الإلكترونات إلى القطب. والإلكترون الوسيط عبارة عن مركب يدخل ضمن سلسلة انتقال الإلكترون للخلايا ويسرق الإلكترونات المتجهة.

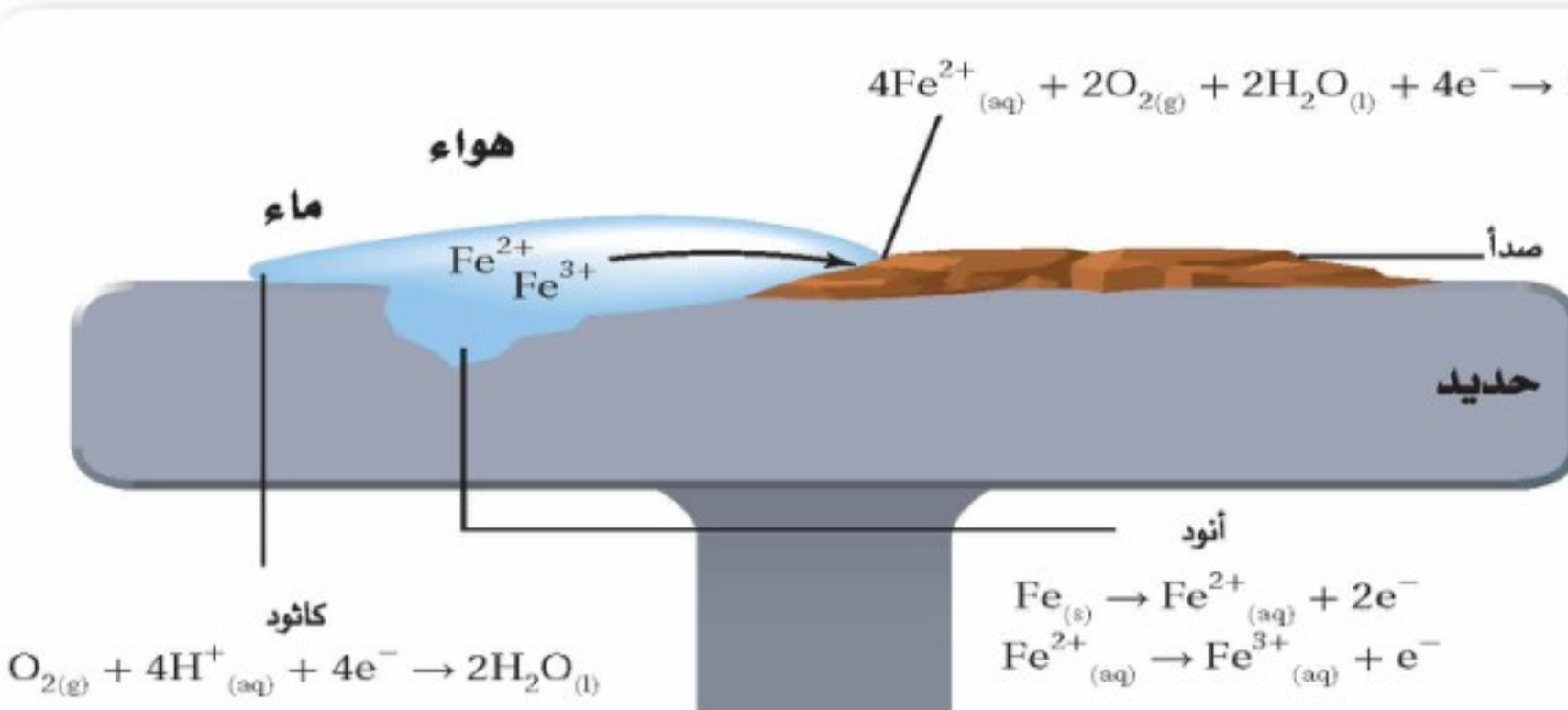
### البيانات والملاحظات

يوضح الرسم البياني التيار الناتج عن خلية وقود حيوية باستعمال إلكترون وسيط (الخط الأزرق)، ومن دون استعماله (الخط الأخضر).



### التفكير الناقد

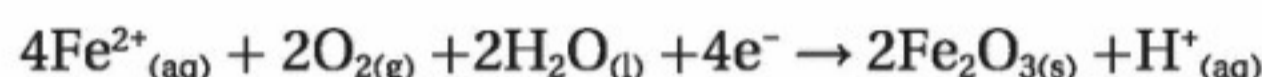
- استنتج الزمن التقريري لإدخال الإلكترون وسيط.
- حدد هل أحدث إدخال الإلكترون وسيط اختلافاً في إنتاج التيار؟ فسر إجابتك.
- حلل ما أعلى شدة تيار تم الحصول عليها من الخلية؟



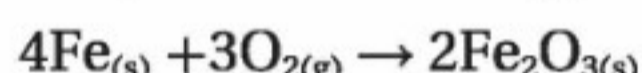
**الشكل 5-15** يحدث التآكل عندما يكون كل من الماء والهواء والحديد خلية جلفنانية.

سم المادتين اللتين تأكسدا عند الأنود.

الحديد  $\text{Fe}^{2+}$  في المحلول إلى أيونات  $\text{Fe}^{3+}$  عن طريق التفاعل مع الأكسجين الذائب في الماء. وتتحدد أيونات  $\text{Fe}^{3+}$  بالأكسجين لتكوين صدأ غير ذائب من  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ :



وعند جمع المعادلات الثلاث تنتهي المعادلة الكلية لتفاعل الخلية لتأكل الحديد:



والصدأ عملية بطيئة؛ لأن قطرات الماء تحتوي على كمية قليلة من الأيونات، لذا فهي محاليل موصلة غير جيدة. أما إذا كان الماء يحتوي على كمية كبيرة من الأيونات - كما في ماء البحر أو المناطق التي ترش فيها الطرق بالملح شتاءً - فإن التآكل يحدث أسرع؛ لأن الماء يصبح محلولاً موصلًا جيداً.

**منع التآكل** لما كان تآكل السيارات والجسور والships وهياكل المباني الفولاذية والعديد من الأشياء الفلزية يكلف أكثر من 100 بليون دولار من الخسائر سنوياً في الولايات المتحدة، لذا تم ابتكار طرائق عديدة لتقليل هذا التآكل. ومن هذه الطرائق عمل غطاء من الطلاء لعزل الماء والهواء. ونظرًا لأن الطلاء يتلف مع الزمن، كالجسر الذي في

**الشكل 5-16** مثلاً، فإنه يجب إعادة طلائه مرات عديدة.



**الشكل 5-16** لما كان التآكل يسبب الكثير من الضرر، فإنه من الأهمية بمكان إيجاد طرائق لمنع الصدأ. والطلاء أو أي غطاء حماية آخر هو أحد طرائق حماية هياكل المباني الفولاذية من التآكل.

# تجربة

## ملاحظة التآكل

أي الفلزات ستتأكل؟

### خطوات العمل



4. اترك الكؤوس في أكثر الأماكن دفئاً خلال الليل، وافحص المسامير والمحاليل في اليوم التالي، وسجل ملاحظاتك.

#### التحليل

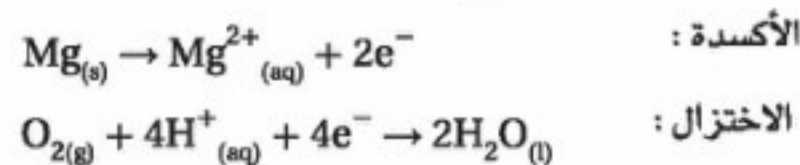
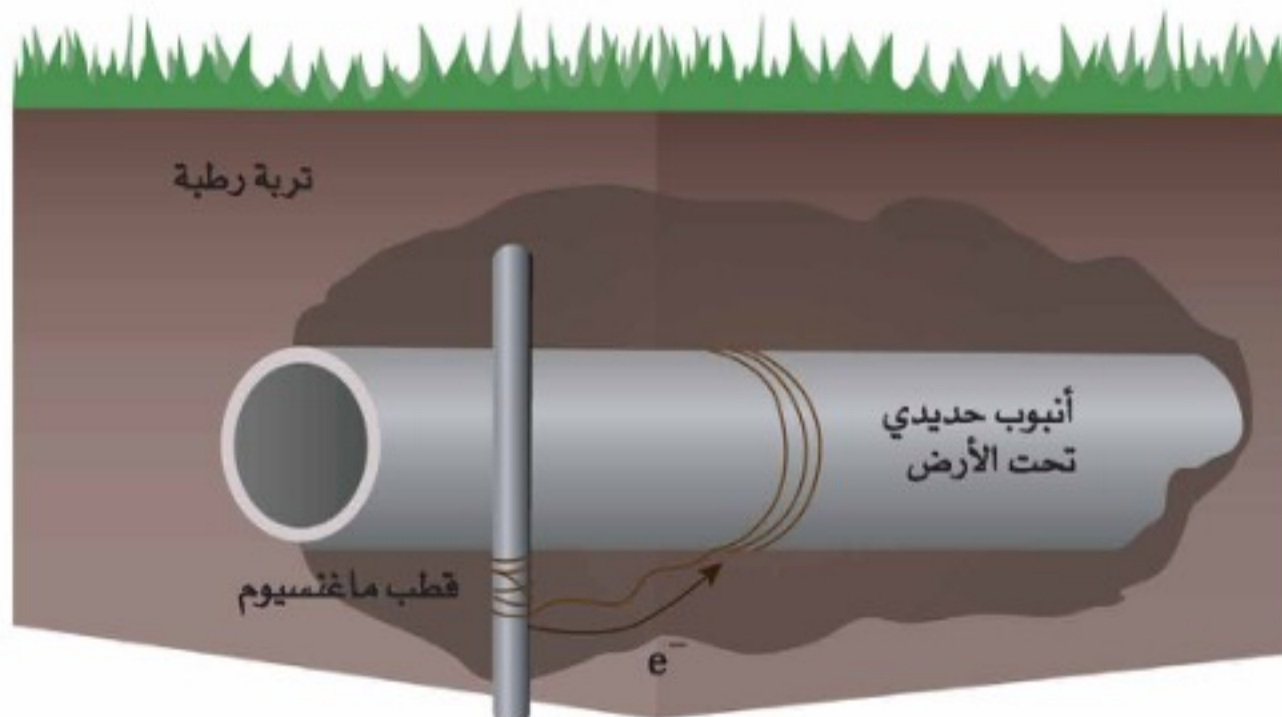
1. صُف الاختلاف بين المسامير الملفوفة بالنحاس في الماء المقطر والماء المالح بعد تركها خلال الليل.
2. صُف الاختلاف بين المسامير الملفوفة بالмагنيسيوم في الماء المقطر والماء المالح بعد تركها خلال الليل.
3. فُسر الاختلاف بين المسامير الملفوفة بالنحاس والمسامير الملفوفة بالмагنيسيوم.

1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
2. استعمل ورق الصنفرا لتمبيح سطوح أربعة مسامير حديد، وغلف مساميرين بشريط ماغنيسيوم، وغلف مساميرين آخرين بقطع من النحاس، وتأكد من إحكام لف المسامير حتى لا تزلق.
3. ضع المسامير في كؤوس منفصلة، وأضف ماء مقطراً إلى أحد المسامير الملفوفين بالмагنيسيوم وأحد المسامير الملفوفين بالنحاس. وأضف كمية ماء كافية حتى تغمر المسامير، ثم أضف ماء مالحا إلى الكأسين الآخرين، وسجل ملاحظاتك عن المسامير في كل كأس.

لم كانت هيأكل السفن تتصل بصورة دائمة بالماء المالح، لذا فإن منع التآكل شيء ضروري. وعلى الرغم من إمكانية طلاء الهيكل إلا أن هناك طريقة أخرى تستعمل في تقليل التآكل؛ حيث توصل كتل من الفلز مثل الماغنيسيوم أو الألومنيوم أو التيتانيوم باهيكيل الفولاذي، فتتأكسد هذه الكتل أسهل من الحديد، وتصبح الأنود في خلية التآكل، في حين يبقى حديد الهيكل دون تآكل أو أكسدة. وتستعمل التقنية نفسها في حماية أنابيب الحديد المدفونة في الأرض؛ حيث يلف الماغنيسيوم بواسطة أسلاك الأنابيب، فيتأكل الماغنيسيوم بدلاً من الأنابيب، كما في

الشكل 5-17.

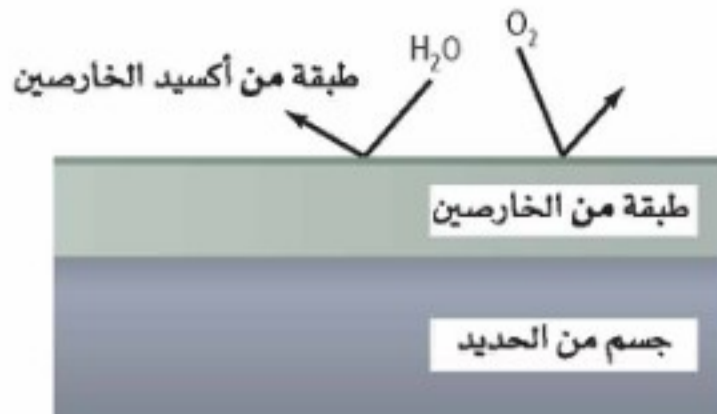
الشكل 5-17 يستعمل الماغنيسيوم أو أي فلز نشط آخر لمنع التآكل؛ إذ يتآكسد الماغنيسيوم الملفوف حول أنابيب الحديد المدفونة في الأرض أولاً، مما يساعد على منع تآكل الأنابيب.



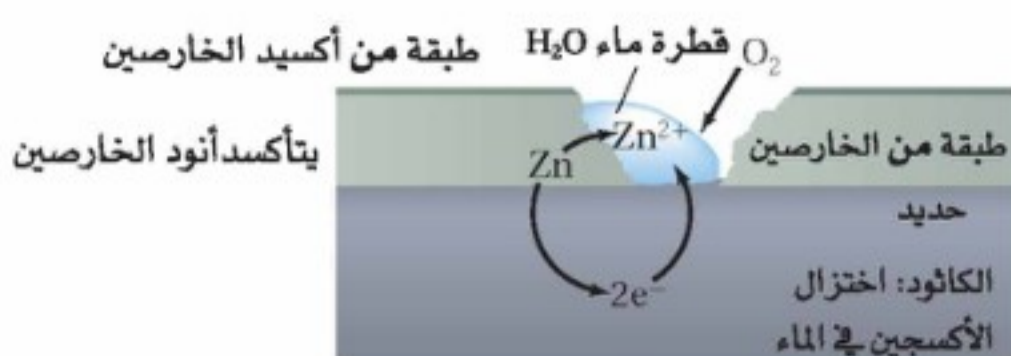
الأكسدة :

الاختزال :





جسم مجلفن بطبقة خارصين سليمة



جسم مجلفن بطبقة خارصين مشقة

تعزل طبقة الخارصين الحديد عن الماء والهواء عن طريق تكوين حاجز من أكسيد الخارصين يصد الماء والأكسجين.

إذا تشقت طبقة الخارصين يصبح الخارصين هو الأنود، المضحي؛ حيث يتآكسد غطاء الخارصين بدلاً من الحديد

الشكل 18-5 تساعد  
الجلفنة على منع التآكل  
بطريقتين.

والطريقة الأخرى لمنع التآكل هي **الجلفنة**؛ إذ يتم بها تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد. وكمثال على ذلك يتم تغليف الحديد بطبقة من الخارصين؛ إما عن طريق غمس القطعة الحديدية بمصهور الخارصين، وإما بطلاء الجسم بالخارصين كهربائياً. وعلى الرغم من أن الخارصين يتآكسد أسهل من الحديد إلا أنه أحد العناصر التي تحمي نفسها، وتتضمن الألومنيوم والكروم. فعند تعرضها للهواء يتآكسد سطحها مكوناً طبقة رقيقة من أكسيد الفلز تحمي الفلز من التآكسد مرة أخرى.

وتتحمي الجلفنة الحديد بطريقتين ما دامت طبقة الخارصين سليمة؛ إذ لا تتمكن الماء والهواء من الوصول إلى سطح الحديد. ولكن عند تشقق طبقة الخارصين فإنه يقوم بحماية الحديد من التآكل السريع بأن يصبح الخارصين أنود الخلية الجل伐انية المكونة ملامسة الهواء والماء للحديد والخارصين في الوقت نفسه. ويوضح الشكل 18-5 كيف تعمل طرائقنا الحماية من التآكل.

## التقويم 5-2

### الخلاصة

▪ تستخدم البطاريات الأولية مرة واحدة فقط، ولكن يمكن شحن البطاريات الثانوية.

▪ تُزود البطارية عند شحنها بطاقة كهربائية تعكس اتجاه تفاعل البطارية التلقائي.

▪ خلايا الوقود بطاريات تكون فيها المادة المتأكسدة وقوداً من مصدر خارجي.

▪ طرائق الحماية من التآكل هي: الطلاء، أو التغليف بفلز آخر، أو استعمال أنود مضخّ.

**15. الفكرة الرئيسية** حدد ما الذي يتآكسد؟ وما الذي يختزل في بطارية الخلية الجافة الخارصين والكريون؟ وما الخواص التي تجعل الخلية الجافة القلوية أكثر تطوراً من أنواع البطاريات الجافة الأقدم؟

16. فسر ماذا يحدث عند إعادة شحن البطارية؟

17. صف أنصاف التفاعل التي تحدث في خلية وقود الهيدروجين، واتكتب معادلة التفاعل الكلية.

18. صف عمل أنود عندما يستخدم قطباً مضخّياً. وفيما يتشابه عمله مع الجلفنة؟

19. فسر لماذا يعد الليثيوم اختياراً جيداً ليكون أنوداً للبطارية؟

20. احسب باستعمال بيانات الجدول 1-5 جهد خلية وقود الهيدروجين - الأكسجين الموضحة في صفحة 57.

21. صمم تجربة استخدم معرفتك بالأهماض في ابتكار طريقة لتحديد ما إذا كان المركم الرصاصي مشحوناً بصورة كاملة أم أن شحنته بدأ ينفذ.

## 5-3

### الأهداف

- تصف كيف يمكن عكس تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي في الخلية الكهروكيميائية.
- قارن التفاعلات المرتبطة بالتحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم بالتفاعلات المرتبطة بالتحليل الكهربائي لماء البحر.

- تناقش أهمية التحليل الكهربائي في عملية صهر الفلزات وتنقيتها.

### مراجعة المفردات

**تفاعل الأكسدة والاختزال**  
التفاعل الذي يتضمن فقد واقتساب الإلكترونات.

### المفردات الجديدة

التحليل الكهربائي  
خلية التحليل الكهربائي

**الفكرة** يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي في التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في الخلايا الكهروكيميائية.

**الربط مع الحياة** لا يتطلب الهبوط بالدرجة الهوائية إلى أسفل التل بذل أي جهد؛ لأنها تهبط بفعل الجاذبية. ولكن الأمر مختلف عند الصعود إلى أعلى التل؛ إذ عليك بذل طاقة كبيرة لقيادة الدرجة.

### عكس تفاعلات الأكسدة والاختزال

#### Reversing Redox Reactions

عندما تولد بطاريةً تياراً كهربائياً تتدفق الإلكترونات الناتجة عند الأنود من خلال الدائرة الخارجية إلى الكاثود؛ حيث تستعمل في تفاعل الاختزال. والبطاريات الثانوية نوع من البطاريات يمكن إعادة شحنها عن طريق تمرير تيار كهربائي من خلافها في الاتجاه المعاكس. ولمساعدتك على فهم العملية ادرس الخلايا الكهروكيميائية في الشكل 19-5؛ حيث تحتوي الكؤوس التي في الجهة اليسرى على قطعة خارصين في محلول أيونات الخارصين، في حين تحتوي الكؤوس التي في الجهة اليمنى على قطعة نحاس في محلول أيونات النحاس. وتزود إحدى الخلايا الكهروكيميائية المصباح بالكهرباء لإضاءته عن طريق تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي. وتتدفق الإلكترونات تلقائياً من جهة الخارصين إلى جهة النحاس مولدة تياراً كهربائياً. ويستمر التفاعل حتى تستهلك قطعة الخارصين أو تنفذ أيونات النحاس، وعندئذ يتوقف التفاعل. إلا أنه يمكن تجديد الخلية إذا تم تزويدها بتيار في الاتجاه المعاكس باستعمال مصدر طاقة خارجي، وهو مطلوب؛ لأن التفاعل في الاتجاه العكسي غير تلقائي. وإذا تم تزويذ الخلية بطاقة خارجية لفترة زمنية كافية فسوف تعود البطارية إلى قوتها الأصلية تقرباً. ويسمى استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي **التحليل الكهربائي**. وتسمى الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها تحليل كهربائي **خلية التحليل الكهربائي**. فعند إعادة شحن بطارية ثانية مثلاً فإنها تعمل عمل خلية تحليل كهربائي.



تعمل أكسدة الخارصين في هذه الخلية على تزويد المصباح بالإلكترونات لإضاءته واختزال أيونات النحاس. ويستمر التفاعل التلقائي حتى يستهلك الخارصين.



عندما يتم تزويذ الخلية بطاقة خارجية ينعكس تدفق الإلكترونات ويحدث التفاعل غير التلقائي، الذي يستعيد الوضع الأصلي للخلية.

**الشكل 19-5** يمكن أن تكون خلية الخارصين والنحاس الكهروكيميائية خلية جلفانية أو خلية تحليل كهربائي.

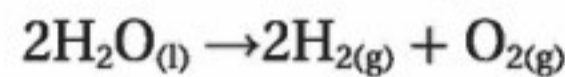
**استنتاج** أي الفلزين يتأكسد، وأيهما يختزل في كل من الخلتين؟



## تطبيقات التحليل الكهربائي

### Applications of Electrolysis

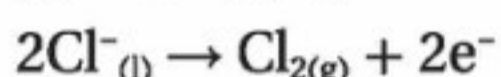
تقوم الخلايا الجلفانية بتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي. وتعمل خلايا التحليل الكهربائي على عكس ذلك؛ حيث تستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل أكسدة واحتزال غير تلقائي. ومن الأمثلة الشائعة التحليل الكهربائي للماء؛ حيث يعد هذا التفاعل عكس احتراق الهيدروجين في خلية الوقود:



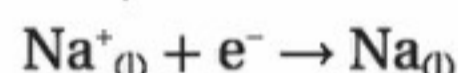
والتحليل الكهربائي للماء هو إحدى طرائق إنتاج الهيدروجين لاستعمالات تجارية.

**التحليل الكهربائي لمصهور NaCl** لما كان التحليل الكهربائي يستطيع تحليل الماء إلى عناصره، لذا فإنه يمكنه أيضًا أن يحلل مصهور كلوريد الصوديوم إلى فلز الصوديوم وغاز الكلور. وتحدث هذه العملية في حجرة خاصة تعرف بخلية داون Down's cell ، كما في الشكل 20-5؛ حيث يتكون الموصل في الخلية من مصهور كلوريد الصوديوم نفسه. تذكر أن المركبات الأيونية يمكنها توصيل التيار الكهربائي فقط عندما تكون أيوناتها حرة الحركة، وذلك عند ذوبانها في الماء أو انصهارها.

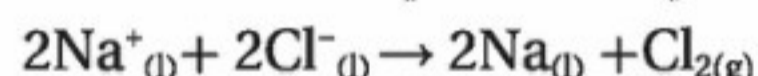
يتأكسد أيون الكلوريد عند الأنود إلى غاز الكلور:



أما عند الكاثود فتحتازل أيونات الصوديوم إلى فلز الصوديوم:



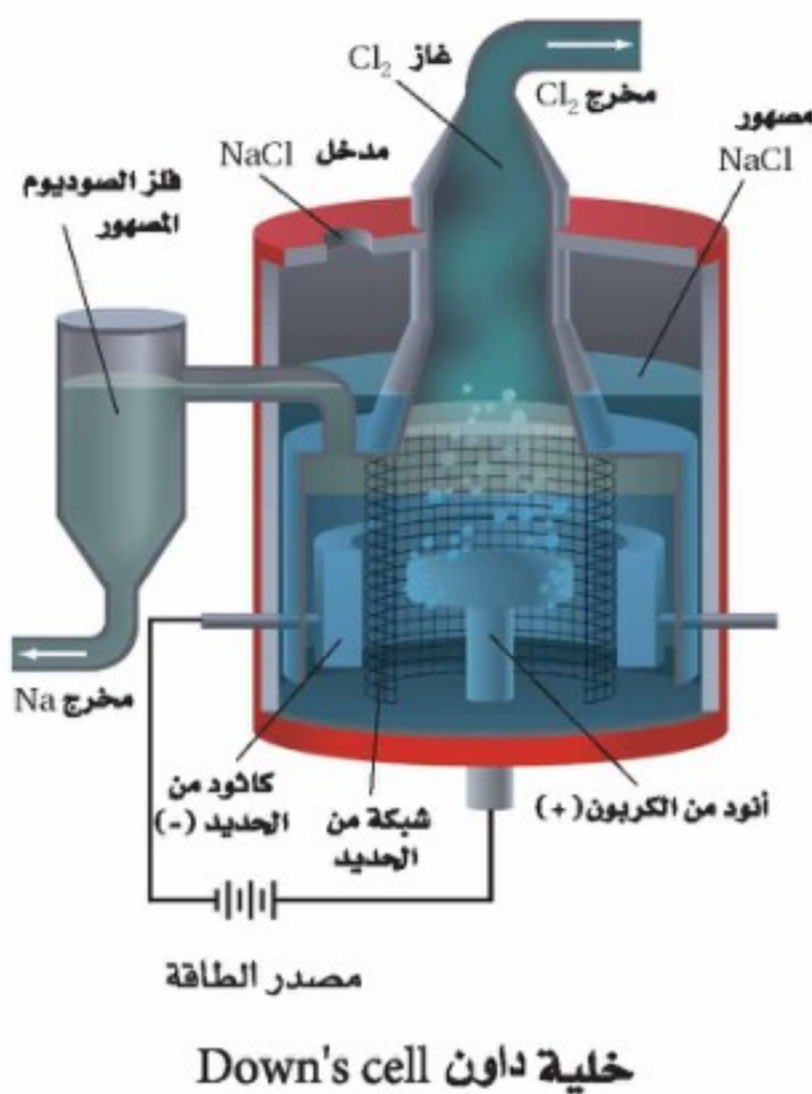
ويكون التفاعل الكلي للخلية كما يلي



ويمكن تقدير أهمية خلية داون بصورة ممتازة اعتمادًا على أهمية الدور الذي يؤديه كل من الصوديوم والكلور في حياة كل فرد؛ إذ يستعمل الكلور في جميع أنحاء العالم في تنقية المياه لأغراض الشرب والسباحة. وتحتوي الكثير من منتجات التنظيف التي نستعملها - وخصوصًا المبيضات المتزلية - على مركبات الكلور. كما تُتَّخَذ مركبات الكلور وسيلة لمعالجة الكثير من المنتجات، ومنها الورق والبلاستيك ومبيدات الحشرات والقماش والأصباغ والطلاء التي تحتوي على الكلور أو استعمل في إنتاجها.

ويستعمل الصوديوم في حالته النقيّة مبردًا في المفاعلات النووية، وفي مصابيح الصوديوم الغازية المستعملة في الإضاءة الخارجية. أما في مركباته الأيونية فما عليك إلا النظر في قائمة محتويات المنتجات المستهلكة لتجد مدى تنوع أملاح الصوديوم في المنتجات التي نستخدمها ونأكلها.

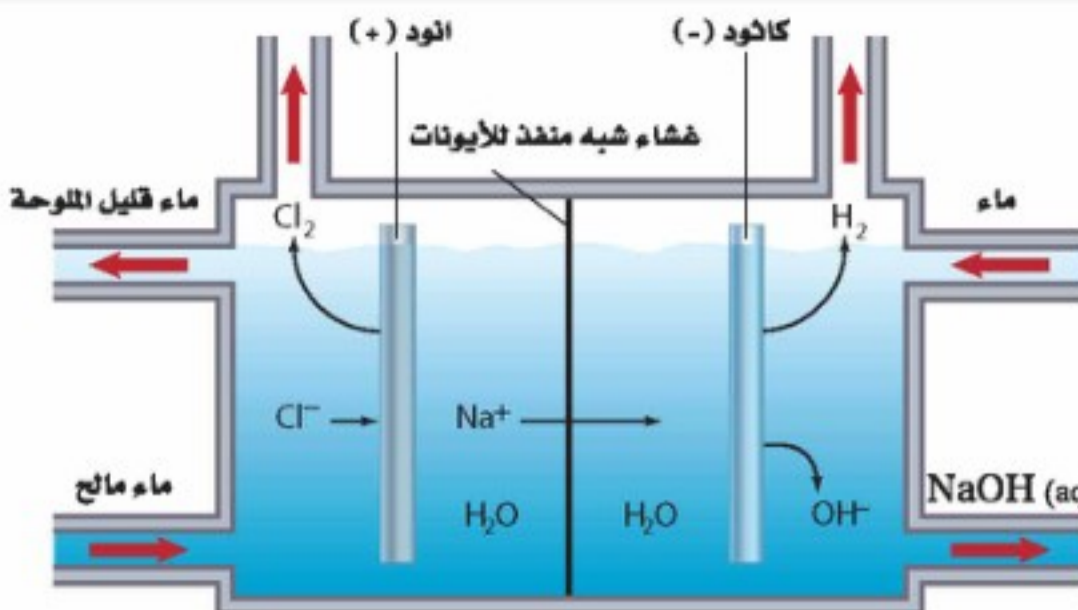
**ماذا قرأت؟** فسر لماذا يجب أن يكون كلوريد الصوديوم مصهورًا في خلية داون؟



الشكل 20-5 في خلية داون، تستخدم الإلكترونات التي يوفرها المولد لاحتزال أيونات الصوديوم وعند انتزاع الإلكترونات من الأنود تتأكسد أيونات الكلوريد إلى غاز الكلور .

#### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.



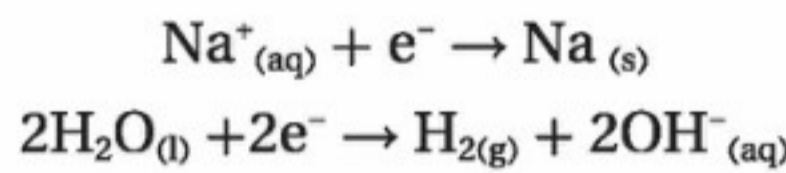
تقوم بعض الصناعات على استعمال غاز الهيدروجين والكلور و محلول هيدروكسيد الصوديوم التي تنتج عن التحليل الكهربائي لماء البحر.



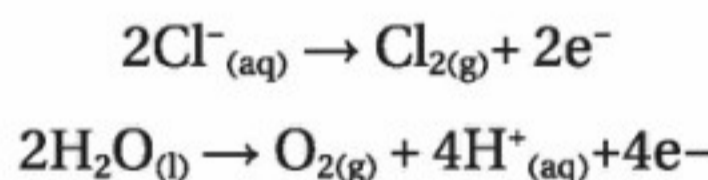
يُستعمل الكلور في صناعة بوليمر كلوريدي الفينيل الذي يستعمل في صناعة الأنابيب.

**الشكل 5-21** لا ينتج الصوديوم عن التحليل الكهربائي لماء البحر؛ لأن جزيئات الماء لديها ميل للاختزال أكثر من الصوديوم.

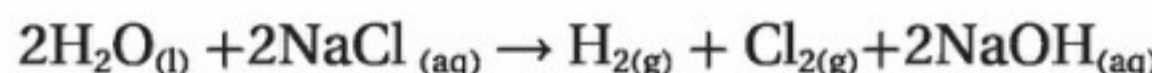
**التحليل الكهربائي لماء البحر** يتم تحليل ماء البحر - وهو محلول مائي لكلوريدي الصوديوم - بواسطة التحليل الكهربائي أيضاً، ويوضح الشكل 5-21 خلية تحليل كهربائي نموذجية، ونواتج التحليل الكهربائي؛ حيث يوجد احتمال لحدوث تفاعلين عند الكاثود، هما: اختزال أيونات الصوديوم، أو الهيدروجين في جزيئات الماء.



إلا أن اختزال أيونات الصوديوم  $\text{Na}^{+}$  لا يحدث؛ بسبب أن اختزال أيونات الهيدروجين في الماء أسهل حدوثاً، ومن ثم يتم الاختزال التفضيلي. وكذلك هناك احتمال لحدوث تفاعلين عند الأنود، هما تأكسد أيونات الكلوريدي، أو تأكسد الأكسجين في جزيئات الماء.



إلا أن تأكسد أيونات الهيدروكسيد لا يحدث؛ بسبب أن تأكسد أيونات الكلوريدي أسهل حدوثاً، لذلك يحدث تفاعل الأكسدة للأكسجين في جزيئات الماء. أما التفاعل الكلي للخلية فهو على النحو الآتي:



وتكون النواتج الثلاثة جميعها مواد ذات أهمية تجارية.

**ماذا قرأت؟** حدد المواد التي تأكسدت والتي اختزلت في التحليل الكهربائي لماء البحر.

**إنتاج الألومنيوم** كان فلز الألومنيوم حتى أواخر القرن التاسع عشر ذات قيمة أكبر من الذهب؛ إذ لم يكن أحد يعرف كيف يُنقى بكميات كبيرة. قام تشارلز مارتن هول Charles Martin Hall وهو في سن 22 عاماً (1863-1914م) عام 1886م بتطوير عملية إنتاج الألومنيوم بالتحليل الكهربائي؛ حيث استعمل الكير (آلة الحداد) في الحصول على الحرارة، والبطاريات المنزليّة في الحصول على الكهرباء، واتخذ من المقلة أقطاباً. وفي الوقت نفسه اكتشف أحد طلبة لوتشاتلييه Lechatelie وهو هيروليت T. Heroult البالغ من العمر 22 عاماً أيضاً (1863-1914م) العملية نفسها. لذا تسمى هذه العملية هول-هيروليت،

## المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

**يختزل Reduce**

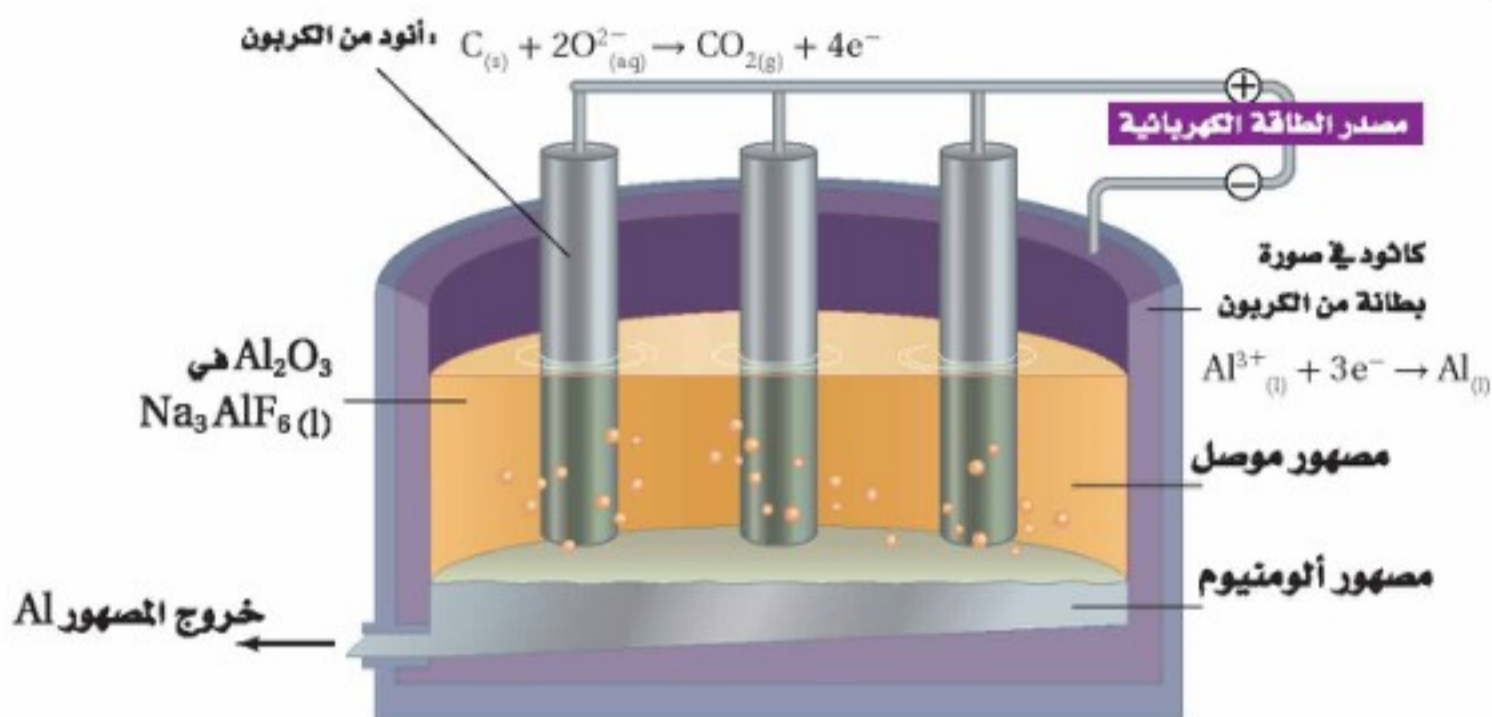
الاستعمال العلمي: تقليل عدد التأكسد بإضافة إلكترونات.

يختزل الخارجيين أيونات النحاس II إلى ذرات النحاس بفقدان إلكترونيين.

الاستعمال الشائع: تقليل الحجم أو الكمية أو البعد أو العدد.....

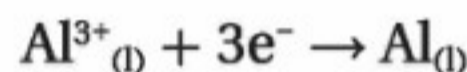


يُوفر كل طن يعاد تدويره من الألومنيوم كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية التي تستعمل في إنتاج ألومنيوم جديد من خاماته.

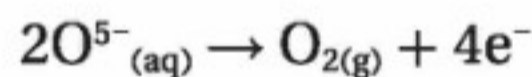


**الشكل 5-22** تتم عملية هول - هيرولييت عند درجة  $1000^{\circ}\text{C}$  في مصهر مشابه لهذا . ويستعمل الجرافيت أنواداً وكاثوداً . وتم إضافة الألومنيوم المعاد تدويره إلى الخلية مع الألومنيوم لتساعد على خفض درجة الانصهار.

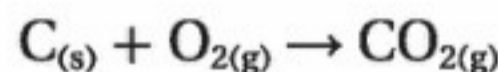
وهي موضحة في الشكل 5-22. يتم الحصول على فلز الألومنيوم في النموذج الحديث لطريقة هول - هيرولييت من التحليل الكهربائي لأكسيد الألومنيوم المستخلص من خام البوكسيت  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ; حيث يذوب أكسيد الألومنيوم عند  $1000^{\circ}\text{C}$  في مصهر الكريولييت الصناعي  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$  الذي يعد مركباً آخر للألومنيوم؛ حيث تُعطى الخلية من الداخل بطبيعة من الجرافيت لتعمل عمل كاثود للتفاعل، كما في الشكل 5-22. وهناك مجموعة أخرى من أصابع الجرافيت تُغمس في المصهر وتعمل عمل الأنود، ومن ثم يحدث التفاعل الآتي عند الكاثود:



يستقر الألومنيوم المصهر في قاع الخلية، ويسحب بصورة دورية. وتنكسد أيونات الأكسيد عند الأنود في نصف التفاعل الآتي:



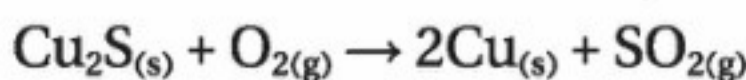
لما كانت درجات الحرارة عالية، لذا فإن الأكسجين الناتج يتفاعل مع كربون الأنود لتكوين ثاني أكسيد الكربون:



تستخدم عملية هول - هيرولييت كميات ضخمة من الطاقة الكهربائية؛ لذا يتم إنتاج الألومنيوم في مصانع قريبة من محطات طاقة كهربائية؛ حيث تقل تكلفة الطاقة الكهربائية. والكمية الهائلة من الكهرباء التي يتطلبها إنتاج الألومنيوم من الخام هي السبب الأولي لإعادة تدوير الألومنيوم، الذي كان قد حلّ كهربائياً من قبل، لذا فالطاقة الوحيدة اللازمة لجعله قابلاً للاستعمال هي الحرارة التي يتطلبها صهره في الفرن.

**ماذا قرأت؟** فسر يجب استبدال قضبان الجرافيت (الأنود) باستمرار.

**تنقية الخامات** يستعمل التحليل الكهربائي أيضاً في تنقية الفلزات، ومنها النحاس. ويستخرج معظم النحاس على شكل خامات الكالكوبيرait  $\text{CuFeS}_2$  والكالكوسايت  $\text{Cu}_2\text{S}$  والملاكيت  $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2$ . وتعد الكبريتيدات أكثر توافراً، وتنتج فلز النحاس عند تسخينها بقوة في وجود الأكسجين.



ويحتوي النحاس المستخلص من هذه العملية على الكثير من الشوائب، ومن ثم يلزم تنقيته. لذا يصب مصهور النحاس في قوالب كبيرة وسميكه تستعمل مصاعد في خلية تحليل كهربائي تحتوي على محلول كبريتات النحاس II. أما كاثود الخلية فهو شريحة رقيقة من النحاس النقى. وتتأكسد ذرات النحاس غير النقى على الأنود خلال مرور التيار الكهربائي في الخلية إلى أيونات النحاس II. وتنقل أيونات النحاس خلال محلول إلى الكاثود؛ حيث يتم اختراتها إلى ذرات النحاس مرة أخرى، وتصبح هذه الذرات جزءاً من الكاثود، في حين تترسب الشوائب في قاع الخلية.

**الطلاء بالكهرباء** يمكن طلاء الأشياء كهربائياً بفلز مثل الفضة بطريقة تشبه طريقة تنقية النحاس؛ حيث يوصل الجسم المراد طلاوه بالفضة بكاثود خلية تحليل كهربائي، ويكون الأنود عبارة عن قطعة فضة نقية، كما في الشكل 5-23، فتتأكسد الفضة عند الأنود إلى أيونات الفضة عند انتزاع الإلكترونات منها بواسطة مصدر الطاقة. وتحتزل عند الكاثود أيونات الفضة إلى فلز الفضة بواسطة إلكترونات من مصدر الطاقة الخارجي، فتكون الفضة طبقة رقيقة تغلف الجسم. لذا يجب مراقبة شدة التيار المار في الخلية والتحكم فيها للحصول على طبقة تغليف فلزية ناعمة ومتساوية.

وستعمل فلزات أخرى للطلاء الكهربائي. ولعل المجوهرات المطلية بالذهب تكون مألوفة لديك، وقد تُعجب بسيارة طليت أجزاؤها الفولاذية - مثل ماصات الصدمات - لتكون مقاومة للتآكل؛ حيث تطلى بالنikel أولأ ثم بالكروم.



**الشكل 5-23** هناك حاجة إلى الطاقة لتأكسد الفضة على الأنود واحتزتها على الكاثود. وفي خلية التحليل الكهربائي المستعملة للطلاء بالفضة، يوضع الجسم أو الشيء المراد طلاوه على الكاثود؛ حيث يتم انتزاع أيونات الفضة في محلول إلى ذرات الفضة، وتترسب على الجسم.

## التقويم 5-3

### الخلاصة

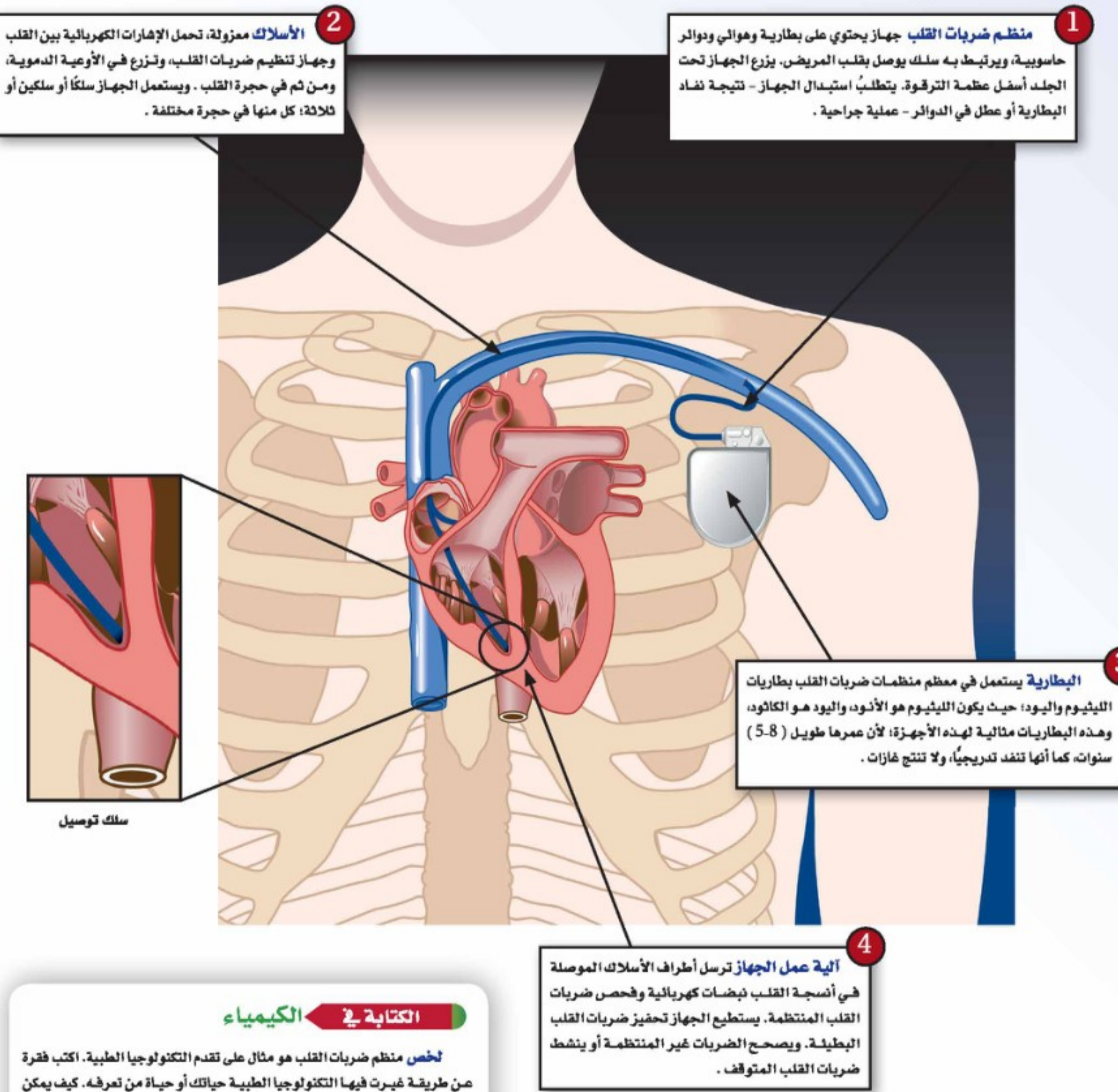
- يسبب مصدر خارجي للطاقة في خلية التحليل الكهربائي حدوث تفاعل أكسدة واحتزال غير تلقائي.
- يُنتج التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم كلوريد الصوديوم فلز الصوديوم وغاز الكلور، في حين يُنتج التحليل الكهربائي لماء البحر غاز الكلور والهيدروجين وهيدروكسيد الصوديوم.
- يتم تنقية الفلزات ومنها النحاس في خلايا التحليل الكهربائي.
- يستعمل التحليل الكهربائي في طلاء الأجسام والأشياء وإنتاج الألومنيوم النقى من خامه.

22. **الفكرة** **الرئيسية** عرّف التحليل الكهربائي، واربطه مع تلقائية تفاعل الأكسدة والاحتزال.
23. فسر اختلاف نواتج التحليل الكهربائي لكل من مصهور كلوريد الصوديوم وماء البحر.
24. صف كيف تتم تنقية النحاس المستخرج من مصهور خامه بالتحليل الكهربائي؟
25. فسر أهمية إعادة تدوير الألومنيوم، بالرجوع إلى عملية هول-هيروليت.
26. صف الأنود والكاثود في خلية تحليل كهربائي يستعمل فيها الذهب لطلاء الأشياء والأجسام.
27. فسر لماذا يحتاج إنتاج كيلوجرام واحد من أيونات الفضة بواسطة التحليل الكهربائي إلى طاقة كهربائية أقل من إنتاج كيلوجرام واحد من أيونات الألومنيوم؟
28. احسب جهد خلية داون باستعمال الجدول 1-5، وهل يجب أن يكون هذا الجهد موجباً أو سالباً؟
29. لخص اكتب فقرة تتعلق بكل هدف الأهداف الثلاثة للقسم 3-5 بلغتك الخاصة.

# كيف تعمل الأشياء؟

## منظم ضربات القلب، The Pacemaker

يتكون القلب من أنسجة عضلية تنقبض وتنبسط باستمرار، ويتيح هذا الخفقان عن نبضات كهربائية تتحرك على طول مسارات تتخلل القلب. وتولد مجموعة من الخلايا المتخصصة في الجدار العلوي من الأذين الأيمن للقلب - الحجرة العلوية - نبضات كهربائية، وإذا فشلت هذه الخلايا في العمل أو تعطلت طرائق النبضات الكهربائية فإن القلب لا ينفخ بصورة طبيعية. ومنظم ضربات القلب جهاز كهربائي يراقب ضربات القلب غير الاعتيادية ويصححها. فكيف يعمل هذا الجهاز؟



# مختبر الكيمياء

## قياس جهد الخلية الجلفانية

وإذا حصلت على قراءة مقياس فرق الجهد بالسالب فاعكس التوصيل.

5. سجل في جدول البيانات أي الفلزات أنود، وأيها كان ود في كل خلية. فالطرف الأسود لمقياس فرق الجهد يوصل بالأnode، في حين يوصل الطرف الأحمر لمقياس فرق الجهد بالkathode.

6. سجل فرق الجهد لكل خلية.

7. التنظيف والتخلص من النفايات استعمل الملاقط لإزالة القطع الفلزية من طبق التفاعلات، ونظفها بورق الزجاج أو الصوف، ثم اغسلها بالماء.

### التحليل والاستنتاج

1. طبق اكتب في جدول البيانات معادلات أنصاف التفاعل التي تحدث عند الأنود والكاثود في كل خلية جلفانية، ثم ابحث عن جهود أنصاف التفاعل في الجدول 1-5، وسجلها في الجدول.

2. احسب الجهد النظري لكل خلية جلفانية وسجله.

3. توقع ترتيب الفلزات، بدءاً من أكثرها نشاطاً إلى أقلها، اعتماداً على بياناتك.

4. تحليل الخطأ احسب النسبة المئوية للخطأ، ولماذا تكون هذه النسبة مرتفعة في بعض الخلايا ومنخفضة في بعضها الآخر؟

### الاستقصاء

صمم تجربة لتقليل النسبة المئوية للخطأ التي نوقشت في السؤال 4.

الخلفية النظرية عند توصيل نصف خلية يتبع فرق جهد يمكن قياسه بالفولتمتر.

السؤال كيف يقارن الجهد المقياس بالجهد المحسوب للخلية الجلفانية؟

### المواد والأدوات اللازمة

- قطع فلزية من النحاس والألومنيوم والخارصين والماغنيسيوم قياسها (فولتمتر)  $0.6\text{cm} \times 1.3\text{cm}$
- 1M نترات البوتاسيوم  $1\text{M}$  نترات النحاس II
- 1M نترات الألومنيوم  $1\text{M}$  نترات الخارصين
- 1M نترات الماغنيسيوم  $1\text{M}$  نترات الماغنيسيوم طبق تفاعلات بلاستيكي ذو 24 فجوة



### خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- خطط كيف تقوم بترتيب الخلايا الجلفانية باستعمال مجموع الفلزات الأربع في طبق التفاعلات البلاستيكي (24 فجوة). دع معلمك يوافق على الخطة.
- انقع قطعاً من ورق الترشيح في محلول نترات البوتاسيوم لاتخاذها قنطرة ملحية، وثبتها بملقط.
- ركب الخلايا باستعمال الفلزات الأربع و1M من محليلها، وضع الفلزات في التجويف الذي يحتوي على محلول المناسب. ضع الخارصين مثلاً في التجويف الذي يحتوي على نترات الخارصين، واستعمل قنطرة ملحية مختلفة لكل خلية، ثم اربط مقياس فرق الجهد بالفلزات.

# دليل مراجعة الفصل

**الفكرة (العامة)** يمكن تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، كما يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.

## 5-1 الخلايا الجلفانية

### المفاهيم الرئيسية

- يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال في الخلايا الجلفانية على أقطاب منفصلة بعضها عن بعض.
- الجهد القياسي لنصف خلية التفاعل هو جهد التيار الناتج عند اقترانها بقطب الهيدروجين القياسي تحت الظروف القياسية.
- يكون جهد اختزال نصف خلية سالباً إذا حدث لها تأكسد عند توصيلها بقطب الهيدروجين القياسي، ويكون لها جهد اختزال موجب إذا حدث لها اختزال عند توصيلها بقطب الهيدروجين القياسي.
- الجهد القياسي ل الخلية الجلفانية هو الفرق بين جهود الاختزال لأنصاف الخلايا:

$$E^0_{\text{cell}} = E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{anode}}$$

**الفكرة (الرئيسية)** تحدث الأكسدة في الخلايا الجلفانية

عند الأنود (المتصعد) متجهة إلكترونات تتدفق نحو الكاثود (المهبط)، حيث يحدث الاختزال.

### المفردات

- القنطرة الملحية
- الخلية الكهروكيميائية
- الخلية الجلفانية
- نصف الخلية
- الأنود
- الكاثود
- جهد الاختزال
- قطب الهيدروجين القياسي

## 5-2 البطاريات

### المفاهيم الرئيسية

- تستعمل البطارية الأولية مرة واحدة، في حين يمكن شحن البطارية الثانوية.
- يتم تزويذ البطارية عند شحنها بطاقة كهربائية تعكس اتجاه تفاعل البطارية التلقائي.
- تحصل بطاريات خلايا الوقود على المادة المتأكسدة من مصدر خارجي.
- طرائق الحماية من التآكل هي: الطلاء، والتغليف بفلز آخر (الجلفنة)، واستعمال الأنود المضحي.

**الفكرة (الرئيسية)** البطاريات خلايا جلفانية تستعمل

تفاعلات تلقائية لإنتاج الطاقة لأغراض متعددة.

### المفردات

- البطارية
- خلية الوقود
- الخلية الجافة
- التآكل
- البطارية الأولية
- الجلفنة
- البطارية الثانوية

## 5-3 التحليل الكهربائي

### المفاهيم الرئيسية

- يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي تفاعلاً كهربائياً إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في خلايا الكهروكيميائية.
- يترتب عن التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم فلز الصوديوم وغاز الكلور، في حين يتترتب عن التحليل الكهربائي ماء البحر غاز الكلور والهيدروجين وهيدروكسيد الصوديوم.
- تنقى الفلزات ومنها النحاس بواسطة خلايا التحليل الكهربائي.
- يستعمل التحليل الكهربائي في طلاء الأجسام والأشياء وإنتاج الألومنيوم النقي من خامه.

**الفكرة (الرئيسية)** يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي

في التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في خلايا الكهروكيميائية.

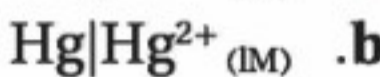
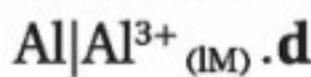
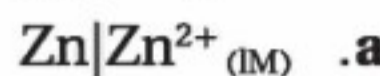
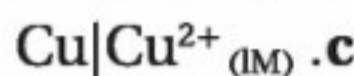
### المفردات

- التحليل الكهربائي
- خلية التحليل الكهربائي

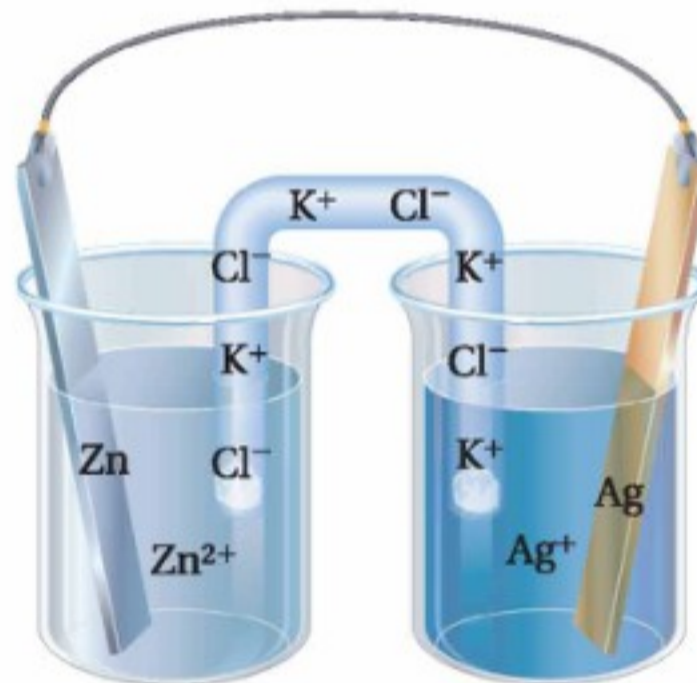
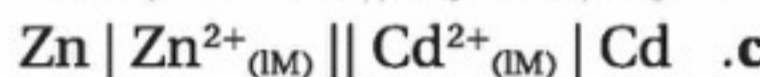
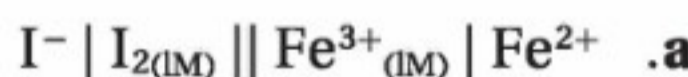


### إتقان حل المسائل

39. استعمل الجدول 1-5 في كتابة رمز الخلية القياسية لكل نصف خلية مما يأتي وموصلة بقطب الهيدروجين القياسي.



40. اكتب معادلة كيميائية موزونة لكل ترميز يمثل الخلية القياسية الآتية:



الشكل 5-25

41. يوضح الشكل 5-25 خلية جلفارنية تتكون من قطعة خارصين في 1.0 M من محلول نترات الخارصين، وقطعة فضة في 1.0 M من محلول نترات الفضة. استعمل الجدول 1-5 في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

a. حدد الأنود.

b. حدد الكاثود.

c. أين تحدث الأكسدة؟

d. أين يحدث الاختزال؟

e. ما اتجاه مرور التيار خلال أسلاك التوصيل؟

f. ما اتجاه مرور الأيونات الموجبة خلال القنطرة الملحيّة؟

g. ما جهد الخلية عند 25°C و 1 atm؟

h. ما جهد الخلية عند 25°C و 1 atm؟

### 5-1

#### إتقان المفاهيم

30. ما الخواص التي تسمح باستعمال تفاعلات الأكسدة والاختزال في توليد تيار كهربائي؟

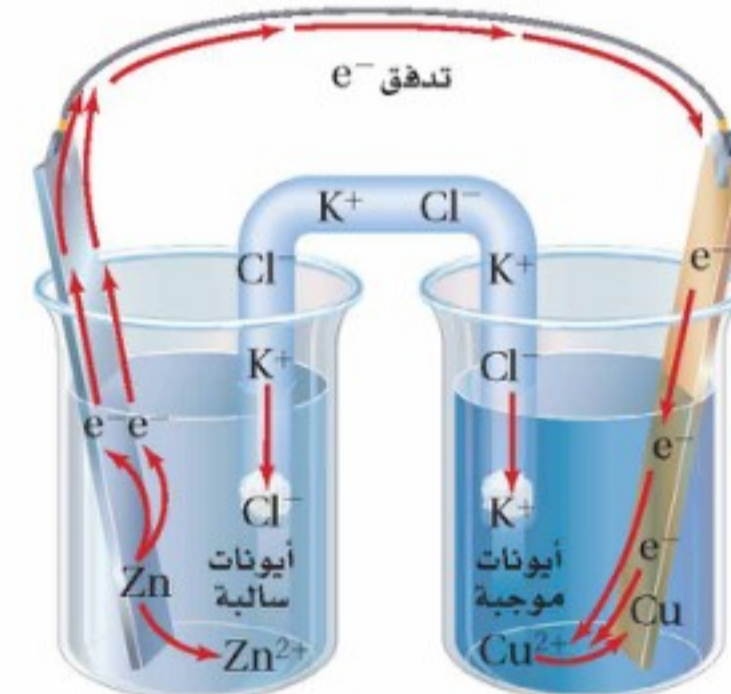
31. صف العملية التي تنتج الإلكترونات في الخلية الجلفارنية خارصين - نحاس.

32. ما وظيفة القنطرة الملحيّة في الخلية الجلفارنية؟

33. ما المعلومات الالزامـة لتحديد الجهد القياسي للخلية الجلفارنية؟

34. في الخلية الجلفارنية الممثلة بالرموز الآتية:  $\text{Al}|\text{Al}^{3+}_{(IM)} || \text{Cu}^{2+}_{(IM)} | \text{Cu}$ ، ما الذي يتآكسد، وما الذي يختزل عندما يمر التيار في الخلية؟

35. عند أي ظروف يتم قياس جهد الاختزال القياسي؟



الشكل 5-24

36. حدد كلاً من الفلز الذي تآكسد والكافثود في الشكل 5-24.

37. تماً القنطرة الملحيّة بـ  $\text{KNO}_3$ . فتسر لماذا يُعد من الضروري أن تتحرك أيونات البوتاسيوم عبر القنطرة الملحيّة إلى الكافثود؟

38. تذكر أن العامل المختار هو المادة التي تآكسد، وأن العامل المؤكسد هو المادة التي تختزل. استعمل الجدول 1-5 لاختيار العامل المؤكسد الذي سيحول  $\text{Au}^{3+}$  إلى  $\text{Au}$  ولا يحول  $\text{Co}^{3+}$  إلى  $\text{Co}^{2+}$ .



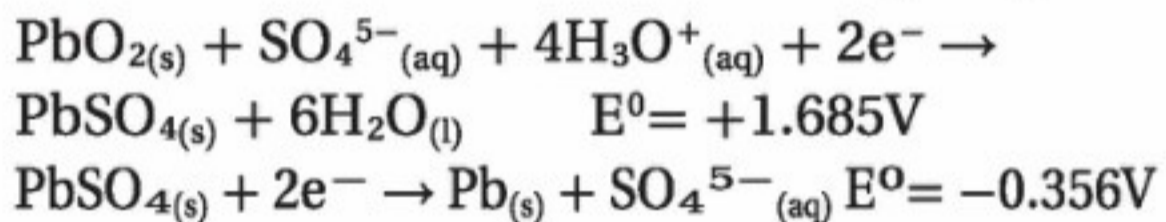
50. الصوف حزمة من الشعيرات الفولاذية المصنوعة من الفولاذ، وهي سبيكة من الحديد والكربون. ما أفضل طريقة لتخزين سلك المواتين المستعمل في غسل الأواني؟

- a. تخزينه في الماء.
- b. تخزينه في الهواءطلق.
- c. تخزينه في وعاء التجفيف.

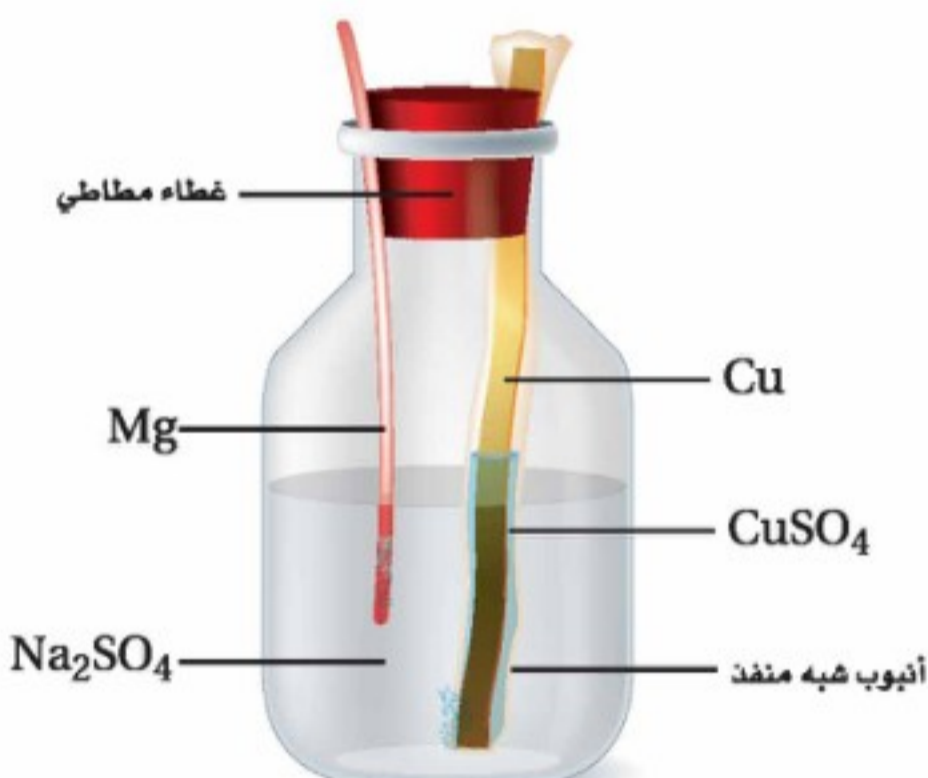
51. الحماية من التآكل اذكر ثلاثة طرائق لحماية الفلز من التآكل؟

### إتقان حل المسائل

52. فيما يأتي أنصاف تفاعل بطاريات تخزين المراكم الرصاصية:



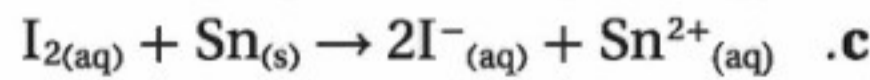
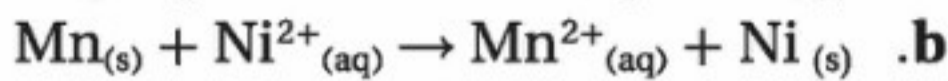
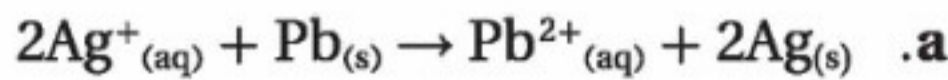
ما جهد الخلية القياسي لخلية واحدة في بطارية السيارة؟



الشكل 5-26

53. التركيب في الشكل 5-26 يعمل عمل بطارية.
- a. حدّد التفاعل الذي يحدث عند قطعة النحاس.
  - b. حدّد التفاعل الذي يحدث عند سلك الماغنيسيوم.
  - c. حدّد الأنود.
  - d. حدّد الكاثود.
  - e. احسب جهد الخلية القياسي لهذه البطارية.

42. بالرجوع إلى الجدول 1-5، احسب جهد الخلية لكل من الخلايا الجلفانية الآتية:



## 5-2

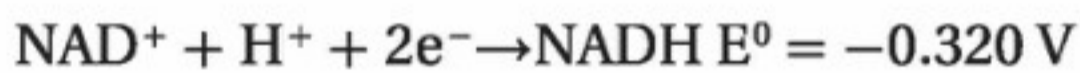
### إتقان المفاهيم

43. أي جزء في خلية الخارصين والكربون الجافة يمثل الأنود؟ وما التفاعل الذي يحدث عنده؟

44. كيف تختلف البطاريات الأولية عن الثانية؟

45. بطارية الرصاص الحمضية ما المادة التي تخترل في بطاريات تخزين المراكم الرصاصية؟ وما المادة التي تتأكسد؟ وما المواد التي تنتج في كل تفاعل؟

46. خلية الوقود الحيوي يختزل  $\text{Fe}^{3+}$  عند كاثود خلية الوقود الحيوي في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد III ( $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ) إلى  $\text{Fe}^{2+}$  في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد II ( $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ). ويختزل عند الأنود نيكوتين أميد - أدرين - ثنائي النيوكليوتيド (NADH) الذي يتأكسد إلى  $\text{NAD}^+$ . استعمل جهود الاختزال القياسية الآتية لتحديد جهد الخلية:



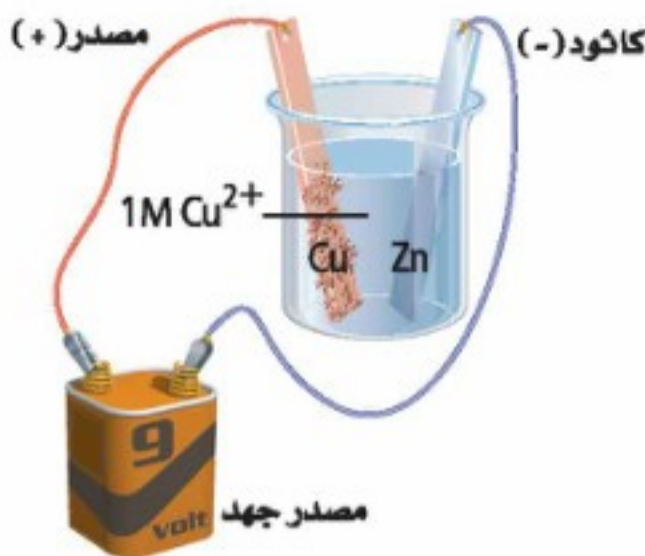
47. خلايا الوقود اذكر طريقتين مختلفتين فيها خلية الوقود عن البطاريه العادي.

48. الجلفنة ما الجلفنة؟ وكيف تحمي الجلفنة الحديد من التآكل؟

49. البطاريات فسر لماذا لا تنتج بطاريات المراكم الرصاصية التيار عند انخفاض تركيز  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ؟

# تقويم الفصل

5

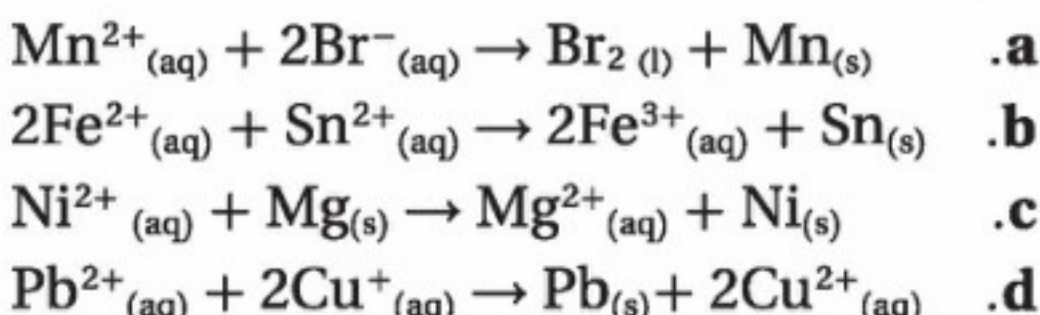


الشكل 5-28

62. اعتماداً على الشكل 5-28، أجب عن الأسئلة الآتية:
- أي الأقطاب يزداد حجمه؟ اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند هذا القطب.
  - أي الأقطاب يقل حجمه؟ اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند هذا القطب.
63. مستعيناً بالشكل 5-28، فسر ماذا يحدث لأيونات النحاس في المحلول؟

## مراجعة عامة

64. لماذا تتدفق الإلكترونات من قطب إلى آخر في الخلية الجل伐نائية؟
65. إنتاج الألومنيوم ما المادة التي يتم تحليلها كهربائياً في العملية الصناعية لإنتاج فلز الألومنيوم؟
66. اكتب أنصاف تفاعل الأكسدة والاختزال للخلية الجل伐نائية فضة - كروم، وحدد الأنود والكاثود واتجاه تدفق الإلكترونات.
67. حدد ما إذا كانت تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية تلقائية أو غير تلقائية:



54. إذا قمت بتصميم بطارية تستعمل نصف خلية تتكون من Sn و  $\text{Sn}^{2+}$ ، ونصف خلية أخرى تتكون من Cu و  $\text{Cu}^{2+}$ ، مع العلم أن قطب النحاس هو الكاثود وقطب القصدير هو الأنود. فارسم البطارية، ثم اكتب أنصاف التفاعل التي تحدث في كل نصف خلية. ما أكبر جهد يمكن أن تنتجه هذه الخلية؟

## 5-3

### إتقان المفاهيم

55. كيف يمكن عكس تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي لخلية جل伐نائية؟
56. أين يحدث تفاعل الأكسدة في خلية التحليل الكهربائي؟
57. خلية داون ما التفاعل الذي يحدث عند الكاثود في أثناء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم؟
58. صناعة فسر لماذا يستعمل التحليل الكهربائي لماء البحر في جميع أرجاء العالم بكميات كبيرة؟
59. إعادة تدوير فسر كيف تحفظ عملية إعادة تدوير الألومنيوم الطاقة؟
60. صف ماذا يحدث عند الأنود والكاثود في التحليل الكهربائي لمحلول KI؟



الشكل 5-27

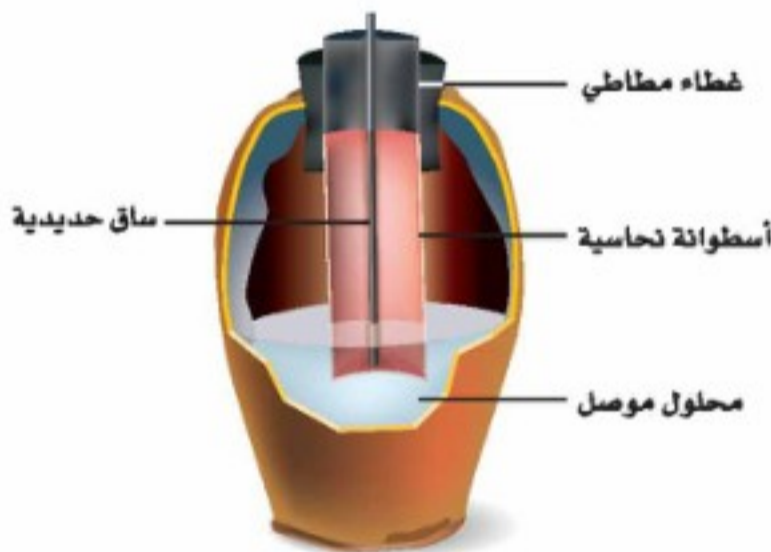
61. الطلاء بالكهرباء يوضح الشكل 5-27 مفتاحاً يُطلى كهربائياً بالنحاس في خلية تحليل كهربائي. فأين تحدث الأكسدة؟ فسر إجابتك.

فما مقدار جهد قطب الهيدروجين إذا كان قطب النحاس هو القطب القياسي؟ وكيف يمكن أن تغير العلاقات بين جهود الاختزال القياسية؟

76. طبق افترض أن لديك خلية جلفارنية يتكون أحد أنصافها من قطعة من القصدير مغمومة في محلول من أيونات القصدير II.

- a. كيف تعرف من قياس جهد الخلية إذا كانت شريحة القصدير تمثل الكاثود أو الأنود؟
- b. كيف تعرف عن طريق الملاحظة البسيطة ما إذا كانت شريحة القصدير تمثل الكاثود أو الأنود؟

77. ضع فرضية لما كان جهد نصف الخلية يتغير بتغير تركيز المتفاعلات والنواتج فإن الجهود القياسية تقاس عند تركيز  $1M$ . كما أن الحفاظ على ضغط  $1atm$  له أهمية خاصة في أنصاف الخلايا التي تحتوي على غازات بوصفها متفاعلات أو نواتج. فلماذا يعد ضغط الغاز نقطة حرجية في هذه الخلايا؟



الشكل 5-30

78. حلّل تم اكتشاف وعاء فخاري سنة 1938م بالقرب من بغداد. وكان هذا الوعاء القديم يحتوي على قضيب من الحديد محاط بأسطوانة من النحاس، كما في الشكل 5-30. وعندملء هذا الوعاء بمحلول موصل كالخل فإنه قد يعمل عمل بطارية.

- a. حدّد الكاثود.
- b. حدّد الأنود.
- c. احسب جهد الخلية القياسي لهذه البطارية.

68. حدّد جهد الخلية المتكونة من كل نصف خلية مما يأتي مرتبطة مع نصف خلية  $\text{Ag}|\text{Ag}^+$  :



69. التآكل فسر لماذا يعد وجود الماء ضرورياً لحدوث تآكل الحديد؟

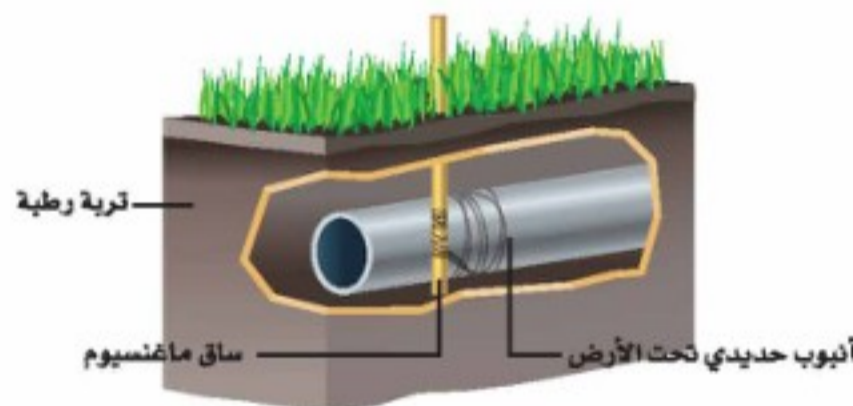
70. السفر عبر الفضاء تستخدم السفن الفضائية خلايا الوقود  $\text{H}_2/\text{O}_2$  في إنتاج الكهرباء.

- a. ما التفاعل الذي يحدث عند الأنود والكاثود؟
- b. ما جهد الخلية القياسي ل الخلية الوقود؟

71. خلايا الوقود فسر الاختلاف بين تأكسد الهيدروجين في خلية الوقود وتأكسده عند احتراقه في الهواء.

72. تنقية النحاس عند تنقية النحاس بالتحليل الكهربائي، ما العوامل التي تحدد أي قطعة نحاس هي الأنود، وأيها الكاثود؟

73. بطاريات التخزين تسمى المراكم الرصاصية وغيرها من البطاريات التي يمكن إعادة شحنها أحياناً بطاريات التخزين، فما الذي يخزن في هذه البطاريات؟



الشكل 5-29

74. منع التآكل يوضح الشكل 5-29 كيف يتم حماية أنابيب الحديد المدفونة من التآكل؛ إذ توصل هذه الأنابيب بفلز أكثر نشاطاً يتآكل بدلاً من الحديد.

- a. حدّد الكاثود والأنود.
- b. فسر كيف يعمل الماغنيسيوم على حماية الأنابيب.

### التفكير الناقد

75. التوقع افترض أن العلماء قد اختاروا نصف خلية  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{IM})} | \text{Cu}$  على أنها خلية قياسية بدلاً من نصف الخلية  $\text{H}^{+}_{(\text{IM})} | \text{H}_2$ .

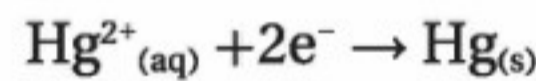
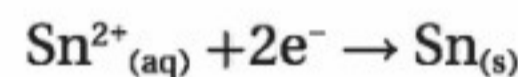
84. اعتماداً على نموذج التصادم لتفاعلات الكيميائية، فسر كيف يمكن لجزيئين أن يتصادما ولا يتفاعلا؟
85. عدد خمسة عوامل تؤثر في سرعة التفاعل.
86. يصل تفاعل التفكك  $B + 2A \rightarrow A_2B$  إلى الاتزان عند  $499^{\circ}\text{C}$ ، ويوضح تحليل خليط الاتزان أن  $2.045 \text{ mol/L} = [A_2B] = [A]$  و  $[B] = 0.855 \text{ mol/L}$ . فما قيمة  $K_{\text{eq}}$ ؟
87. ما ذاتية يوديد الفضة  $\text{AgI}$  بوحدة  $\text{mol/L}$  إذا علمت أن قيمة  $K_{\text{sp}}$  لـ يوديد الفضة تساوي  $3.5 \times 10^{-15}$ ؟
88. إذا كان لديك محلول من حمض قوي، فهل يعني ذلك أن لديك محلولاً مركزاً من ذلك الحمض؟ فسر إجابتك.
89. ما أعداد التأكسد لكل عنصر في الأيون  $\text{PO}_4^{3-}$ ؟

79. طبق تتجزئ خلية تحليل كهربائي بأبخرة البروم وغاز الهيدروجين خلال عملية تحليل كهربائي. وقد تبين بعد انتهاء التحليل الكهربائي أن الخلية تحتوي على محلول مركز من هيدروكسيد البوتاسيوم. ما محتويات الخلية قبل عملية التحليل الكهربائي؟

80. ضع فرضية افترض أنه في إحدى عمليات الجلفنة تم طلاء الحديد بالنحاس بدلاً من الخارصين، فهل يمكن للنحاس أن يحمي الحديد من التآكل مثل الخارصين، حتى لو تصدعت طبقة النحاس؟ فسر إجابتك.

### مسألة تحفيز

81. تم تركيب بطارية باستعمال القصدير والزنبق، وكانت أنصاف تفاعلات الاختزال فيها على النحو الآتي:



- a. اكتب معادلة موزونة لتفاعل الخلية.
- b. ما الذي تأكسد؟ وما الذي اختزل؟ حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل.
- c. ما التفاعل الذي يحدث عند كل من الأنود والكاثود؟
- d. ما جهد الخلية؟ استخدم الجدول 1-5.
- e. إذا كانت القنطرة الملحيّة تحتوي على محلول كبريتات الصوديوم، ففي أي اتجاه تتحرك أيونات الكبريتات؟

### مراجعة تراكمية

82. فسر، لماذا تجد الكرسي المصنوع من الألومنيوم أكثر سخونة من الكرسي المصنوع من الخشب عند وضع الكرسيين تحت أشعة الشمس فترة زمنية نفسها.

83. علام تدل الإشارة السالبة للطاقة الحرّة لتفاعل؟

$$\Delta G_{\text{system}} = \Delta H_{\text{system}} - \Delta T_{\text{Ssystem}}$$



## الجدول 5-2

$E^\circ$	القطب
-0.4141	$2H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)}$
-0.320	$NAD^+ + H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow NADH$
+0.19	$HOOCCOCH_3^* + 2H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow HOOCCOHCH_3^{**}$
+0.769	$Fe^{3+}_{(aq)} + e^- \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)}$
+0.8147	$O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^- \rightarrow 2H_2O_{(l)}$

\* حمض البيروفيك  $(HOOCCH_3COOH)$

\*\* حمض اللاكتيك  $(HOOCCH(OH)CH_3)$

90. اكتب نصفي التفاعل اللذين يحدثان في هذا التفاعل.

91. احسب جهد الخلية لهذا التفاعل باستعمال الجدولين 5-1 و 5-2.

92. هل يستطيع  $NAD^+$  أكسدة  $Fe^{2+}$  إلى  $Fe^{3+}$ ? فسر إجابتك.

## تقويم إضافي

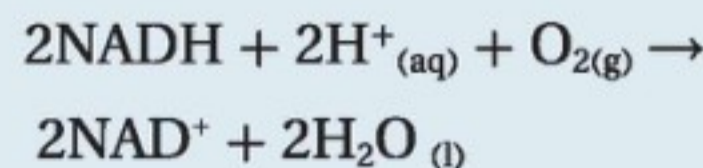
التقابية في الكيمياء السفن الغارقة كشفت دراسة سفينة التيتانك الغارقة في المحيط مجالاً لاحتمال أن سبب تلف الهيكل الحديدي يعود جزئياً إلى وجود بيئات ملائمة للصدأ. ابحث كيف يؤدي هذا النشاط الحيوي إلى تأكسد الحديد، واتكتب مقالاً تصف فيه دور المجتمعات الملائمة للصدأ في تدمير التيتانك.

93. العملات المعدنية الأثرية: تتعرض العملات المعدنية الأثرية لعمليات الصدأ الذي يتبع عن تفاعل المعدن مع الأكسجين في وجود الرطوبة وعوامل مساعدة أخرى.

ابحث عن المواد التي صيغت منها العملات المعدنية، ولماذا تأكلت بصورة سيئة جداً؟ اكتب تقريراً تفسر فيه العمليات الكيميائية التي حدثت وجعلت العملات المعدنية الأثرية تبدو في هذه الصورة.

## أسئلة المستندات

التفاعلات البيولوجية الكهروكيميائية: يتضمن الجدول 5-5 قائمة بجهود الاختزال القياسية لبعض التفاعلات الحيوية المهمة، ويعد الأكسجين أقوى العوامل المؤكسدة الموجودة في الأنظمة الحيوية. تأمل تأكسد مادة نيكوتين أميد -أدين - ثنائي النيوكليوتيد (NADH) المختزلة بواسطة جزيء أكسجين، والذي يمكن تمثيله على النحو الآتي:



# اختبار مقنن

## أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 4.

جهود الاختزال القياسية لبعض أنصاف الخلايا عند  $25^{\circ}\text{C}$  و  $1\text{M}$

$E^{\circ} (\text{V})$	الاسم
-2.372	$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}$
-1.662	$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}$
-0.1262	$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}$
0.7996	$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$
0.851	$\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Hg}$

1. أي الأيونات الآتية أسهل اختزالاً؟

- Hg<sup>2+</sup> .b      Mg<sup>2+</sup> .a  
Al<sup>3+</sup> .d      Ag<sup>+</sup> .c

2. اعتماداً على جهود الاختزال القياسي الموضحة في الجدول، أي رمز للخلية يمثل خليته الجلفانية بصورة صحيحة؟

- Ag|Ag<sup>+</sup> || Al<sup>3+</sup>|Al .a  
Mg|Mg<sup>2+</sup> || H<sup>+</sup>|H<sub>2</sub> .b  
H<sub>2</sub>|H<sup>+</sup> || Pb<sup>2+</sup>|Pb .c  
Pb|pb<sup>2+</sup> || Al<sup>3+</sup>|Al .d

3. خلية جلفانية تكون من قضيب من الماغنيسيوم مغموس في محلول أيونات Mg<sup>2+</sup> تركيزه 1M، وقضيب من الفضة مغموس في محلول أيونات Ag<sup>+</sup> تركيزه 1M. ما الجهد القياسي لهذه الخلية؟

- 3.172 v .b      1.572 v .a  
3.971 v .d      0.773 v .c

4. لو افترضنا توافر الشروط القياسية، فأي الخلايا الآتية تعطي جهداً مقداره 2.513 V

- Al |Al<sup>3+</sup> || Hg<sup>2+</sup>|Hg .a  
Hg<sup>2+</sup>|Hg || H<sub>2</sub>|H<sup>+</sup> .b  
Mg|Mg<sup>2+</sup>|| Al<sup>3+</sup>|Al .c  
Pb|pb<sup>2+</sup> || Ag|Ag<sup>+</sup> .d

5. أي العبارات الآتية غير صحيحة؟
- a. البطاريات نهادج مضغوطة من الخلايا الجلفانية.
  - b. البطاريات الثانوية من بطاريات التخزين.
  - c. يمكن أن تكون البطاريات من خلية واحدة.
  - d. تفاعل الأكسدة والاختزال في البطاريات التي يمكن إعادة شحنها تفاعل معكوس.
6. ما الذي توقع حدوثه إذا غمرت شريحة من الفضة في محلول مائي يحتوي أيونات Cu<sup>2+</sup>؟
- a. عدم حدوث تفاعل
  - b. تأكسد الفضة
  - c. يتربس النحاس على شريحة الفضة
  - d. اختزال أيونات النحاس
7. ما المادة التي تكون على المهبط عند التحليل الكهربائي لمحلول مائي من NaCl؟
- a. اليود
  - b. الأكسجين
  - c. الهيدروجين
  - d. البوتاسيوم
8. ما الذي يحدث عند وضع قطعة من الخارصين Zn في محلول 1.0 M Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>؟
- a. يقل [Cu<sup>2+</sup>]
  - b. يقل [Zn<sup>2+</sup>]
  - c. يزداد [NO<sub>3</sub><sup>-</sup>]
  - d. لا يحدث تغير



# اختبار مقنن

## أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة من 9 إلى 11.



9. حدد القطب الموجب والقطب السالب في هذا الجهاز.
10. اكتب نصف تفاعل الأكسدة.
11. اشرح وظيفة القنطرة الملحيّة في هذا الجهاز.

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الجدول الآتي في الإجابة عن السؤال 12.

جهود اختزال قياسية مختارة عند  $25^{\circ}\text{C}$  و  $1\text{atm}$  و تركيز  $1\text{M}$

0.7996	$\text{Ag}^{+} + \text{e}^{-} \rightarrow \text{Ag}$
-0.744	$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cr}$

12. إذا وصل قطب فضة بقطب كروم في خلية جلفانية فأي القطبين سيتأكسد، وأيها سيختزل؟ اعتماداً على جهود الاختزال القياسية أعلاه؟ فسر إجابتك.

# كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية) The Chemistry of Life

6



**الفكرة العامة** تقوم المركبات العضوية الحيوية (البروتينات والكربوهيدرات والليبيدات - الدهون والأحماض النووية) بالأنشطة الضرورية للخلايا الحية.

## 6-1 البروتينات

**الفكرة الرئيسية** تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية الحيوية، الدعم البشري، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.

## 6-2 الكربوهيدرات

**الفكرة الرئيسية** تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والمواد البشريّة.

## 6-3 الليبيدات

**الفكرة الرئيسية** تكون الليبيدات الأغشية الخلويّة، وتحتزن الطاقة، وتنظم العمليات الخلويّة.

## 6-4 الأحماض النووية

**الفكرة الرئيسية** تخزن الأحماض النوويّة المعلومات الوراثيّة وتنقلها.

## حقائق كيميائية

- يعطي جرام واحد من الدهون أكثر من ضعف الطاقة التي تعطيها الكمية نفسها من الكربوهيدرات والبروتينات.
- الليبيدات الفوسفوريّة هي ليبيدات خاصة تكون الأغشية الخلويّة للخلايا الحية.
- يتكون الكروموسوم البشري الواحد من جزيء DNA الذي يبلغ طوله 5 cm تقريباً إذا قمنا بشده.

206

# نَشَاطاتْ تَمَهِيدِيَّة

المركيبات العضوية الحيوية:  
أعمل المطوية الآتية لمساعدتك  
على تنظيم المعلومات المتعلقة  
بالمركبات العضوية الحيوية.

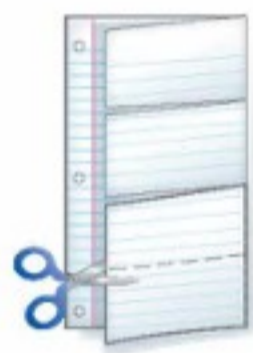


## المطويات

منظمات الأفكار

**الخطوة 1** اطُو ورقة من  
أوراق دفتر الملاحظات طولياً،  
تاركًا حاشية على الجانب  
الأيسر.

**الخطوة 2** قصّ الجزء العلوي  
إلى أربع أشرطة.



**الخطوة 3** اكتب العنوان  
الآتي على الحاشية. "المركبات  
العضوية الحيوية". واكتُب  
على كل من الأشرطة الأربع  
أحد المصطلحات الآتية:  
البروتينات، الكربوهيدرات،  
الليبيدات، الأحماض النوويّة.

**المطويات** استخدم هذه المطوية مع الأقسام  
1-6، و2-6، و3-6، و4-6 لخُص في أثناء  
قراءتك هذه الأقسام التركيب العام ووظيفة المركبات  
العضوية الحيوية، وأعط أمثلة على كل منها.

## تجربة استهلاكية

### كيف تختبر وجود السكريات البسيطة؟

تزود العديد من مصادر الغذاء المختلفة الجسم بالطاقة التي يستعملها باستمرار. وتُخزن هذه الطاقة في روابط جزيئات تسمى السكريات.

#### خطوات العمل



1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.

2. املأ كأساً سعتها  $400\text{ mL}$  بالماء إلى ثلثها، وضعها على سخان كهربائي، وسخنه حتى يغلي الماء.

3. استخدم مخارجاً مدرجاً لقياس  $5\text{ mL}$  من محلول جلوکوز تركيزه  $10\%$ ، واسكبه في أنبوب اختبار.

4. أضف  $3.0\text{ mL}$  من محلول بندكت إلى أنبوب الاختبار، واخلط محلولين مستخدماً ساق التحرير. وأضف حجر الغليان إلى أنبوب الاختبار، وهي قطعة صخرية صغيرة توضع لمنع فوران السائل في أثناء الغليان.

تحذير: محلول بندكت مهيج للعين والجلد.

5. ضع أنبوب الاختبار في حمام الماء المغلي باستعمال الملقط، مدة 5 دقائق.

6. يدل تغير اللون إلى الأصفر أو البرتقالي على وجود سكر بسيط. سجل مشاهداتك.

7. كرر الخطوات السابقة مستعملاً محلول النشا  $10\%$  ومعلق الجيلاتين  $10\%$ ، وبضع قطرات من معلق العسل في الماء.

### تحليل النتائج

1. صف تغيرات الألوان التي شاهدتها.

2. صنف أي الأغذية تحتوي على سكر بسيط؟

**استقصاء** فكر في وجبة العشاء التي تناولتها أمس. ما الأغذية التي احتوت على سكريات بسيطة؟ وكيف يمكن اختبار هذه الأغذية للكشف عن ذلك؟

# 6-1

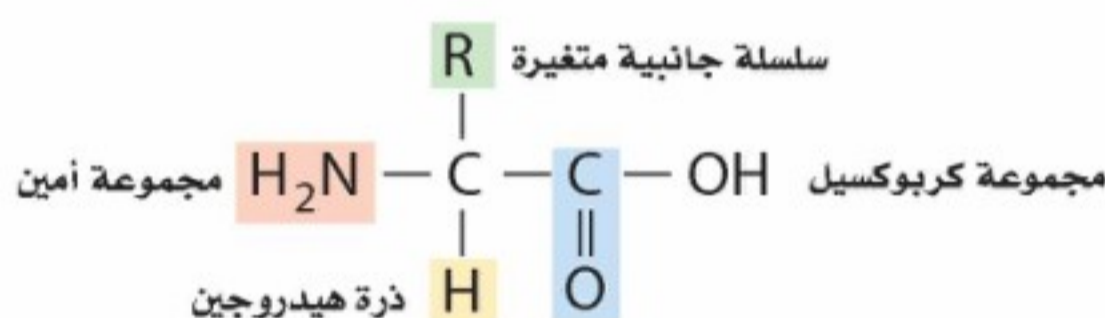
## الأهداف

- تصف تركيب الأحماض الأمينية والبروتينات.
- تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية الحيوية، والدعم البنيوي، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.
- الربط مع الحياة تحتوي بعض منتجات التنظيف - ومنها محلول تنظيف العدسات اللاصقة - على الإنزيمات. هل تسأله يوماً ما الإنزيم؟

## تركيب البروتين Protein Structure

البوليمرات مركبات كبيرة تتكون تعد الإنزيمات نوعاً من البروتينات. والبروتينات بولимерات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين. والبروتينات ليست مجرد سلاسل كبيرة من الأحماض الأمينية المرتبة عشوائياً. ويجب أن يكون البروتين مطروحاً في تركيب معين ثلاثي الأبعاد حتى يعمل بشكل صحيح. وجميع المخلوقات الحية؛ ومنها الإبل والنباتات المبينة في الشكل 1-6، تكون من البروتينات.

**الأحماض الأمينية** توجد مجموعات وظيفية كثيرة و مختلفة من الأحماض الأمينية في المركبات العضوية. والأحماض الأمينية، كما يدل اسمها، جزيئات عضوية توجد فيها مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية. والشكل الآتي يبين التركيب العام للحمض الأميني:



يوجد في كل حمض أميني ذرة كربون مركبة محاطة بأربع مجموعات: مجموعة الأمين ( $\text{-NH}_2$ )، ومجموعة الكربوكسيل ( $\text{-COOH}$ )، وذرة هيدروجين، وسلسلة جانبية متغيرة R. وتفاوت السلسلة الجانبية من ذرة هيدروجين واحدة إلى تركيب معقد ذي حلقتين.



الفكرة [الرئيسية](#) تصف تركيب الأحماض الأمينية والبروتينات.

تشرح وظيفة البروتينات في الربط مع الحياة تحتوي بعض منتجات التنظيف - منها محلول تنظيف العدسات اللاصقة - على الإنزيمات. هل تسأله يوماً ما الإنزيم؟

## مراجعة المفردات

البروتينات

الأحماض الأمينية

الرابطة البيئية

البيتيد

تغير الخواص الطبيعية

الإنزيم

المادة الخاضعة لفعل الإنزيم

الموقع النشط

**الشكل 1-6** تحتوي جميع المخلوقات الحية على البروتينات: فشعر الإبل وعضلاته جميعها تتكون من بروتينات بنائية، كما هو الحال لجذور النباتات وأوراقها.

## الجدول 1-6

### أمثلة على الأحماض الأمينية

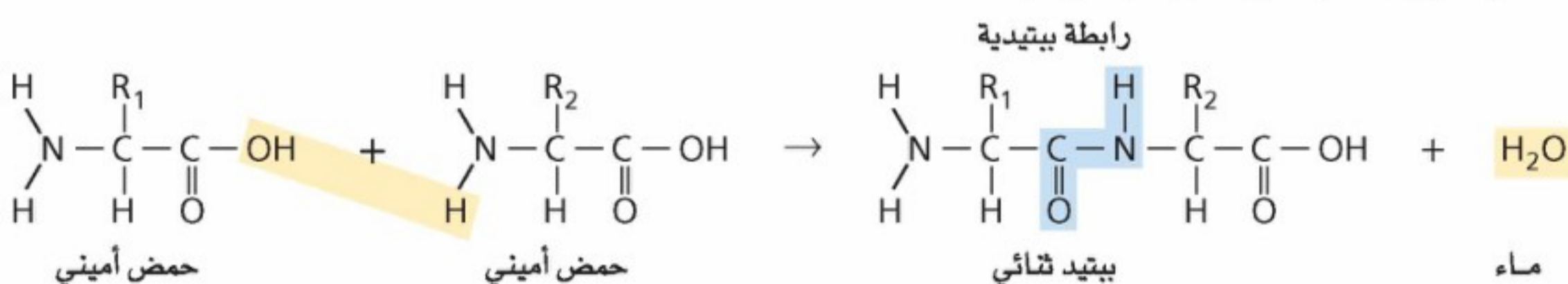
<p>اللايسين</p>	<p>السيستين</p>	<p>السيرين</p>	<p>الجلايسين</p>
<p>فينيل الألانين</p>	<p>الفالين</p>	<p>الجلوتامين</p>	<p>حمض الجلوتاميك</p>

ادرس السلسل الجانبي المختلفة للأحماض الأمينية المبينة في الجدول 1-6، وحدد الألكانات غير القطبية، ومجموعات الهيدروكسيل القطبية، والمجموعات الحمضية والقاعدية مثل جمادات الكربوكسيل والأمين، والحلقات الأروماتية، والمجموعات التي تحتوي على الكبريت. يزود هذا التنوع الواسع للسلسل الجانبي للأحماض الأمينية المختلفة بتنوع كبير من الخواص الكيميائية والفيزيائية، ويساعد البروتينات على أداء وظائف عديدة ومتعددة.

**الرابطة بيتيديّة** توفر جمادات الأمين والكربوكسيل مواضع ربط للأحماض الأمينية معاً. ولأن الحمض الأميني هو في الوقت نفسه أمين وحمض كربوكسيلي، لذا يستطيع حمضان أمينيان أن يتحداً لتكوين أميد، وينطلق ماء في هذه العملية. هذا التفاعل هو تفاعل تكتف. وكما يبين الشكل 2-6، فإن جمادعة الكربوكسيل لأحد الحمضين الأمينيين تتحد مع مجموعة الأمين في الحمض الثاني لتكوين جمادعة الأميد الوظيفية.

ما زلت قرأت؟ اشرح كيف تكون جمادعة الأميد الوظيفية.

**الشكل 2-6** ترتبط مجموعة الأمين لأحد الحمضين الأمينيين بمجمادعة الكربوكسيل لحمض أميني آخر لتكوين بيتيدي ثانوي وماء. والمجمادعة الوظيفية التي تتكون تسمى رابطة بيتيديّة.



يطلق المختصون في الكيمياء الحيوية على رابطة الأميد المبينة في الشكل 3-6، والتي تجمع حمضين أمينيين اسم الرابطة البيتيدية. كما يطلق على السلسلة المكونة من حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطة معاً بروابط بيتيدية البيتيدي. أما الجزيء المكون من حمضين أمينيين مرتبطين معاً برابطة بيتيدية فسمى ثنائي البيتيدي. وبين الشكل 3-4a تركيب ثنائي بيتيدي مكوناً من الحمضين الأمينيين الجلايسين (Gly) وفيتيل الألنين (Phe). في حين وبين الشكل 3-4b ثنائي بيتيدي آخر مختلفاً مكوناً أيضاً من الجلايسين وفيتيل الألنين. فهل Gly-Phe هو المركب نفسه؟ لا، إنها مختلفان. تفحص هذين المركبين ثنائي البيتيدي لترى أن الترتيب الذي يرتبط فيه ثنائي البيتيدي مهم، فما زال كل طرف من وحدة الحمضين الأمينيين في ثنائي البيتيدي لديه مجموعة حرة: أحد الطرفين لديه مجموعة كربوكسيل حرة، والطرف الآخر لديه مجموعة أمين حرة. وتستطيع كل من هاتين المجموعتين الارتباط مع الطرف المقابل من حمض أميني آخر، مكونة المزيد من الروابط البيتيدية. وتقوم الخلايا الحية دائمًا ببناء البيتيديات بإضافة أحماض أمينية إلى الطرف الكربوكسيلي من الطرف النامي.



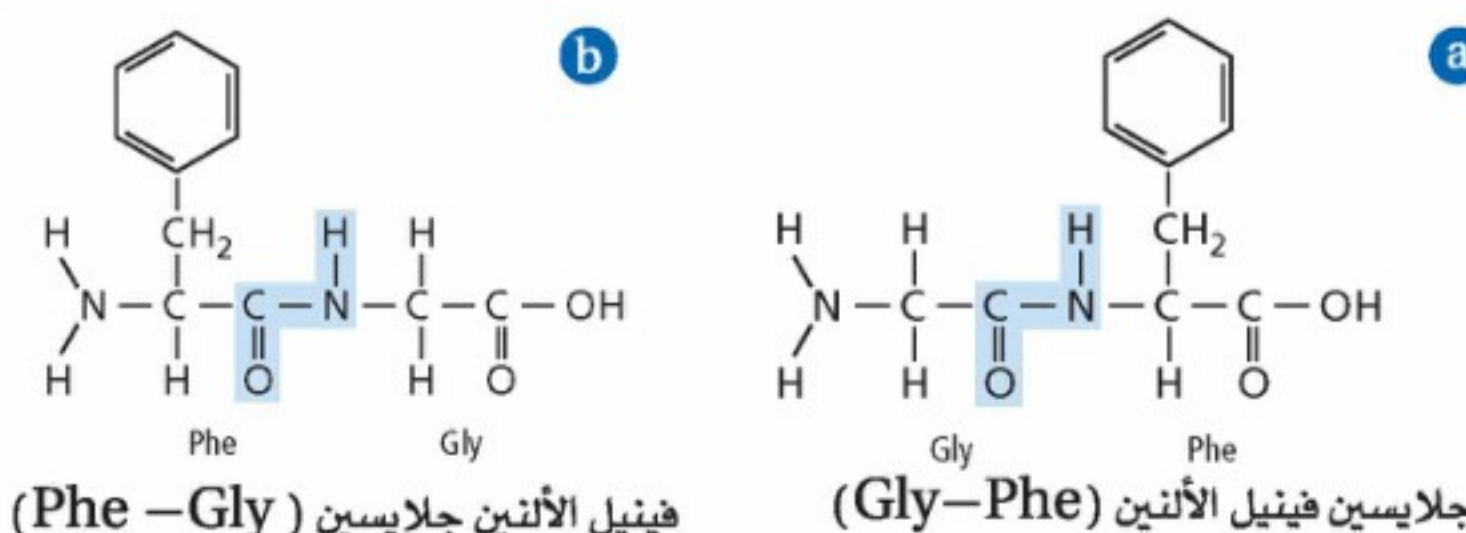
الشكل 3-6 تجمع الرابطة  
البيتيدية حمضين أمينيين  
لتكون ثنائياً بيتيدي.

**ماذا قرأت؟** اشرح الفرق بين البيتيدي وثنائي البيتيدي.

**عديد البيتيدي** كلما زاد طول السلسلة البيتيدية أصبح من الضروري إعطاؤها أسماء أخرى. فالسلسلة المكونة من عشرة أحماض أمينية أو أكثر متصلة معاً بروابط بيتيدية تسمى عديد البيتيدي. ويتضمن الشكل 5-6 مثلاً على عديد البيتيدي. وعندما يصل طول السلسلة نحو 50 حمضًا أمينيًّا يطلق عليها اسم بروتين.

ولأن هناك 20 حمضًا أمينيًّا فقط تستطيع تكوين البروتينات، لذا فقد يبدو منطقيًّا وجود عدد محدود فقط من تراكيب البروتينات. ولكن البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضًا أمينيًّا على الأقل، أو أكثر من 1000 حمض أميني مرتبة في أي تتابع ممكن. ولحساب عدد التتابعات الممكنة لهذه الأحماض الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه 20 حمضًا أمينيًّا محتملاً. البيتيدي الذي يحتوي على  $n$  من الأحماض الأمينية فهناك  $20^n$  من التتابعات المحتملة للأحماض الأمينية. وهكذا فإن ثنائي البيتيدي الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن أن يكون له  $20^2$ ، أو 400 تتابع محتمل للأحماض الأمينية. وحتى أصغر البروتينات، والذي يحتوي على 50 حمضًا أمينيًّا فقط لديه  $20^{50}$  أو أكثر من  $10^{65}$  احتمال من ترتيبات الأحماض الأمينية! ولأن خلايا الإنسان تصنع ما بين 80,000 و 100,000 بروتين مختلف، لذا يمكنك أن ترى أن هذا عبارة عن جزء صغير فقط من مجموع عدد البروتينات المحتملة.

**ماذا قرأت؟** احسب عدد التتابعات المحتملة لسلسلة بيتيدي تتكون من أربعة أحماض أمينية.

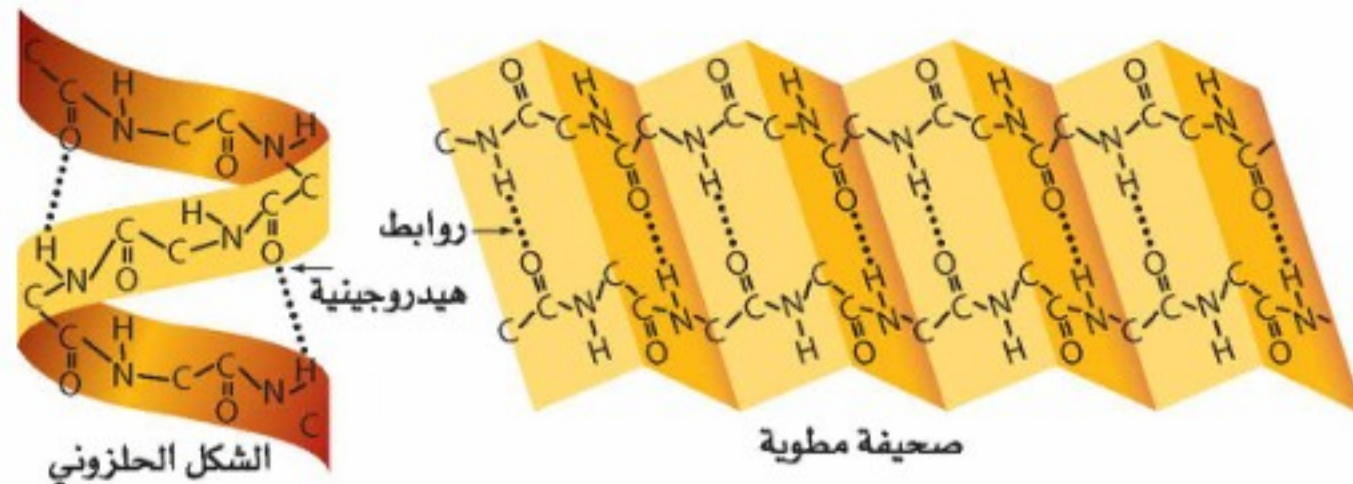


الشكل 6-4 يمكن أن يتحدد الجلايسين (Gly) مع الفيتيل الألنين (Phe) بطريقتين.

اشرح لماذا يعد هذان التركيبان مادتين مختلفتين؟



**الشكل 5-6** يتضمن طي سلاسل الببتيد في صورة شكل حلزوني أو صحيفية مطوية تثبيت الأحماض الأمينية في موقع معينة بواسطة الروابط الهيدروجينية. وهناك عدد من التفاعلات بين السلاسل لا تظهر هنا، ولكنها تؤدي دوراً مهماً في تحديد الشكل الثلاثي الأبعاد لعديد الببتيد.



# واقع الكيمياء في الحياة الإنتزاعات



الباباين هو أحد أمثلة الإنزيمات التي قد تكون استعملتها ويوجد في البابايا، والأناناس، ومصادر نباتية أخرى. ويعمل هذا الإنزيم عاملًا مساعدًا في التفاعل الذي يفكك جزيئات البروتين، ويجوّها إلى أحماض أمينية حرة. والباباين هو العامل الفعال في بقاء اللحوم طرية؛ فعندما تنشر الباباين المجفف على اللحم الرطب فإنه يكون محلولاً يكسر ألياف البروتين القاسية في اللحم فيجعله أكثر طراوة.

**تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد** تبدأ السلسلة الطويلة المكونة من الأحماض الأمينية بالطبي مكونة أشكالاً ثلاثة الأبعاد قبل أن يكتمل تكوينها. ويتحدد الشكل الثلاثي الأبعاد عن طريق التفاعلات بين الأحماض الأمينية. فقد تكون بعض أجزاء عديد البيتيد في صورة شكل حلزوني يشبه لفات سلك الهاتف. وقد تتشتت بعض الأجزاء الأخرى إلى الأمام وإلى الخلف بصورة متكررة مكونة تركيباً على هيئة صحيفية مطوية عدة طيات. وقد تتشتت سلسلة عديد البيتيد إلى الخلف على نفسها وتغير اتجاهها. كما يمكن أن يحتوي بروتين معين على عدة لوالب، وصحف، ولفات، وقد لا يحتوي على أي منها. وبين الشكل 5-6 نمط الطي للولب نموذجي وصحيفة. والشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل كروي غير منتظم. وهناك أنواع أخرى من البروتينات لها شكل ليفي طويل. وشكل البروتين مهم لعمله، فإذا تغير هذا الشكل فقد لا يستطيع أن يقوم بعمله داخل الخلية.

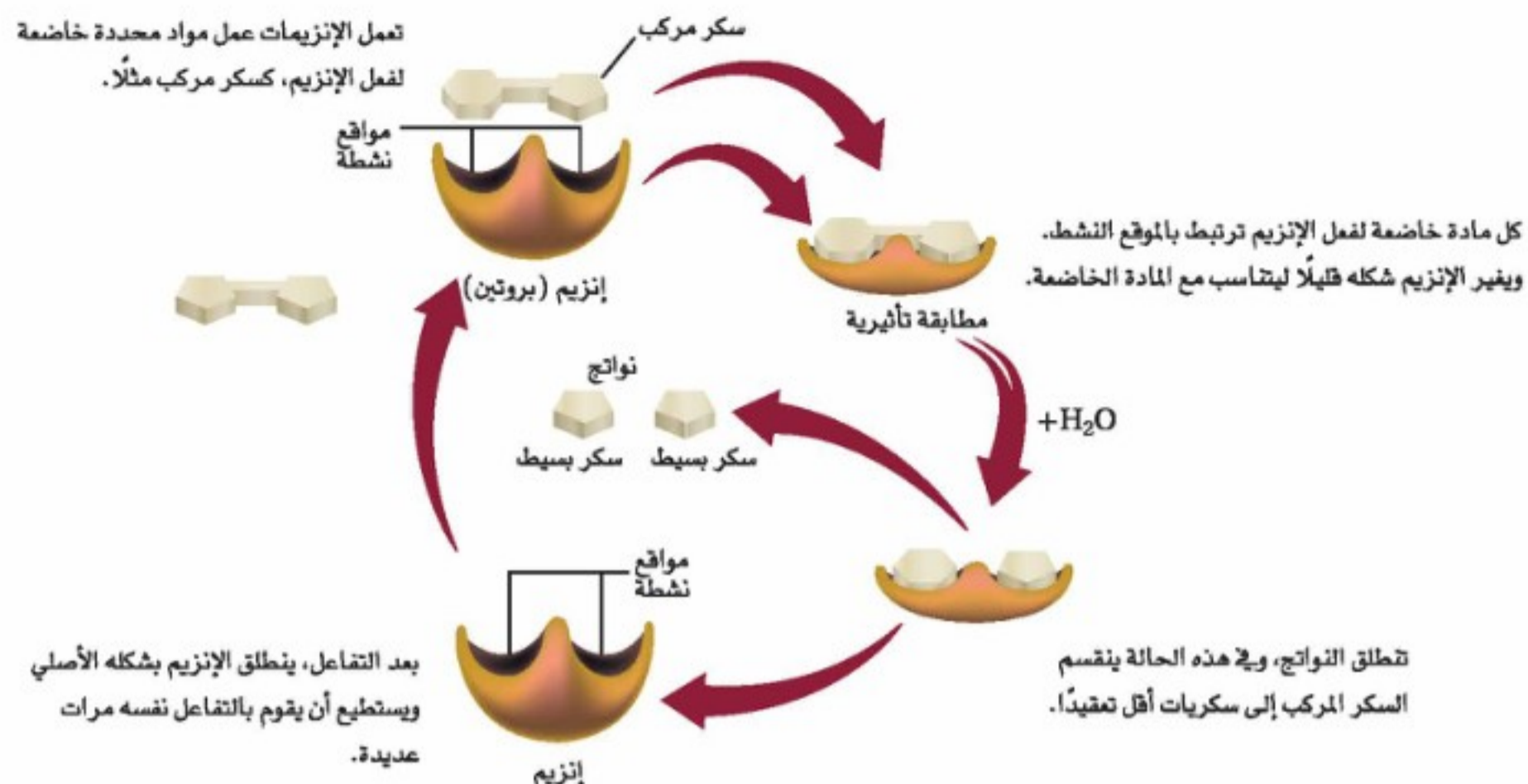
تغير الخواص الطبيعية يتبع عن التغيرات في درجة الحرارة وقوة الرابطة الأيونية والرقم الهيدروجيني pH والعوامل الأخرى انفكاك طيات البروتين ولوالبه، فيؤدي هذا إلى **تغير الخواص الطبيعية** (Denaturation) الأصلية للبروتين، وهي العملية التي تشوّه تركيب البروتين الطبيعي الثلاثي الأبعاد وتمزقه أو تتلفه. ويؤدي الطبخ عادة إلى تغير الخواص الطبيعية للبروتينات في الأغذية. فعند سلق بيضة تصبح صلبة لأن زلال البيضة الغني بالبروتين يتصلب نتيجة تغير الخواص الطبيعية للبروتين. ولما كانت البروتينات تعمل بصورة صحيحة فقط عندما تكون مطوية، لذا فإنها تصبح غير فعالة بصورة عامة إذا حدث لها تحويل في خواصها الطبيعية.

# الوظائف المتعددة للبروتينات

## The Many Functions of Proteins

تؤدي البروتينات أدواءً كثيرة في الخلايا الحية؛ فهي تقوم بتسريع التفاعلات الكيميائية، ونقل المواد، وتنظيم العمليات الخلوية، والدعم البنائي للخلايا، والاتصالات داخل الخلايا وفيما بينها، وتسريع حركة الخلايا، وتعمل عمل المصدر للطاقة عند شح المصادر الأخرى.

**تسريع التفاعلات** يعمل العدد الأكبر من البروتينات في معظم المخلوقات الحية عمل الإنزيمات والعوامل المحفزة للتفاعلات الكثيرة التي تحدث في الخلايا الحية. يعد الإنزيم عاملًا محفزاً حيوياً؛ حيث يعمل على تسريع التفاعل الكيميائي دون أن يُستهلك في هذا التفاعل. ويؤدي عادة إلى تخفيض طاقة تنشيط التفاعل عن طريق تشتت الحالة الانتقالية.



**الشكل 6-6** تخفض الإنزيمات طاقة التنشيط الالزمة لحدوث التفاعل، وتغير السرعة التي يحدث بها التفاعل دون أن تتغير هي في التفاعل.

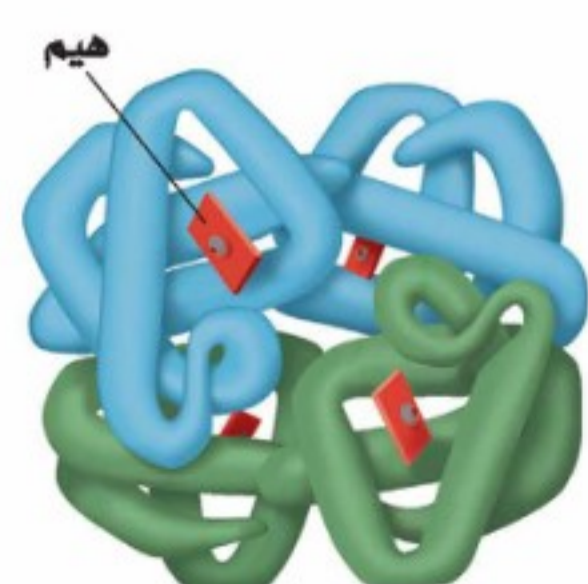
كيف تعمل الإنزيمات؟ إن مصطلح **مادة خاضعة لفعل الإنزيم** يشير إلى مادة متفاعلة في تفاعل يعمل الإنزيم فيه عمل عامل محفز، كما في الشكل 6-6. وترتبط المواد الخاضعة لفعل الإنزيم بمواقع معينة على جزيئات الإنزيم، وهي عادة عبارة عن جيوب أو شقوف. وتسمى النقطة التي ترتبط بها المواد الخاضعة لفعل الإنزيم **الموقع النشط للإنزيم**. وبعدما ترتبط المادة الخاضعة بالموقع النشط يغير هذا الموضع شكله قليلاً ليحيط بالمادة الخاضعة بصورة أكثر إحكاماً، وتسمى هذه العملية **المطابقة التأثيرية**؛ إذ يجب أن تتطابق أشكال المواد الخاضعة مع شكل الموقع النشط، بالطريقة نفسها التي تتطابق بها قطع الألغاز أو القفل والمفتاح. ولن يرتبط الجزيء الذي مختلف شكله قليلاً عن شكل المادة الخاضعة المعتادة للإنزيم بصورة جيدة بالموقع النشط، وقد لا يحدث التفاعل. ويسمى التركيب المكون من الإنزيم والمادة الخاضعة عند ارتباطهما **مركب الإنزيم** والمادة الخاضعة. فالحجم الكبير لجزيئات الإنزيم يمكنها من تكوين روابط متعددة مع المواد الخاضعة، كما يسمح التنوع الكبير للسلسل الجانبي للأحماض الأمينية في الإنزيم بتكوين عدد من القوى بين الجزيئية المختلفة. وتخفض القوى بين الجزيئية هذه طاقة التنشيط الالزمة للتفاعل؛ حيث تتكسر الروابط وتحول المادة الخاضعة لفعل الإنزيم إلى نواتج.

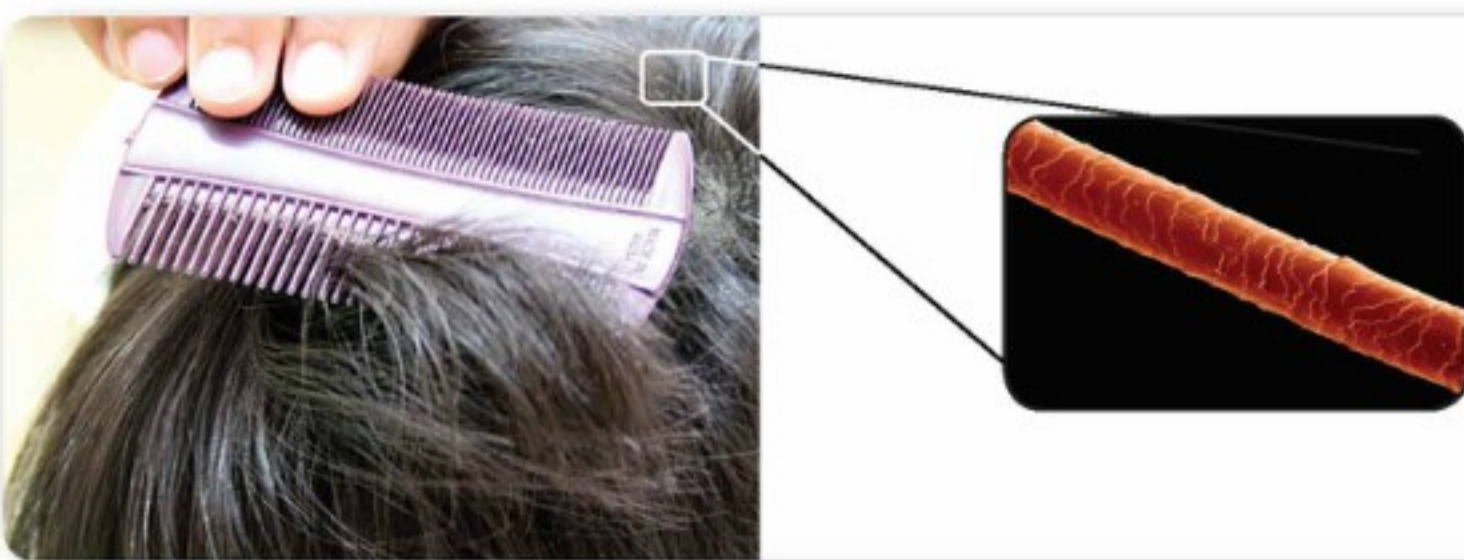
**ماذا قرأت؟** صُف بكلماتك الخاصة كيف يعمل الإنزيم؟

**بروتينات النقل** تنقل بعض البروتينات جسيمات أصغر منها في أرجاء الجسم. وبين الشكل 6-7 **بروتين الهيموجلوبين**، الذي ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم. وهناك بروتينات أخرى تتحدد بجزيئات حيوية تسمى **лизيدات**؛ لتنقلها من جزء من الجسم إلى جزء آخر خلال مجرى الدم.

**الشكل 6-7**

الهيوجلوبين بروتين كروي، فيه أربع سلاسل عديدة البيتايد، يحتوي كل منها على مجموعة حديد تسمى هيم، يرتبط معها الأكسجين.





**الشكل 6-8** يتكون شعر الإنسان من بروتين ليفي يسمى الكيراتين.

**الدعم البنائي** تقتصر بعض البروتينات على وظيفة وحيدة هي تكوين تراكيب حيوية للمخلوقات الحية، وتعرف هذه الجزيئات باسم البروتينات البنائية. والبروتين البنائي الأكثر توافرًا في معظم الحيوانات هو الكولاجين، وهو جزء من الجلد والأوتار والأربطة والعظام. وتشمل البروتينات البنائية الأخرى: الريش والفرو والصوف والحوافر والأظفار والشرنقات، والشعر، كما في الشكل 6-8.

**الإشارات الخلوية cell signalling** الهرمونات جزيئات تحمل الإشارات من أحد أجزاء الجسم إلى جزء آخر. وبعض الهرمونات بروتينات. فالأنسولين - وهو مثال مألف للبروتينات - هرمون بروتيني صغير يتكون من 51 حمضًا أمينيًّا تنتجه بعض خلايا البنكرياس. وعندما يُطلق الأنسولين إلى مجرى الدم يعطي إشارات خلايا الجسم أن سكر الدم متوازن بكثرة ويجب تخزينه. يؤدي عدم توافر الأنسولين في كثير من الأحوال إلى مرض السكري الذي ينتج عن كثرة السكر في مجرى الدم. ولما كانت التقنية الحديثة قد جعلت تصنيع البروتينات في المختبر ممكنًا، لذا فقد تم صناعة بعض الهرمونات البروتينية لاستعمالها أدوية. ومن ذلك الأنسولين، وهرمونات الغدة الدرقية، وهرمونات النمو. وتستعمل البروتينات الطبيعية والصناعية في العديد من المنتجات، من محاليل التنظيف إلى وسائل المساعدة الصحية والجمالية.

#### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

## التقويم 6-1

### الخلاصة

- البروتينات بولимерات حيوية تتكون من أحماض أمينية ترتبط بروابط بيبيدية.
- تنطوي سلاسل البروتينات مكونة تراكيب معقدة ثلاثة الأبعاد.
- للبروتينات وظائف عديدة في جسم الإنسان تشتمل على وظائف داخل الخلايا وأخرى بينها، ووظائف دعم بنائي.

1. **الفكرة الرئيسية** صُف ثلاثة بروتينات، وحدّد وظائفها.
2. قارن بين بناء الأحماض الأمينية، وثنائي البيتيدي، وعديد البيتيدي، والبروتين، أيها له أكبر كتلة جزيئية، وأيها له أصغر كتلة جزيئية؟
3. ارسم تركيب ثنائي البيتيدي Gly-Ser، وضع دائرة حول الرابطة البيتيدية.
4. قوم ما خواص البروتينات التي تجعلها عوامل معاونة مفيدة؟ وفيما تختلف عن عوامل معاونة أخرى سبق أن درستها؟
5. اشرح ثلاثة وظائف للبروتينات في الخلايا، وأعط مثالاً على كل وظيفة.
6. صنف حمضًا أمينيًّا من الجدول 6-1 يمكن تصنيفه في كل فئة من الأزواج الآتية:
  - غير قطبي مقابل قطبي
  - أروماسي مقابل أليفاسي
  - حمضي مقابل قاعدي

## 6-2

### الأهداف

تصف تركيب السكريات الأحادية، والثنائية، وعديدة التسكل.

تشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية.

### مراجعة المفردات

المتشكلات الفراغية نوع من المتشكلات ترتبط ذراتها بالترتيب نفسه، ولكنها تتجه في اتجاهات مختلفة في الفراغ.

### المفردات الجديدة

الكربوهيدرات

السكريات الأحادية

السكريات الثنائية

السكريات عديدة التسكل

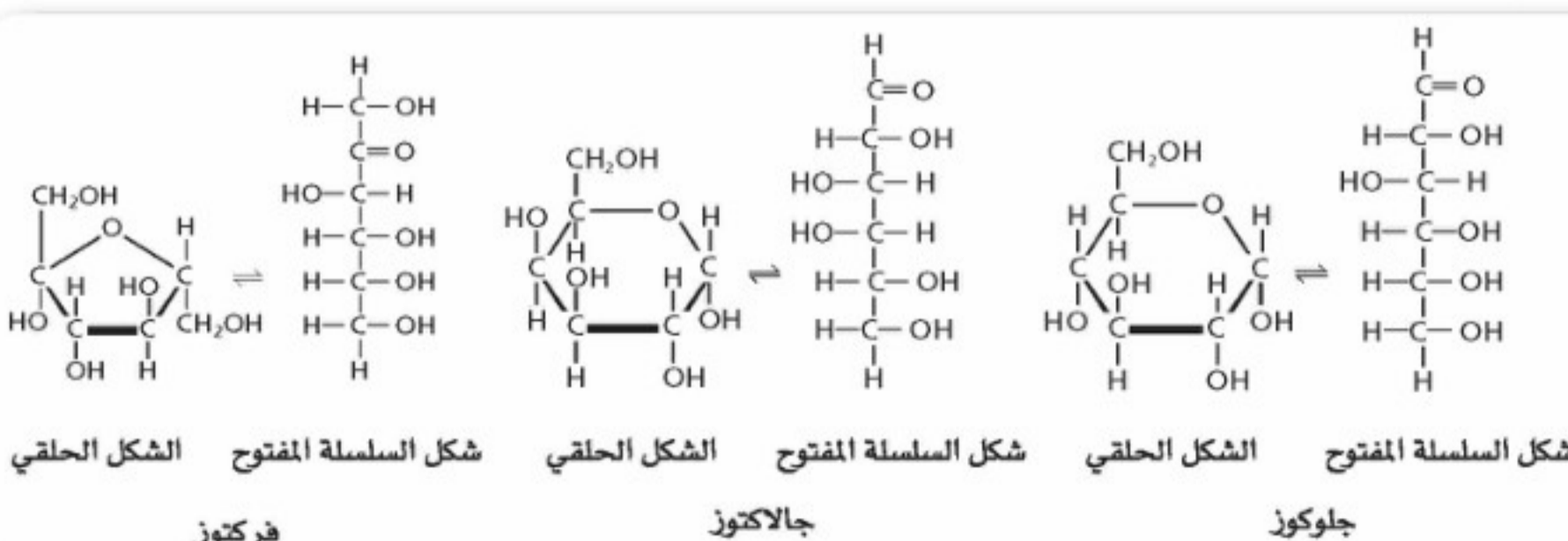


King Faisal  
INTERNATIONAL PRIZE



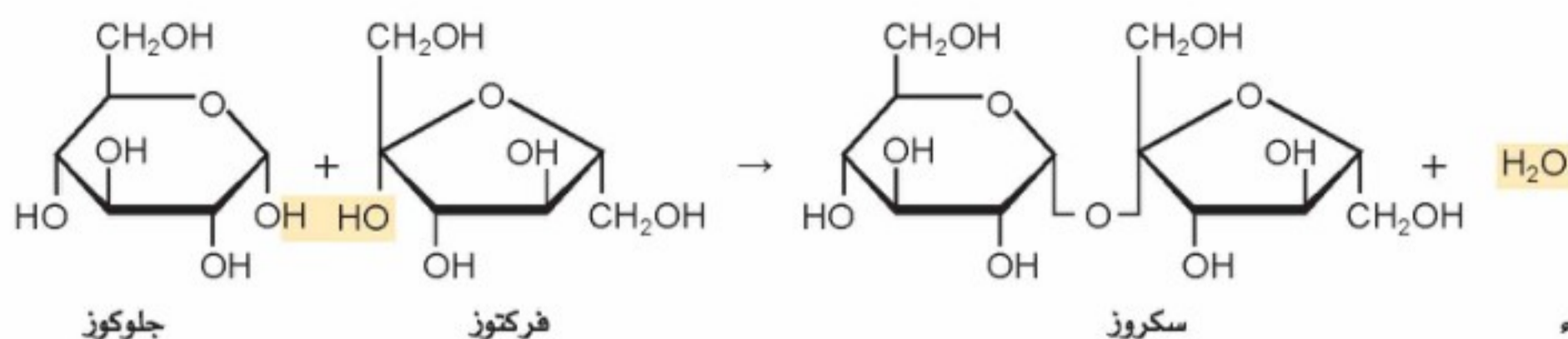
مُنح البروفيسور ريمون أرغل لوميو جائزة الملك فيصل فرع العلوم عام ١٤١٠ هـ لنجاحه مع زميله البروفيسور فرانك أبلرت كوتون؛ كونهما أول من ركب السكروز كيميائياً، وبعد ريمون من أكبر العلماء المعاصرين في كيمياء السكريات التي لها شأن عظيم في العمليات الحيوية.

المصدر\*: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم  
<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>



**الشكل 6-9** الجلوکوز، والجالاكتوز، والفرکتوز سكريات أحادية. وتكون في المحاليل المائية في حالة اتزان بين الشكل الحلقى وشكل السلاسل المفتوحة.





**الشكل 6-10** عندما يتحدد الجلوكوز والفركتوز يتكون السكر الثنائي السكروز. لاحظ أن الماء أيضاً ناتج تفاعل هذا التكتيف. وتنذكر أن كل تذكرة تتكون من ذرات كربون غير ظاهرة في الشكل حتى لا يبدو معقداً.

## المفردات

أصل الكلمة

**العديدة التسكر (Polysaccharide)** اشتقت هذا الاسم من الكلمة اليونانية **Polys**، والتي تعني "متعدد"، والكلمة **Sakkara**، والتي تعني "سكر".

الجلوكوز سكر سداسي الكربون، وله تركيب ألدهيدي. ويوجد بتركيز عالٍ في الدم؛ لأنّه يعمل بوصفه مصدراً رئيساً للطاقة الفورية للجسم. وهذا السبب يسمى الجلوكوز في كثير من الأحيان سكر الدم.

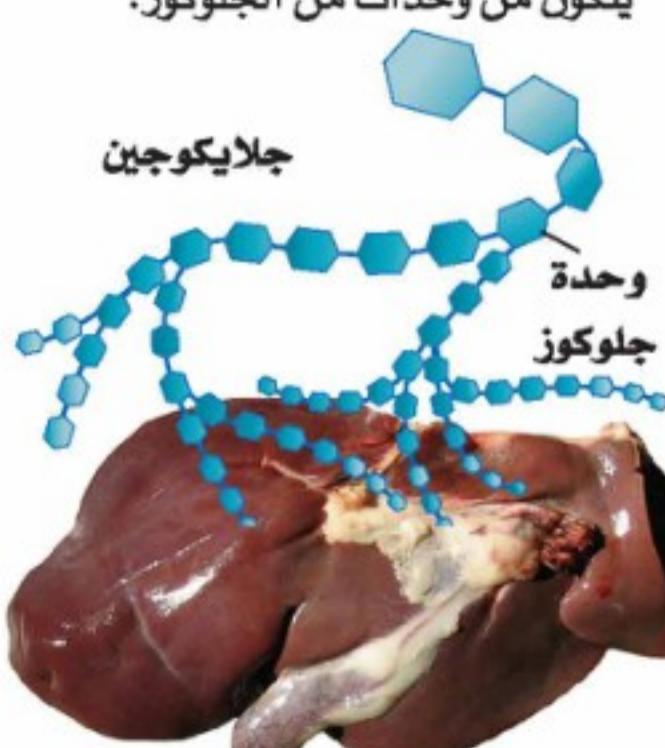
والجلاكتوز سكر على علاقة وثيقة بالجلوكوز، ويختلف عنه فقط في كيفية اتجاه ذرة الهيدروجين ومجموعة الهيدروكسيل في الفراغ حول إحدى ذرات الكربون الست. وتحصل هذه العلاقة من الجلوکوز والجلاكتوز متشكلاً هندسيين. فالفركتوز، الذي يعرف بسكر الفاكهة لأنَّه موجود في معظم الفواكه، هو سكر أحادي يتكون من ست ذرات كربون له تركيب كيتوني. كما أنَّ الفركتوز متشكل بنائي للجلوكوز. عندما تكون السكريات الأحادية في محلول مائي فإنَّها توجد في الصورة الحلقيَّة وتركيب السلسلة المفتوحة، ولكنها تغير شكلها باستمرار وبسرعة. والتركيب الحلقي هي الأكثر استقراراً، وهي الشكل السائد للسكريات الأحادية في حالة الاتزان. وتلاحظ في الشكل 9-6 أنَّ مجموعات الكربونيل توجد فقط في تركيب السلسلة المفتوحة. وفي التركيب الحلقي تحول مجموعات الكربونيل إلى مجموعات هيدروكسيل.

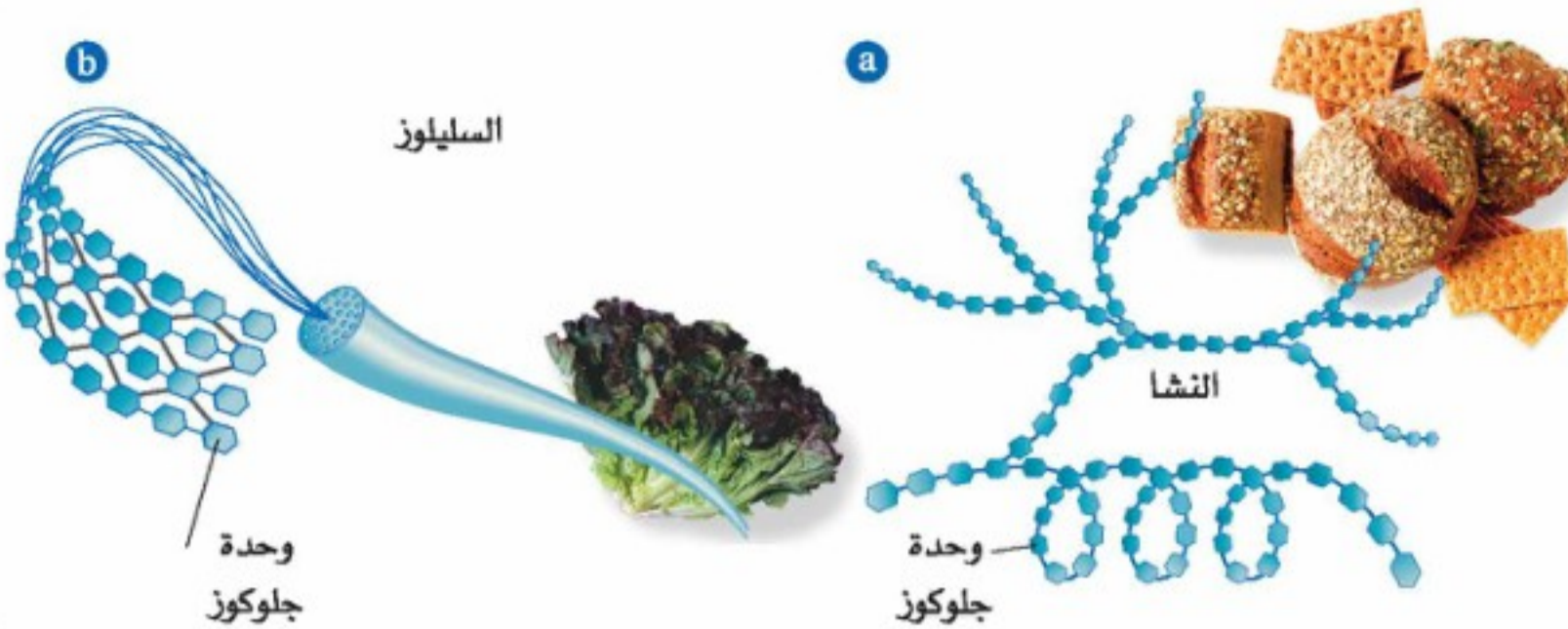
**السكريات الثنائية** تستطيع السكريات الأحادية أن ترتبط معاً عن طريق تفاعل التكثف الذي يطلق الماء، كما هو الحال في الأحماض الأمينية. وعندما يرتبط سكران أحاديّان معاً يتكون سكر ثانوي، كما في الشكل 10-6، ويطلق على الرابطة الجديدة المكوّنة الـ الرابطة الإيشيرية C-O-C.

والسكروز هو أحد السكريات الثنائية، ويعرف أيضاً بسكر المائدة؛ لأنَّه يستعمل بشكل رئيس في التحلية. ويكون السكرоз من اتحاد الجلوكوز مع الفركتوز. كما أن اللاكتوز سكر ثانوي شائع أيضاً، وهو الكربوهيدرات الأهم في الحليب، ويسمى غالباً سكر الحليب. وتكون اللاكتوز عندما تتحد الجلوكوز والخلاكتوز.

**السكريات عديدة التسكر** يستعمل اسم الكربوهيدرات المعقّدة أو السكريات عديدة التسكر للبوليمرات التي تكون من السكريات البسيطة وتحتوي على 12 وحدة بناء أساسية أو أكثر. وترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسكر بنفس نوع الروابط التي تجمع سكريين أحاديين لتكوين سكر ثنائي. أما الجلايكوجين، المبين في الشكل 11-6، فهو من السكريات عديدة التسker، ويتألف من وحدات جلوكوز تخزن الطاقة، ويوجد غالباً في الكبد وعضلات الإنسان وحيوانات أخرى. كما يوجد في بعض أنواع المخلوقات المجهرية، ومنها البكتيريا والفطريات.

**ماذا قرأت؟** قارن بين السكريات الأحادية والثنائية وعديدة التسكريات.





**الشكل 12-6** النشا والسليلوز نوعان

مهمان من السكريات العديدة التسمر

a. للنشا تركيب متفرع أو غير متفرع.

b. للسليلوز تركيب غير متفرع يشبه

السياج ذا السلسل المقاطعة.

#### المطويات

ضمّن مطويتك معلومات  
من هذا القسم.

يبين الشكل 12-6 نوعين آخرين مهمين من السكريات العديدة التسمر، هما: النشا والسليلوز. وعلى الرغم من أن كلاً منها يتكون من وحدات أساسية من الجلوكوز، إلا أنها مختلفان في خواصهما ووظائفهما. تصنع النباتات النشا والسليلوز. والنشا جزيء طري لا يذوب في الماء ويستعمل لتخزين الطاقة، في حين أن السليلوز بوليمر لا يذوب في الماء، ويكون الجدران القاسية للخلية النباتية، كتلك الموجودة في الخشب.

ويعود السبب في هذا الاختلاف إلى أن الروابط التي تربط الوحدات الأساسية معًا تتجه اتجاهات مختلفة في الفراغ. وبسبب هذا الاختلاف في شكل الروابط يستطيع الإنسان أن يهضم الجلايكوجين والنشا، ولكنه لا يستطيع أن يهضم السليلوز. كما لا تستطيع إنزيمات الهضم أن تستوعب السليلوز في موقعها النشطة. والسليلوز الذي في الفواكه والخضروات والحبوب التي نأكلها، يسمى أليافاً غذائية؛ لأنه يمر في الجهاز الهضمي دون أن يتغير كثيراً.

## التقويم 6-2

### الخلاصة

- الكربوهيدرات مركبات تحتوي على مجموعات هيدروكسيل (-OH) متعددة، ومجموعة الكربونيل الوظيفية (C=O).
- يتراوح حجم الكربوهيدرات بين وحدات بناء أساسية مفردة إلى بولимерات تتكون من مئات أوآلاف الوحدات الأساسية.
- توجد السكريات الأحادية في المحاليل المائية في تراكيب حلقة ومفتوحة السلسلة.

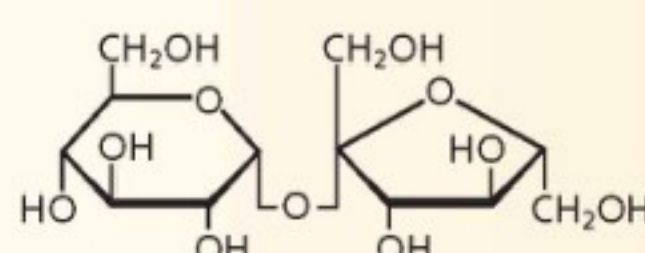
7. **الفكرة الرئيسية** اشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية.

8. صُف تراكيب السكريات الأحادية والثنائية وعديدة التسمر؟

9. قارن بين تراكيب النشا والسليلوز. كيف تؤثر الاختلافات في التركيب في مقدرتنا على هضم هذين النوعين من السكريات؟

10. احسب إذا كان لأحد الكربوهيدرات  $n^2$  متشكل محتمل، حيث  $n$  تساوي عدد ذرات الكربون في التركيب، فاحسب عدد المشاكلات المحتملة للسكريات الأحادية الآتية: الجلاكتوز، والجلوكوز، والفركتوز.

11. تفسير الرسوم العلمية انسخ رسم السكروز على ورقة منفصلة، وضع دائرة حول مجموعة الإيثر الوظيفية التي تربط الوحدات الأساسية السكرية معاً.



## 6-3

### الأهداف

- تصف تركيب الأحماض الدهنية، والجليسيريدات الثلاثية، والليبيدات الفوسفورية والستيرويدات.
- تشرح وظائف الليبيدات في المخلوقات الحية.
- تحدد بعض تفاعلات الأحماض الدهنية.

## Lipids

**ال فكرة** **الرئيسة** تكون الليبيدات الأغشية الخلوية، وتخزن الطاقة وتنظم العمليات الخلوية.

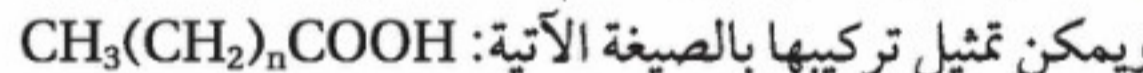
**الربط مع الحياة** ما الشيء المشترك بين الشمع الذي يستعمل في تلميع السيارات والدهن الذي يقطر من اللحم المشوي، وفيتامين (د) الذي يضاف إلى الحليب الذي يشربه الناس؟ جميعها ليبيدات.

### ما الليبيد؟ What is a lipid?

الليبيدات جزيئات حيوية كبيرة غير قطبية. ولما كانت الليبيدات غير قطبية فهي غير قابلة للذوبان في الماء. وتؤدي الليبيدات وظيفتين رئيسيتين في المخلوقات الحية؛ تخزن الطاقة بشكل فعال، وتكون معظم تركيب الأغشية الخلوية، كما أنها تختلف عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها ليست بولимерات ذات وحدات بناء أساسية متكررة.

**الأحماض الدهنية** على الرغم من أن الليبيدات ليست بولимерات، إلا أن لها وحدة بناء رئيسة مشتركة. ووحدات البناء هذه هي **الأحماض الدهنية**، وهي أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة. وتحوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين 12 و 24 ذرة كربون.

ويمكن تمثيل تركيبها بالصيغة الآتية:



تحتوي معظم الأحماض الدهنية على عدد زوجي من ذرات الكربون، وهذا ناتج عن إضافتها ذرتين معاً في الوقت نفسه في تفاعلات إنزيمية. كما يمكن وضع الأحماض الدهنية في مجموعتين رئيسيتين؛ اعتماداً على وجود أو عدم وجود روابط ثنائية بين ذرات الكربون. وتُعرف الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط ثنائية بالمشبعة، في حين تسمى غير المشبعة إذا احتوت على رابطة ثنائية أو أكثر. ويبين الشكل 13-6 تركيب حمض الأوليك (18 ذرة كربون) وحمض الستيриك (16 ذرة كربون).

**ماذا قرأت؟** أشرح لماذا يوصف حمض الأوليك بأنه غير مشبع؟

### مراجعة المفردات

غير قطيبي من دون منطقتين منفصلتين موجبة وسالبة أو من دون قطبين.

### المفردات الجديدة

الليبيدات

الأحماض الدهنية

الجليسيريدات الثلاثية

التصبن

الليبيدات الفوسفورية

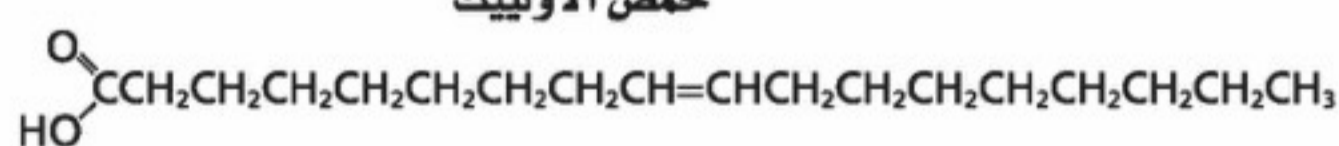
الشمع

الستيرويدات

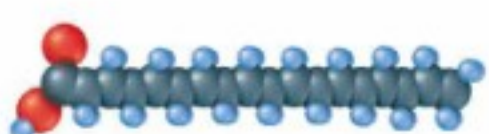
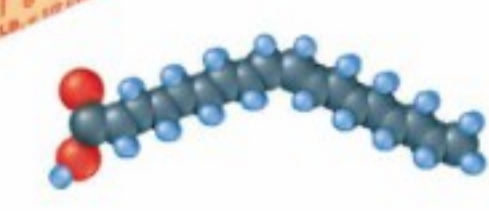
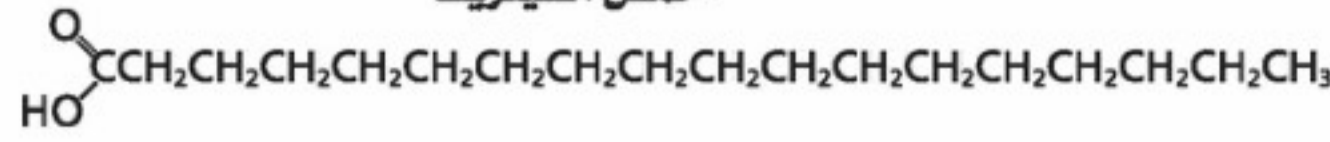
**الشكل 13-6** حمض الأوليك غير المشبوع ذو 18 ذرة كربون وحمض الستيриك المشبوع يوجدان في العديد من الأطعمة، ومنها الزبد.

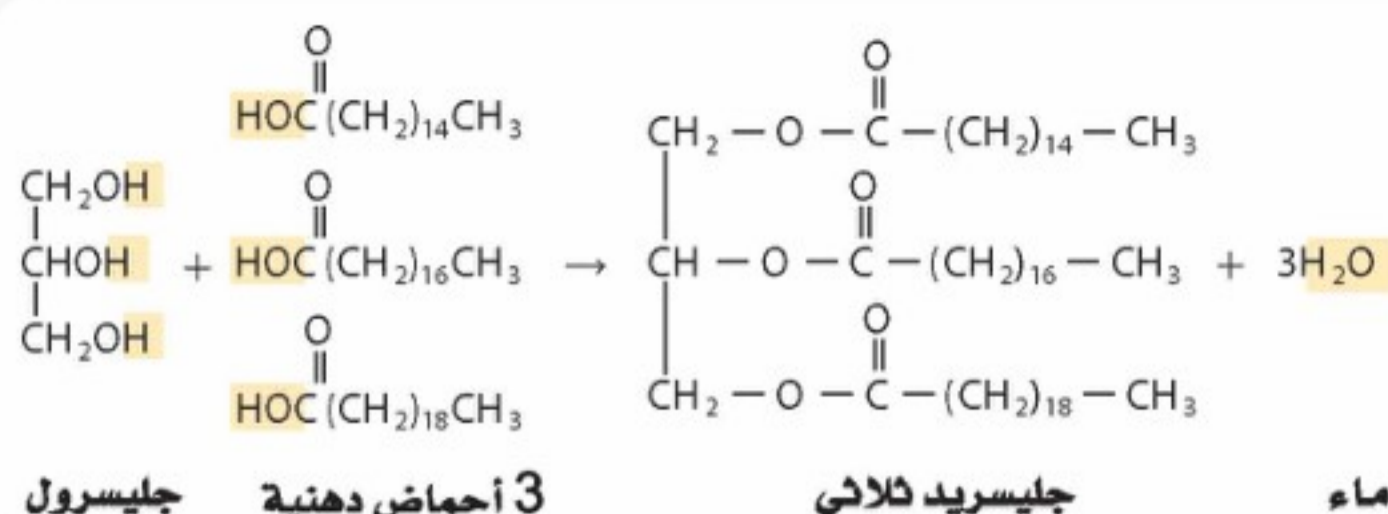
فهل يتأثر تركيب الجزيء بوجود الرابطة الثنائية؟

#### حمض الأوليك



#### حمض الستيриك





**الشكل 6-14** تكون روابط الإستر في الجليسريد الثلاثي عندما تتحد مجموعات الهيدروكسيل الموجودة في الجليسروول بمجموعات الكربوكسيل الموجودة في الأحماض الدهنية.

يمكن أن يتسبّع الحمض الدهني غير المشبّع إذا تفاعل مع الهيدروجين. ومن المعروف أن الدرجة هي تفاعل إضافي يتم فيه تفاعل غاز الهيدروجين مع ذرات الكربون المرتبطة بروابط متعددة. و تستطيع كل ذرة كربون غير مشبّعة أن تستوعب ذرة هيدروجين إضافية واحدة لتصبح مشبّعة. فمثلاً، يمكن أن تتم هدرجة حمض الأولييك Oleic acid، في الشكل 6-13، ليكون حمض السيتريك.

توجد الروابط الثنائية في الأحماض الدهنية الطبيعية جميعها تقريباً في صورة المتشكل الهندسي سيس. ونظرًا إلى اتجاه سيس فإن هذا لا يساعد على وجود تركيب الأحماض الدهنية غير المشبّعة مترافقاً. ونتيجة لذلك لا تكون قوى تجاذب كثيرة بين الجزيئات كما في جزيئات الأحماض الدهنية المشبّعة، ولذلك تكون درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبّعة أقل.

**الجليسيريدات الثلاثية** على الرغم من أن الأحماض الدهنية موجودة بكثرة في المخلوقات الحية، إلا أنها نادراً ما تكون وحدها. فهي تكون غالباً مرتبطة بالجليسروول، وهو جزء من ثلاث ذرات كربون، تربط كل منها مع مجموعة هيدروكسيل. وعندما ترتبط ثلاثة أحماض دهنية بالجليسروول بروابط إستر يتكون **الجليسيريد الثلاثي**. وبيّن الشكل 6-14 تكوين الجليسيريد الثلاثي. ويمكن أن تكون الجليسيريدات الثلاثية صلبة أو سائلة في درجة حرارة الغرفة، كما في الشكل 6-15. وعندما تكون سائلة تسمى عادة زيوتاً. أما إذا كانت صلبة في درجة حرارة الغرفة فتسمى دهوناً.

**ماذا قرأت؟** حدد اثنين من الزيوت النباتية وأثنين من الدهون الحيوانية.

## المفردات

### الاستخدام العلمي والاستخدام الشائع

#### يُشَبَّع (Saturate)

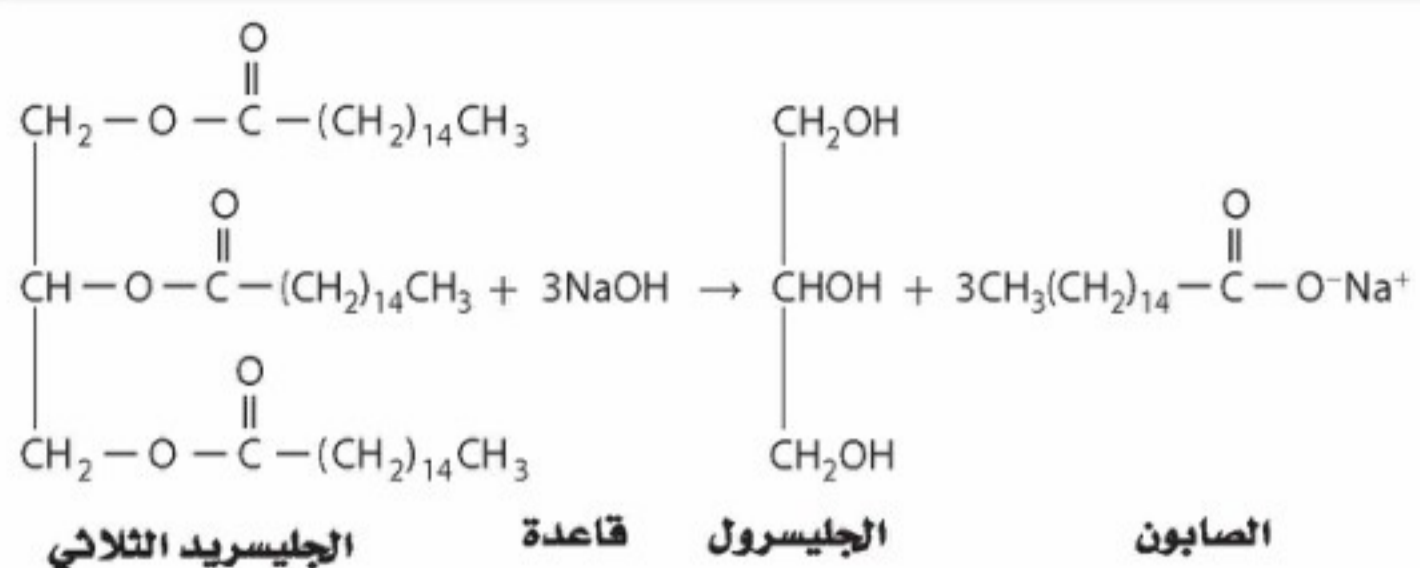
الاستخدام العلمي: يضيف شيئاً إلى حد أنه يمكن معه استيعاب المزيد أو ذوبانه أو الاحتفاظ به، مثل تشبع الماء المالح بالملح.

الاستخدام الشائع: يزود السوق بمنتج أو منتجات إلى الحد الأقصى لطاقته الاستهلاكية.

....

**الشكل 6-15** معظم مخاليط ثلاثي الجليسيريدات النباتية المصدر توجد في الحالة السائلة؛ لأن ثلاثي الجليسيريدات يحتوي على أحماض دهنية غير مشبّعة، في حين تحتوي الدهون الحيوانية على كمية أكبر من الأحماض الدهنية المشبّعة، لذا تكون عادة صلبة في درجة حرارة الغرفة.





**الشكل 6-16** يتكون الصابون من تفاعل الجليسريد الثلاثي وقاعدة قوية.

وعندما تتوفر الطاقة بكثرة تخزن الخلايا الدهنية الطاقة الفائضة في الأحماض الدهنية على هيئة جليسيريد ثلاثي. وعندما تقل الطاقة تقوم الخلايا بتحليل الجليسيريد الثلاثي مطلقة الطاقة التي استعملت في تكوينها. ومع أن الإنزيمات تحلل الجليسيريد الثلاثي داخل الخلايا الحية إلا أنه يمكن إجراء تفاعل مشابه لذلك خارج الخلايا باستعمال قاعدة قوية مثل هيدروكسيد الصوديوم. ويُسمى هذا التفاعل - تميُّز الجليسيريد الثلاثي مع وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول- التصبن. ويستعمل تفاعل التصبن كما في الشكل 16-6، في إنتاج الصابون، وهو عبارة عن أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية. ولجزء الصابون طرفان: طرف قطبي، وآخر غير قطبي.

يُستعمل الصابون مع الماء في تنظيف الأوساخ والزيوت غير القطبية؛ لأن جزيئات الأوساخ والزيوت غير القطبية ترتبط بالطرف غير القطبي لجزيئات الصابون، في حين يكون الطرف القطبي لجزيئات الصابون قابلاً للذوبان في الماء. وهكذا يمكن إزالة جزيئات الصابون المحمولة بالأوساخ باستعمال الماء.

تجربة

تفاعل التصبن (عملية صناعة الصابون) (saponification)

كيف يصنع الصابون؟ يُسمى التفاعل بين الجليسيريد الثلاثي 5. ضع الكأس جانبًا، باستعمال الملقط، وعندما يجمد الخليط دعه يبرد مدة 5 دقائق، ثم ضعه في كأس سعتها 600 mL ملوءة بملاء البارد.

خطوات العمل

6. أضف 25mL من محلول NaCl المشبع إلى الخليط الذي في الكأس. ولأن الصابون ليس شديد الذوبان في الماء المالح فإنه سيبدو في صورة كتل صغيرة.

7. اجمع كتل الصابون بترشيحها خلال قطعة قماش موجودة كبطانة لقمع.

8. اضغط الصابون داخل طبق تدخين وأنت تلبس القفازين، ثم انزعها واغسل يديك.

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.

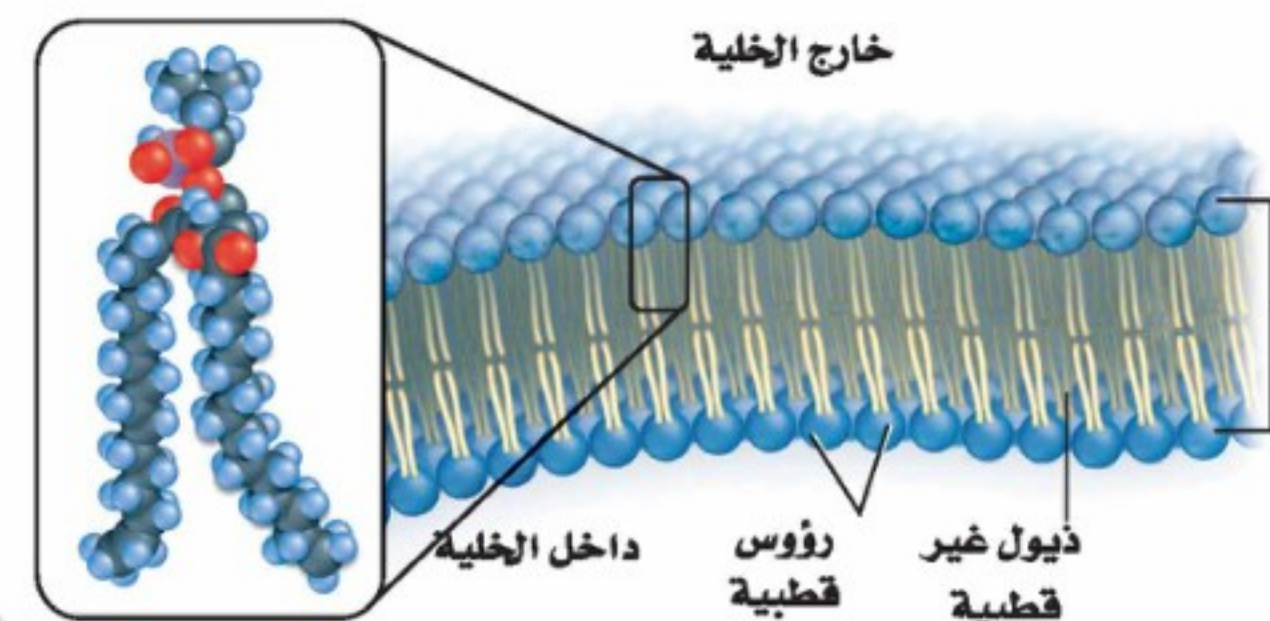
2. ضع كأساً سعتها 250mL على سخان كهربائي. وأضف 25g من السمن النباتي الصلب إليها. ثم أشعّل السخان الكهربائي على درجة حرارة متوسطة.

3. استخدم مخارجاً مدرجاً سعته 25ml لإضافة 12mL إيثانول بيضاء في أثناء انصهار السمن النباتي، ثم أضف 5mL

التحليل

- الإجابات**

  - تحذير: الإيثانول قابل للاشتعال، و $NaOH$  يسبب حروقا للجلد؛ لهذا البس القفازين.  
1. فسر ما نوع الروابط التي تحلل في الجليسيريد الثلاثي في أثناء تفاعل التصبن؟
  2. حدد نوع الملح الذي تكون في هذا التفاعل الكيميائي.
  3. حدد ما الطرف القطبي لجزيء الصابون؟ وما الطرف غير القطبي؟
  4. سخن الخليط مدة 15 دقيقة تقريرياً، وحركه بساقي التحريك من حين إلى آخر، دون أن يغلي.

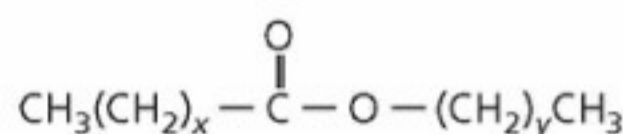


**الشكل 6-17** تحتوي الليبيات الفوسفورية على رأس قطبي وذيلين غير قطبيين. تتكون أغشية الخلايا من طبقة مزدوجة من الليبيات تسمى ثنائية الطبقة. وتوجد الرؤوس القطبية في هذه الطبقة على المحيط الخارجي، بينما توجد الذيول غير القطبية في الداخل.

**الليبيز الفوسفوري (فوسفوليبيز phospholipase)** هناك نوع مهم آخر من الجليسيريد الثلاثي يُسمى الليبيز الفوسفوري، يوجد بكثرة في الأغشية البلازمية. والليبيات الفوسفورية جليسيريدات ثلاثة استبدل فيها أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية، تكون الجزء القطبى من الجزيء رأساً، كما في الشكل 6-6، وتبدو الأحماض الدهنية غير القطبية في صورة ذيول. ويكون الشكل النموذجي للغشاء البلازمي من طبقتين من الليبيز الفوسفوري، وهي مرتبة بحيث تكون ذيولها غير القطبية متوجهة نحو الداخل ورؤوسها القطبية متوجهة إلى الخارج. ويسمى هذا الترتيب الليبيز الثنائي الطبقة. ولما كان تركيب هذا الليبيز يعمل بوصفه حاجزاً، فإن الخلية تستطيع أن تنظم المواد التي تدخل خلال هذا الغشاء وتخرج منه.

**الربط مع علم الأحياء** يحتوي سُم الأفاعي السامة على نوع من الإنزيمات يعرف بالليبيز الفوسفوري. وتعمل هذه الإنزيمات عادةً لمحفزة التحليل الليبيز الفوسفوري - وهو جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات. ويحتوي سُم أحد أنواع الأفاعي على الليبيز الفوسفوري الناتج عن تفكك (تميه) رابطة الإستر لذرة الكربون الوسطى في الليبيز الفوسفوري. وإذا دخل الجزء الأكبر من ناتج هذا التفاعل إلى مجرى الدم فإنه يذيب أغشية كريات الدم الحمراء فتتمزق. إن لدغة هذه الأفعى يمكن أن تؤدي إلى الموت إذا لم يتم علاجها فوراً.

**الشمع** عبارة عن نوع آخر من الليبيات تحتوي أيضاً على أحماض دهنية. والشمع ليبيات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة. وتبين الصيغة أدناه التركيب العام لهذه الدهون الصلبة الطيرية ذات درجات الانصهار المنخفضة، حيث تمثل  $x$  و  $y$  أعداداً مختلفة منمجموعات  $\text{CH}_2$ .



تنتج النباتات والحيوانات الشمع، وكثيراً ما تُغطى أوراق النبات بالشمع الذي يمنع فقدان الماء. ويبيّن الشكل 6-18 كيف أن قطرات المطر تكون كرات كالخرز على أوراق النبات، مما يشير إلى وجود طبقة شمعية. كما أن أقراس العسل التي يبنيها النحل مصنوعة أيضاً من الشمع الذي يعرف عادة باسم شمع النحل. واتحاد حمض البالmitik المكون من حمض دهني ذي 16 ذرة كربون مع كحول يحتوي على سلسلة من 30 ذرة كربون يؤدي إلى تكوين نوع شائع من شمع النحل. وتُصنع الشمع أحياناً من شمع العسل؛ لأنه يميل إلى الاحتراق ببطء وهدوء.

**الشكل 6-18** تنتج النباتات شعماً يُغطي أوراقها ويحميها من الجفاف.



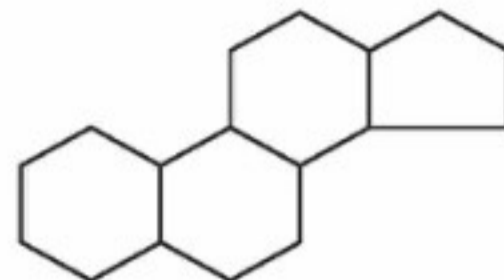


الشكل 6-19 يستعمل العلجمون البحري العملاق سُمًا ستيرويديًّا يُدعى بوفوتوكسين بوصفه آلية دفاع. ويُعد هذا السم قاتلًا لبعض الحيوانات كالكلاب والقطط.

#### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

**الستيرويدات** لا تحتوي جميع الليبيدات على سلاسل أحماض دهنية؛ فالستيرويدات **ليبيدات** تحتوي تراكيبيها على حلقات متعددة. وجميع الستيرويدات مبنية من تركيب الستيرويد الأساسي المكون من الحلقات الأربع المبينة أدناه.



ويعض الهرمونات - ومنها العديد من الهرمونات الجنسية - هي ستيرويدات تنظم عمليات الأيض. ويُعد الكولستيرون - وهو ستيرويد آخر - مكونًا بنائيًا مهمًا للأغشية الخلوية، كما أن فيتامين (د) أيضًا يحتوي على تركيب الستيرويد ذي الحلقات الأربع، ويؤدي دورًا في تكوين العظام. أما العلجمون البحري العملاق *Bufo marinus*، كما في الشكل 6-19، فيستعمل ستيرويد يسمى بوفوتوكسين بوصفه آلية دفاعية؛ إذ يفرز السم من نتوءات صغيرة على ظهره ومن غدد خلف عينيه مباشرة. هذا السم هو مجرد مادة مهيجة للإنسان. أما للحيوانات الصغيرة فإنه يؤدي إلى إسالة لعابها، وفقدان التوازن، والتشنجات، والموت.

## التقويم 6-3

### الخلاصة

- ▶ **الأحماض الدهنية أحماض كربوكسيلية طويلة السلسلة** تحتوي عادة على ما بين 12 و 24 ذرة كربون.
- ▶ **لاتحتوي الأحماض الدهنية المشبعة على روابط ثنائية؛** في حين تحتوي الأحماض الدهنية غير المشبعة على رابطة ثنائية أو أكثر.
- ▶ **يمكن أن ترتبط الأحماض الدهنية مع الجليسول لتكون الجليسيريد الثلاثي.**
- ▶ **الستيرويدات** **ليبيدات** تحتوي على تركيب متعددة الحلقات.

### الرئيسيّة > الفكرة 12. صفات وظيفة الليبيدات.

13. صفات تراكيب الأحماض الدهنية، والجليسيريدات الثلاثية، والليبيدات الفوسفورية، والستيرويدات، والشموع.
14. اعمل قائمة بوظيفة مهمة لكلٍّ من الليبيدات الآتية:
  - الجليسيريدات الثلاثية
  - الليبيدات الفوسفورية
  - الستيرويدات
  - الشموم
15. اذكر تفاعلين من تفاعلات الأحماض الدهنية.
16. صفات تركيب الأغشية الخلوية وعملها.
17. اكتب معادلة الدرجة الكاملة للحمض الدهني غير المشبع وحمض اللينوليك.  
$$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$$
18. تفسير الرسوم العلمية ارسم البناء العام الخاص ب الليبيد الفوسفوري ، وعين عليه الأجزاء القطبية وغير القطبية.

## 6-4

### الأهداف

- تُحدّد المكوّنات البنائية للأحماض النوويّة.
- ترتبط وظيفة DNA بتركيبه.
- تصف تركيب RNA ووظيفته.

## الأحماض النوويّة Nucleic Acids

**ال فكرة** **الرئيسية** تخزن الأحماض النوويّة المعلومات الوراثيّة وتنقلها.

**الربط مع الحياة** أصبح فحص DNA شيئاً عاديّاً في الطب والعلم الجنائي، وعلم الأنساب، والتعرّف على ضحايا الكوارث. ولقد مكّتنا التقنية الحديثة من الحصول على عينة DNA مفيدة من مصادر مدهشة كشعرة أو لعاب جافٌ على طابع بريدي.

### تركيب الأحماض النوويّة Structure of Nucleic Acids

تشكل الأحماض النوويّة نوعاً رابعاً من الجزيئات الحيوّية. وهي جزيئات تخزين المعلومات في الخلية. وقد أخذت هذه الجزيئات اسمها من الموقّع الخلوي الذي توجّد فيه هذه الجزيئات بشكل رئيس، وهو النواة. وتقوم الأحماض النوويّة بوظائفها الرئيسيّة من مركز التحكّم هذا. **والحمض النووي** بوليمر حيوي يحتوي على نيتروجين، ويقوم بخزّين المعلومات الوراثيّة ونقلها. وتسمى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي **نيوكليوتيد**. ولكل نيكليوتيد ثلاثة أجزاء: مجموعة فوسفات غير عضويّة، سكر أحادي ذو خمس ذرات كربون، وتركيب يحتوي على نيتروجين يسمى قاعدة نيتروجينيّة. تفاصيل أجزاء الشكل 6-20a.

تحتوي الحمض النووي على سكر أحادي مكون من 5 ذرات كربون ويسمى سكر (بنتوز) pentose من أحد النيوكليوتيدات مرتبطة بفوسفات نيكليوتيد آخر، كما في الشكل 6-20b. وهكذا تشكّل النيوكليوتيدات سلسلة، أو شريطاً، يحتوي على سكر خماسي ومجموعات فوسفات متناوّبة. وكل سكر خماسي يرتبط أيضاً بقاعدة نيتروجينيّة تبرز من السلسلة. وتتكدد القواعد النيتروجينيّة على وحدات النيوكليوتيدات المتّجاورة واحدة فوق الأخرى في وضع منحرف قليلاً، فتشبه درجات السلّم، كما في الشكل 6-20b. وتبقى القوى بين الجزيئية كل قاعدة نيتروجينيّة قريبة من القواعد النيتروجينيّة التي فوقها والتي تحتها.

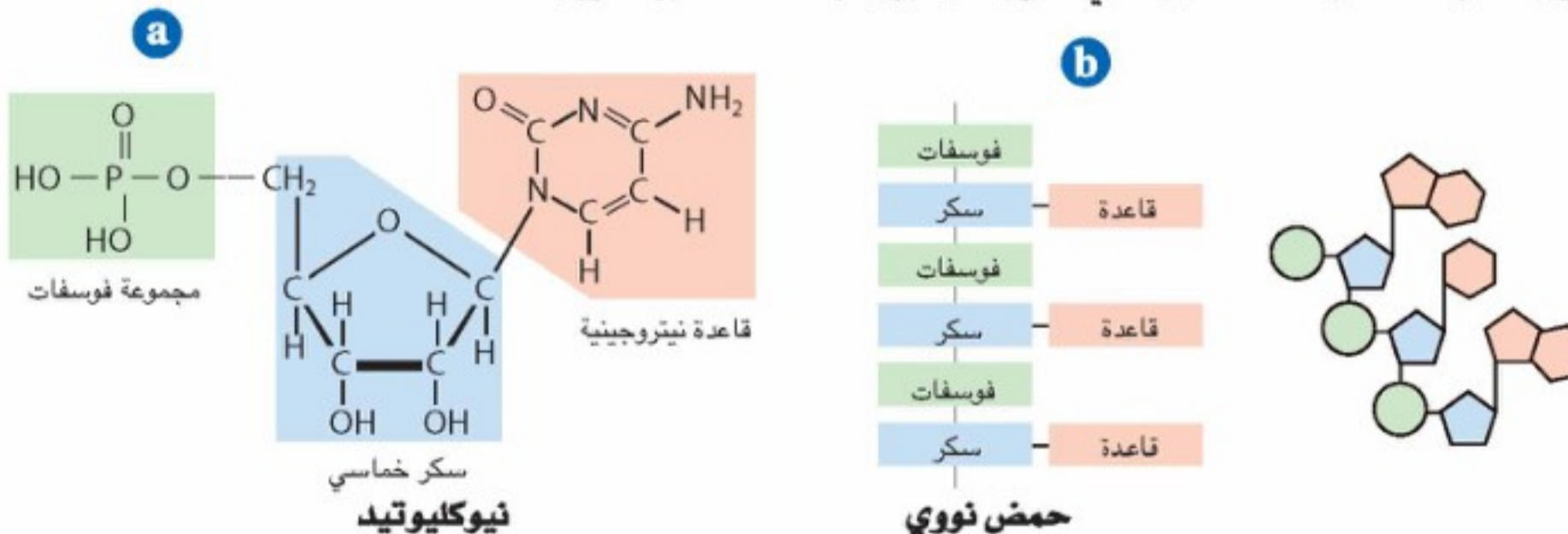
### مراجعة المفردات

**المعلومات الوراثيّة**: سلسلة يتم توريتها موجودة في RNA أو DNA وتنقل السمات والخصائص من جيل إلى الجيل الذي يليه.

### المفردات الجديدة

الحمض النووي  
النيوكليوتيد

الشكل 6-20 النيكليوتيدات وحدات البناء الأساسية التي تتكون منها بوليميرات الأحماض النوويّة.



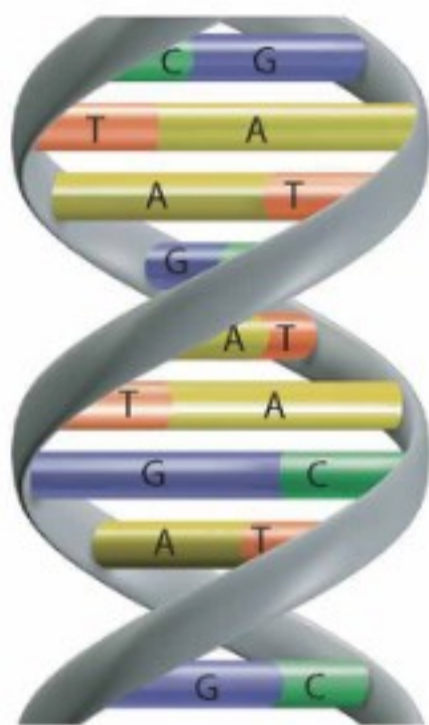
تحتوي كل نيكليوتيد على قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر خماسي ومجموعة فوسفات.

الأحماض النوويّة سلاسل طولية من سكريات ومجموعات فوسفات متّعاقة. ويرتّبّط بكل سكر قاعدة نيتروجينيّة، ولأن النيوكليوتيدات متّوّلة فإن السلاسل تشبه درجات السلّم.



## DNA: The Double Helix

ربما سمعت عن حمض ديوكسبي رايبونيكليك DNA، وهو أحد نوعين من الأحماض النووية التي توجد في الخلايا الحية؛ إذ يحتوي DNA على الخطط الرئيسية لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي.



الشكل 6-21 تركيب DNA هو لولب مزدوج يشبه سحاباً منزلاقاً ملتوياً. ويكون العمودان الفقريان من السكر والفوسفات، ويشكلان الجانبين الخارجيين للسحاب المنزلاق.

**تركيب DNA** يتكون DNA من سلسلتين طويلتين من النيوكليوتيدات ملتفتين معًا لتشكل بناء حلزونيًا كما في الشكل 21-6. ويحتوي كل نيوكلويوتيد في DNA على مجموعة فوسفات، وسكر ديوكسبي رايبوز ذي الخمس ذرات من الكربون وهو عبارة عن سكر خماسي منقوص الأوكسجين Deoxyribose، وقاعدة نيتروجينية. وتشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات المتعاقبة في كل سلسلة الجزء الخارجي، أو العمود الفقري للتركيب اللولبي. أما القواعد النيتروجينية فتوجد داخل التركيب. ولأن البناء اللولبي يتكون من سلسلتين فهو يعرف باللولب المزدوج.

يحتوي DNA على أربع قواعد نيتروجينية مختلفة هي: الأدينين (A)، الثايمين (T)، السايتوسين (C)، والجوانين (G). إذ يحتوي كل من الأدينين والجوانين على حلقة مزدوجة، كما في الشكل 22-6. أما الثايمين والسايتوسين فلهم تركيبيان أحادياً الحلقة. انظر مرة أخرى إلى الشكل 21-6 تلاحظ أن كل قاعدة نيتروجينية على شريط من اللولب تقابلها قاعدة نيتروجينية على الشريط المقابل، بالطريقة نفسها التي تقابل بها أسنان السحاب المنزلاق. وتتقارب أزواج القواعد المتقابلة إلى حد تكوّن بينها روابط هيدروجينية. ولما كانت كل قاعدة نيتروجينية لديها ترتيب فريد من المجموعات الوظيفية العضوية التي تستطيع أن تكون روابط هيدروجينية، فإن القواعد النيتروجينية تشكل دائماً أزواجاً بطريقة معينة، حيث يتكون دائماً العدد الأفضل من الروابط الهيدروجينية.

### ماذا قرأت؟ صفحات مم ت تكون أسنان سحاب DNA المنزلاق؟

ويرتبط الجوانين دائمًا بالسايتوسين، ويرتبط الأدينين دائمًا بالثايمين، كما في الشكل 22-6. وتسمى أزواج G-C و A-T أزواجاً قاعدية متطابقة. ولذلك تساوي كمية الأدينين في جزيء DNA دائمًا كمية الثايمين، وكمية السايتوسين دائمًا تساوي كمية الجوانين. وفي عام 1953م استخدم جيمس واطسون وفرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقوما بأحد أعظم الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما حددوا تركيب DNA ذا اللولب المزدوج. لقد حققا هذا الإنجاز دون أن يقوما بالعديد من التجارب المختبرية، بل قاما بدلاً من ذلك بتجميع أعمال عدد كبير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA وتحليلها.

الشكل 22-6 يحدث تزاوج القواعد في DNA بين قاعدة ذات حلقتين وقاعدة ذات حلقة واحدة؛ حيث يتزاوج الأدينين والثايمين دائمًا ويشكلان زوجاً بينهما رابطتان هيدروجينيتان، ويتزوج الجوانين والسايتوسين دائمًا فيكونان زوجاً يرتبطان بثلاث روابط هيدروجينية.

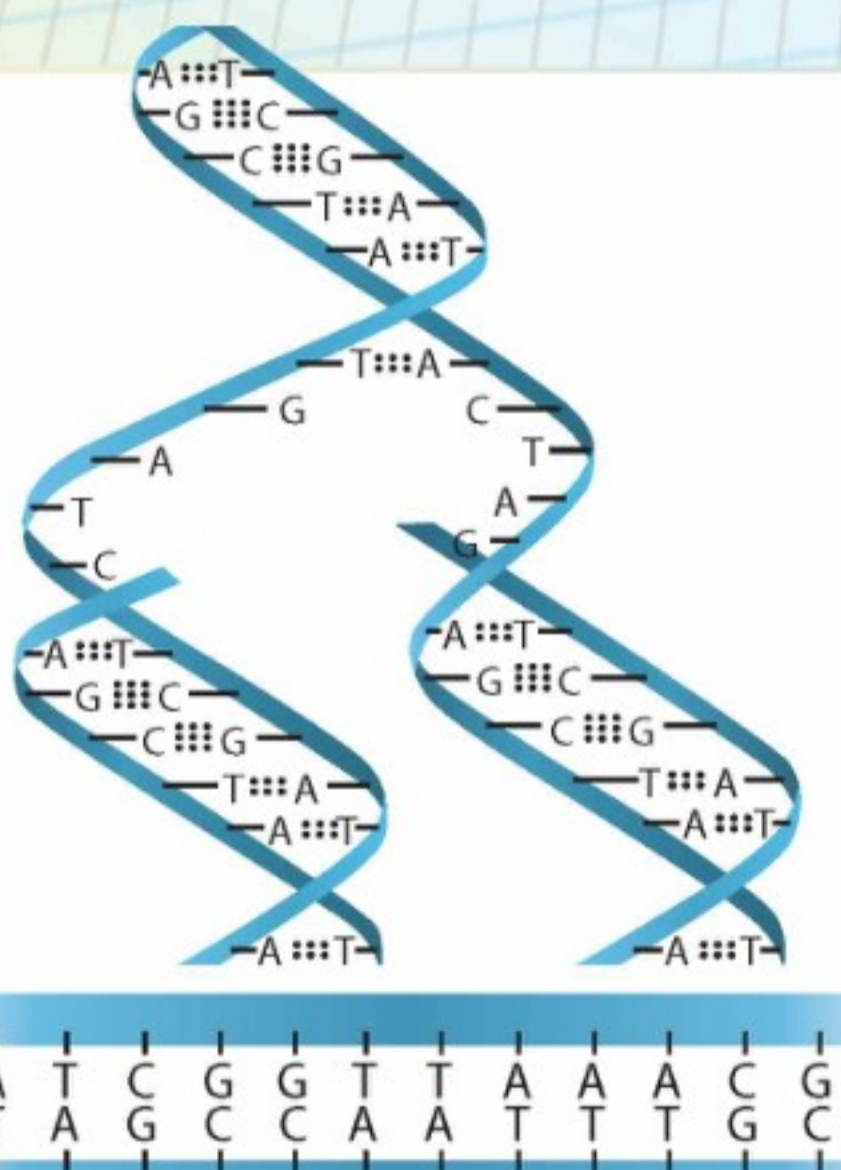


**وظيفة DNA** استخدم واطسون وكريك نموذجها لتوقع كيف يمكن أن يؤدي تركيب DNA الكيميائي وظيفته. يختزن DNA المعلومات الوراثية للخلية في النواة، وينسخ DNA قبل انقسام الخلية حتى يحصل الجيل الجديد من الخلايا على المعلومات الوراثية نفسها. وبعد أن قرر واطسون وكريك أن سلسلتي لولب DNA تكمل إحداهما الأخرى، أدركا أن الأزواج القاعدية المتطابقة تنسخ المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية. فقواعد DNA النيتروجينية الأربع تتخذ حروفًا أبجدية في لغة تخزين المعلومات للخلايا الحية. ويمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات الشاملة للمخلوق الحي، كما يحمل تسلسل الحروف في كلمات جملةً ما معنىًّا خاصًا. ويختلف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية، مما يسمح بتنوعٍ ضخمٍ من أشكال الحياة - وكل ذلك عن طريق لغة تستخدم أربعة حروف فقط. ويقدر أن DNA الخلية البشرية يحتوي على نحو ثلاثة مليارات زوج من القواعد النيتروجينية المتطابقة، مرتبة في تسلسلٍ خاصٍ بالبشر.

## مختبر حل المشكلات

### كون نموذجاً

كيف يتضاعف DNA؟ يتضاعف DNA قبل انقسام الخلية؛ حيث تحصل كل من الخلويتين الجديدين على مجموعة كاملة من التعليمات الوراثية. وعندما يبدأ DNA في التضاعف، يبدأ شريطاً نيوكلويوتيد بالانفكاك، ويقوم إنزيم بفك الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية فينفصل الشريطان. كما تقوم إنزيمات أخرى بإيصال نيوكلويوتيدات حرة من الوسط المحيط إلى القواعد النيتروجينية المكسوفة، فيرتبط الأدينين بروابط هيدروجينية مع الثامينين، ويرتبط السايتوتين بالجوانين. وهكذا يقوم كل شريط ببناء شريط مكمل عن طريق مزاوجة القواعد بالنيوكلويوتيدات الحرة. وهذه العملية موضحة في الرسم المجاور. وبعد أن يتم ارتباط النيوكليوتيدات الحرة بالروابط الهيدروجينية في أماكنها، تقوم السكريات والفوسفات بالارتباط بروابط تساهمية بالسكريات ومجموعات الفوسفات على النيوكليوتيدات المجاورة لتكون عموداً فقرياً جديداً. ويرتبط كل شريط من جزء DNA الأصلي بشريط جديد.



2. اشرح إذاً لو نتقطعة قطعة DNA الأصلية باللون الأحمر ولو نتقطعت النيوكليوتيدات الحرة باللون الأزرق، فما نمط الألوان الذي سيكون في قطعة DNA التي تكونت حديثاً؟ وهل ستكون جميع القطع الجديدة لها الألوان نفسها؟

3. اشرح كيف يمكن أن يتأثر المخلوق الحي إذا حدث خطأً في أثناء تضاعف DNA فيه؟ وهل التأثيرات دائمية؟ وضح إجابتك.

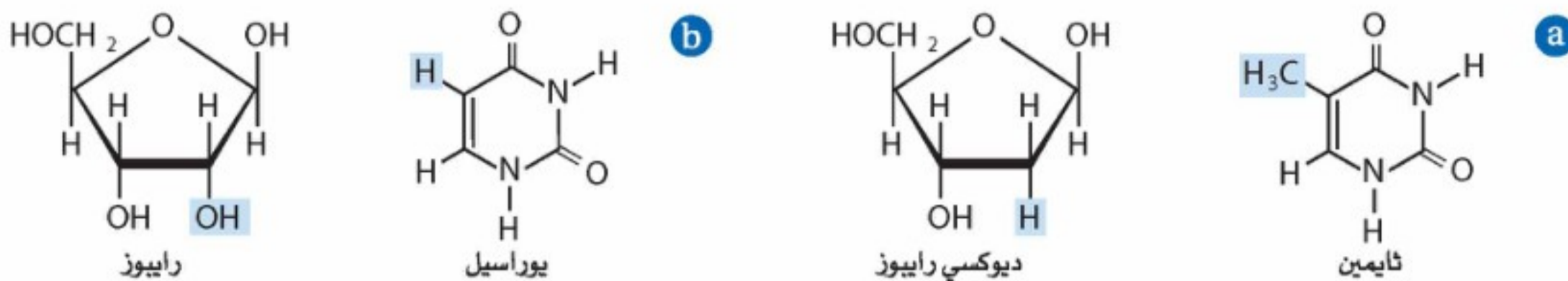
### التحليل

يبين الرسم السفلي إلى اليسار قطعة صغيرة من جزء DNA. انسخ تسلسل القواعد على ورقة نظيفة، وكن حذرًا حتى لا تخطئ في النسخ. وبين خطوات التضاعف لإنتاج قطعتين من DNA.

### التفكير الناقد

1. قارن بين التسلسل في الشريط الذي صُنع حديثاً والتسلسل في الشريط الأصلي الذي يرتبط به.





**الشكل 6-23** يختلف DNA و RNA من حيث مكوناتهما؛ فالتركيبان عن اليمين موجودان في DNA، أما التركيبان عن اليسار فموجودان في RNA.  
حدد اختلافين في تركيب RNA و DNA.

## RNA

حمض الريبيونيكليك حمض نووي، مختلف تركيبه العام عن تركيب DNA في ثلاث طرائق مهمة، كما في الشكل 6-23. أولاً أن DNA يحتوي على القواعد النيتروجينية الأدينين، والسيتوسين، والجوانين، والثايمين. في حين يحتوي RNA على الأدينين، والسيتوسين، والجوانين، والبوراسييل. ولا يوجد الثايمين أبداً في RNA. ثانياً، يحتوي RNA على سكر الريبيوز، في حين يحتوي DNA على سكر الديوكسي رايبوز الذي يوجد فيه ذرة هيدروجين بدل مجموعة هيدروكسيل في أحد المواقع.

أما الفرق الثالث بين DNA و RNA فهو في الشكل؛ إذ يكون DNA عادة على شكل لولب ثنائي؛ حيث تقوم الروابط الهيدروجينية بربط السلسلتين معاً عن طريق قواعدها. في حين يتكون RNA من شريط واحد دون وجود روابط هيدروجينية بين قواعده.

ويخزن DNA المعلومات الوراثية، في حين يمكن RNA الخلايا من استخدام المعلومات الموجودة في DNA. لقد تعلمت أن المعلومات الوراثية للخلية موجودة في تسلسل من القواعد النيتروجينية في جزيء DNA. وأن الخلايا تقوم باستعمال تسلسل القواعد هذا التكون RNA بتسلسل متطابق. ومن ثم يستعمل RNA لصنع بروتينات بتسلسل من الأحماض الأمينية يتقرر بترتيب القواعد النيتروجينية في RNA، وتسمى هذه التسلسلات باسم الشفرة الوراثية. ولما كانت البروتينات هي الأدوات الجزيئية التي تقوم بمعظم النشاطات في الخلية، لذا يعد اللولب المزدوج لـ DNA هو المسؤول في النهاية عن التحكم في آلاف التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.

## التقويم 6-4

19. **الفكرة** اشرح الوظيفة الأساسية لكل من DNA و RNA.
20. حدد المكونات البنائية الخاصة لكل من RNA و DNA.
21. اربط وظيفة DNA بتركيبه.
22. حلّل تركيب الأحماض النووية، ثم حدد التركيب الذي يجعلها أحماضًا.
23. توقع ماذا يحدث إذا احتوى DNA الذي يحمل شفرة صنع بروتين على تسلسل قواعد خاطئ؟

### الخلاصة

- الأحماض النووية بوليمرات من النيوكليوتيدات التي تتكون من قاعدة نيتروجينية، ومجموعة فوسفات، وسكر خاسي
- DNA و RNA هي جزيئات تخزين معلومات للخلية.
- يتكون DNA من شريطيين، في حين يتكون RNA من شريط واحد.

# في الميدان

## المهنة : عالم البيولوجيا الجزيئية فحص الحمض يكشف مفاجأة



شكل 2 وجد العلماء أيضاً أوعية دموية وخلايا منفردة في النسيج اللين للديناصور.

**الاختبار الحمضي The Acid Test** لدراسة العظم النخاعي عن كثب أذابت شفايتزر كسرًا من العظم في حمض مخفف للتخلص من فوسفات الكالسيوم، وهذه تقنية تستعمل عادة في فحص النسيج الحديث. ولما كان العظم المتحجر قد تحول عادة إلى مادةمعدنية، لذا كان يفترض أن يذوب كلياً في الحمض المخفف، إلا أن هذه الخطوة أعطت نتائج مذهلة؛ إذ وجد نسيج لين داخل العظم. وقد ظهر تحت المجهر أن هذا النسيج عبارة عن أوعية دموية محفوظة، بالإضافة إلى خلايا منفردة، كما في الشكل 2.

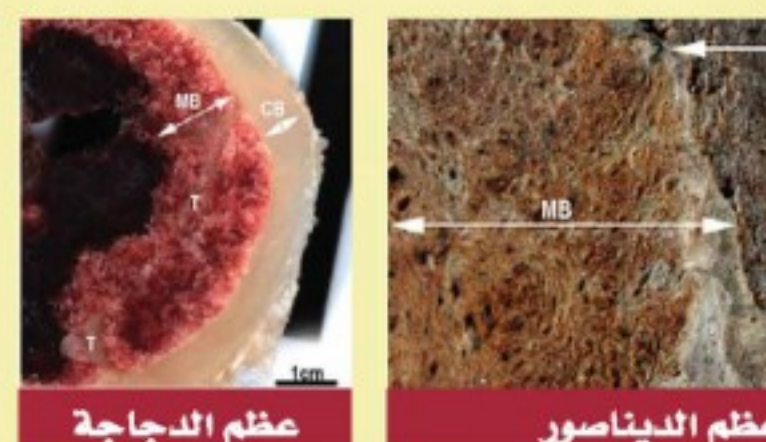
ولكن كيف يمكن أن يبقى النسيج طرياً مدة 68 مليون سنة في الأرض؟

**المزيد من العمل More Work** قامت شفايتزر بعد ذلك بفحص عظام أخرى بالاختبار الحمضي نفسه ووجدت نسيجاًليناً وتراكيب دقيقة مشابهة. ولا يعلم أحد حتى الآن ما الذي تظهره هذه التراكيب الدقيقة. إلا أن أحد العلماء يقول: "ربما تكون هناك أشياء كثيرة غفلنا عنها بسبب افتراضنا كيف تحدث عملية الحفظ"، ومن الواضح أن ذلك يتطلب المزيد من البحث.

"لا يوجد عالم بيولوجي جزيئي ذو تفكير صحيح يعمل ماعملته ماري شفايتزر Mary Schweitzer". نحن لا نبذل كل هذا الجهد لإخراج هذه الأشياء من الأرض لندمراها في حمض". هذا ما قاله أحد زملاء ماري شفايتزر، العالمة التي استخدمت تقنيات البيولوجيا الجزيئية لتكشف نسيجاًليناً يجب ألا يكون موجوداً في عظم فخذ ديناصور متحجر منذ 68 مليون سنة.

**الأم بوب Mother Bob** عندما قام علماء البيولوجيا الجزيئية باستخراج الديناصور المتحجر الذي أطلق عليه لقب "بوب" عام 2003 م من منطقة نائية في ولاية مونتانا الأمريكية، وضعت العظام في غطاء من الجبس لحمايتها في أثناء عملية النقل. ولكن كان وزن العظام والجبس يفوق قدرة الطائرة العمودية على حمله، مما اضطر علماء البيولوجيا الجزيئية أن يكسرו اعظم الفخذ لكي يستطيعوا نقل الديناصور من تلك المنطقة النائية. وقد أخذت شفايتزر كسرًا من عظم الفخذ لدراستها دراسة إضافية. وقد جاءت المفاجأة الأولى بسرعة؛ حيث كانت "بوب" أنسى، وكانت تتبع البيض عند وفاتها. والعظم الذي درسته شفايتزر يسمى عظيمًا نخاعيًّا. وكان هذا النسيج العظمي معروفاً سابقاً في الطيور فقط، كما في الشكل 1. إذ يتبع الدجاج البياض العظم النخاعي، ويستعمل لاحقاً الكالسيوم المخزن في العظم لتكوين قشر البيض. وبعد إنتاج البيض يختفي هذا العظم. وبين الشكل 1 العظم النخاعي الموجود في عظم الديناصور "بوب" .

شكل 1 يحتوي كل من عظم الدجاجة وعظم الديناصور على عظم خارجي قاس يسمى العظم القشرى (CB)، وعظم ألين يسمى العظم النخاعي (MB).



## الكتابة في الكيمياء

كتابة للأقناع من غير المحمول أن يوجد DNA الديناصور في هذه الأنسجة اللينة. وعلى الرغم من ذلك فإن هذا الاكتشاف يثير السؤال الآتي: هل يمكن استنساخ الحيوانات المنقرضة من DNA الذي يتم الحصول عليه؟ اكتب مقالة إقناعية تعبّر فيها عن رأيك حول هذا السؤال.

# مختبر الكيمياء

## فعل الإنزيم ودرجة الحرارة

**الخلفية النظرية** الإنزيمات عوامل محفزة طبيعية تستعملها المخلوقات الحية لتسريع التفاعلات، وهذه البروتينات تراكيب متخصصة تمكّنها من التفاعل مع مواد محددة.

**سؤال** كيف تؤثر درجة الحرارة في عمل الإنزيمات؟

### المواد والأدوات الالزمة

لب البطاطس الحمراء	مغبار مدرج 25 mL
فوق أكسيد الهيدروجين	مقياس درجة حرارة
(3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	مسطرة
ماء	قطع ثلج
كأس سعتها 250 mL عدد 4	ساعة
أنبوب اختبار عدد 4	سخان كهربائي
حامل أنابيب اختبار	كبدة طازجة ونيئة
ماسك أنابيب اختبار	

### إجراءات السلامة

### خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.

2. اكتب فرضية تحدد درجة الحرارة التي تكون الإنزيمات عندها أكثر نشاطاً.

3. انسخ جدول البيانات على ورقة منفصلة.

4. ضع أنابيب الاختبار الأربع في حامل الأنابيب.

5. ضع 2.0 mL من معجون لب البطاطس في كل أنبوب اختبار.

6. مستعملاً السخان الكهربائي والثلج جهز أربع كؤوس عند درجات حرارة مختلفة؛ تحتوي الأولى على ماء ملتج، والثانية على ماء في درجة حرارة الغرفة، والثالثة على ماء في درجة حرارة الجسم، والرابعة على ماء في درجة الغليان (100 °C) أو قريباً منها.

7. ضع أنبوب اختبار واحداً في كل من الكؤوس الأربع مستخدماً ماسك أنابيب الاختبار.

8. قس درجة حرارة كل كأس وسجلها.

9. قس بعد 5 min وضع الأنابيب في الكؤوس 5.0 mL من 3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>، وضعها في كل أنبوب اختبار.

10. دع التفاعل يستمر مدة 5 min.

11. قس ارتفاع الرغوة الناتجة في كل أنبوب.

12. اغسل الأنابيب بعد التخلص من محتوياتها.

### الاستقصاء

صمم تجربة هل يؤثر التغير في pH في التأثير؟ صمم تجربة لتكتشف الإجابة.

# دليل مراجعة الفصل

**الفكرة العامة** تقوم المركبات العضوية الحيوية: البروتينات، والكربوهيدرات، والليبيدات بالأنشطة الضرورية للخلايا الحية.

## 6-1 البروتينات

<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>البروتينات بولимерات حيوية تتكون من أحاضن أمينية ترتبط بروابط بيتدية.</li> <li>تنطوي سلسل البروتينات مكونة تراكيب معقدة ثلاثة الأبعاد.</li> <li>للبروتينات وظائف عديدة في جسم الإنسان ، منها: وظائف داخل الخلايا، وأخرى بينها، ووظائف دعم بنائي.</li> </ul>	<p><b>الفكرة الرئيسية</b> تؤدي البروتينات وظائف ضرورية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية، والدعم البشري، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.</p> <p><b>المفردات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>البروتينات</li> <li>الأحاسن الأمينية</li> <li>الرابطة البيتدية</li> <li>البيتيدات</li> <li>تغير الخواص الطبيعية</li> <li>الإنزيمات</li> <li>المادة الخاضعة لفعل الإنزيم</li> <li>الموقع النشط</li> </ul>
--	---

## 6-2 الكربوهيدرات

<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الكربوهيدرات مركبات تحتوي على مجموعات هيدروكسيل (-OH) متعددة، ومجموعة الكربونيل الوظيفية (C=O).</li> <li>يتراوح حجم الكربوهيدرات بين وحدات بناء أساسية مفردة إلى بولимерات تتكون من مئات أوآلاف الوحدات الأساسية.</li> <li>توجد السكريات الأحادية في المحاليل المائية في تراكيب حلقة ومفتوحة السلسلة.</li> </ul>	<p><b>الفكرة الرئيسية</b> تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والماء البنائي.</p> <p><b>المفردات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الكربوهيدرات</li> <li>السكريات الثنائية</li> <li>السكريات الأحادية</li> </ul>
---	---

## 6-3 الليبيدات

<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الأحاسن الدهنية أحاسن كربوكسيلية طويلة السلسل تحوي عادة ما بين 12 و 24 ذرة كربون.</li> <li>لا تحتوي الأحاسن الدهنية المشبعة على روابط ثنائية؛ في حين تحتوي الأحاسن الدهنية غير المشبعة على رابطة ثنائية أو أكثر.</li> <li>يمكن أن ترتبط الأحاسن الدهنية بالجلسيرون لتكون الجليسيريد الثلاثي.</li> <li>الستيرويدات ليبيدات تحتوي على تراكيب متعددة الحلقات.</li> </ul>	<p><b>الفكرة الرئيسية</b> تكون الليبيدات الأغشية الخلوية، وتحزن الطاقة، وتنظم العمليات الخلوية.</p> <p><b>المفردات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الليبيدات</li> <li>الأحاسن الدهنية</li> <li>الجلسيرونات الثلاثية</li> <li>التصبن (صناعة الصابون)</li> </ul>
--	---

## 6-4 الأحماض النووية

<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الأحاسن النووية بولимерات من النيوكليلوتيدات التي تتكون من قاعدة نيتروجينية، ومجموعة فوسفات، وسكر خماسي.</li> <li>DNA و RNA جزيئات تخزين معلومات للخلية.</li> <li>يتكون DNA من شريطين، في حين يتكون RNA من شريط واحد.</li> </ul>	<p><b>الفكرة الرئيسية</b> تحزن الأحاسن النووية معلومات الوراثية وتنقلها.</p> <p><b>المفردات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الحمض النووي</li> <li>النيوكليلوتيد</li> </ul>
---	---

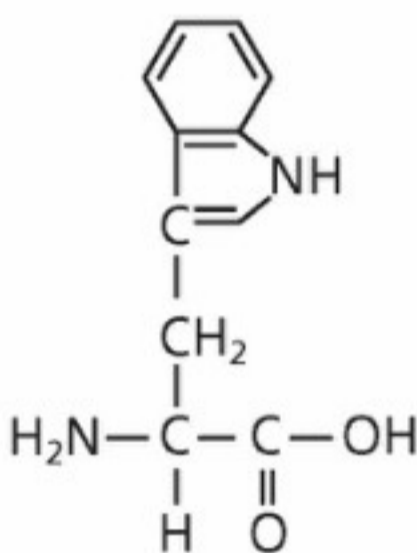




## 6-1

## اتقان المفاهيم

34. التركيب المبين في الشكل 6-24 للتربيتوфан. صف بعض الخواص التي تتوّقعها للتربيتوfan، بناءً على تركيبه. وإلى أي المركبات العضوية الحيوية يتّم التربيتوfan؟ وضح إجابتك.



الشكل 6-24

35. هل ثانوي بيتيد اللايسين - الفالين هو المركب ثانوي بيتيد الفالين - اللايسين نفسه؟ وضح إجابتك.

36. إنزيمات كيف تخفض الإنزيمات طاقة التنشيط لتفاعل ما؟

37. كيمياء الخلية معظم البروتينات ذات الشكل الكروي موجّهة، بحيث تكون معظم أحماضها الأمينية اللاقطبية في الجهة الداخلية والأحماض القطبية موجودة على السطح الخارجي. فهل يمكن أن يكون ذلك معقولاً من حيث طبيعة بيئـة الخلية؟ وضح إجابتك.

## اتقان حل المسائل

38. بكم طريقة يمكنك ترتيب ثلاثة أو أربعة أو خمسة أحماض أمينية مختلفة في بيتيد؟

39. كم رابطة بيتيدية توجد في بيتيد يحوي خمسة أحماض أمينية؟

40. البروتينات متوسط الكتلة المولية لحمض أميني في بيتيد متعدد هو 110. فـما الكتلة المولية التقريرية للبروتينين الآتيين؟

a. الأنسولين (51 حمضًا أمينيًّا)

b. المايوسين (1750 حمضًا أمينيًّا)

24. ماذا تُسمى السلسلة المكونة من ثمانية أحماض أمينية؟ والسلسلة المكونة من 200 حمض أميني؟

25. سُمّ نوعين من المجموعات الوظيفية التي تتفاعل معاً لتكوين رابطة بيتيدية، وسُمّ أيضًا المجموعة الوظيفية في الرابطة الببتيدية نفسها.

26. استعمل الرموز المبينة لتمثيل تراكيب أربعة أحماض أمينية مختلفة، لرسم تراكيب أربعة بيتيدات ممكنة يتكون كل منها من أربعة أحماض أمينية يمكن ربطها بترتيبات مختلفة:

الحمض الأميني 1: ■ الحمض الأميني 3: ◆

الحمض الأميني 2: ▲ الحمض الأميني 4: ●

27. تشريح جسم الإنسان سُمّ خمسة أجزاء من الجسم تحتوي على بروتينات بنائية.

28. عدّ أربع وظائف رئيسة للبروتينات، وأعط مثالاً واحداً على بروتين يقوم بكل وظيفة من هذه الوظائف.

29. صـف شـكـلـين شـائـعـين لـتـرـكـيـبـ البرـوتـينـ الثـلـاثـيـ الأـبعـادـ.

30. سُمّ المجموعات الوظيفية في السلسلـ الجـانـبـيةـ للأـحـمـاضـ الأمـينـيـةـ الآـتـيـةـ:

a. الجلوتامين

b. السيرين

c. حمض الجلوتاميك

d. اللايسين

31. اشرح كيف يعمل الموقع النشط للإنزيم.

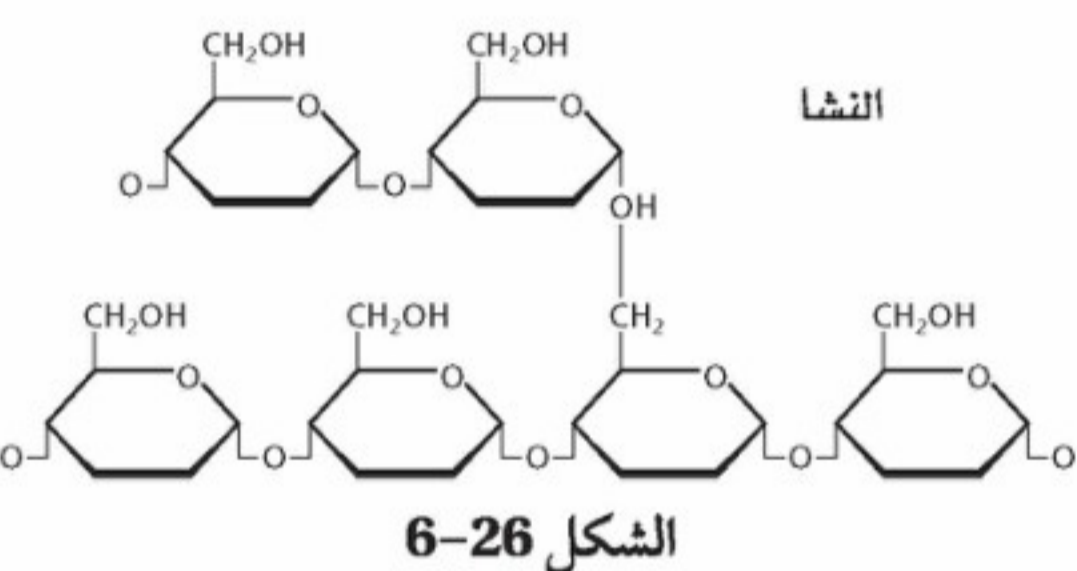
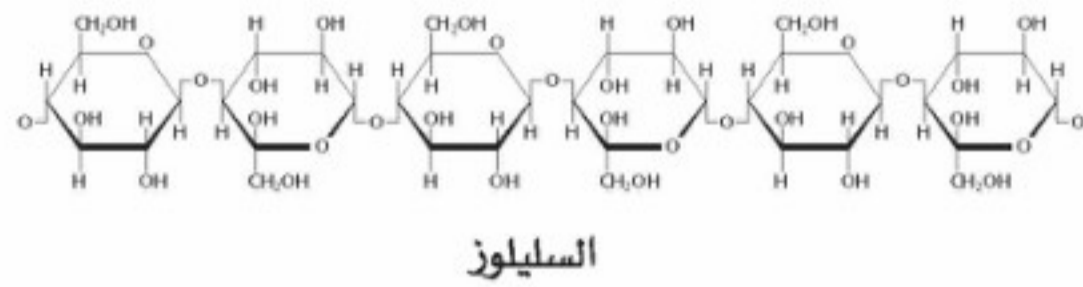
32. أعـطـ مـثالـاـ علىـ حـمـضـ أمـينـيـ لهـ حلـقةـ أـروـماتـيـةـ فيـ سـلـسلـةـ الجـانـبـيةـ.

33. سُمّ حـمـضـينـ أمـينـيـنـ لاـ قـطـبـيـنـ،ـ وـآخـرـينـ قـطـبـيـنـ.

# تقويم الفصل

6

47. السليلوز والنشا قارن بين التركيب الجزيئي للسليلوز والنشا المبين في الشكل 6-26.



48. الكيمياء في النباتات قارن بين وظائف النشا والسليلوز في النباتات، ووضح أهمية التركيب الجزيئي لكل منها بالنسبة لوظيفته.

49. استنتاج كيف تعطي الاختلافات في ترتيبات الروابط في السليلوز والنشا خواص مختلفة؟

50. يتكون السكر الثنائي المالتوز من وحدتي جلوكوز. ارسم تركيبه.

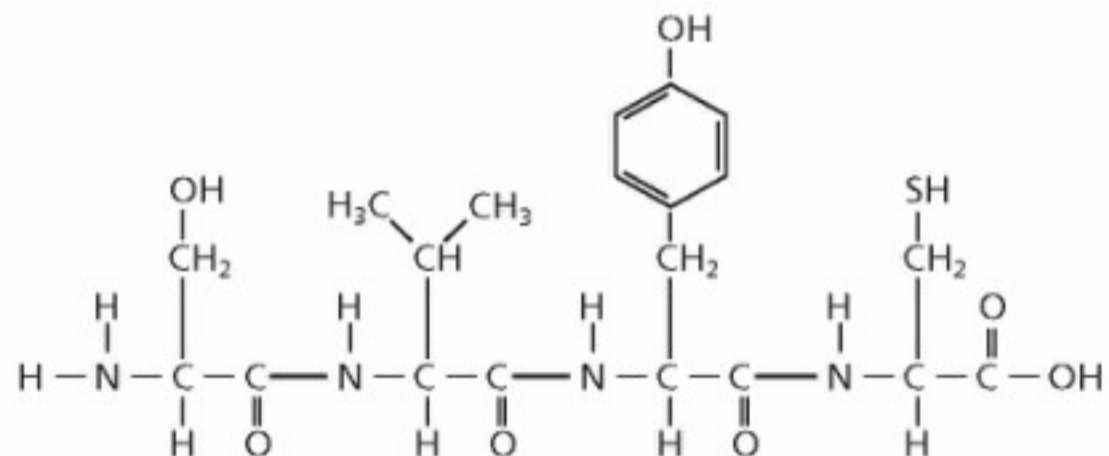
51. لماذا يُنتج تميّه السليلوز، والجلايكوجين، والنشا سكرًا أحاديًّا واحدًا فقط؟ وما السكر الأحادي الذي يُنتج؟

52. الهضم لماذا لا يمكن أن يتحلل السكر الثنائي أو العديد التسمر عند عدم وجود الماء؟ دعْم إجابتك بمعادلة.

53. ارسم تركيب الفركتوز عندما يكون في صورة سلسلة مفتوحة. ضع دائرة حول كل ذرة كربون غير متاثلة، ثم احسب عدد المتشكلات الفراغية التي لها صيغة الفركتوز نفسها.

54. السكريات قارن بين الجلوكوز والفركتوز من حيث الصيغة الجزيئية والكتلة المولية والمجموعات الوظيفية.

41. حدد عدد الأحماض الأمينية والروابط البيتينية التي توجد في البيتين المبين في الشكل 6-25.



الشكل 6-25

42. معدل الكتلة المولية لحمض أميني هو 110 g/mol احسب عدد الأحماض الأمينية التقريبي في بروتين كتلته المولية 36,500 g/mol

## 6-2

### إتقان المفاهيم

43. الكربوهيدرات صنف الكربوهيدرات الآتية إلى سكريات أحادية، أو ثنائية، أو عديدة التسمر:

- a. النشا
- b. الجلوكوز
- c. السكروز
- d. الرايبوز
- e. السليلوز
- f. الجلايكوجين
- g. الفركتوز
- h. اللاكتوز

44. سُمٌ متشكّلين للجلوكوز.

45. ما نوع الرابطة التي تتكون عند اتحاد سكريين أحاديين لتكوين سكر ثنائي؟

46. السكريات أعط مصطلحًا علميًّا لكل ما يأتي:

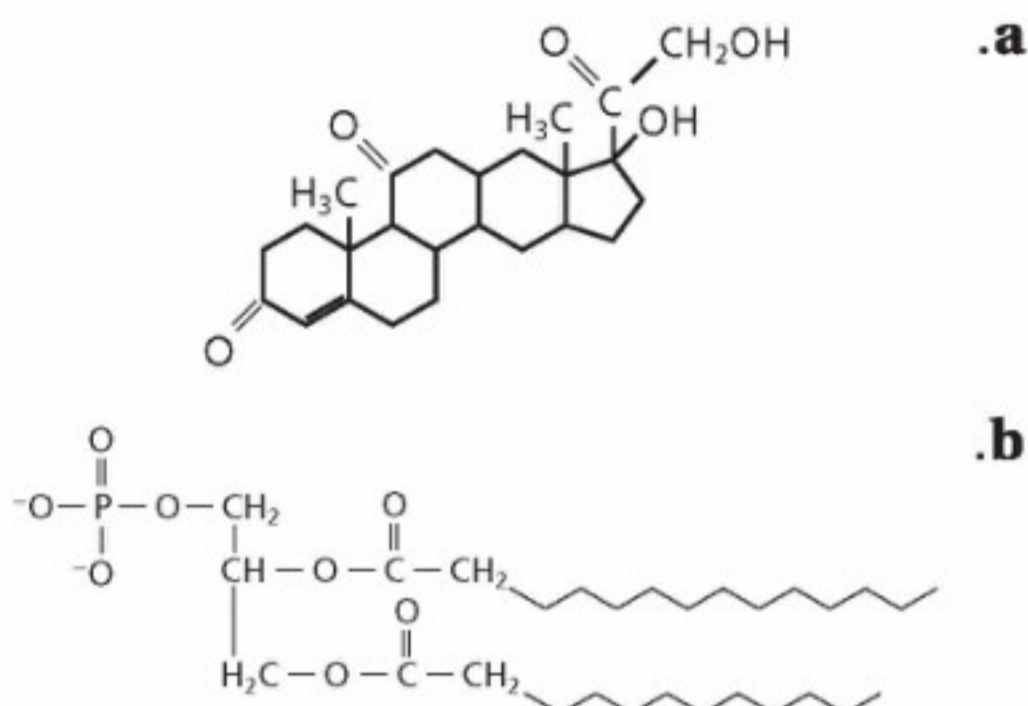
- a. سكر الدم
- b. سكر المائدة
- c. سكر الفاكهة
- d. سكر الحليب



## 6

## تقدير الفصل

64. حدد هل يعد كل تركيب مما يأتي: حمض دهنياً، أو جليسيريد ثلاثياً، أو ليبيد فوسفورياً، أو ستيرويد، أو شمعاً؟ فسر إجابتك.



55. منظور تاريخي الكربوهيدرات ليست هيدرات الكربون كما يوحي الاسم بذلك. اشرح كيف حدث هذا المفهوم غير الصحيح.

## اتقان حل المسائل

56. الكربوهيدرات المعقدة الستاكوز سكر رباعي يحتوي على وحدتي D-جالاكتوز، ووحدة D-جلوكوز، ووحدة D-فركتوز. والكتلة المولية لكل وحدة سكر هي  $180\text{ g/mol}$  قبل ارتباطها معًا في هذا السكر رباعي. فإذا كان جزيء ماء واحد يتحرر مقابل كل وحدتي سكر ترتبطان معًا، فما الكتلة المولية للستاكوز؟

## 6-3

## اتقان المفاهيم

57. قارن بين تركيبي الجليسيريد الثلاثي والليبيد الفوسفوري.

58. توقع أيهما تكون درجة انصهاره أعلى: الجليسيريد الثلاثي المأخوذ من دهن البقر، أو الجليسيريد الثلاثي المأخوذ من زيت الزيتون؟ فسر إجابتك.

59. الصابون والمنظفات اشرح كيف أن تركيب الصابون يجعله عامل تنظيف فعالاً؟

60. ارسم جزءاً من غشاء ليبيدي ذي طبقتين، وأشار إلى الأجزاء القطبية وغير القطبية من الغشاء.

61. أين تخزن الأحماض الدهنية في جسم الإنسان؟ وفي أي صورة؟

62. ما نوع الليبيد الذي لا يحتوي على سلاسل أحماض دهنية؟ ولماذا تُصنف هذه المركبات على أنها ليبيدات؟

63. الصابون ارسم تركيب صابون بالملفات الصوديوم. (البالمات هي القاعدة المرافقة للحمض الدهني المشبع ذي 16 ذرة كربون والمعروف باسم حمض البالتيك)، وأشار إلى طرفيه: القطبي واللاقطبي.

## 6-4

## اتقان المفاهيم

67. ما التركيب الثلاثي التي تكون النيوكليوتيد؟
68. سُمّ حمضين نووين موجودين في المخلوقات الحية.
69. اشرح دور DNA و RNA في إنتاج البروتينات.
70. أين يوجد DNA في الخلايا الحية؟

# تقويم الفصل

6

- الوراثية البشرية؟  
78. كم جراماً من الجلوكوز يمكن أن يتأكسد كلياً بـ 2.0 L من غاز  $O_2$  في الظروف المعيارية في أثناء التنفس الخلوي؟  
79. الطاقة احسب مجموع الطاقة بوحدة kJ التي تحول إلى ATP في أثناء عمليات التنفس الخلوي والتلخمر، وقارن بينها.

## مراجعة عامة

80. ارسم مجموعات الكربونيل الوظيفية في الجلوكوز والفركتوز. فيم تتشابه هذه المجموعات، وفيما تختلف؟  
81. سُمّ وحدات البناء الأساسية التي تكون البروتينات والكربوهيدرات المركبة.  
82. صُف وظائف البروتينات، والكربوهيدرات، والليبيادات، في الخلايا الحية.  
83. اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل تمثيل اللاكتوز.  
84. اكتب معادلة موزونة لتركيب السكروز من الجلوكوز والفركتوز.

## التفكير الناقد

85. احسب يتكون mol 38 تقريباً من ATP عند التأكسد الكامل للجلوكوز في أثناء التنفس الخلوي. فإذا كانت حرارة الاحتراق لمول واحد من الجلوكوز تساوي  $2.82 \times 10^3$  kJ/mol من الطاقة، فما كفاءة التنفس الخلوي بدلاً من نسبة المئوية من حيث الطاقة المتاحة المخزنة في روابط ATP الكيميائية؟  
86. تعرّف السبب والنتيجة تقترح بعض الأنظمة الغذائية تحديداً شديداً لكمية الليبيادات، فلماذا لا يُعد حذف الليبيادات من الغذاء كلياً فكرة جيدة؟  
87. الرسوم البيانية واستعماها بين الجدول 2-6 عدداً من الأحماض الدهنية المشبعة وقيم بعض خواصها الفيزيائية.  
a. مثل بيانيًا عدد ذرات الكربون ودرجة الانصهار.

71. صُف أنواع الروابط والتجاذبات التي تربط وحدات البناء الأساسية معاً في جزيء DNA.



الشكل 27-27

72. صنف التركيب النووي المبين في الشكل 27-6 إلى RNA أو DNA.  
73. ترتبط القاعدة جوانين في تركيب DNA ثنائي اللولب دائمًا بالسيتوسين، ويرتبط الأدينين دائمًا بالثايمين. فهذا تتوقع أن تكون النسب بين كميات C وT وA وG في طول معين من DNA؟  
74. نسخ DNA يحتوي أحد أشرطة جزيء DNA الترتيب القاعدي التالي. فما تعاقب القواعد على الشريط الآخر في جزيء DNA؟

C-C-G-T-G-G-A-C-A-T-T-A

75. العمليات الحيوية قارن بين التفاعلات الكلية للبناء الضوئي والتنفس الخلوي من حيث المقادير المتفاعلة، والنواتج، والطاقة.

## إتقان حل المسائل

76. الشفرة الوراثية هي شفرة ثلاثة؛ أي أنه تعاقب من ثلاث قواعد في RNA يدل على كل حمض أميني في سلسلة بيتيدية أو بروتين. ما عدد قواعد RNA الضرورية للدلالة على بروتين يحتوي على 577 حمضًا أمينيًّا؟

77. مقارنات DNA تحتوي خلية البكتيريا إيشيريشيا كولاي أو (إي كولي) E. coli على  $4.2 \times 10^6$  زوجًا من قواعد DNA، في حين تحتوي كل خلية بشرية على نحو  $3 \times 10^9$  زوجًا من قواعد DNA. ما النسبة المئوية التي يمثلها DNA في إيشيريشيا كولاي بالنسبة إلى الخريطة

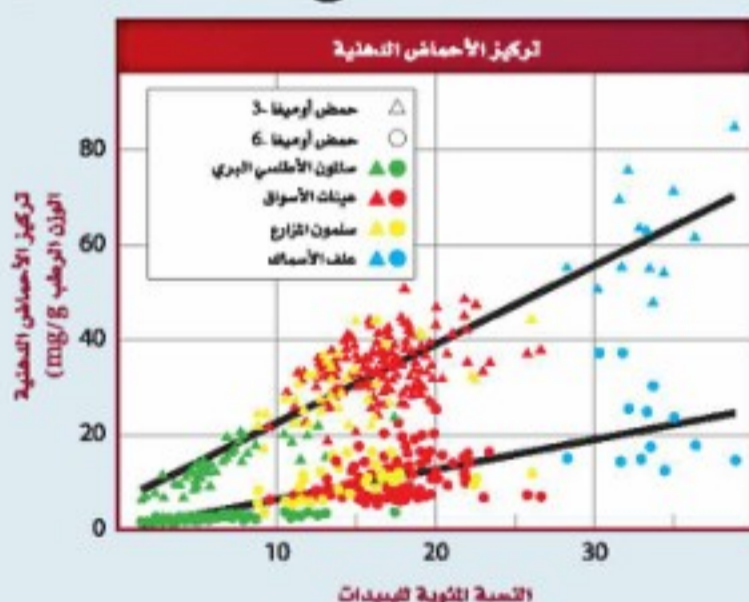
## تقدير إضافي

الكتاب في الكيمياء

91. الكوليسترول استعمل المكتبة أو الإنترنت لعمل بحث عن الكوليسترول، وكتب مقالة صحفية تتعلق بالكوليسترول موجهة إلى القراء في سن المراهقة. وتأكد من الإجابات عن الأسئلة الآتية في المقالة: أين يستعمل هذا المركب في جسمك؟ ما وظيفته؟ لماذا يعد الإكثار من الكوليسترول في الغذاء غير مناسب؟ هل الوراثة عامل في ارتفاع الكوليسترول؟

## أسئلة المستندات

الأحماض الدهنية أوميجا-3 وأوميجا-6 أحاسيس دهنية أخذت أسماؤها من تركيبها. فهي تحتوي على رابطة ثنائية إما على بعد 3 ذرات كربون أو 6 ذرات كربون من نهاية سلسلة الحمض الدهني. وتتأثر هذه الأحماض الدهنية مفيدة في الصحة؛ لأنها تخفض مستويات الكوليسترول السسي، وترفع مستويات الكوليسترول الجيد في الدم. لقد درست مستويات الأحماض الدهنية أوميجا-3 وأوميجا-6 في سمك السلمون من ثلاثة مصادر مختلفة، وفي الغذاء المستعمل في مزارع السلمون أيضاً. وبين الشكل 28-6 النسبة المئوية للأحماض الدهنية أوميجا-3 وأوميجا-6 مقارنة بمجموع كمية الليبيادات في العينات.



الشكل 28-6

- .92. أي نوع الأسماك تحتوى على أكبر كمية من الأحماض الدهنية أوميجا؟  
بناءً على هذه الدراسة، أي نوع السلمون تنصح به شخص يريد الإكثار من كمية الأحماض الدهنية أوميجا-3 وأوميجا-6 في غذائه؟  
استنتج من الرسم البياني لماذا يحتوى سلمون المزارع والأسوق الكبرى على كمية من الأحماض الدهنية أوميجا-3 وأوميجا-6 أكبر من تلك الموجودة في السلمون البرى؟

- b. مثل بيانياً عدد ذرات الكربون والكثافة.  
c. استنتاج العلاقات بين عدد ذرات الكربون في الحمض الدهني وكثافته ودرجة انصهاره.  
d. توقع درجة الانصهار التقريبية لحمض دهني مشبع فيه 24 ذرة كربون.

## الجدول 2-6 الخواص الفيزيائية لبعض الأحماض الدهنية المشبعة

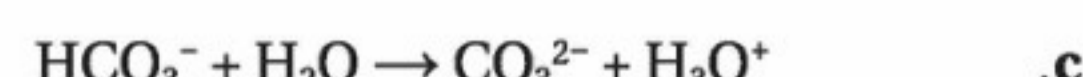
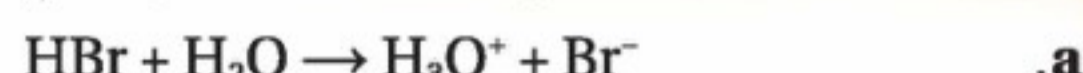
الاسم	عدد ذرات الكربون	درجة الانصهار (°C)	الكتافة (g/ml) عند 60-80 °C
حمض البالmitik	16	63	0.853
حمض الميرستيك	14	58	0.862
حمض الأراكيديك	20	77	0.824
حمض الكابريليك	8	16	0.910
حمض الدوكوسانويك	22	80	0.822
حمض الستيريك	18	70	0.847
حمض اللوريك	12	44	0.868

## مسألة تحفيز

88. احسب كم مولاً من ATP يمكن أن يتبع الجسم البشري من السكر الموجود في 28 kg من التفاح الأحمر. استخدم الإنترنت للحصول على معلومات لحل المسألة.

## مراجعة تراكمية

89. حدد الحمض والقاعدة في المواد المتفاعلة لكل مما يلى:



90. ما الخلية الجلفانية؟

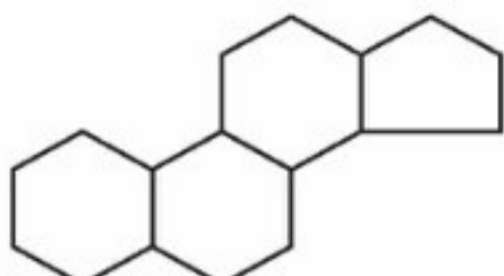
# اختبار مقمن

3. ما النسبة المئوية للثايمين (T) في العينة IV؟

- 28.4% .a
- 78.4% .b
- 71.6% .c
- 21.6% .d

4. ما عدد جزيئات السايتوسين في جزيء واحد من العينة (II)؟

- 402 .a
- 434 .b
- 216 .c
- 175 .d



5. تمثل الصيغة أعلاه:

- . سليلوز .a
- . نشا .b
- . بروتين .c
- . ستيرويد .d

6. تعدد الأحماض الأمينية الوحدات البنائية في:

- . الكربوهيدرات .a
- . الأحماض النووية .b
- . الليبيادات .c
- . البروتينات .d

7. يتكون السكرورز من:

- . جزيئات من الفركتوز .a
- . جزيئات من الجلوكوز .b
- . جزيء من الفركتوز وآخر من الجلوكوز .c
- . جزيء من الفركتوز وآخر من الجالاكتوز .d

## أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي مما يأتي لا ينطبق على الكربوهيدرات؟
  - a. توجد السكريات الأحادية باستمرار بين التركيب الخلقي وتركيب السلسلة المفتوحة.
  - b. ترتبط السكريات الأحادية في النشا بنفس نوع الروابط التي ترتبط بها في اللاكتوز.
  - c. لجميع الكربوهيدرات الصيغة العامة  $C_n(H_2O)_n$ .
  - d. تقوم النباتات فقط بصنع السيليلوز، ويهضمه الإنسان بسهولة.

2. أي مما يلي غير صحيح فيما يتعلق بالأحماض النووية ?DNA و RNA

- a. يحتوي DNA على السكر الرايبوزي منقوص الأكسجين، بينما يحتوي RNA على السكر الرايبوزي.
- b. يحتوي RNA على القاعدة النيتروجينية اليوراسيل، بينما لا يحتوي DNA على ذلك.
- c. يتكون RNA من شريط مفرد، بينما يتكون DNA من شريط مزدوج.
- d. يحتوي DNA على القاعدة النيتروجينية الأدينين، بينما لا يحتوي RNA على ذلك.

استخدم الجدول الآتي في الإجابة عن السؤالين 3 و 4.

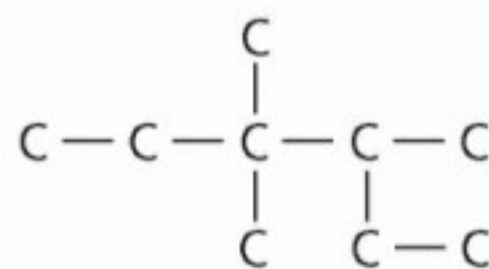
## بيانات النيوكليوتيدات لعينات من DNA

	T	C	G	A	محتوى كل نيكليوتيد	العينة
العدد	?	231	?	195		I
	?	29.2	?	20.8		
العدد	?	?	402	?		II
	?	?	32.5	?		
العدد	234	194	?	?		III
	27.3	22.7	?	?		
العدد	?	?	203	266		IV
	?	?	21.6	28.4		

# اختبار مفمن

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 12.



12. سجل أحد الطلاب اسم الألكان الممثل بالسلسلة الكربونية أعلاه كما يلي: 2 - ايشيل 3، 3 - ثنائي ميثل بنتان. هل إجابة زميلك صحيحة؟ إذا لم تكن صحيحة فما الاسم الصحيح لهذا المركب؟

13. قارن بين المركبات الأليفاتية، والمركبات الأروماتية.

8. الجلايكوجين من السكريات عديدة التسكر التي

تستخدم لتخزين الطاقة في:

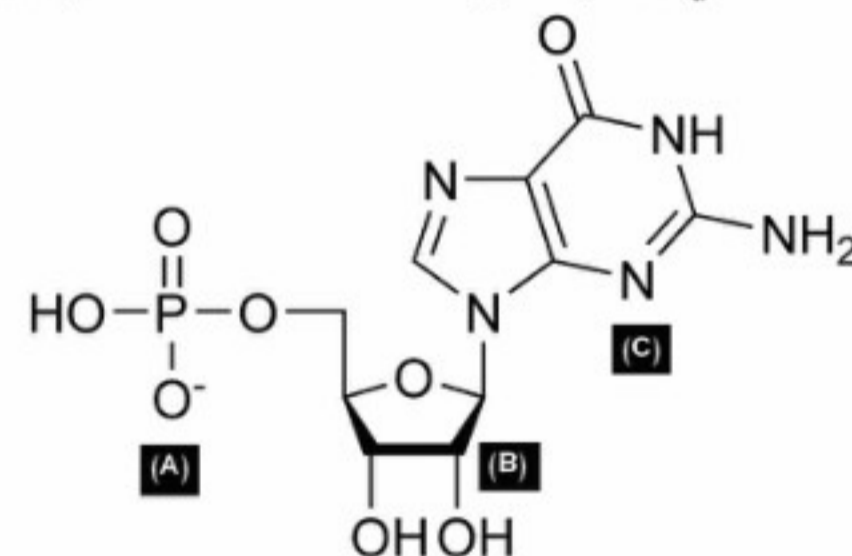
- a. الحيوانات
- b. النباتات
- c. الفطريات
- d. البكتيريا

9. يعد الجلوكوز والفركتوز من السكريات:

- a. الأحادية
- b. الثنائية
- c. السداسية
- d. عديدة التسker

## أسئلة الإجابات القصيرة

10. يحدد ترتيب القواعد النيتروجينية في RNA ترتيب الأحماض الأمينية المكونة للبروتين؛ فمثلاً الشفرة الوراثية CAG خاصة بالحمض الأميني الجلوتامين. ما عدد الأحماض الأمينية التي يمكن تشفيرها في شريط من RNA الذي يتكون من  $2.73 \times 10^4$  قاعدة نيتروجينية؟



11. استخدم الشكل أعلاه في الإجابة عنها يلي:

- a. ما الذي يمثله الشكل؟
- b. ما الذي تمثله الأجزاء المشار إليها بالأحرف ؟A، B، C

## (أ)

**الأحماض الدهنية Fatty Acid** أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة. وتحتوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين 12 و 24 ذرة كربون. ويمكن تمثيل تركيبها بالصيغة العامة:  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$ .

**الأحماض الأمينية Amino Acid** جزيئات عضوية توجد فيها مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية.  
**الاختزال Reduction** اكتساب ذرات المادة للإلكترونات.

**الارتفاع في درجة الغليان Boiling Point Elevation** خاصية جامعية تتناسب قيمتها تناوبًا طرديًّا مع مولالية المحلول.

**الأزواج المترافق Conjugate Pairs** مادتان ترتبطان معًا عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين.  
**الأكسدة Oxidation** فقدان ذرات المادة للإلكترونات.

**الانخفاض في درجة التجمد Freezing-Point Depression** الفرق بين درجة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي.

**الانخفاض في الضغط البخاري Vapor Pressure Lowering** الضغط الذي تحدثه جزيئات السائل في وعاء مغلق والتي تتطاير من سطح السائل متتحول إلى الحالة الغازية.

**الإنزيمات Enzymes** عوامل محفزة حيوية تعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية دون أن تستهلك.  
**الأنود Anode** القطب الذي يحدث عنده تفاعل الأكسدة في الخلية الجلفانية.

**الأيون المشترك Common Ion** أيون مشترك بين مادتين أيونيتين أو أكثر.

## (ب)

**البيتيدات Peptides** السلاسل المكونة من حمضين أمينيين أو أكثر، تربط معًا بروابط بيتدية.

**البروتينات Proteins** مركبات عضوية حيوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معًا بترتيب معين.

**البطارية Battery** عبارة عن خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي.

**البطارية الأولية Primary Battery** خلية الخارصين والكربون، أو القلوية، أو الفضة التي تنتج طاقة كهربائية من تفاعل التأكسد والاختزال الذي لا يحدث بشكل عكسي بسهولة، وتصبح البطارية غير صالحة للاستعمال بعد انتهاء التفاعل.



**البطارية الثانوية Secondary Battery** بطارية تعتمد على تفاعل الأكسدة والاختزال العكسي، لذلك يمكن إعادة شحنها، ومن ذلك بطارية السيارة والحواسوب المحمول.

## (ت)

**التاكل Corrosion** خسارة الفلز الناتج عن تفاعل الأكسدة والاختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة؛ مثل تآكل الحديد المعروف بالصدأ.

**تأثير تندال Tendall Effect** قدرة جسيمات المخالفط الفردية على ثبيت الضوء.

**التحليل الكهربائي Electrolysis** استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

**التركيز Concentration** قياس كمية المذاب في كمية محددة من المذيب.

**التصبن Saponification** تمثيل الجلسريد الثلاثي بوجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجلسرول.

**تغيير الخواص الطبيعية الأصلية Denaturation** العملية التي تشوّه تركيب البروتين الطبيعي الثلاثي الأبعاد وتمزقه أو تلفه.

**تفاعل الأكسدة والاختزال Redox Reaction** تفاعل يتضمن انتقال الإلكترونات من إحدى الذرات إلى ذرة أخرى خلال التفاعل الكيميائي.

**تفاعل التعادل Neutralization Reaction** تفاعل حمض وقاعدة لإنتاج ملح وماء.

**التميم Hydrate** مركب متبلور يحتوي على عدد محدد من جزيئات ماء التبلور.

**تميم الملح Salt Hydrolysis** عملية اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهيدروجين، واكتساب الشق الموجب أيونات الهيدروكسيد من الماء عند إذابة الملح في الماء.

## (ث)

**ثابت تأين الحمض Acid Ionization Constant** قيمة تعبر ثابت الاتزان لتأين الحمض.

**ثابت تأين القاعدة Base Ionization Constant** قيمة تعبر ثابت الاتزان لتأين القاعدة.

**ثابت تأين الماء** Water Ionization Constant تعبير ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء ويساوي حاصل ضرب تركيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المخففة.

**ثابت الغاز المثالي (R)** Ideal Gas Constant ثابت يحدد تجريبياً وتعتمد قيمته على وحدات ضغط الغاز.

## (ج)

**الجلسريد الثلاثي** Triglyceride تركيب يتكون من ارتباط ثلاثة أحماض دهنية بالجلسرول بواسطة روابط إستر.

**الجلفنة** Galvanization عملية كيميائية يغلف فيها الفلز بفلز أكثر مقاومة للتأكسد. فيغلف الحديد مثلاً بطبقة من الخارصين؛ إما عن طريق غمس القطعة الحديدية في مصهور الخارصين، أو بطلاء الحديد بالخارصين كهربائياً.

**جهد الاختزال** Reduction Potential مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.

## (ح)

**الحجم المولاري** Molaric mass الحجم الذي يشغله 1mol منه عند درجة حرارة 0°C وضغط جوي 1atm.

**حرارة الذوبان** Melting heat التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون محلول.

**حرارة محلول** Heat of Solution التغير الكلي في الطاقة في أثناء عملية تكون محلول.

**الحركة البراونية** Brownian Motion الحركة العشوائية لجزيئات المذاب في المحلول الغروية السائلة.

**الحمض الضعيف** Weak Acid حمض يتأين جزئياً في الماء.

**الحمض القوي** Strong Acid الحمض الذي يتأين بشكل تام في الماء.

**الحمض المراافق** Conjugate Acid المركب الكيميائي الذي يتبع عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.

**الحمض النووي** Nucleic Acid مبلمر حيوي يحتوي على النيتروجين، ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها.

## (خ)

**الخاصية الأسموزية** Osmotic Property انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من محلول الأقل تركيزاً إلى محلول الأكثر تركيزاً.

**الخاصية الجامعة** Colligative Property خاصية محلول التي تعتمد على نوع جزيئات المذاب وليس عددها.

**خلية التحليل الكهربائي Electrolytic Cell** خلية كهروكيميائية يحدث فيها تحليل كهربائي.

**ال الخلية الجافة Dry Cell** خلية جلفانية، يكون فيها محلول الموصى للتيار عجينة رطبة تتكون من خليط من كلوريد الخارصين وأكسيد المنجنيز IV وكلوريد الأمونيوم وكمية قليلة من الماء داخل حافظة من الخارصين.

**ال الخلية الجلفانية Voltaic Cell** نوع من الخلايا الكهروكيميائية التي تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل التأكسد والاختزال التلقائي.

**ال الخلية الكهروكيميائية Electrochemical Cell** جهاز يستعمل تفاعل الأكسدة والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية، أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

**خلية الوقود Fuel Cell** خلية جلفانية، تنتج فيها الطاقة الكهربائية من أكسدة الوقود الذي يتم التزود به باستمرار من مصدر خارجي.

(ذ)

**الذوبان Solvation** عملية إحاطة جسيمات المذاب بجزيئات المذيب.

(ر)

**الرابطة الببتيدية Peptide Bond** رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين.

**الرقم الهيدروجيني pH** القيمة السالبة للوغارتم تركيز أيون الهيدروجين في محلول.

**الرقم الهيدروكسيلي pOH** القيمة السالبة للوغارتم تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول.

(س)

**الستيرويدات Steroids** ليبيادات تحتوي تراكيتها على حلقات متعددة. وجميع الستيرويدات مبنية من تركيب الستيرويد الأساسي المكون من الحلقات الأربع.

**السكريات الأحادية Monosaccharides** أبسط الكربوهيدرات تركيباً، وتدعى السكريات البسيطة أيضاً.

**السكريات الثنائية Disaccharides** وهي السكريات الناتجة من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية.

**السكريات العديدة التسكر Polysaccharides** بوليمر من السكريات البسيطة يحتوي على 12 وحدة بناء أساسية أو أكثر.

## (ش)

**الشمع Waxes** ليبيدات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.

## (ص)

**الصفر المطلق Abosolute Zero** درجة الحرارة التي ينعدم عندها ضغط الغاز المثالي.

## (ض)

**الضغط الأسموزي Osmotic Pressure** كمية الضغط الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى محلول المركز.

## (ط)

**طريقة عدد التأكسد Oxidation-Number Method** طريقة في موازنة معادلات الأكسدة والاختزال تعتمد على وجوب أن يكون مجموع الزيادة في عدد التأكسد مساوياً مجموع الانخفاض في عدد التأكسد للذرات المشتركة في تفاعل التأكسد والاختزال.

## (ع)

**العامل المؤكسد Oxidizing Agent** مادة تقوم بأكسدة مادة أخرى من خلال اكتساب ذراتها للإلكترونات.

**العامل المختزل Reducing Agent** مادة تقوم باختزال مادة أخرى من خلال فقدان ذراتها للإلكترونات.

## (ق)

**القاعدة الضعيفة Weak Base** قاعدة تتأين جزئياً في الماء.

**القاعدة القوية Strong Base** القاعدة التي تتأين بشكل تام في الماء.

**القاعدة المرافقية Conjugate Base** المركب الكيميائي الذي يتتجع عندما يمنح الحمض أيون الهيدروجين.

**قانون بويل Boyle's Law** يتناسب حجم كمية محددة من الغاز عكسيًا مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.

**قانون جاي-لوساك Gay-Lussac's Law** ينص على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم.

## المصطلحات

**قانون جراهام لانتشار الغازات Graham's Law Of Effusion** ينص على أن معدل سرعة انتشار جزيئات الغاز يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لكتلة الغاز المولية.

**قانون شارل Charles's Law** يتناسب حجم كتلة محددة من الغاز طرديًا مع درجة حرارته بمقاييس كلفن عند ثبوت الضغط.

**القانون العام للغازات Combined Gas Law** قانون جامع لقوانين الغازات ويجمع خواص الحجم والضغط ودرجة الحرارة.

**قانون الغاز المثالي Ideal Gas Law** قانون يصف السلوك الطبيعي للغاز المثالي اعتمادًا على ضغط الغاز وحجمه ودرجة حرارته وعدد مولاته.

**قانون هنري Henry's law** تتناسب ذائبية الغاز في سائل تناوبًا طرديًا مع ضغط الغاز الموجود فوق السائل عند ثبوت درجة الحرارة.

**قطب الهيدروجين القياسي Standard Hydrogen Electrode** شريحة صغيرة من البلاتين مغمورة في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي يحتوي على أيونات هيدروجين بتركيز  $1M$ . ويتم ضخ غاز الهيدروجين  $H_2$  في محلول عند ضغط  $1atm$  ودرجة حرارة  $25^\circ C$ ، ويكون فرق الجهد لقطب الهيدروجين القياسي، المسمى جهد الاختزال القياسي ( $E^0$ )، مساوياً  $0.000 V$ .

**القنطرة الملحية Salt Bridge** ممر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى في الخلية الجلفانية. وتتكون من أنبوب يحتوي على محلول موصل للتيار الكهربائي لملح ذاتي لماء مثل KCl، يحفظ داخل الأنابيب بواسطة جل هلامي أو أي غطاء يسمح للأيونات بالحركة من خلاله، على ألا يختلط المحلولان في الخلية.

## (ك)

**الكافود Cathode** قطب يحدث تفاعل الاختزال في الخلية الجلفانية.

**كاشف الحمض والقاعدة Acid-base indicator** أصباغ كيميائية تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقواعدية.

**الكربوهيدرات Carbohydrates** مركبات تحتوي على عدة مجموعات من الهيدروكسيل (OH-) بالإضافة إلى مجموعة الكربونيل الوظيفية (C=O).

**الكسر المولى Mole Fraction** نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية للمذاب والمذيب.

## (ل)

**الليبيادات Lipids** مركبات عضوية حيوية غير قطبية كبيرة جدًا، تختلف في تركيبها، وتعمل على تخزين الطاقة في المخلوقات الحية، وتدخل في معظم تركيب غشاء الخلية.

**الليبيادات الفوسفورية Phospholipids** ثلاثي الجلسريد استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية.

## (م)

**المادة الخاضعة لفعل الإنزيم Substrate** يشير إلى مادة متفاعلة في تفاعل يعمل فيه الإنزيم عمل عامل محفز.

**المادة الذائبة Soluble** المادة التي تذوب في مادة أخرى (المذيب).

**المادة غير الذائبة Insoluble** المادة التي لا تذوب في مادة أخرى (المذيب).

**مبدأ أفوجادرو Avogadro's Principle** الحجوم المتساوية من الغازات عند نفس درجة الحرارة والضغط تحتوي العدد نفسه من الجسيمات.

**المحلول الحمضي Acidic Solution** محلول الذي يحتوي على تركيز أيونات هيدروجين أكثر من الهيدروكسيد.

**المحلول غير المشبع Unsaturated Solution** محلول يحتوي كمية من المذاب أقل مما يحتويه محلول المشبع عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.

**المحلول القاعدي Basic Solution** محلول الذي يحتوي على تركيز أيونات الهيدروكسيد أكثر من الهيدروجين.

**المحلول القياسي Titrant** محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز.

**المحلول المشبع Saturated Solution** محلول يحتوي أكبر مقدار من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين.

**المحلول المنظم Buffered Solution** محلول يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.

**المخلوط الفروي Colloid** مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم تتراوح قطراتها بين 1nm و 1000 nm.

**المخلوط المعلق Suspension** مخلوط يحتوى على جسيمات يمكن أن تترسب بالترويق إذا ترك فترة دون تحريك.

**المركبات العضوية Organic Compounds** مركبات تحتوي الكربون ماعدا أكاسيد الكربون والكرييدات والكربونات فهي غير عضوية.



**المعايرة Titration** تفاعل حمض وقاعدة لمعرفة تركيز أحدهما.

**الملح Salt** مركب أيوني أيونه الموجب من القاعدة، وأيونه السالب من الحمض.

**الموقع النشط Active Site** النقطة التي ترتبط بها المواد الخاضعة لفعل الإنزيم.

**المولارية Molarity** عدد مولات المذاب في لتر واحد من محلول.

**المولالية Molality** عدد مولات المذاب المذابة في كيلوجرام من المذيب.

## (ن)

**نقطة التكافؤ Equivalence Point** النقطة التي يكون عندها تركيز أيونات الهيدروجين مساوياً لتركيز أيونات الهيدروكسيد.

**نقطة النهاية End Point** النقطة التي يغير عندها الكاشف لونه.

**نموذج أرهينيوس Arrhenius Model** نموذج يعرف الحمض بالمادة التي تطلق أيونات الهيدروجين عند إذابتها في الماء، والقاعدة تطلق أيونات الهيدروكسيد.

**نموذج برونستد ولوري Bronsted-Lowry Model** نموذج يعرف الحمض على أنه مادة مانحة للبروتونات والقاعدة مادة مستقبلة لها.

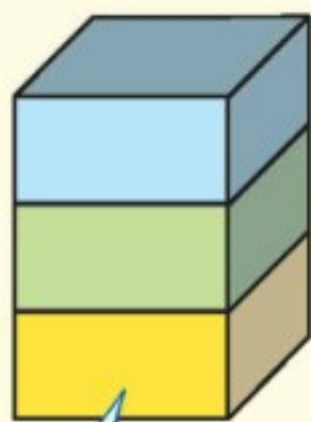
**نموذج لويس Lewis Model** نموذج يعرف الحمض على أنه مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات في حين أن القاعدة مادة تمنح زوجاً من الإلكترونات.

**نصف التفاعل Half Reaction** أحد جزأى تفاعل الأكسدة والاختزال؛ أي تفاعل التأكسد أو تفاعل الاختزال.

**نصف الخلية Half Cell** أحد نصفي الخلية الكهروكيميائية. ويحتوي كل نصف خلية على قطب ومحلول يشتمل على أيونات.

**النيوكليوتيد Nucleotide** وحدة البناء الأساسية للحمض النووي. ويكون كل نيوكلويوتيد من ثلاثة أجزاء: مجموعة فوسفات غير عضوية، وسكر أحادي ذو خمس ذرات كربون، وتركيب يحتوي على نيتروجين يدعى قاعدة نيتروجينية.

# الجدول الدوري للعناصر



يدل لون صندوق كل عنصر على ما إذا كان فلزًا أو شبه فلز أو لا فلزًا.

			13	14	15	16	17	18
Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Fluorine 9 F 18.998	Neon 10 Ne 20.180			
Aluminum 13 Al 26.982	Silicon 14 Si 28.086	Phosphorus 15 P 30.974	Sulfur 16 S 32.065	Chlorine 17 Cl 35.453	Argon 18 Ar 39.948			
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Indium 49 In 114.818	Tin 50 Sn 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 Cn (277)	Ununtrium * 113 Uut (Unknown)	Flerovium 114 Fl (289)	Ununpentium * 115 Uup (Unknown)	Livermorium 116 Lv (298)	Ununseptium * 117 Uup (Unknown)	Ununoctium * 118 Uuo (Unknown)

\* أسماء ورموز العناصر 113، 115، 117، 118، 119 مؤقتة، وسيتم اختيار رموز وأسماء نهائية لها فيما بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية (IUPAC).

Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)



العناصر في كل عمود تسمى مجموعة، ولهما خواص كيميائية متشابهة.

		العنصر		Hydrogen		حالة المادة	
		العدد الذري		1		صلب	
		الرمز		H		مُصنَّع	
		الكتلة الذرية		1.008			
1		المتوسطة		Hydrogen			
2		Lithium		Beryllium		1	
3		Sodium		Magnesium		H	
4		Potassium		Calcium		1.008	
5		Rubidium		Strontium		Hydrogen	
6		Cesium		Barium		العنصر	
7		Francium		Radium		العدد الذري	
				</			

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للناظير الأطول عمرًا للعنصر.

صفوف العناصر الأفقية تسمى دورات. يزداد العدد الذري من اليسار إلى اليمين في كل دورة.

يدل السهم على المكان الذي يجب أن توضع فيه هذه العناصر في الجدول. لقد تم نقلها إلى أسفل الجدول توفرًا للمكان.

سلسلة الالاتانيدات

سلسلة الأكتنيدات

Cerium 58 <b>Ce</b> 140.116	Praseodymium 59 <b>Pr</b> 140.908	Neodymium 60 <b>Nd</b> 144.24	Promethium 61 <b>Pm</b> (145)	Samarium 62 <b>Sm</b> 150.36
Thorium 90 <b>Th</b> 232.038	Protactinium 91 <b>Pa</b> 231.036	Uranium 92 <b>U</b> 238.029	Neptunium 93 <b>Np</b> (237)	Plutonium 94 <b>Pu</b> (244)

