

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 وللرِّيَاع

طبعة ٢٠٢٠ - ١٤٤٢



وزارة التعليم، ١٤٣٩هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثداء النشر
وزارة التعليم

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

٢٤٦ ص ٢١٤ ٢٧, ٥ X ٢١٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٦٦٦-٠

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

١٤٣٩/٩٥٢٩

ديوبي ٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٣٩/٩٥٢٩

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٦٦٦-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك 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 تتخلص من هذه المواد 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، السخانات الكهربائية، الجيلد الجاهز، التيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو ببرودتها الشديدة.	 درجة الحرارة المؤذية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	القصاصات، 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 محمول على الجهاز التنفسى من الأبخرة.	 الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.	تأكد من التوصيات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تاريس غير صحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معرّة.	خطر محمول من الصفحة الكهربائية أو الحريق.	 الكهرباء
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ضع واقياً للفيام، وارتد قفازين، وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث سلك المواطنين، 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 مغطى المختبر.	المبيضات مثل هق أكسيد الهيدروجين والأحماض، كحمض الكبريتيك، القواuded كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المادة الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتنتفخ.	 المواد الكيميائية
اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، وذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزنبق، العديد من المركبات الفازية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	 المواد السامة
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي، واستخدم مطهفة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمجيات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات يسهل اشتعالها باللهب، أو بالشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	 مواد قابلة للاشتعال
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي، واستخدم مطهفة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف (الطلابات)، ولا تلبس الملابس النضاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	 اللهب المشتعل
غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.		نشاط إشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	 وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعأً أو حرقاً للملابس.	 سلامة العين يجب دائمًا 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 ومنى 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
الحرائق	يُسبّب عليها الماء البارد بغزاره .
الجروح 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.
الحرق	إغفال جميع مصادر اللهب وإغلاق صنایير 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 متطورة ترتكز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية"، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته 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 متعددة"، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية العلمية. وقد جاء هذا الكتاب في ستة فصول، هي: الغازات، والمحلول والمحلول، 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 لتتوافق مع المواصفات الصيدلانية، وتلبي 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 والموجه 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 ستناولها 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) "تعلّم 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 تعمق 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 الشروح 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 تعدّها 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 تمهيدياً 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 بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية. وفي نهاية كل فصل تجد اختباراً مقتنياً يهدف إلى تقويم فهمك للموضوعات التي قمت بتعلمها سابقاً.

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

قائمة المحتويات

دليل الطالب

9 كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

الفصل 1

الغازات

- 12
 14 قوانين الغازات
 25 قانون الغاز الثالثي
 33 1- الحسابات المتعلقة بالغازات
 38 الكيمياء والصحة: الصحة والضغط

الفصل 2

- ### المخاليط والمحاليل
- 48
 50 1- أنواع المخاليط
 55 2- تركيز محلول
 65 3- العوامل المؤثرة في الذوبان
 74 4- الخواص الجامعية للمحاليل
 81 في الميدان: مهن: كيميائي البيئة

الفصل 3

- ### الأحماض والقواعد
- 90
 92 1- مقدمة في الأحماض والقواعد
 102 2- قوة الأحماض والقواعد
 108 3- أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني
 117 4- التعادل
 127 الكيمياء من واقع الحياة: تفاعلات الأحماض والقواعد وعملية الخبز

الملاحق

- 236 المصطلحات
 244 الجدول 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:



يبدأ كل فصل بتجربة استهلالية تقدم المادة التي يتناولها. **نفذ التجربة الاستهلالية**، لتكشف المفاهيم التي سينتقلها الفصل.

لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- أقرأ 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** و **التجربة الاستهلالية**؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.

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

نشاطات تمهيدية

تجربة  **كيف تذكر درجة الحرارة في حجم الغاز**
تعمل سلطة المنطاد - ائلر الصنفحة اليمني - على رفع درجة حرارة الهواء داخله ليقيع علانياً في الجو.

خطوات العمل

- أقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- انفتح بالرقة تم اربطه.
- اسكب ماء بارداً في دلو إلى منتصفه، ثم أصب إليه قطع من الثلج.
- استخدم حفنة الملح حيث البالون.
- حرك الماء والتخلق في الدلو جيئاً حتى تثبت درجة حرارته، ثم أنصب البالون في الماء والاتج مدة 15 دقيقة.
- أخرج البالون من الماء، ثم قبض عليه.

التحليل

- صف ما حدث لحجم البالون عندما أغمر في حوض الماء والثلج.
- توقع ما يحدث لحجم البالون لو كان الدلو يحتوي ماء ساخناً.
- استكمام ماذعدين إذا ملأت البالون بالهواء بدلاً من الهواء، 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.

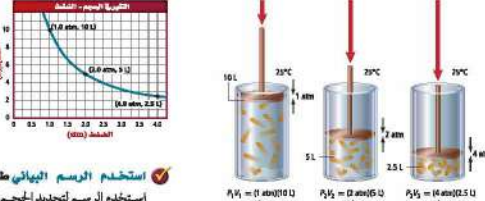
الربط مع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع الواقع.

1-1

قوانين الغازات

- الأهداف**
 - ٤ تكتب العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لغاز ثابت من غاز متغير على التغيرات الأخرى.
 - ٥ ثابت من الغاز.
 - ٦ تطبق قوانين الغاز على المسائل التي تتضمن الضغط ودرجة الحرارة والحجم لغازات عدّ من الغاز.
- مراجعة المفردات**
 - القانون العلمي: يصف علاقة في من يلاحظ أن حجم كمية الغاز درجة الحرارة ثابتين فإن مقاومة الضغط الواقع على الغاز يقلل من حجمه إلى النصف. ومن تجربة أخرى فإن تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز. وتعرف العلاقة التي يزيد فيها أحد المتغيرين عندما يقابل الآخر بعلاقة النسبة المكرونة.
 - قانون بوويل: لقد صمم بول غورن كالمليء في الشكل 1-1، ورَأَيَ من خلاله أنه إذا كانت كمية الغاز درجة الحرارة ثابتتين فإن مقاومة الضغط الواقع على الغاز يقلل من حجمه إلى النصف. ومن تجربة أخرى فإن تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز. وتعرف العلاقة التي يزيد فيها أحد المتغيرين عندما يقابل الآخر بعلاقة النسبة المكرونة.
 - قانون شارل: ينص القانون على أن حجم كمية محددة من الغاز يتضاعف عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارة، بين المثلث المركبة بين الضغط والحجم، حيث يتجه المحنبي إلى أسفل.
 - قانون العام للغازات: القانون العام للغازات

الشكل 1-1: عندما يزيد الضغطخارجي على مكبس الأسطوانة يقل حجم الغاز داخل الأسطوانة. ويوضح الرسم البياني الآتي العلاقة الكمية بين الضغط والحجم.



استخدم الرسم البياني طبق

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

14

الأمثلة المحلولة تنقلك تدريجياً إلى حل مسائل في الكيمياء. عزّ المهارات التي اكتسبتها بحل التدريبات.

مهارات قرائية

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

مثال 3

قادرون جاي - لو ساك إذا كان ضغط غاز الأكسجين داخل الأسطوانة 5.00 atm عند درجة 25.0 °C، ووضع في الأسطوانة في غمرة على قمة جبل إلمرست، حيث تكون درجة الحرارة 10.0 °C - في الضغط الجديد داخل الأسطوانة؟

تحليل المسألة

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

المعطيات

$P_1 = ? \text{ atm}$

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

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

حساب الطالب

حول درجات الحرارة السليبية إلى مطلقة

$T_K = T^\circ\text{C} + 273$

استنضم معامل التحويل

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

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

استخدم قانون جاي - لو ساك لإيجاد قيمة P_2 ، وعوض بالقيم المعرفة في الماددة التي أعيد ترتيبها.

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

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

$P_2 = 5.00 \text{ atm} \left(\frac{263.0 \text{ K}}{298.0 \text{ K}} \right) = 4.41 \text{ atm}$

$P_1 = 5.00 \text{ atm}, T_1 = 298.0 \text{ K}, T_2 = 263.0 \text{ K}$

عوض، الأرقام والوحدات وأقسمها.

تقدير الإجابة

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

مسائل تدريبية

اقترض أن الحجم وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

٨. إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند درجة حرارة 25 °C ، فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37.0 °C
٩. يوجد غاز ملبوس في أسطوانة حجمها 2L، تحت تأثير ضغط جوي مقداره 1.12 atm، فإذا أصبح ضغط الغاز 2.56 atm، عند درجة حرارة 36.5 °C، لما قيمة درجة حرارة الغاز الافتراضية؟
١٠. تقطير إذا كان ضغط غاز من الغاز يساوي 30.7 KPa عند درجة حرارة 0.0 °C، فكم يعني أن ترتفع درجة الحرارة السليبية للغاز حتى يتضاعف ضغطه؟

21

10

كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

بعدما قرأت

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

الجدول 1-1				
القانون العام	قانون بويل	قانون هنتز	قانون بيرول	الناتج
$P_1V_1 = P_2V_2$	$P_1 = \frac{P_2}{V_2}$	$V_1 = \frac{P_2}{P_1}V_2$	$P_1V_1 = P_2V_2$	الناتج
كمية الغاز	كمية الغاز والضغط	كمية الغاز والحجم	كمية الغاز والحرارة	الناتج
				رسم الناتج

مطابقين درجة الحرارة وقوانين الغازات لا بد أنك لاحظت أن العمل الذي قام به كل من

شارل وجاي - لويس قد نفس تطبيق التدريج بالكلفن (K). حيث استخدم العلماء في القرن 17 وبدايات القرن 18

قوانين حرارة مختلفة، فعل مثيل الحال استخدم تدريج بيرول في فراسخ حتى في العصر نفسه

الذي عاش فيه شارل تقريراً، ويستخدم هذه التدريج أو أي تدريج لا يعتمد على المفترض المطلوب

تصبح المادلة التي تميز عن قانون شارل أكثر اتفقاً، فهي تتطابق تماماً إضافة إلى الجدول 7

ودرجة الحرارة . وقد سبق التدريج المطلق الأول، وتبعه قوانين الغازات المستخدمة الأن.

عرفت الآن كيف تؤثر متغيرات الضغط والحرارة والحجم في غاز من الغاز، ويمكنك أيضاً

استخدام قوانين الغازات التي تم تلخيصها في الجدول 1-1 إذا كانت كمية الغاز ثابتة، لكن

ماذا حدث إذا تغيرت كمية الغاز؟ هذا ما ستدركه لاحقاً.

التقدير 1-1

14. **ال IDEA** وضع العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة وحجم كمية ثابتة من الغاز.

• ينص قانون بويل على أن حجم مثلك

عندما من الغاز يتاسب حكماً مع

طريقه عند تغير درجة الحرارة.

• ينص قانون شارل على أن حجم كمية

عندما من الغاز يتاسب طردياً مع درجة

حرارته الكافية عند ثبوت الضغط.

• ينص قانون جاي - لويس على أن

ضغط مثقل عند الغاز يتاسب

طريقه مع درجة الحرارة بالكلفن

عند ثبوت الحجم.

• يربط القانون السادس للغازات بين

الضغط ودرجة الحرارة والحجم في

معادلة واحدة.

24

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

دليل مراجعة الفصل

1

المفاهيم الرئيسية **لستجيب للغازات لنشرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وهذه الجسيمات بطرائق يمكن التبديل بها.**

1-1 قوانين الغازات

ال IDEA

لستجيب للغازات لنشرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وهذه الجسيمات بطرائق

يمكن التبديل بها.

أو درجة الحرارة أو كمية كافية ينص قانون بويل على أن حجم كمية ثابتة من الغاز يتاسب حكماً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

• ينص قانون شارل على أن حجم كمية ثابتة من الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.

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

• ينص قانون جاي - لويس على أن حجم كمية ثابتة من الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارته الكافية عند ثبات الحجم.

$$V = nRT$$

• يربط القانون العام للغازات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم في معادلة واحدة.

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

1-2 قانون الغاز المثالي

ال IDEA

لستجيب للغازات لنشرات كل من الضغط ودرجة الحرارة

أو درجة الحرارة أو كمية كافية ينص مبدأ أفرجادور على أن الجسيم المتساوية من الغازات عند نفس الضغط ودرجة

كل من الضغط ودرجة الحرارة يتصرفون على العدد نفسه من الجسيمات.

• يربط قانون الغاز المثالي كمية مثقلة من الغاز بتناسب طردياً مع درجة حرارته وحجمه.

$$PV = nRT$$

• يمكن استخدام قانون الغاز المثالي لإيجاد الكثافة المولية للغاز إذا كانت كثافة الغاز معروفة،

ويمكن استخدامه أيضاً لإيجاد كثافة الغاز إذا كانت كثافة المولية معروفة.

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

• تسلك الغازات المثالية عند الضغط العالى ودرجات الحرارة المختلفة سلوكاً مثابراً

لسلوك الغاز المثالي.

1-3 الوسائل المتقدمة في الغازات

ال IDEA

لستجيب للغازات لنشرات كل من الضغط ودرجة الحرارة

المجالات الكيميائية المزوية التي والبالغة

مثل هذه القاعادات تثير إلى إعداد

• يمكن أن تستخدم قوانين الغازات مع المادة الكيميائية المزوية لحساب كميات

الغازات المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعل.

الغازات الناتجة للغازات.

ستتجدد في نهاية كل فصل دليلاً للمراجعة متضمناً
المفردات والمفاهيم الرئيسية. استعمل هذا الدليل
للمراجعة وللتتأكد من مدى استيعابك.

- اكتب **الفكرة** (**ال العامة**) .
- اربط **الفكرة** (**ال العامة**) مع **الفكرة** (**ال العامة**) .
- استعمل كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- وظف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
- حد المصادر التي يمكن أن تستخدمها للبحث عن مزيد من المعلومات حول الموضوع.



11

الغازات Gases

1



سلة المنطاد

موقع البروبان

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

1-1 قوانين الغازات

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

1-2 قانون الغاز المثالي

الفكرة الرئيسية يربط قانون الغاز المثالي بين عدد المولات مع كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم.

1-3 الحسابات المتعلقة بالغازات

الفكرة الرئيسية 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.

نشاطات تمهيدية

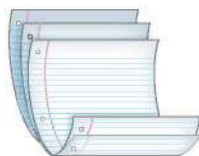
قوانين الغاز اعمل
المطويات الآتية لتساعدك
على تنظيم دراسة قوانين
الغاز.



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
متزاوية. ثم أضغط على
الثنيات لتشبيتها في أماكنها.

قوانين الغاز	
قانون بويل	
قانون فارلر	
قانون جاي - لو ساك	
القانون العام	
القانون المثلثي	

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

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

المطويات

تجربة استنلاطية

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



خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- انفخ بالوناً ثم اربطه.
- اسكب ماء بارداً في دلو إلى متصفه، 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

قوانين الغازات

الأهداف

- تكتب العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لمقدار ثابت من الغاز.
- تطبق قوانين الغاز على المسائل التي تتضمن الضغط ودرجة الحرارة والحجم لمقدار محدد من الغاز.

مراجعة المفردات

القانون العلمي: يصف علاقة في الطبيعة تدعمها عدة تجارب.

المفردات الجديدة

قانون بويل

الصفر المطلق

قانون شارل

قانون جاي - لوساك

القانون العام للغازات

الفكرة الرئيسية إن تغير 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 انفصالاً في جزء من البالون.

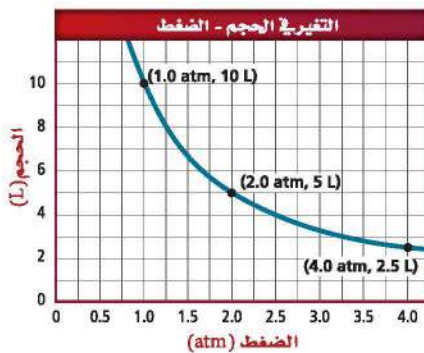
قانون بويل Boyle's Law

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

كيف يرتبط الضغط مع الحجم؟ لقد صمم بويل تجربة كالبينة 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.

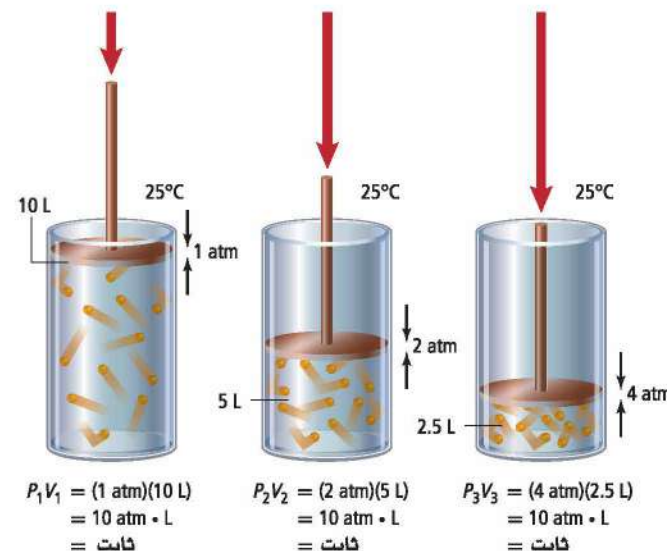
ينص قانون بويل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناوب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته. يبين الشكل 1-1 العلاقة العكssية بين الضغط والحجم، حيث يتوجه المنحنى إلى أسفل.

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 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

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad P: \text{تمثل الضغط, } V: \text{تمثل الحجم}$$

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 يمكنك 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؟

تحليل المسألة 1

بالاعتراض 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

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

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

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

2 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

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

مسائل تدريبية

افرض أن درجة الحرارة وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

- إذا كان حجم غاز عند ضغط 99.0 kPa هو 300.0 mL ، وأصبح الضغط 188 kPa فما الحجم الجديد؟
- إذا كان ضغط عينة من غاز الهيليوم في إناء حجمه 1.00 L هو 0.988 atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2.00 L؟
- 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 التقسييرات العلمية

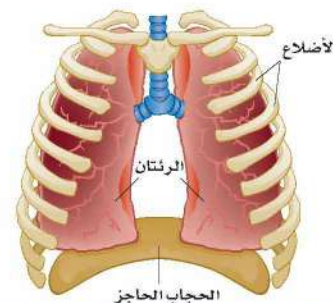
التفكير الناقد

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

ما علاقة قانون بوويل 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 تكون منه الرئتان بتمدد الرئتين وانقباضهما؛ لتسجّب حركة 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.

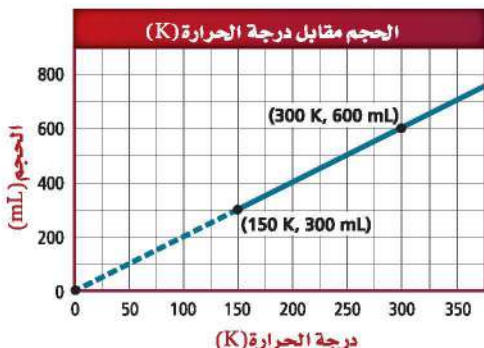
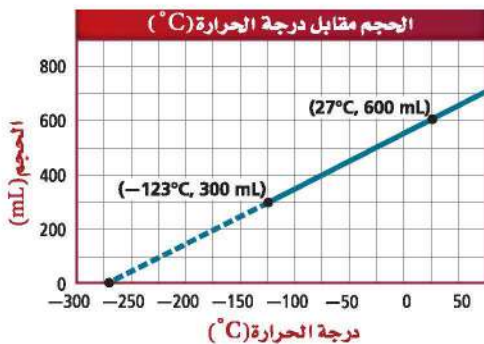


قانون شارل Charles's Law

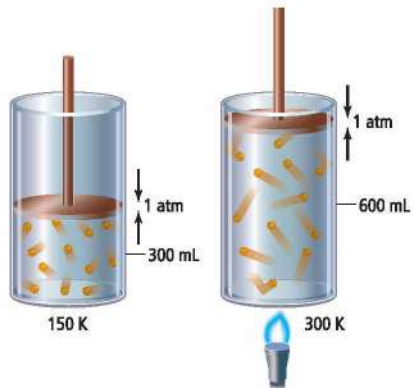
لاحظت في التجربة الاستهلالية أن حميط البالون قد قلل بعد غمره في الماء والثلج. لماذا حدث ذلك؟ كما أنك تلاحظ أن كرة القدم تظهر غير متflexة جيداً إذا تركتها في مكان بارد فترة من الوقت، في حين تراها متflexة جيداً إذا تركت في مكان مشمس. فلماذا يختلف مظهر الكرة؟ يمكن الإجابة عن هذه الأسئلة من خلال تطبيق قانون 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 تتحرّك جسيمات الغاز وتصطدم أسرع بجدار الإناء الذي توجد فيه وبقوة أكبر. ولأن الضغط يعتمد على عدد وقوّة 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 بتسمّيه.



الشكل 2-1 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 حرارة. وهذا يعني قيام الغاز الموجود في الأسطوانة برفع المكبس إلى أن يتساوى 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 لقدر محدد من الغاز تحت تأثير ضغط ثابت؛ حيث إن منحنى درجة الحرارة مع الحجم خط مستقيم، فيمكنك توقع درجة الحرارة التي يصبح الحجم عنها 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 تناسباً مباشراً. فمثلاً يمكنك ملاحظة عدم مرور الخط المستقيم ب نقطة 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 تناسباً طردياً مباشراً، في حين لا يوضح الرسم البياني الأول ذلك.

استخدام قانون شارل ينص قانون شارل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناصف 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.

تمثل T_1 في المعادلة أعلاه درجة الحرارة والحجم الابتدائيين، في حين تمثل T_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 بالكلفن:

$$T_K = 273 + T_C$$

مثال 1-2

قانون شارل إذا كان حجم بالون هيليوم 2.32 L داخل سيارة مغلقة، عند درجة حرارة 40.0°C ، فإذا وقفت السيارة في ساحة البيت في يوم حار وارتفعت درجة الحرارة داخلها إلى 75.0°C ، فما الحجم الجديد للبالون إذا بقي الضغط ثابتاً؟

١ 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

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

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

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

٢ 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.

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

أكتب 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



افرض 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 ؟

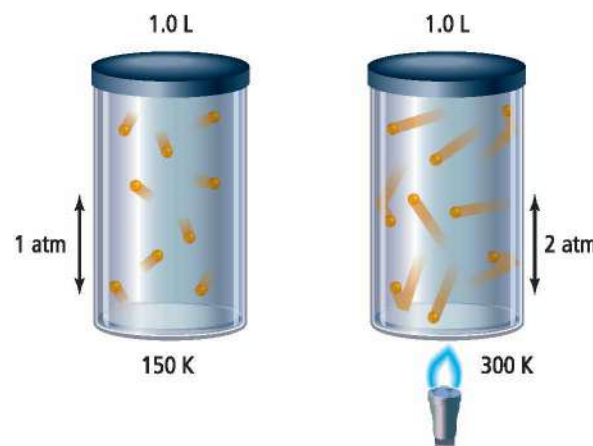
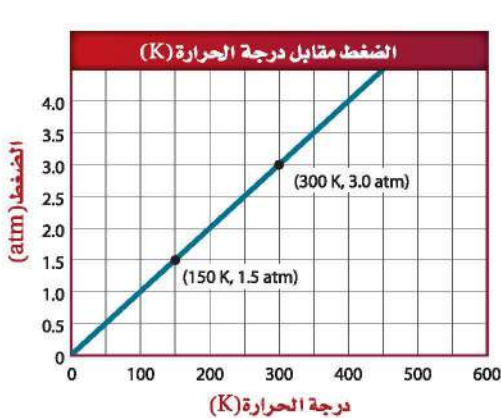
7. تحفيز يشغل غاز حجماً مقداره L 0.67 عند درجة حرارة (350 K). ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم بمقدار 45% ؟

قانون جاي - لوسي - 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 - لوسي.

كيف ترتبط درجة الحرارة مع ضغط الغاز؟ يتبع 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 3-3 عند تسخين الأسطوانة تزداد الطاقة الحرارية للجسيمات، مما يؤدي إلى زيادة اصطداماتها بجدار الإناء وزيادة قوتها. ولأن حجم الأسطوانة ثابت فإن ضغط الغاز يزداد.



استخدم الرسم البياني قارن بين الرسم البيانية في الشكلين 2 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 تناسب طردياً مع الضغط، كما هو موضح في الشكل 3-1. وينص قانون جاي لوساك على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة بالكلفن له، عند ثبوت الحجم. ويمكن التعبير عنه رياضياً كما يأتي:

قانون جاي لوساك

P تمثل الضغط

T تمثل درجة الحرارة بالكلفن

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

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

وكما هو الحال في قانون بوليل وشارل، فإذا عرفت ثلاثة متغيرات يمكنك حساب المتغير الرابع باستخدام المعادلة. تذكر أن درجة الحرارة يجب أن تكون بالكلفن (K) أيها استُخدمت في معادلات قوانين الغاز.

الكيمياء في واقع الحياة

قانون جاي-لوساك



أواني الضغط لوعاء الضغط غطاء محكم بالإغلاق، 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°C ، ووضعت الأسطوانة في خيمة على قمة جبل إفرست، حيث تكون درجة الحرارة 10.0°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

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

المعطيات

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

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

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

٢ حساب المطلوب

حول درجات الحرارة السيليزية إلى كلفن

$$T_K = 273 + T_C$$

استخدم معامل التحويل

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

عُوض $T_1 = 25.0^{\circ}\text{C}$

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

عُوض $T_2 = 10.0^{\circ}\text{C}$

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

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

اكتب نص قانون جاي-لوساك

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

لإيجاد قيمة P_2

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

عوض $P_1 = 5.00 \text{ atm}$, $T_1 = 298.0 \text{ K}$, $T_2 = 263.0 \text{ K}$

$$P_2 = 5.00 \text{ atm} \left(\frac{263.0 \text{ K}}{298.0 \text{ K}} \right) = 4.41 \text{ atm}$$

اضرب الأرقام والوحدات واقسمها.

٣ تقويم الإجابة

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

مسائل تدريبية

افرض أن الحجم وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

٨. إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند درجة حرارة 25°C ، فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37.0°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°C ، فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية؟

١٠. تحفيز إذا كان ضغط عينة من الغاز يساوي 30.7 KPa عند درجة حرارة 00.0°C ، فكم ينبغي أن ترتفع درجة الحرارة السيليزية للعينة حتى يتضاعف ضغطها؟



الشكل ٤-٤ تمتلك المملكة العربية السعودية ما يزيد عن ١٥ محطات رصد جوي والتي يستخدم فيها بالون الطقس كما في الشكل المجاور والذي تم تبئته بالهيليوم أو الهيدروجين. - ويحمل باللون 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 ٤-٤. 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.

مفهـنـ في الكـيـمـيـاء

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 للفلافل 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، يمكنكنا القانون العام للغازات من اشتقاء 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 ستجد 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.

القانون العام للغازات إذا كان حجم كمية من غاز ماتحت 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

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

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

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

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

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

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

المعطيات

$$T_K = 273 + T_C$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

$$T_1 = 303.0 \text{ K}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$T_2 =$$

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

مقاييس درجة الحرارة وقوانين الغازات لا بد أنك لاحظت أن العمل الذي قام به كل من شارل وجاي - لوساك قد سبق تطوير التدرج بالكلفن (K)، على الرغم من أن قانونيهما تطلب استخدام درجة الحرارة بالكلفن (K). حيث استخدم العلماء في القرن 17 وبدايات القرن 18 مقاييس حرارة مختلفة. فعلى سبيل المثال استخدم تدرج ريومر في فرنسا حتى في العصر نفسه الذي عاش فيه شارل تقريباً. وباستخدام هذا التدرج أو أي تدرج 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 التدرج 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

- الفقرة 14. **الرئيسية** وضع العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة وحجم كمية ثابتة من الغاز.
- شرح أي المتغيرات الثلاثة، التي تؤثر في كمية ثابتة من الغاز، تتناسب تناسباً طردياً، وأيها تتناسب عكسياً؟
- 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؟
- استنتاج لماذا تُضغط الغازات التي تستخدم في المستشفيات، ومنها الأكسجين؟ ولماذا يجب حاليتها من ارتفاع درجات الحرارة؟ وماذا يجب أن يحدث للأكسجين المضغوط قبل استنشاقه؟
- احسب يحتوي إناء بلاستيكي صلب على 1.00 L من غاز الميثان عند ضغط جوي مقداره 660 torr، ودرجة حرارة 22.0°C ، ما مقدار الضغط الذي يحدثه الغاز عند ارتفاع درجة الحرارة إلى 44.6°C ؟
- صمم خريطة مفاهيمية توضح فيها العلاقات بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة في قوانين بويل، وشارل، وجاي - لوساك.

- ينص قانون بويل على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتتناسب عكسيًا مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.
- ينص قانون شارل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتتناسب طرديًا مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط.
- ينص قانون جاي - لوساك على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتتناسب طرديًا مع درجة الحرارة بالكلفن عند ثبوت الحجم.
- يربط القانون العام للغازات بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم في معادلة واحدة.

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

الفكرة الرئيسية 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

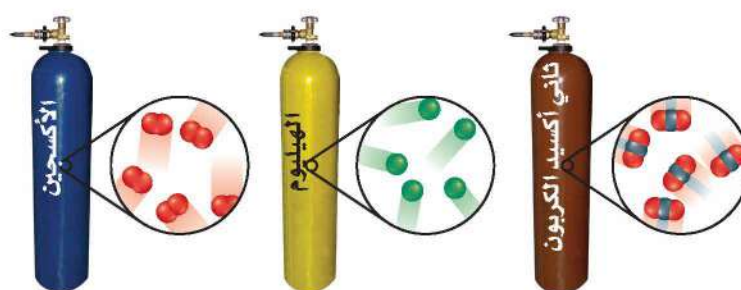
تختلف حجوم جسيمات الغازات، ومع ذلك تفترض نظرية الحركة الجزيئية أن جسيمات الغاز في أي عينة تكون متباعدة كثيراً جداً، بحيث يصبح تأثير حجم الجسيمات قليلاً جداً على الحجم الذي يشغل الغاز. فمثلاً يشغل 1000 جسيم من غاز الكربون الكبيرة نسبياً الحجم نفسه لـ 1000 جسيم من غاز الهيليوم الأصغر حجماً عند نفس درجة 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. وبين الشكل 5-1 حجوماً متساوية من ثاني أكسيد الكربون والهيليوم والأكسجين.

الحجم وعد المولات درست سابقاً أن المول الواحد من أي مادة يحتوي على 6.02×10^{23} جسيمة. والحجم المولاري لغاز هو الحجم الذي يشغل 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 بين أفوجادرو أن 1 mol من أي غاز يشغل حجماً مقداره 22.4 L، لذا يمكنك استعمال 22.4 L/mol بوصفه معامل تحويل عندما يكون الغاز في الظروف المعيارية. فإذا رغبت مثلاً في معرفة عدد المولات في عينة من غاز حجمها 3.72 L، في الظروف المعيارية، فيتعين عليك استخدام الحجم المولاري لتحويل وحدات الحجم إلى مولات.

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



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 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

حدد الكتلة المولية للميثان

حدد الكتلة المولية

عبر عن الكتلة الجزيئية باستخدام

g/mol تصل إلى الكتلة المولية.

حدد عدد مولات الميثان

حول الكتلة المولية من وحدة Kg إلى g

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 تتوقع 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 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 C_2H_4 في الظروف المعيارية STP؟

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



قانون الغاز المثالي The Ideal Gas Law



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

المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

يمكن جمع كل من مبدأ أفورجادرو 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 تطبق عليها افتراضات نظرية الحركة الجزيئية، التي تعرف بالغازات المثلية. إن حجوم جسيمات الغازات صغيرة جدًا، وبينها فراغات كبيرة لدرجة أن قوى التجاذب أو التناحر فيها بينما 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:

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

يوُضح في 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 يتتناسبان تناهياً 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 n, P, T, V قيمة هذا الثابت، والذي يعرف بثابت الغاز المثالي، ويرمز له بالرمز R. فإذا كان الضغط مقيساً بوحدة atm فإن قيمة R هي 0.0821 L.atm/mol.K

لاحظ أن وحدة R تجمع ببساطة وحدات المتغيرات الأربع. وبين الجدول 1-2 القيم الرقمية لـ R بوحدات مختلفة للضغط.

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

التحول بين وحدات الضغط

1atm = 760mmHg = 760Torr =

1.01Par = 101325Pa =

101.325kPa

ماذا قرأت؟ فسر ماذا أضيف عدد المولات (n) إلى المقام في المعادلة أعلاه؟ عند التعريض عن R في المعادلة أعلاه، وعند إعادة ترتيب المتغيرات تتبع 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 NH_3 الموجودة في وعاء حجمه 3.0 L عند $K = 3.0 \times 10^2$ وضغط (1.5 atm) .

١ تحليل المسألة

أعطيت الحجم ودرجة الحرارة والضغط لعينة من الغاز. استخدم قانون الغاز المثالي، واختر قيمة الثابت R بالاعتراض على وحدة الضغط في السؤال. لاحظ أنَّ قيم الضغط ودرجة الحرارة قريبة من الظروف المعيارية، لكن الحجم أصغر كثيراً من 22.4 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 عُوض بالقيم المعروفة لإيجاد قيمه (n)

$$PV = nRT \quad \text{اكتب قانون الغاز المثالي}$$

$$n = \frac{PV}{RT} \quad \text{حل لإيجاد } n$$

$$n = \frac{(1.50 \text{ atm})(3.0 \text{ L})}{\left(0.0821 \frac{\text{L} \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}}\right)(3.00 \times 10^2 \text{ K})} \quad \text{عوض } V = 3.0 \text{ L}, T = 3.00 \times 10^2 \text{ K}, P = 1.50 \text{ atm} \\ R = 0.0821 \text{ L} \cdot \text{atm/mol} \cdot \text{K}$$

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

٣ تقويم الإجابة

تفق الإجابة مع توقع أنَّ عدد المولات أقل كثيراً من 1 mol ، وحدة الإجابة mol ، وتحتوي رقمين معنويين.

مسائل تدريبية

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

27. احسب حجم 0.323 mol من غاز ما عند درجة حرارة 256 K وضغط جوي مقداره 0.90 atm ؟

28. ما مقدار ضغط 0.108 mol ، بوحدة الضغط الجوي (atm) - لعينة من غاز الهيليوم عند درجة حرارة 20.0°C ، إذا كان حجمها 0.050 L ؟

29. إذا كان ضغط غاز حجمه 0.044 L يساوي 3.81 atm عند درجة حرارة 25.0°C ، فما عدد مولات الغاز؟

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



المفردات

أصل الكلمة

Mole

جاءت من الكلمة الألمانية Mol، وهي اختصار 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 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 تعلمه 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 للمادة 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 مبرّد نتيجة تمدده السريع بمجرد إطلاقه.

اشرح لماذا يحل ثاني أكسيد الكربون محل الأكسجين؟



تجربة

إعداد نموذج لطفاية 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 cm ونصف قطرها 6 cm تقريرًا 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 g من صودا الخبز NaHCO_3 في كأس كبيرة، وأضف إليها 40 mL من الخل CH_3COOH تركيزه (5%) .

6. ضع الأسطوانة الملفوفة بورق الألومنيوم بسرعة فوق لهب الشمعة بزاوية مقدارها (45°) . تحذير، لا تجعل نهاية طرف الأسطوانة يلامس الشمعة المشتعلة.



التحليل

1. طبق احسب الحجم المولاري لغاز ثانٍ أكسيد الكربون CO_2 عند درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي.

2. احسب كثافة كل من ثانٍ أكسيد الكربون والأكسجين والنيتروجين بوحدة 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

ماذا 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. وتحريك 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 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.

ماذا قرأت؟ فسر العلاقة بين نظرية الحركة الجزيئية والغاز المثالي.

استراتيجية حل المسائل

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

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

2. اعزل الحجم ودرجة الحرارة، وهوما 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 لاستيقاظ قانون شارل.

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

تطبيق الاستراتيجية

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

أقصى ضغط ودرجة حرارة متى يكون قانون الغاز المثالي غير مناسب للاستخدام مع الغاز الحقيقي؟ تحييد 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 يتكاثف 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 1-8 لا يتبع الغاز الحقيقي قانون الغاز المثالي عند قيم الضغط ودرجات الحرارة كلها.



يمكن تخزين كمية من البروبان السائل أكبر 270 مرة منها في الحالة الغازية في الحجم نفسه. وتستخدم أسطوانات صنفية من البروبان السائل وقوداً للطهي عند هذه الدرجة لإجراء البحوث والإجراءات الطبية الأخرى.



الشكل 1-9 التجاذب بين جسيمات الغاز غير القطبي ضعيف بينما يكون التجاذب بين جسيمات الغازاتقطبية 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 كالأهيليوم. فتجذب 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 كالبليوتان C_4H_{10} حيزاً أكبر من الحيز الذي يشغلة عدد مماثل من جسيمات غاز صغيرة الحجم كالأهيليوم He . وهذا السبب تميل جسيمات الغاز الكبيرة إلى الابتعاد عن السلوك المثالي أكثر من جسيمات الغاز الصغيرة.

التقويم 1-2

الخلاصة

31. **الفقرة 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. حلل كيف ينطبق قانون الغاز المثالي على الغاز الحقيقي مستخدماً نظرية الحركة الجزيئية؟
34. توقع الظروف التي يتحمل 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 عند ضغط جوي مقداره 1.00 atm ودرجة حرارة 15.0°C .
37. ارسم رسمًا بيانيًا واستخدمه ينخفض ضغط إطارات السيارات بمقدار $1 \text{ psi} = 1.0 \text{ atm}$ (14.7psi) عند انخفاض درجة الحرارة بمقدار 6°C ، ارسم رسمًا بيانيًا يوضح التغير في الضغط داخل الإطار، عندما تتغير درجات الحرارة من 20°C إلى 20°C - (افتراض أن الضغط يساوي 30 atm عند درجة حرارة 20.0°C).

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.

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

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

1-3

الأهداف

- تحدد النسب الحجمية للغازات المتفاعلة والناتجة مستخدماً المعاملات الموجودة 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.

الحسابات المتعلقة بالغازات Gas Stoichiometry

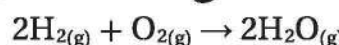


الفكرة الرئيسية عندما تتفاعل الغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة التي تمثل هذه التفاعلات تشير إلى عدد المولات والحجم النسبي للغازات.

الربط مع الحياة لكي تقوم بصناعة الكيكل 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.

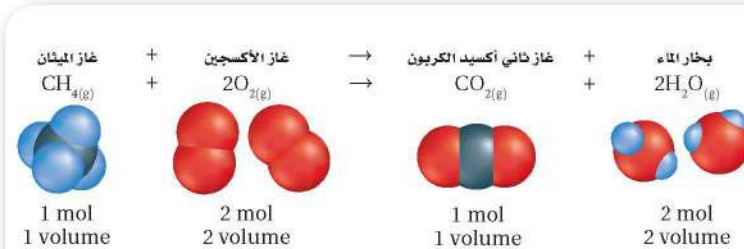


تحبرك المعادلة الكيميائية الموزونة بالنسبة المولية للمواد في التفاعل؛ فمثلاً تبين معادلة التفاعل أعلاه أن 2 mol من غاز الهيدروجين تتفاعل مع 1 mol من غاز الأكسجين ويتيح 2 mol من بخار الماء.

كما ينص مبدأ أو جادرو 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 كلما أشعلت موقد بترن.



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 يتوج 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 لأنه 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 لإحراق 4.0 L من غاز البروبان C_3H_8 حرقاً كاملاً. افترض أن الضغط ودرجة الحرارة ثابتان.

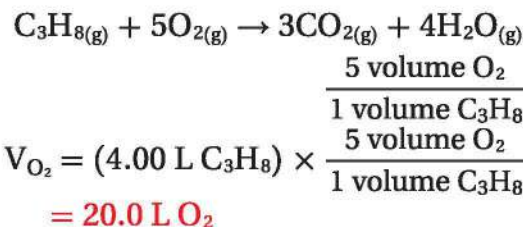
تحليل المسألة

لقد أعطيت حجم الغاز المتفاعله في المعادلة الكيميائية. تذكر أن المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة تزودك بالنسب الحجمية للغازات المتفاعله والناهجه.

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

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



اكتب المعادلة الموزونة

جد النسبة الحجمية لـ O_2 , C_3H_8

اضرب حجم C_3H_8 المعروف بالنسبة

الحجمية لإيجاد حجم O_2

تقدير 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 تحرق حرقاً كاملاً مع 34.0 L من غاز الأكسجين؟

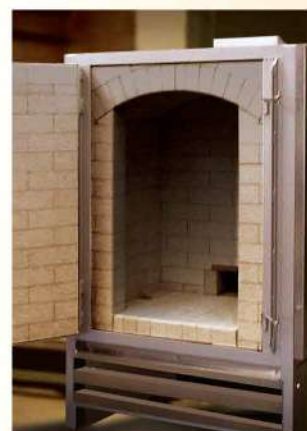
39. ما حجم غاز الهيدروجين اللازم لتفاعل تماماً مع 5.00 L من غاز الأكسجين لإنتاج الماء؟

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

41. تحفيز تفاعل غازا النتروجين والأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النتروجين N_2O . ما حجم غاز O_2 اللازم لإنتاج 34 L من غاز O_2 ? 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 يتوافر 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
جزيء الماء هي 2:1

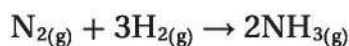
الحسابات الكيميائية: حسابات الحجم - الكتلة Stoichiometry and Volume – Mass Problems

الربط مع علم الأحياء يمكنك تطبيق ما تعلمته عن الحسابات الكيميائية على إنتاج الأمونيا NH_3 من غاز النيتروجين N_2 . فمصنع الأسمدة تستخدم الأمونيا لصناعة الأسمدة الغنية بالنيتروجين؛ فالنيتروجين عنصر مهم لنمو النباتات. وبعد ثبيت النباتات نيتروجين 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 النسبية 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 L من غاز النيتروجين تماماً مع غاز الهيدروجين عند ضغط جوي 3.00 atm ودرجة حرارة 298 K، فما كمية الأمونيا (g) التي تنتج عن التفاعل؟

I. 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

$$m_{\text{NH}_3} = ? \text{ g}$$

المعطيات

$$V_{\text{N}_2} = 5.00 \text{ L}$$

$$P = 3.00 \text{ atm}$$

$$T = 298 \text{ K}$$

2 حساب المطلوب

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

$$\frac{1 \text{ vol N}_2}{2 \text{ vol NH}_3}$$

جد النسبة الحجمية لـ N_2 و NH_3 مستخدماً المعادلة الموزونة

$$5.00 \text{ L } N_2 \left(\frac{2 \text{ vol NH}_3}{1 \text{ vol N}_2} \right) = 10.0 \text{ L NH}_3$$

قم بضرب الحجم المعروف من N_2 في النسبة الحجمية لإيجاد حجم NH_3

استخدم قانون الغاز المثالي لإيجاد قيمة n. ومن ثم احسب عدد مولات NH_3

$$PV = nRT$$

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

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

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

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

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 لـ NH_3

عبر عن الكتلة المولية بوحدة g/mol

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

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

حول مولات الأمونيا إلى جرامات الأمونيا

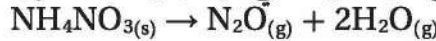
استخدم الكتلة المولية معالماً للتحويل

3 تقويم الإجابة

لتفحص إجابتك، احسب حجم النيتروجين المتفاعله عند (STP)، ثم الحجم المولي والنسبة المولية بين NH_3 ، N_2 ؛ لتحديد عدد مولات NH_3 الناتجة. وحدة الإجابة هي الجرام، وهي وحدة قياس الكتلة، وهناك ثلاثة أرقام معنوية.

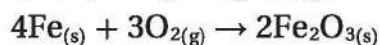
مسائل تدريبية

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



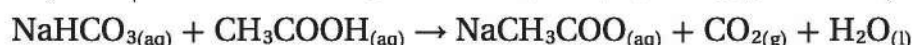
43. عند تسخين كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ تتحلل لتكون أكسيد الكالسيوم CaO الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 . ما عدد لترات ثاني أكسيد الكربون التي تتكون عند STP إذا تحلل 2.38 Kg من كربونات الكالسيوم تماماً؟

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



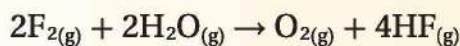
تعتمد العمليات الصناعية على الحسابات الكيميائية التي درستها في الأمثلة السابقة؛ فغاز الإيثين C_2H_4 مثلاً، والذي يدعى أيضاً الإثيلين، هو المادة الخام لصناعة مبلمر البولي إثيلين. ينتج البولي إثيلين عندما تتحدمجموعة كبيرة من الوحدات الأساسية (جزيئات الإيثين $-CH_2-CH_2-$) في صورة نمط متكرر في سلاسل. وتستخدم هذه المبلمرات في صناعة الكثير من مستلزمات الحياة اليومية، كما يبين الشكل 12-1. 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

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



فإذا بدأ التفاعل بـ $2L$ من غاز الفلور فما حجم بخار الماء (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 عدم مولات الغاز عند درجة حرارة وضغط ثابتين؟ فسر إجابتك.

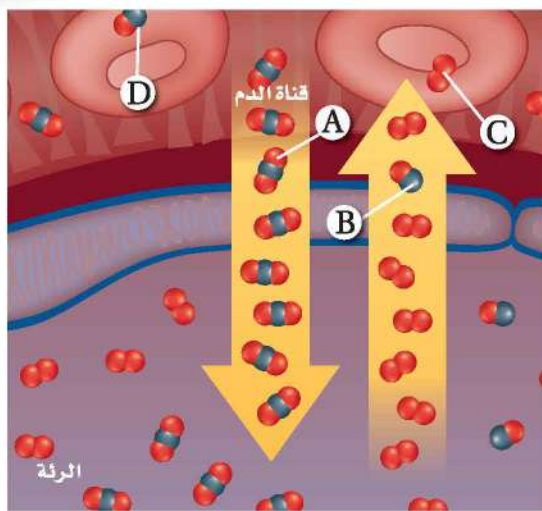
48. احسب يشغل $1mol$ من الغاز حجمًا مقداره $22.4 L$ عند الظروف المعيارية (STP)، احسب درجة الحرارة والضغط اللازمين لإدخال $2 mol$ من الغاز في حجم $22.4 L$.

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.

• 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 للفاصل يتنتقل 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 الفاصل غير الطبيعي إذا دخل أول أكسيد الكربون إلى الدم كما يوضحه الرمز B، عوضًا عن الأكسجين فإنه يرتبط مع هيموجلوبين، 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 سليًّا.

الخلص 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 كليب معلومات حول استخدام (HBOT) لعلاج الجروح التي لا تلتئم بسرعة.

الصحة والضغط

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

العلاج بالأكسجين المضغوط Hyperbaric medicine إن كلمة (hyper) تعني عاليًا أو زائدًا. 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.

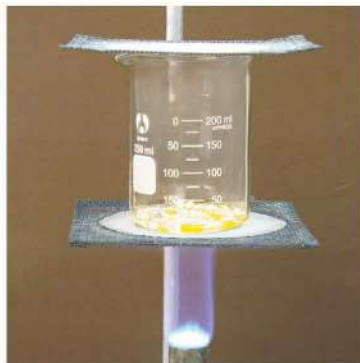
ضغط الأكسجين يرتبط ارتفاع الضغط غالباً مع ارتفاع تركيز الأكسجين الذي يتلقاه المرضى. ويشير العلاج بالأكسجين المضغوط (HBOT) إلى علاج بوساطة أكسجين تركيزه 100%. وبين الشكل 1 غرفة المعالجة بالأكسجين المضغوط؛ حيث يمكن أن يصل الضغط في هذه الغرفة إلى خمسة أو ستة أضعاف الضغط العادي. وتستخدم HBOT في معالجة الكثير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



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

مختبر الكيمياء

تحديد الضغط في حبات الفشار



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 لتفش حبات الفشار؟

المواد والأدوات

حبات ذرة (20-25)	مخبار مدرج 10 mL
زيت نباتي 1.5 mL	كأس زجاجية 250 mL
شبكة تسخين مربعة 2	ماسك كأس
موقد بنزن	ميزان
حامل حلقة	ماء مقطر
حلقة حديدية صغيرة	ورق تشيف

احتياطات السلامة



خطوات العمل

- أحسب حجم حبات الذرة باللتر، وذلك من خلال إيجاد الفرق بين حجم الماء المقطر في المخارب قبل وإضافة الذرة وبعده.
- أحسب الكتلة الكلية لبخار الماء المنطلق مستخدماً قياسات كتل الكأس والزيت وحبات الذرة قبل النفس وبعده.
- حول استخدم الكتلة المولية للهاء؛ لإيجاد عدد مولات الماء المتحررة.
- استخدام الصيغ اعتبار أن درجة حرارة الزيت المغلي 225°C هي درجة حرارة الغاز، واحسب ضغط الغاز باستخدام قانون الغاز المثالي.
- قارن بين الضغط الجوي وضغط بخار الماء في الحبات.
- استنتاج لماذا لم تنفس حبات الذرة جميعها؟
- تحليل الخطأ حدّد مصادر الخطأ في هذه التجربة، واقتصر طريقة لتصحيحها.
- قس الكتلة الكلية للكأس والزيت وحبات الذرة.
- ركب الجهاز، كما يظهر في الصورة.
- سخن الكأس بهدوء باستخدام الموقد، وحرّك الموقد إلى الأمام والخلف لتسخين الزيت بالتساوي.
- لاحظ التغيرات في حبات الذرة في أثناء التسخين، ثم أطفئ الموقد عندما تفرقع حبات الذرة.
- استخدم ماسك الكأس لإبعاد الكأس عن الحلقة، واتركه حتى يبرد تماماً.

الاستقصاء

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

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 يتناسب عكسيًا مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة. $P_1V_1 = P_2V_2$
- ينص قانون شارل على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناسب 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 يتناسب 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.

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

الفردات

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

1-2 قانون الغاز المثالي

المفاهيم الرئيسية يربط قانون الغاز المثالي عدد المولات مع

- 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.

$$PV = nRT$$

الفردات

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

- 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.

1-3 الحسابات المتعلقة بالغازات

المفاهيم الرئيسية عندما تتفاعل

- تحدد المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة النسب الحجمية للغازات المتفاعلة والناتجة.
- يمكن أن تستخدم قوانين الغازات مع المعادلة الكيميائية الموزونة لحساب كميات الغازات المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعل.



1-1

اتقان المفاهيم

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

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

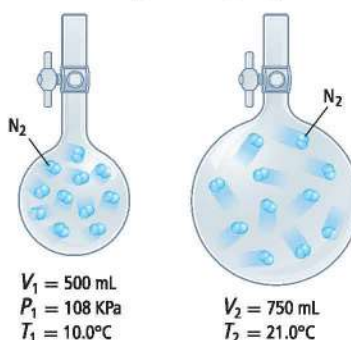
$$V_1 = 250 \text{ mL}, T_1 = ?, V_2 = 400 \text{ mL}, .b \\ T_2 = 298 \text{ K}$$

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

58. بالوقات الهواء الساخن إذا كان حجم عينة من الهواء 2.5 L عند درجة حرارة 22.0°C، فكم يصبح حجم هذه العينة إذا نقلت إلى بالون هواء ساخن، حيث تبلغ درجة الحرارة 43.0°C؟ افترض أن الضغط ثابت داخل البالون.

59. ما ضغط حجم ثابت من غاز الهيدروجين عند درجة حرارة 30.0°C، إذا كان ضغط غاز الهيدروجين 1.11 atm عند درجة حرارة مقدارها 15.0°C؟

60. نقلت كمية من غاز النيتروجين منوعاء 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

اتقان المفاهيم

61. اذكر نص مبدأ أنوجادرو.

62. اذكر نص قانون الغاز المثالي.

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

51. إذا تناوب متغيران تناسباً عكسيًا فهذا يحدث لأحدهما إذا زاد الآخر؟

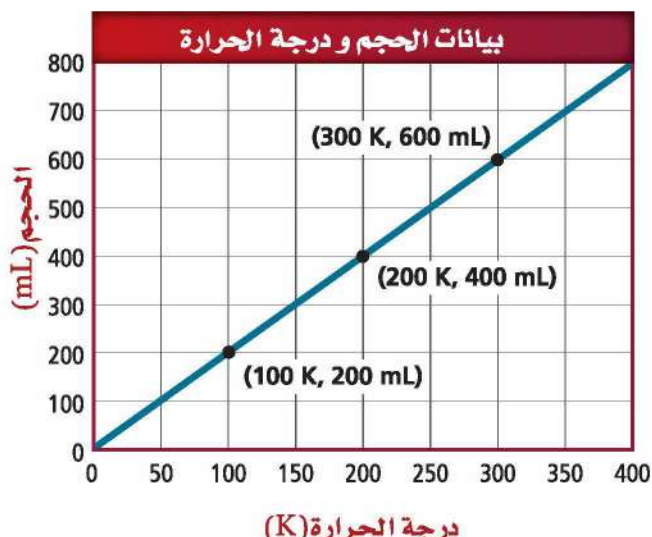
52. إذا تناوب متغيران تناسباً طردياً فهذا يحدث لأحدهما إذا زاد الآخر؟

53. ما الظروف المعيارية المستخدمة في حسابات الغازات؟

54. حدد وحدات الضغط والحجم ودرجة الحرارة الأكثر استعمالاً.

اتقان المسائل

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



الشكل 1-13

56. بالوقات الطقس أطلق بالون طقس، وكان حجمه 5.0 X 10⁴ L عندما كان ضغطه 0.995 atm، ودرجة حرارة المحيط 32.0°C ، وبعد إطلاقه ارتفع إلى علو كان الضغط عنده 0.720 atm ودرجة الحرارة -12.0°C . احسب حجم البالون عند هذا الارتفاع.

72. حدد كثافة غاز الكلور عند درجة 22.0°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 1-15 على 4.0 L من الغاز فما مقدار الضغط في كل منها؟ افترض أن الغازات مثالية.



الشكل 1-15

75. ملئ دورق حجمه 2.00 L بغاز الإيثان C_2H_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 N_2 ، ضغطها 5.30 atm في وعاء حجمه 3.50 L عند درجة حرارة 125°C ؟

77. ما عدد مولات غاز الهيليوم He اللازمة لتعبئة وعاء حجمه 22 L، عند درجة حرارة 35.0°C ، وضغط جوي مقداره 3.1 atm؟

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

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

65. ما الشرط 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 C_3H_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°C عند هذا الضغط؟

69. احسب عدد مولات O_2 الموجودة في وعاء مغلق حجمه 2.00 L ودرجة حرارته 25.0°C ، إذا كان ضغطه (3.50 atm). ما عدد المولات الموجودة في الوعاء إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 49.0°C وبقي الضغط ثابتاً؟

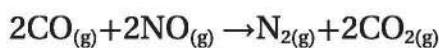
70. العطر يوجد مركب جيرانيول في زيت الورد المستخدم في صناعة العطور. ما الكتلة المولية للجيرانيول إذا كانت كثافة بخاره 0.480 g/L ، عند درجة حرارة 260.0°C ، وضغط جوي مقداره 0.140 atm؟

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



1 تقويم الفصل

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



a. مانسبة حجم أول أكسيد الكربون إلى حجم ثاني أكسيد الكربون في المعادلة الكيميائية الموزونة.

b. إذا تفاعل 42.7 g CO تماماً عند STP فما حجم غاز النيتروجين الناتج؟

87. عندما يحترق 3.00 L من غاز البروبان تماماً لإنتاج بخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة تساوي 350°C وضغط جوي 0.990 atm فما كتلة بخار الماء الناتجة؟

88. عند تسخين كلورات البوتاسيوم الصلبة KClO_3 فإنها تتحلل لتنتج كلوريدي البوتاسيوم الصلب وغاز الأكسجين. فإذا تحمل 20.8 g من كلورات البوتاسيوم، في عدد لترات غاز الأكسجين التي ستنتج في الظروف المعيارية؟ STP

مراجعة عامة

89. تلفاز احسب الضغط داخل أنبوب الصورة في التلفاز، إذا كان حجمه 3.50 L ، ويحتوي على $2.00 \times 10^{-5}\text{ g}$ من غاز النيتروجين عند درجة حرارة تساوي (22.0°C) .

90. احسب عدد اللترات التي يمكن أن تشغله كتلة مقدارها 8.80 g من غاز ثاني أكسيد الكربون الموجودة عند:

STP . a

160°C و 3.00 atm . b

118 Kpa و 288 K . c

91. إذا احترق 2.33 L من غاز البروبان عند درجة حرارة 24°C وضغط جوي 24 Kpa احترقاً تاماً في كمية فائضة من الأكسجين، فما عدد مولات ثاني أكسيد الكربون التي تنتج؟

78. تشارك غازان قبل التفاعل في وعاء عند درجة حرارة 200 K ، وبعد التفاعل بقي الناتج في الوعاء نفسه عند درجة 400 K ، فإذا كان كل من P ثابتين، فما قيمة n الحقيقة؟

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؟

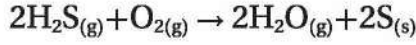
81. فسر لماذا لا تمثل المعاملات في المعادلة الكيميائية الموزونة أعداد المولات فقط، وإنما أيضاً الحجوم النسبية للغازات؟

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

اتقان المسائل

83. إنتاج الأمونيا تتكون الأمونيا من تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين. ما عدد لترات غاز الأمونيا التي يمكن إنتاجها من 13.7 L من غاز الهيدروجين عند 93.0°C وضغط مقداره 40.0 kPa ؟

84. عينة من غاز كبريتيد الهيدروجين حجمها 6.5 L ، تمت معالجتها مع محفز لتسريع التفاعل الآتي:



إذا تفاعل H_2S تماماً عند ضغط 2.0 atm ودرجة حرارة 290 K فما كتلة(g) بخار الماء الناتج.

85. ما عدد لترات غاز النيتروجين وغاز الأكسجين اللازمة لإنتاج 15.4 L من أكسيد النيتروجين عند درجة حرارة 310 K وضغط جوي 32.0 atm ؟

97. حلل عندما يتفكك النيتروجلسرین $C_3H_5N_3O_9$ فإنه يتحلل إلى الغازات الآتية: CO_2 , N_2 , NO , H_2O . ما حجم مزيج الغازات الناتجة عند ضغط 1.00 atm ودرجة حرارة $2678^\circ C$ إذا تفكك 239 g من النيتروجلسرين؟

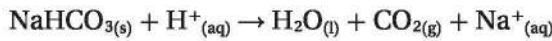
98. طبق ما القيمة الرقمية ثابت الغاز المثالي (R) في المعادلة

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

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 الخبازين صودا الخبز لفتح الكعك، وتتحلل صودا الخبز في أثناء ذلك وفقاً للتفاعلين الآتيين:



احسب حجم CO_2 المتكون لكل جرام من $NaHCO_3$ في كلا التفاعلين. افترض أن التفاعل يحدث عند $210^\circ C$ وضغط جوي مقداره 0.985 atm

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

a. أول أكسيد الكربون عند $90^\circ C$

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

c. الميثان عند $90^\circ C$

d. أول أكسيد الكربون عند $30^\circ C$

92. التنفس يتنفس الإنسان 0.50 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 $60^\circ C$ ، والضغط 253 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 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 L على الأقل ليرتفع في الهواء، وعند إضافة 0.1 mol من الهيليوم إلى البالون الفارغ أصبح حجمه (2.8 L) . ما عدد جرامات He التي يجب إضافتها إلى البالون حتى يرتفع؟ افترض أن كلاً من P ، T ثابتان.

95. احسب يستخدم مصنع للألعاب ترافلورو إيثان $C_2H_2F_4$ عند درجة حرارة عالية ملء القوالب البلاستيكية.

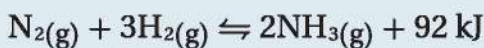
a. ما كثافة $C_2H_2F_4$ بوحدة g/L في الظروف المعيارية ؟ STP

b. أوجد عدد الجزيئات في لتر من $C_2H_2F_4$ عند درجة حرارة $220^\circ C$ و 1 atm ضغط جوي.

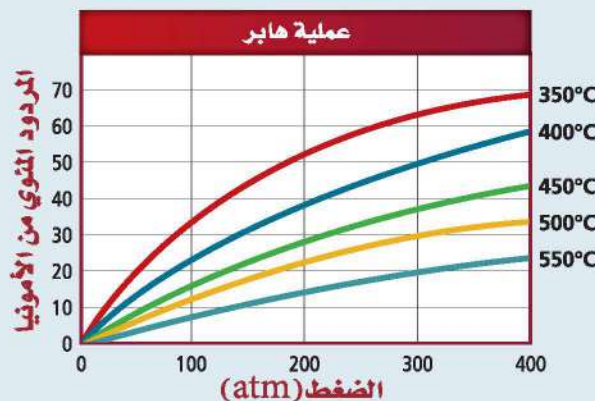
96. حلل يزن مكعب صلب من الجليد الجاف 0.75 Kg (CO_2) تقريباً، فيما حجم غاز CO_2 في الظروف المعيارية عندما يتسامي المكعب كلياً؟

أسئلة المستندات

عملية هابر تستخدم الأمونيا NH_3 في عملية صناعة الأسمدة والمبردات والأصباغ والبلاستيك. وعملية هابر طريقة لإنتاج الأمونيا من خلال تفاعل النيتروجين والهيدروجين. وتمثل المعادلة الآتية معادلة التفاعل المنشورة:



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



الشكل 17-1

109. فسر كيف تتأثر نسبة المردود المنشورة للأمونيا بالضغط ودرجة الحرارة؟

110. تم 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 على الزمن اللازم لإنتاج الأمونيا؟

103. اكتب التوزيع الإلكتروني لكل ذرة فيما يلي:

- d. اليود
- e. الكالسيوم
- f. الكروم

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 تساهيًّا، فكيف يمكنك تحديد أي المحلولين أيوني، وأيهما تساهيًّا؟

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.

تقويم إضافي

الكتاب في الكيمياء

107. باللون الهواء الساخن حلم كثieron فيما مضى بالقيام برحلة 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 مقتن

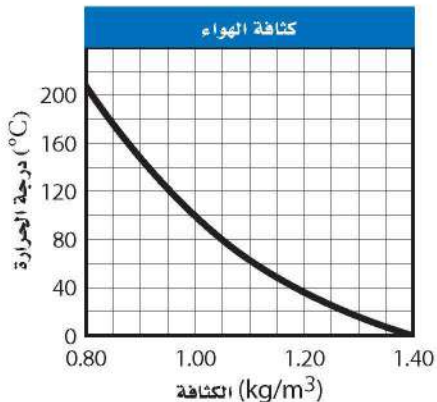
4. يعد هيدروكسيد الصوديوم NaOH قاعدة قوية، تستخدم في فتح مصارف الصرف الصحي. ما نسب مكونات هيدروكسيد الصوديوم؟

- 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 بـ $5.66 \times 10^6 \text{ L}$ من غاز الهيليوم He ، وكان الضغط داخل المنطاد 1.10 atm، عند درجة حرارة 25°C ، فإذا بقي الضغط داخل المنطاد ثابتاً، فكم يكون حجمه عند ارتفاع 2300 m حيث درجة الحرارة 12°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

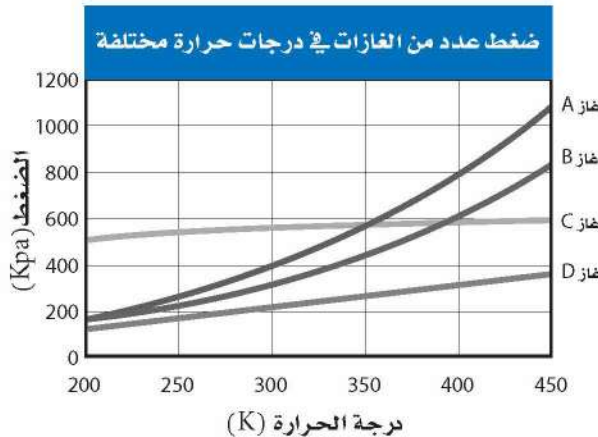
6. يوضح الرسم البياني نتائج تجربة تم فيها تحليل العلاقة بين درجة الحرارة وكثافة الهواء. ما المتغير المستقل في هذه التجربة؟



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

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤالين 1 ، 2:



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 HF في صناعة الأدوات الإلكترونية، وهو يتفاعل مع سليكات الكالسيوم 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 مقتني

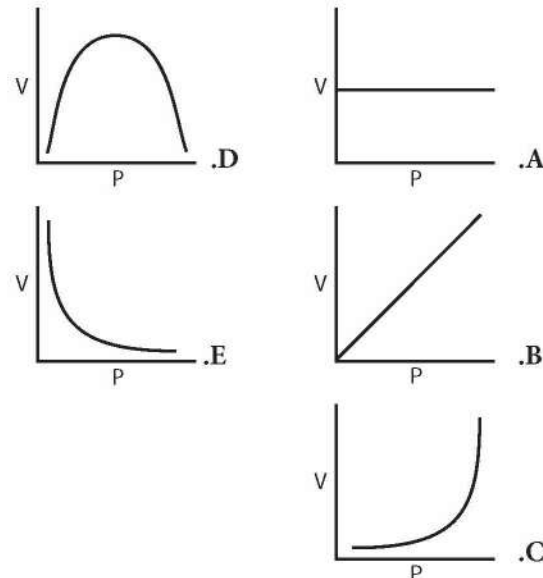
أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 12:

مستويات غاز الرادون من أغسطس 2004 حتى يونيو 2005			
مستوى الرادون mJ/m ³	التاريخ	مستوى الرادون mJ/m ³	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، وينتتج عندما يتحلل الراديوم في الصخور والترية، 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 يحدث g 0.0468 من الأمونيا NH₃ على جدران وعاء حجمه 4.00 L 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 |

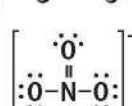
أسئلة الإجابات القصيرة

9. صُف 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 لوييس لأيون النترات المتعدد الذرات (NO₃⁻).

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



المixاليط والمحلول

Mixtures and Solutions

2



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

2-1 أنواع المخلطات

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

2-2 تركيز محلول

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

2-3 العوامل المؤثرة في الذوبان

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

2-4 الخواص الجامعة للمخلطات

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

حقائق كيميائية

- ينتج حوالي 42.3% من الفولاذ سنويًا عن إعادة التدوير.

- المحديد هو المكون الأساسي للفولاذ، لكن يمكن إضافة عناصر - منها النيكل والمنجنيز والكروم والفناديم والتنجستون - بحسب المواصفات المطلوبة.

- يستعمل الأسمنت في صناعة المخلطات الأساسية ومواد البناء لتقويتها، وجعلها تحمل العوامل البيئية العادمة.

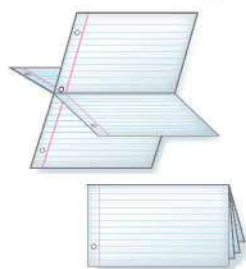
- ينتاج نحو 6 بلايين متر مكعب من المخلطات الأساسية سنويًا. أي ما يعادل 1 متر مكعب ($1m^3$) لكل شخص سنويًا.

نَشَاطٌ تَمَهِيدِيٌّ

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

المطويات

منظمات الأفكار



استعمل هذه المطوية مع القسم 2-2

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

المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1 اطو ورقتين من المنتصف أفقياً.

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

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

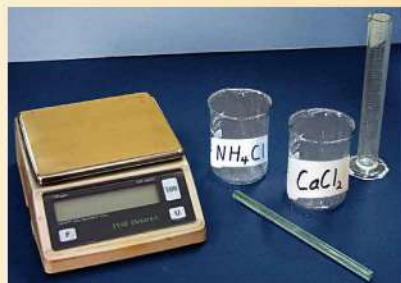
المطويات

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

تجربة (استثناء الاتجاه)

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 التغير؟



خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. زن 10 g من كلوريد الأمونيوم NH_4Cl ، ثم ضعها في كأس سعتها 100 mL.
3. قس 30 mL من الماء بمخارب مدرج سعته 50 mL، ثم أضف الماء إلى NH_4Cl في الكأس، وحرك محلول بساق التحرير.
4. تحسس أسفل الكأس من الخارج، وسجل ملاحظاتك.
5. كرر الخطوات 4-2 مستعملاً كلوريد الكالسيوم CaCl_2 بدلاً من NH_4Cl .
6. تخلص من المحاليل بسكبها في المغسلة.

التحليل

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).

تقارن 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 كأساً زجاجية بباء البحر فسوف تلاحظ أن بعض المواد تترسب في قاع الكأس، ويظل الماء مالحاً منها من الوقت. لماذا تترسب بعض المواد دون غيرها؟

المخاليط غير المتتجانسة

لا بد أنك تتذكر أن المخلوط مزيج من مادتين نقيتين أو أكثر، تحفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية، وأن المخاليط غير المتتجانسة لا تمتزج مكوناتها تماماً معًا؛ 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 بالترحيف؛ وذلك بتركه فترة دون تحرير. انظر الشكل 1-2؛ فالوحول الذي تشاهدته مخلوط معلق. وعند تحرير المخلوط المعلق السائل خلال ورقة ترشيح تفصل الجسيمات المعلقة. وقد تفصّل بعض المخاليط المعلقة إلى طبقتين واضحتين إذا تركت فترة دون تحرير؛ حيث تتكون مادة شبه صلبة في القاع، وسائل فوقها، ولكن عند تحرير 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 تحرير فترة من الزمن، أو فصله بالترشيح.

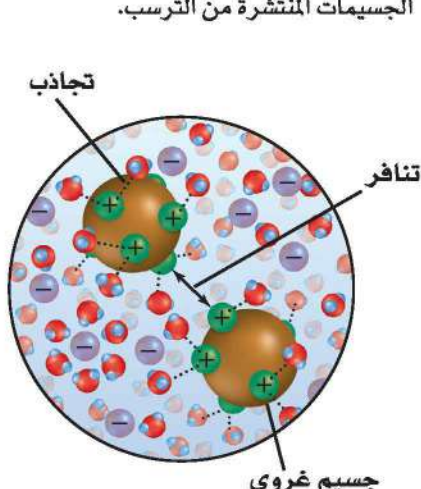
الجدول 1-2

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 تترسب في المخلوط. ويسمى المخلوط غير المتجانس الذي يتكون من جسيمات متوسطة الحجم **المخلوط الغروي**. وتتراوح أقطار الجسيمات في المخلوط الغروي بين 1 nm و 1000 nm ، ولا تترسب. 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 بـ للحالة الفيزيائية لكل من الجسيمات المنتشرة ووسط الإنتشار. فالحليب مستحلب غروي؛ لأن الجسيمات المنتشرة السائلة تتشير 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 يتناهى بعضها مع بعض عندما تصطدم الجسيمات المنتشرة معاً، لذا تبقى الجسيمات في المخلوط الغروي ولا تترسب.

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 تتحرك الجسيمات المنتشرة في المحلول الغروي السائلة حرقة عشوائية عنيفة تسمى **الحركة البراونية**. لاحظ عالم النبات الأسكتلندي روبرت بروان (1858 - 1773) 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 تتع هذه التصادمات الجسيمات المنتشرة من الترب في المحلول.

ماذا قرأت؟ اشرح سببين لعدم ترسّب جسيمات المحلول الغروي.

تأثير تندال يظهر المحلول الغروي المركز عادةً معتمًا أو معكراً، ولكن المحلول الغروي المخفف يظهر أحياناً صافياً كالمحاليل. وتبعد المحلول الغروي المخفف كالمحاليل المتجلسة؛ 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.

وتشير 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.

المحاليل المتجلسة **Homogeneous Mixtures**

لقد تعلمت سابقاً أن المحاليل محاليل متجلسة 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. فلما أكثر المذيبات شيئاً 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 2-3

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 المحلول الظاهرة 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

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

كيف يمكنك قياس التغمر؟ وضعت هيئة المواصفات والمقاييس ماء الشرب مجموعة من المعايير والمواصفات لضمان سلامته. ومن المواصفات التي يتم مراقبتها التغمر، 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 تغمر الماء. والهدف تصميم تجربة وتطوير مقياس لتفسير البيانات.

شراب محلّى كالشاي أو عصير الليمون. وتسمى المادتان السائلتان اللتان تذوب إحداهما في الأخرى بأي نسبةٍ موادٍ القابلة للامتزاج، ومنها مانع التجمد المذكور في الجدول 2-2. وتُسمى المادة التي لا تذوب في المذيب مادة غير ذائبة. 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)	الهواء	غاز
ثاني أكسيد الكربون (غاز)	الماء (سائل)	ماء غازي	سائل
الماء (سائل)	الهواء 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
الكربون (صلب)	الحديد (صلب)	الفولاذ	صلب

التقويم 2-1

- الغزارة ► الرئيسية صف خصائص المحلول مستخدماً ماء البحر كمثال.
1. ميّز بين المخلوط الغروي والمخلوط المعلق.
 2. حدد الأنواع المختلفة للمحاليل.
 3. فسر مستخدماً تأثير تندال، لماذا تكون قيادة السيارات خلال أجواء الضباب باستخدام الأنوار العالية أصعب من القيادة باستخدام الأنوار المنخفضة؟
 4. فسر لماذا تأثير تندال، لماذا تكون قيادة السيارات خلال أجواء الضباب باستخدام الأنوار العالية أصعب من القيادة باستخدام الأنوار المنخفضة؟
 5. اذكر الأنواع المختلفة للمحاليل الغروية.
 6. فسر لماذا تبقى جسيمات المذاب في المخلوط الغروي متشرة فيه؟
 7. لخص ما الذي يسبب الحركة البراونية؟
 8. قارن كُوْن جدولًا تقارن فيه بين خصائص المخلوط المعلق والمخلوط الغروي وال محلول.

الخلاصة

- يمكن تمييز مكونات المخلوط غير المتجانس.
- هناك نوعان من المحاليل غير المتجانسة، هما المعلق والغروي.
- الحركة البراونية حركة عشوائية لجسيمات المخلوط الغروي.
- تُظهر المحاليل 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.





2-2

الأهداف

- تصف التركيز باستعمال وحدات مختلفة.
- تحدد تركيز محلول.
- 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

نسبة التركيز

النسبة	وصف التركيز
$\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100$	النسبة المثوية بدلالة الكتلة
$\frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$	النسبة المثوية بدلالة 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 المحلول، ويعبر عنها بنسبة مئوية. وكتلة المحلول هي مجموع كتل المذاب والمذيب.

المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

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

مثال 1-2

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

1 تحليل المسألة

إن كتلة كلوريد الصوديوم في 100 g ماء معروفة. والنسبة المئوية بدلالة الكتلة هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول (التي هي مجموع كتل المذاب والمذيب معاً).

المطلوب
النسبة المئوية = ?

$$\begin{aligned}\text{كتلة المذاب} &= \text{NaCl} \\ 3.6 \text{ g} &= \text{NaCl} \\ \text{كتلة المذيب} &= \text{H}_2\text{O} \\ 100 \text{ g} &= \text{H}_2\text{O}\end{aligned}$$

2 حساب المطلوب

أوجد كتلة المحلول

$$\text{كتلة المحلول} = \text{كتلة المذيب} + \text{كتلة المذاب}$$

$$3.6 \text{ g} + 100.0 \text{ g} = 103.6 \text{ g}$$

$$\text{عوض عن كتلة المذاب} = 3.6 \text{ g}, \text{ وكتلة المذيب} = 100.0 \text{ g}$$

احسب النسبة المئوية بدلالة الكتلة

اكتب معادلة النسبة المئوية بالكتلة

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

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

$$\text{عوض عن كتلة المذاب} = 3.6 \text{ g}, \text{ وكتلة المذيب} = 103.6 \text{ g}$$

3 تقويم الإجابة

تكون النسبة المئوية بدلالة الكتلة صغيرة؛ لأن كتلة كلوريد الصوديوم الذائبة في 100 g ماء صغيرة.

مسائل تدريبية

9. ما النسبة المئوية بدلالة الكتلة لمحلول يحتوي على 20.0 g من كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO_3 مذابة في 600.0 mL من الماء H_2O ؟

10. إذا كانت النسبة المئوية بدلالة الكتلة هيبوكلوريت الصوديوم NaOCl في محلول مبيض الملابس هي 3.62% ، وكان لديك 1500.0 g من المحلول فما كتلة NaOCl في المحلول؟

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 المحلول 50.0 g فما كتلة المحلول؟

الكيمياء في واقع الحياة

الديزل الحيوي



يعد الديزل الحيوي وقوداً بديلاً نظيف الاحتراق، وهو ينتج 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 الأромاتية (العطرية)، كما أنه لا يحتوي على النفط، ولكن يمكن مزجه مع ديزل "النفط" لتكوين الديزل الحيوي المزوج؛ الذي يتكون من 20 % بالحجم ديزل حيوي و 80 % 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 للإيثanol في محلول يحتوي على 35 mL إيثانول مذاب في 155 mL ماء؟

14. ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لکحول أیزوپروپيل في محلول يحتوي على 24 mL من کحول الأیزوپروپيل 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 بالملتر؟

المولارية (التركيز المولاري) (M) إن النسبة المئوية بدلالة الكتلة وبدلالة الحجم طريقتان من طرائق التعبير الكمي عن تركيز محلول. ومن أكثر الوحدات شيوعاً المولارية Molarity. والمولارية (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 M، كما أن تركيز لتر من محلول يحتوي على 0.1 mol من المذاب هو 0.1 M. ولحساب مولارية محلول يجب معرفة حجم محلول باللتر وعدد مولات المذاب.

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

ماذا قرأت؟ احسب التركيز المولاري لمحلول حجمه 1.0 L، يحتوي على 0.5 mol من المذاب.



حساب المolarية يحتوي 100.5 mL من محلول حقن الوريد على 5.10 g من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$. ما مolarية هذا محلول، إذا علمت أن الكتلة المolarية للجلوكوز هي 180.16 g/mol؟

١ 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 ؟

المعطيات

كتلة المذاب = 5.10 g $C_6H_{12}O_6$

الكتلة المolarية للجلوكوز = $C_6H_{12}O_6$ 180.16 g/mol

حجم محلول = 100.5 mL

٢ حساب المطلوب

احسب عدد مولات $C_6H_{12}O_6$

بتطبيق العلاقة الرياضية

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

$$= 5.10 \text{ g } C_6H_{12}O_6 \left(\frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180.16 \text{ g } C_6H_{12}O_6} \right)$$

اقسم كتلة $C_6H_{12}O_6$
على الكتلة المolarية

$$= 0.0283 \text{ mol } C_6H_{12}O_6$$

وحوّل حجم محلول إلى وحدة لتر

$$= 100.5 \text{ mL} \left(\frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \right) = 0.1005 \text{ L}$$

اكتب معادلة المolarية

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

عوض عن عدد مولات المذاب = 0.0283 mol
وحجم محلول = 0.1005 L

$$M = \frac{0.0283 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{0.1005 \text{ L}} = 0.282 \text{ M}$$

اقسم الأرقام والوحدات

٣ تقويم الإجابة

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

مسائل تدريبية

16. ما مolarية محلول مائي يحتوي على 40.0 g من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في 1.5 L من محلول؟

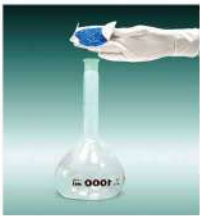
17. احسب مolarية محلول حجمه 1.60 L مذاب فيه 1.5 g من بروميد البوتاسيوم KBr.

18. ما مolarية محلول مبيض ملابس يحتوي على 9.5 g NaOCl لكل لتر من محلول؟

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

مهن في الكيمياء

فني الصيدلة يستعين الكثير من الصيادلة بالفنين لتحضير الأدوية المناسبة للوصفات الطبية. يقرأ هؤلاء الفنيون تحاليل وتقارير المريض والوصفات الطبية من أجل تحضير التركيز المناسب أو الجرعة المناسبة من الأدوية التي ستعطى للمريض.



خطوة 1 تفاصيل 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 يبيّن 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.

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

كيف يمكنك تحضير محلول مائي حجمه 1L وتركيزه 1.50M من كبريتات النحاس CuSO₄·5H₂O؟ يحتوي محلول CuSO₄·5H₂O الذي تركيزه 1.5mol على الصيغة CuSO₄·5H₂O مذابة في 1L من محلول. فإذا عرفت أن الكتلة المولية للمركب CuSO₄·5H₂O هي 249.70 g/mol، وأن محلول يحتوي على 1.50 mol من CuSO₄·5H₂O، فتكون كتلته 374.55 g ويمكن تقريرها إلى 375 g، وهي كتلة يمكن قياسها بالميزان

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

ولكن لا يمكنك إضافة 375 g CuSO₄·5H₂O إلى 1.0 L من الماء للحصول على محلول تركيزه 1.5 M بهذه البساطة؛ تعمل CuSO₄·5H₂O 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 CuSO₄·5H₂O لإجراء إحدى التجارب. بالرجوع إلى تعريف المolarية، ومن خلال الحسابات السابقة نجد أنَّ محلول CuSO₄·5H₂O الذي تركيزه 1.50 M يحتوي محلول CuSO₄·5H₂O الذي تركيزه 1.5 M على 1.5mol من CuSO₄·5H₂O مذابة في 1L من محلول على 375 g من الماء.

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

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

لذلك تحتاج إلى قياس 37.5 g CuSO₄·5H₂O لعمل 100 mL من محلول تركيزه 1.5 M.

مسائل تدريبية

20. ما كتلة CaCl₂ الذائبة في 1L من محلول تركيزه 0.10 M؟

21. ما كتلة CaCl₂ اللازمة لتحضير 500.0 mL من محلول تركيزه 0.20 M؟

22. ما كتلة 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؟

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

$$\text{عدد مولات المذاب} = \text{المولارية} \times \text{حجم المحلول باللتر}.$$

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

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

معادلة التخفيف

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$M = \text{المولارية}$$

$$V = \text{الحجم}$$

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 Concentrated

يُخفف قليلاً

كأن تقول مثلاً:

أضفنا ماء أكثر إلى عصير

الليمون؛ لأنه مركز جداً.....

تحفيض المحلول القياسي إذا كنت تعرف حجم وتركيز المحلول المطلوب تحضيره يمكنك حساب حجم المحلول القياسي الذي تحتاج إليه. ما الحجم اللازم بالملترات لتحضير محلول من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه 0.300 M وحجمه 0.5 L إذا كان تركيز محلوله القياسي 2.00 M؟

١ تحليل المسألة

لقد أعطيت مolarية محلول قياسي من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 والمolarية والحجم للمحلول بعد التخفيف، وباستعمال العلاقة بين المolarية والحجم يمكن إيجاد حجم المحلول القياسي اللازم باللتر ثم تحويله إلى ملتر.

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

٢ حساب المطلوب

حل المعادلة لإيجاد حجم المحلول القياسي V_1

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

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

$$V_1 = (0.50 \text{ L}) \left(\frac{0.300 \text{ M}}{2.00 \text{ M}} \right) \quad \text{عوض } V_2 = 0.50 \text{ L}, M_2 = 0.300 \text{ M}, M_1 = 2.00 \text{ M}$$

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

$$V_1 = (0.075 \text{ L}) \left(\frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \right) = 75 \text{ mL} \quad \text{حول إلى ملتر باستعمال معامل التحويل } 1000 \text{ mL/1L}$$

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

٣ تقويم الإجابة

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

مسائل تدريبية

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

25. ما حجم المحلول القياسي H_2SO_4 الذي تركيزه 0.50 M بالملترات اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100 mL وتركيزه 0.25 M؟

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

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).

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

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.

1 تحليل المسألة

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

المطلوب	المعطيات
$m=? \text{ mol/kg}$	كتلة الماء 100.0 g = H_2O

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

2 حساب المطلوب

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

حول كتلة H_2O من جرامات إلى كيلوجرامات باستعمال معامل التحويل 1kg / 1000 g	$100.0 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ kg H}_2\text{O}}{1000 \text{ g H}_2\text{O}} = 0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}$
--	--

عرض بالمعطيات في معادلة المولالية.

أكتب معادلة المولالية	$\text{المولالية} (m) = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب kg}}$
عرض عن عدد مولات المذاب 0.077 mol NaCl وكتلة المذيب 0.1000 kg H_2O	$m = \frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}} = 0.77 \text{ mol/kg}$

3 تقويم الإجابة

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

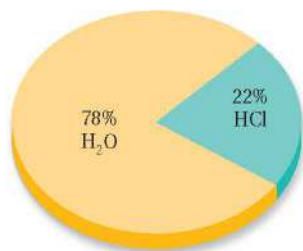
مسائل تدريبية

27. ما مولالية محلول يحتوي على 10.0 g من كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 ذائبة في 1000.0 g ماء؟

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



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 و X_B يمثلان الكسر المولي لكل مادة.
 n_A و 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_2O ، 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 لحمض الصوديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على 22.8% NaOH بالكتلة من؟

30. تحفيز إذا كان الكسر المولي لحمض الكبريتيك H_2SO_4 في محلول مائي يساوي 0.325 فما كتلة الماء بالجرامات الموجودة في 100 mL من محلول؟

التقويم 2-2

الخلاصة

• يقاس التركيز كمًّا ونوعًا.

• المولارية 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. **الفكرة الرئيسية** قارن بين خمس طرائق للتعبير عن تراكيز المحاليل كمياً.

32. وضح 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 NH₄Cl 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



العوامل المؤثرة في الذوبان

Factors Affecting Solvation

الأهداف

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

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 الملح ذابت في البداية، وبعد تسخينه وتحريكه مرة أخرى تجد أن الملح قد ذاب، وأصبح لديك حساء متماساً.

عملية الذوبان The Solvation Process

عند وضع مذاب صلب في مذيب، تحيط جسيمات المذيب بسطح المذاب الصلب تماماً. فإذا كانت قوى التجاذب المتكوتة 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 محلول.

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.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

الذوبان

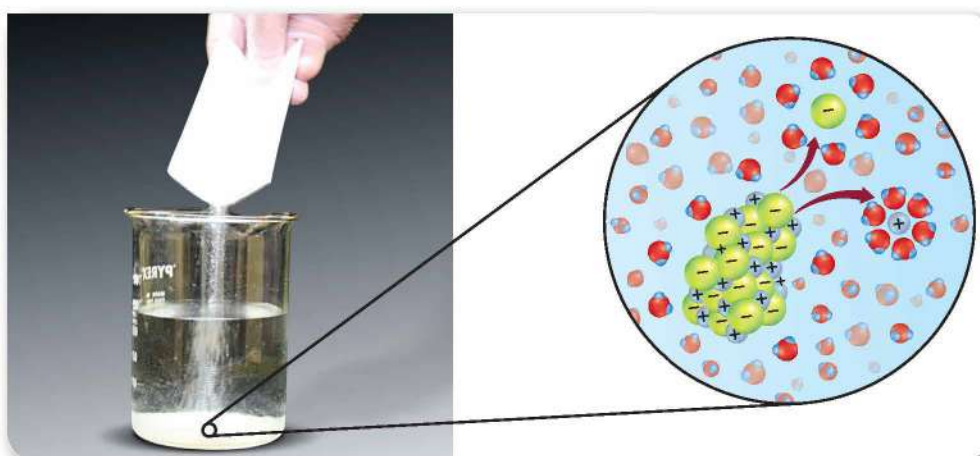
حرارة الذوبان

المحلول غير المشبع

المحلول المشبع

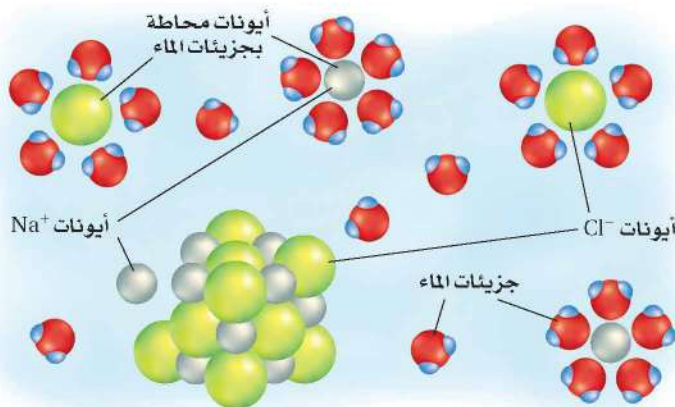
المحلول فوق المشبع

قانون هنري



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

ذوبان ملح الطعام NaCl في الماء



الشكل 9-2 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 (NaCl) في الماء تصطدم جزيئات الماء بسطح البلورة. وعندما تجذب أقطاب جزيئات الماء المشحونة أيونات 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 الطيبة 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.



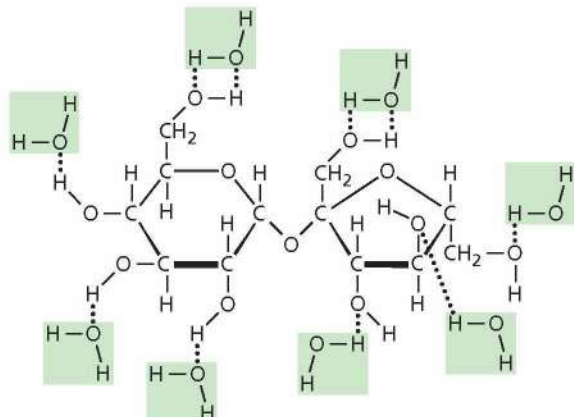
▶ **1883م** أول نجاح لعملية طرد مركزي تستعمل الدوران السريع لفصل مكونات المخلوط.

1870

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

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





الشكل 11-2 يحتوى جزيء السكر على 8 روابط H-O، وتحتوى جزيئات الماء القطبية روابط هيدروجينية مع الروابط O-H في السكر، وتسحب جزيئات السكر نحو محلول.

محاليل المركبات الجزيئية يعد الماء مذيباً جيداً للكثير من المركبات الجزيئية. فسكر المائدة عبارة عن المركب الجزيئي السكر، وتحتوى جزيئاته القطبية على عدة روابط من H-O، كما هو موضح في الشكل 11-2. ويمجد ملامسة بلورات السكر الماء، تصطدم جزيئات الماء بالسطح الخارجي للبلورات، وتصبح كل رابطة H-O في السكر موقعاً لتكون روابط هيدروجينية مع الماء، لذا يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكر وقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية، فتترك جزيئات السكر في محلولة، وتصبح ذائبة 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 الفلزات السامة، والمبيدات الحشرية، وتقتل مسببات الأمراض في مياه الشرب.

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



2010

1990

1970

1950

1980م تم تطوير نوع من الواح الجبس لتشكل عازلاً يفصل بين المنزل وخيطة الخارجي.

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

حرارة الذوبان تفصل جسيمات المذاب بعضها عن بعض خلال عملية الذوبان، وتبتعد جسيمات المذيب لتسمح 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 (طb) أو (U)، لذلك فكلتا الخطوتين ماصة للطاقة. وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب تتجاذب جسيماتها وتنتطلق 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 الاستهلاكية أن بعض المحاليل تُنبع طاقة في أثناء تكوينها (طاردة للطاقة)، وبعضها الآخر يمتص طاقة في أثناء تكوينه (ماصة للطاقة). فمثلاً بعد ذوبان ترات الأمونيوم في وعاء يحوي ماء يصبح الوعاء بارداً، أمّا بعد ذوبان كلوريد الكالسيوم في وعاء يحوي ماء فيصبح الوعاء ساخناً.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا تُنبع 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 2-2 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 تتحرك 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 ذاتياً 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 العغازات، 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.

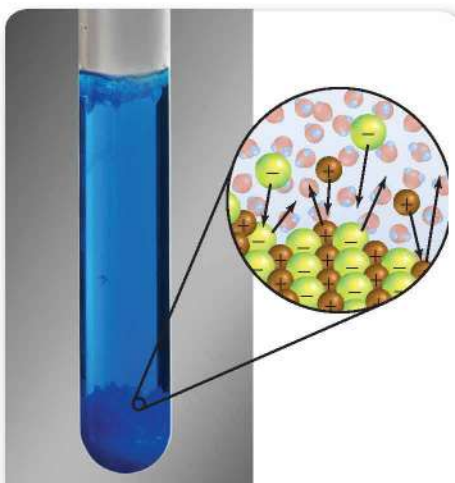


يذوب السكر المطحون بسرعة كبيرة جداً في الشاي الساخن.

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



Solubility الذائبية



الشكل 2-13 تُساوى سرعة الذوبان في المحلول المشبع سرعة التبلور، لذلك لا تغير 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 تصادم 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 يتصلق 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.

واعتباراً 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.

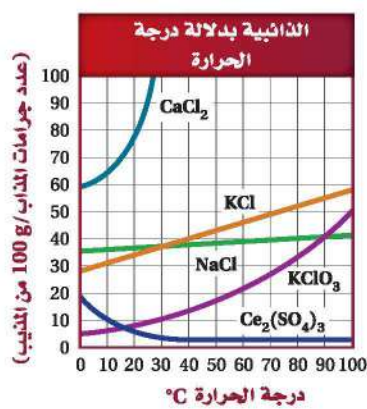
المحلول غير المشبع يحتوي المحلول غير المشبع على كمية مذاب أقل مما في المحلول المشبع عند درجة حرارة وضغط معينين. أي أنه يمكن إضافة كميات أكبر من المذاب إلى المحلول غير المشبع.

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 ذائبة في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين.

درجة الحرارة والحالات 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 CaCl_2 تساوي 64g لكل 100g H_2O عند درجة حرارة 10°C ، وعند زيادة درجة الحرارة إلى 27°C تزداد الذائبية بنسبة 50% تقريباً: 100g CaCl_2 لكل 100g H_2O 100g H_2O 100g H_2O 100g H_2O .

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 NaCl عند درجة حرارة 80°C .

الجدول 2-4

الذائبية في الماء عند درجات حرارة مختلفة

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

* 101 kPa في حالة الغاز عند الضغط الجوي القياسي.

يمكن توضيح تأثير درجة الحرارة في ذائبية المواد من خلال البيانات الموجودة في الجدول 2-2. تلاحظ أن 203.9 g من السكروز C₁₂H₂₂O₁₁ تذوب في 100 g 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. وحقيقةً 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 المشبوع على كمية أكبر من المادة المذابة مقارنة بمحلول مشبوع عند درجة الحرارة نفسها. ولعمل محلول فوق مشبوع يتم تحضير محلول مشبوع عند درجة حرارة عالية، ثم يبرد تدريجياً وببطء؛ إذ يسمح التبريد البطيء للمادة الزائدة أن تبقى مذابة في محلول عند درجات حرارة منخفضة، كما هو موضح في الشكل 2-15.

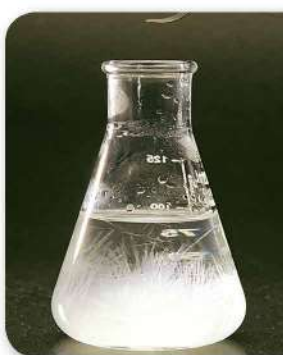
المفردات

أصل الكلمة

Saturated والتي تعني مُشبِعاً مشتقة من الكلمة اللاتينية (Saturatus) وتعني يُشبَع أو يملأ.

الشكل 2-15 عند

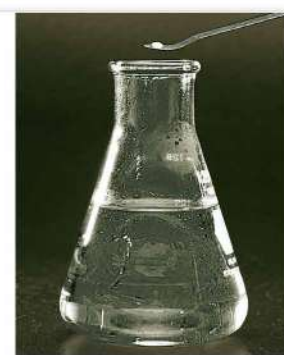
إضافة نواة التبلور إلى محلول فوق مشبوع من السكروز تبلور المادة المذابة الزائدة.



بعد إضافة نواة التبلور



عند إضافة نواة التبلور



محلول فوق مشبوع

نواة التبلور: هي عبارة عن قطعة أو مجموعة من القطع بلورية أحادية المادة 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 البالورات من المحاليل فوق المشبعة.



المحاليل فوق المشبعة غير ثابتة؛ فعند إضافة قطعة صغيرة جداً 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 المحتوى على محلول بساق تحريك زجاجية بلف أو تعرض محلول فوق المشبع للحركة أو الرج.

وياستعمال يوديد الفضة AgI بوصفه نوى تكتف في الهواء فوق المشبع بخار 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 - كالتى تظهر في الشكل 2-16 - من محاليل فوق مشبعة.

ذائية الغازات تقل ذائية غازى 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 الحرارية 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 تحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في محلول مائي تحت ضغط أعلى من الضغط الجوى، وعند فتح علبة المشروب الغازي يكون ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون داخل العلبة أعلى من الضغط الواقع خارج العلبة. ونتيجة لذلك تصاعد فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون من محلول إلى السطح وتتطاير. وتستمر هذه العملية حتى يفقد محلول غاز ثاني أكسيد الكربون كله تقريباً، ويصبح محلول بلا طعم. ويمكن وصف انخفاض ذائية غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري.

المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

الضغط

الاستعمال العلمي: القوة المبذولة على وحدة المساحة.

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

الاستعمال الشائع: الجهد الفيزيائى أو الإجهاد الذهنى.

يقع على الطلاب الكثير من الضغط فى أثناء الاختبارات.

ينص قانون هنري على أن "تناسب ذائبية الغاز في سائل (S) تناسبًا طرديًا 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

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

يمثل الذائبية S
يمثل الضغط P

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 يتضاعد غاز CO_2 من المحلول عند تنزع 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 الفائق ذائبًا في المحلول ويعنته 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 ذاتية الغاز عند الضغط الابتدائي، وثبات درجة حرارة الغاز مع تغير الضغط. ولأن تقليل الضغط يؤدي إلى تقليل ذاتية الغاز فإن كتلة أقل من الغاز تذوب عند ضغط أقل.

$$\begin{array}{l} \text{المطلوب} \\ S_2 = ? \text{ g/L} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{المعطيات} \\ S_1 = 0.85 \text{ g/L} \\ P_1 = 4.0 \text{ atm} \\ P_2 = 1.0 \text{ atm} \end{array}$$

٢ حساب المطلوب

اكتب قانون هنري

حل قانون هنري لإيجاد S_2

$$P_2 = 1.0 \text{ atm}, P_1 = 4.0 \text{ atm}, S_1 = 0.85 \text{ g/L}$$

عوض P_2 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 g/L هي وحدة الذائية.

مسائل تدريبية

٣٦. 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 ؟

٣٧. ذاتية 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؟

٣٨. تحفيز ذاتية 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

الخلاصة

- تتضمن عملية الذوبان إحاطة جسيمات المذيب بجسيمات المذاب.
- يكون محلول غير مشبع أو مشبعاً أو فوق مشبع.
- ينص قانون هنري على أن ذاتية الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل عند درجة حرارة معينة.

39. الفكرة الرئيسية

عدد العوامل المؤثرة في الذوبان.

40. عرف الذائية.

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

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

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

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

بيانية لذائية كبريتات الألومنيوم، وكبريتات الليثيوم، وكلوريد البوتاسيوم عند درجات حرارة 0°C و 20°C و 60°C و 100°C . أي المواد السابقة تتأثر ذاتيتها

أكثر بزيادة درجة الحرارة؟



الخواص الجامعة للمحاليل

Colligative Properties of Solutions

الفكرة الرئيسية تعتمد الخواص الجامعة 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 الجامعة

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 الجامعة**. وتشمل الخواص الجامعة 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 تفكك في الماء إلى أيونات، كما هو موضح في الشكل 2-18. كما تأين القليل من المركبات الغزيرية في الماء وتكون أيضاً محلولاً متأيناً. وتسمى المواد المتأينة التي تتبع أيونات كثيرة في المحلول مواد متأينة قوية. أما التي تتبع عدداً قليلاً من الأيونات في المحلول فتسمى المواد المتأينة الضعيفة.

الأهداف

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

مراجعة المفردات

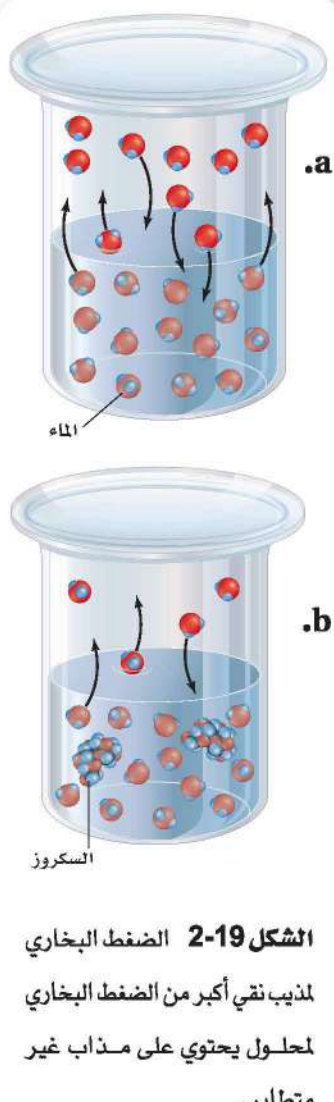
الأيون: ذرة مشحونة كهربائياً.

المفردات الجديدة

الخواص الجامعة
الانخفاض في الضغط البخاري
الارتفاع في درجة الغليان
الانخفاض في درجة التجمد
الخاصية الأسموزية
الضغط الأسموزي

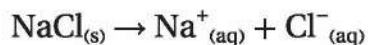
الشكل 2-18 محلول كلوريد الصوديوم موصل جيد للكهرباء؛ وذلك لأنه محلول مادة متأينة، في حين لا يصل محلول السكرورز التيار الكهربائي؛ لأنه محلول مادة غير متأينة.





الشكل 2-19 الضغط البخاري
المذيب نقى أكبر من الضغط البخاري
المحلول يحتوى على مذاب غير
متطاير.

وكlorيد الصوديوم مادة متآينة قوية؛ حيث يتفكّك في المحلول ويترجأ أيونات Na^+ و Cl^- .



فإذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء لا تترجأ مخلولاً تركيز أيوناته 1 m، بل تترجأ 2 mol من جسيمات المذاب في المحلول، أي 1 mol لكل من أيون Na^+ و Cl^- .

المواد غير المتآينة في المحلول المائي تذوب الكثير من المركبات الجزيئية في المذبيات، ولكنها لا تتأين. ومثل هذه المحاليل لا توصل التيار الكهربائي، كما هو موضح في الشكل 2-18. وتسمى المواد المذابة مواد غير متآينة. والسكرورز مثال على المواد غير المتآينة؛ حيث يحتوى محلول السكرورز الذي تركيزه 1 mol على 1 mol فقط من جزيئات السكرورز.

ماذا قرأت؟ استنتج أي المركبين له تأثير أكبر في الخواص الجامعية: كلوريد الصوديوم أم السكرورز؟

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 والتكاثف.

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 نقى كما في الشكل 2-19 a، تشغله جسيماته مساحة السطح كلها. أما عندما يحتوى 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 يتحول القليل منها إلى الحالة الغازية، ومن ثم ينخفض الضغط البخاري. وكلما ازداد عدد جسيمات المذاب في المذيب قل الضغط البخاري الناتج، لهذا 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 متآيناً أو غير متآيناً. فمثلاً يكون التأثير النسبي لـ 1 mol من كل من المواد المذابة غير المتآينة - ومنها الجلوكوز والإيثanol - هو نفسه في الضغط البخاري، إلا أن تأثير 1 mol من كل من المواد المذابة المتآينة - منها كلوريد الصوديوم NaCl ، وكبريتات الصوديوم Na_2SO_4 ، وكلوريد الألومنيوم AlCl_3 - يزداد في الضغط البخاري؛ بسبب تزايد أعداد الأيونات التي يتوجهها كل منها في محلوها.

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 لتزويده 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 المتطايرة تتناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان - التي يرمز إليها بالرمز ΔT_b - تناصباً طردياً مع مولالية محلول.

الارتفاع في درجة الغليان

ارتفاع درجة الغليان ΔT_b

$$\Delta T_b = K_b m$$

ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي K_b

مولالية محلول m

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 5-2 قيم K_b لعدد من المذبيات 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 $100.0 ^{\circ}\text{C}$.

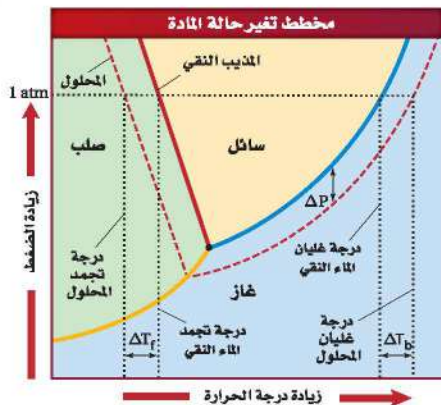
وكما أن الانخفاض في الضغط البخاري خاصية جامعية فإن الارتفاع في درجة الغليان خاصية جامعية أيضاً. وتتناسب قيمة الارتفاع في درجة الغليان تناصباً طردياً مع مولالية المذاب في محلول، أي أنه كلما زاد عدد جسيمات المذاب في محلول زاد الارتفاع في درجة الغليان. ولأن المولالية مرتبطة مع الكسر المولي الذي يتضمن عدد 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 5-5

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

الشكل 2-20 يؤثر الضغط والحرارة في حالة المذيب النقبي (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 البحريّة.

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

الانخفاض في درجة التجمد Freezing Point Depression

تترتب 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 النقبي. وبين الشكل 2-20 الفرق بين درجات الغليان والتجمد للماء النقبي والمحلول المائي. وعند مقارنة الخطوط المتصلة مع المتقطعة في الرسم سوف تلاحظ أن نطاق درجة الحرارة للمحلول المائي في الحالة السائلة أكبر مما للماء النقبي. وبين الشكل 2-21 تطبيقين شائعين لاستعمال الملح لتقليل درجة تجمد محلول المائي.

الانخفاض في درجة تجمد محلول ΔT_f هو الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد المذيب النقبي الموجود في محلول.

الشكل 2-21 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 بتجميد 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

$$\Delta T_f = K_f m$$

ΔT_f درجة الحرارة
 K_f ثابت الانخفاض في درجة التجمد
 m المولالية

المذيب	درجة التجمد °C	ثابت الانخفاض في درجة التجمد K_f (°C/m)
الماء	0.0	1.86
البنزين	5.5	5.12
رابع كلوريد الكربون	-23.0	29.8
الإيثanol	-114.1	1.99
الكلوروفورم	-63.5	4.68

وكما هو الحال مع قيمة K_b فإن قيمة K_f تعتمد على طبيعة المذيب. ولأن ثابت الانخفاض درجة التجمد للماء (K_f) يساوي $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$ فإن محلول المائي الذي تركيزه 1 mol/L يتجمد، ويحتوي على مذاب غير متظاهر وغير متأين عند درجة 0°C . وهي أقل من درجة تجمد الماء النقى (0.0°C). وبعد الجليسرول مذاب غير متأين، ويتوجه الكثير من الأسماك والمحشرات لحماية دمائها من التجمد في الشتاء القارص. كذلك فإن مقاوم التجمد أو مانع تكثيف 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 المفسلة، واطشفهما بكمية من ماء الصنبور.
- قارن درجة حرارة الماء والثلج بدرجة حرارة الماء والثلج المضاف إليهما الملح. بمقدار تغير درجة الحرارة؟
- فسر لماذا أضيف الملح إلى إحدى الكأسين دون الأخرى؟
- فسر الملح مادة متأينة قوية تتحجأ أيون الصوديوم Na^+ والكلور Cl^- عندما تتفكك في الماء. فسر لماذا يبعد هذا التفكك مهماً عند حساب الانخفاض في درجة التجمد؟
- توقع هل من الأفضل استعمال الملح الخشن، أم ملح المائدة الناعم، عند صنع الآيس كريم المنزلي؟ فسر إجابتك.

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. املأ كأسين سعة كل منها 400 mL بالجليد المجروش، وأضف 50 mL من مياه الصنبور البارد إلى كل من الكأسين.

3. قس درجة حرارة كل من الكأسين بمقاييس حرارة (ترمومتراً) غير رئيسي.

4. حرك محتويات كل كأس بساقي مدة دقيقة واحدة، حتى تصبح درجتا حرارة الكأسين متماثلتين، وسجل درجة الحرارة.

5. أضف 75 g من ملح الطعام الخشن NaCl إلى إحدى الكأسين، وتابع التحريك في الكأسين، سوف يذوب بعض الملح.

التغيرات في درجات التجمد والغليان يستعمل كلوريد الصوديوم NaCl عادة لمنع تكون الجليد على الطرق وتجميد المثلجات (الآيس كريم). ما درجة الغليان وتجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه 0.029 m إذا علمت أن كلوريد الصوديوم مادة متأينة قوية؟

١ تحليل المسألة

أعطيت مولالية محلول المائي لكلوريد الصوديوم. احسب ΔT_b و ΔT_f اعتماداً على عدد الجسيمات في المحلول، ثم حدد الارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد. أضف ΔT_b إلى درجة الغليان، واطرح ΔT_f من درجة التجمد.

المطلوب

$$\text{درجة الغليان} = {}^{\circ}\text{C} ?$$

$$\text{درجة التجمد} = {}^{\circ}\text{C} ?$$

المعطيات

المذاب = كلوريد الصوديوم NaCl

$$\text{المولالية} = 0.029 \text{ m}$$

٢ 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

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

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

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

$$m = 0.058 \text{ m}$$

احسب درجة الغليان بعد الارتفاع ودرجة التجمد بعد الانخفاض للمحلول.

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

$$\text{اضف } \Delta T_b \text{ إلى درجة الغليان}$$

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

$$\text{واطرح } \Delta T_f \text{ من درجة التجمد}$$

٣ تقويم الإجابة

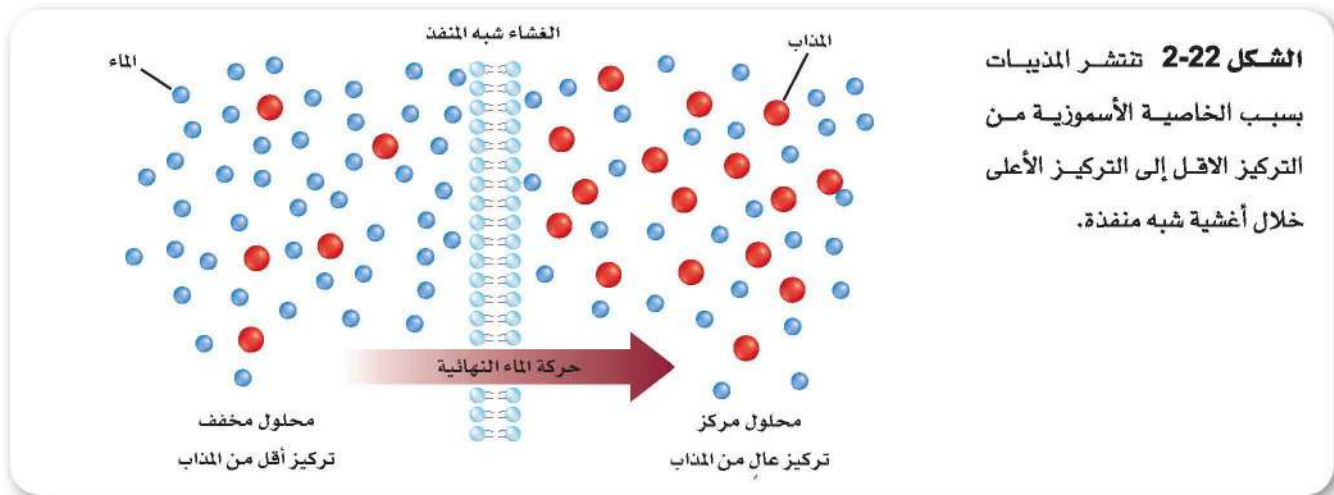
تكون درجة الغليان أعلى، ودرجة التجمد أقل، كما هو متوقع.

مسائل تدريبية

45. احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه 0.625 m من أي مذاب غير متطاير وغير متأين.

46. ما درجة غليان محلول السكروز في الإيثanol الذي تركيزه 0.40 m وما درجة تجمده؟ علماً بأن السكروز مادة غير متأينة؟

47. تحفيز تم اختبار محلول تركيزه 0.045 m يحتوي على مذاب غير متطاير وغير متأين، ووُجد 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 الإيثanol 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 بعشاء 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 جامدة للمحاليل.

التقويم 2-4

48. **الفكرة الرئيسية** اشرح ما المقصود بالخواص الجامدة؟
49. صف الخواص الجامدة الأربع للمحاليل.
50. فسر لماذا يكون للمحلول درجة غليان أعلى من درجة غليان المذيب النقبي؟
51. حلّ يغلي محلول مائي من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 عند درجة حرارة 101.3°C . ما كتلة كلوريد الكالسيوم بالكيلوجرام التي تذوب في 1000 g من المذيب؟
52. ثم احسب الانخفاض في درجة التجمد للمحلول نفسه؟ إذا علمت أن الجلوكوز مادة غير متآينة؟
53. تحقق إذا علمت أن الارتفاع في درجة غليان محلول مائي لمذاب غير متآين وغير متطاير تساوي 1.12°C ، فما مولالية محلول؟

الخلاصة

- تقليل 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.

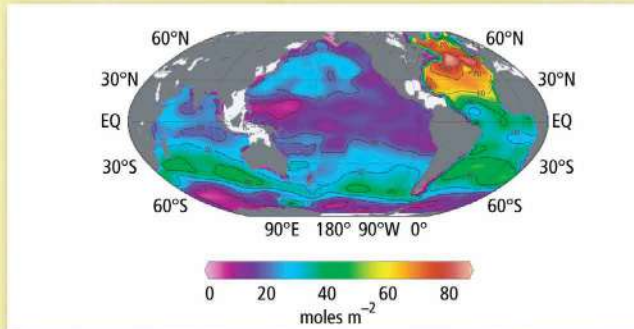


في المدحان

مهن: كيميائي البيئة

محلول CO_2

تشير السجلات الجيولوجية إلى أن مستويات ثاني أكسيد الكربون CO_2 في الغلاف الجوي أعلى كثيراً في الوقت الحاضر مقارنة بعشرين مليون سنة مضت. وقد أسهمت صناعات الإنسان في هذه الزيادة. إلا أن CO_2 لا يبقى في الغلاف الجوي إلى أجل غير مسمى؛ إذ تحتوي المحيطات بشكل طبيعي على CO_2 الذي يأتي من الغلاف الجوي، ومن المخلوقات الحية. وتقوم المحيطات بامتصاص 50% من 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 CO_2 الذائب في الماء.

الحزز في أعماق البحار Deep ocean sequestration

هناك اقتراح قد يقلل من كمية CO_2 الجوي، ويحمي الحياة في الجزء العلوي من المحيط، وهو تسيل غاز 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 يجعل CO_2 إلى هيدرات تذوب في أعماق مياه المحيطات، ولكن سيبقى CO_2 عالقاً مئات السنين بعيداً عن الجزء العلوي للمحيط والغلاف الجوي.

بحوث مستمرة Ongoing research

يعمل العلماء على إيجاد إجابات عن كثير من الأسئلة حول أثر CO_2 في المخلوقات التي تعيش في الأعماق. ولا يزال هناك الكثير من المشاكل التقنية المتعلقة بعملية جمع CO_2 وتخزينه ونقل كميات كبيرة منه. وإذا تم حل هذه المشكلات التقنية فإن على الرأي العام والمسؤولين الأخذ في الحسبان الأخطار المتعلقة بانبعاث CO_2 في الهواء وفي المحيطات.

الكتابة في الكيمياء

صحف ذهني إعداد مجموعة من الأسئلة للإجابة عنها بالبحث حول حجز ثاني أكسيد الكربون في أعماق البحار.

جمع البيانات عن CO_2 Collecting CO_2 data

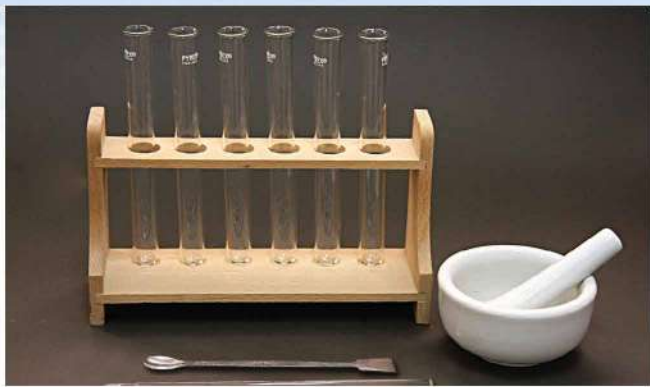
تأثر سرعة ذوبان CO_2 في المحيطات بعدة عوامل، منها درجة الحرارة، وتركيز CO_2 في الهواء والماء، واحتلاط الماء مع الهواء بسبب الرياح، وحركة الأمواج. لقد قضى فريق من الباحثين عدة سنوات لجمع وتحليل البيانات حول CO_2 ، وذلك من آلاف نقاط الجمع في المحيطات حول العالم. وتوضح بيانات الشكل 1 أن شمال المحيط الأطلسي يحتوي على أكبر كمية من CO_2 لكل متر مربع من سطح المحيط؛ لأن عوامل درجة الحرارة والعمق والتيارات البحرية تجعل من شمال المحيط الأطلسي ماصاً فعالاً لغاز CO_2 المنبعث من صناعات الإنسان.

جمع وتخزين CO_2 CO_2 capture and storage

هناك طريقة واحدة لتقليل كمية CO_2 المنطلقة إلى الغلاف الجوي، وهي جمع وتخزين CO_2 الناتج عن حرق الوقود الأحفوري. يقوم العلماء بالبحث عن احتمالية حقن CO_2 الذي تم جمعه مباشرة في المحيط؛ وذلك لتسريع عملية ذوبانه؛ حيث تقلل هذه العملية من أثر الاحتباس الحراري الذي يسببها غاز CO_2 . ومع ذلك فقد يؤدي اختلال التوازن الطبيعي لثاني أكسيد الكربون CO_2 الذائب إلى آثار بالغة

مختبر الكيمياء

استقصاء العوامل المؤثرة في الذائبية



13. حرك محلول الرابع بالساقي الزجاجي مدة دقيقة أو اثنين.
14. كرر الخطوتين 7 و 8 مع الأنابيب الخامس باستعمال ماء أكثر برودة، واترك الأنابيب بلا تحريك.
15. كرر الخطوتين 7 و 8 مع الأنابيب السادس باستعمال ماء ساخن، واترك الأنابيب بلا تحريك.
16. التنظيف والخلاص من النفايات تخلص من بقايا المواد الصلبة والمحاليل باتباع إرشادات معلمك. ونظف أدوات المختبر جيئها، وأعدها إلى أماكنها.

التحليل والاستنتاج

1. المقارنة ما التأثير الذي لاحظته عند تحريك الأنابيب الثاني والرابع مقارنة بالأنبوب الأول والثالث؟
2. الملاحظة والاستنتاج ما العامل الذي أدى إلى تكوين محلول بسرعة في الأنابيب الرابع والرابع 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 مجهرى (لا يمكن ملاحظته) لأن هذه العوامل في سرعة تكوين محلول. ماذا يحدث على مستوى الجزيئات لتسرع تكوين محلول 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 محلول.

سؤال كيف تؤثر هذه العوامل في سرعة تكوين محلول؟

المواد والأدوات الازمة

حامل أنابيب اختبار	كبريتات النحاس II المائية
هاون (مدق)	ماء مقطر
ملعقة	6 أنابيب اختبار
ساعة	خبار مدرج سعته 25 mL
ساقي تحريرك زجاجية	ساقي تحريرك زجاجية
ماسك أنابيب	ماسك 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 منكبريتات النحاس II المائية في كل من الأنابيب الأول والأنبوب الثاني.
6. استعمل الهاون والمدق لطحن بلورة أخرى، ثم اكشط المسحوق الناتج بالملعقة، ووضعه في الأنابوب الثالث، وكرر ذلك للأنباب المتبقية.
7. قس 15 mL من الماء المقطر عند درجة حرارة الغرفة، ثم اسكبه في أنابيب الاختبار الأول والثاني، ثم سجل الزمن.
8. لاحظ محلول في الأنابيب الأول بعد إضافة الماء مباشرة وبعد 15 دقيقة.
9. اترك الأنابيب الأول دون أي حركة على حامل الأنابيب.
10. كرر الخطوتين 7 و 8 مع الأنابيب الثالث والرابع.
11. استعمل ساق التحرير الزجاجية لتحريك أنابيب الاختبار الثاني مدة دقيقة أو اثنين.
12. اترك الأنابيب الثالث دون تحريك.

دليل مراجعة الفصل

2

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

2-1 أنواع المخاليط

الفكرة الرئيسية المخاليط إما متتجانسة أو غير متتجانسة.

المفردات

- يمكن تمييز مكونات المخلوط غير المتتجانس.
- هناك نوعان من المخاليط غير المتتجانسة، هما المعلق والغروي.
- الحركة البراونية حركة عشوائية لجسيمات المخلوط 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.

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

2-2 تركيز محلول

الفكرة الرئيسية يمكن التعبير عن التركيز بدالة

- يقارب التركيز كمّا ونوعاً.
- المولالية 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

$$M_1V_1 = M_2V_2$$

النسبة المئوية أو المولات.

المفردات

- التركيز
- المولالية
- المولالية
- الكسر المولوي

2-3 العوامل المؤثرة في الذوبان

الفكرة الرئيسية يتتأثر تكون محلول بعوامل، منها

- تضمن عملية الذوبان إحاطة جسيمات المذيب لجسيمات المذاب.
- يكون محلول غير مشبع أو مشبعاً أو فوق مشبع.
- ينصّ قانون هنري على أن ذائبة الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل عند درجة حرارة معينة.

- الذوبان
- المحلول المشبع
- حرارة الذوبان
- المحلول فوق المشبع
- المحلول غير المشبع
- قانون هنري

2-4 الخواص الجامدة للمحاليل

الفكرة الرئيسية تعتمد الخواص الجامدة على عدد

- تقليل 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.
- يعتمد الضغط الأسموزي على عدد جسيمات المذاب في حجم معين.

- جسيمات المذاب في محلول.
- الخاصية الأسموزية
- الانخفاض في الضغط البخاري
- الارتفاع في درجة الغليان
- الضغط الأسموزي
- الانخفاض في درجة التجمد

اتقان حل المسائل

66. وفق خطوات العمل في تجربة مختبرية، قمت بخلط 25.0 g $MgCl_2$ مع 550 mL من الماء. ما النسبة المئوية بالكتلة لكلوريد الماغنيسيوم $MgCl_2$ في محلوله؟
67. ما كمية $LiCl$ بالجرامات الموجودة في 275 mL من محلوله المائي الذي تركيزه 15%؟
68. إذا كنت ترغب في تحضير كمية كبيرة من محلول HCl بتركيز 5%， ولديك 25 mL HCl فقط، فما أقصى حجم محلول 5% يمكنك تحضيره؟
69. احسب النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحضر بإضافة 75 mL حمض الإيثانوليك إلى 725 mL من الماء.
70. احسب مولارية محلول يحتوي على 15.7 g من $CaCO_3$ الذائب في 275 mL من الماء.
71. ما حجم محلول تركيزه 3.00 M تم تحضيره بإذابة 122 g LiF
72. ما عدد مولات BaS اللازمة لتحضير محلول حجمه 1.5×10^3 mL وتركيزه 10 M؟
73. ما كتلة $CaCl_2$ بالجرامات اللازمة لتحضير محلول حجمه 2.0 L وتركيزه 3.5 M؟
74. غالباً ما تحضر محليلات قياسية مختلفة التراكيز من HCl لتنفيذ التجارب. أكمل الجدول 7-2 بحساب حجم محلول المركز أو محلول الذي تركيزه 12 M من حمض الهيدروكلوريك اللازم لتحضير 1.0 L من محلول HCl باستعمال قيم المolarية المدونة في الجدول.

جدول 7-2 محليلات HCl	
حجم محلول mL القياسي بوحدة	مولارية HCl
	0.50
	1.0
	1.5
	2.0
	5.0

2-1

اتقان المظاهير

54. وضح المقصود بالعبارة "ليست كل المخالفات محاليل".
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. تبيّل السلطة ما نوع الخليط غير المتجانس الموضح في الشكل 2-2؟ وما الخصائص التي اعتمدت عليها في تصنيفه؟



الشكل 2-23

2-2

اتقان المظاهير

60. ما الذي يسبب الحركة البراونية في المخلوط الغروي؟
61. ما الفرق بين النسبة المئوية بالكتلة والنسبة المئوية بالحجم؟
62. ما الفرق بين المolarية والمولالية؟
63. ما العوامل التي يجبأخذها في الحسبان عند إعداد محلول مخفف من محلول قياسي؟
64. كيف يختلف محلولان من NaCl تركيز أحدهما 0.5 M والأخر 2.0 M؟
65. تحت أي ظروف يمكن للكيميائي وصف محلول بدالة المولالية؟ لماذا؟

2-3

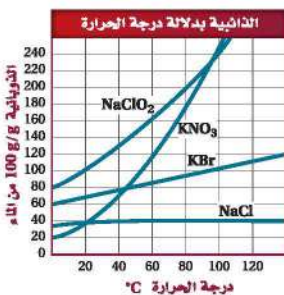
اتقان المفاهيم

- .85. صفات عملية الذوبان.
- .86. اذكر ثلاث طرائق لزيادة سرعة الذوبان.
- .87. اشرح الفرق بين المحاليل المشبعة والمحاليل غير المشبعة.

اتقان حل المسائل

- .88. إذا كانت ذائبية غاز تساوي 0.54 g/L عند ضغط مقداره 1.5 atm فاحسب ذائبية الغاز عند مضاعفة الضغط.
- .89. ذائبية غاز تساوي 9.5 g/L عند ضغط 4.5 atm . ما كمية الغاز بالجرامات التي تذوب في 1 L إذا تم تخفيض الضغط إلى 3.5 atm .
- .90. ذائبية غاز تساوي 1.80 g/L عند ضغط مقداره 37.0 kPa . ما قيمة الضغط التي تصبح عندها الذائية 9.00 g/L ؟

- .91. استعن بالشكل 2-25 لمقارنة ذائبية بروميد البوتاسيوم KNO_3 ونترات البوتاسيوم KBr عند درجة حرارة 80°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	?

5.75. كم تحتاج من حمض النيتريك (mL) الذي تركيزه 5.0 M لتحضير 225 mL HNO_3 تركيزه 1.0 M ؟

76. تجربة إذا قمت بتخفيف 55 mL من محلول تركيزه 4.0 M لتحضير محلول مخفف حجمه 250 mL فاحسب مolarية محلول الجديد.

77. ما حجم حمض الفوسفوريك (بوحدة mL) الذي تركيزه 3.0 M ، والذي يمكن تحضيره من 95 mL من محلول $5.0 \text{ M H}_3\text{PO}_4$ ؟

78. إذا خففت 20.0 mL من محلول تركيزه 3.5 M لتحضير محلول حجمه 100.0 mL ، فما مolarية محلول بعد التخفيف؟

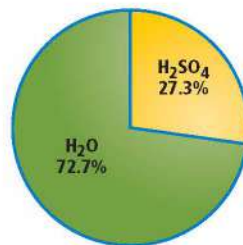
79. ما مolarية محلول يحتوي على 75.3 g من KCl مذابة في 95.0 g من الماء؟

80. ما كتلة Na_2CO_3 (بوحدة g) التي يجب إذابتها في 155 g من الماء لعمل محلول تركيزه 8.20 mol/kg ؟

81. ما مolarية محلول يحتوي على 30.0 g من النثالين C_{10}H_8 الذائب في 500 g من التولوين؟

82. ما المolarية والكسر المولي لمذاب يحتوي على 35.5% بالكتلة من محلول حمض الميثانويك HCOOH ؟

83. استعن بالشكل 2-24، واحسب الكسر المولي لحمض الكبريتيك H_2SO_4 في محلول H_2SO_4 في محلول H_2O .



الشكل 2-24

84. احسب الكسر المولي لمحلول MgCl_2 الناتج عن إذابة 132.1 g MgCl_2 في 175 mL من الماء؟

مراجعة عامة

102. أي مذاب له أكبر تأثير في درجة غليان 1.00 kg من الماء: 50 g من كلوريد الإستراسيوم SrCl_2 أم 150 g من رباعي كلوريد الكربون CCl_4 ? فسر إجابتك.

جدول 9-2 هل الذوبان ممكن؟

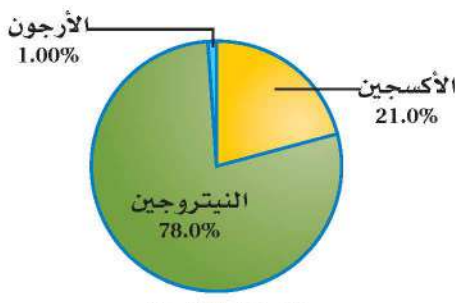
مذيب	مذاب
سائل H_2O	صلب MgCl_2
سائل C_6H_6	سائل NH_3
سائل H_2O	غاز H_2
سائل Br_2	سائل I_2

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°C , ثم قمت بت BXH him على طرف غشاء شبه منفذ.

105. ما كتلة نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ التي تلزم لتحضير 3.00 L من محلول تركيزه 0.500 M ؟

106. يبين الشكل 2-26 النسب المئوية لمكونات عينة من الهواء. احسب الكسر المولى لكل غاز في العينة.



93. المشروبات الغازية الضغط الجزئي لغاز CO_2 داخل زجاجة مشروب غازي هو 4.0 atm عند درجة حرارة 25°C . إذا كانت ذائبة CO_2 تساوي 0.12 mol/L وعند فتح الزجاجة ينخفض الضغط الجزئي إلى $3.0 \times 10^{-4}\text{ atm}$, فما ذائبة CO_2 في الزجاجة المفتوحة؟ عبر عن إجابتك بوحدة g/L .

2-4

اتقان المفاهيم

94. عرف الخواص الجامدة.

95. استعمل مصطلح (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 جامدة؟

اتقان حل المسائل

98. احسب درجة التجمد لمحلول يحتوي على 12.1 g من النفالين غير المتأين C_{10}H_8 الذائب في 0.175 kg من البنزين C_6H_6 . استعن بالجدول 6-2.

99. إذا قمت بإذابة 179 g من MgCl_2 في 1.00 L ماء، فاستعن بالجدول 6-2 على إيجاد درجة تجمد محلول إذا علمت أن كلوريد الماغنيسيوم مادة متآينة قوية.

100. الطبخ يقوم طباخ بتحضير محلول بإضافة 12.5 g من NaCl إلى وعاء يحوي 0.750 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°C ؟

2 تقويم الفصل

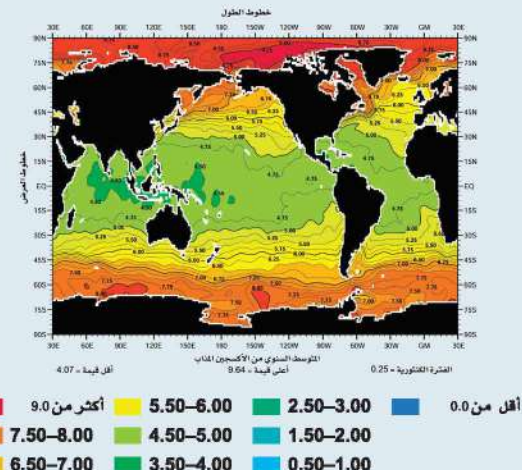
تقويم إضافي

الكتابية في الكيمياء

111. الحليب المتجلانس تم بيع أول حليب متجلانس Homogenized Milk في الولايات المتحدة عام 1919م. أما اليوم فكل الحليب المباع متجلانس على شكل مستحلب غروي. ابحث عن عملية التجانس Homogenization Process تصف فيها العملية، وتتضمن خططاً يوضح العمليات، ومناقشة المنافع والمضار المتعلقة بشرب الحليب المتجلانس.

أسئلة المستندات

المتوسط السنوي من الأكسجين المذاب بين البيانات الموجودة في الشكل 2-28 متوسط قيم الأكسجين الذائبة 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 2-28

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؟

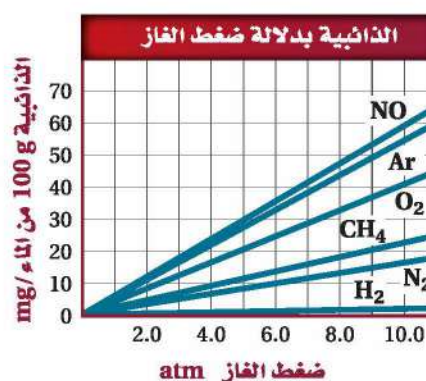
114. صنف الاتجاه العام الذي توضحه البيانات، واربط ذلك مع العلاقة بين ذائبية الغاز ودرجة الحرارة.

التفكير الناقد

107. أعمل خطة لتحضير 1000 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك المائي تركيزه 5% بالحجم. يجب أن تصف خطتك كمياتي المذاب والمذيب اللازمة، والخطوات المستعملة في تحضير محلول.

108. قارن واستخلص النتائج ادرس المخطط في الشكل 2-21، وقارن بين الخطوط المتقطعة ΔT_b و ΔT_f ، وصف الاختلافات التيلاحظها. كيف يمكن لهذه الخطوط أن توضع في أماكن مختلفة تبعاً لنوع المحاليل إذا كانت متأينة أو غير متأينة؟ ولماذا؟

109. توسيع يبين الشكل 2-27 ذائية الأرجون في الماء عند ضغوط مختلفة. استعمل قانون هنري للتحقق من الذائية عند (15atm).



الشكل 2-27

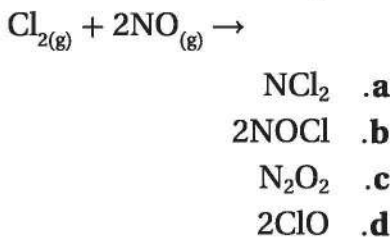
مسألة تحضير

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

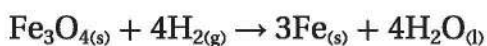
3. ما نواتج التفاعل التالي؟



4. إذا أذيب 1mol من كل من المواد التالية في 1L من الماء فأيهما يكون له الأثر الأكبر في الضغط البخاري لمحلوها؟

- KBr .a
 C₆H₁₂O₆ .b
 MgCl₂ .c
 CaSO₄ .d

استعن بالتفاعل الآتي للإجابة عن السؤال 5.



5. إذا تفاعل 16 mol H₂ فكم مولًّا من Fe يتتج؟

- 6 .a
 3 .b
 12 .c
 9 .d

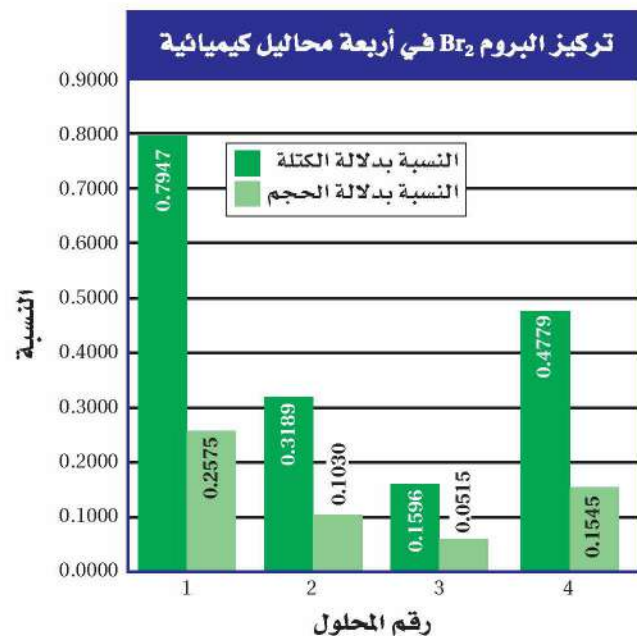
6. ما حجم محلول كلوريد النيكل 0.125 M NiCl₂ الذي يحتوي على 3.25 g من NiCl₂؟

- 406 mL .a
 32.5 mL .b
 38.5 mL .c
 201 mL .d

7. أي مما يأتي لا يعد خاصية جامعه؟

- 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 Br₂ 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%؟

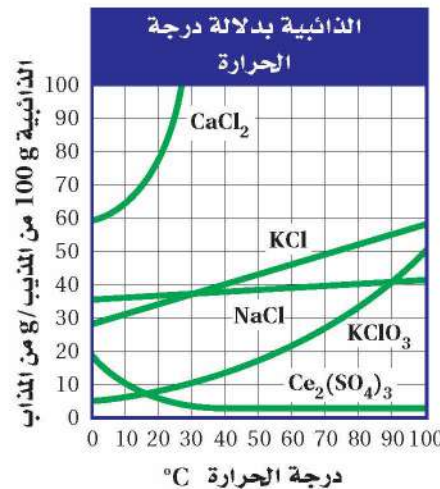
- 3.560 g .a
 3.560 g .b
 1.151 g .c
 0.2628 g .d



اختبار مقنن

أسئلة الإجابات القصيرة

استعن بالرسم البياني الآتي للإجابة عن الأسئلة 8 - 10.



8. ما عدد مولات KClO_3 التي يمكن أن تذوب في 100 g من الماء عند درجة حرارة 60°C ؟

9. أي محليل الأملاح يمكنه استيعاب المزيد من المذاب عند درجة حرارة 20°C : KCl أم NaCl ؟ كيف يمكن مقارنة ذلك بذائبية كل منها عند درجة حرارة 80°C ؟

10. ما عدد مولات KClO_3 اللازمة لتحضير محلول مائي حجمه 1.0 L عند درجة حرارة 75°C ؟

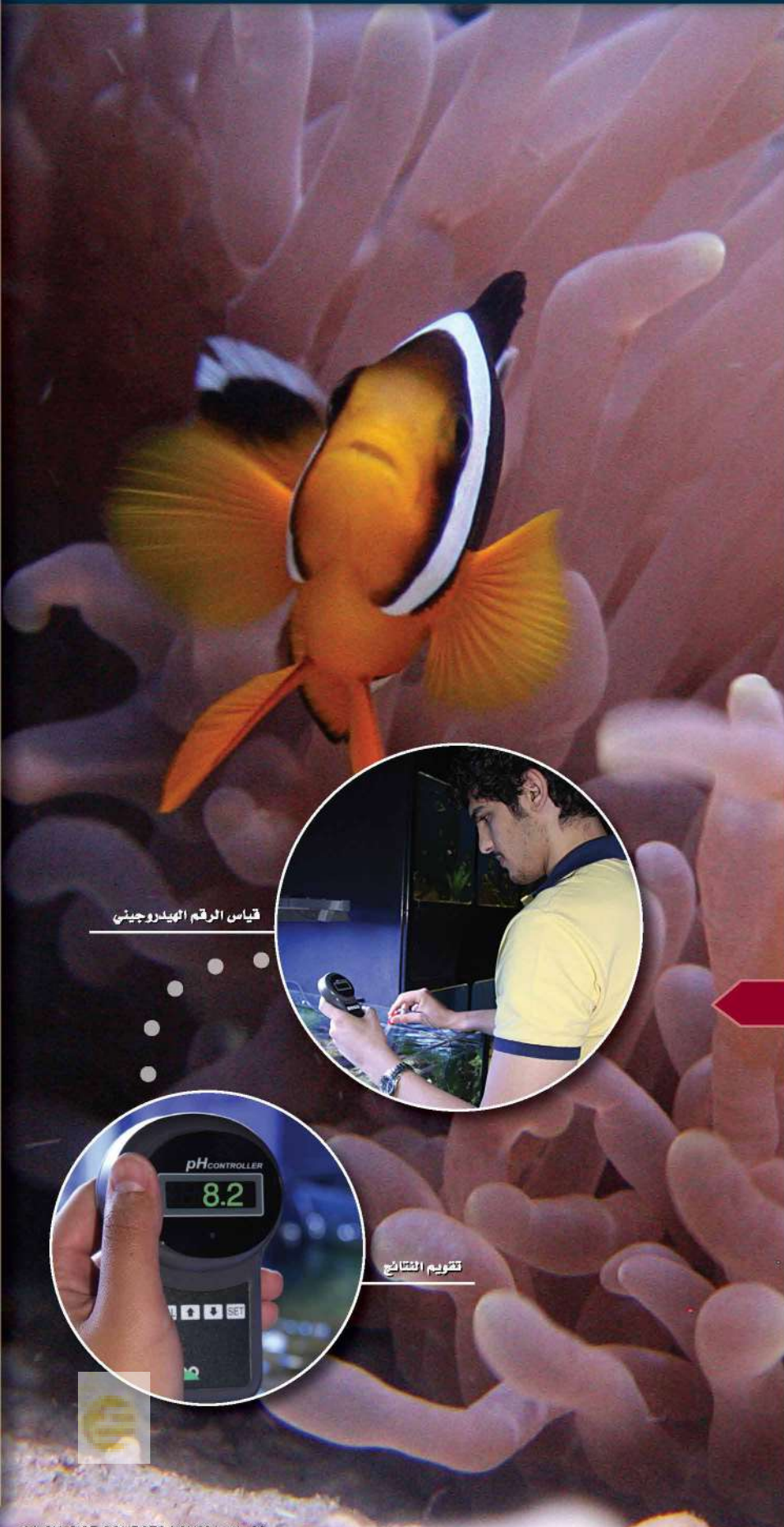
أسئلة الإجابات المفتوحة

11. إذا أُعطيت عينة من مذاب صلب وثلاثة محليلات مائية تحتوي على ذلك المذاب، فكيف يمكنك تحديد أي محليل مشبع، وأيها غير مشبع، وأيها فوق مشبع؟

الأحماض والقواعد

3

Acids and Bases



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 تتأين الأحماض والقواعد القوية في المحاليل تأيناً تماماً، بينما تتأين 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 ليتجدد ملحًا وماء.

حقائق كيميائية

- تُعد $\text{pH}=8.2$ 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 الجنوبية، العيش في مياه لها رقم هيدروجيني pH بين 6.4 و 7.0، في حين تعيش القشريات الإفريقية في مياه لها بين 8.0 و 9.2 pH .

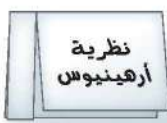
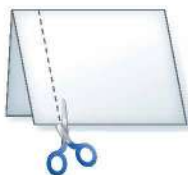
نَشَاطٌ تَمَهِيدِيٌّ

الأحماض والقواعد

اعمل المطوية الآتية لتساعدك على المقارنة بين النظريات الرئيسية للأحماض والقواعد.

المطويات

منظمات الأفكار



الخطوة 1 أحضر ثلاث أوراق، واطو كلًّا منها عرضيًّا من المتصف. وارسم خطًا على بُعد 3 cm تقريبًا من الطرف الأيسر. قص الورقة على طول هذا الخط حتى تصل إلى الشني. 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 حافتها 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 استبلازية

ماذا يوجد في خزانتك؟

يمكنك أن تتعلم شيئاً حول خواص المنظفات، والمنتجات التي تستعملها في متراكك، وذلك باختبارها بأشرطة تتبع الشمس. هل تستطيع تصنيف تلك المنتجات في مجموعتين؟



خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع ثلاث إلى أربع قطرات من منتجات مختلفة في فجوات طبق التفاعلات البلاستيكية أو يمكنك استخدام أنابيب الاختبار بدلاً من ذلك. وارسم جدولًا يبين موضع كل منها.
3. اختبر كل متج بورق تتبع الشمس الأزرق والأحمر. أضف قطرتين من الفينولفثالين إلى كل عينة. ثم سجل ملاحظاتك.

تحذير: الفينولفثالين 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 الفينولفثالين. هل تستطيع جعل هذا التفاعل يسير بالاتجاه العكسي؟ صمم تجربة لاختبار فرضيتك.

3-1

الأهداف

- ١ تحدد الخواص الفيزيائية والكيميائية للأحماض والقواعد.
- ٢ تصنف المحاليل إلى حمضية، أو قاعدية، أو متعادلة.
- ٣ تقارن بين نظريات أرهينيوس، وبرونستـد - لوري، ولويس للأحماض والقواعد.

مراجعة المفردات

تركيب لويس نموذج يستعمل التمثيل النقطي للإلكترونات؛ ليبين كيفية ترتيب الإلكترونات في الجزيئات.

المفردات الجديدة

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| المحلول الحمضي | المحلول القاعدي |
| نظريّة أرهينيوس | نظريّة برونسـتـد - لوري |
| الحمض المرافق (المترن) | القاعدة المرافقـة (المترنة) |
| الأزواج المترافقـة | مواد متعددة (أمفوتيرية) |
| نظريّة لويس | |

مقدمة في الأحماض والقواعد

Introduction to Acids and Bases

الفكرة الرئيسية تساعد النظريات المختلفة على وصف سلوك الأحماض والقواعد.

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 بعض القواعد مثل الأمونيا في بعض المنظفات المنزلية.

خواص الأحماض والقواعد

يطلق النمل حمض الميثانويك (الفورميـك) عندما يشعر بخطر يهدد مستعمرته، فينبه أفراد المستعمرة كلها. أما الأحماض المذابة في ماء المطر فتؤدي إلى تكون كهوف كبيرة في الصخور الجيرية، وتؤدي أيضاً إلى تلف الأبنية والمواقع الأثرية القيمة مع مرور الزمن. و تستعمل الأحماض 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 الاستهلاكية - أحماض أو قواعد.

الخواص الفيزيائية قد تكون بعض الخواص الفيزيائية للأحماض والقواعد مألوفة، فأنت تعلم مثلاً أن المحاليل الحمضية طعمها لاذع، ومنها العديد من المشروبات الغازية التي تمتاز بهذا الطعم اللاذع بسبب احتواها على حمض الكربونيك H_2CO_3 والفوسفوريـك H_3PO_4 ؛ ومنها الليمون والجريب فروت لاحتوائهما على حمض الستريك والأسكوربيـك؛ كما أن حمض الخل يجعل طعم الخل لاذعاً. وربما تعلم أن المحاليل القاعدية طعمها مُرّ، ولها ملمس زلق. فكر كيف تصبح قطعة الصابون زلقة عندما تبتل. لا تحاول أبداً تعرف أي حمض أو قاعدة أو أي مادة أخرى في المختبر عبر تذوقها أو لمسها.

يبين الشكل 1-3 نبتتين تنموان في تربتين مختلفتين، فإذاً هما تنمو في تربة حمضية، والأخرى تنمو في تربة قاعدية (قلوية).



(2)



(1)

الشكل 1-3 تموينـة الأـثل (1) بكـرة في المملكة العربية السعودية وتمـتاز بـتحملـها للأـراضـى القـلوـية والمـالـحة.

تكـثـر زـرـاعـة الـزـيـتون (2) في منـطـقة الجـوـف بالـمـلـكـة العـرـبـيـة السـعـودـيـة وتمـتـاز شـجـرة الـزـيـتون بـتحملـها لـدرجـات الحرـارـة العـالـيـة وـالـقـدرـة عـلـى العـيش في تـرـبة حـامـضـة



تحول القواعد ورق تباع الشمس الأزرق إلى أحمر



تحول الأحماض ورق تباع الشمس الأزرق إلى أحمر

الشكل 2-3 يستعمل حمض الهيدروكلوريك HCl - وهو حمض قوي - في تنظيف السيراميك. كما يساعد هيدروكسيد الصوديوم NaOH - وهو قاعدة قوية - على تسليك المصايف المسدودة.

التوصيل الكهربائي ومن الخواص الأخرى للمحاليل الحمضية والقواعدية مقدرتها على توصيل الكهرباء بسبب تأينها. فلماه النقى غير موصل للكهرباء، إلا أن إضافة حمض أو قاعدة إليه تتبع أيونات تجعل محلول الناتج موصلًا للكهرباء.

الخواص الكيميائية يمكن تعرف للأحماض والقواعد من خلال تفاعಲها مع ورق تباع الشمس. ويمكن تعرف للأحماض أيضًا من خلال تفاعلهما 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 2-3**: إذ تحول محليل الأحماض لون ورق تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر، وتحول محليل القواعد لون ورق تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق.

التفاعلات مع الفلزات وكربونات الفلزات تتفاعل كل من الماغنيسيوم والخارصين مع محليل الأحماض، فيتخرج عن هذا التفاعل غاز الهيدروجين. وتصف المعادلة الآتية التفاعل بين الخارصين وحمض الهيدروكلوريك:



وتتفاعل كربونات الفلزات CO_3^{2-} وكربونات الفلزات الهيدروجينية HCO_3^- أيضًا مع محليل الأحماض متجهة غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 . فعند إضافة الخل إلى صودا الخبز يحدث تفاعل بين حمض الإيثانويك (الخل CH_3COOH) وكربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO_3 ، ويتخرج غاز CO_2 الذي يسبب ظهور الفقاعات.



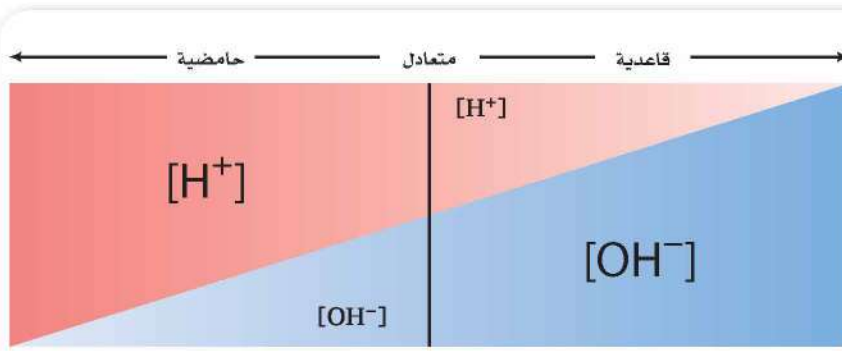
يستعمل الجيولوجيون محلول حمض الهيدروكلوريك لتعريف الصخر الجيري (الذي يتكون بشكل رئيس من CaCO_3)، فإذا أدت بضع قطرات من الحمض إلى إنتاج فقاعات ثاني أكسيد الكربون دل ذلك على أن الصخر يحتوي على مادة الجير.

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.

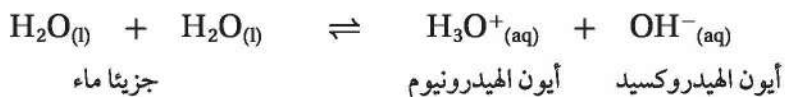


الشكل 3-3 لاحظ كيف يتغير كل من $[H^+]$ و $[OH^-]$ في وقت واحد، فعندما يقل $[H^+]$ إلى جهة اليمين تزداد قيمة $[OH^-]$ إلى اليسار.

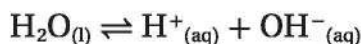
أيونات الهيدرونيوم والهيدروكسيد تحتوي المحاليل المائية جميعها على أيونات الهيدروجين H^+ وأيونات الهيدروكسيد OH^- . وتحدد الكميات النسبية من الأيونين ما إذا كان محلول حمضيًا أو قاعديًا أو متعادلاً. والمحاليل المتعادلة ليست حمضية ولا قاعدية.

يحتوي محلول الحمض على أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد. في حين يحتوي محلول القاعدى على أيونات هيدروكسيد أكثر من أيونات الهيدروجين. أما محلول المتوازن فيحتوى 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.

يترجع الماء النقي أعداداً متساوية من أيونات H^+ وأيونات OH^- في عملية تسمى التأين الذاتي؛ إذ تتفاعل جزيئات الماء المنتجة أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ ، وأيونات الهيدروكسيد.



أيون الهيدرونيوم عبارة عن أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء برابطة تساهمية. ويمكن استعمال الرمزين H^+ و H_3O^+ بالتبادل، أي وضع أحدهما مكان الآخر، كما تبين المعادلة المبسطة للتأين الذاتي:



الشكل 3-4 تاريخ الأحماض والقواعد

يرتكز الفهم الحالي للأحماض والقواعد على مساهمات علماء الكيمياء والأحياء والبيئة، وكذلك على المخترعين خلال 150 سنة مضت.

م 1909 ساعد تطوير تدريج p العلماء على تعريف حضبة دة.

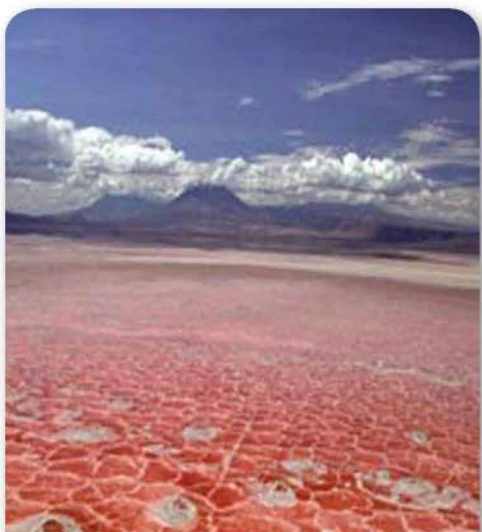
اكتشف الأحاسن 1869
النووية مثل: DNA و RNA في
نووي الخلايا.

توسيع العلماء في تعريف
الأهاب والقواعد، وقدّموا التعريف
المتعلقة حالياً.

1883م افترض أرهينيوس أن الأحماض تنتج أيونات الميدروجين H^+ , في حين تنتج القواعد أيونات الميدروكسيد $-OH$ عند إذابتها في الماء.

1865 إدخال الرذاذ المعمق الذي يحتوي على حمض الكربوليك (فينول) C_6H_5OH للمرة الأولى والذى يعد بدأمة الجراحة الحديثة في أجواء معقمة.





الشكل 5-3 تعد بحيرة ناترون في تزانيا تجمعاً 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.

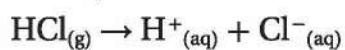
المعلومات أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

2005 طور العلماء الأحماض المطورة، وهي أكثر حمضية من حمض الكبريتิก الذي تركيزه 100%. وتشمل تطبيقات هذه الأحماض إنتاج بلاستيك قوي وبنزين عالي الأوكتان.

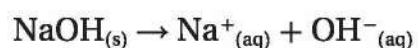
The Arrhenius Theory نظرية أرهيبيوس

إذا كان الماء النقى متعادلاً فكيف يصبح محلول الماء حضياً أو قاعدياً؟ كان أول شخص يجيب عن هذا التساؤل الكيميائي السويدى سفانت أرهيبيوس الذى اقترح عام 1883 ما يعرف الآن باسم نظرية أرهيبيوس للأحماض والقواعد، التي تنص على أن الحمض مادة تحتوى على الهيدروجين، وتتأين في المحاليل المائية متجهة أيونات الهيدروجين. والقاعدة مادة تحتوى على مجموعة الهيدروكسيد، وتتفكك في محلول المائي متجهة أيون الهيدروكسيد.

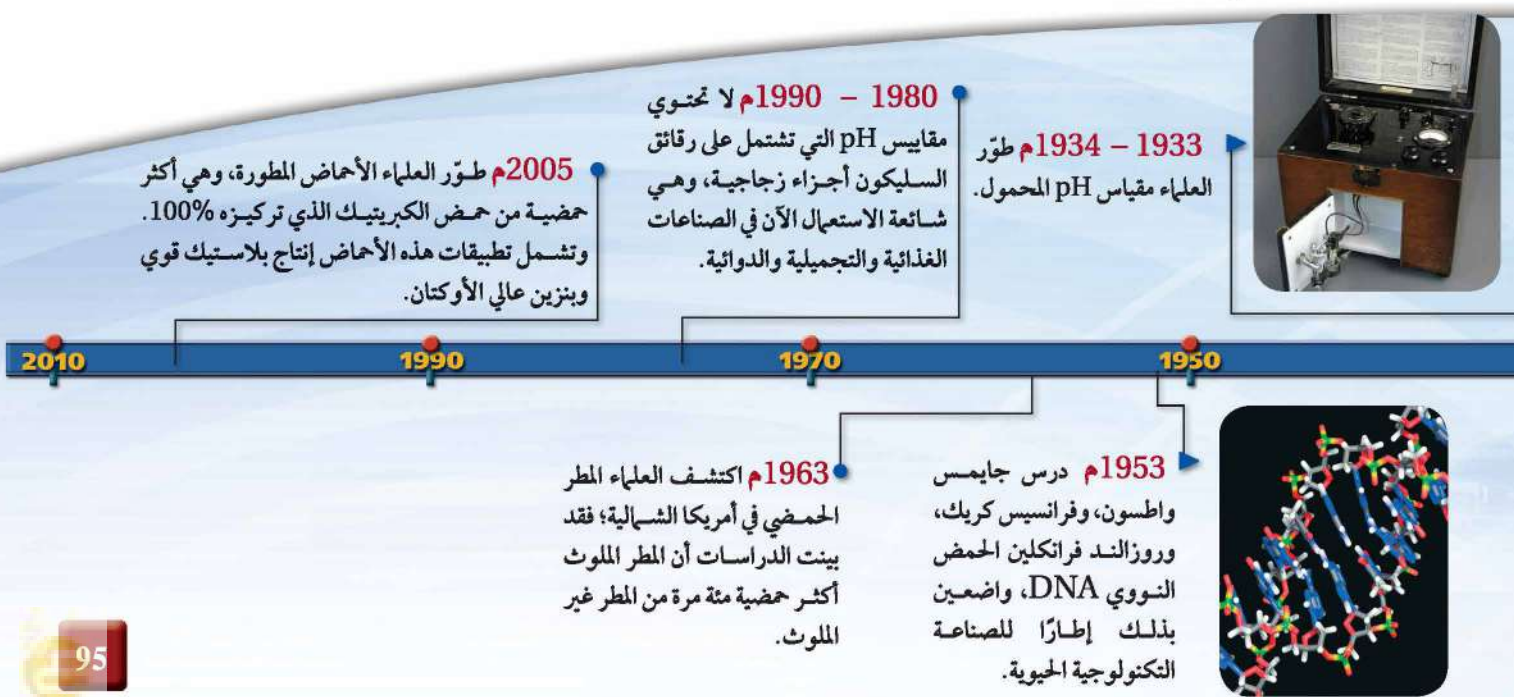
أحماض وقواعد أرهيبيوس تأمل ما يحدث عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء بوصفه مثالاً على نظرية أرهيبيوس للأحماض والقواعد؛ إذ تتأين جزيئات HCl مكونة أيونات H^+ التي تجعل محلول حضياً.



وعندما يذوب المركب الأيوني هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء فإنه يتحلل ليتتج أيونات OH^- التي تجعل محلول قاعدياً.



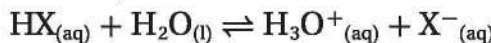
وعلى الرغم من أن نظرية أرهيبيوس تفسر الكثير من المحاليل الحمضية والقاعدية، إلا أنها لا تخلو من بعض السلبيات؛ فمثلاً لا تحتوى الأمونيا NH_3 وكربونات الصوديوم Na_2CO_3 على مجموعة الهيدروكسيد، إلا أن كلاً منها يتتج أيونات الهيدروكسيد عند إذابته في الماء. وتعد كربونات الصوديوم المركب المسؤول عن جعل بحيرة ناترون في تزانيا ذات وسط قاعدي، كما هو مبين في الشكل 5-3. لذا من الواضح أننا بحاجة إلى نظرية أكثر دقة تشمل القواعد جميعها.



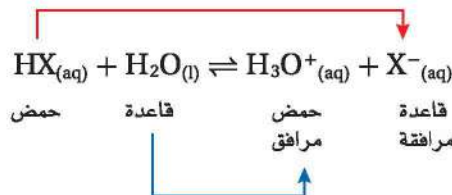
نظريّة برونسٍت - لوري The Bronsted-Lowry Theory

اقترح الكيميائي الدنماركي يوهان برونسٍت والكيميائي الإنجليزي توماس لوري نظريةً أشمل للأحماض والقواعد؛ حيث تركز 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:



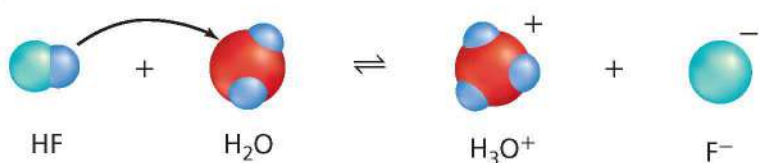
الأحماض والقواعد المرافق بعد التفاعل الأمامي في التفاعل السابق تفاعل حمض مع قاعدة. والتفاعل العكسي لحمض وقاعدة أيضاً. ويعرف الحمض والقاعدة اللذان يتفاعلان في الاتجاه العكسي بأنهما حمض مرافق مع قاعدة مرافق. فالحمض المرافق (المترن) هو المركب الكيميائي الذي يتبع عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين. فالقاعدة H_2O تستقبل أيون الهيدروجين من الحمض HX ، فيكون الحمض H_3O^+ . أما القاعدة المرافق (المترنة) فهي المركب الكيميائي الذي يتبع عندما يمنجح الحمض أيون الهيدروجين. فعندما يمنجح الحمض HX أيون الهيدرونيوم H_3O^+ الحمض مرافق للقاعدة X^- . وفي التفاعل المبين أعلاه يمثل أيون الهيدرونيوم H_3O^+ الحمض مرافق للقاعدة H_2O ، ويمثل أيون X^- القاعدة المرافق للحمض HX. وتكون تفاعلات برونسٍت - لوري من أزواج مترافقه من الحمض والقاعدة؛ أي من مادتين ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون هيدروجين واحد.

يبين الشكل 3-6 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 أيُّ (أيون هيدروجين) يستطيع أن يهبه. ويصبح الأب هو القاعدة لأنَّه مستعد لاستقبال الكرة أيُّ (أيون الهيدروجين). الأب يمثل الحمض والابن هو القاعدة في التفاعل الأمامي. أما في التفاعل العكسي فيكون الابن هو الحمض مرافق؛ لأن لديه الكرة، في حين يكون الأب هو القاعدة المرافق.



الشكل 3-6 يمثل الأب عندما يرمي الكرة إلى ابنه حمض برونسٍت - لوري ويمثل ابنه قاعدته. وعندما يمسك ابن الكرة فإنه يمثل الحمض مرافق.

ماذا قرأت؟ اشرح كيف يمكن أن يكون أيون HCO_3^- حمضًا وقاعدة في آن واحد.

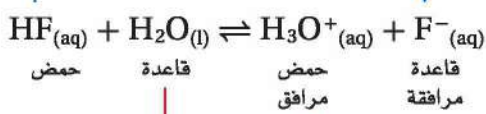


الشكل 7-3 يمنع فلوريد الهيدروجين أيون هيدروجين
جزيء الماء، لذا يُعد فلوريد الهيدروجين حمضاً.
حدد القاعدة المرافقية لفلوريد الهيدروجين.

المفردات

أصل الكلمة

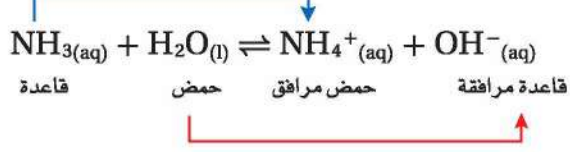
Conjugate مترافق **Conjugate** معنى كلمة في اللغة العربية مترافق، وقد أخذت هذه الكلمة من اللغة اللاتينية، وهي تعني: **-Conjugate** بادئة بمعنى مع أو معًا. فعل بمعنى يتصل أو يتحدد.



فلوريد الهيدروجين - حمض برونستد - لوري تأمل معادلة تأين فلوريد الهيدروجين HF في الماء، المبينة في الشكل 7-3. أي الزوجين هو الحمض، وأيهما هو القاعدة المرافقة؟ ينتج الحمض في التفاعل الأمامي - وهو في هذه الحالة فلوريد الهيدروجين - قاعدته المرافقة F^- ، وتعد أيضاً القاعدة في التفاعل العكسي. بينما تنتج القاعدة في التفاعل الأمامي - وهو في هذه الحالة الماء - حمضها المرافق H_3O^+ ، وهو أيضاً الحمض في التفاعل العكسي.

يستعمل فلوريد الهيدروجين في صنع مركبات متنوعة تحتوي على الفلور، مثل الطبقة المغلفة لأدوات الطبخ غير اللاصقة، والمبيضة في الشكل 8-3. ويعد حضراً وفق نظرية أرلينيوس وبرونستاد - 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 قواعدًا بحسب نظرية برونستد - لوري. ومن ذلك الأمونيا NH_3 . فعندما تذوب الأمونيا في الماء يكون الماء حمًى بحسب تعريف برونستد - لوري في التفاعل الأمامي. ولأن جزء الأمونيا NH_3 يستقبل أيون H^+ ليكون أيون الأمونيوم NH_4^+ فإن الأمونيا تُصنف قاعدة برونستد - لوري في التفاعل الأمامي.



أما في التفاعل العكسي فيعطي أيون الأمونيوم NH_4^+ أيون H^+ ليكون جزءاً من أمونيا. وهذا يعمل عمل حمض، بحسب برونستد - لوري. ويكون بذلك أيون الأمونيوم هو الحمض المرافق للقاعدة (الأمونيا). ويتقبل أيون الهيدروكسيد أيون H^+ ليكون جزءاً من ماء. وهذا يكون قاعدة بحسب برونستد - لوري. لذا يكون أيون الهيدروكسيد هو القاعدة المرافق للحمض، والماء.

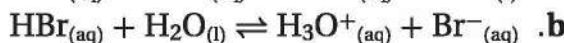
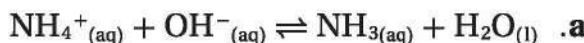
الماء - حمض وقاعدة برونستد - توري تذكر أنه عندما يذوب HF في الماء فإن الماء يسلك سلوك القاعدة؛ وعندما تذوب الأمونيا NH_3 في الماء، فإن الماء يسلك سلوك الحمض. لذا يسلك الماء سلوك الحمض أو القاعدة بحسب طبيعة المواد المذابة في محلول. ويُسمى الماء والمواد الأخرى التي تستطيع أن تسلك سلوك الأحماض والقواعد مواد متعددة (أمفوتيرية) Amphoteric.



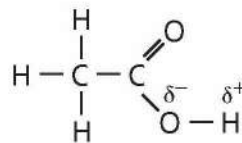
الشكل 3-8 يتفاعل فلوريد الهيدروجين مع مركبات عضوية تسمى الهيدروكربونات لصنع السطح الناعم غير اللاصق لهذه الأدوات المنزلية، حيث تحل ذرات الفلور محل ذرات الهيدروجين.

مسائل تدريبية

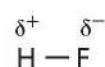
3. حدد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة في كل تفاعل مما يلي:



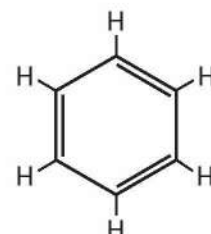
4. تحضير إذا علمت أنّ نواتج تفاعل حمض مع قاعدة هي H_3O^{+} و SO_4^{2-} . اكتب معادلة موزونة لتفاعل، وحدّد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة.



حمض الإيثانويك



فلوريد الهيدروجين



بنزين

الشكل 9-3 تعتمد قدرة الهيدروجين على التأين 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 HF على الكهروسالبية، لذا يكون حمضياً في محلول، بينما في البنزين هناك فرق قليل في الكهروسالبية بين ذرات الكربون والهيدروجين، لذا فالبنزين ليس حمضاً.

تستطيع أن تعرف أن كلاً من HCl و 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 حمضاً أحادي البروتون. ومن الأحماض الأحادية البروتون حمض البيروكلوريك HClO_4 ، وحمض النيتريك HNO_3 ، وحمض الهيدروبروميك HBr ، وحمض الإيثانويك CH_3COOH . ولأن حمض الإيثانويك أحادي البروتون لذا تكتب صيغته غالباً في صورة CH_3COOH 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 أن 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 HF وتركيب البنزين C_6H_6 غير الحمضي. فترتبط ذرة الهيدروجين في مركب فلوريد الهيدروجين مع ذرة الفلور العالية الكهروسالبية، لذا فالرابطة بينهما قطبية، وتصبح ذرة الهيدروجين قابلة للتتأين إلى حد ما. أما ذرات الهيدروجين في البنزين فكل منها مرتبطة مع ذرة كربون ذات كهروسالبية تساوي تقريباً كهروسالبية الهيدروجين. فتكون هذه الرابطة غير قطبية، لذا يكون البنزين غير حمضي. وقد تمنحك بعض الأحماض أكثر من أيون هيدروجين. فمثلاً يستطيع كل من حمض الكبريتิก H_2SO_4 وحمض الكربونيكي H_2CO_3 أن يمنحك أيون هيدروجين؛ فكلاهما يحتوي على ذرقي هيدروجين مرتبطين مع ذرتي أكسجين بروابط قطبية. والأحماض التي تحتوي على ذرقي هيدروجين قابلتين للتتأين في كل جزيء تُسمى أحاماً ثنائية البروتونات. ويحتوي كل من حمض الفوسفوريك H_3PO_4 والبوريك H_3BO_3 على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتتأين في كل جزيء، وتُسمى أحاماً ثنائية البروتونات. ويمكن استعمال مصطلح حمض متعدد البروتونات لأي حمض يحتوي على أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتتأين.

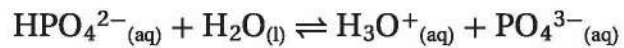
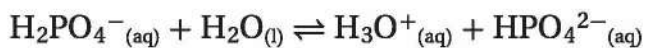
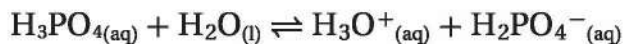
الجدول 1-3

بعض الأحماض الشائعة وقواعدها المترافقية

القواعد المترافقية		الحمض	
الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم
Cl^-	أيون الكلوريد	HCl	حمض الهيدروكلوريك
NO_3^-	أيون النترات	HNO_3	حمض النيتريك
HSO_4^-	أيون الكبريتات الهيدروجينية	H_2SO_4	حمض الكبريتيك
SO_4^{2-}	أيون الكبريتات	HSO_4^-	أيون الكبريتات الهيدروجينية
F^-	أيون الفلوريد	HF	حمض الهيدروفلوريك
CN^-	أيون السيانيد	HCN	حمض الهيدروسليانيك
CH_3COO^-	أيون الإيثانوات	CH_3COOH	حمض الإيثانيك
H_2PO_4^-	أيون ثانوي هيدروفوسفات	H_3PO_4	حمض الفوسفوريك
HPO_4^{2-}	أيون الهيدروفوسفات	H_2PO_4^-	أيون ثانوي هيدروفوسفات
PO_4^{3-}	أيون الفوسفات	HPO_4^{2-}	أيون الهيدروفوسفات
HCO_3^-	أيون الكربونات الهيدروجينية	H_2CO_3	حمض الكربوني
CO_3^{2-}	أيون الكربونات	HCO_3^-	أيون الكربونات الهيدروجينية

يبين الجدول 1-3 بعض الأحماض الأحادية والمتعددة البروتونات.

تأين الأحماض المتعددة البروتونات جميعها في أكثر من خطوة. فخطوات تأين حمض الفوسфорيك الثلاث مبنية 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.....

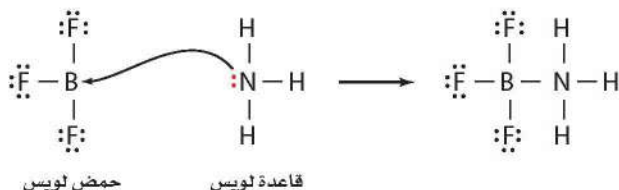
The Lewis Theory

لاحظ أن جميع المواد المصنفة أحماضاً وقواعد بحسب نظرية أرهينيوس تُصنف أيضاً أحماضاً وقواعد بحسب نظرية برونسنست - لوري. وبالإضافة إلى ذلك، فإن بعض المواد غير المصنفة بأنها قواعد بحسب نظرية أرهينيوس تُصنف قواعد قواعد بحسب نظرية برونسنست - لوري. إذن قد لا تتدشن إذا علمت أن نظرية أخرى أكثر شمولية للأحماض والقواعد اقتربت الكيميائي لويس (1875 - 1946م) الذي طور أيضاً نظرية زوج الإلكترونات للترابط الكيميائي، وقد تراكم 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 برونسنست - 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 المشتركة 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. فتفاعل غاز ثالث فلوريد البoron مع غاز الأمونيا NH_3 مع BF_3 لتكون $NH_3 BF_3$ هو تفاعل حمض لويس مع قاعدة لويس.

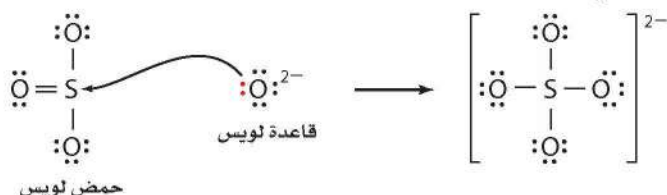


وإن ذرة البورون في BF_3 لها ستة إلكترونات تكافؤ، لذا يستطيع المدار الفارغ أن يستقبل زوجاً من الإلكترونات من قاعدة لويس.

ويحدث تفاعل حمض لويس مع قاعدة لويس أيضاً عندما يتفاعل غاز ثالث أكسيد الكبريت SO_3 مع أكسيد الماغنيسيوم الصلب MgO .



حيث يمثل زوج الحمض - القاعدة في هذا التفاعل ثالث أكسيد الكبريت SO_3 وأيون الأكسيد O^{2-} من أكسيد الماغنيسيوم، أما الناتج فهو أيون الكبريتات.

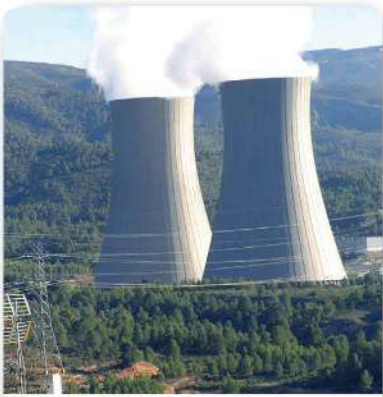


لاحظ أن حمض لويس - وهو في هذه الحالة جزيء SO_3 - يستقبل زوج إلكترونات من قاعدة لويس، وهو أيون O^{2-} . ويلخص الجدول 3-3 نظريات أرهينيوس، وبرونستد - لوري، ولويس للأحماض والقواعد.

ملخص النظريات الثلاث للأحماض والقواعد

الجدول 3-2

تعريف القاعدة	تعريف الحمض	النظيرية
OH^- متوج	H^+ متوج	أرهينيوس
H^+ مستقبل	H^+ مانح	برونستد - 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 SO_3 مع MgO مهماً؛ لأنّه ينتج بلورات من ملح كبريتات الماغنيسيوم، تعرف باسم ملح إيسوم $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. ولهذا الملح استعمالات كثيرة، منها تخفيف آلام العضلات، وهو مغذٍ للنباتات. وللتفاعل الذي ينتج كبريتات الماغنيسيوم أيضاً تطبيقات بيئية؛ فعندما يحقن MgO في الغازات الخارجـة من مداخـن محـطـات تـولـيد الطـاقـة الكـهـرـبـائـية التي تـعـمل بالـفـحـمـ الحـجـريـ، كما في الشـكـل 10-3 فإـنـهـ يـتـفـاعـلـ معـ SO_3 ـ وـيـعـملـ عـلـىـ اـنـتـزـاعـهـ منـ الغـازـاتـ العـادـمـةـ الـخـارـجـةـ منـ الصـنـعـ إـلـىـ الـجـوـ.ـ أماـ إـذـاـ تـرـكـ SO_3 ـ لـيـتـشـرـ فيـ الـغـافـ الجـوـيـ فـسـوـفـ يـتـحـدـ معـ المـاءـ الـمـوـجـودـ فـيـ الـهـوـاءـ مـكـوـنـاـ حـضـ الـكـبـرـيـتـ الـذـيـ يـسـقـطـ عـلـىـ الـأـرـضـ فـيـ صـورـةـ مـطـرـ حـضـيـ.

الربط علم الأرض الأنيدريـاتـ تـحـدـ جـزيـاتـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ

بـجزـيـاتـ المـاءـ فـيـ الـجـوـ لـتـكـونـ حـضـ الـكـربـونـيـكـ H_2CO_3 ـ،ـ الـذـيـ يـهـطلـ مـعـ الـمـطـرـ،ـ وـعـنـدـمـاـ يـصـلـ مـاءـ الـمـطـرـ الـحـمـضـيـ إـلـىـ الـأـرـضـ يـتـسـرـبـ جـزـءـ مـنـهـ فـيـ التـرـبـةـ لـيـصـلـ إـلـىـ الصـخـورـ الـجـيـرـيـةـ،ـ فـيـؤـديـ إـلـىـ إـذـابـتهاـ بـيـطـاءـ،ـ مـاـ يـسـبـبـ تـكـونـ كـهـوفـ ضـخـمـةـ تـحـتـ الـأـرـضـ عـبـرـ آـلـافـ السـنـينـ،ـ وـتـقـطـرـ الـمـيـاهـ فـيـ سـقـوفـ الـكـهـوفـ مـخـلـفـةـ الـجـيـرـ الـمـذـابـ.ـ وـهـذـاـ الـجـيـرـ يـتـكـونـ عـلـىـ هـيـئـةـ رـفـاقـاتـ جـلـيـدـيـةـ تـتـدـلـيـ مـنـ السـقـفـ تـسـمـيـ الـهـوابـطـ.ـ وـكـذـلـكـ تـتـكـونـ كـتـلـ مـنـ كـرـبـوـنـاتـ الـكـالـسـيـوـمـ عـلـىـ أـرـضـ الـكـهـوفـ تـسـمـيـ الـصـوـاعـدـ.

تـكـوـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـكـهـوفـ لـأـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ أـنـيـدـرـيـدـ حـضـيـ (ـحـضـ مـنـزـوعـ مـنـهـ جـزـءـ مـاءـ)،ـ وـهـوـ أـكـسـيدـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـتـحـدـ مـعـ الـمـاءـ لـيـكـوـنـ حـضـاـ.ـ وـهـنـاكـ أـكـاسـيدـ أـخـرـىـ تـحـدـ مـعـ الـمـاءـ مـكـوـنـةـ قـوـاعـدـ.ـ فـمـثـلاـ يـكـوـنـ أـكـسـيدـ الـكـالـسـيـوـمـ CaO ـ (ـالـجـيـرـ الـحـيـ)ـ عـنـدـمـاـ يـذـوبـ فـيـ الـمـاءـ الـقـاعـدـةـ هـيـدـرـوـكـسـيـدـ الـكـالـسـيـوـمـ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ـ (ـالـجـيـرـ الـمـطـفـاـ).ـ وـعـمـومـاـ تـكـوـنـ أـكـاسـيدـ الـعـنـاصـرـ الـفـلـزـيـةـ الـقـوـاعـدـةـ،ـ بـيـنـاـ تـكـوـنـ أـكـاسـيدـ الـلـافـلـزـ الـأـحـاضـ.

التقويم 3-1

الخلاصة

5. **الفكرة الرئيسية** فـسـرـ لـمـاـ لـاـ تـصـنـفـ الـكـثـيرـ مـنـ أـحـاضـ وـقـوـاعـدـ لوـيـسـ علىـ أنهاـ أـحـاضـ أوـ قـوـاعـدـ أـرـهـيـنـيوـسـ أوـ بـرـونـسـتـدـ -ـ لـورـيـ؟ـ
6. قـارـنـ بـيـنـ الـخـواـصـ الـفـيـزـيـائـيـةـ وـالـكـيـمـيـائـيـةـ لـلـأـحـاضـ وـالـقـوـاعـدـ.
7. وـضـعـ كـيـفـ تـحـدـدـ تـرـاكـيزـ أـيـوـنـاتـ الـهـيـدـرـوـجـينـ وـأـيـوـنـاتـ الـهـيـدـرـوـكـسـيـدـ ماـ إـذـاـ كـانـ الـمـحـلـولـ حـضـيـاـمـ قـاعـدـيـاـمـ مـتـعـادـلـاـ؟ـ
8. اـشـرـحـ لـمـاـ لـاـ يـصـنـفـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـرـكـبـاتـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ ذـرـةـ هـيـدـرـوـجـينـ أوـ أـكـثـرـ يـوـصـفـهـاـ أـحـاضـ أـرـهـيـنـيوـسـ؟ـ
9. حـدـدـ الـأـزـوـاجـ الـمـتـرـاقـفـةـ مـنـ الـأـحـاضـ وـالـقـوـاعـدـ فـيـ الـمـعـادـلـةـ الـآـتـيـةـ:
$$\text{HNO}_2 + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{NO}_2^- + \text{H}_2\text{O}$$
10. اـكـتـبـ تـرـكـيبـ لوـيـسـ ثـالـثـ كـلـورـيدـ الـفـوـسـفـورـ PCl_3 ـ.ـ هلـ يـعـدـ PCl_3 ـ حـضـ لوـيـسـ،ـ أمـ قـاعـدـةـ لوـيـسـ،ـ أمـ غـيرـ ذـلـكـ؟ـ

- تـحـدـدـ تـرـاكـيزـ أـيـوـنـاتـ الـهـيـدـرـوـجـينـ وـأـيـوـنـاتـ الـهـيـدـرـوـكـسـيـدـ ماـ إـذـاـ كـانـ الـمـحـلـولـ حـضـيـاـمـ قـاعـدـيـاـمـ مـتـعـادـلـاـ.
- يـجـبـ أـنـ يـحـتـويـ حـضـ أـرـهـيـنـيوـسـ عـلـىـ ذـرـةـ هـيـدـرـوـجـينـ قـابـلـةـ لـلـتـائـينـ.ـ وـيـجـبـ أـنـ يـحـتـويـ قـاعـدـةـ أـرـهـيـنـيوـسـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ هـيـدـرـوـكـسـيـدـ قـابـلـةـ لـلـتـائـينـ.
- حـضـ بـرـونـسـتـدـ -ـ لـورـيـ مـادـةـ مـانـحةـ لـأـيـوـنـ هـيـدـرـوـجـينـ،ـ بـيـنـاـ قـاعـدـةـ بـرـونـسـتـدـ -ـ لـورـيـ مـادـةـ مـسـتـقـبـلـةـ لـأـيـوـنـ هـيـدـرـوـجـينـ.
- حـضـ لوـيـسـ مـادـةـ تـسـتـقـبـلـ زـوـجـاـمـ إـلـكـتروـنـاتـ،ـ بـيـنـاـ قـاعـدـةـ لوـيـسـ مـادـةـ تـعـطـيـ زـوـجـاـمـ إـلـكـتروـنـاتـ.

الأهداف

- تربط قوة الحمض والقاعدة مع درجة تأينها.
- تقارن قوة حمض ضعيف بقوة قاعده المرافقة.
- تشرح العلاقة بين قوى الأحماض والقواعد وقيم ثبات تأينها.

قوة الأحماض والقواعد

Strengths of Acids and Bases

الغرة **الرئيسية** تتأين الأحماض والقواعد القوية في المحاليل تأيناً تاماً، بينما تتأين الأحماض والقواعد الضعيفة في المحاليل تأيناً جزئياً.

الربط مع الحياة تعتمد التمرين الناجحة في لعبة كرة القدم على كلٍ من المرسل والمُستقبل، فيعرف مثلاً مدى استعداد المرسل لتمرير الكرة، ومدى استعداد المُستقبل لاستقبال الكرة. وكذلك الحال في تفاعلات الأحماض والقواعد؛ حيث يعتمد سير التفاعل على مدى استعداد الحمض لمنح أيون الهيدروجين، ومدى استعداد القاعدة لاستقباله.

قوة الأحماض

Strengths of Acids

من خواص المحاليل الحمضية والقاعدية أنها توصل الكهرباء. ما المعلومات التي تستطيع معرفتها عن أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في هذه المحاليل المائية من خلال توصيلها للكهرباء؟

افترض أنك تفحص قدرة التوصيل الكهربائي ل محلول مائي تركيزه 0.10 M من حمض الهيدروكلوريك، وآخر مماثل من حمض الإيثانويك (الخل). يدل توهج المصباح الكهربائي في الشكل 3-11 على أن المحلول يوصل الكهرباء. ولكن إذا قارنت توهج المصباح المتصل بمحلول HCl في الشكل 3-11 بتوهج المصباح المتصل بمحلول CH_3COOH في الشكل 3-12 فلا بد أن تلاحظ فرقاً؛ فتوصيل محلول HCl للكهرباء أفضل من توصيل محلول CH_3COOH . فلمَ هذا الفرق مع أن تركيزي الحمضين متتساويان؟

الأحماض القوية يعتمد توصيل التيار الكهربائي على عدد الأيونات في المحلول. وقد تأينت جزيئات 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

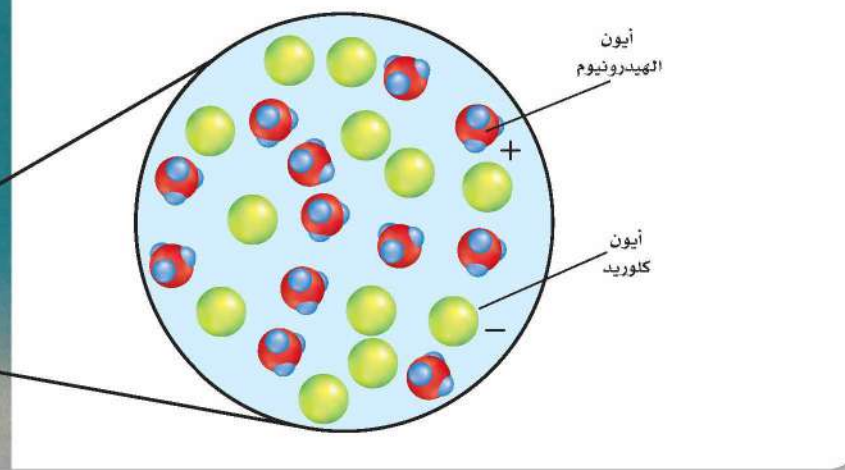
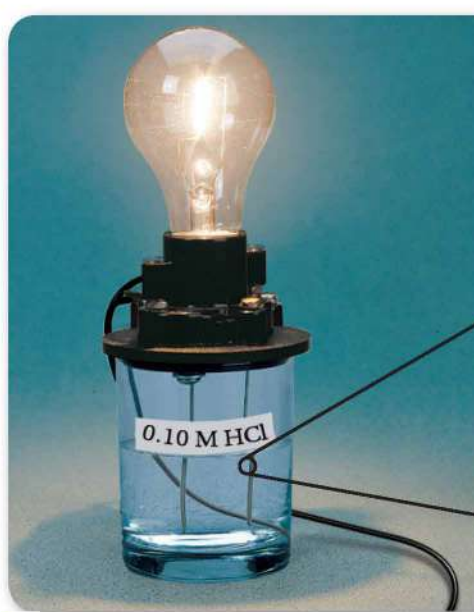
القاعدة القوية

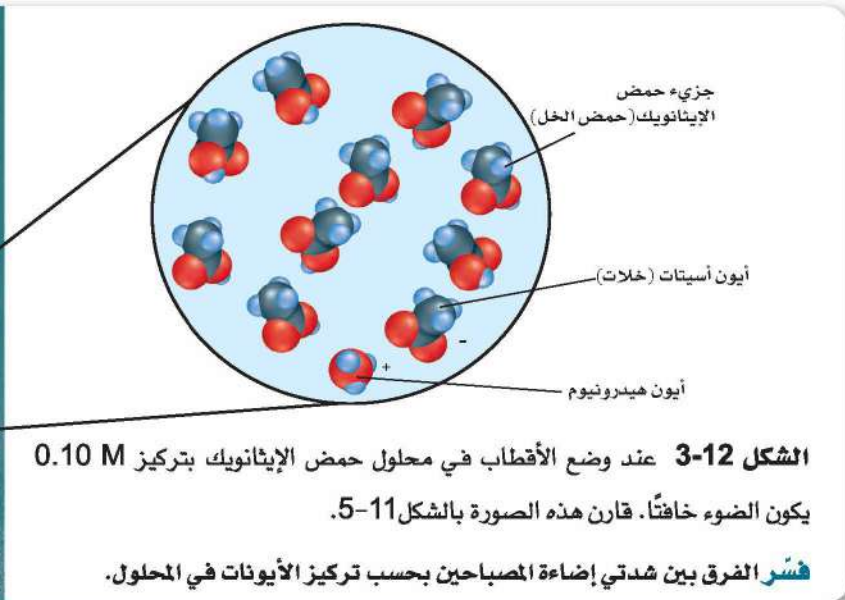
القاعدة الضعيفة

ثابت تأين القاعدة

الشكل 3-11 يتوجه المصباح بقوّة عندما يوضع القطبان في محلول حمض الهيدروكلوريك

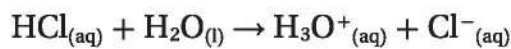
بتركيز 0.10 M ؛ لأن جميع HCl تتحلل إلى أيونات هيدرونيوم وأيونات كلوريد.





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:



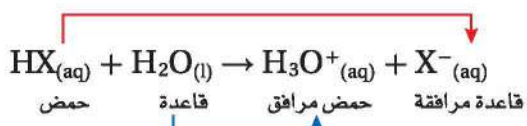
الأحماض الضعيفة إذا كان سبب الإضاعة القوية لمصباح الجهاز الذي يحتوي على HCl هو عدد الأيونات الكبير في المحلول - كما في الشكل 11-3 - فإن الإضاعة الخافتة لمصباح الجهاز الذي يحتوي على محلول CH₃COOH، المبين في الشكل 12-3، لا بد أن يكون سببها احتواء محلول حمض الإيثانويك (الخل) على عدد أقل من الأيونات. ولأن المحلولين 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 فلنها لا توصل الكهرباء جيداً مثل الأحماض القوية. ويبين الجدول 3-3 معادلات التأين لبعض الأحماض الضعيفة والأحماض القوية الشائعة.

معادلات التأين

الجدول 3-3

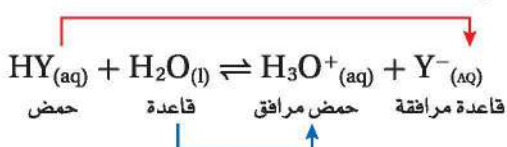
أحماض ضعيفة		أحماض قوية	
معادلات التأين	الاسم	معادلات التأين	الاسم
$\text{HF} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{F}^-$	الهيدروفلوريك	$\text{HCl} \rightarrow \text{H}^+ + \text{Cl}^-$	الهيدروكلوريك
$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$	الإيثانويك	$\text{HI} \rightarrow \text{H}^+ + \text{I}^-$	الهيدروiodيك
$\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HS}^-$	كبريتيد الهيدروجين	$\text{HClO}_4 \rightarrow \text{H}^+ + \text{ClO}_4^-$	البيركلوريك
$\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$	الكريبنيك	$\text{HNO}_3 \rightarrow \text{H}^+ + \text{NO}_3^-$	النيتريك
$\text{HClO} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{ClO}^-$	الهيبوكلورووز	$\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{H}^+ + \text{HSO}_4^-$	الكبريتيك

قوة الحمض ونظرية برونستد - لوري هل تستطيع نظرية برونستد - لوري تفسير سبب تأين HCl كلياً بينما يكون $\text{HC}_2\text{H}_5\text{O}_2$ 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 النواتج. وبالمثل فإن القاعدة الموجودة على جهة المواد المتفاعلة تتبع حمضاً مُرافقاً.

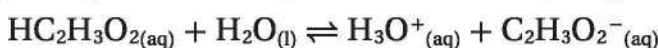


يمثل HX حمضًا قويًا وقاعدته المرافقة ضعيفة. أي أن HX يتآثر بنسبة 100% تقريبًا؛ لأن الماء قاعدة أقوى (في التفاعل الأمامي) من قاعدته المرافقة X⁻ (في التفاعل العكسي). أي أنه يقع اتزان التأين كليًا تقريبًا إلى اليمين؛ لأن جذب القاعدة H_2O لأيون H^+ أكبر من جذب القاعدة المرافقة X⁻. فكر في هذا الأمر وكأنه معركة للقواعد، أيهما لديه قوة جذب أكبر لأيون الهيدروجين: H_2O أم X^- ? الماء هو القاعدة الأقوى عندما تكون الأحماض كلها قوية. لاحظ أن المعادلة مبنية بسهم واحد إلى اليمين.

كيف يختلف الوضع لأى حمض ضعيف HY؟



يميل اتزان التأين للحمض الضعيف إلى يسار المعادلة؛ لأن القاعدة المرافقة Y^- لديها جذب أكبر لأيون الهيدروجين من القاعدة H_2O . وتعد القاعدة المرافقة Y^- (في التفاعل العكسي) أقوى من القاعدة H_2O (في التفاعل الأمامي)، وتستطيع أن تستولي على أيون H^+ . فمثلاً في حالة حمض الإيثانوليك (الخل) تعد القاعدة المرافقة (في التفاعل العكسي) أقوى في جذب أيونات الهيدروجين من القاعدة H_2O (في التفاعل الأمامي).



لاحظ أن المعادلة تحتوي على سهمي اتنان.

ماذا قرأت؟ لخص أهم الاختلافات بين الأحاسيس القوية والأحاسيس الضعيفة
عند تفاعلها مع القواعد.

ثابت تأين الحمض تساعده نظرية بروнстاد - لوري على تفسير قوة الأحماض، إلا أنها لا تُعبر بطريقة كمية عن قوة الحمض، ولا تقارن بين قوى الأحماض المختلفة. لذا يعد تعريف ثابت التأثير قياساً كميّاً لقوّة الحمض.

إن الحمض الضعيف يتبع خليط اتزان من الجزيئات والأيونات في محلول المائي. لذا يعطي ثابت الاتزان K_{eq} قياساً كمياً لدرجة تأين الحمض. تأمل حمض الهيدروسيانيك HCN , الذي يستعمل في الصباغة، والحفر على الفولاذ، وتليينه.

واقع الكيمياء في الحياة

سیانید الہیدرو جین



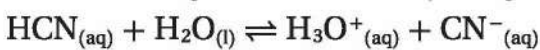
مركب مميت سيانيد الهيدروجين
HCN غاز سام يوجد في عوادم
المركبات، وفي دخان التبغ والخشب،
وفي دخان البلاستيك المحترق المحتوي
على النيتروجين. وتطلق بعض الحشرات
سيانيد الهيدروجين للدفاع عن نفسها.
ويسمى محلول سيانيد الهيدروجين في
الماء حمض الهيدروسيانيك. وتحتوي
نوى بعض الفواكه - ومنها الكرز
والخوخ - على سيانوهيدرين الذي
يتحول إلى حمض الهيدروسيانيك في
الجهاز الهضمي إذا أكلت التواة. ولكن
لا يوجد حمض الهيدروسيانيك في لب
هذه الشار، لهذا يمكن: أكله بأمان.

معنى في الكيمياء

عامل المشتل الوظيفة الرئيسية لعامل

المشتل هي الاهتمام بتكاثر النباتات ونموها. وهذا يشمل زراعتها وتقطيلها ونقلها. ويبيع جميع أنواع المواد التي تتعلق بالنباتات. لهذا يجب أن يعرف عامل المشتل المغذيات التي يحتاج إليها النبات للنمو الأفضل وظروف التربة، ومنها حموضة التربة التي تعزز نمو كل نوع من النباتات.

فيما يأتي معادلة التأين، وتعبير ثابت الاتزان لحمض الهيدروسيانيك:



$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}][\text{H}_2\text{O}]}$$

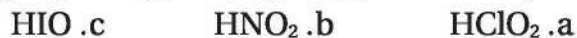
يعد تركيز الماء السائل في مقام ثابت الاتزان ثابتاً في المحاليل المائية المخففة، لذلك يمكن دمجه مع K_{eq} ليعطي ثابت اتزان جديداً K_a .

$$K_{\text{eq}} [\text{H}_2\text{O}] = K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}]} = 6.2 \times 10^{-10}$$

يسمي 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 (المادة المتفاعلة) في المقام. وتكون قيمة 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 H_2SeO_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 4-4

K_a (298 K)	معادلة التأين	الحمض
8.9×10^{-8}	$\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HS}^-$	كبريتيد الهيدروجين، التأين الأول
1×10^{-19}	$\text{HS}^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{S}^{2-}$	كبريتيد الهيدروجين، التأين الثاني
6.3×10^{-4}	$\text{HF} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{F}^-$	الهيدروفلوريك
6.2×10^{-10}	$\text{HCN} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CN}^-$	الهيدروسيانيك
1.8×10^{-5}	$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CH}_3\text{COO}^-$	الإيثانويك (حمض الخل)
4.5×10^{-7}	$\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$	الكربونيكي، التأين الأول
4.7×10^{-11}	$\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$	الكربونيكي، التأين الثاني

تجربة

قارن پین قوی الاحماض

كيف تستطيع أن تحدد القوى النسبية للمحاليل الحمضية؟

الخطوات

5. أعد الخطوة 4 باستعمال حمض الإيثانويك الذي تركيزه M 0.10 وحمض الإيثانويك M A3 والهجوتين A4 على التوالي.

التحليل

١. اكتب معادلة تأين حمض الإيثانويك في الماء، وتعبر ثابت الاتزان $K_{eq} = 1.8 \times 10^{-5}$. علام تدل قيمة K_{eq} فيما يخص درجة التأين؟

٢. اشرح هل تتفق نسب التأين المئوية التقريبية الآتية مع نتائجك؟

حمض الإيثانويك (حمض الخل) المركز

حمض الإيثانويك M 0.1% , 6.0

حمض الإيثانويك M 0.2% , 1.0

حمض الإيثانويك M 0.4% , 1.0

حمض الإيثانويك M 1.3% , 0.1

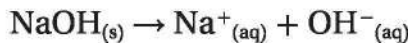
3. اقترح فرضية تشرح ملاحظاتك مستعيناً في ذلك ياجابتك عن السؤال 2.

4. استعمل فرضيتك للتوصيل إلى استنتاج يتعلق بضرورة استعمال كميات كبيرة من الماء للفصل عندما يتسلك حمض على تسييج حي.

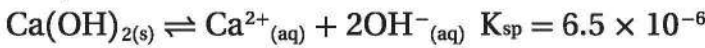
Strengths of Bases قوّة القواعّد

تطلق القواعد أيونات OH^- ، ويعتمد توصيل القاعدة للتيار الكهربائي على مقدار ما تنتجه من أيونات OH^- في محلول المائي.

القواعد القوية القاعدة التي تتحلل كلياً متجةً أيونات فلزية وأيونات الهيدروكسيد تعرف بأنها قاعدة قوية. لذا فهيدروكسيدات الفلزات - ومنها هيدروكسيد الصوديوم NaOH - قواعد قوية.

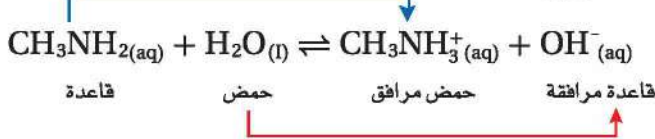


تعد بعض هيدروكسيدات الفلزات - ومنها هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ - مصدراً ضعيفاً لأيونات OH^- ; لأن ذائبيتها منخفضة. لاحظ أن ثابت حاصل الذائية K_{sp} هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ صغير، مما يدل على أن كمية قليلة من OH^- توجد في محلول المسبح.



ومع ذلك فإن هيدروكسيد الكالسيوم وغيره من هيدروكسيدات الفلزات القليلة الذوبان قواعد قوية؛ لأن كل ما يذوب منها يتأين كلياً. وبين الجدول 5-3 معادلات تحلل بعض القواعد القوية.

القواعد الضعيفة تتأين القواعد الضعيفة جزئياً فقط في المحاليل المائية المخففة. فمثلاً يتفاعل ميثيل أمين CH_3NH_2 مع الماء ليتتج مخلوطاً متزناً من جزيئات CH_3NH_2 وأيونات CH_3NH_3^+ ، وأيونات OH^- .



الجدول	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	المعادلة التأين	القاعدة
K_b (298 K)		
5.0×10^{-4}	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$	إيشيل أمين
4.3×10^{-4}	$\text{CH}_3\text{NH}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{NH}_3^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$	ميشيل أمين
2.5×10^{-5}	$\text{NH}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{NH}_4^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$	الأمونيا
4.3×10^{-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 CH_3NH_2 ضعيفة، والقاعدة المترافق OH^- قوية؛ لأن قوة جذب أيون الهيدروجين أقوى من جذب جزء الميتشيل أمين لأيون الهيدروجين.

ثابت تأين القواعد تكون القواعد الضعيفة مخاليط اتزان من الجزيئات والأيونات في المحاليل المائية، كما في الأحماض الضعيفة. ويعد ثابت الاتزان قياساً لمدى تأين القاعدة. وبين المعادلة الآتية ثابت الاتزان لتأين الميتشيل 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 الاتزان لتأين القاعدة الضعيفة. وكلما صغرت قيمة K_b كانت القاعدة أضعف. وبين الجدول 3-6 قيم K_b ومعادلات التأين لبعض القواعد الضعيفة.

مسائل تدريبية

14. اكتب معادلات التأين وتعبير ثابت التأين للقواعد الآتية:

c. أيون الكربونات CO_3^{2-}

a. هكسيل أمين $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_2$

d. أيون الكبريتات الهيدروجينية HSO_4^-

b. بروبييل أمين $\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2$

15. تحضير اكتب معادلة اتزان قاعدة يكون فيها PO_4^{3-} قاعدة في التفاعل الأمامي، و OH^- قاعدة في التفاعل العكسي.

التفصيم 3-2

الخلاصة

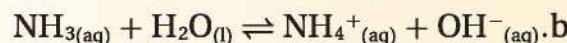
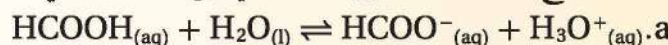
▪ تأين الأحماض والقواعد القوية كلّاً في المحاليل المائية المخففة. بينما تأين الأحماض والقواعد الضعيفة تأينها جزئياً في المحاليل المائية المخففة.

▪ تعد قيمة ثابت تأين الحمض أو القاعدة الضعيفة قياساً لقوّة الحمض أو القاعدة.

16. **الفكرة الرئيسية** صفات محتويات محاليل مائية مخففة للحمض القوي HI والحمض الضعيف HCOOH .

17. ما العلاقة بين قوّة الحمض الضعيف وقوّة قاعده المترافق؟

18. حدد الأزواج المترافق للحمض والقاعدة في كل معادلة مما 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 pOH و pH .
- ترتبط بين pOH و pH وثابت التأين للماء.
- تحسب قيمة pH و pOH للمحاليل المائية.

أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني

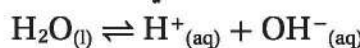
Hydrogen Ions and pH

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

يمحتوي الماء النقى على تراكيز متساوية لأيونات H^+ و OH^- التي تتبع عن تأينه الذاتى. وبين الشكل 13-3 تكون أعداد متساوية من أيونات الهيدرونيوم والهيدروكسيد في عملية التأين الذاتى للماء. ويمكن تبسيط معادلة الاتزان على النحو الآتى:



ثابت تأين الماء K_w يشير السهم الثنائى 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 ترکیز الماء النقی 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 المخففة يساوى K_w .

والتعبير K_w هو حالة خاصة لثابت الاتزان، ينطبق فقط على الماء. ويسمى ثابت تأين الماء، وهو قيمة تعبر عن ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء. لقد بنت التجارب أن $[OH^-]$ و $[H^+]$ للماء النقى عند K 298 تكون متساوية؛ حيث يساوى كل منها $1.0 \times 10^{-7} M$. لذا تكون قيمة K_w عند

درجة الحرارة K 298 تساوى 1.0×10^{-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_w ومبدأ لوتاشاتلييه حاصل ضرب [H⁺] و [OH⁻] يساوي دائمًا 1.0×10^{-14} عند درجة حرارة K 298. وهذا يعني أنه إذا زاد تركيز أيونات H⁺ نقص تركيز أيونات OH⁻. وبالمثل فإن الزيادة في تركيز OH⁻ تسبب نقصاناً في تركيز أيونات H⁺. فكر في هذه التغيرات من خلال مبدأ لوتاشاتلييه؛ حيث تسبب إضافة أيونات هيدروجين إضافية إلى إضطراب في حالة الاتزان، فيعمل النظام على التقليل من تأثير الزيادة في التركيز؛ حيث تتفاعل أيونات H⁺ المضافة مع أيونات OH⁻ لتكون المزيد من جزيئات الماء، وهكذا يقل تركيز OH⁻.

بين المثال 1-3 كيف تستعمل K_w لحساب تركيز H⁺ أو OH⁻ إذا عرفت تركيز أحدهما.

ماذا قرأت؟ أشرح لماذا لا يتغير K_w عند زيادة تركيز أيونات الهيدروجين؟

مثال 1-3

احسب قيم [H⁺] و [OH⁻] باستعمال K_w إذا كان تركيز أيون H⁺ في كوب قهوة عند درجة حرارة K 298 هو M 1.0×10^{-5} ، فما تركيز أيون OH⁻ في القهوة؟ هل تعد القهوة حمضية، أم قاعدية، أم متعادلة؟

1. تحليل المسألة

لديك تركيز أيون H⁺، وتعرف أن K_w يساوي 1.0×10^{-14} . يمكنك استعمال قانون ثابت تأين الماء لإيجاد [OH⁻]. ولأن [H⁺] أكبر من 1.0×10^{-7} ، لذا يمكنك أن تتوقع أن يكون [OH⁻] أقل من 1.0×10^{-7} .

المطلوب

$$[OH^-] = ? \text{ mol/L}$$

المعطيات

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_w = 1.0 \times 10^{-14}$$

2. حساب المطلوب

استعمل قانون ثابت تأين الماء.

اكتب تعبير ثابت تأين الماء.

أوجد قيمة: [OH⁻]

$$K_w = 1.0 \times 10^{-14}$$

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-5}} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ mol/L}$$

لأن قيمة [H⁺] > [OH⁻]، لذا فإن القهوة حمضية.

3. تقويم الإجابة

كما هو متوقع، تكون قيمة [OH⁻] أقل من $1.0 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$.

مسائل تدريبية

21. فيما يأتي قيم تراكيز H⁺ و OH⁻ لأربعة محليلات مائية عند درجة حرارة K 298. احسب [H⁺] أو [OH⁻] لكل محلول، ثم حدد ما إذا كان محلول حضيًّا، أم قاعديًّا، أم متعادلاً.

$$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M . a} \quad [H^+] = 1.0 \times 10^{-13} \text{ M . c}$$

$$[H^+] = 4.0 \times 10^{-5} \text{ M . d} \quad [OH^-] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M . b}$$

22. تحفيز احسب عدد أيونات H⁺ وعدد أيونات OH⁻ في 300 mL من الماء النقي عند درجة حرارة K 298.

pOH والرقم الهيدروجيني pH

تكون تراكيز H^+ غالباً أرقاماً صغيرة يعبر عنها بطريقة علمية. ولصعوبة استعمال هذه الأرقام تبني الكيميائيون طريقة أسهل للتغيير 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.

الرقم الهيدروجيني pH

$$pH = -\log [H^+]$$

يمثل $[H^+]$ تركيز أيون الهيدروجين

قيمة pH لمحلول ما تساوي سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين.

تكون قيمة 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 حضراً 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 التغيير 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.

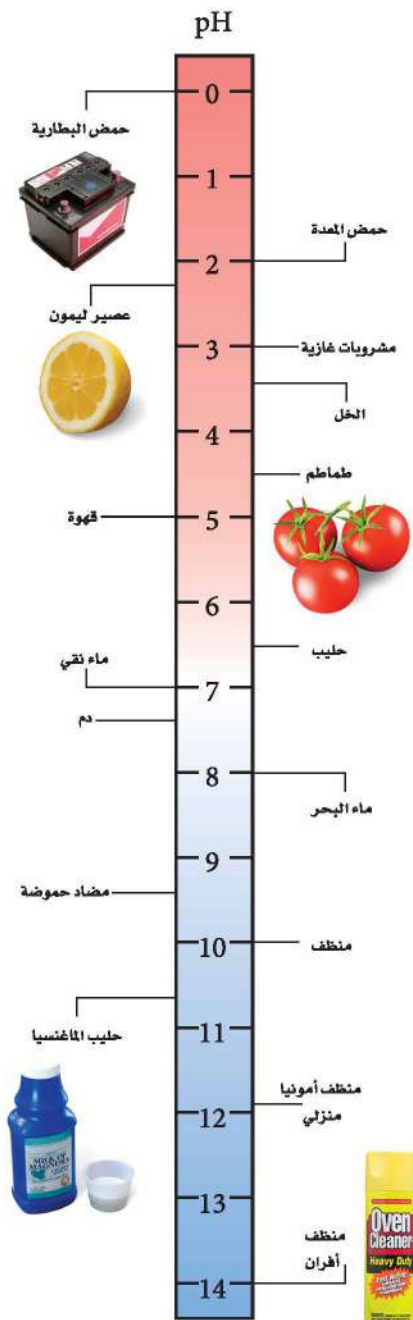
تكون قيمة pOH عند درجة حرارة 298 K للمحاليل القاعدية أقل من 7، وللمحاليل المتعادلة تساوي 7؛ بينما يكون محلول الذي قيمة pOH له أعلى من 7 حضراً. وكما في تدرج pH يمثل تغير وحدة واحدة من pOH تغيراً مقداره 10 مرات في تركيز OH^- . وهناك علاقة بين pH و pOH تمكننا من حساب أي منها إذا عرفت قيمة الآخر.

ما العلاقة بين pH و pOH؟

$$pH + pOH = 14.00$$

$$\begin{aligned} & \text{يمثل } -\log [H^+] \text{ pH} \\ & \text{يمثل } -\log [OH^-] \text{ pOH} \end{aligned}$$

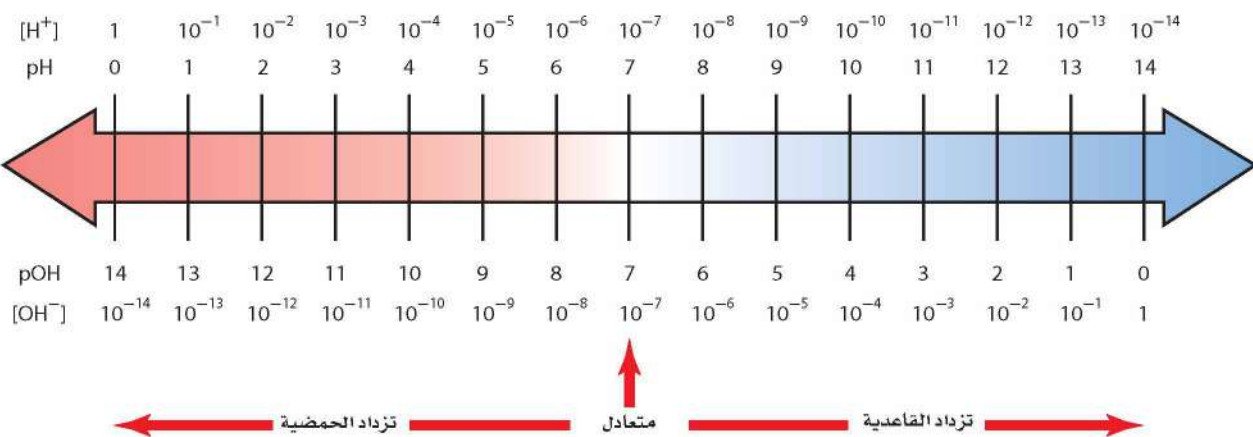
مجموع pH و pOH يساوي 14.00.



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 H^+ ، والعلاقة بين pOH وتركيز 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) متساوياً 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؟

تحليل المسألة

في محلول المتعادل عند درجة حرارة 298 K يكون $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$. ويتغير علىك أن تجد $[\text{H}^+]$.

المطلوب	المعطيات
pH = ?	$[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$

حساب المطلوب

$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$	اكتب معادلة pH
$\text{pH} = -\log (1.0 \times 10^{-7})$	وضع $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$

تكون قيمة pH للمحلول المتعادل عند درجة حرارة 298 K تساوي 7.00

تقويم الإجابة

كان متوقعاً أن تكون قيمة pH تساوي 7.

مسائل تدريبية

23. احسب قيمي pH للمحلولين الآتيين عند درجة حرارة 298 K.

$$[\text{H}^+] = 3.0 \times 10^{-6} \text{ M} . \text{b} \quad [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-2} \text{ M} . \text{a}$$

24. احسب قيمي pH للمحلولين الآتيين عند درجة حرارة 298 K.

$$[\text{H}^+] = 0.000084 \text{ M} . \text{b} \quad [\text{H}^+] = 0.0055 \text{ M} . \text{a}$$

25. تحفيز احسب قيمة pH لمحلول فيه $[\text{OH}^-] = 8.2 \times 10^{-6} \text{ M}$ يساوي

حساب pOH و pH من $[OH^-]$ 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 منزلياً؛ وهو محلول مائي لغاز الأمونيا. وعادة ما يكون تركيز أيون الهيدروكسيد في المنظف $M = 10^{-3} \times 4.0$. احسب pOH و pH للمنظف عند درجة حرارة K 298.



١ تحليل المسألة

لقد أعطيت تركيز أيون الهيدروكسيد، وعليك حساب قيم pOH و pH . احسب أولاً قيمة pOH مستعملاً القانون، ثم احسب pH مستعملاً العلاقة $pOH + pH = 14.00$.

$$\begin{array}{l} \text{المطلوب} \\ pOH = ? \\ pH = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{المعطيات} \\ [OH^-] = 4.0 \times 10^{-3} M \end{array}$$

$$\begin{array}{l} pOH = -\log [OH^-] \\ pOH = -\log (4.0 \times 10^{-3}) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{٢ حساب المطلوب} \\ \text{اكتب معادلة } pOH \\ [OH^-] = 4.0 \times 10^{-3} M \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{استعمل العلاقة بين } pH \text{ و } pOH \text{ لإيجاد قيمة } pH \\ pH + pOH = 14.00 \\ pH = 14.00 - pOH \\ pH = 14.00 - 2.40 = 11.60 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اكتب المعادلة التي تربط بين } pH \text{ و } pOH \\ \text{أوجد قيمة } pH \\ pH = 2.40 \\ \text{عوض } pH \end{array}$$

$$\text{قيمة } pH \text{ للمحلول هو } 11.60$$

٣ تقويم الإجابة

قيمتا pH و pOH التي تم التوصل إليهما صحيحتان؛ لأن الأمونيا قاعدة، لذا فإن قيمة pOH الصغيرة وقيمة pH الكبيرة معقولتان.

مسائل تدريبية

26. احسب قيم pH و pOH للمحاليل المائية ذات التراكيز الآتية عند درجة حرارة K 298.

$$[H^+] = 3.6 \times 10^{-9} M .c \quad [OH^-] = 1.0 \times 10^{-6} M .a$$

$$[H^+] = 2.5 \times 10^{-2} M .d \quad [OH^-] = 6.5 \times 10^{-4} M .b$$

27. احسب قيم pH و pOH للمحلولين المائيين الآتيين عند درجة حرارة K 298.

$$\begin{array}{l} [OH^-] = 0.000033 M .a \\ [H^+] = 0.0095 M .b \end{array}$$

28. تحفيز احسب قيم pH و pOH لمحلول مائي يحتوي على $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ من HCl مذاب في 5.0 L من محلول.

الشكل 16-3 يستطيع المزارعون أن يزيدوا القيمة الغذائية للمواد النباتية ذات النوعية الrediئة. ومنها القش والتبغ وغيرها من بقايا المزروعات - بوضع تلك المواد في جو من غاز الأمونيا مدة ثلاثة أسابيع.

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 ما قيم $[H^+]$ 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

$$\begin{aligned} & \text{لإيجاد قيمة } [H^+] \\ & \text{اكتب معادلة} \\ & \text{pH} = -\log [H^+] \\ & -\text{pH} = \log [H^+] \\ & [H^+] = 10^{-\text{pH}} \\ & [H^+] = 10^{-7.40} \\ & [H^+] = 4.0 \times 10^{-8} \text{ M} \end{aligned}$$

تركيز أيونات H^+ في الدم $4.0 \times 10^{-8} \text{ M}$
أوجد قيمة $[OH^-]$.

$$\begin{aligned} & \text{اكتب المعادلة التي تبين العلاقة بين pH و pOH} \\ & \text{أوجد قيمة:} \\ & \text{pOH} = 14.00 - \text{pH} \\ & 7.40 = \text{pH} \\ & \text{اكتب معادلة:} \\ & \text{pOH} = -\log [OH^-] \\ & -\text{pOH} = \log [OH^-] \\ & [OH^-] = 10^{-6.60} \\ & [OH^-] = 2.5 \times 10^{-7} \text{ M} \end{aligned}$$

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} ، وهو إجابتان مقبولتان.

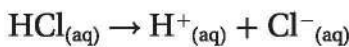
مسائل تدريبية

29. احسب $[H^+]$ و $[OH^-]$ في كل من الحالات الآتية:

- c . حليب الماغnesia، pH = 10.50
- d . الأمونيا المترزية، pH = 11.90
- a . الحليب، pH = 6.50
- b . عصير الليمون، pH = 2.37

30. تحفيز احسب $[H^+]$ و $[OH^-]$ في عينة من ماء البحر، حيث $pOH = 5.60$

المولارية والرقم الهيدروجيني pH للأحماض القوية تأمل الدورقين اللذين يحتويان على محلولي الحمض والقاعدة في الشكل 3-17، حيث تم تحضيرهما حديثاً، وسجلت مolarية كل منها، وهي عدد المولات من الجزيئات أو وحدات الصيغة 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.



يتتج كل جزء HCl أيون H^+ واحداً، مما يعني أن الدورق الذي كتب عليه 0.1 M من HCl يحتوي على 0.1 mol من H^+ لكل L، و 0.1 mol من أيونات Cl^- لكل L. وفي الأحماض القوية الأحادية البروتون جميعها يكون تركيز الحمض مساوياً لتركيز أيونات H^+ في محلول. لذا يمكنك أن تجده قيمة pH من خلال معرفتك لمolarية الحمض.

المولارية والرقم الهيدروجيني pH للقواعد القوية وبطريقة مماثلة، يكون محلول القاعدة القوية NaOH ذو التركيز 0.1 M الظاهر في الشكل 3-17 متأيناً كلياً.



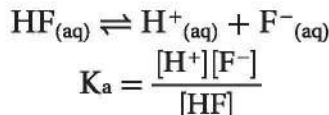
تنتج كل وحدة صيغة من NaOH أيون OH^- واحداً. وهكذا يساوي تركيز أيونات OH^- لمolarية محلول، 0.1 M.

قد تحتوي بعض القواعد القوية ومنها هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ على أيوني OH^- أو أكثر في كل وحدة صيغة. لذا يكون تركيز أيون OH^- في محلول $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ضعف مolarية المركب الأيوني. فمثلاً تركيز أيونات الهيدروكسيد في محلول $\text{Ca}(\text{OH})_2$ تركيزه $7.5 \times 10^{-4} \text{ M}$ هو $7.5 \times 10^{-3} \text{ M} \times 2 = 1.5 \times 10^{-3} \text{ M}$

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 H^+ و OH^- في محاليل الأحماض والقواعد الضعيفة.

ماذا قرأت؟ اشرح لماذا لا تستطيع أن تحصل على H^+ مباشرةً من مolarية 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 فوجده 3.20. فهل تكفي هذه المعلومات لحساب قيمة K_a للحمض HF؟



يمكنك أن تحسب $[\text{H}^+]$ من خلال معرفة قيمة pH. وتذكر أنه يجب أن يكون هناك تركيز متساوٍ من أيون F^- مقابل كل mol/L من أيون 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 mol/L من HF التي تحللت، والتي تساوي $[\text{H}^+]$.



الشكل 3-17 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. فإذا كانت قيمة pH لمحلول حمض الميثانويك الذي تركيزه M 0.100 هي 2.38، فما قيمة K_a للحمض؟

[1] تحليل المسألة

لديك pH محلول حمض الميثانويك، وهذا يمكنك من حساب تركيز أيون الهيدروجين.



تدل المعادلة الكيميائية الموزونة على أن تركيز HCOO^- يساوي تركيز H^+ .

تركيز HCOOH غير المتأين هو الفرق بين التركيز الأولي للحمض و $[\text{H}^+]$.

المطلوب $K_a = ?$

المعطيات pH = 2.38

تركيز المحلول = 0.100 M

[2] حساب المطلوب

اكتب معادلة pH

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-2.38}$$

$$[\text{H}^+] = 4.2 \times 10^{-3} \text{M}$$

عُرض pH = 2.38

$$[\text{HCOOH}] = 0.100 \text{M} - 4.2 \times 10^{-3} \text{M} = 0.096 \text{M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]}$$

$$K_a = \frac{(4.2 \times 10^{-3})(4.2 \times 10^{-3})}{0.096} = 1.8 \times 10^{-4}$$

$$[\text{HCOO}^-] = [\text{H}^+] = 4.2 \times 10^{-3} \text{M}$$

يساوي التركيز الأولي ناقص $[\text{H}^+]$ [HCOOH]

أطرح $[\text{H}^+]$ من $[\text{HCOOH}]$

اكتب قانون ثابت تأين الحمض.

$$[\text{H}^+] = 4.2 \times 10^{-3} \text{M}$$

$$[\text{HCOOH}] = 0.096 \text{M} \quad [\text{HCOO}^-] = 4.2 \times 10^{-3} \text{M},$$

ثابت تأين الحمض $HCOOH$ هو 1.8×10^{-4}

[3] تقويم الإجابة قيمة K_a معقولة لحمض ضعيف.

مسائل تدريبية

31. احسب K_a للحمضين الآتيين:

a . محلول HClO_2 تركيزه 0.0400 M و pH = 1.80

b . محلول H_3AsO_4 تركيزه 0.220 M و pH = 1.50

32. احسب K_a للأحماض الآتية:

a . محلول حمض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ ، تركيزه 0.00330 M و pOH = 10.70

b . محلول حمض السيانيك HCNO ، تركيزه 0.100 M و pOH = 11.00

c . محلول حمض البيوتانيك $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ تركيزه 0.15 M و pOH = 11.18

33. تحفيز احسب K_a لمحلول حمض HX الذي تركيزه M 0.0091، وله pOH يساوي 11.32، ثم استعمل الجدول 4-5

لتحديد نوع الحمض.



الشكل 18-3 يمكن الحصول على قيمة pH تقريبية للمحلول بوضع قطعة من ورق تباع الشمس الأحمر بال محلول، ومقارنة لونها بمجموعة من الألوان المعيارية، كما هو مبين في الصورة a. أما مقاييس الحموضة الرقمي والموضع في الصورة b فيستعمل هنا لقياس pH مطر حمضي؛ إذ يعطي قياساً أدق من استعمال ورق تباع الشمس.

قياس الرقم الهيدروجيني pH بعد ورق تباع الشمس الذي استعملته في التجربة الاستهلاكية مثلاً على نوع من أوراق كاشف الحموضة؛ فكل هذه الأوراق معالجة بهادة أو أكثر تسمى الكواشف؛ حيث يتغير لونها اعتماداً على تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول. وبعد الفينولفاتلين الذي استعملته في التجربة الاستهلاكية 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 18-3. ويعطي مقاييس pH الرقمي الموضع في الشكل 18-3 قيمة الرقم الهيدروجيني بصورة أكثر دقة؛ فعندما توضع الأقطاب في المحلول يعطي المقاييس قراءة مباشرة.

التقويم 3-3

الخلاصة

- ثابت تأين الماء K_w يساوي حاصل ضرب تركيز أيون H^+ وتركيز أيون OH^- في المحلول هو سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين. pOH 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 أصغر من قيمة pOH للمحلول نفسه؟
35. صف 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 الإيثانيك الذي تركيزه 0.10M عند إضافة قطرة من محلول $NaOH$.
38. اكتب قائمة بالمعلومات الازمة لحساب قيمة K_a لحمض ضعيف.
39. احسب إذا علمت أن قيمة pH لحبة طعام 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	0.050 M HNO_3 . b
$2.4 \times 10^{-5} \text{ M } Mg(OH)_2$. d		

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 حمضية؟ وماذا يحدث عندما يصبح محلول المتعادل أكثر قاعدية؟



3-4

الأهداف

- تكتب معادلات كيميائية لتفاعلات التعادل.
- تشرح كيفية استعمال تفاعلات التعادل في معايرة الأحماض والقواعد.

- تقارن بين خواص المحاليل المنظمة والمحاليل 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

تمثيل الأملاح

المحلول المنظم

سعة محلول المنظم

Neutralization

التعادل

الفكرة الرئيسية يتفاعل الحمض مع القاعدة في تفاعل التعادل لينتجا ملحًا وماء.

الربط مع الحياة عندما يقدم فريقان متناظران حُجَّاجًا مقنعة تجد نفسك متجرِّبًا بين الرأين، لذا يكون رأيك حايدًا أو متعادلاً؛ إذ تساوى وجهتا النظر عندك. وبطريقة مماثلة يكون محلول متعادلاً عندما تتساوى أعداد أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في محلول.

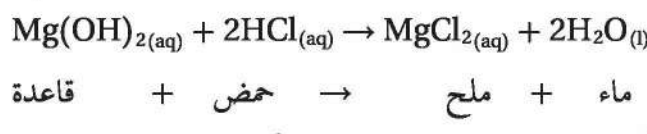
التفاعلات بين الأحماض والقواعد

Reactions Between Acids and Bases

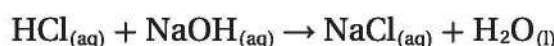
هل أحسست يوماً بسوء هضم أو حرقة في فم المعدة؟ هل تناولت أحد مضادات الحموضة كالتي تظهر في الشكل 3-19 لتحفف من حالة عدم الارتياح تلك؟ ما نوع التفاعل الذي يحدث عندما يلامس هيدروكسيد الماغنيسيوم $Mg(OH)_2$ - وهو المركب النشط في حليب الماغنيسيـا - محلول حمض الهيدروكلوريـك (HCl) الذي تنتجه المعدة؟

عندما يتفاعل $Mg(OH)_2$ مع حمض HCl يحدث تفاعل تعادل. و**تفاعل التعادل** تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة ينتج ملحًا وماء. والملح مركب أيوني يتكون من أيون موجب من قاعدة وأيون سالب من حمض، لذا يكون تفاعل التعادل إحلالاً مزدوجاً.

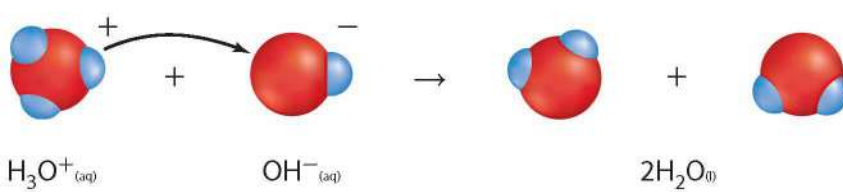
كتابة معادلات التعادل في التفاعل بين هيدروكسيد الماغنيسيـمـوـمـ وحمـضـ الهـيدـرـوكـلـورـيـكـ محلـ المـاغـنـيـسـيـوـمـ محلـ الهـيدـرـوـجـيـنـ فيـ HClـ،ـ ويـحـلـ الهـيدـرـوـجـيـنـ محلـ المـاغـنـيـسـيـوـمـ فيـ $Mg(OH)_2$.



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 صيف. تفحص مثلاً معادلة الصيف ومعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل بين حمض الهيدروكلوريـكـ وهـيدـرـوكـسـيـدـ الصـودـيـوـمـ الآـتـيـةـ:

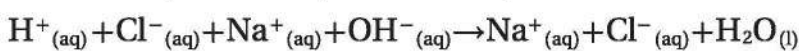


الشكل 3-19 يمكن لأي جرعة من هذه المواد المضادة للحموضة أن تخفف من أعراض سوء الهضم الحمضي؛ وذلك بتقاضيها مع محلول الحمضي في المعدة ومعادلتها.

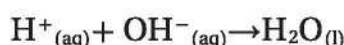


الشكل 3-20 ينتقل أيون الهيدروجين من أيون الهيدرونيوم إلى أيون الهيدروكسيد. وعندما يخسر H_3O^+ أيون هيدروجين يصبح جزيء ماء. وعندما يكسب OH^- أيون هيدروجين يصبح أيضاً جزيء ماء.

لأن HCl حمض قوي، و NaOH قاعدة قوية، و NaCl ملح قابل للذوبان، لذا تكون المركبات الثلاثة في صورة أيونات في محلول المائي.



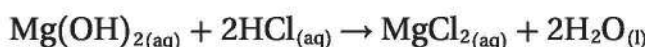
تظهر أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريد على جانبي المعادلة، لذا تسمى أيونات متفرجة؛ أي لا تدخل في التفاعل، ويمكن حذفها للحصول على المعادلة الأيونية النهائية لمعادلة حمض قوي مع قاعدة قوية.



لاحظ تفاعل التعادل في **الشكل 3-20**

ماذا قرأت؟ اكتب المعادلة الأيونية الكاملة، والمعادلة الأيونية النهائية لتعادل حمض HNO_3 مع القاعدة KOH .

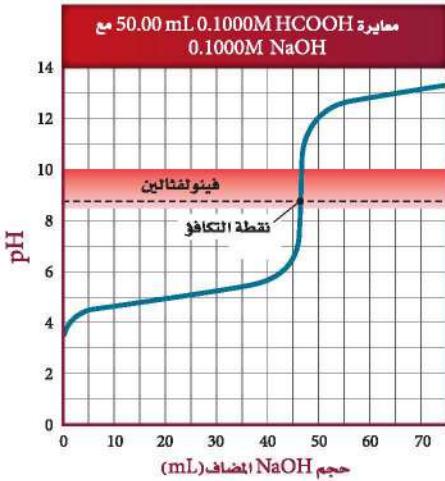
معايير الأحجام والقواعد تشابه الحسابات الكيميائية لحساب الكميات في تفاعل التعادل بين حمض وقاعدة مع أي تفاعل آخر يحدث في محلول. ففي تفاعل مضاد الحموضة الآتي نجد أن 1mol Mg(OH)_2 يعادل 2mol HCl .



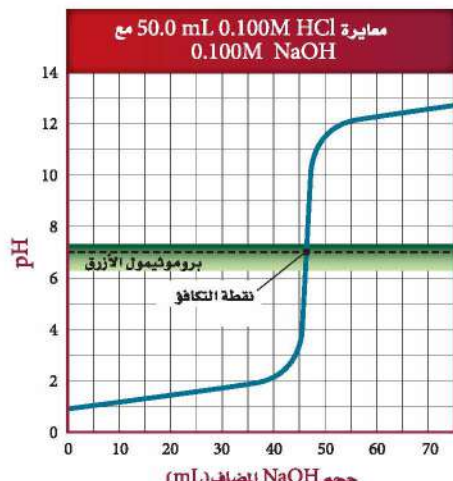
وتبين الحسابات الكيميائية أساس طريقة المعايرة، والتي تستعمل لتحديد تركيز المحاليل الحمضية والقواعدية. فالمعايرة طريقة لتحديد تركيز محلول ما؛ وذلك بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول تركيزه معلوم. فإذا أردت إيجاد تركيز محلول حمضي فسوف تعايره مع محلول قاعدي تركيزه معلوم. كما يمكنك معايرة قاعدة تركيزها غير معلوم مع حمض تركيزه معلوم. كيف تم معايرة حمض وقاعدة؟ يبين **الشكل 3-21** نوعاً من المعدات المستخدمة في عملية المعايرة. ويستعمل في هذه الطريقة مقياس pH لمراقبة التغير في قيم pH في أثناء عملية المعايرة.

الشكل 3-21 عند معايرة حمض مع قاعدة يستعمل مقياس pH لقياس pH للمحلول الحمضي في الكأس، في حين تم إضافة محلول قاعدي معروف التركيز بالسحاحة.





b



a

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. وسمى النقطة التي ينثني عندها المنحنى عند تقاطعه مع الخط المنقط، نقطة التكافؤ المعايرة. فيغير الكاشف بروموثيمول الأزرق لونه عند هذه النقطة. أما في الشكل b فتتم معايرة حمض ضعيف $HCOOH$ بقاعدة قوية $NaOH$ ولا تظهر نقطة التكافؤ عند $pH = 7$ ، فيغير الكاشف فينوفثالين لونه عند نقطة التكافؤ الموضحة في الشكل.

قارن بين نقطتي التكافؤ في الرسمين.

خطوات المعايرة كيف تم معايرة حمض وقاعدة؟

- 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.
- تملا السحاحة** بمحلول المعايرة المعروفة تركيزه. يسمى هذا محلول المحلول القياسي.
- تضاف قطرتين من كاشف مناسب ثم تضاف أحجام معلومة من محلول القياسي يبطء إلى محلول الموجود في الكأس وتخالط 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 كيف تتغير قيمة pH للمحلول في أثناء معايرة 50.0 mL HCl 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^+ جميعها 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؛ لأنّه 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 أن نقطة التكافؤ في معايرة حمض الميثانويك - وهو حمض ضعيف - بهيدروكسيد الصوديوم - وهي قاعدة قوية - تقع بين pH 8 و 9.

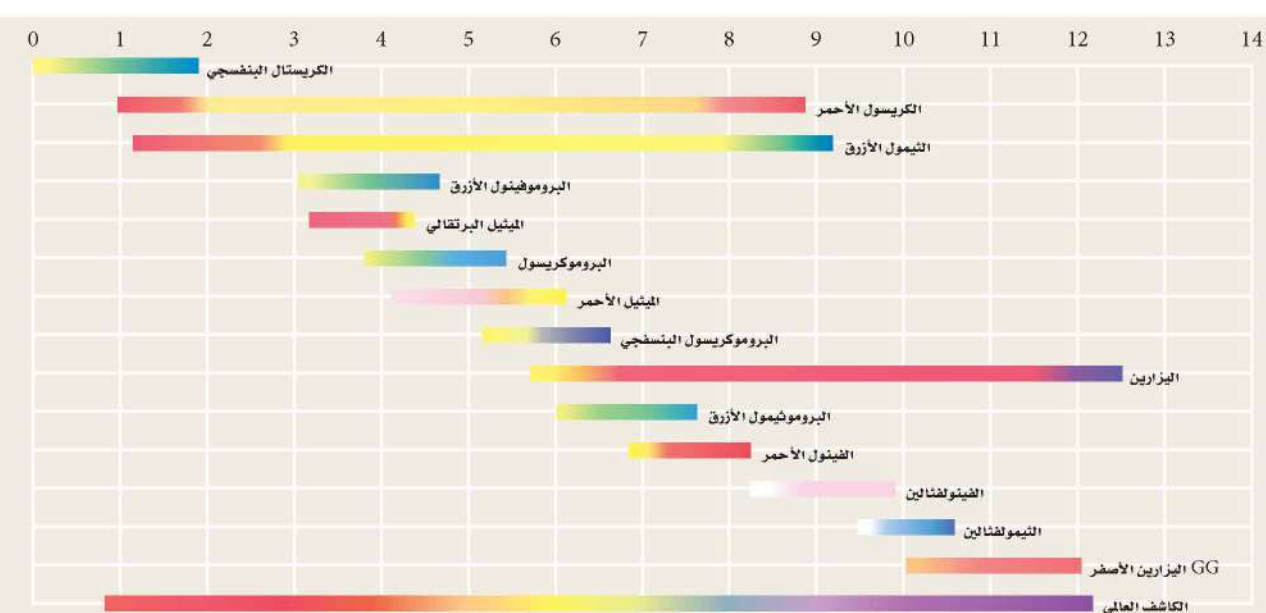
اختبار الرسم البياني حدد اختلافين بين الرسمين البيانيين في الشكل 22-3.

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 أحماضاً ضعيفة. ويعود السبب في تغير 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 لتحري 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 الفينولفاتلين 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 جداً؛ إذ يجب أن يغير الكاشف لونه عند نقطة التكافؤ التي لا تكون دائماً عند $pH = 7$.





تكون نقطة نهاية المعايرة عندما يصبح اللون وردياً فاتحاً. تبين القراءة الدقيقة للسحاحة أن 0.1000 M NaOH 18.28 mL تركيزه مل من محلول HCOOH مع قطرات من كافش الفينولفاتلين.

الشكل 25-3 المعايرة طريقة دقيقة تحتاج إلى تدريب وممارسة. تعمل الورقة البيضاء الموضوعة تحت الدورق على توفير خلفية مناسبة تساعده على رؤية التغير في لون الكافش.



يضاف محلول القياسي ببطء إلى محلول الحمض. ويتحول الفينولفاتلين إلى اللون الوردي، ولكن يختفي اللون عند تحريك محلول إلى أن يصل إلى نقطة النهاية.



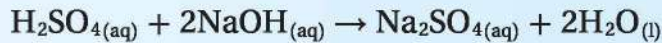
تحتوي السحاحة على محلول القياسي 0.1 M NaOH ويحتوي الدورق المخروطي على 25.00 mL من محلول HCOOH مع قطرات من كافش الفينولفاتلين.

الكافش نقطة نهاية المعايرة يعد الكثير من الكواشف المستعملة في المعايرة أحاجضاً ضعيفة، لكل منها قيمة pH خاصة به، أو مدى pH يتغير لونه بعده. وتسمى النقطة التي يتغير لون الكافش عنها **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 الأحاجضا والقواعد القوية. لذا من المهم اختيار كافش للمعايرة يغير لونه عند نقطة تكافؤ المعايرة الصحيحة. تذكر أن دور الكافش أن يبين لك بدقة - عن طريق تغير لونه - أنه قد تمت إضافة كمية كافية من محلول القياسي لتعادل محلول المجهول. يصف **الشكل 25-3** طريقة معايرة محلول مجهول التركيز من حمض المثانويك 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 ببیدروکسید الصوديوم وفق المعادلة الآتية:



1. احسب عدد مولات NaOH في محلول المعياري من بيانات المعايرة:
M_B : مolarية القاعدة؛ V_B : حجم القاعدة.

$$M_B V_B = (\text{mol/L})(\text{L}) = \text{mol NaOH}$$

2. تستطيع أن تعرف من المعادلة أن نسبة مولات NaOH إلى H₂SO₄ هي 2:1، أي أنه يتطلب 1 mol H₂SO₄ 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_A مolarية الحمض، بينما تمثل V_A 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 المolarity 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 مolarity محلول حمض الميثانويك.

١ تحليل المسألة

لديك مolarity محلول NaOH وحجمه، ولديك كذلك حجم محلول حمض الميثانويك HCOOH. حجم القاعدة المستعملة يساوي أربعاء أحجام حمض الحمض تقريباً. إذن تكون مolarity الحمض أقل من 0.1 M.

المطلوب

$$M_A = ? \text{ mol/L}$$

$$M_B = 0.1000 \text{ M}$$

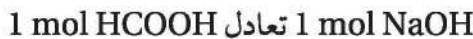
$$V_A = 25.00 \text{ mL HCOOH}$$

$$V_B = 18.28 \text{ mL NaOH}$$

المعطيات

٢ حساب المطلوب

اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل التعادل.



1 mol HCOOH تعادل 1 mol NaOH

اكتب النسبة المولية للحمض والقاعدة.

$$V_B = 18.28 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.01828 \text{ L}$$

حول حجم القاعدة من mL إلى L.

حساب عدد مولات .NaOH

$$\text{Mol NaOH} = M_B V_B$$

طبق العلاقة بين مولات القاعدة، ومolarity 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 HCOOH و NaOH

حساب مolarity HCOOH

$$1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH} = M_A V_A$$

استعمل العلاقة بين مولات الحمض، ومolarity الحمض، وحجم

$$M_A = \frac{1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH}}{V_A}$$

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

$$V_A = 0.02500 \text{ L}$$

$$M_A = \frac{1.828 \times 10^{-3} \text{ mol HCOOH}}{0.02500 \text{ L HCOOH}} = 7.312 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

عوض .V_A = 0.02500 L

٣ تقويم الإجابة

تفق الإجابة مع توقع أن تكون مolarity HCOOH أقل من 0.1 M، كما أن الوحدة مناسبة.

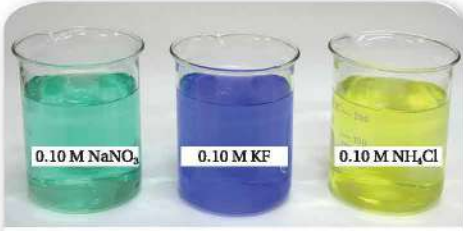
مسائل تدريبية

43. ما مolarity 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 H₃PO₄ تركيزه 0.100 M

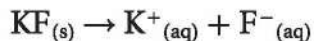
Salt Hydrolysis تميّه الأملاح



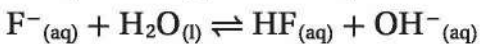
الشكل 3-26 يعطي كاشف البروموثيرمول الأزرق نتائج مدهشة عند إضافته إلى ثلاثة محاليل من الأملاح الأيونية. فمحلول NH_4Cl حمضي، ومحلول NaNO_3 متعادل، بينما محلول KF قاعدي. ويعزى التفسير إلى قوى الأحماض والقواعد التي تكونت منها هذه الأملاح.

أضيفت بضع قطرات من محلول كاشف البروموثيرمول الأزرق - انظر الشكل 3-26 إلى محاليل مائية من أملاح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl ونترات الصوديوم NaNO_3 وفلوريد البوتاسيوم KF تركيزها 0.10M. وكما تلاحظ فقد غير محلول نترات الصوديوم لون الكاشف إلى اللون الأخضر، وهذا يعني أن المحلول متعادل. ويشير اللون الأزرق في محلول KF إلى أن المحلول قاعدي، بينما يدل اللون الأصفر لمحلول كلوريد الأمونيوم على أن المحلول حمضي. لماذا تكون بعض محاليل 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 محاليل قاعدية يتبع ملح فلوريد البوتاسيوم عن قاعدة قوية KOH وحمض ضعيف HF ، ثم يتحلل هذا الملح إلى أيونات بوتاسيوم وأيونات فلوريد.



لا تتفاعل أيونات K^+ مع الماء، وذلك بسبب تعادلها مع أيونات OH^- وتكون محلول قاعدي من KOH . وبعد أيون F^- قاعدة ضعيفة بحسب برونستد - لوري. لذا توجد بعض أيونات الفلوريد في حالة اتزان مع الماء، كما في التفاعل الآتي:

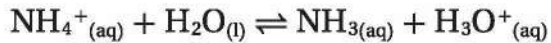


وهذا يعني أن المواد الناتجة تتكون من جزيئات فلوريد الهيدروجين وأيونات OH^- مما يجعل محلول قاعدياً.

الأملاح التي تنتج محاليل حمضية يتبع ملح NH_4Cl عن قاعدة ضعيفة NH_3 وحمض قوي HCl ، وعند إذابته في الماء يتفكك الملح ليتّبع أيونات الأمونيوم وأيونات الكلوريد، كما في التفاعل الآتي:



لا تتفاعل أيونات Cl^- مع الماء، وذلك بسبب تعادلها مع أيونات الهيدرونيوم وتكون محلول حمضي HCl . أما أيون NH_4^+ فهو حمض ضعيف بحسب برونستد - لوري. لذا تتفاعل أيونات الأمونيوم مع جزيئات الماء متجهة حالة الاتزان الآتية:



ونتيجة لذلك تنتج جزيئات أمونيا وأيونات هيدرونيوم، مما يجعل محلول حمضيّاً.

الأملاح التي تنتج محاليل متعادلة يتبع ملح نترات الصوديوم NaNO_3 عن حمض قوي HNO_3 وقاعدة قوية NaOH . لذلك قد يحدث تميّه بسيط جداً للملح، وقد لا يحدث تميّه أبداً؛ لأن Na^+ و NO_3^- لا يتفاعلان مع الماء، لذا يكون محلول نترات الصوديوم متعادلاً.

46. اكتب معادلات لتفاعلات تميّز 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. تحفيز اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند معايرة هيدروكسيد الأمونيوم NH_4OH مع بروميد الهيدروجين HBr . وهل تكون قيمة pH عند نقطة التكافؤ أكبر أو أقل من 7؟

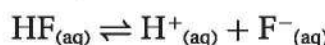
المحاليل المنظمة Buffered Solutions

من المهم جداً لقناديل البحر المبينة في الشكل 3-27 أن تبقى قيم pH لمياه أحواض الأحياء المائية ضمن مدى صغير. وكذلك الأمر لجسم الإنسان؛ فمن المهم أيضاً بقاء 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 منظمة.

ما المحلول المنظم؟ المحاليل 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 المحاليل المنظمة؟ المحلول المنظم خليط من حمض ضعيف مع قاعدهه 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 من صفات المحلول المنظم.

افتراض مثلاً أن محلولاً منظماً يحتوي على تراكيز 0.1 M من حمض الهيدروفلوريك HF وفلوريد الصوديوم NaF؛ حيث يعطي $\text{NaF} \rightarrow \text{F}^- + \text{Na}^+$ تراكيز 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 لوتشاتلييه؛ لأن أيونات H^+ المضافة من الحمض تكون ضغطاً على الاتزان. وللتقليل من أثر هذا الضغط تتفاعل أيونات H^+ مع F^- لتكوين المزيد من جزيئات HF.

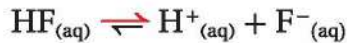


وبهذا يصل النظام إلى حالة الاتزان من جديد مع وجود كمية أكبر من HF غير المتفكك. ومع ذلك فإن pH محلول قد تغير قليلاً فقط؛ لأن اتجاه الاتزان إلى اليسار استهلك معظم أيونات H^+ التي أضيفت.



الشكل 3-27 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 OH^- المضافة مع أيونات H^+ لتكون H_2O ، وهذا يقلل من تركيز أيونات H^+ ، فيتجه الاتزان إلى اليمين للتعويض عن أيونات H^+ .



مع أن اتجاه التفاعل إلى اليمين يقلل كمية HF ، ويتيح المزيد من F^- ، إلا أن pH يبقى ثابتاً تقريباً؛ لأن تركيز أيون H^+ لم يتغير كثيراً. إن قدرة محلول المنظم على مقاومة تغير pH يتم تجاوزها في حالة إضافة كمية كبيرة من الحمض أو القاعدة. تسمى كمية الحمض أو القاعدة التي يستطيع محلول المنظم أن يستوعبها دون تغير مهم في 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 H_2PO_4^- و Na_2HPO_4 . الناتج عن خلط كميتين مولاريتين متساويتين من Na_2HPO_4 و NaH_2PO_4 .



ما قيمة 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 Na_2HPO_4 و NaH_2PO_4 ، فإن $[\text{HPO}_4^{2-}]$ يساوي $[\text{H}_2\text{PO}_4^-]$.

لذا فإن التراكيزين 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 $\text{H}_2\text{PO}_4^- / \text{HPO}_4^{2-}$ فإن النظام يحافظ على $\text{pH} = 7.21$. لاحظ أن $K_a = 6.2 \times 10^{-8}$. يحتوي الجدول 3-7 على قائمة من أنظمة منظمة عديدة مع pH عندما يكون كل منها أكثر فاعلية.

الحاليل المنظمه والأزواج المترافقه

الجدول 3-7

pH قيمة	الأزواج المترافقه من الأحماض والقواعد في الحاليل المنظمه	معدلات تأين الحاليل المنظمه
3.20	HF/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

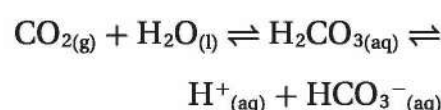
التحليل

سيتغير موضع اتزان $\text{HCO}_3^-/\text{H}_2\text{CO}_3$ بحسب مبدأ لوتشاتليه اعتماداً على معدل الأيض في الجسم وعوامل أخرى. وبالإضافة إلى ذلك تستطيع الرئتان أن تغير سرعة طرد CO_2 من الجسم عن طريق التنفس، وتستطيع الكليتان أن تغير سرعة إزالة أيونات HCO_3^- .

التفكير الناقد

1. حدد كم يزيد $[\text{H}^+]$ إذا تغير pH الدم من 7.4 إلى 7.1.
2. اقترح سبباً يفسّر لماذا تعدد نسبة 20:1 من HCO_3^- إلى CO_2 في الدم مناسب؟
3. توقع ما الوضع الذي يرتفع فيه pH الدم أو ينخفض؟ وفي أي اتجاه يميل اتزان $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$ في كل من الحالات الآتية:
 - شخص لديه حالة فيروسية شديدة في المعدة يتقيأ عدة مرات في 24 ساعة.
 - شخص يأخذ كمية كبيرة من NaHCO_3 لوقاية حرقة فم المعدة.

كيف يحافظ الدم على قيمة 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 pH ضمن مدى ضيق بين 7.1 و 7.7. وفوق هذا المستوى تفقد البروتينات في الجسم تراكيتها ومقدرتها على أداء عملها. ولحسن الحظ فإن هناك عدة محليل منظمة تحافظ على التوازن الضروري للأحماض والقواعد. وأهم هذه المحاليل المنظمة محلول حمض الكربونيك 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 pH مناسبة.

التقويم 3-4

الخلاصة

48. الغرفة الرئيسية فسر لماذا تكون المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل تعادل أي حمض قوي مع أي قاعدة قوية دائمًا 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 مolarity محلول حمض الهيدروبروميك HBr إذا احتاج إلى 30.35 mL من تركيزه 0.1000 M لمعايرة 25.00 mL من الحمض حتى نقطة التكافؤ.
52. فسر ما المواد التي يمكن استعمالها لعمل محلول منظم قيمة pH له 9.4 وما نسبتها؟ استعمل الجدول 3-7.
53. صمم تجربة صفت كيف تصمم معايرة وتجريها باستعمال HNO_3 تركيزه 0.250 M لتحديد مolarity محلول هيدروكسيد السبيروم؟

- يتفاعل حمض مع قاعدة لتكوين 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 pH .

الكيمياء من واقع الحياة



الشكل 2 تحسن عملية الخبز لفقاعات المكونة في أثناء التفاعل بين حمض قاعدة، فتتخرج كعكة خفيفة مليئة بالهواء.

يجب أن تخلط صودا الخبز بمكونات أخرى صلبة، وتضاف في النهاية إلى خلوط العجين حتى يكون انطلاق ثاني أكسيد الكربون متظاهراً 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 تختفي الفقاعات الاحتفاء. وتؤدي عملية الخبز إلى تعدد الفقاعات، فتنتفع الكعكة. وعندما يتصلب العجين تختجز الفقاعات، كما في الشكل 2.

مسحوق الخبز Baking Powder إذا لم تتضمن الوصفة سائلاً حضرياً 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 يعطى عمل مسحوق الخبز. وبعد مسحوق الخبز مصدرًا موثقاً لثاني أكسيد الكربون، وتساعد صودا الخبز على معادلة الحمض.

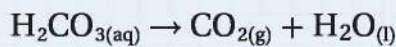
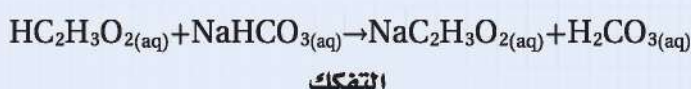
الكتابة في الكيمياء

حل إذا طلبت وصفة استعمال الطحين والملح والسكر والنخالة واللحيل والبيض والسمن أو الزيت النباتي، هل تستعمل صودا الخبز أو مسحوق الخبز؟ فسر إجابتك.

تفاعلات الأحماض والقواعد وعملية الخبز

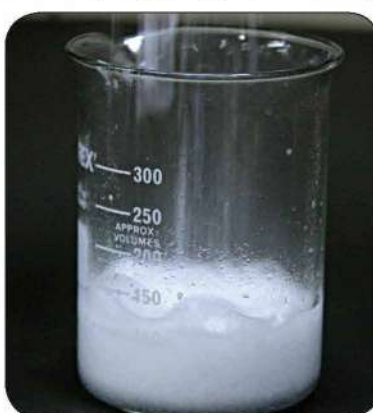
هل رأيت تمثيلاً لثورة بركان باستعمال الخل وصودا الخبز؟ لقد نتجت فقاعات ثاني أكسيد الكربون CO_2 عن تفاعل التحلل الذي حدث بسرعة بعد تفاعل الخل $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ ، وهو حمض، وصودا الخبز NaHCO_3 ، وهي قاعدة، كما هو مبين أدناه.

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 بيكربونات الصوديوم، وهو الاسم الكيميائي لصودا الخبز؛ حيث تتفاعل صودا الخبز عند استعمالها في الطبخ مع سوائل معتدلة الحموضية، فت تكون فقاعات ثانية 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

المحاولة 1	بيانات المعايرة
	كتلة زجاجة الوزن + الحمض
	كتلة زجاجة الوزن
	كتلة الحمض الصلب
	مولات الحمض
	مولات القاعدة المطلوبة
	القراءة النهائية للسحاحة
	القراءة الأولية للسحاحة
	حجم القاعدة المستعمل (mL)
	مولارية القاعدة

سحاحة سعتها 50 mL	هيدروكسيد الصوديوم NaOH
محلول فينوفثالين ميزان حساس	قارورة غسل حامل حلقة
فثارات البوتاسيوم الهيدروجينية $KHC_8H_4O_4$ 250 mL دورق مخروطي سعته 250 mL	حامل سحاحة كأس زجاجية سعتها 250 mL دورق مخروطي سعته 500 mL
ماء مقطر ملعقة	ماء مقطر ملعقة

إجراءات السلامة

تحذير: يتوجه عن إذابة NaOH في الماء حرارة، كما أن الفينوفثالين قابل للاشتعال، لذا أبعده عن اللهب.

الخطوات

7. عندما يبقى اللون الوردي فترة أطول بعد التحريك الدوراني للدورق أضف محلول القاعدة قطرة قطرة.

8. تكون نقطة النهاية حيث يتغير لون الحمض إلى اللون الوردي بعد إضافة قطرة قاعدة واحدة؛ ويبقى اللون الوردي بعدها ثابتاً.

9. أعد ملء السحاحة، واغسل الدورق بالماء. ثم أعد المعايرة حتى تحصل على قيم مolarية متقاربة لثلاث محاولات.

10. التنظيف والتخليص من النفايات تخلص من المحاليل المتعادلة في المصرف مع كمية وافرة من الماء.

التحليل والاستنتاج

1. فسر البيانات في كل معايرة، احسب عدد مولات الحمض المستعمل بقسمة كتلة العينة على الكتلة المولية للحمض.

2. استنتج كم مولاً من القاعدة يتطلب التفاعل مع مولات الحمض المستخدمة؟

3. احسب حَوْل حجم القاعدة إلى لترات.

4. احسب مolarية القاعدة بقسمة عدد مولات القاعدة على حجم القاعدة باللتر.

5. تحليل الخطأ هل اتفقت حساباتك للمolarية؟ فسر أي اختلافات.

الاستقصاء

صمم تجربة احسب تركيز محلول حمض الإيثانويك (الخل) دون استعمال الكاشف.

1. أملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. ضع 4 g NaOH تقريباً في الدورق المخروطي الذي سعته 500 mL. ثم أذبهما في كمية كافية من الماء، ثم أكمل حجم محلول ليصبح 400 mL تقريباً. ثمأغلق الدورق بالسدادة.

3. استعمل زجاجة الوزن لأخذ كتلة مقدارها 0.40 g تقريباً من فثارات 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، وقطرين من محلول الكاشف الفينوففالين.

5. أملأ السحاحة بمحلول NaOH، على أن يكون مستوى السائل عند علامة الصفر أو تحتها. للتخليص 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 حرقة دورانية في أثناء صب محلول NaOH بيضاء من السحاحة إلى الدورق.

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

- تحدد 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.

- محلول الحمضي
- محلول القاعدي
- نظرية أرهيبيوس
- نظرية برونستد - لوري
- الحمض المرافق
- القاعدة المرافق
- الأزواج المرافق
- مواد متعددة (أمفوتيكية)
- نظرية لويس

2-3 قوة الأحماض والقواعد

الفكرة الرئيسية تأين الأحماض للأفكار الرئيسية

- تأين الأحماض والقواعد القوية كلياً في المحاليل المائية المخففة، بينما تأين الأحماض والقواعد الضعيفة جزئياً في المحاليل المائية المخففة.
- تعد قيمة ثابت تأين الحمض أو القاعدة الضعيفة قياساً لقوة الحمض أو القاعدة.

- 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 لогاريتم تركيز أيون الهيدروجين. pH هو سالب لогاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد.
- ومجموع pH و pOH يساوي 14.

$$pH = -\log[H^+]$$

$$pOH = -\log[OH^-]$$

$$pH + pOH = 14.00$$

- قيمة pH للمحلول المتعادل تساوي 7.0، وقيمة pOH في المحلول نفسه تساوي 7.0؛ لأن تركيز أيونات الهيدروجين يساوي تركيز أيونات الهيدروكسيد.

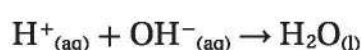
المفردات

- ثابت تأين الماء K_w
- الرقم الهيدروجيني pH
- الرقم الهيدروكسيلي pOH

4-3 التعادل

الفكرة الرئيسية يتفاعل الحمض مع الأفكار الرئيسية

- القاعدة في تفاعل التعادل ويترجع ملح وماء.
- يتفاعل حمض مع قاعدة لتكوين ملح وماء في تفاعل التعادل.
 - تمثل المعادلة الأيونية النهائية الآتية تعادل حمض قوي مع قاعدة قوية:



- المعايرة عملية يستعمل فيها تفاعل التعادل بين حمض وقاعدة لتحديد تركيز محلول.
- تحتوي المحاليل المنظمة على خاليط من جزيئات وأيونات تقاويم التغيرات في pH.

المفردات

- تفاعل التعادل
- الملح
- المعايرة
- محلول القياس
- نقطة التكافؤ
- كاشف أحماض وقواعد
- نقطة النهاية
- تبيه الأملاح
- محلول المنظم
- سعة محلول المنظم



اتقان حل المسائل

63. اكتب معادلة كيميائية موزونة لكل مما يأتي:

- تحلل هيدروكسيد الماغنسيوم الصلب عند وضعه في الماء.
- تفاعل فلز الماغنسيوم مع حمض الهيدروبروميك.
- تأين حمض البروبانويك $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ في الماء.
- التأين الثاني لحمض الكبريتิก في الماء.

3-2

اتقان 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 M ? وضح إجابتك.

67. كيف تقارن بين قوياً حضين ضعيفين في المختبر؟ وكيف تقوم بذلك من خلال معلومات تحصل عليها من جدول أو كتيب؟

68. حدد الأزواج المترافقية في تفاعل H_3PO_4 مع الماء.

3-1

اتقان المفاهيم

54. قارن بين المحاليل الحمضية والمعادلة والقاعدية من حيث تركيز الأيونات.

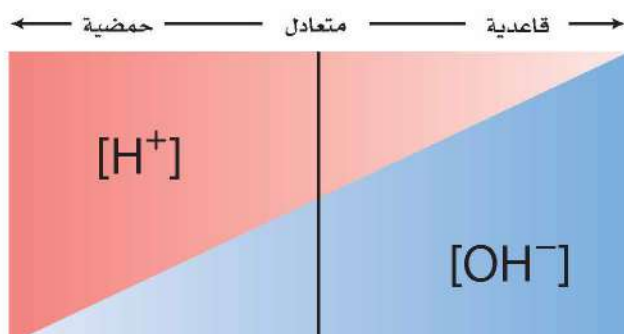
55. اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل التأين الذاتي للماء.

56. صنف كلّاً مما يأتي إلى حمض أرهيبيوس أو قاعدة أرهيبيوس:

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------|-----|
| $\text{Mg}(\text{OH})_2$ | .c. | H_2S | .a. |
| H_3PO_4 | .d. | RbOH | .b. |

57. علم الأرض تتكون فقاعات غاز عندما يضيف عالم الأرض بضع قطرات من 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 H^+ و O^+ بالتبادل في المعادلات الكيميائية؟

61. استعمل الرموز ($>$ أو $<$ أو $=$) للتعبير عن العلاقة بين تركيز أيونات H^+ وأيونات OH^- في المحاليل الحمضية والمعادلة والقاعدية.

62. أشرح كيف يختلف تعريف حمض لويس عن تعريف حمض برونستد - لوري؟

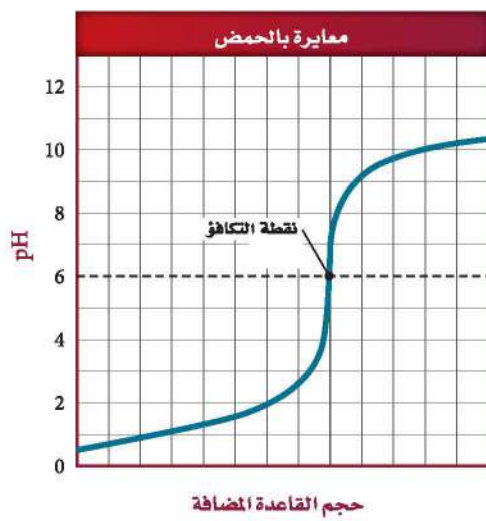
إتقان حل المسائل

78. ما $[\text{OH}^-]$ في محلول مائي عند K_b 298 حيث $[\text{H}^+] = 5.40 \times 10^{-3} \text{ M}$
79. ما قيمة pH و pOH للمحلول المذكور في السؤال 78؟
80. لديك محلولان: 0.10 M HCl و 10.0 M HF ، أيهما يكون تركيز أيونات H^+ فيه أعلى؟ احسب pH لكل من محلولين إذا علمت أن $M = 7.9 \times 10^{-3} [\text{H}^+]$ في محلول HF .
81. منظف الفلزات يستعمل حمض الكروميك منظفاً صناعياً للفلزات. احسب قيمة K_a للتأين الثاني لحمض الكروميك إذا كان لديك محلول تركيزه 0.040 M من كرومات الصوديوم الهيدروجينية قيمة pH لها 3.946 ؟

3-4

إتقان المفاهيم

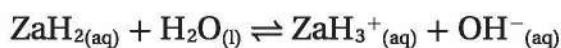
82. ما الحمض والقواعد اللذان يجب أن يتفاعلاً ليتجدد محلولاً مائياً من بوديد الصوديوم؟
83. ما كواشف الأحماض والقواعد المبينة في الشكل 3-24، والتي من المناسب استعمالها في تفاعل التعادل المبين منحنى معايرته في الشكل 30-3؟ ولماذا؟



الشكل 30-3

إتقان حل المسائل

69. منظفات الأمونيا اكتب المعادلة الكيميائية وتعبير K_b لتأين الأمونيا في الماء. وكيف يستعمل محلول الأمونيا منظفاً آمناً للنوافذ مع أنه قاعدي؟
70. مطهر حمض الهيبوكلوروز مطهر صناعي. اكتب المعادلة الكيميائية وتعبير K_b لتأين حمض الهيبوكلوروز في الماء.
71. اكتب المعادلة الكيميائية وتعبير K_b لتأين الأنيلين في الماء. الأنيلين قاعدة ضعيفة صيغتها $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$.
72. تفاعل القاعدة الضعيفة ZaH_2 ، مع الماء لتعطي محلولاً تركيز أيون OH^- فيه $2.68 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$ ، والمعادلة الكيميائية لتفاعل هي:



إذا كان $[\text{ZaH}_2] = 0.0997 \text{ mol/L}$ عند الاتزان ، فما قيمة K_b لـ ZaH_2 ؟

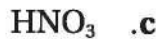
73. اختر حضراً قوياً، واشرح كيف تحضر محلولاً مخفقاً منه؟ ثم اختر حضراً ضعيفاً، واشرح كيف تحضر محلولاً مركزاً منه؟

3-3

إتقان المفاهيم

74. ما العلاقة بين pOH وتركيز 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 الحموضة؟
76. إذا تناقص تركيز أيونات H^+ في محلول مائي، فماذا يجب أن يحدث لتركيز أيونات OH^- ؟ ولماذا؟
77. استعمل مبدأ لوتشاتليه لتوضيح ما يحدث للاتزان $\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{H}^{+}_{(\text{aq})} + \text{OH}^{-}_{(\text{aq})}$ عند إضافة بعض قطرات من HCl إلى ماء نقي.

94. أي مما يأتي حمض متعدد البروتونات؟ اكتب معادلات تأين متالية للأحماض المتعددة البروتونات في الماء.



95. اكتب معادلتين كيميائيتين موزوتيتين لتأين حمض الكربونيك في الماء، وحدد زوج الحمض والقاعدة المترافقين 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 273 K. فإذا كانت ذوبانية هيدروكسيد الإسترانشيوم منخفضة إلى هذه الدرجة، فما يرجح لماذا يمكن اعتباره قاعدة قلوية قوية؟

97. ما تراكيز أيونات OH⁻ في محليل لها قيم pH الآتية: 3.00 و 6.00 و 9.00 و 12.00 عند درجة حرارة 298 K؟ وما قيم pOH لها؟

98. جهاز pH في الشكل 31-3 مغموس في محلول حمض أحادي البروتون، HA، تركيزه 0.200 M عند درجة حرارة 303 K. ما قيمة K_a للحمض عند درجة حرارة 298 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 HF / F⁻؟

86. عند إضافة الميثيل الأحمر إلى محلول مائي يتغير لونه إلى أحمر. وعند إضافة الميثيل البرتقالي إلى محلول نفسه يتغير لونه إلى برتقالي. ما مدى pH تقريباً للمحلول؟ استعمل الشكل 24-3.

87. أعط الاسم والصيغة الجزيئية للحمض والقاعدة اللذين أنتجهما كلّاً من الأملاح الآتية:



اتقان حل المسائل

88. اكتب معادلات كيميائية ومعادلات أيونية كلية لتمثيل 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 الحمض. فما مolarية محلول LiOH؟

90. أضيف 74.30 mL من محلول NaOH الذي تركيزه 0.43885 M لمعايرة 45.78 mL من حمض الكبريتيك حتى نقطة النهاية. ما مolarية محلول H₂SO₄؟

مراجعة عامة

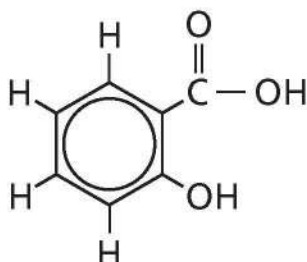
91. اكتب معادلة تفاعل التأين، وتعبير ثابت تأين القاعدة، للإيثيل أمين NH₂C₂H₅ في الماء.

92. كم mL من محلول HCl الذي تركيزه 0.225 M يحتاج إليه 6.00 g من KOH؟

93. ما قيمة pH لمحلول تركيزه 0.200 M من حمض الهيبوروموز إذا علمت أن $K_a = 2.8 \times 10^{-9}$ ؟

106. طبق المفاهيم تغير قيمة K_w كغيرها من ثوابت الاتزان بحسب درجة الحرارة. K_w يساوي 10^{-15} عند $2.92 \times 10^{\circ}\text{C}$ ، و 10^{-14} عند 25°C و 1.00×10^{-14} عند 40°C . في ضوء هذه المعلومات احسب قيم pH للماء النقي عند درجات الحرارة الثلاث هذه، وقارن بينها. هل يصح القول إن pH للماء النقي دائمًا 7.0 اشرح إجابتك.

107. توقع يستعمل حمض الساليسيليك -المبين في الشكل 3-32 في تحضير الأسبرين. بناءً على معرفتك بالهيدروجين القابل للتأين في جزيء حمض الخل CH_3COOH ، توقع أي ذرات الهيدروجين في حمض الساليسيليك قد تكون قابلة للتأين؟



الشكل 3-32

مسألة تحضير

108. لديك 20.0 mL من محلول حمض ضعيف، HX ، $\text{K}_a = 2.14 \times 10^{-6}$. وقد وجد أن pH للمحلول 3.800. ما كمية الماء المقطر التي يجب إضافتها إلى محلول لرفع pH إلى 4.000؟

مراجعة تراكمية

109. عند حرق 5.00 g من مركب في مسurer، ارتفعت درجة حرارة 2.00 kg من الماء من 24.5°C إلى 240.5°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 $\text{H}_2\text{PO}_4^- / \text{HPO}_4^{2-}$.

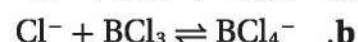
التفكير الناقد

100. انقد العبارة الآتية: "يجب اعتبار المادة التي تحتوي صيغتها الكيميائية على مجموعة الهيدروكسيل قاعدة".

101. حلل واستنتج 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 أن لا 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 pH له 3.0 أن تكون قيمة pOH له = 11.0

103. حدد أحماض وقواعد لويس في التفاعلات الآتية:



104. تفسير الرسوم العلمية ارسم منحنى الرقم الميدروجيني pH مقابل الحجم الناتج عن معايرة حمض ثاني البروتونات بمحلول 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؟

تقويم 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 أحجز 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 بين الشكل 3-34 3-34 قياسات pH في عدد من مناطق المراقبة في إحدى الدول. وتمثل 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 حموضية ماء المطر الأكثر حموضة على حموضية ماء المطر الأقل حموضة؟

116. ما قيمة pH في عام 2003م؟ وما مقدار التغير في متوسط pH بين عامي 1990 و2003م؟

110. يتفاعل الهيدروجين والفلور لتكون HF بحسب معادلة الاتزان الآتية:



هل تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى زيادة كمية المادة الناتجة؟ اشرح ذلك.



الشكل 3-33

111. بين 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 مقتن

أسئلة الاختيار من متعدد

4. بروميد الهيدروجين HBr حمض قوي ومادة أكالة شديدة. ما pH ل محلول HBr الذي تركيزه 0.0375 M ؟

- .a 12.574
- .b 12.270
- .c 1.733
- .d 1.433

استعن بالجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة من 5 إلى 7.

ثوابت التأين وبيانات pH بعض الأحماض العضوية

الضعيفة

K_a	pH محلول تركيزه 1.000 M	الحمض
1.78×10^{-4}	1.87	HA
3.55×10^{-3}	?	HB
?	2.43	HX
7.08×10^{-3}	1.09	HD
9.77×10^{-5}	2.01	HR

5. أي حمض أقوى؟

- .a HA
- .b HB
- .c HX
- .d HD

6. ما ثابت تأين حمض HX؟

- .a 1.0×10^{-5}
- .b 2.43×10^0
- .c 3.72×10^{-3}
- .d 7.3×10^4

7. ما قيمة pH ل 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 الكاشف الأكثر فاعلية لتحري نقطة النهاية لهذه المعايرة؟

- a. الميشيل البرتقالي الذي مده 3.2 – 4.4
- b. فينولفثالين الذي مده 8.2 – 10
- c. البروموكريسول الأخضر الذي مده 3.8 – 5.4
- d. الثايومول الأزرق الذي مده 8.0 – 9.6

3. ينتج التنفس الخلوي 38 mol ATP تقريباً من مقابل كل مول يستهلك من الجلوكوز:



إذا كان كل 1 mol ATP ينتجه 30.5 kJ من الطاقة فما كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من قطعة حلوى تحتوي على 130.0 g الجلوكوز؟

- .a 27.4 kJ
- .b 836 kJ
- .c 1159 kJ
- .d 3970 kJ

اختبار مقتني

أسئلة الإجابات المفتوحة

10. أضيف 5.00 mL من HCl تركيزه 6.00 M إلى 95.00 mL من الماء النقى، وأصبح الحجم النهايى للمحلول 100 mL . ما قيمة pH للمحلول؟

11. محلول مائي منظم بحمض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ وبنزوات الصوديوم $\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$ ، تركيز كل منها 0.0500 M . فإذا كان K_a لحمض البنزويك يساوى 6.4×10^{-5} ، فما قيمة pH للمحلول؟

8. ماذا نعني بقولنا: إن قيمة K_{eq} أكثر من 1 ؟
- 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 $[\text{H}^+]$ فيها $4.0 \times 10^{-10}\text{ M}$ ؟
- 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 تُعد تفاعلات الأكسدة والاختزال من العمليات الكيميائية الشائعة في الطبيعة وفي الصناعة، وتتضمن انتقالاً للإلكترونات.

٤-١ الأكسدة والاختزال

الفكرة الرئيسية يُعد تفاعلاً الأكسدة والاختزال تفاعلين متكمالين؛ إذ تأكسد ذرة وتختزل أخرى.

٤-٢ وزن معادلات الأكسدة والاختزال

الفكرة الرئيسية تصبح معادلات الأكسدة والاختزال موزونةً عندما تكون الزيادة الكلية في أعداد التأكسد متساوية للانخفاض الكلي في أعداد التأكسد للذرات الدالة في التفاعل.

حقائق كيميائية

- يمكن زيادة لمعان العصا الضوئية النشطة بتسخينها، لكن البريق لن يستمر طويلاً.
- ليس بالضرورة أن يكون الضوء الناتج عن تفاعلات 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 

نشاطات تمهيدية

وزن معادلات الأكسدة والاختزال صمم المطوية الآتية لتساعدك على تلخيص المعلومات حول الطرائق المختلفة في وزن معادلات الأكسدة والاختزال.

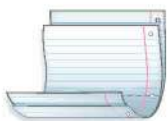
المطويات

منظمات الأفكار

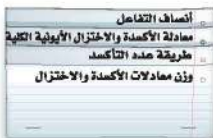
الخطوة 1 اجمع طبقيتين من الورق، واجعل



طرف الورقة العلوية على بعد 2 cm من حافة الورقة السفلية كما في الشكل.



الخطوة 2 اثنن الحواف السفلية إلى أعلى لتكون أربعة تفرعات متساوية. ثم ثبت الشنية بالضغط عليها لتحافظ على التفرع في مكانه جيداً، كما في الشكل المجاور.



الخطوة 3 ثبت الشنيات وعنونها 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 مثالاً على كل طريقة.

تجربة استعمال الألوان

ماذا يحدث عندما يتفاعل الحديد وكبريتات النحاس II؟ يتتج الصدأ عندما يتفاعل الحديد والأكسجين، ويتفاعل الحديد أيضاً مع مواد أخرى غير الأكسجين.



خطوات العمل

1. اقرأ نموذج احتياطات السلامة في المختبر.

2. استعمل قطعة من ورق الصنفراة لتلميع سمار الحديد.

3. أضف 3 mL تقريباً من محلول 1.0 M من كبريتات النحاس $\text{CuSO}_4 \text{ II}$ إلى أنبوب اختبار، وضع المسار الذي جرى تلميعه في محلول CuSO_4 ، ثم ضع أنبوب الاختبار في حامل الأنابيب، وراقبه مدة 10 دقائق، ثم سجل ملاحظاتك.

تحليل النتائج

1. فسر ما يحدث لللون محلول كبريتات النحاس.

2. حدد المادة التي التصقت بالمسار.

3. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل.

استقصاءً ماذا يمكن أن يحدث للنحاس لو وضع في محلول كبريتات الحديد؟ صمم تجربة لاختبار فرضيتك.



الأكسدة والاختزال Oxidation and Reduction

الفكرة الرئيسية يُعد تفاعلاً للأكسدة والاختزال تفاعلين متكاملين؛ إذ تتأكسد ذرة وتختزل أخرى.

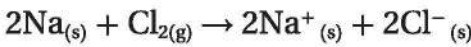
الربط مع الحياة يتبع ضوء العصا الضوئية عن تفاعل كيميائي، فعندما تكسر الكبسولة الزجاجية داخل الإطار البلاستيكى يحدث تفاعل بين مادتين، وتنقل الإلكترونات، فتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ضوئية.

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 Na ، والكلور Cl_2 لتكوين المركب الأيوني NaCl ، ويتنقل إلكترون من الكلوريد، وتكون المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل على النحو الآتي:



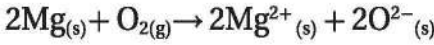
المعادلة الكيميائية الكاملة: والمعادلة الأيونية الكلية (الأيونات المكونة للبلورة):



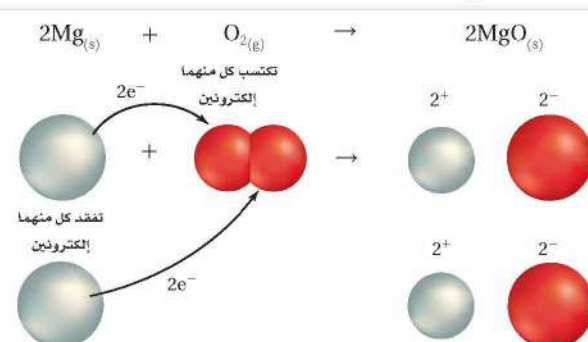
أما تفاعل الماغنيسيوم في الهواء الذي يتضمن انتقال الإلكترونات فهو مثال على تفاعل الاحتراق.



المعادلة الكيميائية الكاملة: والمعادلة 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 Mg^{2+} ، وتحول



- 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

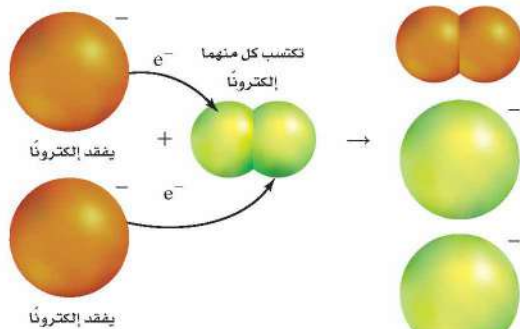
الأيون المترسج الأيون غير المشترك في التفاعل ولا يظهر في المعادلة الأيونية.

المفردات الجديدة

تفاعل الأكسدة والاختزال
الأكسدة
الاختزال
عامل المؤكسد
عامل المختزل

الشكل 4-1

يتضمن تفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين انتقال الإلكترونات من الماغنيسيوم إلى الأكسجين؛ لذا فإن هذا التفاعل هو تفاعل أكسدة واحتزال.
صنف التفاعل بين الماغنيسيوم والأكسجين.



الشكل 4-2 التفاعل بين محلول أيونات البروميد وغاز الكلور هو تفاعل أكسدة، هنا تنتقل الإلكترونات من أيونات البروم إلى الكلور.

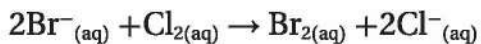
ذرة الأكسجين إلى الأيون O^{2-} ، ويُسمى التفاعل الذي انتقلت فيه الإلكترونات من إحدى الذرات إلى ذرة أخرى **تفاعل الأكسدة والاختزال**.

لتأخذ تفاعل الإحلال البسيط بين المحلول المائي للكلور وأيونات البروميد لتكوين محلول مائي من كلوريد البوتاسيوم والبروم الموضح في الشكل 2-4.

المعادلة الكيميائية الكاملة:



المعادلة الكلية:

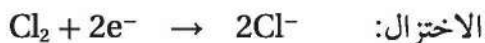


يلاحظ أن الكلور يكتسب الإلكترونات من أيونات البروميد ليكون أيونات الكلوريد، وعندما يفقد أيوناً البروميد الإلكترونات تتحدد ذرتا البروم برابطة تساهيمية لتكون جزيء Br_2 . إن تكوين الرابطة التساهيمية بمشاركة الإلكترونات هو أيضاً تفاعلاً أكسدة واحتزال.

الأكسدة والاحتزال أطلقت كلمة الأكسدة فيها مضى على التفاعلات التي تتضمن اتحاد المادة بالأكسجين، أما الآن فتعرف عملية **الأكسدة** على أنها فقدان ذرة المادة للإلكترونات. تتحقق مرةً أخرى معادلة تفاعل الصوديوم والكلور الكلية، تلاحظ أن الصوديوم قد تأكسد لأنه فقد إلكتروناً.

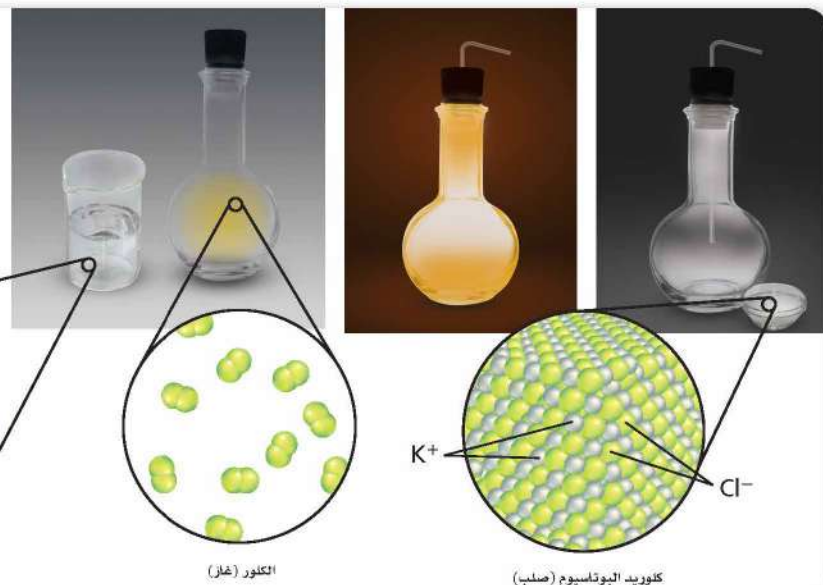


وحتى يحدث تفاعل الأكسدة يجب أن تكتسب الإلكترونات التي تفقدتها المادة المتأكسدة من قبل ذرات أو أيونات مادة أخرى، وبعبارة أخرى يجب أن تكون هناك عملية مرافقه تتضمن اكتساب الإلكترونات المفقودة. أما عملية **الاحتزال** فتعرف على أنها اكتساب ذرات المادة للإلكترونات. وبالرجوع إلى مثال كلوريد الصوديوم فإن تفاعل الاحتزال المرافق لتفاعل الأكسدة هو احتزال الكلور.

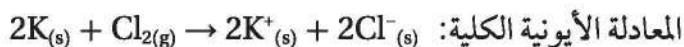
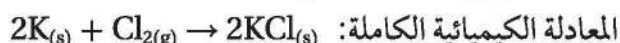


إذن فالـ**الأكسدة والاحتزال** عمليتان متراقبتان متكاملتان؛ فلا يحدث تفاعل الأكسدة إلا إذا حدث تفاعل الاحتزال، ومن المهم جداً التمييز بين تفاعلي الأكسدة والاحتزال.

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 تكونت 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 تميل إلى فقد إلكترون واحد في التفاعل؛ بسبب انخفاض كهربرساليتها، وعدد تأكسدها $+1$. ومن ناحية أخرى يوجد الكلور ضمن عناصر المجموعة 17 التي تميل إلى اكتساب إلكترونات؛ لأن كهربرساليتها 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، واحتزالت 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 $(+3, +2, +1)$ ، في حين تُكتب إشارة الشحنة الأيونية بعد العدد $(+3, +2, +1)$.



ماذا قرأت؟ حدد أي العناصر أكثر قابليةً لاكتساب الإلكترونات: البوتاسيوم أم الكلور؟

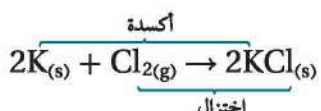
معنى في الكيمياء

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
	العملية
<ul style="list-style-type: none"> • X يفقد إلكترونًا. • X عامل مختزل ويتأكسد. • يزيد عدد التأكسد للمادة X. • Y يكتسب إلكترونًا. • Y العامل المؤكسد يختزل. • يقلّ عدد التأكسد للمادة Y. 	<ul style="list-style-type: none"> • المادة المتفاعلة تفقد إلكترونًا. • يتأكسد العامل المختزل. • يزيد عدد التأكسد. • المادة المتفاعلة الأخرى تكتسب إلكترونًا. • يختزل العامل المؤكسد. • يقلّ عدد التأكسد.

يمكن وصف تفاعل البوتاسيوم - الكلور في الشكل 3-4 بأن البوتاسيوم قد تأكسد بواسطة الكلور. المادة التي يحدث لها اختزال (تكتسب إلكترونات) تُسمى **عاملًا مؤكسداً**، أما المادة التي يحدث لها أكسدة (تفقد إلكترونات) فتُسمى **عاملًا مختزلاً**؛ لذا فالعامل المختزل في تفاعل البوتاسيوم - الكلور هو البوتاسيوم؛ أي المادة التي تأكسدت.



العامل المختزل: K
العامل المؤكسد: Cl₂

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 بالمسك وضعها على السخان، وسخّن محتوياتها حتى درجة الغليان، مع الحفاظ على الحرارة مدة 15 دقيقة تقريباً حتى تزول الشوائب.

التحليل

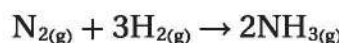
1. اكتب معادلة تفاعل الفضة مع كبريتيد الهيدروجين، التي تنتج كبريتيد الفضة والهيدروجين.
2. اكتب معادلة تفاعل كبريتيد الفضة (الشوائب) مع رقائق الألومنيوم والتي تنتج كبريتيد الألومنيوم والفضة.
3. حدد أي الفلزات أكثر نشاطاً: الألومنيوم أم الفضة؟ وكيف تعرف ذلك من النتائج؟
4. فسر لماذا يجب ألا تستعمل أواني 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 تقطيدها.
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 تقطيدها تماماً.
5. أضف مقدار ملعقة من صودا الخبز، ومقدار ملعقة من ملح المائدة إلى الكأس.

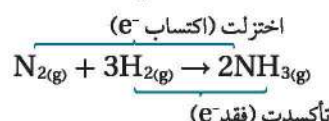
تفاعلات الأكسدة والاختزال والكهروسالبية

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 تتبدل فيها الذرات تساهمياً 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 يعد النيتروجين عاملًا مؤكسداً، وأهيدروجين عاملًا مختزالاً. في وضع مثل الأمونيا حيث تشارك ذرتان في الإلكترونات، كيف يمكننا القول إن إحدى الذرات فقدت الإلكترونات وتوكستت، في حين اكتسبت الذرة الأخرى الإلكترونات واحتزلت؟ للإجابة 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، وتقلّ بصورة عامة كلما اتجهنا في المجموعة إلى أسفل.



وتعُد عناصر المجموعتين 1 و 2 ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل مختزلة قوية، وعناصر المجموعة 17 والأكسجين في المجموعة 16 ذات الكهروسالبية العالية عوامل مؤكسدة قوية. وتساوي كهروسالبية الهيدروجين 2.20 تقريباً، في حين تبلغ كهروسالبية النيتروجين 3.04 تقريباً. وبهدف دراسة تفاعلات الأكسدة والاختزال فإنه كلما زادت كهروسالبية الذرة، مثل النيتروجين في هذه الحالة، يُعامل كما لو احتزَل باكتسابه الإلكترونات من الذرة الأخرى وهي الهيدروجين في هذه الحالة. وعلى العكس، فإن الذرة الأقل كهروسالبية وهي الهيدروجين قد توكستت بفقدانها الإلكترونات لصالح الذرة الأخرى وهي النيتروجين.

Trend of electronegativity																	
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. وتعد العناصر ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل مختزلة قوية، والعناصر ذات الكهروسالبية المرتفعة عوامل مؤكسدة قوية.
توقع أي العناصر يمكن أن تكون أقوى بوصفها عوامل مؤكسدة، وأيها أقوى بوصفها عوامل مختزلة؟

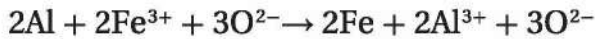
واقع الكيمياء في الحياة

الأكسدة



الصدأ يتأكسد الحديد عندما يلامسه الهواء الطلق، مكوناً أكسيد الحديد III Fe_2O_3 ويسمى الصدأ، والصدأ شائع جدًا؛ لأن مركبات الحديد سريعة التفاعل مع الأكسجين، والحديد النقي غير شائع في الطبيعة. وحالياً يستعمل الفولاذ وهو سبيكة يعد الحديد المكون الأساسي لها. وهناك طرائق كثيرة يمكن اتباعها لحماية الحديد كالطلاء، والدهان، وإضافة المواد البلاستيكية لحماية متطلبات الحديد من الأكسدة.

تفاعلات الأكسدة والاختزال تمثل المعادلة الآتية تفاعل أكسدة واحتزال الألومنيوم والحديد.



حدد المادة التي تأكسدت والمادة التي احتزلت في هذا التفاعل.

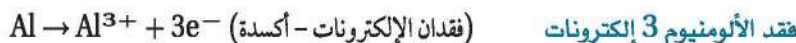
حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل.

١ تحليل المسألة

لقد أعطيت المتفاعلات والنواتج في التفاعل، لذا عليك تحديد انتقال الإلكترونات الحاصل، ثم يمكنك تطبيق تعريف العامل المؤكسد والعامل المختزل للإجابة عن السؤال.

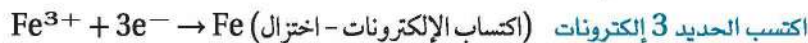
٢ حساب المطلوب

حدد عمليتي التأكسد والاحتزال.



فقد الألومنيوم 3 إلكترونات

وأصبح أيون الألومنيوم.



اكتسب الحديد 3 إلكترونات

فقدتها الألومنيوم.

لأن الألومنيوم تأكسد لذا فهو العامل المختزل، ولأن الحديد احتزى لذا فهو العامل المؤكسد.

٣ تقويم الإجابة

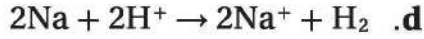
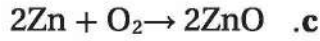
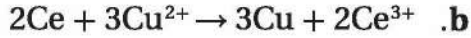
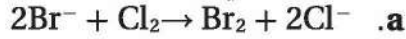
تأكسد الألومنيوم في هذه العملية بفقدانه الإلكترونات، في حين احتزى الحديد واكتسب الإلكترونات، ومن ثم يتم تعيين كل من الأكسدة والاحتزال والعامل المؤكسد والعامل المختزل مع ما نقدم. لاحظ أن عدد تأكسد الأكسجين لم يتغير في هذا التفاعل؛ لذا لا يعد الأكسجين عاملًا مفتاحيًّا لحل المسألة.

مسائل تدريبية

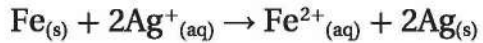
١. حدد التغيرات، في كل مما يلي سواء أكانت أكسدة أم احتزالية؟ وتذكر أن e^- هو رمز الإلكترون:



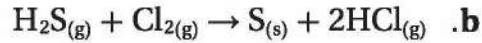
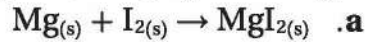
٢. حدد العناصر التي تأكسدت والعناصر التي احتزلت في العمليات الآتية:



٣. حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:



٤. تحفيز حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:

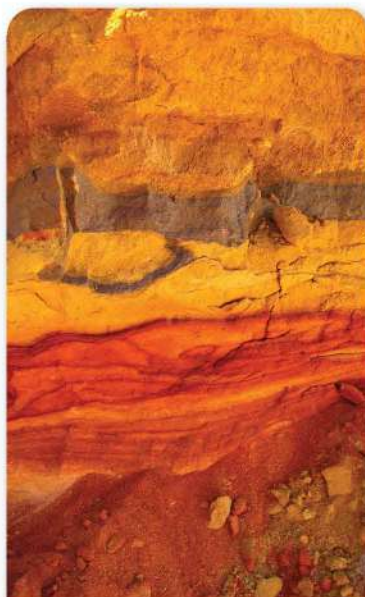


تحديد أعداد التأكسد

Determining Oxidation Numbers

لفهم جميع أنواع تفاعلات الأكسدة والاختزال لا بد من تعرف 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. فعل سبيل المثال للحديد أعداد تأكسد مختلفة يُستدل 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

عدد التأكسد (n)	مثال	القاعدة
0	Na, O ₂ , Cl ₂ , H ₂	1. عدد تأكسد الذرة غير المتجهة يساوي صفرًا.
+2	Ca ²⁺	2. عدد تأكسد الأيون الأحادي الذرة يساوي شحنة الأيون.
-1	Br ⁻	
-3	NH ₃ في N	3. عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في الجزيء أو الأيون المعد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كما لو كان أيوناً.
-2	NO في O	
-1	LiF في F	4. عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية (الفلور) هو دائمًا -1 عندما يرتبط بعنصر آخر.
-2	NO ₂ في O	5. عدد تأكسد الأكسجين في المركب دائمًا يساوي -2 ماعدا مركبات فوق الأكسيد كما في المركب
-1	H ₂ O ₂ في O	فوق أكسيد الهيدروجين ₂ , H ₂ O ₂ , حيث يساوي -1. وعندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجباً.
+2	OF ₂ في O	
-1	NaH في H	6. عدد تأكسد الهيدروجين في معظم مركباته يساوي +1، ماعدا الهيدريدات فيساوي -4
+1	K	
+2	Ca	7. عدد تأكسد فلزات المجموعتين الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد إلكترونات المدار الخارجي.
+3	Al	
(+2) + 2(-1) = 0	CaBr ₂	8. مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفرًا.
(+4) + 3(-2) = -2	SO ₃ ²⁻	9. مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة.

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
$n_{\text{Cl}} = ?$	KClO_3
$n_{\text{S}} = ?$	SO_3^{2-}
$n_{\text{O}} = -2$	
$n_{\text{K}} = +1$	

٢ حساب المطلوب

بين أعداد التأكسد لكل من العناصر المعروفة، واجعل مجموع أعداد التأكسد للعناصر في المركب أو الأيون متساوية للصفر أو لشحنة الأيون، ثم جد القيمة المجهولة من أعداد التأكسد.

$$(n_{\text{K}}) + (n_{\text{Cl}}) + 3(n_{\text{O}}) = 0 \quad \text{مجموع أعداد التأكسد للمركب المتعادل هو صفر.}$$

$$(+1) + (n_{\text{Cl}}) + 3(-2) = 0 \quad \text{ولفازات المجموعة الأولى يكون } n = +1.$$

$$1 + n_{\text{Cl}} + (-6) = 0 \quad \text{عُوض } -2 \quad n_{\text{K}} = +1, n_{\text{O}} = -2 \quad \text{جد قيمة } n_{\text{Cl}}$$

$$n_{\text{Cl}} = +5 \quad \text{مجموع أعداد التأكسد للأيون المتعدد الذرات يساوي شحنة الأيون.}$$

$$(n_{\text{S}}) + 3(n_{\text{O}}) = -2 \quad n_{\text{O}} = -2 \quad \text{عُوض } -2$$

$$(n_{\text{S}}) + 3(-2) = -2 \quad \text{جد قيمة } n_{\text{S}}$$

$$n_{\text{S}} + (-6) = -2$$

$$n_{\text{S}} = +4$$

٣ تقويم الإجابة

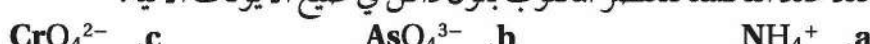
لقد طبقت قواعد حساب أعداد التأكسد تطبيقاً صحيحاً. فجميع أعداد التأكسد لكل عنصر أخذت القيمة الصحيحة لها.

مسائل تدريبية

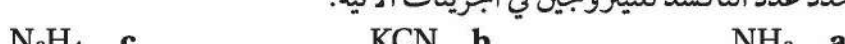
٥. حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في الصيغ الجزيئية الآتية:



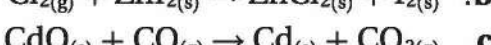
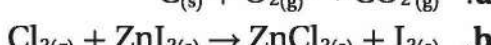
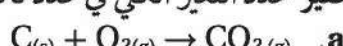
٦. حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في صيغ الأيونات الآتية:



٧. حدد عدد التأكسد للنيتروجين في الجزيئات الآتية:



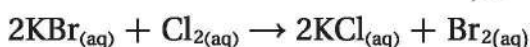
٨. تحفيز حدد التغير الكلي في عدد تأكسد كل من العناصر في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



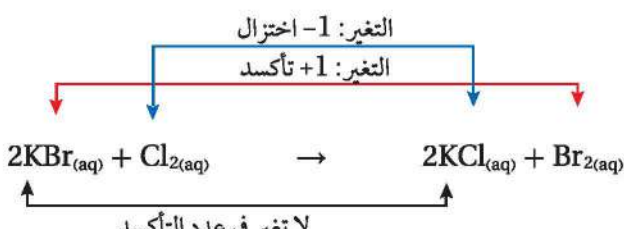
أعداد التأكسد في تفاعلات الأكسدة والاختزال

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 Cl_2 في محلول بروميد البوتاسيوم 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 تأكسد 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 يعد أيوناً متفرجاً.

عدد التأكسد	أعداد التأكسد بعض العناصر						الجدول 3-4
	-2	-1	+3	+2	+1		
الألومنيوم		x					
الباريوم			x				
البروم	x						
الكاديوم		x					
الكالسيوم		x					
السيزريوم			x				
الكلور	x						
الفلور	x						
الميديروجين	x		x				
اليود	x						
الليثيوم		x					
الماغنيسيوم		x					
الأكسجين	x						
البوتاسيوم		x					
الصوديوم		x					
الفضة		x					
الإسترانشيوم	x						

التحويم 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 كهرrosالية تختزل، في حين تتأكسد الذرات ذات الكهرrosالية الأقل.

9. **الفقرة 4-1** فسر لماذا يجب أن يحدث تفاعلاً للأكسدة والاختزال دائمًا معًا؟

10. صُف 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 رسماً بيانياً توضح فيه كيف تزداد أو تقل قابلية الفلزات القلوية للاختزال كلما اتجهنا أسفل المجموعة ابتداءً من الصوديوم حتى الفرانسيوم.

4-2

وزن معادلات الأكسدة والاختزال Balancing Redox Reactions

الفكرة الرئيسية تصبح معادلات الأكسدة والاختزال موزونةً عندما تكون الزيادة الكلية في أعداد التأكسد متساويةً لانخفاض الكلي في أعداد التأكسد للذرات الداخلة في التفاعل.

الربط مع الحياة عندما تفسد المواد الدهنية في الأطعمة، يقال إنها أصبحت حمضية؛ إذ تتكسر الجزيئات الكبيرة خلال تفاعلات الأكسدة والاختزال متجة رائحة كريهة. وتعد المعادلة الخاصة بهذه العملية معقدة جدًا، ولكننا نستطيع وزنها باستعمال القواعد نفسها التي استعملناها في وزن المعادلات الأبسط.

طريقة عدد التأكسد The Oxidation–Number Method

يجب وزن المعادلات الكيميائية لتوضيح الكميات الصحيحة للمتفاعلات والنواتج. لذا ادرس المعادلات غير الموزونة الآتية للتفاعل الذي يحدث عندما يوضع النحاس في محلول مرکز من حمض النيتريل، كما في الشكل 6-4. ينتج غاز بني اللون هو ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 من اختزال أيونات النترات NO_3^- ، أما محلول الأزرق فيتضح عن تأكسد النحاس Cu إلى أيون النحاس (II) Cu^{2+} .



لاحظ أن الأكسجين يظهر فقط في مادة متفاعلة واحدة هي HNO_3 ، ولكنه يظهر في النواتج الثلاثة جميعها، أما النيتروجين فيظهر في HNO_3 وفي اثنين من النواتج. مثل معادلة الأكسدة والاختزال هذه التي يظهر فيها العنصر نفسه في عدة مواد متفاعلة وناتجة يصعب وزنها. وكما تعلم، فعندما تفقد الذرة الإلكترونات يزداد عدد تأكسدها، وعندما تكتسب الذرة الإلكترونات يقل عدد تأكسدها. ويجب أن يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة عدد الإلكترونات المفقودة. ولذا يجب أن يكون مجموع الزيادة في عدد التأكسد متساوياً لمجموع الانخفاض في أعداد التأكسد للذرات المشتركة في التفاعل. وتسمى مثل هذه الطريقة طريقة عدد التأكسد، وتعتمد على المبادئ في الجدول 4-4.

طريقة عدد التأكسد

الجدول 4-4

حدّد أعداد التأكسد لجميع الذرات في المعادلة.

حدّد الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت.

حدّد التغير في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت.

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.

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

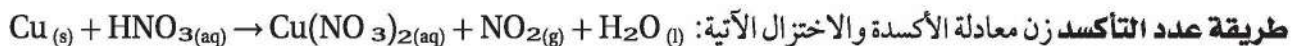
المعادلة الأيونية الكلية: معادلة أيونية تتضمن الجسيمات المشاركة في التفاعل فقط.

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 النيتريل؛ لأن العناصر تظهر أكثر من مرة في كل جهة من المعادلة.



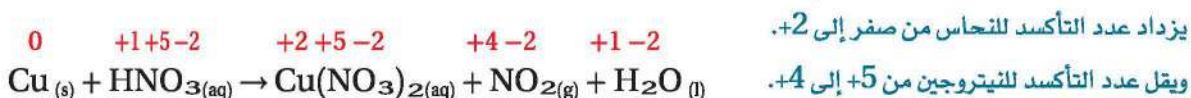
**١ تحليل المسألة**

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 تأكسد N اختزلت H لم تغير O لم تغير NO₃ لم تغير في أيون النترات

حدد التغيرات في عدد التأكسد لجميع الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت.

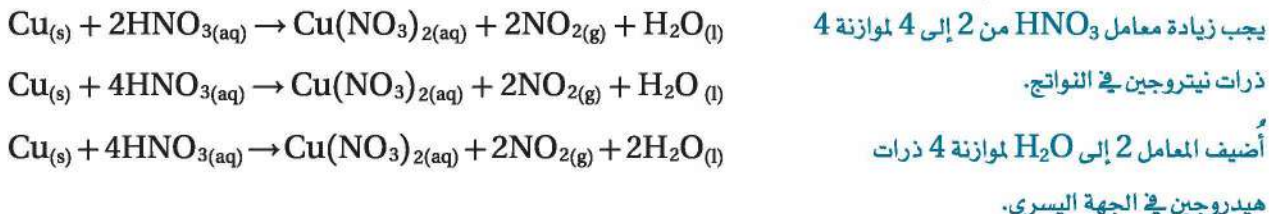
تأكسد النحاس؛ لأنه خسر إلكترونات
التغير في عدد تأكسد Cu +2 = Cu

احتزل النيتروجين؛ لأنه اكتسب إلكترونات
التغير في عدد تأكسد N -4 = N

اجعل التغير في أعداد التأكسد متساوياً في القيمة؛ وذلك بضبط المعاملات في المعادلة:



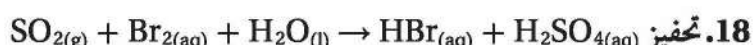
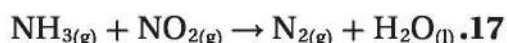
استعمل الطريقة التقليدية في وزن بقية المعادلة:

**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 قوته اندفاعه من صاروخ الإطلاق التي تستعمل الوقود الصلب خلال الدقيقتين الأوليين من عملية إطلاق الصاروخ، ويرتبط صاروخان على هيئة قلم الرصاص معاً من كلا الجانين بخزان الهيدروجين السائل ووقود الأكسجين. ويحتوي كل صاروخ على 499,000 kg تقريباً من مزيج الدفع.

البيانات والملاحظات

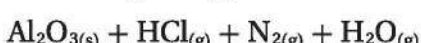
مزيج الدفع في صاروخ الإسناد	
النسبة المئوية	المكونات
69.6	فوق كلورات الأمونيوم
16	الأمونيوم
0.4	المادة المحفزة
12.04	الأسمنت
1.96	معامل المعالجة

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 الصاروخ الصلب (solid rocket boosters) SRB في الدقيقتين الأوليين من الإطلاق؟

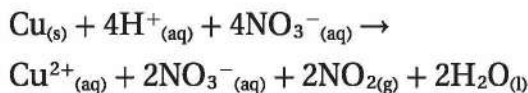
4. احسب ما عدد مولات بخار الماء الناتجة عن تفاعل واحد من (SRB)؟

وزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية Balancing Net Ionic Redox Equations

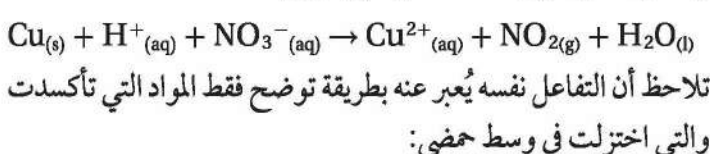
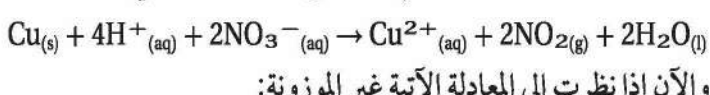
يفضل الكيميائيون في بعض الأحيان التعبير عن تفاعلات الأكسدة والاختزال بأبسط ما يمكن، كما في المعادلات التي توضح عمليات الأكسدة والاختزال فقط. وبالرجوع مجدداً إلى المعادلة الموزونة لتفاعل تأكسد النحاس في محلول حمض النيترิก:

$\text{Cu}_{(s)} + 4\text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(aq) + 2\text{NO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$

نلاحظ أن التفاعل يحدث في محلول مائي؛ لذا فإن HNO_3 ، وهو حمض قوي سوف يتآثر كلياً، كما أن نترات النحاس $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ستتفكك إلى أيونات؛ لذا يمكن كتابة المعادلة على النحو الآتي:



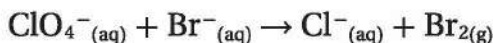
توجد أربعة أيونات من النترات في طرف المواد المتفاعلة؛ اثنان منها فقط قد تغير إلى ثاني أكسيد النيتروجين، وبقى الأيونان الآخران متفرجين، بحيث يمكن حذفهما من المعادلة. ولتبسيط الأمور، يكتب الكيميائيون أيونات الهيدروجين في صورة $\text{H}^{+}(aq)$ مع الاتفاق على وجودها في صورة $(aq) \text{H}_3\text{O}^{+}$. والآن يمكن كتابة المعادلة ليبيان 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 H^{+} وجزيئات الماء بوفرة وتستطيع المشاركة في تفاعل الأكسدة والاختزال سواء في صورة متفاعلات أو نواتج. وتحدث بعض تفاعلات الأكسدة والاختزال فقط في الحالات القاعدية، وعند وزن معادلات هذه التفاعلات يمكنك إضافة أيونات الهيدروكسيد OH^{-} وجزيئات الماء إلى طرف المعادلة.

وزن معادلة الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية زن معادلة الأكسدة والاختزال الآتية:

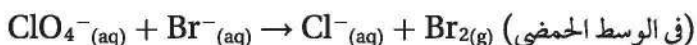


١ تحليل المسألة

استعمل قواعد تحديد عدد التأكسد. يجب أن تتساوى الزيادة في عدد التأكسد للذرات التي اختزلت. يحدث التفاعل في وسط حمضي، اضبط معاملات لوزن التفاعل.

٢ حساب المطلوب

حدد أعداد التأكسد لجميع الذرات في المعادلة.



استعمل القواعد في الجدول 2-4

حدد الذرات التي اختزلت والذرات التي تأكسدت.

ازداد عدد تأكسد البروم من 4 إلى الصفر

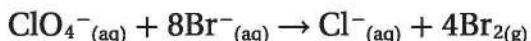
نقص عدد تأكسد الكلور من 7 إلى 4.

حدد التغير في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت. التغير في عدد التأكسد:

ازداد عدد تأكسد البروم من 4 إلى الصفر

نقص عدد تأكسد الكلور من 7 إلى 4.

اجعل التغير في قيم عدد التأكسد متساوياً، وذلك بضبط معاملات المعادلة:

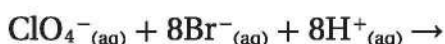


بما أن التغير في عدد التأكسد Br هو +1؛ لذا يجب أن تضيّف المعامل

8 لوزن المعادلة الكيميائية. 4 تمثل 8 ذرات Br لوزن -8 في

الجانب الأيسر.

أضف عدداً كافياً من أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء إلى المعادلة؛ لوزن ذرات الأكسجين على طرفي المعادلة:



بما أنك تعرف أن التفاعل يتم في وسط حمضي، يمكنك



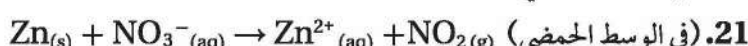
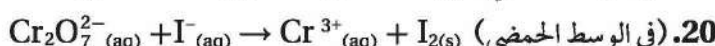
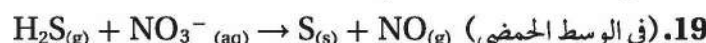
إضافة أيونات الهيدروجين H^+ إلى طرفي المعادلة.

٣ تقويم الإجابة

عدد ذرات كل عنصر متساوياً 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:



فيم تشتراك أسماك أعماق المحيط والذباب الناري مع البكتيريا الضئيلة؟ 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، يتجه الضوء عن تأكسد جزيئات اللوسيفيرن Luciferin. ولا يزال العلماء يكتشفون سر الإضاءة الحيوية؛ فبعض الكائنات الضئيلة تطلق الضوء باستمرار، في حين تطلق الكائنات الأخرى ضوءاً عندما تتعرض للمضيـاة. ويدوـ أن بعض أسماك أعماق البحار وقناديل البحر لها قدرة على التحكم في الضوء الذي تطلقه.



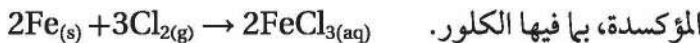
الشكل 7-4 تصدر بعض الكائنات الضوء لأهداف مختلفة؛ لجذب الإناث، أو للدفاع عن الصغار. ويساعد الضوء المنبعث على الرؤية والتميـيز والإدراك.

وزن معاـلة الأكسـدة والاختـزال باستـعمال طـريـقة نـصف التـفـاعـل Balancing Redox Reactions Using Half-Reactions

المـوادـ فيـ الكـيـمـيـاءـ هيـ أيـ جـسـيـمـاتـ تـوـجـدـ فيـ مـعـادـلـةـ الـاـتـرـانـ الآـتـيـةـ:

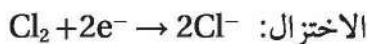
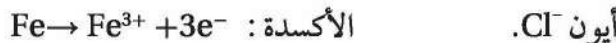


أربـعةـ أـنوـاعـ مـنـ الـمـوـادـ،ـ كـتـالـيـ جـزـيـانـ وـهـمـاـ NH_3 ـ وـ H_2O ـ وـ OH^- ـ وـ NH_4^+ ـ،ـ وـأـيـونـانـ هـمـاـ وـتحـدـثـ تـفـاعـلـاتـ الأـكـسـدةـ وـالـاـخـتـزالـ عـنـدـمـاـ تـوـجـدـ مـوـادـ قـادـرـةـ عـلـىـ منـحـ إـلـكـتـرونـاتـ (ـعـوـافـلـ خـتـرـلـةـ)ـ لـمـوـادـ أـخـرـىـ قـرـيبـةـ مـنـهـاـ،ـ وـلـهـاـ قـدـرـةـ عـلـىـ كـسـبـ هـذـهـ إـلـكـتـرونـاتـ (ـعـوـافـلـ مـؤـكـسـدـةـ).ـ فـعـلـ سـبـيلـ المـثالـ يـمـكـنـ لـلـحـدـيدـ أـنـ يـخـتـرـلـ أـنـوـاعـ عـدـدـةـ مـنـ الـعـوـافـلـ الـمـؤـكـسـدـةـ،ـ بـمـاـ فـيـهـاـ الـكـلـورـ.



وـفـيـ هـذـاـ تـفـاعـلـ تـأـكـسـدـ كـلـ ذـرـةـ حـدـيدـ بـفـقـدـهـ 3ـ إـلـكـتـرونـاتـ لـتـصـبـحـ أـيـونـ Fe^{3+} .

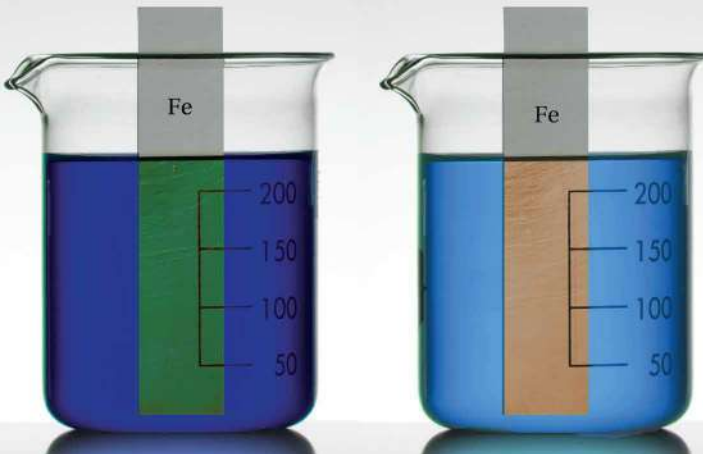
وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ،ـ فـإـنـ كـلـ ذـرـةـ كـلـورـ فـيـ Cl_2 ـ تـخـتـرـلـ باـكـسـابـهـ إـلـكـتـرونـاـنـ وـاحـدـاـ لـتـصـبـحـ



مـثـلـ هـذـهـ مـعـادـلـاتـ أـنـصـافـ تـفـاعـلـاتـ؛ـ حـيـثـ يـمـثـلـ كـلـ نـصـفـ تـفـاعـلـ أـحـدـ جـزـأـيـ تـفـاعـلـ الأـكـسـدـةـ وـالـاـخـتـزالـ؛ـ أـيـ تـفـاعـلـ الأـكـسـدـةـ أـوـ تـفـاعـلـ الـاـخـتـزالـ.ـ وـيـبـينـ الجـدولـ 5-4ـ التـنـوـعـ فـيـ أـنـصـافـ تـفـاعـلـاتـ الـاـخـتـزالـ الـتـيـ تـضـمـنـ تـأـكـسـدـ Fe^{3+} ـ إـلـىـ

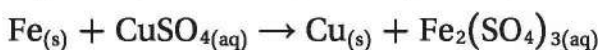
الجدول 5-4 تفاعـلـاتـ الأـكـسـدـةـ وـالـاـخـتـزالـ الـتـيـ يـحـدـثـ فـيـهـاـ تـأـكـسـدـ الـحـدـيدـ

نصف تفاعل التأكسد	نصف تفاعل التناكسد	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، ويمكن 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. فعل 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.



تنكسد ذرات الحديد عندما تفقد الإلكترونات لأيونات النحاس II. أما خطوات وزن معادلات الأكسدة والاختزال باستخدام طريقة نصف التفاعل فهي موضحة في الجدول 4-6.

المطويات
ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

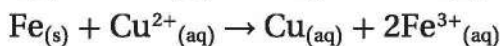
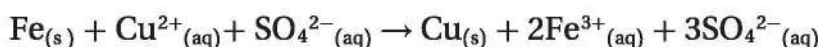
المفردات

المفردات الأكاديمية

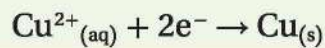
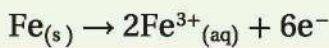
الطريقة (Method) آلية لعمل شيء ما. يستعد الطلبة للامتحان بطرائق مختلفة.

الجدول 4-6 طريقة نصف التفاعل

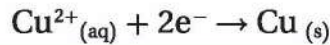
1. اكتب المعادلة الأيونية الكلية للتفاعل، مهماً الأيونات المتفرجة.



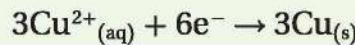
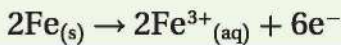
2. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية.



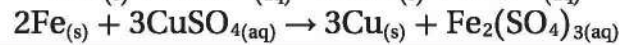
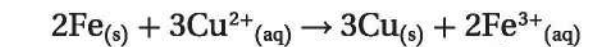
3. زن الذرات والشحنة في كل نصف تفاعل.



4. زن المعادلات على أن يكون عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال.

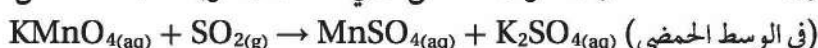


5. اجمع نصفي التفاعل الموزونين، وأعد الأيونات المتفرجة.



وزن معادلة الأكسدة والاختزال باستعمال طريقة نصف التفاعل

زن معادلة التأكسد والاختزال للتفاعل الآتي مستعملاً طريقة نصف التفاعل:



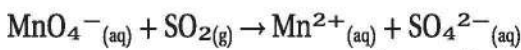
١ تحليل المسألة

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.

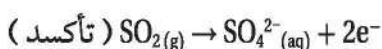
٢ حساب المطلوب

اكتب المعادلة الأيونية الكلية للتفاعل.

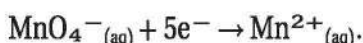
احذف المعاملات، والأيونات المتفرجة.



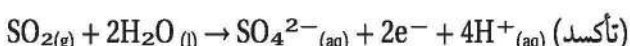
اكتب معادلة نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية، متضمنة أعداد التأكسد.



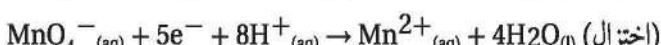
استخدم القواعد الواردة في الجدولين ٤-٦ و ٤-٧.



زن الذرات والشحنات في نصفي التفاعل.

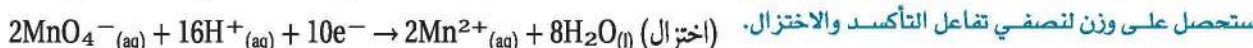
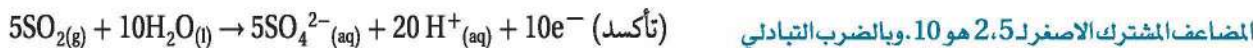


توافر جزيئات H_2O في الوسط الحمضي بكثرة، ويمكن

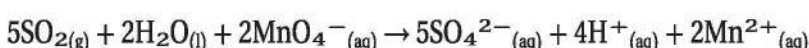
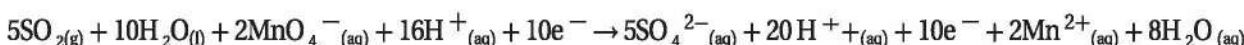


استخدامها في وزن ذرات الأكسجين في أنصاف التفاعل؛ وكذلك توافر أيونات H^+ بسهولة، ويمكن أن تستخدم في وزن الشحنة.

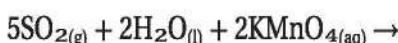
اضبط المعاملات على أن يكون عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد (٢) يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال (٥).



اجمع نصفي التفاعل اللذين تم وزنهما، 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-}



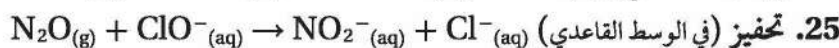
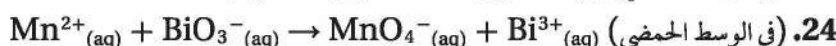
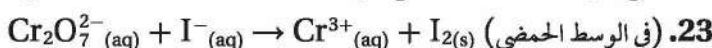
إلى الجهة اليمنى. ثم وزع الأيونات المتبقية بين أيون H^+ وأيونات Mn^{2+} .

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

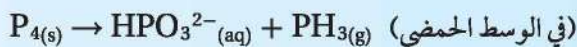
وزن معادلات الأكسدة والاختزال

حدد المواد التي تأكسدت والمواد التي اختزلت، وأيها تعد عوامل مؤكسدة، وأيها تعد عوامل مختزلة؟



طبق الاستراتيجية

زن المعادلة الآتية مستعملًا المخطط



التقويم 4-2

الخلاصة

26. الفكرة الرئيسية **فسّر كيف يرتبط التغير في عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال؟**

27. صُفّ ماذا يُعَدّ من المهم معرفة الظروف التي يتم فيها تفاعل الأكسدة والاختزال في محلول المائي بهدف وزن معادلة التفاعل؟

28. فسّر خطوات طريقة عدد التأكسد لوزن المعادلة.

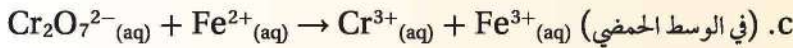
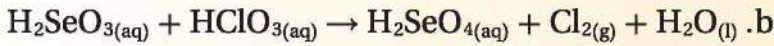
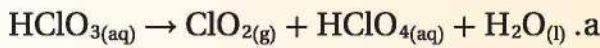
29. حدد ماذا يوضح نصف تفاعل التأكسد؟ وماذا يوضح نصف تفاعل الاختزال؟

30. اكتب نصف تفاعل الأكسدة ونصف تفاعل الاختزال لتفاعل الأكسدة والاختزال الآتي:



31. حدد إذا كان نصف تفاعل الأكسدة هو $Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn^{4+}$ ونصف تفاعل الاختزال هو $Au^{3+} + 3e^- \rightarrow Au$ ، فما أقل عدد من أيونات القصدير II وأيونات الذهب III يمكن أن تتفاعل حتى لا يتبقى إلكترونات؟

32. **طبق زن المعادلات الآتية:**



● 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.

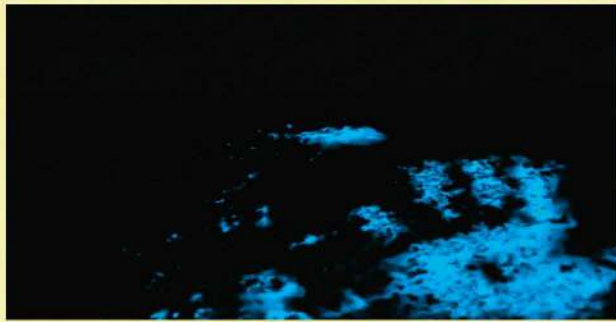
● لوزن معادلات التفاعلات في الوسط الحمضي، أضف عدداً كافياً من أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء.

● أضف عدداً كافياً من أيونات الهيدروكسيد وجزيئات الماء، لوزن معادلات التفاعلات في الوسط القاعدي.

● نصف التفاعل هو أحد جزأيه تفاعل الأكسدة والاختزال.

في الميدان

المهنة : محقق البحث الجنائي الدم المضيء Blood That Glows



شكل 2 يمكن مقارنة مظهر اللومينول من مسرح الجريمة ب بصمات يد المتهם.

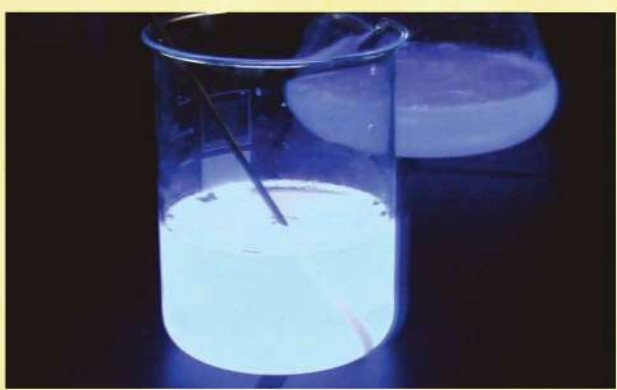
الأدلة المتوجهة Glowing evidence يمكن أن تكشف بقع الدم عن أنماط البقع، معطية دلائل حول نوعية السلاح المستخدم في إثبات الجريمة. إذ يمكن أن يُرشد وهج اللومينول على السجاد المحققين حول بقع الدم. كما قد تدل البصمات الدموية في الشكل 2 على المجرم.

وهناك آخرون يستخدمون اللومينول غير المحققين؛ ففي حوادث السيارات، يمكن أن يكشف اللومينول ما إذا كان المهاجم مرتدًا حزام الأمان أم لا، حتى لو صدمت السيارة في أثناء المطر، أو البرد، أو كانت متعرضة لأشعة الشمس المباشرة التي قد تغير بقع الدم.

رذاذ الحل الأخير Spray of last resort هناك مواد أخرى تحتوي على الحديد، بالإضافة إلى الدم، وتجعل اللومينول يتلوهج، ويمكن للخبراء فقط معرفة الاختلافات. والأكثر أهمية أن اللومينول يمكن أن يتداخل مع اختبارات أخرى؛ وهذا السبب لا يلتجأ رجال التحقيق إلى استخدام اللومينول حتى يكملوا جميع اختباراتهم الأخرى.

في الطب 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 الورج الباهت 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، يلجأ المحققون إلى مزج مسحوق أبيض $C_8H_7N_3O_2$ بفوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 وكياويات أخرى؛ مما يجعل من المزيج سائلاً يمكن أن يُنشر في المنطقة التي يتوقع أن تحتوي على كمية ضئيلة من الآثار فيجعلها تلوهج. يقوم المصوّر الفوتوغرافي للطب الشرعي بالتقاط صور فوتوغرافية سريعة بكاميرات خاصة يمكنها التقاط كل من الورج 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 متهاكلة (قديمة)

الملاحظات			
محلول مجهول	ZnSO ₄	HCl	AgNO ₃
			Cu
			Pb
			Fe
			Mg

10. كرر الخطوة 8 بإضافة محلول كبريتات الباردسين ZnSO_4 إلى العمود الثالث.

11. كرر الخطوة 8، بإضافة محلول المجهول إلى العمود الرابع.

12. اسمع باستمرار التفاعلات مدة خمس دقائق، ثم صفها، واتكتب "لا تفاعل" لأي حجرة لم يكن هناك دليل على حدوث تفاعل فيها.

13. التنظيف والتخلص من النفايات تخلص من النفايات الصلبة والمحاليل كما يرشدك المعلم، وأغسل المواد والأدوات، وأعدها إلى أماكنها.

التحليل والاستنتاج

1. لخص 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 تأسدت والمواد التي اختزلت.

3. استنتج استناداً إلى بيانتك، 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 توقع 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.

ال�性ية النظرية هناك شيء ما يتفاعل مع المعادن التي توجد على أجسام العديد من القوارب في النهر المجاور لشاحنة متهاكلة (قديمة). وقد ربط المحقق ذلك بثلاثة أسباب محتملة، ترتبط بثلاثة ملوثات كيميائية. ومهمتك أن تختبر هذه الملوثات وتقارنها بعينة من النهر. والحيوانات التي تعتمد على مياه النهر بوصفها مصدرًا أساسياً لها، تحتاج إلى مساعدتك لحل لغز الشاحنة المتهاكلة 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	0.1 M AgNO ₃
شريط	0.1 M HCl
ملقط	0.1 M ZnSO ₄
محلول مجهول المكونات	قطارة عدد (4)
أسلاك نحاس	طبق تفاعلات بلاستيكي 24 فجوة
حببات Pb صلبة	

إجراءات السلامة

تحذير: تُعد نترات الفضة AgNO_3 مادة شديدة السمية، وتؤدي إلى تكون البقع على الجلد والملابس.

خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- صمم جدولًا لتسجيل بيانتك.
- ضع طبق التفاعلات البلاستيكي على ورقة يضوء.
- 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 AgNO_3 في كل فجوة من العمود الأول.
- كرر الخطوة 8، بإضافة حمض الهيدروكلوريك HCl إلى العمود الثاني.

دليل مراجعة الفصل

4

ال فكرة العامة تعدد تفاعلات الأكسدة والاختزال من العمليات الكيميائية الشائعة في الطبيعة وفي الصناعة، وتتضمنه: انتقالاً للإلكترونات.

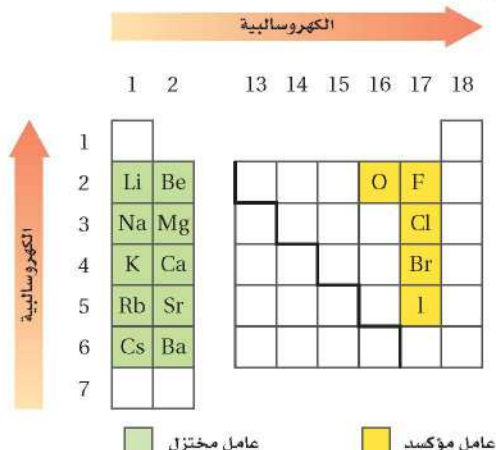
-4- الأكسدة والاختزال

النكرة > الرئيسة بعد تفاعلاً الأكستة 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 تساهيمية) كما لو اخترلت، في حين تُعامل الذرات ذات الكهروسالبية المنخفضة كما لو تأكسدت.

الإصدارات

- تفاعل الأكسدة والاختزال
 - الأكسدة
 - الاختزال
 - العامل المؤكسد
 - العام، المختزل



٤- وزن معادلات الأكسدة والاختزال

الرئيسة الفكرة تصبح معادلات الأكسدة المفاهيم الرئيسية

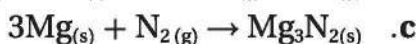
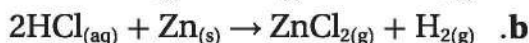
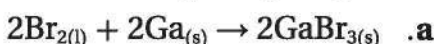
- يصعب وزن معادلات الأكسدة والاختزال التي يظهر فيها العنصر نفسه في كل من المواد المتفاعلة والناتجة باستعمال الطريقة التقليدية.
 - تعتمد طريقة عدد التأكسد على مساواة عدد الإلكترونات التي تفقد من الذرات مع عدد الإلكترونات التي تكتسب من ذرات أخرى.
 - تُضاف أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء لوزن معادلات التفاعلات في الوسط الحمضي.
 - تُضاف أيونات الهيدروكسيد وجزيئات الماء لوزن معادلات التفاعلات في الوسط القاعدي.
 - نصف التفاعل هو أحد جزأى تفاعل الأكسدة والاختزال.

المفردات

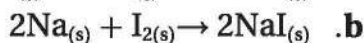
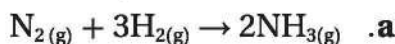
- طريقة عدد التأكسد
 - نصف التفاعل

اتقان حل المسائل

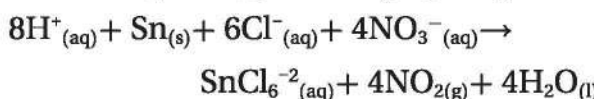
41. حدد المواد التي تأكسدت والتي اخترلت في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



42. حدد العامل المؤكسد والعامل المخترل في كل من معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:

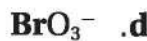
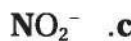


43. ما العامل المخترل في المعادلة الموزونة الآتية؟

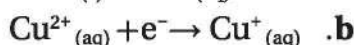
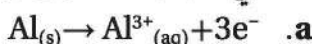


44. ما عدد التأكسد للمنجنيز في KMnO_4 ؟

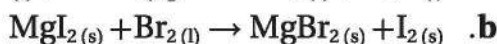
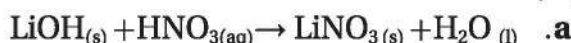
45. حدد عدد التأكسد للعنصر الظاهر باللون الداكن في المواد والأيونات الآتية:



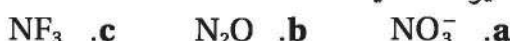
46. حدد أي أنصاف التفاعلات الآتية أكسدة، وأيها اختزال؟



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 تضمن جميع تفاعلات الأكسدة الأكسجين؟

35. ماذا يحدث للإلكترونات في الذرة عندما تتأكسد، أو تخترل؟

36. عرّف 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 4-9

39. ما سبب الاختلاف في أشكال خراطة النحاس الموضحة في الشكل 4-9؟

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، وعرّف ما الذي تأكسد، وما الذي اخترل في هذه العملية.

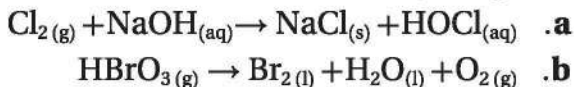
4

تقدير الفصل

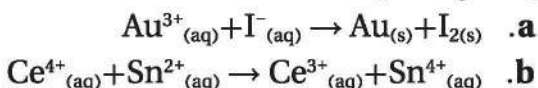
58. صف ما يحدث للإلكترونات في كل نصف تفاعل من عملية الأكسدة والاختزال.

إتقان حل المسائل

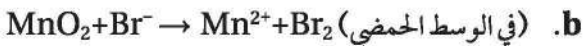
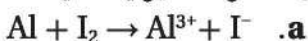
59. استعمل طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



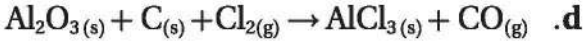
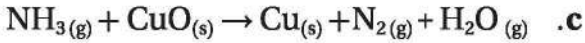
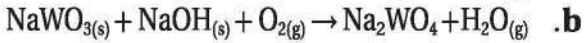
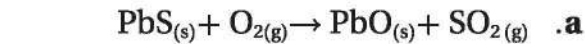
60. زن المعادلات الأيونية الكلية لتفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:



61. استخدم طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية:



62. استعمل طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:

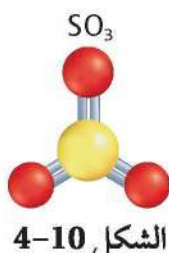
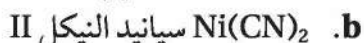


الشكل 4-11

63. الياقوت يتكون معدن الكورنديوم من أكسيد الألومنيوم

Al_2O_3 وهو عديم اللون، وبعد أكسيد الألومنيوم المكون الرئيس للياقوت، إلا أنه يحتوي على مقادير بسيطة من Fe^{2+} و Ti^{4+} . ويعزى لون الياقوت إلى انتقال الإلكترونات من Fe^{2+} إلى Ti^{4+} . استناداً إلى الشكل 4-11، استنتاج التفاعل الذي يحدث ليتتج المعدن في الجهة اليمنى، وحدد العامل المؤكسد، والعامل المخترل.

49. حدد أعداد التأكسد لكل عنصر في المركبات أو الأيونات الآتية:



الشكل 4-10

50. فسر كيف يختلف أيون الكبريت SO_3^{2-} عن ثالث أكسيد الكبريت SO_3 ، الموضح في الشكل 10-4؟

4-2

إتقان المفاهيم

51. قارن بين معادلة الأكسدة والاختزال الموزونة في الوسط الحمضي والوسط القاعدي.

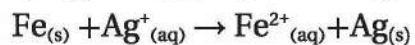
52. فسر لماذا تعد كتابة أيون الهيدروجين على هيئة H^+ في تفاعلات الأكسدة والاختزال تبسيطاً للواقع.

53. لماذا تعيّن عليك قبل أن تبدأ بوزن معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال معرفة ما إذا كان التفاعل يحدث في وسط حمضي أو قاعدي؟

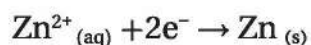
54. فسر ما الأيون المترافق؟

55. عرف مصطلح أنواع المواد بدلاله تفاعلات الأكسدة والاختزال.

56. هل المعادلة الآتية موزونة؟ فسر إجابتك.



57. هل المعادلة الآتية تمثل عملية أكسدة أم عملية اختزال؟ فسر إجابتك.

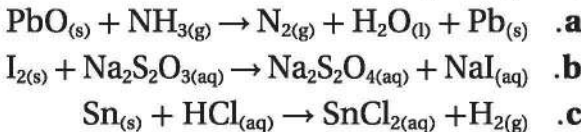


69. استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية، مضيّقاً جزيئات الماء وأيونات الهيدروجين (في الوسط الحمضي)، أو أيونات الهيدروكسيد (في الوسط القاعدي) إذا طلب الأمر ذلك:

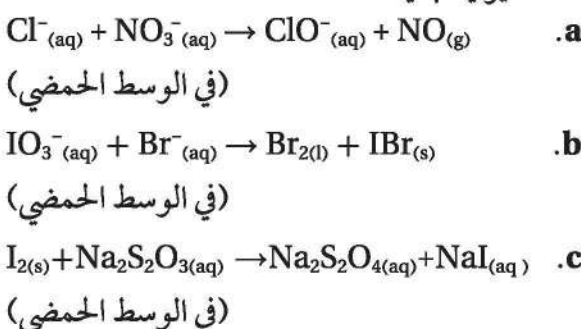
- $\text{NH}_{3(g)} + \text{NO}_{2(g)} \rightarrow \text{N}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
- $\text{Br}_{2(l)} \rightarrow \text{Br}^-_{(aq)} + \text{BrO}_3^-_{(aq)}$ (في الوسط القاعدي)

70. زن معادلة التأكسد والاختزال الآتية، وأعد كتابتها بشكلها الأيوني الكامل، ثم اشتقت المعادلة الأيونية الكلية، وزنها بطريقة نصف التفاعل. على أن تكون الإجابة النهائية بمعاملات الوزن ولكن على النحو الآتي:
 $\text{KMnO}_4_{(aq)} + \text{FeSO}_4_{(aq)} + \text{H}_2\text{SO}_4_{(aq)} \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3_{(aq)} + \text{MnSO}_4_{(aq)} + \text{K}_2\text{SO}_4_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$

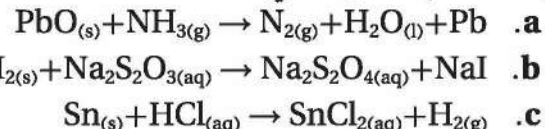
71. استخدم طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



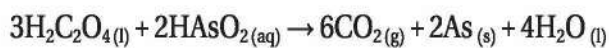
72. استخدم طريقة نصف التفاعل في وزن هذه المعادلات مضيّقاً جزيئات الماء وأيونات الهيدروجين (في الوسط الحمضي)، أو أيونات الهيدروكسيد (في الوسط القاعدي) عند الحاجة. واحتفظ بالمعادلات الموزونة في صورة معادلة أيونية نهائية:



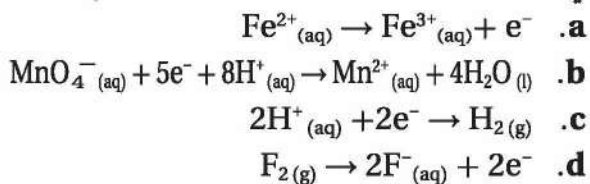
64. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال في كل من معادلات الأكسدة والاختزال الآتية على الصورة الأيونية إذا حدث في محلول المائي:



65. اكتب نصفي التفاعل اللذين يكونان معادلة الأكسدة والاختزال الموزونة الآتية:



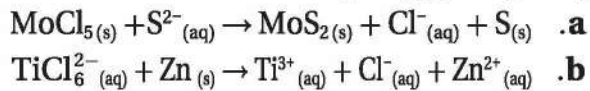
66. أي أنصاف التفاعلات الآتية أكسدة، وأيها اختزال؟



الشكل 4-12

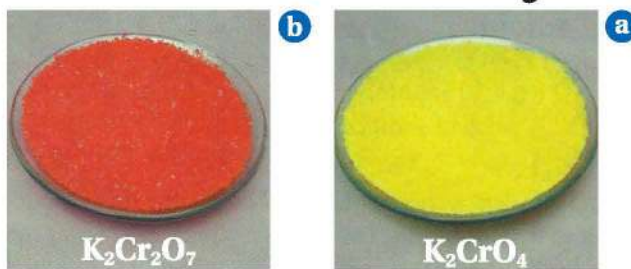
67. النحاس عندما توضع شرائح النحاس في محلول نترات الفضة كما في الشكل 4-12 يبدو فلز الفضة أزرق اللون، وت تكون نترات النحاس II. اكتب المعادلة الكيميائية غير الموزونة، ثم حدد حالة التأكسد لكل عنصر فيها. اكتب أيضاً نصفي معادلة التفاعل، وحدد أيها تأكسد، وأيها اختزال. وأخيراً اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل.

68. استخدم طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية:



78. ما عدد تأكسد الكروم في كل من المركبات الموضحة في

الشكل ٤-١٣؟

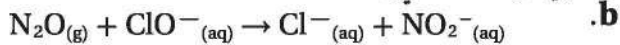


الشكل ٤-١٣

79. زن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية بأي طريقة من طرائق وزن المعادلات.



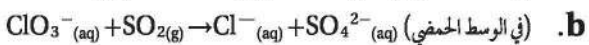
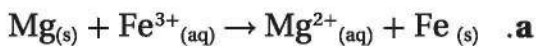
(في الوسط الحمضي)



(في الوسط القاعدي)

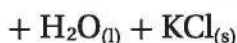
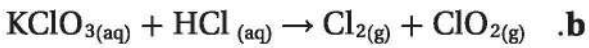
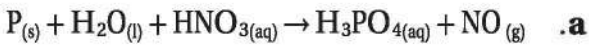
80. الأحجار الكريمة الياقوت حجر كريم يتكون من أكسيد الألومنيوم، أما لونه الأحمر فقد جاء من احتواه على مقادير ضئيلة من أيونات الكروم III التي تحمل محل أيونات الألومنيوم. ارسم تركيب أكسيد الألومنيوم، ووضح التفاعل الذي تحمل فيه أيونات الكروم محل أيونات الألومنيوم. هل هذا التفاعل تفاعل تأكسد واحتزال؟

81. زن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية بأي طريقة من طرائق الوزن:



(في الوسط الحمضي)

82. زن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية بأي طريقة من طرائق الوزن:

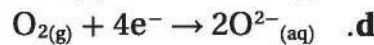
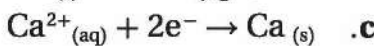
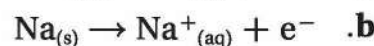
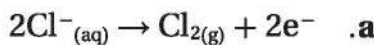


مراجعة عامة

73. حدد عدد التأكسد لكل عنصر من العناصر الظاهرة بلون داكن:



74. حدد كلاً من التغيرات الآتية إذا كانت أكسدة أو اختزال:

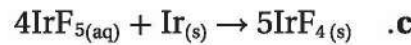
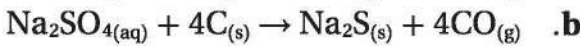
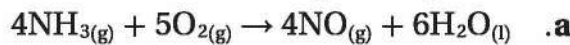


75. استعمل قواعد تحديد عدد التأكسد لإكمال الجدول ٧-٤.

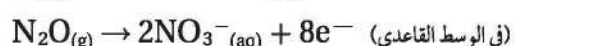
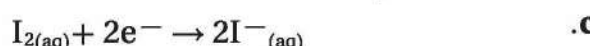
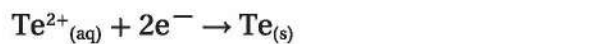
الجدول ٧ - ١ بيانات المركبين

القاعدة	عدد التأكسد	العنصر
	+1	K in KBr
8		Br in KBr
1		Cl in Cl ₂
7		K in KCl
	-1	Cl in KCl
	0	Br in Br ₂

76. حدد العوامل المختزلة في المعادلات الآتية:



77. اكتب معادلة أيونية موزونة مستعملاً أزواج أنصاف تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:



.86 جد الخل تؤكسد بمنجنات 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 $NH_4^+ \rightarrow NH_3$, 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 تحضير

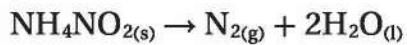
.89 اكتب المعادلة الكيميائية لكل تفاعل موصوف فيما يأتي دون كتابة المعاملات لوزنها، ثم حدد حالة التأكسد لكل عنصر في المعادلة. ثم اكتب نصف التفاعل محدداً أيهما نصف تفاعل أكسدة وأيهما نصف تفاعل اختزال.

a. عند وضع أكسيد الزئبق (II) الصلب في أنبوب وتسخينه ببطف 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، تتكون نترات النحاس II الأزرق ويظهر فلز الفضة في محلول.

التفكير الناقد

.83 طبق تبين المعادلات الآتية تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تستخدم لتحضير غاز النيتروجين النقي وغاز ثانوي أكسيد النيتروجين وغاز أول أكسيد النيتروجين N_2O في المختبر:

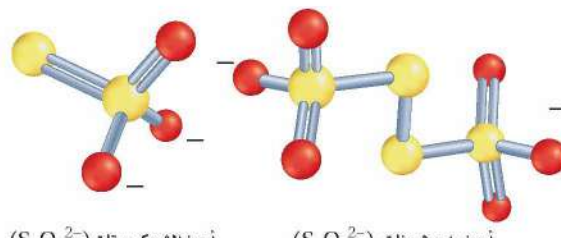
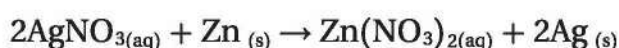


a. حدد عدد التأكسد لكل عنصر في المعادلين، ثم ارسم مخططًا توضح فيه التغير في عدد التأكسد الذي يحدث في كل تفاعل.

b. حدد الذرة التي تأكسدت والذرة التي اختزلت في كلا التفاعلين.

c. حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل لكلا التفاعلين.

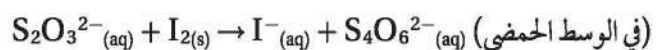
d. اكتب جملة توضح فيها كيفية انتقال الإلكترونات الذي حدث في هذين التفاعلين عن التفاعل الآتي:



أيون رابع ثيونات $(S_4O_6^{2-})$

الشكل 4-14

.84 حلّل ادرس المعادلة الأيونية الكلية أدناه، للتفاعل الذي يحدث عند تأكسد أيون الثيوکبريتات $S_2O_3^{2-}$ إلى أيون رباعي ثيونات $S_4O_6^{2-}$. زن المعادلة مستعملًا 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 فلزًا مهمًا 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 بالألوان 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 بكثرة قليلة، وتزداد كمية ثاني أكسيد الكربون مما يجعل أيونات النحاس في الزجاج تميل إلى اللون الأحمر.

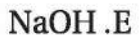


الشكل 16-4

97. اكتب معادلة لما يحدث في الآنية الخزفية الموضحة في الشكل 16-4.
98. استناداً إلى لون آنية النحاس الخزفية، أيها أكثر ميلاً للتآكسد، وأيها أكثر ميلاً للاختزال؟

مراجعة تراكمية

استخدم القائمة الآتية للإجابة عن الأسئلة من 90 إلى 93. تحتوي خمس كؤوس على 500 mL من محلول مائي تركيزه 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 9.32 g من المادة الكيميائية؟

93. أي الكؤوس تكون محتوياته من 18.6% أكسجين؟

تقدير إضافي

الكتابية في الكيمياء

94. الفولاذ يبحث عن دور تفاعلات الأكسدة والاختزال في صناعة الفولاذ، واكتب 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 مقتن

5. العنصر الأعلى كهروسالبية بين العناصر الآتية

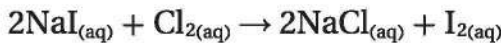
هو:

- Cl .a
- N .b
- O .c
- F .d

6. المادة التي عدد تأكسدها يساوي صفرًا هي:

- Cu^{2+} .a
- H_2 .b
- SO_3^{2-} .c
- Cl^- .d

7. التفاعل بين يوديد الصوديوم والكلور موضح على النحو الآتي:

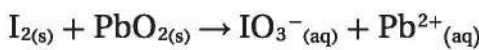


أي الأسباب الآتية تبقي حالة تأكسد الصوديوم دون تغيير:

- أيون متفرج. Na^+ .a
- لا يمكن أن يختزل. Na^+ .b
- عنصر غير متعدد. Na^+ .c
- أيون أحادي الذرة. Na^+ .d

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل المعادلة أدناه للإجابة عن السؤالين 8, 9، على أن المعادلة الأيونية الكلية بين اليود وأكسيد الرصاص IV موضحة على النحو الآتي:



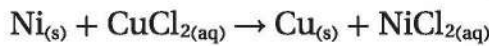
- 8. حدد عدد التأكسد لكل مشارك في التفاعل.
- 9. فسر كيف تحدد العنصر الذي تأكسد والعنصر الذي اختزل؟

أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي مما يأتي لا يعد عاملاً مختصلاً في تفاعل الأكسدة والاختزال؟

- المادة التي تأكسدت .a
- مستقبل الإلكترونون .b
- المادة الأقل كهروسالبية .c
- مانح الإلكترونون .d

التفاعل بين النيكل و كلوريد التحاس II موضح على النحو الآتي:



استعمل المعادلة الكيميائية في الإجابة عن السؤالين 2 و 3.

2. ما نصفاً تفاعل الأكسدة والاختزال للتفاعل؟

- $\text{Ni}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^-$, $\text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Cl}^-_{(\text{aq})} + 2\text{e}^-$.a
- $\text{Ni}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{e}^-$, $\text{Cu}^{+}_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$.b
- $\text{Ni}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^-$, $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$.c
- $\text{Ni}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^-$, $2\text{Cu}^{+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$.d

3. العامل المختصّل في المعادلة هو:

- NiCl_2 .a
- Cu .b
- CuCl_2 .c
- Ni .d

4. رقم التأكسد للكلور في HClO_4 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	13	14	15	16	17	18
Li	Be		O	F			
Na	Mg			Cl			
K	Ca				Br		
Rb	Sr					I	
Cs	Ba						

10. أي العناصر تمثل أقوى عامل مؤكسد؟
11. أي العناصر تمثل أقوى عامل مخترل؟
12. أي العناصر لها أقل كهرrosالبية؟



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 الأئود (المصعد) متجة 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، ويعد استعمال هذه الكاميرا طريقة غير مؤذية لدراسة الحيوانات.
- توصل هذه الكاميرا بجهاز استشعار يجعلها تعمل عند اقتراب الحيوان.
- يعلم جهاز الاستشعار عادة بالأشعة تحت الحمراء، ولكن قد تستعمل أيضاً مجسات الضغط الحساسة.
- تزود البطارية كلّاً من الكاميرا وجهاز الاستشعار بالطاقة، وتشكل الحرارة والرطوبة والبرودة تحديات لأداء كل منها.
- يمكن تعديل المجرّسات لتعمل في أوقات معينة فقط؛ وذلك للمحافظة على البطارية.

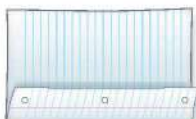
نشاطات تمهيدية

الخلايا الكهروكيميائية
قم بإعداد المطوية الآتية
لمساعدتك على مقارنة
الخلايا الكهروكيميائية بخلايا
التحليل الكهربائي.

المطويات

منظمات الأفكار

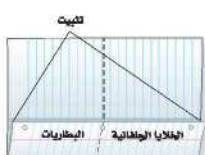
الخطوة 1 اثن 5 cm من
أسفل الورقة أفقياً.



الخطوة 2 اثنِ الورقة
رأسياً نصفين.



الخطوة 3 افتح الورقة،
ثم ثبت النثنية في أسفلها
لعمل قسمين منفصلين،
وعنونهما كما في الشكل.



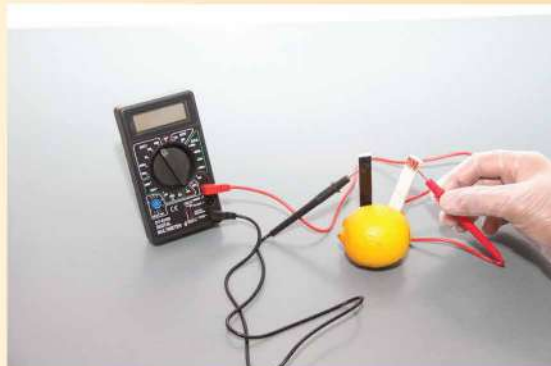
استعمل هذه المطوية مع القسمين 1-5 و 3-5، وذلك عند قراءتك للخلايا الكهروكيميائية. لخصل المعلومات في بطاقات، واحفظها في القسم الخاص بها.

المطويات

تجربة استئلاطية

كيف يمكن عمل بطارية من حبة ليمون؟

يمكن شراء بطارية بوصفها مصدراً للطاقة المحمولة من أي متجر، كما يمكنك أيضاً إضاءة مصباح كهربائي باستعمال ليمونة. كيف يتشابه هذان المصدران للطاقة؟



خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- اغرس شريحة من الخارصين وأخرى من النحاس في حبة ليمون، واترك بينهما مسافة 2 cm.
- صل الطرف الأسود لمقياس الجهد بشريحة الخارصين، وصل شريحة النحاس بطرفه الأحمر. ثم لاحظ قراءة فرق الجهد، وسجلها.

- انزع إحدى الشريحتين المعدنيتين من الليمونة، ولا حظ ما يحدث لقراءة فرق الجهد على المقياس.

تحليل النتائج

- اشرح الغرض من شريحتي الخارصين والنحاس.
- 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

- تصف طريقة للحصول على طاقة كهربائية من تفاعل أكسدة واختزال.
- تحدد أجزاء الخلية الجلفانية، وتفسر كيفية عمل كل من هذه الأجزاء.
- تحسب جهد الخلية، وتحدد تلقائية تفاعل الأكسدة والاختزال فيها.

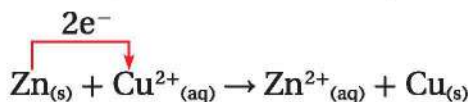
الخلايا الجلفانية Voltaic Cells

الفقرة 5-1 تحدث الأكسدة في الخلايا الجلفانية عند الأنود (المصد) منتجة إلكترونات تتدفق نحو الكاثود (المبهط) 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 الخلايا 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 المواد المتأكسدة إلى المواد المختزلة. ويوضح كل من الشكلين 5-1 و 5-2 تفاعلاً بسيطاً للأكسدة والاختزال؛ حيث تتأكسد ذرات الخارصين لتكون أيونات الخارصين Zn^{2+} ، ويكتسب أيون النحاس Cu^{2+} إلكترونين اللذين فقدتهما ذرة خارصين ليكون ذرة النحاس. وتبيّن المعادلة الأيونية الكلية الآتية انتقال إلكترونات:



أنصاف التفاعل يتألف هذا التفاعل من نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال الآتيين:

نصف تفاعل الأكسدة: فقدان إلكترونات $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^-$

نصف تفاعل الاختزال: اكتساب إلكترونات $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$

ترى، ماذا يحدث لو فصل نصف تفاعل الأكسدة عن نصف تفاعل الاختزال؟ وهل يمكن أن يحدث التفاعل مع الأخذ في الاعتبار الشكل 5-1a 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 الملحية

الخلية الكهروكيميائية

الخلية الجلفانية

نصف الخلية

الأنود

الكاثود

جهد الاختزال

قطب الهيدروجين القياسي



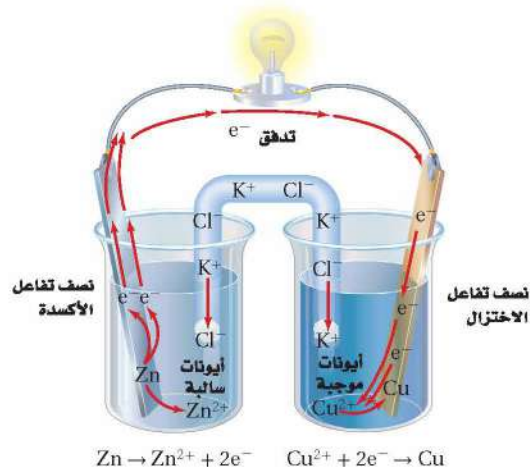
الشكل 5-1

a. غُمسَت شريحة الخارصين في محلول 1M من كبريتات النحاس، 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 مجرى التدفق؛ فتتحرّك الأيونات السالبة خلال القنطرة الملحيّة نحو الخارصين أمّا الأيونات الموجّبة فتتحرّك خلال القنطرة نحو النحاس.



هناك مشكلتان تمنعان حدوث تفاعل الأكسدة والاختزال: الأولى أنه لا يوجد أي طريق لنقل الإلكترونات من ذرات الخارصين إلى أيونات النحاس، وهذه يمكن حلها بتوصيل شريحتي الخارصين والنحاس بأسلاك معدنية، كما في الشكل 2-1b؛ إذ يعمل السلك عمل مر لتدفق الإلكترونات من الخارصين إلى النحاس. أما الثانية فعندما توضع الشرائح المعدنية في محليلتها تبدأ الأكسدة عند الخارصين، في حين يبدأ الاختزال عند النحاس. إلا أن هذه التفاعلات لا تستمر؛ لأن أيونات الخارصين الموجّبة تراكم حول قطب الخارصين خلال تأكسده، كما تراكم أيونات الكبريتات السالبة حول قطب النحاس خلال اختزاله، وهذا التراكم للأيونات يوقف أي استمرار للتفاعل. ولحل هذه المشكلة تستعمل **القنطرة الملحيّة**؛ وهي مر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى، كما في الشكل 2-5. وتكون من أنبوب يحتوي على محلول موصل للتيار الكهربائي (محلول إلكتروليتي) ملح ذائب في الماء مثل KCl، ويفحظ داخل الأنبوب 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 والموجّبة خلال القنطرة الملحيّة. ويسمى تدفق الأجسام المشحونة التيار الكهربائي. وفي الشكل 2-5 تتدفق الإلكترونات خلال السلك، وتتدفق الأيونات خلال القنطرة الملحيّة، فيتكون ما يعرف بالتيار الكهربائي. وتنتج طاقة تدفع الإلكترونات لإضاءة المصايب.

الخلايا الكهروكيميائية بين الشكل 2-5 نوعاً من الخلايا الكهروكيميائية يعرف بالخلايا الجلفانية. والخلية الكهروكيميائية جهاز يستعمل تفاعل الأكسدة والاختزال لإنتاج 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 الخلايا الفولتية نسبة إلى أليساندرو فولتا Alessandro Volta (1745-1827) العالم الفيزيائي الإيطالي

الذي نسب إليه الاختراع عام 1800م، انظر الشكل 3-5.

الشكل 3-5 خلية نسخة طبق الأصل من أول خلية لأليساندرو فولتا تكون من ألواح من الخارصين والنحاس مرتبة في طبقات متبادلة ومفصولة بقطع قماش أو ورق مقوى مغموس بمحلول حمضي. وتزداد شدة التيار الكهربائي المتولد بزيادة عدد الأقراص المعدنية المستخدمة.



كيمياء الخلايا الجلتفانية Chemistry of Voltaic Cells

تتكون الخلايا الكهروكيميائية من جزأين يطلق على كل منها نصف الخلية؛ حيث يحدث فيها تفاعلات الأكسدة والاختزال المفصلين. ويحتوي كل نصف خلية على قطب و محلول 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 النحاس التي يحدث فيها نصف تفاعل تفاصيل 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 أقرأ؟ حدد أي الكأسين في الشكل 2-5 تحتوي على الأنود؟

الخلايا الجلتفانية والطاقة لأن طاقة الوضع لأي جسم ناتجة عن موضعه أو مكوناته. لذا تعد طاقة الوضع الكهربائية في الكيمياء الكهربائية مقياس كمية التيار التي يمكن توليدها من خلية جلتفانية للقيام بشغل. و تستطيع 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 المتكونة عند الأنود موقع التأكسد أو تتحرك 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 الجلتفانية هو إشارة إلى كمية الطاقة المتوفرة 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 المتداخلة من الأنود إلى الكاثود في الخلايا الجلتفانية 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 4-5 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 لتحرير 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 الأحبار الصين - النحاس وتحت الظروف القياسية، تكتسب أيونات النحاس عذ الكاثود إلكترونات بسهولة أكثر من الأحبار الصين عند الأنود، لذا يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال بتلقائية فقط عندما تتدفق الإلكترونات من الأحبار الصين إلى النحاس.

حساب فرق الجهد في الخلايا الكهروكيميائية

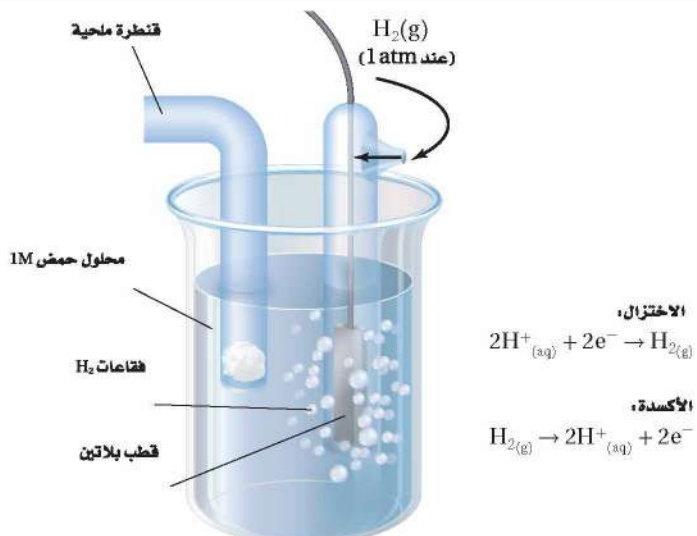
Calculating Electrochemical Cell Potentials

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 مغموسة 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}) متساوياً 0.000 V، ويعمل هذا القطب بوصفه نصف تفاعل اختزال، أو نصف تفاعل أكسدة؛ اعتدالاً على نصف الخلية الموصلة به. والتفاعلان اللذان يمكن حدوثهما عند قطب الهيدروجين القياسي هما:



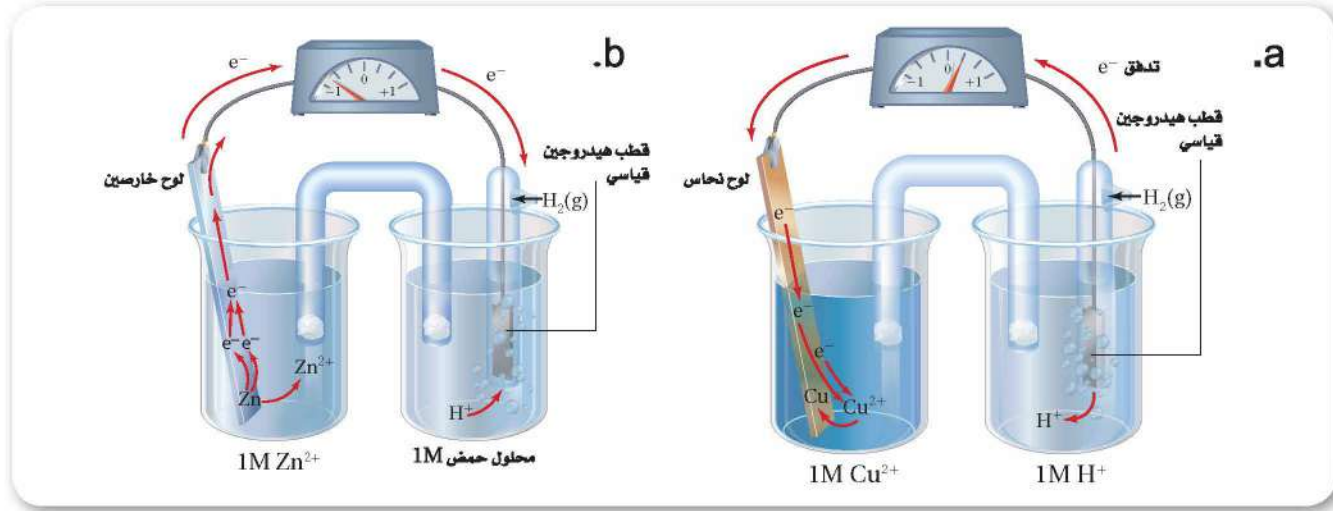
الشكل 5-5 يتكون قطب الهيدروجين القياسي من قطب بلاatin يتتدفق فوقه غاز الهيدروجين عند 1 atm ويُضخ في محلول حمضي يحتوي على أيونات هيدروجين بتركيز 1 M. ويعرف فرق جهد الاختزال لهذا الترتيب بالقيمة 0.000 V.



جهود نصف الخلية قام الكيميائيون عبر السنين بقياس جهود الاختزال القياسية وتسجيلها لعدد من نصف 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 دائمًا على نصف 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° باختصار إلى أن القياس تم تحت ظروف قياسية.

الجدول 1-5

نصف التفاعل	E° (V)	نصف التفاعل	E° (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 $\text{Cu}^{2+}|\text{Cu}$

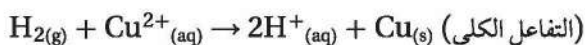
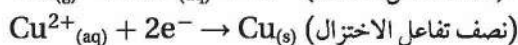
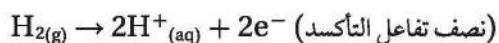
بقطب هيدروجين تتدفق الإلكترونات نحو لوح النحاس، فتحتزل أيونات Cu^{2+} إلى ذرات Cu . وفرق الجهد لهذا التفاعل يساوي $+0.342\text{ V}$.

b. وعند توصيل قطب $\text{Zn}|\text{Zn}^{2+}$

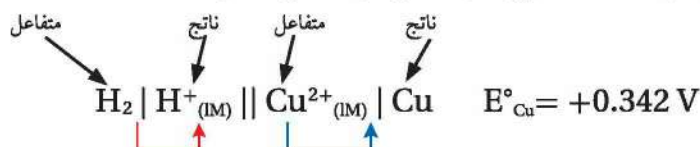
بقطب الهيدروجين تتدفق الإلكترونات مبتعدة عن لوح الخارصين، فتساكسد ذرات الخارصين إلى أيونات Zn^{2+} . وفرق الجهد لهذا

التفاعل يساوي -0.762 V .

تحديد جهد اختزال الخلية الكهروكيميائية يمكنك استعمال الجدول 1-5 في حساب الجهد الكهربائي خلية جلفانية مكونة من قطب نحاس وقطب خارصين تحت الظروف القياسية. وتكون الخطوة الأولى هي تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية النحاس E°_{Cu} عند توصيل قطب النحاس بقطب الهيدروجين القياسي، كما في الشكل 5-6a؛ حيث تتدفق الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس، وتحتزل أيونات النحاس إلى فلز النحاس، وتساوي قيمة E°_{Cu} المقيسة بواسطة مقاييس فرق الجهد (voltmeter). ويشير الجهد الموجب إلى أن أيونات Cu^{2+} عند قطب النحاس تكتسب الإلكترونات بصورة أسهل من أيونات 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:

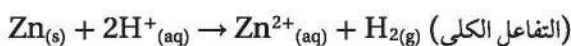
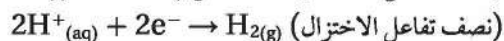
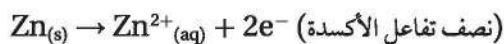


ويمكن كتابة هذا التفاعل بصيغة تعرف بـ "رمز الخلية":

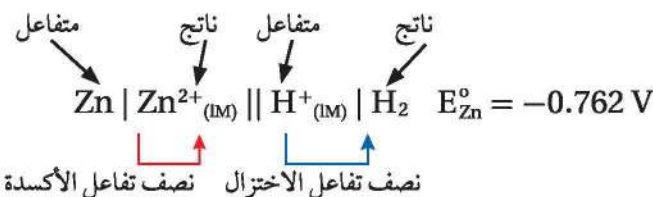


تكتب الذرات / الأيونات (التركيز) الداخلة في عملية الأكسدة أولاً وبالترتيب الذي تظهر به في نصف تفاعل الأكسدة، ويوضع بعدهما خطان عموديان (||) يمثلان السلك والقنطرة الملحيّة وترتبطان نصفي الخلية. ثم تكتب الأيونات (التركيز) / الذرات الداخلة في الاختزال بالترتيب نفسه. لاحظ ضرورة وضع إشارة ناتج الجمع لقيم E° قبل قيمة الجهد.

إن الخطوة الآتية هي تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارجيين E_{Zn}° عند قياس جهد اختزال الخارجيين مقابل قطب الهيدروجين القياسي تحت الظروف القياسية، كما في الشكل 5-6b؛ حيث تتدفق الإلكترونات من قطب الخارجيين إلى قطب الهيدروجين. وعند قياس قيمة E° لنصف خلية الخارجيين بواسطة مقياس الجهد فإنها تساوي -0.762 V ، وهذا يعني أن أيونات الهيدروجين عند قطب الهيدروجين تكتسب الإلكترونات أسهل من أيونات الخارجيين، لذا يكون جهد اختزال أيونات الهيدروجين أعلى من جهد اختزال أيونات الخارجيين. تذكر أن جهد الاختزال للهيدروجين تم تعينه بالقيمة 0.00 V ، لذا فإن جهد اختزال قطب الخارجيين يجب أن يكون قيمة سالبة. ويمكن كتابة تفاعلٍ تفاعليًّاً لأنصاف 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 والخارجيين، على أنها خلية جلفانية، وهذا يعني حساب جهد الخلية الجلفانية القياسي باستعمال المعادلة الآتية:

معادلة جهد الخلية تمثل الجهد الكلي القياسي للخلية.

E_{cell}° تمثل جهد نصف الخلية القياسي لتفاعل الاختزال.

E_{anode}° تمثل جهد نصف الخلية القياسي لتفاعل التأكسد.

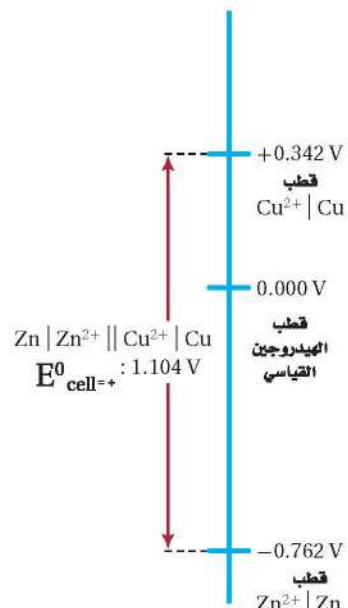
جهد الخلية القياسي يساوي الجهد القياسي لنصف خلية الاختزال مطروحاً منه الجهد القياسي لنصف خلية التأكسد.

ولما كان الاختزال يحدث عند قطب النحاس، والأكسدة تحدث عند قطب الخارجيين، فإن قيم E° يمكن تعويضها على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} E_{cell}^{\circ} &= E_{Cu^{2+}/Cu}^{\circ} - E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} \\ &= +0.342\text{ V} - (-0.762\text{ V}) \\ &= +1.104\text{ V} \end{aligned}$$

والشكل 5-7 يوضح طريقة حساب الجهد الكلي لهذه الخلية.

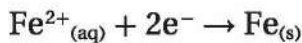
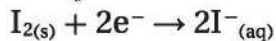
الشكل 5-7 يوضح كيف يحسب جهد الخلية الكلي من فرق جهود الاختزال لقطبيين.



اختبار الرسم البياني

أيهما يتأكسد أسهل من الهيدروجين: النحاس أم الخارجيين؟

حساب جهد الخلية تمثل أنصاف تفاعلات الاختزال الآتية نصفياً خلية جلفانية:



حدد التفاعل الكلي للخلية وجهدها القياسي، ثم اكتب رمز الخلية.

١. تحليل المسألة

لقد أعطيت معادلات أنصاف الخلية، ويمكن إيجاد جهود الاختزال القياسية من الجدول ١-٥. وسيكون نصف التفاعل الذي له أقل جهد اختزال هو تفاعل الأكسدة، ويمكنك بهذه المعلومة كتابة التفاعل الكلي للخلية وكتابه رمزها.

المطلوب

التفاعل الكلي للخلية = ?

جهود الاختزال القياسية لأنصاف الخلية

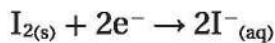
$$\text{?} = E_{\text{cell}}^{\circ}$$

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

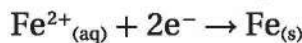
$$\text{رمز الخلية} = ?$$

٢. حساب المطلوب

أوجد قيم جهود الاختزال القياسية لكل نصف خلية من الجدول ١-٥.

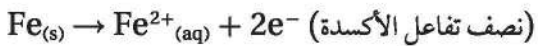


$$E_{\text{I}_2|\text{I}^-}^{\circ} = +0.536 \text{ V}$$

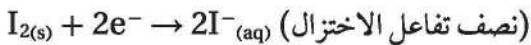


$$E_{\text{Fe}^{2+}|\text{Fe}}^{\circ} = -0.447 \text{ V}$$

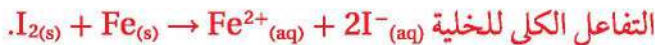
لما كان لاختزال اليود أكبر جهد اختزال فإن نصف التفاعل هذا يستمر في الاتجاه الطردي في صورة اختزال، في حين يستمر نصف تفاعل الحديد في الاتجاه العكسي في صورة أكسدة.



أعد كتابة نصف تفاعل الحديد في الاتجاه الصحيح.



اجمع المعادلتين.



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.

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 V

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = +0.983 \text{ V}$$

كتابة رمز الخلية.

أكتب أولاً نصف تفاعل الأكسدة باستعمال رمز المادة المتفاعلة ثم الناتجة.

وأكتب بعد ذلك نصف تفاعل الاختزال عن اليمين، وافصل بين نصفي التفاعل بخطين عموديين.

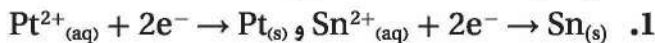


٣. تقويم الإجابة

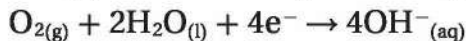
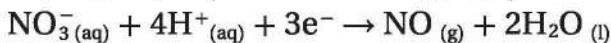
جهد الاختزال المحسوب معقول بالنظر إلى جهود أنصاف الخلية.

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.



٤. 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 القياسية

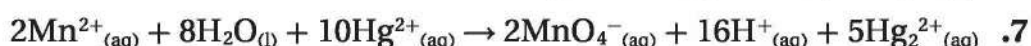
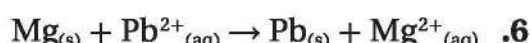
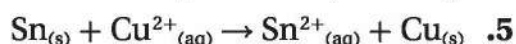
Using Standard Reduction Potentials

توضح الأمثلة كيفية استعمال البيانات في الجدول ١-٥ 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. ولتوقع 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.

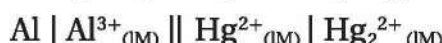
ماذا قرأت؟ حدد إشارة جهد الخلية القياسي لتفاعل الأكسدة والاختزال الذي يحدث بصورة تلقائية.

مسائل تدريبية

احسب جهد الخلية لتحديد ما إذا كانت تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية تحدث بصورة تلقائية كما هي مكتوبة أم لا، واستخدم الجدول ١-٥ لمساعدتك على تحديد أنصاف التفاعل الصحيحة:



٩. تحفيز اكتب المعادلة، وحدد جهد الخلية الآتية باستعمال الجدول ١-٥. هل التفاعل تلقائي؟



استراتيجية حل المسألة

تحديد جهود الخلية

تلخص الخطوات الخمس الآتية إجراءات حساب جهد الخلية الجلفانية التي يحدث فيها تفاعل الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي.
افتراض أن عليك كتابة معادلة للخلية التي تتكون من أنصاف 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.

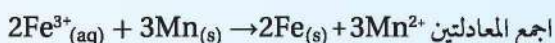
4. زن الإلكترونات في معادلات نصف الخلية بضرب كلتا المعادلين في المعامل المناسب، ثم اجمعهما.



اضرب في 2



اضرب في 3

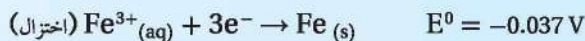


اجمع المعادلين **5**. لا تؤثر مساواة الإلكترونات المفقودة والمكتسبة في E° للتفاعل الكلي. استخدم الصيغة $E_{\text{cell}}^\circ = E^\circ_{\text{reduction}} - E^\circ_{\text{oxidation}}$ للحصول على جهد الخلية.

$$E_{\text{cell}}^\circ = E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}}^\circ - E_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}^\circ = -0.037 \text{ V} - (-1.185 \text{ V})$$

$$= +1.148 \text{ V}$$

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° لتفاعل التأكسد والاختزال التلقائي الذي يحدث بين الماغنيسيوم والنikel.

التقويم 5-1

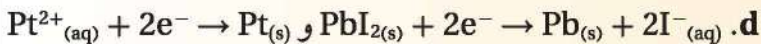
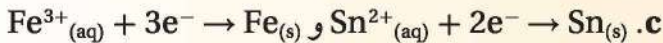
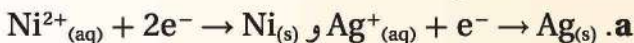
الخلاصة

10. الفكرة الرئيسية صفات الظروف التي يؤدي عنها تفاعل الأكسدة

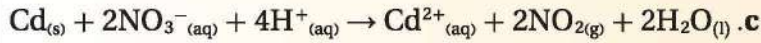
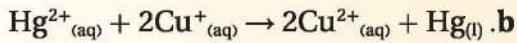
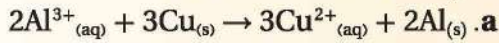
والاختزال إلى تدفق التيار الكهربائي خلال السلك.

11. حدّد مكونات الخلية الجلفانية، وفسّر دور كل مكون في عملية تشغيل الخلية.

12. اكتب المعادلة الموزونة لتفاعل الخلية التلقائي الذي يحدث في الخلية التي لها أنصاف 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 5-1 مبتدئًا بالمصطلح "خلية كهروكيميائية"، ثم أدرج جميع المصطلحات الجديدة في خريطتك.

يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال في الخلايا الجلفانية على أقطاب منفصلة بعضها عن بعض.

جهد نصف الخلية 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 جلفانية هو الفرق بين جهود الاختزال لأنصاف الخلايا.



5-2

Batteries

الأهداف

- تصف تركيب البطارية الجافة التقليدية المصنوعة من الكربون والخارصين ومكوناتها وأآلية عملها.
- تميز بين البطاريات الأولية والثانوية، وتعطي مثالين على كل نوع.
- تفسّر تركيب خلية الوقود (الميدروجين- الأكسجين) وعملها.
- تصف عملية تأكل الحديد وطرائق حاليه من التأكل.

مراجعة المفردات

التفاعل العكسي التفاعل الذي يمكن أن يحدث في الاتجاهين الطردي والعكسي.

المفردات الجديدة

البطارية

الخلية الجافة

البطارية الأولية

البطارية الثانوية

الخلية الوقود

التأكل

الجلفنة

الفكرة **الخلايا 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؟

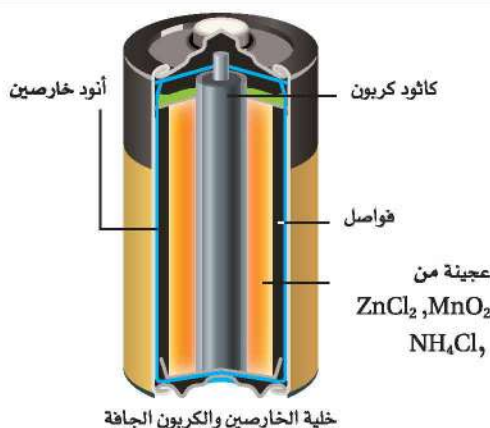
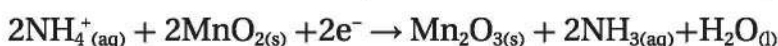
Dry Cells

تزود بعض تفاعلات الخلايا التلقائية التي درستها البطاريات بالطاقة التي تستعملها يومياً. **البطارية** عبارة عن خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي. ولقد كانت البطارية الجافة المكونة من الخارصين والكريبون، كما في الشكل 5-8، هي الأكثر استعمالاً منذ اكتشاف البطارية عام 1860 م حتى الآن.

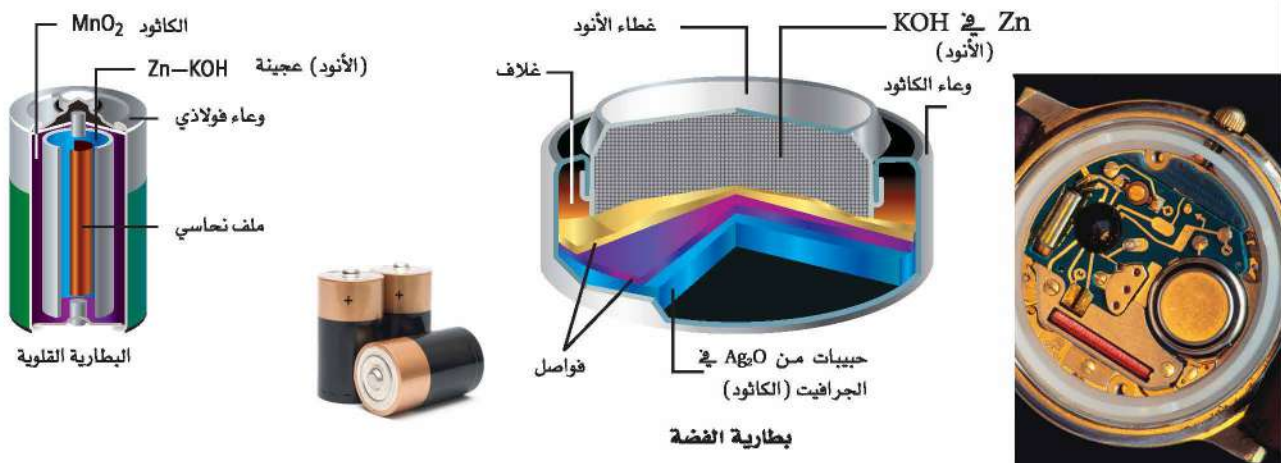
الخلية الخارصين والكريبون الجافة هي خلية جلفانية؛ حيث يكون محلول الموصل للتيار عجينة رطبة تتكون من خليط من كلوريد الخارصين وأكسيد المنجنيز IV وكلوريد الأمونيوم وكمية قليلة من الماء داخل حافظة من الخارصين. وحافظة الخارصين هي الأنود في الخلية؛ حيث يحدث تأكسد الخارصين بحسب المعادلة الآتية:



ويعمل عمود الكريبون أو الجرافيت في مركز الخلية الجافة عمل الكاثود، ولكن تفاعل الاختزال لنصف الخلية يحدث داخل العجينة. ويسمى عمود الكريبون 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 والكريبون عمل الأنود.



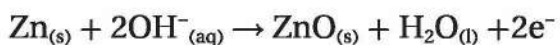
تستخدم البطاريات القلوية مسحوق الخارصين كأنود

تشبه بطارية الفضة إلى حد كبير البطارия القلوية، على الرغم من أنها تظهر مختلفة وتسعمل أكسيد الفضة Ag_2O في الكاثود بدلاً من أكسيد المنجنيز

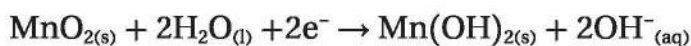
الشكل ٩-٥ البطاريات القلوية
أكثر كفاءة من خلية الخارصين والكريبون الجافة، وأكثر نفعاً عند الحاجة إلى بطاريات صغيرة الحجم. أما بطاريات الفضة فهي أصغر حجماً من القلوية، وتتناسب الأجهزة الصغيرة الحجم مثل الساعات.

يوجد في خلية الخارصين والكريبون الجافة فوائل رقيقة مصنوعة من مادة مسامية تحتوي على عجينة رطبة تفصلها عن أنود الخارصين. وتعمل هذه الفوائل عمل القنطرة الملحيّة للسماح بتحرك الأيونات، ومن ثم فإنها تشبه إلى حد كبير نموذج الخلية الجلفانية الذي درسته في القسم ١-٥. وتنتج خلية الخارصين والكريبون الجافة V ١.٥ حتى يبدأ إنتاج الأمونيا بوصفه ناتج تفاعل الاختزال عن محلولها المائي في صورة غاز. وعندها ينخفض الجهد إلى مستوى يجعل البطاربة غير نافعة.

البطاريات القلوية لقد حلّت الخلية القلوية الجافة الأكثر كفاءة، محل خلية الخارصين والكريبون الجافة في الكثير من التطبيقات كما في الشكل ٩-٥. ويوجد الخارصين في الخلية القلوية على هيئة مسحوق، مما يوفر مساحة سطح أكبر لتفاعل، وينخلط مع هيدروكسيد البوتاسيوم على شكل عجينة، وهي قاعدة قوية، وتوضع العجينة في علبة من الفولاذ. ويقوم مخلوط من ثاني أكسيد المنجنيز وهيدروكسيد البوتاسيوم مقام الكاثود. ويمكن تمثيل تفاعل الأنود لنصف الخلية على النحو الآتي:

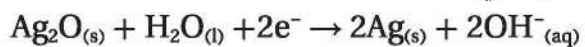


أما تفاعل الكاثود لنصف الخلية فهو:



ولا تحتاج البطاريات القلوية إلى عمود الكريبون بوصفه كاثوداً؛ لذا يمكن تصنيعها بأحجام صغيرة، ولها استعمالات متعددة في الأجهزة الصغيرة.

بطاريات الفضة بطاريات الفضة الموضحة في الشكل ٩-٥ أصغر حجماً، وتستعمل في تزويد الأجهزة بالطاقة، ومنها ساعات الأذن وال ساعات وألات التصوير. وتسعمل بطاريات الفضة تفاعل أنود نصف خلية البطاريات القلوية. أما تفاعل الكاثود لنصف الخلية فهو على النحو الآتي:

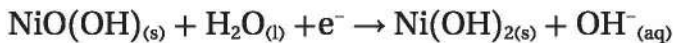


ماذا قرأت؟ حدد أنصاف التفاعلات المشتركة التي تحدث في كل من البطاريات القلوية، وبطاريات الفضة.

البطاريات الأولية والثانوية تقسم البطاريات إلى نوعين اعتماداً على عمليتها الكيميائية. وتصنف خلايا الخارفين والكربون، والقلوية، والفضة على أنها بطاريات أولية. **والبطاريات الأولية** هي التي تنتج 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 والحاوسوب المحمول مثالان 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 مخصوصة بطبقة يمكن للأيونات أن تمر من خلاها. 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.

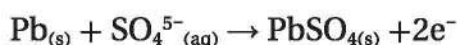


وتحدث هذه التفاعلات بشكل عكسي عند شحن البطارية.

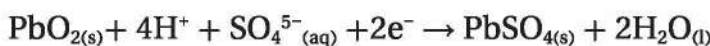
بطاريات تخزين المركم الرصاصي الحمضية Lead-Acid Storage Battery

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 الملوءة 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 المحلول الموصل في البطارية هو محلول حمض الكبريت، وهي بطارية غير جافة.

وتمثل المعادلات الآتية تفاعل الأكسدة لنصف الخلية عند الأنود؛ حيث يتآكسد الرصاص من حالة تأكسد 0.0 إلى +2 في $PbSO_4$.



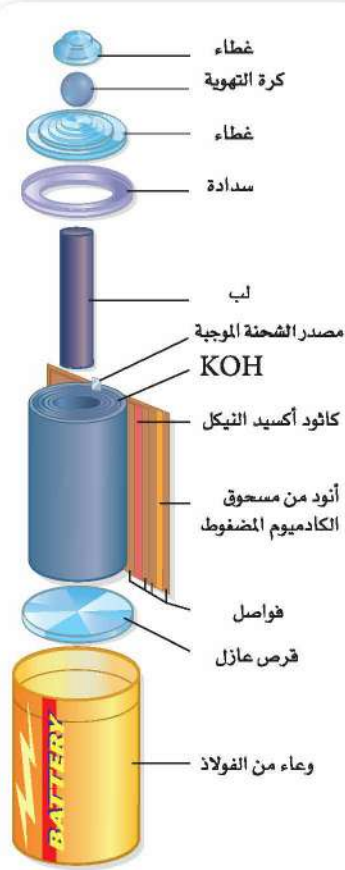
ويختزل الرصاص من حالة تأكسد +4 إلى +2 عند الكافود، ويمثل تفاعل الاختزال لنصف الخلية عند الكافود كما يلي:



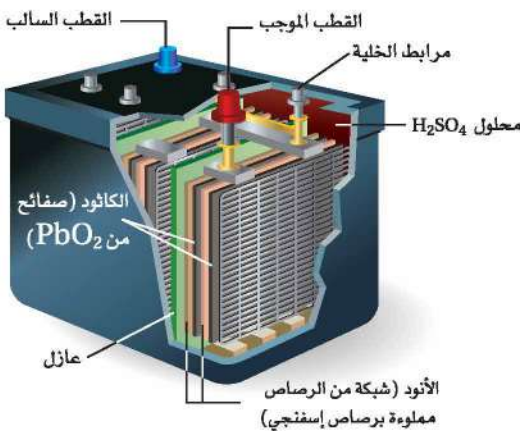
لذا فإن التفاعل الكلي هو:



وبالنظر إلى تفاعلات نصف الخلية يمكنك ملاحظة أن كبريتات الرصاص $PbSO_4$ II



الشكل 5-10 تزود الأدوات والهواتف اللاسلكية عادة بالطاقة بواسطة بطاريات يمكن إعادة شحنها، ويتم إعادة شحن بطارية NiCad عند توصيلها بمصدر كهربائي يزودها بالطاقة لتدفع تفاعلاً الشحن غير التقائي للحدث.



تحتوي بطاريات المركم الرصاصي على صفائح من الرصاص وأكسيده ، والمحلول الموصى عبارة عن محلول حمض الكبريتيك ، وعند استعمال البطارية يُستهلك الحمض ويصبح محلول الموصى أقل كثافة .



يسبب انخفاض مستوى محلول الموصى شحنة البطارية . وتقوم أسلاك الشحن بتسلق 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 PbO_2 و Pb و $PbSO_4$ 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 موصى بالبطارية ، إلا أنه يستهلك في أثناء توليد البطارية للتيار الكهربائي ، كما توضح معادلة الخلية الكلية ذلك . ماذا يحدث عند إعادة شحن البطارية؟ يصبح التفاعل في هذه الحالة عكسيًا؛ ليتسع الرصاص وأكسيد الرصاص IV وحمض الكبريتيك ، والموضع بالجزء في المعادلة $(aq)^{5-} + 2SO_4^{2-} + 4H^+ \rightarrow PbSO_4 + H_2O$ من المعادلة الكلية للبطارية .

وتعود بطاريات تخزين المراكم الرصاصية في الشكل 5-11 اختياراً جيداً للسيارات؛ لأنها تزود المحرك بطاقة ابتدائية عالية جداً في البداية ، ولها 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 ، هنا: أن الليثيوم أخف فلز معروف ، وأن له أقل جهد اختزال قياسي بالنسبة إلى العناصر الفلزية الأخرى $2.3V - 3.04V$ كما في الجدول 1-5 . لذا تولد البطارية التي تؤكسد الليثيوم على الأنود $2.3V$ تقريرياً أكثر من البطاريات المشابهة ، وتهدي 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 يمداد شحنها . كما أنها تستطيع السير مسافة 113 km

قارن بين نصف تفاعل التأكسد للخارصين والليثيوم وجهود اختزانتها القياسية.



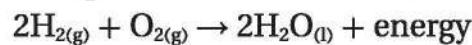
$$E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^0 - E_{\text{Li}^+/\text{Li}}^0 = +2.28 \text{ V}$$

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 والكريون، وهو اختزال أكسيد المنجنيز IV MnO_2 إلى أكسيد المنجنيز III Mn_2O_3 ، وتنتج هذه البطاريات تياراً إذا جهد يساوي 3V مقارنة بـ 1.5V لخلايا الخارصين والكريون. 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.

Fuel Cells

ينفجر الهيدروجين بقوة كبيرة عند احتراقه في الهواء، ويتحجّع عنه ضوء وحرارة.



فهل يمكن أن يحدث هذا التفاعل تحت ظروف مضبوطة داخل الخلية؟

الربط الفيزياء خلية الوقود خلية جلافية؛ حيث يتحجّع تأكسد الوقود طاقة كهربائية. وتحتختلف خلايا الوقود عن البطاريات الأخرى؛ لأنّها تزود بالوقود باستمرار من مصدر خارجي. ويعتقد الكثيرون أن خلايا الوقود اختراع حديث، إلا أن الخلايا الأولى عُرضت عام 1839م عن طريق عالم الكيمياء الكهربائية البريطاني وليام جروف William Grove والذي سمى خلطيه بطارية الغاز. وقد بدأ بعض العلماء عملاً جاداً في خمسينيات القرن الماضي لتطوير خلايا وقود عملية ذات كفاءة لبرامج الفضاء. وإذا كان على رواد الفضاء الطيران في سفن فضائية فإنّهم 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

احتياطي الطاقة البديلة

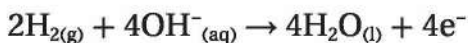
إذا كنت ترغب في اختراع أشياء جديدة وجعلها تعمل فقد تكون مهتماً بالمساعدة على تطوير مصادر طاقة لهذا العالم. يعتمد عليها بصورة متزايدة. وتتضمن هذه التقنيات الطاقة الشمسية، والرياح، والطاقة الجوفية، وطاقة التيارات المائية، واستعمال تدرج درجات الحرارة في تجمعات الماء، وغيرها.

الشكل 13-5

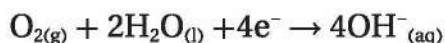
- a. يكون الهيدروجين هو الوقود. ويتم فصل نصف التفاعل بواسطة غشاء لتبادل البروتونات؛ حيث تتدفق الإلكترونات المفقودة من عملية الأكسدة في الدائرة الخارجية للوصول إلى موقع الانحراف، وخلال انتقالها تقوم بعمل مفيد كتشغيل محرك إلكتروني. أما الناتج الجانبي لتفاعل الأكسدة والانحراف فهو الماء.
- b. يمكن لخلايا الحزمة من نوع PEM إنتاج طاقة كافية لتشغيل سيارة كهربائية.

بالكهرباء. والجاجتان السابقتان كلتاهما ساعدتا على تطوير خلايا وقود الهيدروجين التي تضيّط عملية تأكسد الهيدروجين وتزود السفينة بالماء والكهرباء؛ إذ لا يصاحب ذلك إنتاج مواد جانبية ينبغي التخلص منها أو تخزينها على السفينة خلال الرحلة.

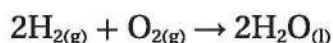
كيف تعمل خلية الوقود؟ خلية الوقود - كما في الخلايا الجلفانية الأخرى - أنود وكاثود، وتتطلب محلولاً موصلًا؛ حتى تستطيع الأيونات الانتقال بين الأقطاب. والمحلول الموصل الشائع في خلية الوقود محلول قلوي من هيدروكسيد البوتاسيوم. وكل قطب عبارة عن وعاء أجوف، جدرانه من كربون مسامي تسمح بالاتصال بين الحجرة الداخلية 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 الانحراف على النحو الآتي:



تحتزال الإلكترونات للأكسجين 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.

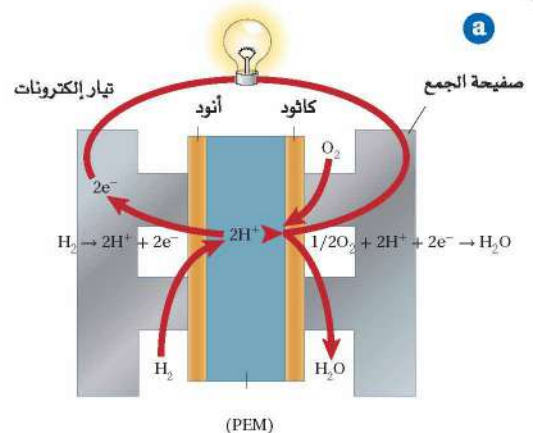


ولما كانت الخلية تزود بالوقود من مصدر خارجي فإن خلية الوقود لا تنفذ مثل سائر البطاريات؛ حيث تستمر في إنتاج الكهرباء ما دام الوقود متوافرًا.

وستستخدم بعض الخلايا وقودًا غير الهيدروجين. فمثلاً يستبدل الهيدروجين بالមيثان في بعض الخلايا إلا أنه قد يؤدي إلى إنتاج ثاني أكسيد الكربون كغاز الدفيئة. وستعمل خلايا الوقود، كما في الشكل 13-5، صفيحة بلاستيكية تسمى غشاء تبادل البروتون (PEM) proton – exchange membrane، مما يستبعد الحاجة إلى محلول موصل سائل.

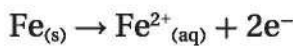
ماذا قرأت؟قارن خلية الوقود بغيرها من الخلايا الجلفانية.

الخلية وقود

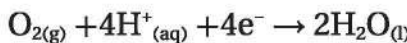


التآكل Corrosion

من المعروف أن تفاعلات الأكسدة والاختزال التلقائية تحدث في الخلايا الجلفانية، كما تحدث في الطبيعة أيضاً بشكل تلقائي، ومن ذلك تآكل الحديد، المعروف بالصدأ. **التآكل** هو خسارة الفلز الناتج عن تفاعل أكسدة واحتزال بين الفلز والمواد 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 بالتربة 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 Fe^{2+} جزءاً من محلول المائي، في حين تتحرك الإلكترونات خلال القطعة الحديدية إلى منطقة الكاثود، فتصبح القطعة الحديدية هي الدائرة الخارجية والأنود في آن 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 H^+ على الأرجح من تكون حمض الكربونييك الناتج عن ذوبان CO_2 من الهواء في الماء. ثم تتأكسد أيونات

الشكل 14-5 يتآكسد الحديد ببطء عند تركه مكشوفاً ومعرضًا للهواء والرطوبة مكوناً الصدأ (Fe_2O_3).



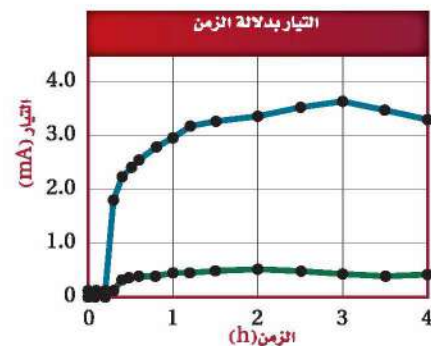
مختبر تحليل البيانات

تفسير الرسوم البيانية

كيف يمكنك الحصول على التيار الكهربائي من الميكروبات؟ درس العلماء استعمال الميكروبات كخلايا وقود حيوية؛ حيث تحول هذه الخلايا الطاقة الأيضية 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 المنتجة.

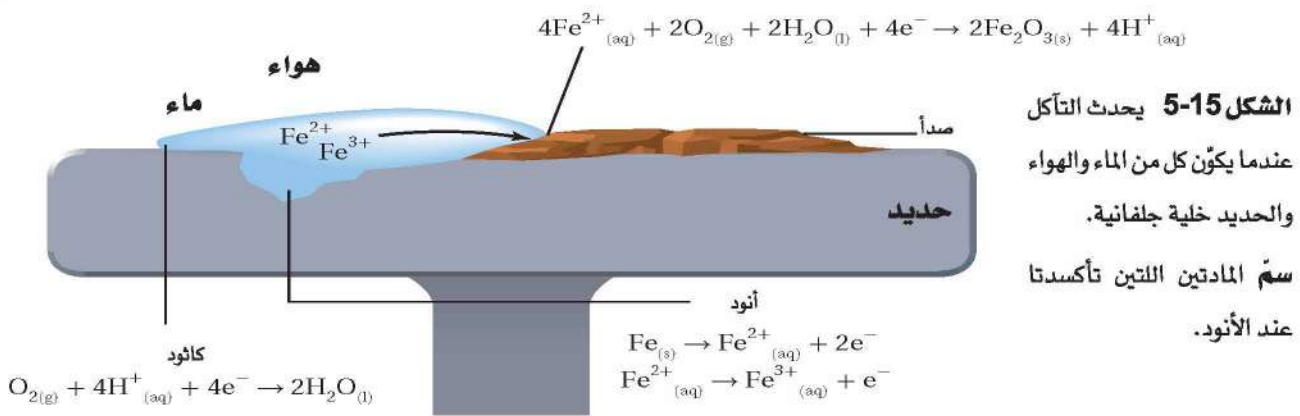
البيانات والملاحظات

يوضح الرسم البياني التيار الناتج عن خلية وقود حيوية باستعمال إلكترون وسيط (الخط الأزرق)، ومن دون استعماله (الخط الأخضر).



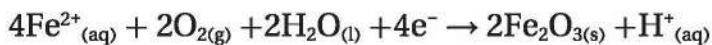
التفكير الناقد

- 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؟

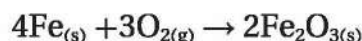


الشكل 5-15 يحدث التآكل عندما يكون كل من الماء والهواء والحديد خلية جلفلانية. سُم المادتين اللتين تأكسدا عند الأنود.

الماء Fe^{2+} في محلول إلى أيونات Fe^{3+} عن طريق التفاعل مع الأكسجين الذائب في الماء. وتتحدد أيونات Fe^{3+} بالأكسجين لتكوين صدأ غير ذائب من Fe_2O_3 :



وعند جمع المعادلات الثلاث تنتهي المعادلة الكلية لتفاعل الخلية للتآكل للحديد:



والصدأ عملية بطئية؛ 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 موصلةً جيداً.

منع التآكل لما كان تآكل السيارات والجسور والships وهيأكل 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، 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 هيأكل المباني الفولاذية من التآكل.

تجربة

ملاحظة التآكل

أني الفلزات ستأكل؟

خطوات العمل



- اترك الكرووس في أكثر الأماكن دفئاً خلال الليل، وافحص المسامير والمحاليل في اليوم التالي، وسجل ملاحظاتك.

التحليل

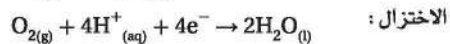
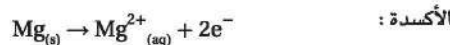
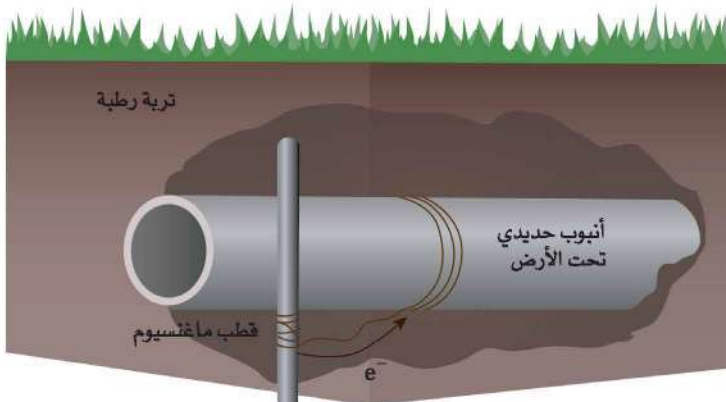
- صف الاختلاف بين المسامير الملفوفة بالنحاس في الماء المقطر والماء المالح بعد تركها خلال الليل.
- صف الاختلاف بين المسامير الملفوفة بالماگنيسيوم في الماء المقطر والماء المالح بعد تركها خلال الليل.
- فسّر الاختلاف بين المسامير الملفوفة بالنحاس والمسامير الملفوفة بالماگنيسيوم.

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- استعمل ورق الصنفارة لتجميع سطوح أربعة مسامير حديد، وغلف مساميرين بشريط ماگنيسيوم، وغلف مساميرين آخرين بقطع من النحاس، وتأكد من إحكام لف المسامير حتى لا تزلق.
- ضع المسامير في كؤوس منفصلة، وأضف ماء مقطّر إلى أحد المساميرين الملفوفين بالماگنيسيوم وأحد المساميرين الملفوفين بالنحاس. وأضف كمية ماء كافية حتى تغمر المساميرين، ثم أضف ماء مالحا إلى الكأسين الآخرين. وسجل ملاحظاتك عن المسامير في كل كأس.

لما كانت هيكل 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 النيتانيوم بالهيكل 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

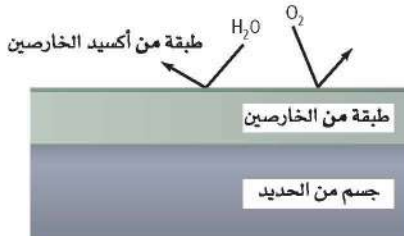
الشكل 5-17.

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.

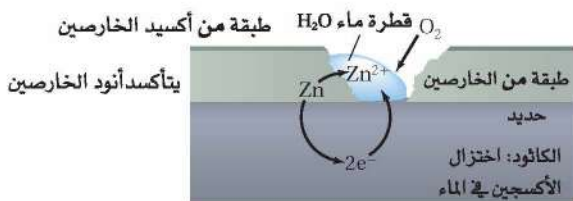


الأكسدة :

الاختزال :



جسم مجلفن بطبقة خارصين سليمة



جسم مجلفن بطبقة خارصين مشققة

تعزز طبقة الخارصين الحديد عن الماء والهواء عن طريق تكوين حاجز من أكسيد الخارصين يصد الماء والأكسجين.

إذا شققت طبقة الخارصين يصبح الخارصين هو الأنود، المضحي؛ حيث يتآكسد غطاء الخارصين بدلاً من الحديد.

الشكل 5-18 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.

وتحمي 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 الجلفانية المتكونة ملامسة الهواء والماء للحديد والخارصين في الوقت نفسه. ويوضح **الشكل 5-18** كيف تعمل طرقنا الحماية من التآكل.

التقويم 5-2

الخلاصة

- تستخدم البطاريات الأولية مرة واحدة فقط، ولكن يمكن شحن البطاريات الثانوية.
- تزود 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. **القدرة** 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 أنواع التفاعل التي تحدث في خلية وقود الهيدروجين، واتكتب معادلة التفاعل الكلية.
18. صف عمل أنود عندما يستخدم قطباً مضمحةً. وفيما يتشابه عمله مع الجلفنة؟
19. فسر لماذا يعد الليثيوم اختياراً جيداً ليكون أنوداً للبطارية؟
20. احسب باستعمال بيانات الجدول 5-1 جهد الخلية وقود الهيدروجين - الأكسجين الموضحة في صفحة 57.
21. صمم تجربة استخدم معرفتك بالأحماض في ابتكار طريقة لتحديد ما إذا كان المركم الرصاصي مشحوناً بصورة كاملة أم أن شحنه بدأ ينفذ.

الأهداف

- تصف كيف يمكن عكس تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي في الخلية الكهروكيميائية.
- تقارن التفاعلات المرتبطة مع التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم بالتفاعل المرتبطة مع التحليل الكهربائي لماء البحر.

- تناقش أهمية التحليل الكهربائي في عملية صهر الفلزات وتنقيتها.

مراجعة المفردات

تفاعل الأكسدة والاختزال
التفاعل الذي يتضمن فقد واكتساب الإلكترونات.

المفردات الجديدة

التحليل الكهربائي
خلية التحليل الكهربائي

التحليل الكهربائي Electrolysis

الغيرة **الرئيسة** يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي في التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في الخلايا الكهروكيميائية.

الربط مع الحياة لا يتطلب الهبوط بالدرجة المواتية 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 الأئنود 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 خلالها 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 الأخارصين، 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 الأخارصين إلى جهة النحاس مولدة تياراً كهربائياً. ويستمر التفاعل حتى تستهلك قطعة الأخارصين 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 تقريباً. 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.



الشكل 19-5 يمكن أن تكون خلية الأخارصين والنحاس الكهروكيميائية خلية جلفارنية أو خلية تحليل كهربائي.

استنتاج أي الفلزين يتآكسد، وأيهما يختزل في كل من الخلتين؟

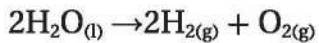
تعمل أكسدة الأخارصين في هذه الخلية على تزويد المصباح بالإلكترونات لإضاءته واختزال أيونات النحاس. ويستمر التفاعل التلقائي حتى يستهلك الأخارصين.

عندما يتم تزويد الخلية بطاقة خارجية ينعكس تدفق الإلكترونات ويحدث التفاعل غير التلقائي، الذي يستعيد الوضع الأصلي للخلية.



تطبيقات التحليل الكهربائي Applications of Electrolysis

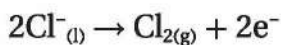
تقوم الخلايا الجلفانية بتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي. وتعمل خلايا التحليل الكهربائي على عكس ذلك؛ حيث تستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل أكسدة واختزال غير تلقائي. ومن الأمثلة الشائعة التحليل الكهربائي للماء؛ حيث يعد هذا التفاعل عكس احتراق الهيدروجين في خلية الوقود:



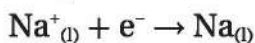
والتحليل الكهربائي للماء هو إحدى طرائق إنتاج الهيدروجين لاستعمالات تجارية.

التحليل الكهربائي لمصهور NaCl لما كان التحليل الكهربائي يستطيع تحليل الماء إلى عناصره، لذا فإنه يمكنه أيضاً 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.

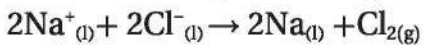
يتأكسد أيون الكلوريد عند الأنود إلى غاز الكلور:



أما عند الكاثود فتحتزل أيونات الصوديوم إلى فلز الصوديوم:



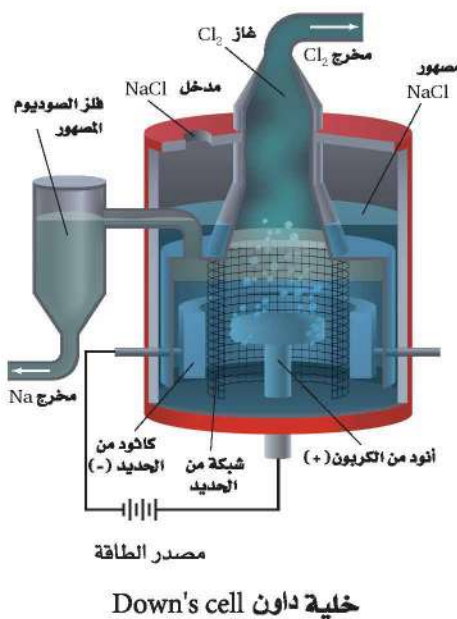
ويكون التفاعل الكلي للخلية كما يلي



ويمكن تقدير أهمية خلية داون بصورة ممتازة اعتماداً 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 - وخصوصاً المبيضات المترهلة - 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.

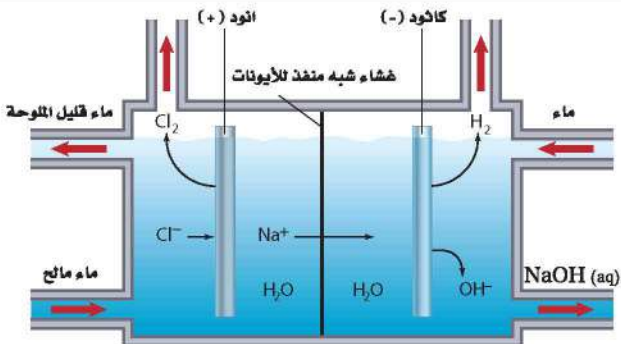
ويستعمل الصوديوم في حالته النقية مبرداً في المفاعلات النووية، وفي مصابيح الصوديوم الغازية المستعملة في الإضاءة الخارجية. أما في مركباته الأيونية فما عليك إلا النظر في قائمة محتويات المنتجات المستهلكة لنجد مدى تنوع أملاح الصوديوم في المنتجات التي نستخدمها ونأكلها.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا يجب أن يكون كلوريد الصوديوم مصهوراً في خلية داون؟



الشكل 20-5 في خلية داون، تستخدم الإلكترونات التي يوفرها المولد لاختزال أيونات الصوديوم وعند انتزاع الإلكترونات من الأنود تتأكسد أيونات الكلوريد إلى غاز الكلور.

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.



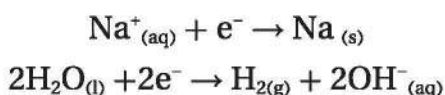
تقوم بعض الصناعات على استعمال غاز الهيدروجين والكلور و محلول هيدروكسيد الصوديوم التي تنتج عن التحليل الكهربائي لماء البحر.



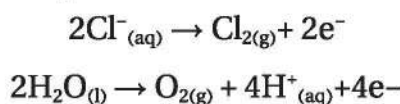
يستعمل الكلور في صناعة بوليمر كلوريد الفينيل الذي يستعمل في صناعة الأنابيب.

الشكل 5-21 لا ينتج الصوديوم عن التحليل الكهربائي لماء البحر؛ لأن جزيئات الماء لديها ميل للاختزال أكثر من الصوديوم.

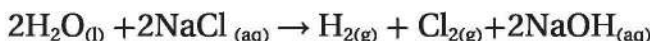
التحليل الكهربائي لماء البحر يتم تحليل ماء البحر - وهو محلول مائي لكلوريد الصوديوم - بواسطة التحليل الكهربائي أيضًا، ويوضح الشكل 5-21 خلية تحليل كهربائي نموذجية، ونواتج التحليل الكهربائي؛ حيث يوجد احتمال لحدوث تفاعلين عند الكاثود، هما: اختزال أيونات الصوديوم، أو الهيدروجين في جزيئات الماء.



إلا أن اختزال أيونات الصوديوم Na^{+} لا يحدث؛ بسبب أن اختزال أيونات الهيدروجين في الماء أسهل حدوثًا، ومن ثم يتم الاختزال التفضيلي. وكذلك هناك احتمال لحدوث تفاعلين عند الأنود، هما تأكسد أيونات الكلوريد، أو تأكسد الأكسجين في جزيئات الماء.



إلا أن تأكسد أيونات الهيدروكسيد لا يحدث؛ بسبب أن تأكسد أيونات الكلوريد أسهل حدوثًا، 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 يُنقي بكميات كبيرة. قام تشارلز مارتن هول Charles Martin Hall وهو في سن 22 عامًا (1863-1914م) عام 1886م بتطوير عملية إنتاج الألومنيوم بالتحليل الكهربائي؛ حيث استعمل الكير (آلة الحداد) في الحصول على الحرارة، والبطاريات المتزيلة في الحصول على الكهرباء، واتخذ من المقلة أقطابًا. وفي الوقت نفسه اكتشف أحد طلبة لوتشاتليه Lechatelie وهو هيروليت T. Heroult البالغ من العمر 22 عامًا أيضًا (1863-1914م) العملية نفسها. لذا تسمى هذه العملية هول-هيروليت،

المفردات

الاستعمال العلمي مقابل الاستعمال الشائع

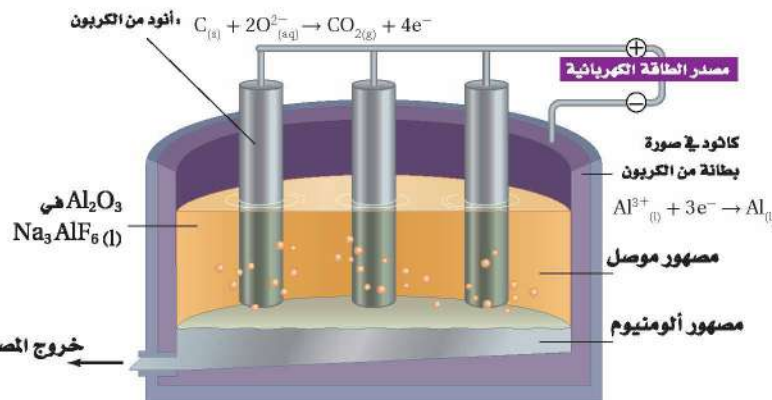
يخترزل Reduce

الاستعمال العلمي: تقليل عدد التأكسد بإضافة إلكترونات. يخترزل المخارصين أيونات النحاس II إلى ذرات النحاس بفقدان إلكترونيين.

الاستعمال الشائع: تقليل الحجم أو الكمية أو البعد أو العدد.....

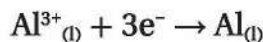


يُوفر كل طن يعاد تدويره من الألومنيوم كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية التي تستعمل في إنتاج ألومنيوم جديد من خاماته.

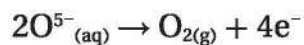


الشكل 5-22 تم عملية هول - هيروليت عند درجة 1000°C في مصهر مشابه لهذا . ويستعمل الجرافيت أنوداً وكاثوداً . وتم إضافة الألومنيوم المعاد تدويره إلى الخلية مع الألومنيوم لتساعد على خفض درجة الانصهار.

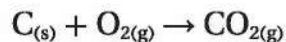
وهي موضحة في الشكل 5-22. يتم الحصول على فلز الألومنيوم في النموذج الحديث لطريقة هول - هيروليت من التحليل الكهربائي لأكسيد الألومنيوم المستخلص من خام البوكسيت $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$; حيث يذوب أكسيد الألومنيوم عند 1000°C في مصهر الكريولييت الصناعي Na_3AlF_6 الذي يعد مركباً آخر للألومنيوم؛ حيث تُعطى الخلية من الداخل بطبيعة من الجرافيت لتعمل كاثود للتفاعل، كما في الشكل 5-22. وهناك مجموعة أخرى من أصباغ الجرافيت تُغمس في المصهر وتعمل عمل الأنود، ومن ثم يحدث التفاعل الآتي عند الكاثود:



يستقر الألومنيوم المصهر في قاع الخلية، ويُسحب بصورة دورية. وتتأكسد أيونات الأكسيد عند الأنود في نصف التفاعل الآتي:



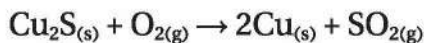
لما كانت درجات الحرارة عالية، لذا فإن الأكسجين الناتج يتفاعل مع كربون الأنود لتكونين ثاني أكسيد الكربون:



تستخدم عملية هول - هيروليت 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 CuFeS_2 والكالكوسايت Cu_2S والملاكيت $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2$. وتعد الكبريتيدات أكثر توافراً، وتنتجه 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 الأئنود خلال مرور التيار الكهربائي في الخلية إلى أيونات النحاس II. وتنتقل أيونات النحاس خلال محلول إلى الكاثود؛ حيث يتم اختزالها 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 الأئنود عبارة عن قطعة فضة نقية، كما في الشكل 5-23، فتتأكسد الفضة عند الأئنود إلى أيونات الفضة عند انتزاع الإلكترونات منها بواسطة مصدر الطاقة. وتحتازل عند الكاثود أيونات الفضة إلى فلز الفضة بواسطة إلكترونات من مصدر الطاقة الخارجي، فت تكون 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 أجزاءها الفولاذية - مثل ماصات الصدمات - لتكون مقاومة للتآكل؛ حيث تطلى بالنيكل أولاً ثم بالكروم.



الشكل 5-23 هناك حاجة إلى الطاقة لتأكسد الفضة على الأئنود واحتزارها على الكاثود. وفي خلية التحليل الكهربائي المستعملة للطلاء بالفضة، يوضع الجسم أو الشيء المراد طلاوه على الكاثود؛ حيث يتم اختزال أيونات الفضة في محلول إلى ذرات الفضة، وتترسب على الجسم.

التقويم 5-3

الخلاصة

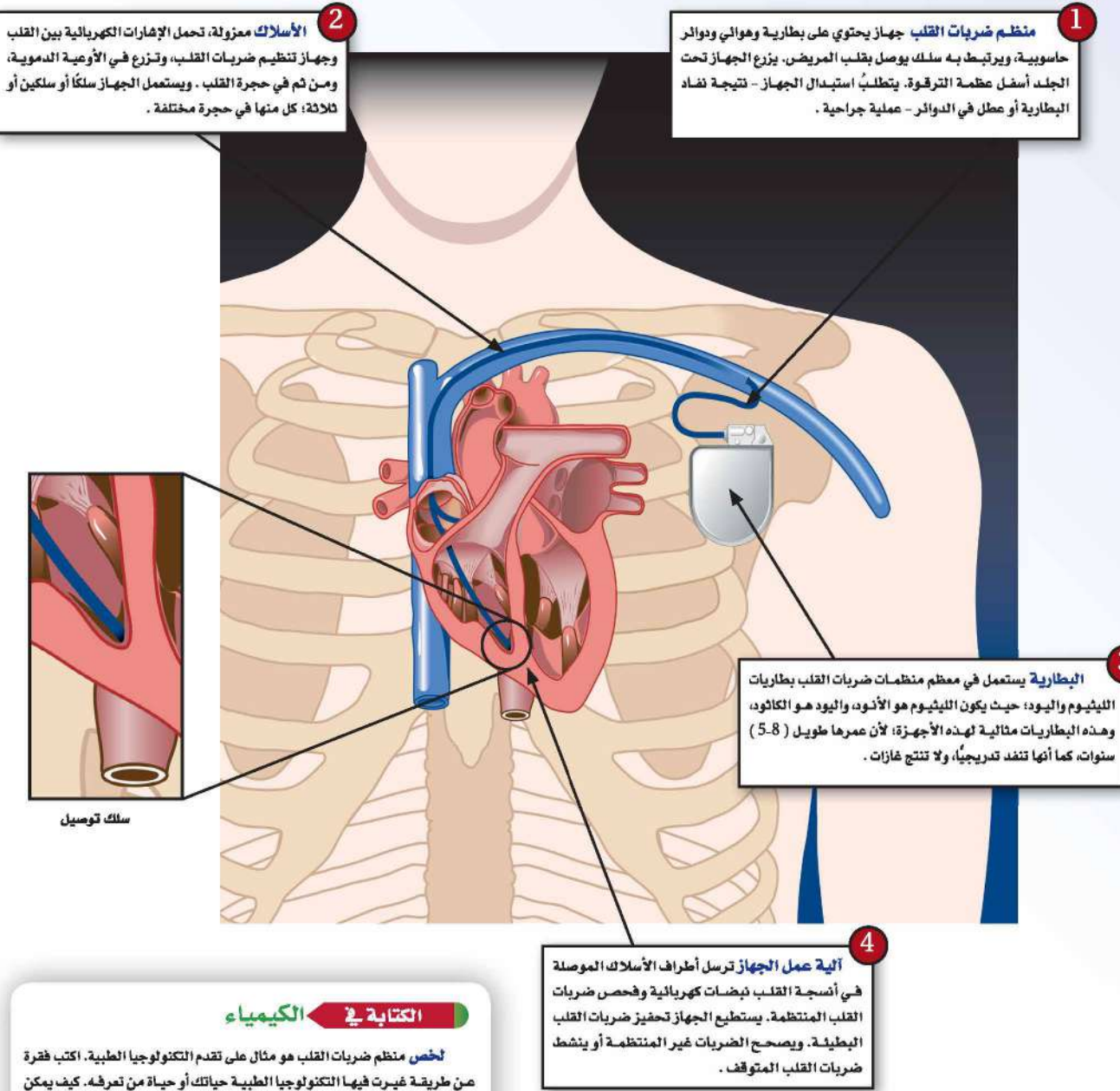
- يساهم مصدر خارجي للطاقة في خلية التحليل الكهربائي حدوث تفاعل أكسدة واحتزار غير تلقائي.
- يُنتج التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم كلوريد الصوديوم فلز الصوديوم وغاز الكلور، في حين ينتج التحليل الكهربائي لماء البحر غاز الكلور والميدروجين وهيدروكسيد الصوديوم.
- يتم تنقية الفلزات ومنها النحاس في خلايا التحليل الكهربائي.
- يستعمل التحليل الكهربائي في طلاء الأجسام والأشياء وإنتاج الألومنيوم النقى من خامه.

22. **الفقرة الرئيسية** عَرَفَ التحليل الكهربائي، واربطه مع تلقائية تفاعل الأكسدة والاحتزار.
23. فسر اختلاف نواتج التحليل الكهربائي لكل من مصهور كلوريد الصوديوم وماء البحر.
24. صُفْ كيف تم تنقية النحاس المستخرج من مصهور خامه بالتحليل الكهربائي؟
25. فسر أهمية إعادة تدوير الألومنيوم، بالرجوع إلى عملية هول-هيرولي.
26. صُفْ الأئنود 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 5-1، وهل يجب أن يكون هذا الجهد موجباً أو سالباً؟
29. لخص اكتب فقرة تتعلق بكل هدف من الأهداف الثلاثة للقسم 5 بلغتك الخاصة.

كيف تعمل الأشياء؟

منظم ضربات القلب، The Pacemaker

يتكون القلب من أنسجة عضلية تنقبض وتنبسط باستمرار، وينتتج هذا الحفakan عن نبضات كهربائية تتحرك على طول مسارات تخلل 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 يتحقق 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 مقاييس فرق الجهد بالسابق فاعكس التوصيل.

5. سجل في جدول البيانات أي الفلزات أنود، وأيها كانتو في كل خلية. فالطرف الأسود لمقاييس فرق الجهد يوصل بالأنود، في حين يوصل الطرف الأحمر لمقاييس فرق الجهد بالكافو.

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 والكافو 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 الخلية يتوجه فرق جهد يمكن قياسه بالفولتمتر.

السؤال كيف يقارن الجهد المقىس بالجهد المحسوب للخلية الجلفانية؟

المواد والأدوات الازمة

- قطع فلزية من النحاس والألومنيوم والخارصين والماغنيسيوم قياسها (فولتمتر) $0.6\text{ cm} \times 1.3\text{ cm}$ (تقريباً)
- 1M نترات البوتاسيوم
- ملاقط
- صوف أو ورق زجاج
- جدول جهود الاختزال القياسي
- طبق تفاعلات بلاستيكي ذو 24 فجوة



خطوات العمل

1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
2. خطط كيف تقوم بترتيب الخلايا الجلفانية باستعمال مجموعة الفلزات الأربعية في طبق التفاعلات البلاستيكي (24 فجوة). دع معلمك يوافق على الخطة.
3. انقع قطعاً من ورق الترشيح في محلول نترات البوتاسيوم لاخذها قنطرة ملحية، وثبتها بملاقط.
4. ركب الخلايا باستعمال الفلزات الأربعية 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 مقاييس 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

الفكرة تحدث الأكسدة في الخلايا الجلفانية عند الأنود (المصعد) متجلةً إلكترونات تتدفق نحو الكاثود (المهبط)، حيث يحدث الاختزال.

- 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 سالبًا 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 لأنصار الخلايا:

$$E_{\text{cell}}^0 = E_{\text{cathode}}^0 - E_{\text{anode}}^0$$

- القنطرة الملحة
- الخلية الكهروكيميائية
- ال الخلية الجلفانية
- نصف الخلية
- الأنود
- الكاثود
- جهد الاختزال
- قطب الهيدروجين القياسي

5-2 البطاريات

المفاهيم الرئيسية

الفكرة البطاريات خلايا جلفانية تستعمل لفاعلات تلقائية لإنتاج الطاقة لأغراض متعددة.

- تستعمل البطارية الأولية مرة واحدة، في حين يمكن شحن البطارية الثانوية.
- يتم تزويد البطارية عند شحنها بطاقة كهربائية تعكس اتجاه تفاعل البطارية التلقائي.
- تحصل بطاريات خلايا الوقود على المادة المتأكسدة من مصدر خارجي.
- طريق الحماية من التآكل هي: الطلاء، والتغليف بفلز آخر (الجلفنة)، واستعمال الأنود المضحي.

- بطارية الوقود
- الخلية الجافة
- البطارية الأولية
- البطارية الثانوية
- التآكل
- الجلفنة

5-3 التحليل الكهربائي

المفاهيم الرئيسية

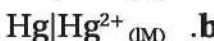
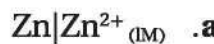
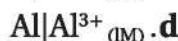
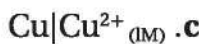
الفكرة يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي في التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في الخلايا الكهروكيميائية.

- يؤدي وجود مصدر خارجي للتيار في خلية التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل أكسدة واحتزال غير تلقائي.
- يُنتج عن التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم فلز الصوديوم وغاز الكلور، في حين يُنتج عن التحليل الكهربائي ماء البحر غاز الكلور والميدروجين وهيدروكسيد الصوديوم.
- تنقى الفلزات ومنها النحاس بواسطة خلايا التحليل الكهربائي.
- يستعمل التحليل الكهربائي في طلاء الأجسام والأشياء وإنتاج الألومنيوم النقي من خامه.

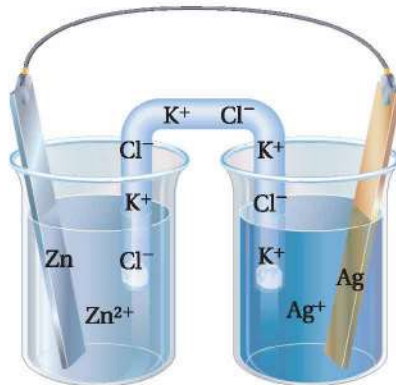
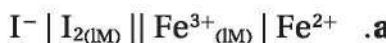
- التحليل الكهربائي
- الخلية التحليل الكهربائي

اتقان 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 5-5 خلية جلفانية تتكون من قطعة خارصين في 1.0 M من محلول نترات الخارصين، وقطعة فضة في 1.0 M من محلول نترات الفضة. استعمل الشكل والجدول 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

اتقان المفاهيم

30. ما الخواص التي تسمح باستعمال تفاعلات الأكسدة والاختزال في توليد تيار كهربائي؟

31. صف العملية التي تنتج الإلكترونات في الخلية الجلحفانية خارصين - نحاس.

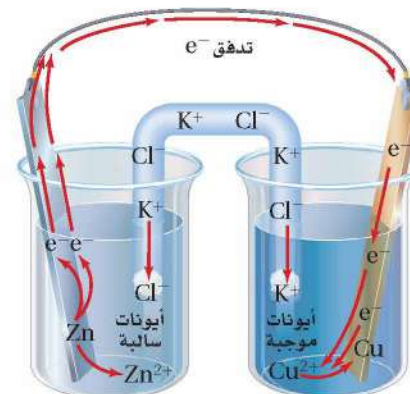
32. ما وظيفة القنطرة الملحيّة في الخلية الجلحفانية؟

33. ما المعلومات اللازمة لتحديد الجهد القياسي للخلية الجلحفانية؟

34. في الخلية الجلحفانية الممثلة بالرموز الآتية:

$\text{Al}|\text{Al}^{3+}_{(IM)} || \text{Cu}^{2+}_{(IM)} | \text{Cu}$ ، ما الذي يتأكسد، 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 تأكسد والكافود في الشكل 5-24.

37. تماً القنطرة الملحيّة بـ KNO_3 . فسر لماذا يُعد من الضروري أن تتحرك أيونات البوتاسيوم عبر القنطرة الملحيّة إلى الكافود؟

38. تذكر أن العامل المختزل هو المادة التي تتأكسد، وأن العامل المؤكسد هو المادة التي تختزل. استعمل الجدول 1-5 لاختيار العامل المؤكسد الذي سيحول Au^{3+} إلى Au ولا يحول Co^{3+} إلى Co^{2+} .

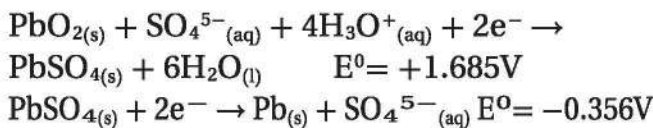
50. الصوف حزمة من الشعيرات الفولاذية المصنوعة من الفولاذ، وهي سبيكة من الحديد والكربون. ما أفضل طريقة لتخزين سلك المواتين المستعمل في غسل الأواني؟

- a. تخزينه في الماء.
- b. تخزينه في الهواءطلق.
- c. تخزينه في وعاء التجفيف.

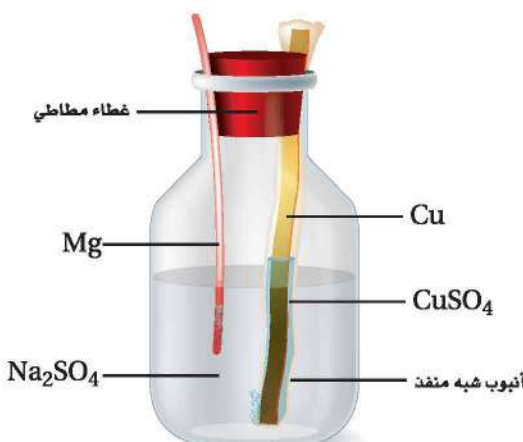
51. الحماية من التآكل اذكر ثلاثة طرائق لحماية الفلز من التآكل؟

اتقان حل المسائل

52. فيما يأتي أنصاف تفاعل بطاريات تخزين المراكم الرصاصية:



ما جهد الخلية القياسي ل الخلية واحدة في بطارية السيارة؟

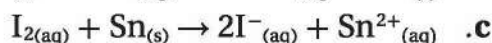
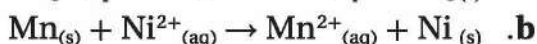
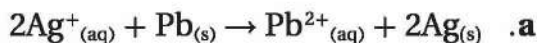


الشكل 5-26

53. التركيب في الشكل 5-26 يعمل عمل بطارية.

- a. حدد التفاعل الذي يحدث عند قطعة النحاس.
- b. حدد التفاعل الذي يحدث عند سلك الماغنيسيوم.
- c. حدد الأنود.
- d. حدد الكاثود.
- e. احسب جهد الخلية القياسي لهذه البطارية.

42. بالرجوع إلى الجدول 1-5، احسب جهد الخلية لكل من الخلايا الجلفانية الآتية:



5-2

اتقان المفاهيم

43. أي جزء في خلية الخارصين والكربون الجافة يمثل الأنود؟ وما التفاعل الذي يحدث عنده؟

44. كيف تختلف بطاريات الأولية عن الثانية؟

45. بطارية الرصاص الحمضية ما المادة التي تختزل في بطاريات تخزين المراكم الرصاصية؟ وما المادة التي تتآكسد؟ وما الماء الذي تنتج في كل تفاعل؟

46. خلية الوقود الحيوي يختزل Fe^{3+} عند كاثود خلية الوقود الحيوي في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد III ($\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$) إلى Fe^{2+} في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد II ($\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$). ويختزل عند الأنود نيكوتين أميد - أدرين - ثنائي النيوكليوتيد (NADH) الذي يتآكسد إلى NAD^+ . استعمل جهود الاختزال القياسية الآتية لتحديد جهد الخلية:



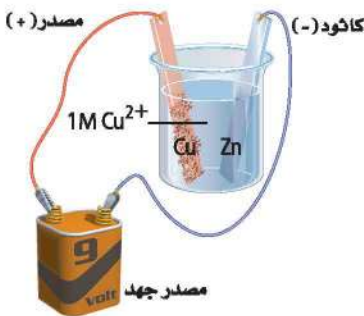
47. خلايا الوقود اذكر طريقتين مختلفتين فيها خلية الوقود عن البطاريه العادي.

48. الجلفنة ما الجلفنة؟ وكيف تحمي الجلفنة الحديد من التآكل؟

49. البطاريات فسر لماذا لا تنتج بطاريات المراكم الرصاصية التيار عند انخفاض تركيز H_2SO_4 ؟

تقويم الفصل

5

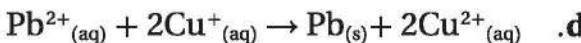
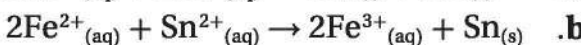
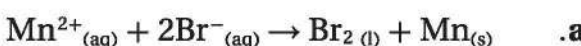


الشكل 5-28

62. اعتماداً على الشكل 5-5، 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 محلول؟

مراجعة عامة

64. لماذا تتدفق الإلكترونات من قطب إلى آخر في الخلية الجلفانية؟
65. إنتاج الألومينيوم ما المادة التي يتم تحليلها كهربائياً في العملية الصناعية لإنتاج فلز الألومينيوم؟
66. اكتب نصف تفاعل الأكسدة والاختزال للخلية الجلفانية 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 Sn^{2+} ، ونصف خلية أخرى تتكون من Cu و Cu^{2+} ، مع العلم أن قطب النحاس هو الكاثود وقطب القصدير هو الأنود. فارسم البطارية، ثم اكتب نصف التفاعل التي تحدث في كل نصف خلية. ما أكبر جهد يمكن أن تنتجه هذه الخلية؟

5-3

اتقان المفاهيم

55. كيف يمكن عكس تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي لخلية جلفانية؟
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.

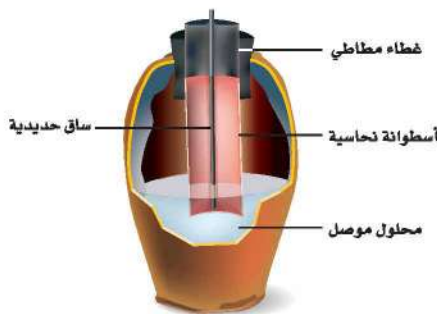
فيما مقدار جهد قطب الهيدروجين إذا كان قطب النحاس هو القطب القياسي؟ وكيف يمكن أن تغير العلاقات بين جهود الاختزال القياسية؟

76. طبق افترض أن لديك خلية جلفانية 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 حرجة في هذه الخلايا؟



الشكل 5-30

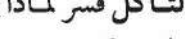
78. حلّل تم اكتشاف وعاء فخاري سنة 1938م بالقرب من بغداد. وكان هذا الوعاء القديم يحتوي على قضيب من الحديد محاط بأسطوانة من النحاس، كما في الشكل 5-30. وعندملء هذا الوعاء بمحلول موصل كأخل فإنّه قد يعمل عمل بطارية.

a. حدد الكاثود.

b. حدد الأنود.

c. احسب جهد الخلية القياسي لهذه البطارية.

68. حدد جهد الخلية المكونة من كل نصف خلية مما يأتي مرتبطة مع نصف خلية $\text{Ag}|\text{Ag}^+$



69. التآكل فسر لماذا يعد وجود الماء ضروريًا لحدوث تآكل الحديد؟

70. السفر عبر الفضاء تستخدم السفن الفضائية خلايا الوقود H_2/O_2 في إنتاج الكهرباء.

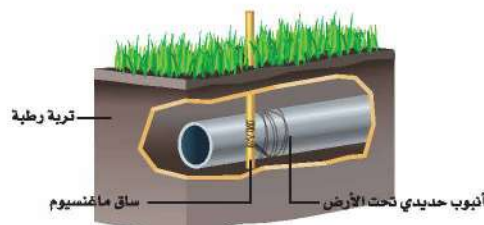
a. ما التفاعل الذي يحدث عند الأنود والكاثود؟

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. من 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. حدد الكاثود والأنود.

b. فسر كيف يعمل الماغنيسيوم على حماية الأنابيب.

التفكير الناقد

75. التوقع افترض أن العلماء قد اختاروا نصف خلية $\text{Cu}^{2+}_{(IM)} | \text{Cu}$ على أنها خلية قياسية بدلاً من نصف الخلية $\text{H}^+_{(IM)} | \text{H}_2$.

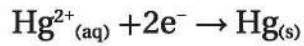
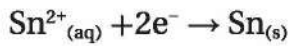
84. اعتماداً على نموذج التصادم للتفاعلات الكيميائية، فسر كيف يمكن لجزيئين أن يتصادما ولا يتفاعلا؟
85. عدد خمسة عوامل تؤثر في سرعة التفاعل.
86. يصل تفاعل التفكك $A_2B \rightarrow 2A + B$ إلى الاتزان عند $499^\circ C$ ، ويوضح تحليل خليط الاتزان أن $[A_2B] = 2.045 \text{ mol/L}$ و $[A] = 0.855 \text{ mol/L}$ و $K_{eq} = 1.026 \text{ mol/L}$. فما قيمة K_{eq} ؟
87. ما ذائبية يوديد الفضة AgI بوحدة mol/L إذا علمت أن قيمة K_{sp} لـ AgI تساوي 3.5×10^{-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 PO_4^{3-} ؟

79. طبق تتجزئ خلية تحليل كهربائي بأخرة 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 لفترة زمنية نفسها.

83. علام تدل الإشارة السالبة للطاقة الحرجة للتفاعل؟

$$\Delta G_{\text{system}} = \Delta H_{\text{system}} - \Delta T_{\text{Ssystem}}$$

الجدول 5-2

E°	القطب
-0.4141	$2H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)}$
-0.320	$NAD^+ + H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow NADH$
+0.19	$HOOCCOCH_3^* + 2H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow HOOCCHOHCH_3^{**}$
+0.769	$Fe^{3+}_{(aq)} + e^- \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)}$
+0.8147	$O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^- \rightarrow 2H_2O_{(l)}$

* حمض البيروفيليك ($HOOCCOCH_3$)

** حمض اللاكتيك ($HOOCCHOHCH_3$)

92. اكتب نصف التفاعل اللذين يحدثان في هذا التفاعل.

93. احسب جهد الخلية لهذا التفاعل باستعمال الجدولين 5-1 و 5-2

94. هل يستطيع NAD^+ أكسدة Fe^{2+} إلى Fe^{3+} ? فسر إجابتك.

تقويم إضافي

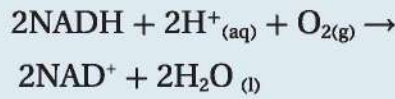
90. **الكتابة 2** الكيمياء السفن الغارقة كشفت دراسة سفينة التيتانك الغارقة في المحيط مجالاً لاحتمال أن سبب تلف الهيكل الحديدي يعود جزئياً إلى وجود بيئات ملائمة للصدأ. ابحث كيف يؤدي هذا النشاط الحيوي إلى تآكسد الحديد، واقتصر مقاالت تصف فيه دور المجتمعات الملائمة للصدأ في تدمير التيتانك.

91. العملاط المعدنية الأثرية: تتعرض العملاط المعدنية الأثرية لعمليات الصدا الذي يتبع عن تفاعل المعدن مع الأكسجين في وجود الرطوبة وعوامل مساعدة أخرى.

ابحث عن المواد التي صبغت منها العملاط المعدنية، ولماذا تأكلت بصورة سيئة جداً؟ اكتب تقريراً تفسّر فيه العمليات الكيميائية التي حدثت وجعلت العملاط المعدنية الأثرية تبدو في هذه الصورة.

أسئلة المستندات

التفاعلات البيولوجية الكهروكيميائية: يتضمن الجدول 5-2 قائمة بجهود الاختزال القياسية لبعض التفاعلات الحيوية المهمة، ويعد الأكسجين أقوى العوامل المؤكسدة الموجودة في الأنظمة الحيوية. تأمل تآكسد مادة نيكوتين أميد -أدينين -ثنائي النيوكليوتيد (NADH) المختزلة بواسطة جزيء أكسجين، والذي يمكن تمثيله على النحو الآتي:



اختبار مقتن

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 4.

جهود الاختزال القياسية بعض أنصاف الخلايا عند 25°C و 1M

E° (V)	الاسم
-2.372	$Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$
-1.662	$Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$
-0.1262	$Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$
0.7996	$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$
0.851	$Hg^{2+} + 2e^- \rightarrow Hg$

1. أي الأيونات الآتية أسهل اختزالاً؟

- | | | | |
|-----------|----|-----------|----|
| Hg^{2+} | .b | Mg^{2+} | .a |
| Al^{3+} | .d | Ag^+ | .c |

2. اعتماداً على جهود الاختزال القياسية الموضحة في الجدول، أي رمز للخلية يمثل خليته الجلفانية بصورة صحيحة؟

- | | |
|----------------------------|----|
| $Ag Ag^+ Al^{3+} Al$ | .a |
| $Mg Mg^{2+} H^+ H_2$ | .b |
| $H_2 H^+ Pb^{2+} Pb$ | .c |
| $Pb pb^{2+} Al^{3+} Al$ | .d |

3. خلية جلفانية تتكون من قضيب من الماغنيسيوم مغموس في محلول أيونات Mg^{2+} تركيزه 1M، وقضيب من الفضة مغموس في محلول أيونات Ag^+ 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

- | | |
|------------------------------|----|
| $Al Al^{3+} Hg^{2+} Hg$ | .a |
| $Hg^{2+} Hg H_2 H^+$ | .b |
| $Mg Mg^{2+} Al^{3+} Al$ | .c |
| $Pb pb^{2+} Ag Ag^+$ | .d |

5. أي العبارات الآتية غير صحيحة؟
- a. البطاريات نماذج 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 تتوقع حدوثه إذا غمرت شريحة من الفضة في محلول مائي يحتوي أيونات Cu^{2+} ؟
- a. عدم حدوث تفاعل
 - b. تأكسد الفضة
 - c. يتربس النحاس على شريحة الفضة
 - d. اختزال أيونات النحاس
7. ما المادة التي تتكون على المبطт عند التحليل الكهربائي ل محلول مائي من $NaCl$ ؟
- a. اليود
 - b. الأكسجين
 - c. الهيدروجين
 - d. البوتاسيوم
8. ما الذي يحدث عند وضع قطعة من الخارصين Zn في محلول $1.0\text{ M Cu(NO}_3)_2$ ؟
- a. يقل $[Cu^{2+}]$
 - b. يقل $[Zn^{2+}]$
 - c. يزداد $[NO_3^-]$
 - 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 الملحية في هذا الجهاز.

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الجدول الآتي في الإجابة عن السؤال 12.

جهود اختزال قياسية مختارة عند 25°C و 1atm و تركيز 1M

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، وأيهما سيختزل؛ اعتماداً على جهود الاختزال القياسية أعلاه؟ فسر إجابتك.

6

كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

The Chemistry of Life



ال فكرة العامة تقوم المركبات العضوية الحيوية (البروتينات والكربوهيدرات واللبيديات - الدهون - والأحماض النوويه) بالأنشطة الضرورية للخلايا الحية .

البروتينات-6

النخبة تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية الحيوية، والدعم البنيوي، ونقل الماء، وتقلصات العضلات.

6-2 الگریوهدرات

الغذاء **الرئيسة** تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والمواد النباتية.

اللبيات-6

الكلمة الرئيسية تكون الليبيادات الأغشية الخلوية، وتحترن الطاقة، وتنظم العمليات الخلوية.

-4 الأحماض النوية

الفرقة > **الرئيسة** تخزن الأحاسن النبوية المعلومات الوراثية وتنقلها.

حقائق كيميائية

- يعطي جرام واحد من الدهون أكثر من ضعف الطاقة التي تعطيها الكمية نفسها من الكربوهيدرات والبروتينات.
 - الليبيادات الفوسفورية هي ليبيادات خاصة تكون الأغشية الخلوية للخلايا الحية.
 - يتكون الكروموسوم البشري الواحد من جزيء DNA الذي يبلغ طوله cm 5 تقريباً إذا قمنا بشدّه.

نشاطات تمهيدية

المركبات العضوية الحيوية:
أعمل المطوية الآتية لمساعدتك
على تنظيم المعلومات المتعلقة
بالمركبات العضوية الحيوية.

المطويات

منظمات الأفكار



الخطوة 1 اطّو ورقة من
أوراق دفتر الملاحظات طولياً،
تاركاً حاشية على الجانب
الأيسر.

تجربة استئلاطية

كيف تختبر وجود السكريات البسيطة؟

تزود العديد من مصادر الغذاء المختلفة الجسم بالطاقة التي يستعملها باستمرار. وتحترن هذه الطاقة في روابط جزيئات تسمى السكريات.

خطوات العمل



1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.

2. املأ كأساً سعتها 400 mL بالماء إلى ثلثها، وضعها على سخان كهربائي، وسخنه حتى يغلي الماء.

3. استخدم مخارجاً مدرجاً لقياس 5 mL من محلول جلوکوز تركيزه 10% ، واسكه في أنبوب اختبار.

4. أضف 3.0 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 للعينين والجلد.

5. ضع أنبوب الاختبار في حمام الماء المغلي باستعمال الملقظ، 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؟



الخطوة 3 اكتب العنوان
الآتي على الحاشية."المركبات
العضوية الحيوية". واتكتب
على كل من الأشرطة الأربع:
أحد المصطلحات الآتية:
البروتينات، الكربوهيدرات،
الليبيادات، الأحماض النوويات.

المطويات استخدم هذه المطوية مع الأقسام
1-6، و2-6، و3-6، و4-6 لخاص في أثناء
قراءتك هذه الأقسام التركيب العام ووظيفة المركبات
العضوية الحيوية، وأعط أمثلة على كل منها.

6-1

الأهداف

- تصف تركيب الأحماض الأمينية والبروتينات.
- تشرح وظيفة البروتينات في الخلايا.

البروتينات Proteins



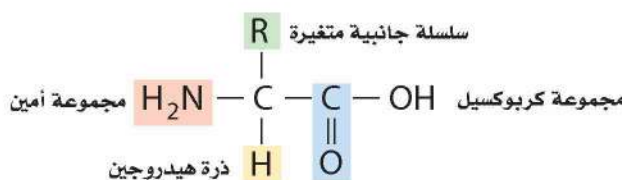
الفكرة البريسة تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية الحيوية، والدعم البشري، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.

الربط مع الحياة تحتوي بعض منتجات التنظيف - منها محلول تنظيف العدسات اللاصقة - على الإنزيمات. هل تساءلت يوماً ما الإنزيم؟

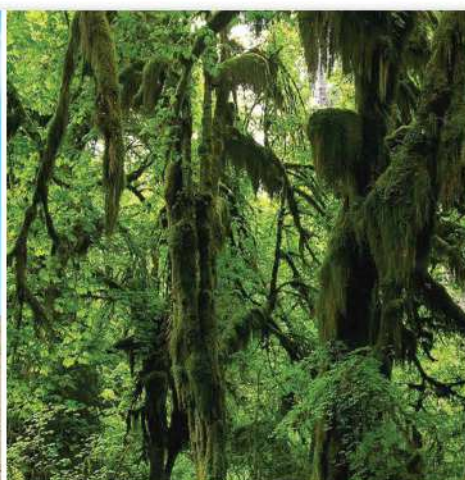
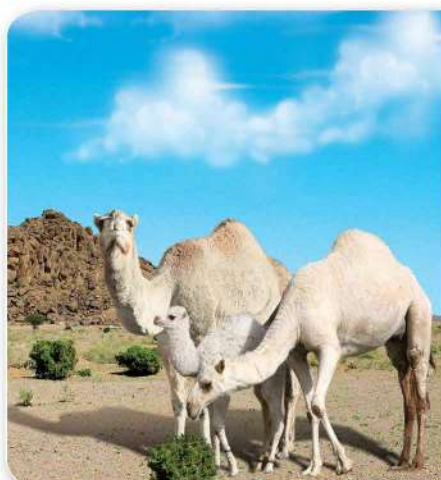
تركيب البروتين Protein Structure

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 مطويًا في تركيب معين ثلاثي الأبعاد حتى يعمل بشكل صحيح. وجميع المخلوقات الحية؛ منها الإبل والنباتات المبينة في الشكل 6-6، تتكون 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 (NH_2)، ومجموعة الكربوكسيل (COOH)، وذرة هيدروجين، وسلسلة جانبية متغيرة R. وتتفاوت السلسلة الجانبية من ذرة هيدروجين واحدة إلى تركيب معقد ذي حلقتين.



البوليمرات مركبات كبيرة تتكون من وحدات متكررة عديدة تسمى المونومرات.

المفردات الجديدة

البروتينات

الأحماض الأمينية

الرابطة البيتدية

البيتيد

تغير الخواص الطبيعية

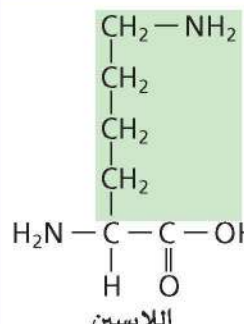
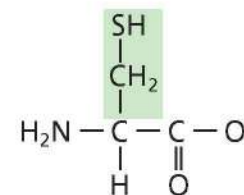
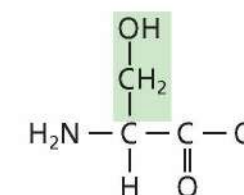
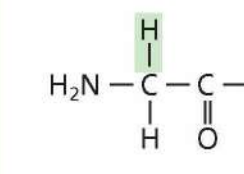
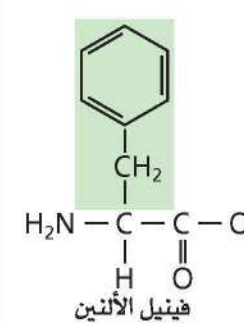
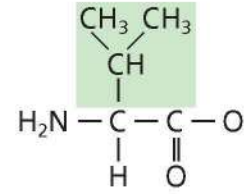
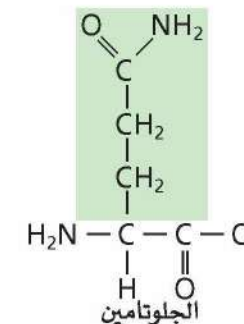
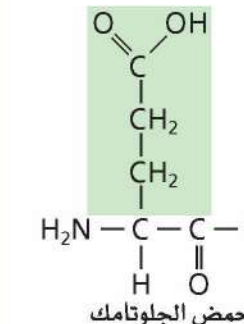
الإنزيم

المادة الخاضعة لفعل الإنزيم

الموقع النشط

الشكل 6-1 تحتوي جميع المخلوقات الحية على البروتينات؛ فشعر الإبل وعضلاته جميعها تتكون من بروتينات بنائية، كما هو الحال لجذور النباتات وأوراقها.

الجدول 6-1

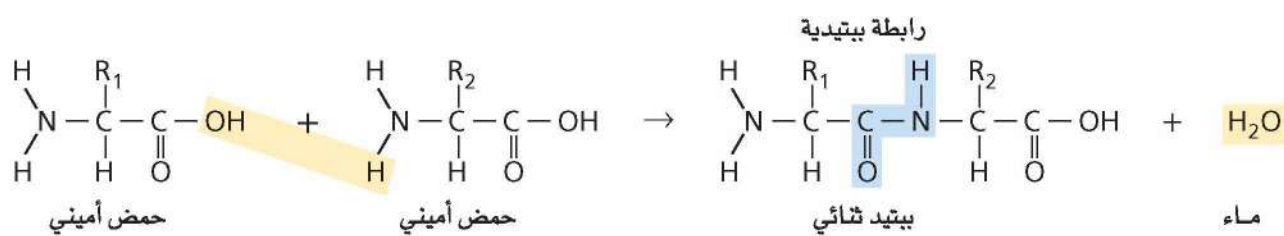
 <p>الAlanine</p>	 <p>السيستين</p>	 <p>السيردين</p>	 <p>الجلابين</p>
 <p>فينيل الألانين</p>	 <p>الفالين</p>	 <p>الجلوتامين</p>	 <p>حمض الجلوتاميك</p>

ادرس السلسل الجانبي للأحماض الأمينية المبينة في الجدول 6-6، وحدد الألكانات غير القطبية، ومجموعات الهيدروكسيل القطبية، والمجموعات الحمضية والقواعدية مثل مجموعات 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.

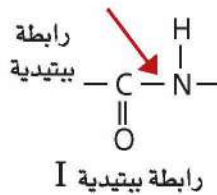
الرابطة البيتايدية توفر مجموعات الأمين والكربوكسيل مواضع ربط مناسبة لربط الأحماض الأمينية معاً. ولأن الحمض الأميني هو في الوقت نفسه أمين وحمض كربوكسيلي، لذا يستطيع حمض الأمينيان أن يتكون أميد، وينطلق ماء في هذه العملية. هذا التفاعل هو تفاعل تكتف. وكما يبين الشكل 6-6، فإن مجموعة الكربوكسيل لأحد الحمضين الأمينيين تتحدد مع مجموعة الأمين في الحمض الثاني لتكوين مجموعة الأميد الوظيفية.

ما زلت قرأت؟ اشرح كيف تكون مجموعة الأميد الوظيفية.

الشكل 6-6 ترتبط مجموعة الأمين لأحد الحمضين الأمينيين بمجموعة الكربوكسيل لحمض أميني آخر لتكوين بيتيد ثانوي وماء. والمجموعة العضوية الوظيفية التي تتكون تسمى رابطة بيتيدية.



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 بيتيديات. أما الجزيء المكون من حمضين أمينيين مرتبطين معاً برابطة بيتيدية فيسمي ثانئي البيتيد. وبين الشكل 4-6a تركيب ثانئي بيتيدي مكوناً من الحمضين الأمينيين الجلايسين (Gly) وفينيل الألين (Phe). في حين بين الشكل 4b ثانئي بيتيدي آخر مختلفاً مكوناً أيضاً من الجلايسين وفينيل الألين. فهل Gly-Phe-Gly هو المركب Phe-Gly نفسه؟ لا، إنها مختلفان. تفحص هذين المركبين ثانئي البيتيد لترى أن الترتيب الذي يرتبط فيه ثانئي البيتيد مهم، فما زال كل طرف من وحدة الحمضين الأمينيين في ثانئي البيتيد لديه مجموعة حرة: أحد الطرفيين 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 البيتيدات بإضافة أحاضن أمينة إلى الطرف الكربوكسيلي من الطرف النامي.



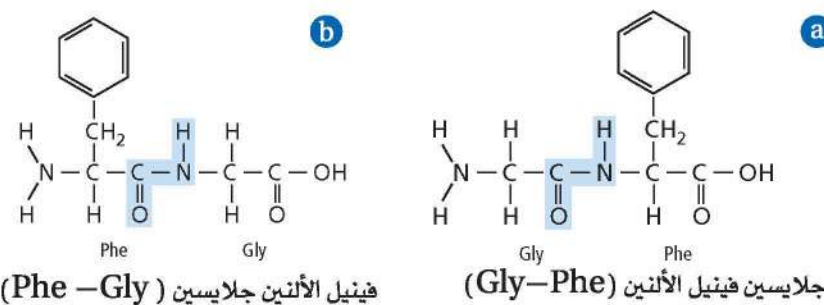
الشكل 6-3 تجمع الرابطة
البيتيدية حمضين أمينيين
لتكون ثانئي البيتيد.

ماذا قرأت؟ اشرح الفرق بين البيتيد وثانئي البيتيد.

عديد البيتيد كلما زاد طول السلسلة البيتيدية أصبح من الضروري إعطاؤها أسماء أخرى. فالسلسلة المكونة من عشرة أحاضن أمينة أو أكثر متصلة معاً بروابط بيتيدية تسمى عديد البيتيد. ويتضمن الشكل 5-6 مثلاً على عديد البيتيد. وعندما يصل طول السلسلة نحو 50 حمضًا أمينيًّا يطلق عليها اسم بروتين.

ولأن هناك 20 حمضًا أمينيًّا فقط تستطيع تكوين البروتينات، لذا فقد يدو منطقًا 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. وحساب عدد التتابعات الممكنة لهذه الأحاضن الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه 20 حمضًا أمينيًّا محتملاً. البيتيد الذي يحتوي على n من الأحاضن الأمينية فهناك 20^n من التتابعات المحتملة للأحاضن الأمينية. وهكذا فإن ثانئي البيتيد الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن أن يكون له 20^2 ، أو 400 تتابع محتمل للأحاضن الأمينية. وحتى أصغر البروتينات، والذي يحتوي على 50 حمضًا أمينيًّا فقط لديه 20^{50} أو أكثر من 10^{65} احتمال من ترتيبات الأحاضن 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.

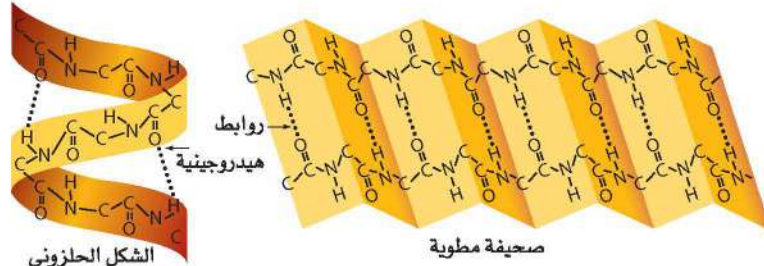
ماذا قرأت؟ احسب عدد التتابعات المحتملة لسلسلة بيتيدي تتكون من أربعة أحاضن أمينية.



الشكل 6-4 يمكن أن يتعد الجلايسين (Gly) مع الفينيل الألين (Phe) بطريقتين.

اشرح لماذا يعد هذان التركيبان مادتين مختلفتين؟

الشكل 5-6 يتضمن طي سلاسل الببتيد في صورة شكل حلزوني أو صحيفة مطوية ثبّيت الأحماض الأمينية في موقع معينة بواسطة الروابط الهيدروجينية. وهناك عدد من التفاعلات بين السلاسل لا تظهر هنا، ولكنها تؤدي دوراً مهمّاً في تحديد الشكل الثلاثي الأبعاد لعديد الببتيد.



واقع الكيمياء في الحياة الإنzymات



البابايين 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. والبابايين هو العامل الفعال في بقاء اللحوم طرية؛ فعندما تنشر البابايين المجفف على اللحم الرطب فإنه يكون محلولاً يكسر ألياف البروتين القاسية في اللحم فيجعله أكثر طرافة.

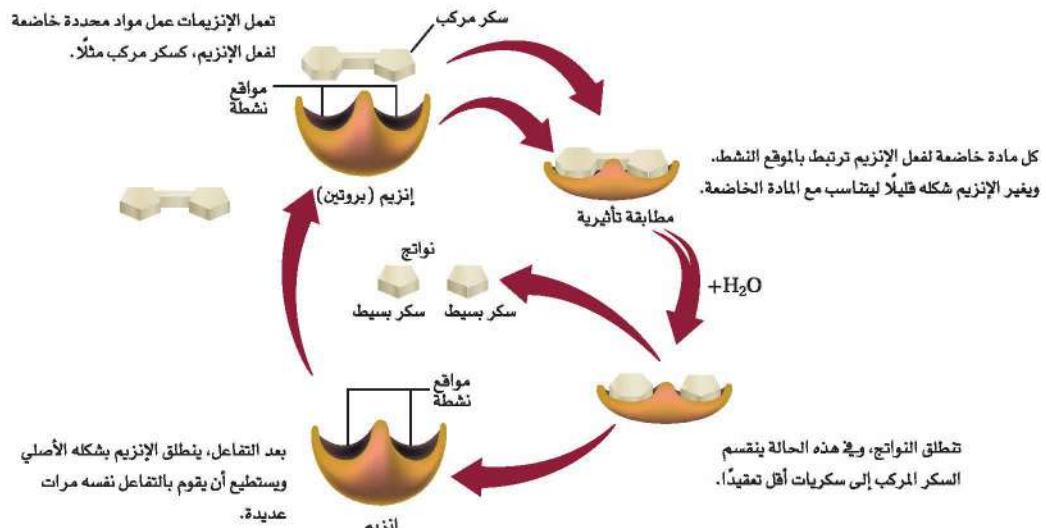
تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد تبدأ السلاسل الطويلة المكونة من الأحماض الأمينية بالطي مكونة أشكالاً ثلاثة الأبعاد قبل أن يكتمل تكوينها. ويتحدد الشكل الثلاثي الأبعاد عن طريق التفاعلات بين الأحماض الأمينية. فقد تكون بعض أجزاء عديد البيتيد في صورة شكل حلزوني يشبه لغات سلك الهاتف. وقد تتشتت بعض الأجزاء الأخرى إلى الأمام وإلى الخلف بصورة متكررة مكونة تركيباً على هيئة صحيفية مطوية عدة طيات. وقد تتشتت سلسلة عديد البيتيد إلى الخلف على نفسها وتغير التماهها. كما يمكن أن يحتوي بروتين معين على عدة لوالب، وصحائف، ولغات، 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 تشهو 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 مطروبة، لذا فإنها تصبح غير فعالة بصورة عامة إذا حدث لها تحويل في خواصها الطبيعية.

الوظائف المتعددة للبروتينات

تؤدي البروتينات أدواراً 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 يستهلك في هذا التفاعل. ويؤدي عادة إلى تخفيض طاقة تنشيط التفاعل عن طريق ثبيت الحالة الانتقالية.



الشكل 6-6 تخفض الإنزيمات طاقة التنشيط الازمة لحدوث التفاعل، وتغير السرعة التي يحدث بها التفاعل دون أن تغير هي في التفاعل.

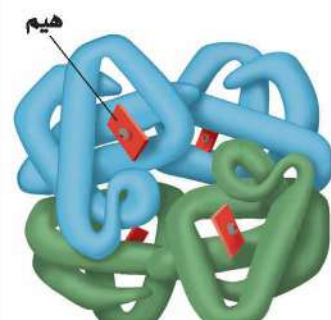
كيف تعمل الإنزيمات؟ إن مصطلح **مادة خاضعة لفعل الإنزيم** يشير إلى مادة متفاعلة في تفاعل يعمل الإنزيم فيه عمل عامل محفز، كما في الشكل 6-6. وترتبط المواد الخاضعة لفعل الإنزيم بموضع معينة على جزيئات الإنزيم، وهي عادة عبارة عن جيوب أو شقوق. وتسمى النقطة التي ترتبط بها المواد الخاضعة لفعل الإنزيم **الموقع 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 ارتباطها **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 الازمة 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 7-6 بروتين الهيموجلوبين، الذي ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم. وهناك بروتينات أخرى تتحدد بجزيئات حيوية تسمى ليبيدات؛ لتنقلها من جزء من الجسم إلى جزء آخر خلال مجرى الدم.

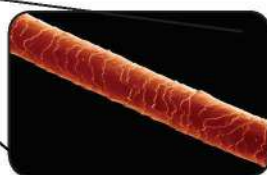
الشكل 6-7

الهيموجلوبين بروتين كروي، فيه أربع سلاسل عديدة الببتيد، يحتوي كل منها على مجموعة حديد تسمى هيم، يرتبط معها الأكسجين.





الشكل 8-6 يتكون شعر الإنسان من بروتين ليفي يسمى الكيراتين.



الدعم البنائي تقتصر بعض البروتينات على وظيفة وحيدة هي تكون تركيب حيوي 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 8-6.

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 تتوجه 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 يتبع 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 محليل التنظيف إلى وسائل المساعدة الصحية والتجميلية.

المعلومات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

التقويم 6-1

الفكرة الرئيسية

1. صف ثلاثة بروتينات، وحدد وظائفها.
2. قارن بين بناء الأحماض الأمينية، وثنائي البيtid، وثنائي البيtid، وبروتين، أيها له أكبر كتلة جزيئية، وأيها له أصغر كتلة جزيئية؟
3. ارسم تركيب ثنائي البيtid Gly-Ser، وضع دائرة حول الرابطة البيtidية.
4. قوّم ما خواص البروتينات التي تجعلها عوامل معاونة مفيدة؟ وفيما تختلف عن عوامل معاونة أخرى سبق أن درستها؟
5. اشرح ثلاث وظائف للبروتينات في الخلايا، وأعط مثالًا على كل وظيفة.
6. صنف حمضًا أمينيًّا من الجدول 1-6 يمكن تصنيفه في كل فئة من الأزواج الآتية:
 - a. غير قطيبي مقابل قطيبي
 - b. أروماسي مقابل أليفاتي
 - c. حمضي مقابل قاعدي

الخلاصة

- البروتينات بولимерات حيوية تتكون من أحماض أمينية ترتبط بروابط بيtidية.
- تنطوي سلاسل البروتينات مكونة تراكيب معقدة ثلاثة الأبعاد.
- للبروتينات وظائف عديدة في جسم الإنسان تشمل على وظائف داخل الخلايا وأخرى بينها، ووظائف دعم بنائي.

6-2

الأهداف

تصف تركيب السكريات الأحادية، والثنائية، وعديدة التسكل.

تشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية.

مراجعة المفردات

المشكلات الفراخية نوع من المشكلات ترتبط ذراًتها بالترتيب نفسه، ولكنها تتجه في اتجاهات مختلفة في الفراغ.

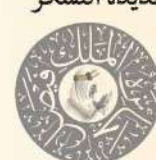
المفردات الجديدة

الكربوهيدرات

السكريات الأحادية

السكريات الثنائية

السكريات عديدة التسكل



King Faisal
INTERNATIONAL PRIZE

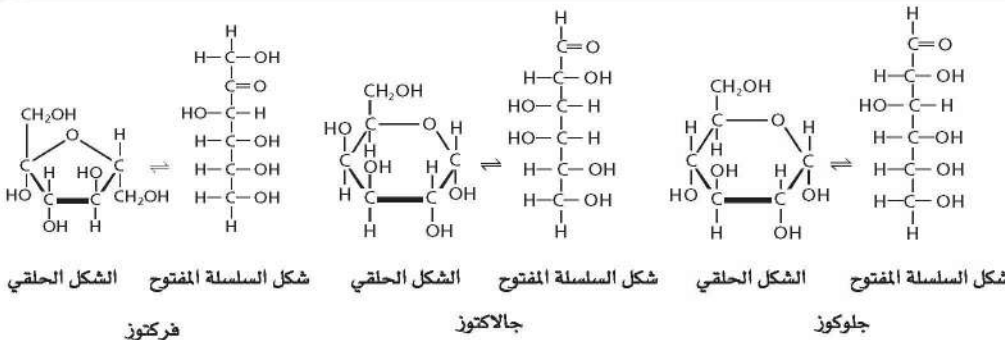


منح البروفيسور ريمون أرغل لومبو جائزة الملك فيصل فرع العلوم عام ١٤١٠ هـ لنجاحه مع زميله البروفيسور فرانك أبرت كوتون؛كونهما أول من درَّس السكروروز كيميائياً، وبعد ريمون من أكبر العلماء المعاصرين في كيمياء السكريات التي لها شأن عظيم في العمليات الحيوية.

المصدر*: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم

<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>

الشكل 6-9 الجلوكوز، والجلاكتوز، والفركتوز
سكريات أحادية. وتكون في المحاليل المائية في حالة اتزان بين الشكل الحلقي وشكل السلسلة المفتوحة.



الكربوهيدرات Carbohydrates

الفكرة تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والمواد البنائية.

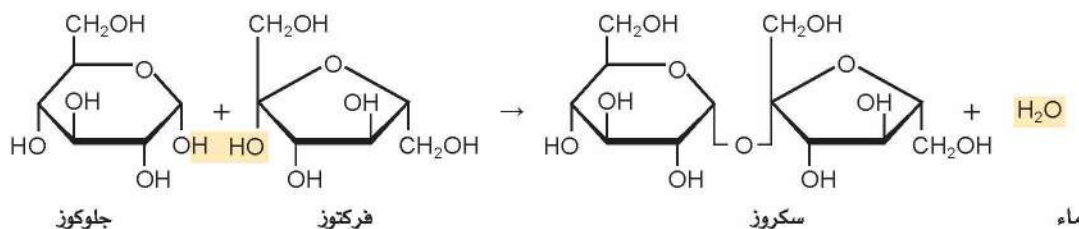
الربط مع الحياة هناك تركيز كبير من وسائل الإعلام على الكربوهيدرات. فقد أصبح النظام الغذائي القليل الكربوهيدرات طريقة مفضلة للتحكم في الوزن، إلا أن الكربوهيدرات مصدر مهم لطاقة الجسم.

أنواع الكربوهيدرات Kinds of Carbohydrates

يعطي تحليل الكلمة كربوهيدرات لحة عن تركيب هذه المجموعة من الجزيئات. لقد أدت الملاحظات القديمة - التي بينت أن الصيغة الكيميائية العامة لهذه المركبات هي $C_n(H_2O)_n$ ، والتي تبدو وكأنها هييدرات الكربون - إلى تسميتها كربوهيدرات. ومع أن العلماء الآآن يعرفون أنه لا توجد جزيئات ماء كاملة مرتبطة مع الكربوهيدرات إلا أن الاسم بقي من دون تغيير.

الوظيفة الرئيسية للكربوهيدرات في المخلوق الحي هي أنها مصدر للطاقة المختزنة. وتضم الأغذية الغنية بالكربوهيدرات الحليب والفواكه والخبز والبطاطس. والكربوهيدرات مركبات عضوية تحتوي على عدةمجموعات من الهيدروكسيل (-OH)، بالإضافة إلى مجموعة الكربونيل الوظيفية (C=O). وهذه الجزيئات تتراوح في قياسها بين وحدة بنائية واحدة إلى بولимерات مكونة من مئات أو حتى آلاف وحدات البناء الأساسية.

السكريات الأحادية أبسط أنواع الكربوهيدرات، والتي كثيراً ما تسمى سكريات بسيطة هي **السكريات الأحادية**. تحتوي أكثر السكريات الأحادية شيوعاً على حمض أو ست ذرات كربون. وبين **الشكل 6-9** أمثلة على السكريات الأحادية. لاحظ وجود مجموعة كربونيل على إحدى ذرات الكربون وجموعات هيدروكسيل على معظم ذرات الكربون الأخرى. إن وجود مجموعة الكربونيل يجعل هذه المركبات إما ألفايدات وإما كيتونات، وذلك بحسب موقع موقع مجموعة الكربونيل. كما أن تعدد المجموعات القطبية يجعل السكريات الأحادية قابلة للذوبان في الماء، ويعطيها درجات انصهار عالية.



الشكل 10-6 عندما يتحدد الجلوكوز والفركتوز يتكون السكر الثنائي السكروز. لاحظ أن الماء أيضاً ناتج تفاعل هذا التكثيف. وتذكر أن كل تركيب حلقي يتكون من ذرات كربون غير ظاهرة في الشكل حتى لا يبدو معقداً.

المفردات

أصل الكلمة

(Polysaccharide) العديدة التسكر اشتق هذا الاسم من الكلمة اليونانية **Polys**، والتي تعني "متعدد"، والكلمة **Sakkara**، والتي السنسكريتية القديمة تعني "سكر".

الجلوكوز سكر سداسي الكربون، وله تركيب ألدهيدي. ويوجد بتركيز عالٍ في الدم؛ لأنّه يعمل بوصفه مصدرًا رئيساً للطاقة الفورية للجسم. وهذا السبب يسمى الجلوکوز في كثير من الأحيان سكر الدم.

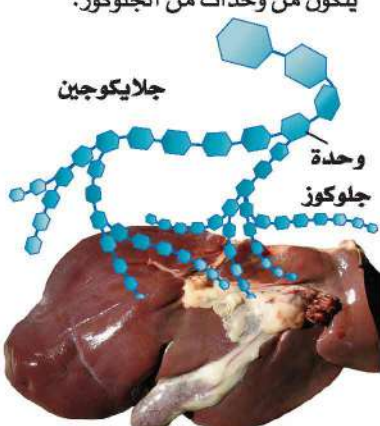
والجلاكتوز سكر على علاقة وثيقة بالجلوكوز، ويختلف عنه فقط في كيفية اتجاه ذرة الهيدروجين ومجموعة الهيدروكسيل في الفراغ حول إحدى ذرات الكربون الست. وتجعل هذه العلاقة من الجلوکوز والجلاكتوز متشكلاً هندسيين. فالفركتوز، الذي يعرف بسكر الفاكهة لأنَّه موجود في معظم الفواكه، هو سكر أحادي يتكون من ست ذرات كربون 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 الحلقيَّ 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 تتحول مجموعات الكربونيل إلى مجموعات هيدروكسيل.

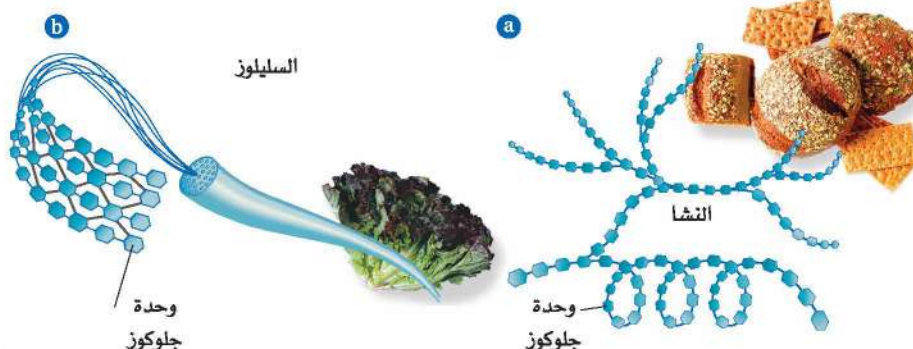
السكريات الثنائية تستطيع السكريات الأحادية أن ترتبط معاً عن طريق تفاعل التكاثف الذي يطلق الماء، كما هو الحال في الأحماض الأمينية. وعندما يرتبط سكران أحاديابن معاً يتكون سكر ثانوي، كما في الشكل 10-6، ويطلق على الرابطة الجديدة المتكونة الرابطة الإثيرية C-O-C.

والسكروز هو أحد السكريات الثنائية، ويعرف أيضاً بسكر المائدة؛ لأنَّه يستعمل بشكل رئيس في التحلية. ويكون السكروز من اتحاد الجلوكوز مع الفركتوز. كما أن اللاكتوز سكر ثنائي شائع أيضاً، وهو الكربوهيدرات الأهم في الحليب، ويسمى غالباً سكر الحليب. ويكون اللاكتوز عندما يتحد الجلوكوز والجلاكتوز.

السكريات عديدة التسكر يستعمل اسم الكربوهيدرات المعقّدة أو السكريات عديدة التسker للبوليمرات التي تتكون من السكريات البسيطة وتحتوي على 12 وحدة بناء أساسية أو أكثر. وترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسker ب بنفس نوع الروابط التي تجمع سكريين أحاديين لتكوين سكر ثانوي. 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 التسكر.





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 ذو السلسل المتقطعة.

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 أنهما 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، كذلك الموجودة في الخشب.

ويعود السبب في هذا الاختلاف إلى أن الروابط التي تربط الوحدات الأساسية معاً 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.

المطبوعات

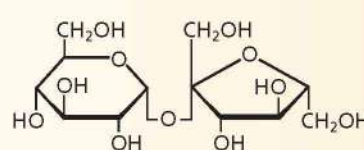
ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

التقويم 6-2

7. **الفكرة الرئيسية** اشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية.
8. صف تركيب السكريات الأحادية والثنائية وعديدة التسمر؟
9. قارن بين تركيب النشا والسليلوز. كيف تؤثر الاختلافات في التركيب في مقدرتنا على هضم هذين النوعين من السكريات؟
10. احسب إذا كان لأحد الكربوهيدرات 2^n 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.

الخلاصة

- الكربوهيدرات مركبات تحتوي على مجموعات هيدروكسيل (-OH) متعددة، ومجموعة الكربونيل الوظيفية ($C=O$). يترافق حجم الكربوهيدرات بين وحدات بناء أساسية مفردة إلى بوليمرات تتكون من مئات أوآلاف الوحدات الأساسية.
- توجد السكريات الأحادية في المحاليل المائية في تركيب حلقة ومفتوحة السلسلة.



6-3

الأهداف

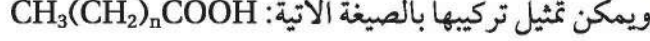
الخلاوية. تكون الليبيات الأغشية الخلوية، وتخزن الطاقة وتنظم العمليات

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؟ جسمها السيدات.

What is a lipid؟ ما الـلـيـد؟

الليبيادات جزيئات حيوية كبيرة غير قطبية. ولما كانت الليبيادات غير قطبية فهي غير قابلة للذوبان في الماء. وتهدم الليبيادات وظيفتين رئيسيتين في المخلوقات الحية؛ تخزن الطاقة بشكل فعال، وتكون معظم تركيب الأغشية الخلوية، كما أنها تختلف عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها ليست بوليمرات ذات وحدات بناء أساسية متكررة.

الأحماض الدهنية على الرغم من أن الليبيدات ليست بوليمرات، 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.



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. وبين الشكل 13-6 تركيب حمضين دهنيين شائعين.

ماذا قرأت؟ اشرح لماذا يوصف حمض الأوليك بأنه غير مشبع؟ ✓

مراجعة المفردات

غير قطبي من دون منطقتين
منفصلتين موجبة وسالبة أو من
دون قطبين.

المفردات الجديدة

اللسادات

الأحماض الدهنية

الجلس بذات الثلاثة

التصنيف

المسنونات الفوسيفودية

الشمع

الستة والثلاثين

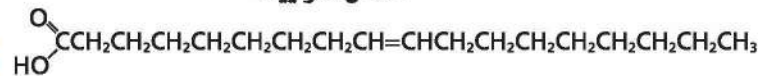
الشكل 6-13



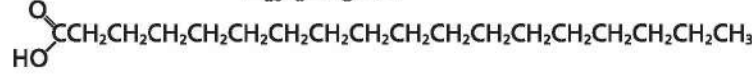
الشكل 13-6 حمض الأوليك غير المشبع ذو 18 ذرة كربون وحمض الستيريك المشبع يوجدان في العديد من الأطعمة، ومنها الزبد.

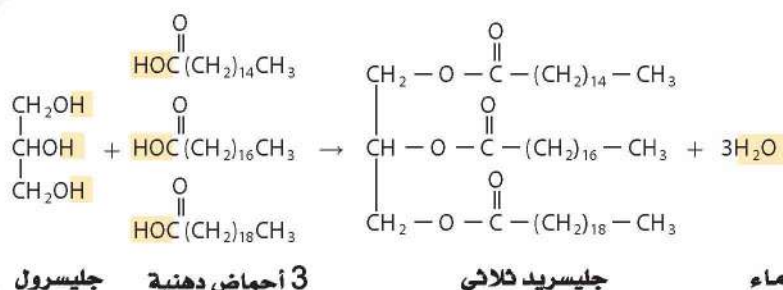
فَسْرُ كِيفٍ يَتَأثِّرُ تَرْكِيبُ الْجُزْيَاءِ بِوُجُودِ الرَّابِطَةِ الثَّانِيَةِ؟

حمض الـ أوليك



حمض السيتريك





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 المشبعة إذا تفاعل مع الهيدروجين. ومن المعروف أن المدرجة هي تفاعل إضافة يتم فيه تفاعل غاز الهيدروجين مع ذرات الكربون المرتبطة بروابط متعددة. و تستطيع كل ذرة كربون غير مشبعة أن تستوعب ذرة هيدروجين إضافية واحدة لتصبح مشبعة. فمثلاً، يمكن أن تسمى درجة حمض الأوليك Oleic acid، في الشكل 13-6، ليكون حمض السيريك.

توجد الروابط الثنائية في الأحماض الدهنية الطبيعية جميعها تقريباً في صورة المتشكل الهندسي سيس. ونظراً إلى اتجاه سيس فإن هذا لا يساعد على وجود تركيب الأحماض الدهنية غير المشبعة مترافقاً. ونتيجة لذلك لا تكون قوى تجاذب كثيرة بين الجزيئات كما في جزيئات الأحماض الدهنية المشبعة، ولذلك تكون درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبعة أقل.

الجليسريدات الثلاثيّة 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 **الجليسريد الثلاثي**. وبين الشكل 14-6 تكوين الجليسريد الثلاثي. ويمكن أن تكون الجليسريدات الثلاثية صلبة أو سائلة في درجة حرارة الغرفة، كما في الشكل 15-6. وعندما تكون سائلة تسمى عادة زيوتاً. أما إذا كانت صلبة في درجة حرارة الغرفة فتسمى دهوناً.

ماذا قرأت؟ حدد اثنين من الزيوت النباتية واثنين من الدهون الحيوانية.

المفردات

الاستخدام العلمي والاستخدام الشائع

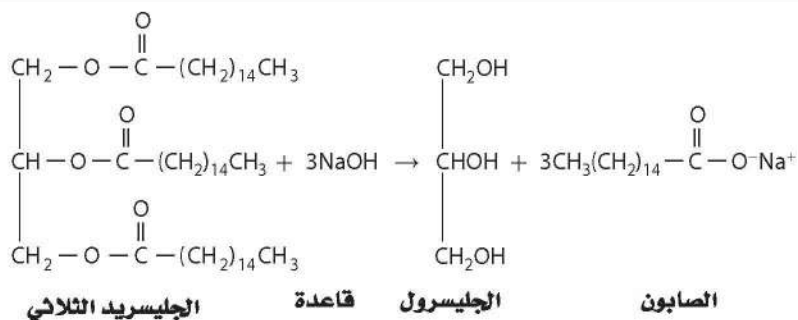
يُشعّ (Saturate)

الاستخدام العلمي: يضيف شيئاً إلى حد أنه يمكن معه استيعاب المزيد أو ذوياته أو الاحتفاظ به، مثل تشبع الماء المالح بالملح.

الاستخدام الشائع: يزود السوق بمنتج أو منتجات إلى الحد الأقصى لطاقته الاستهلاكية.

الشكل 15-6 معظم مخاليط ثلاثي الجليسريدات النباتية المصدر توجد في الحالة السائلة؛ لأن ثلاثي الجليسريدات يحتوي على أحماض دهنية غير مشبعة، في حين تحتوي الدهون الحيوانية على كمية أكبر من الأحماض الدهنية المشبعة، لذا تكون عادة صلبة في درجة حرارة الغرفة.





الشكل 6-16 يتكون الصابون من تفاعل الجليسيريد 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 تحمل الجليسيريد الثلاثي داخل الخلايا الحية إلا أنه يمكن إجراء تفاعل مشابه لذلك خارج الخلايا باستعمال قاعدة قوية مثل هيدروكسيلات الصوديوم. ويُسمى هذا التفاعل - تبييض الجليسيريد الثلاثي مع وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكونين أملاح الكربوكسيلات والجلسيرون - التصبّن. ويستعمل تفاعل التصبّن كما في الشكل 6-6، في إنتاج الصابون، وهو عبارة عن أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية. ولجزيء الصابون طرف قطبي، وآخر غير قطبي.

يستعمل 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 المحملة بالأوساخ باستعمال الماء.

تجربة

تفاعل التصبّن (عملية صناعة الصابون) (saponification)

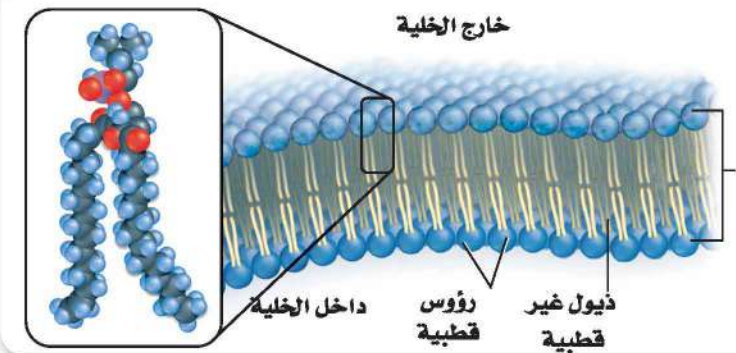
كيف يصنع الصابون؟ يُسمى التفاعل بين الجليسيريد الثلاثي وقاعدة قوية التصبّن، كما في الشكل 6-6.

خطوات العمل

5. ضع الكأس جانبًا، باستعمال الملعقة، وعندما يجمد الخليط دعه يبرد مدة 5 دقائق، ثم ضعه في كأس سعتها 600 mL ملؤه بالماء البارد.
6. أضف 25mL من محلول NaCl المшиح إلى الخليط الذي في الكأس. وأن 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 تبخير وأنت تلبس القفازين، ثم انزعها وأغسل يديك.

التحليل

1. فسر ما نوع الروابط التي تتحلل في الجليسيريد الثلاثي في أثناء تفاعل التصبّن؟
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 تقريباً، وحركه بساقي التحرير من حين إلى آخر، دون أن يغلي.



الشكل 6-17 تحتوي الليبيات الفوسفورية

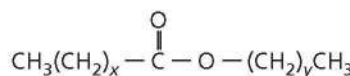
على رأس قطبي وذيلين غير قطبيين. تكون أغشية الخلايا من طبقة مزدوجة من الليبيات تسمى ثنائية الطبقة. وتوجد الرؤوس القطبية في هذه الطبقة على المحيط الخارجي، بينما توجد الذيول غير القطبية في الداخل.

الليبيز الفوسفوري (فوسفوليبيز) phospholipase

هناك نوع مهم آخر من الجليسيريد الثلاثي يُسمى الليبيز الفوسفوري، يوجد بكثرة في الأغشية البدازمية. والليبيات الفوسفورية جليسيريدات ثلاثة استبدل فيها أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية، تكون الجزء القطبي من الجزيء رأساً، كما في الشكل 6-6، وتبدو الأحماض الدهنية غير القطبية في صورة ذيول. ويكون الشكل النموذجي للغشاء البدازمي من طبقتين من الليبيز الفوسفوري، وهي مرتبة بحيث تكون ذيولها غير القطبية متوجهة نحو الداخل ورؤوسها القطبية متوجهة إلى الخارج. ويسمى هذا الترتيب الليبيد الثنائي الطبقة. ولما كان تركيب هذا الليبيد يعمل بوصفه حاجزاً، فإن الخلية تستطيع أن تنظم المواد التي تدخل خلال هذا الغشاء وتخرج منه.

الربط مع علم الأحياء يحتوي سم الأفعاع السامة على نوع من الإنزيمات يعرف بالليبيز الفوسفوري. وتعمل هذه الإنزيمات عاماً محفزاً لتحليل الليبيد الفوسفوري - وهو جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات. ويحتوي سم أحد أنواع الأفعاع على الليبيز الفوسفوري الناتج عن تفكك (تميه) رابطة الإستر لذرة الكربون الوسطى في الليبيد 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 ليبييدات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة. وتبين الصيغة أدناه التركيب العام لهذه الدهون الصلبة الطيرية ذات درجات الانصهار المنخفضة، حيث مثل x وأعداداً مختلفة منمجموعات CH_2 .



تنتج النباتات والحيوانات الشمع، وكثيراً ما تغطى أوراق النبات بالشمع الذي يمنع فقدان الماء. وبين الشكل 6-18 كيف أن قطرات المطر تكون كأحرز على أوراق النبات، مما يشير إلى وجود طبقة شمعية. كما أن أقراص العسل التي يبنيها النحل مصنوعة أيضاً من الشمع الذي يعرف عادة باسم شمع النحل. واتحاد حمض البالتيك 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؛ لأنّه يميل إلى الاحتراق ببطء وهدوء.

الشكل 6-18 تنتج النباتات

شمماً يُعطي أوراقها ويعصيها من الجفاف.



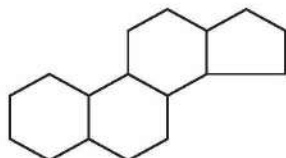


الشكل 6-19 يستعمل العلجمون البحري العملاق سُمّاً ستيرويدياً يُدعى بوفوتوكسين بوصفه آلية دفاع. ويُعد هذا السم قاتلاً لبعض الحيوانات كالكلاب والقطط.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

الستيرويدات لا تحتوي جميع الليبيدات على سلاسل أحماض دهنية؛ فالستيرويدات **ليبيدات تحتوي تراكيتها على حلقات متعددة**. وجميع الستيرويدات مبنية من تركيب الستيرويد الأساسي المكون من الحلقات الأربع المبينة أدناه.



وبعض الهرمونات - ومنها العديد من الهرمونات الجنسية - هي ستيرويدات تنظم عمليات الأيض. ويعُد الكولستيرون - وهو ستيرويド آخر - مكوناً بنائياً منها للأغشية الخلوية، كما أن فيتامين (د) أيضاً يحتوي على تركيب الستيرويد ذي الحلقات الأربع، ويؤدي دوراً في تكوين العظام. أما العلجمون البحري العملاق *Bufo marinus*، كما في الشكل 6-19، فيستعمل ستيرويدي 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، وقد ان 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 الجليسروول لتكون الجليسيريد الثلاثي.**
- **الستيرويدات ليبيدات تحتوي على تراكيب متعددة الحلقات.**

12. الفكرة الرئيسية صفات وظيفة الليبيدات.

13. صفات تراكيب الأحماض الدهنية، والجليسيريدات الثلاثية، والليبيدات الفوسفورية، والستيرويدات، والشموع.
14. اعمل قائمة بوظيفة مهمة لكلٍّ من الليبيدات الآتية:
 - a. الجليسيريدات الثلاثية
 - b. الليبيدات الفوسفورية
 - c. الشموع
 - d. الستيرويدات
15. اذكر تفاعلين من تفاعلات الأحماض الدهنية.
16. صفات تركيب الأغشية الخلوية وعملها.
17. اكتب معادلة المدرجة 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

الأحماض النووية Nucleic Acids

الفكرة «النسمة» تخزن الأحماض النووية المعلومات الوراثية وتنقلها.

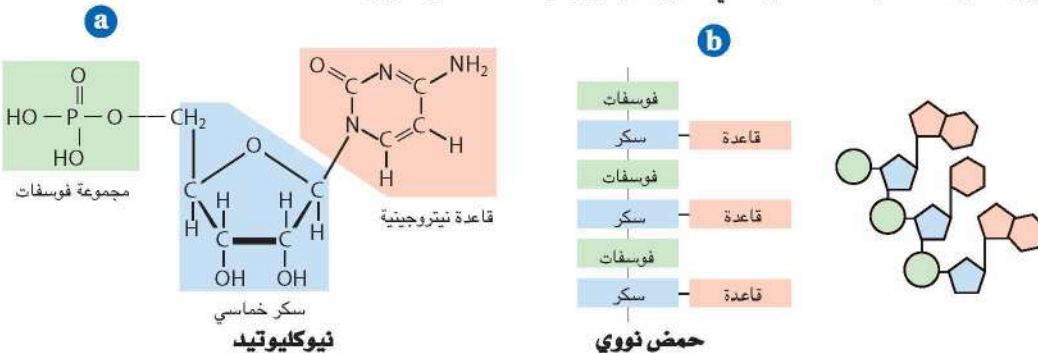
الربط مع الحياة أصبح فحص DNA شيئاً عادياً في الطب والعلم الجنائي، وعلم الأنساب، والتعرف على ضحايا الكوارث. ولقد مكّتنا التقنية الحديثة من الحصول على عينة DNA مفيدة من مصادر مدهشة كشعرة أو لعاب جاف على طابع بريدي.

تركيب الأحماض النووية Structure of Nucleic Acids

تشكل الأحماض النووية نوعاً رابعاً من الجزيئات الحيوية. وهي جزيئات تخزين المعلومات في الخلية. وقد أخذت هذه الجزيئات اسمها من الموقع الخلوي الذي توجد فيه هذه الجزيئات بشكل رئيس، وهو النواة. وتقوم الأحماض النووية بوظائفها الرئيسية من مركز التحكم هذا. والحمض النووي بوليمير حيوي يحتوي على نيتروجين، ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها. وتسمى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي النيوكليوتيد. وكل نيكليوتيد ثلاثة أجزاء: مجموعة فوسفات غير عضوية، وسكر أحادي ذو خمس ذرات كربون، وتركيب يحتوي على نيتروجين يسمى قاعدة نيتروجينية. تفحص أجزاء الشكل 6-20a، فعلى الرغم من أن مجموعة الفوسفات هي نفسها في جميع النيوكليوتيدات، إلا أن السكر والقاعدة النيتروجينية مختلفان.

يحتوي 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 تشكل النيوكليوتيدات سلسلة، أو شريط، يحتوي على سكر خماسي ومجموعات فوسفات متتابعة. وكل سكر خماسي يرتبط أيضاً بقاعدة نيتروجينية تبرز من السلسلة. وتتكدد القواعد النيتروجينية على وحدات النيوكليوتيدات المتجاورة واحدة فوق الأخرى في وضع منحرف قليلاً، فتشبه درجات السلالم، كما في الشكل 6-20b. وتبقى القوى بين الجزيئية كل قاعدة نيتروجينية قريبة من القواعد النيتروجينية التي فوقها والتي تحتها.

الشكل 6-20 النيكليوتيدات وحدات البناء الأساسية التي تتكون منها بوليمرات الأحماض النووية.



يحتوي كل نيكليوتيد على قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر خماسي ومجموعة فوسفات.

الأحماض النووية سلاسل طولية من سكريات ومجموعات فوسفات متراكبة. ويرتبط بكل سكر قاعدة نيتروجينية، ولأن النيوكليوتيدات ملتوية فإن السلاسل تشبه درجات السلالم.

الأهداف

- تحدد المكونات البنائية للأحماض النووية.
- ترتبط وظيفة DNA بتركيبه.
- تصف تركيب RNA ووظيفته.

مراجعة المفردات

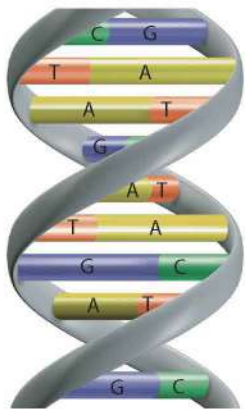
المعلومات الوراثية: سلسلة يتم توريتها موجودة في DNA أو RNA وتنتقل السمات والخصائص من جيل إلى الجيل الذي يليه.

المفردات الجديدة

الحمض النووي
النيوكليوتيد

DNA: The Double Helix

ربما سمعت عن حمض ديوكسى رايبونوكليك DNA، وهو أحد نوعين من الأحماض النوية التي توجد في الخلايا الحية؛ إذ يحتوى DNA على الخطط الرئيسة لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي.



الشكل 6-21 تركيب DNA هو لولب مزدوج يشبه سحاباً متزلاقاً متزلاقاً. ويكون العمودان الفقريان من السكر والفوسفات، ويشكلان الجانبين الخارجيين للسحاب المتزلاق.

تركيب DNA يتكون من سلسلتين طوليتين من النيوكليوتيديات ملتفتين معاً لتشكل بناء حلزونياً كما في الشكل 6-21. ويحتوى كل نيوكلويتيد في DNA على مجموعة فوسفات، وسكر ديوكسى رايبوز ذي الخمس ذرات من الكربون وهو عبارة عن سكر خاسى منقوص الأوكسجين Deoxyribose، وقاعدة نيتروجينية. وتشكل جزيئات السكر وجموعات الفوسفات المتعاقبة في كل سلسلة الجزء الخارجى، أو العمود الفقري للتراكيب اللولبى. أما القواعد النيتروجينية فتوجد داخل التركيب. ولأن البناء اللولبى يتكون من سلسلتين فهو يعرف باللولب المزدوج.

يحتوى DNA على أربع قواعد نيتروجينية مختلفة هي: الأدينين (A)، الثايمين (T)، السايتوسين (C)، والجوانين (G). إذ يحتوى كل من الأدينين والجوانين على حلقة مزدوجة، كما في الشكل 6-22. أما الثايمين والسايتوسين فلهما تراكيب أحادياً الحلقة. انظر مرة أخرى إلى الشكل 6-21 تلاحظ أن كل قاعدة نيتروجينية على شريط من اللولب تقابلها قاعدة نيتروجينية على الشريط المقابل، بالطريقة نفسها التي تقابل بها أسنان السحاب المتزلاق. وتتقارب أزواج القواعد المجاورة إلى حد ت تكون 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 أزواجًا بطريقة معينة، حيث يتكون دائماً العدد الأفضل من الروابط الهيدروجينية.

ماذا قرأت؟ صف مما يتكون أسنان سحاب DNA المتزلاق؟
ويرتبط الجوانين دائمًا بالسايتوسين، ويرتبط الأدينين دائمًا بالثايمين، كما في الشكل 6-22. وتسمى أزواج A-T و G-C أزواجاً قاعدية متطابقة. ولذلك تساوى كمية الأدينين في جزء DNA دائمًا كمية الثايمين، وكمية السايتوسين دائمًا تساوى كمية الجوانين. وفي عام 1953م استخدم جيمس واطسون وفرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقوموا بأحد أعظم الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما حددوا تركيب DNA ذا اللولب المزدوج. لقد حققا هذا الإنجاز دون أن يقوموا بالعديد من التجارب المختبرية، بل قاما بدلاً من ذلك بتجميع أعمال عدد كبير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA وتحليلها.

الشكل 6-22 يحدث تزاوج القواعد في DNA بين قاعدة ذات حلقتين وقاعدة ذات حلقة واحدة؛ حيث يتزاوج الأدينين والثايمين دائمًا ويشكلان زوجاً بينهما رابطتان هيدروجينيتان، ويتم تزاوج الجوانين والسايتوسين دائمًا فيكونان زوجاً يرتبطان بثلاث روابط هيدروجينية.

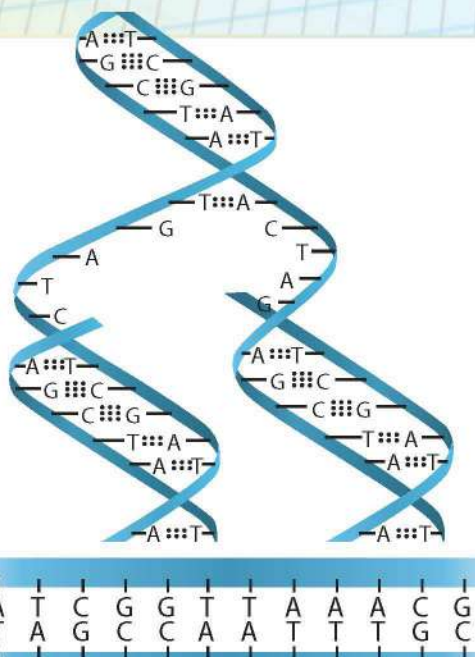


وظيفة DNA استخدم واطسون وكريك نموذجها لتوقع كيف يمكن أن يؤدي تركيب DNA الكيميائي وظيفته. يختزن DNA المعلومات الوراثية للخلية في النواة، ويُنسخ DNA قبل انقسام الخلية حتى يحصل الجيل الجديد من الخلايا على المعلومات الوراثية نفسها. وبعد أن قرر واطسون وكريك أن سلسلتي لولب DNA تكمل إحداهما الأخرى، أدركا أن الأزواج القاعدة المتطابقة تنسخ المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية. فقواعد DNA النيتروجينية الأربع تأخذ حروفًا أبجدية في لغة تخزين المعلومات للخلايا الحية. ويمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات الشاملة للمخلوق الحي، كما يحمل تسلسل الحروف في كلمات جملة ما معنى خاصًا. ويختلف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية، مما يسمح بتنوع ضخم من أشكال الحياة. وكل ذلك عن طريق لغة تستخدم أربعة حروف فقط. وقدر أن DNA الخلية البشرية تحتوي على نحو ثلاثة مليارات زوج من القواعد النيتروجينية المتطابقة، مرتبة في تسلسل خاص بالبشر.

مختبر حل المشكلات

كون نموذجًا

كيف يتضاعف DNA؟ يتضاعف DNA قبل انقسام الخلية؛ حيث تحصل كل من الخلتين الجديدين على مجموعة كاملة من التعليمات الوراثية. وعندما يبدأ DNA في التضاعف، يبدأ شريط النيوكليوتيد 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 الثايemin، ويرتبط السايتوسين بالجوانين. وهكذا يقوم كل شريط ببناء شريط مكمل عن طريق مزاوجة القواعد بالنيوكليوتيدات 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 عمودًا فقريًّا جديداً. ويرتبط كل شريط من جزيء DNA الأصلي بشريط جديد.



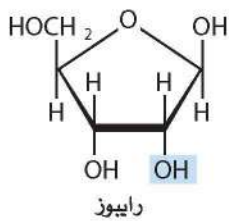
- اشرح إذا لونت قطعة DNA الأصلية باللون الأحمر ولونت النيوكليوتيدات الحرة باللون الأزرق، فما نمط الألوان الذي سيكون في قطعة DNA التي تكونت حديثًا؟ وهل ستكون جميع القطع الجديدة لها الألوان نفسها؟
- اشرح كيف يمكن أن يتأثر المخلوق الحي إذا حدث خطأ في أثناء تضاعف DNA فيه؟ وهل التأثيرات دائمة؟ وضح إجابتك.

التحليل

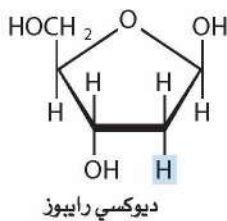
بيان الرسم السفلي إلى اليسار قطعة صغيرة من جزيء DNA. انسخ تسلسل القواعد على ورقة نظيفة، وكن حذرًا حتى لا تخطئ في النسخ. وبين خطوات التضاعف لإنتاج قطعتين من DNA.

التفكير الناقد

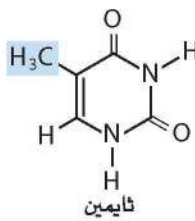
- قارن بين التسلسل في الشريط الذي صنع حديثًا والتسلسل في الشريط الأصلي الذي يرتبط به.



b



ديوكسي رايبوز



ثايمين

a

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.

المطويات
ضمن مطويتك معلومات
من هذا القسم.

حمض الرايوبونيك 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، واليوراسيل. ثانياً، يحتوي RNA على سكر الرايوز، في حين يحتوي DNA على سكر الديوكسي رايبوز الذي يوجد فيه ذرة هيدروجين بدل مجموعة هيدروكسيل في أحد المواقع. أما الفرق الثالث بين RNA و DNA 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 القواعد. ويختزن 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 RNA. وأن الخلايا تقوم بستعمال تسلسل القواعد هذا لتكون RNA بتسليس متطابق. ومن ثم يستعمل RNA لصنع بروتينات بتسليس 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.

RNA

التقويم 6-4

19. **المكملة** اشرح الوظيفة الأساسية لكل من DNA و RNA.
20. حدد المكونات البنائية الخاصة لكل من RNA و DNA.
21. اربط وظيفة DNA بتركيبيه.
22. حلّل تركيب الأحماض النووية، ثم حدد التركيب الذي يجعلها أحاماً.
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 خماسي
- RNA و DNA هي جزيئات تخزين معلومات للخلية.
- يتكون DNA من شريطين، 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 مادة معdenية، لهذا كان يفترض أن يذوب كلًا 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 طریاً مدة 68 مليون سنة في الأرض؟

المزيد من العمل More Work قامت شفايتزر بعد ذلك بفحص عظام أخرى بالاختبار الحمضي نفسه ووجدت نسيجاً ليناً وترابيب 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 لنذرها في حمض". هذا ما قاله أحد زملاء ماري شفايتزر، العالمة التي استخدمت تقنيات البيولوجيا الجزيئية لتكتشف نسيجاً ليناً يجب ألا يكون موجوداً في عظم فخذ ديناصور متاحجر 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 يكسروا عظم 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" أثني، وكانت تتتج البيض عند وفاتها. والعظم الذي درسته شفايتزر يسمى عظيمًا نخاعيًّا. وكان هذا النسيج العظمي معروفاً سابقاً في الطيور فقط، كما في الشكل 1. إذ يتتج الدجاج البياض العظم النخاعي، ويستعمل لاحقًا 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 القشري (CB)، وعظم أثني يسمى العظم النخاعي (MB).



كتابة لا لقناع من غير المحتمل أن يوجد DNA الديناصور في هذه الأنسجة اللينة. وعلى الرغم من ذلك فإن هذا الاكتشاف يثير السؤال الآتي: هل يمكن استنساخ الحيوانات المقرضة من DNA الذي يتم الحصول عليه؟ اكتب مقالة إقناعية تعبّر فيها عن رأيك حول هذا السؤال.



مختبر الكيمياء

فعل الإنزيم ودرجة الحرارة

13. أعد الخطوات من 4 إلى 12 مستعملاً 2 mL من معجون الكبد بدلاً من معجون لب البطاطس.

جدول البيانات		
ارتفاع الرغوة (cm)	درجة الحرارة (°C)	حوض ماء
البطاطس		
ماء مثلج		
ماء في درجة حرارة الغرفة		
ماء في درجة حرارة الجسم		
ماء مغلي (قريب من 100°C)		
الكبد		
ماء مثلج		
ماء في درجة حرارة الغرفة		
ماء في درجة حرارة الجسم		
ماء مغلي (قريب من 100°C)		

14. التنظيف والتخلص من النفايات تخلص مما تبقى من المحاليل بحسب توجيهات معلمك، ثم اغسل أدوات المختبر، وأعدها إلى أماكنها المخصصة.

التحليل والاستنتاج

- الرسوم البيانية واستعمالها مثل البيانات بالأعمدة وأضاعماً درجة الحرارة على محور السينات وارتفاع الرغوة على محور الصادات، واستعمل لوناً مختلفاً لكل من بيانات البطاطس، والكبد، وأعمدتها.
- لخص كيف تؤثر درجة الحرارة في عمل الإنزيمات؟ واستنتج لماذا كان التفاعل الأنشط في درجة الحرارة التي وجدتها؟
- السبب والتبيّن أي الأنابيب كانت فيها الرغوة لكل من البطاطس والكبد هي الأقل؟ اقترح تفسيراً لما حدث.
- قارن هل أيدت البيانات المختبرية فرضيتك في الخطوة 2؟ ووضح إجابتك.
- نموج اكتب معادلة موزونة لتحلل فوق أكسيد الهيدروجين لكل تفاعل. كيف يتباين التفاعلان؟ ولماذا؟
- تحليل الخطأ حدد مصادر الخطأ المحتملة لهذه التجربة، واقترن طرائق لتصحيحها.

الاستقصاء

صمم تجربة هل يؤثر التغيير في pH في النتائج؟ صمم تجربة لتكتشف الإجابة.

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 الالزامية

لب البطاطس الحمراء	مخبار مدرج 25 mL
فوق أكسيد الهيدروجين	مقاييس درجة حرارة
$(3\% \text{ H}_2\text{O}_2)$	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

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- اكتب فرضية تحديد درجة الحرارة التي تكون الإنزيمات عندها أكثر نشاطاً.
- انسخ جدول البيانات على ورقة منفصلة.
- ضع أنابيب الاختبار الأربع في حامل الأنابيب.
- ضع 2.0 mL من معجون لب البطاطس في كل أنبوب اختبار.
- مستعملاً السخان الكهربائي والثلج جهز أربع كؤوس عند درجات حرارة مختلفة؛ تحتوي الأولى على ماء مثلج، 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.
- ضع أنبوب اختبار واحداً في كل من الكؤوس الأربع مستخدماً ماسك أنابيب الاختبار.
- قس درجة حرارة كل كأس وسجلها.
- قس بعد 5 min من وضع الأنابيب في الكؤوس 5.0 mL من $3\% \text{ H}_2\text{O}_2$ ، وضعها في كل أنبوب اختبار.
- دع التفاعل يستمر مدة 5 min .
- قس ارتفاع الرغوة الناتجة في كل أنبوب.
- اغسل الأنابيب بعد التخلص من محتواها.

دليل مراجعة الفصل

الفكرة العامة تقوم المركبات العضوية الحيوية: البروتينات، والكربوهيدرات، والليبيدات بالأنشطة الضرورية للخلايا الحية.

1-6 البروتينات

المفاهيم الرئيسية	التفصيل
• البروتينات بولимерات حيوية تكون من أحاضن أمينية ترتبط بروابط بيئية.	تؤدي البروتينات وظائف ضرورية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية، والدعم البنائي، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.
• تنطوي سلاسل البروتينات مكونةً تراكيب معقدة ثلاثة الأبعاد.	الفردات
• للبروتينات وظائف عديدة في جسم الإنسان ، منها: وظائف داخل الخلايا، وأخرى بينها، ووظائف دعم بنائي.	• البروتينات • الأحاضن الأمينية • الإنزيمات • المادة الخامضة لفعل الإنزيم • الموقع النشط
	• الرايطة البيئية • الليبيدات

2-6 الكربوهيدرات

المفاهيم الرئيسية	التفصيل
• الكربوهيدرات مركبات تحتوي على مجموعات هيدروكسيل (-OH) متعددة، ومجموعة الكربونيل الوظيفية (C=O).	تزوّد الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والماء البنائي.
• يتراوح حجم الكربوهيدرات بين وحدات بناء أساسية مفردة إلى بولимерات تتكون من مئات أوآلاف الوحدات الأساسية.	الفردات
• توجد السكريات الأحادية في الحالات المائية في تراكيب حلقة ومفتوحة السلسلة.	• الكربوهيدرات • السكريات الثنائية • السكريات الأحادية

3-6 الليبيدات

المفاهيم الرئيسية	التفصيل
• الأحاضن الدهنية أحاضن كربوكسيلية طويلة السلاسل تحوي عادة ما بين 12 و 24 ذرة كربون.	تكون الليبيدات الأغشية الخلوية، وتحتزن الطاقة، وتنظم العمليات الخلوية.
• لا تحتوي الأحاضن الدهنية المشبعة على روابط ثنائية؛ في حين تحتوي الأحاضن الدهنية غير المشبعة على رابطة ثنائية أو أكثر.	الفردات
• يمكن أن ترتبط الأحاضن الدهنية بالجليسرون لتكوين الجليسيريد الثلاثي.	• الليبيدات • الأحاضن الدهنية • الشموع • الستيرويديات
• الستيرويديات ليبيدات تحتوي على تراكيب متعددة الحلقات.	• التصبن (صناعة الصابون)

4-6 الأحاضن النووية

المفاهيم الرئيسية	التفصيل
• الأحاضن النووية بولимерات من النيوكليلويديات التي تتكون من قاعدة نيتروجينية، ومجموعة فوسفات، وسكر خاسي.	تحتزن الأحاضن النووية المعلومات الوراثية وتقللها.
• DNA و RNA جزيئات تخزين معلومات للخلية.	الفردات
• يتكون DNA من شريطين، في حين يتكون RNA من شريط واحد.	• الحمض النووي • النيوكليلويد

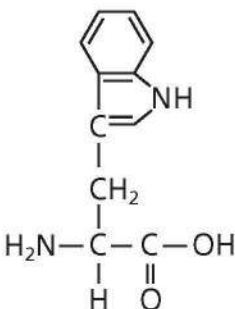




6-1

اتقان المفاهيم

34. التركيب المبين في الشكل 24-6 للتريبتوفان. صف بعض الخواص التي تتوصفها للتريبتوفان، بناءً على تركيبه. وإلى أي المركبات العضوية الحيوية يتبع التريبتوفان؟ وضح إجابتك.



الشكل 24-6

35. هل ثنائي بيتيد اللايسين - الفالين هو المركب ثنائي بيتيد الفالين - اللايسين نفسه؟ وضح إجابتك.

36. إنزيمات كيف تحفّض الإنزيمات طاقة التنشيط لتفاعل ما؟

37. كيمياء الخلية معظم البروتينات ذات الشكل الكروي موجّهة، بحيث تكون معظم أحاسيسها الأمينية اللاقطية في الجهة الداخلية والأحاسيس 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 أحاسيس أمينية مختلفة في البيتيد؟

39. كم رابطة بيتدية توجد في بيتد يحوي خمسة أحاسيس أمينية؟

40. البروتينات متوسط الكتلة المولية لحمض أميني في بيتد متعدد هو 110. فما الكتلة المولية التقريرية للبروتينات الآتىـنـ؟

a. الأنسولين (51 حمضًا أمينيًّا)

b. المايوسين (1750 حمضًا أمينيًّا)

24. ماذا تسمى السلسلة المكونة من ثمانية أحاسيس أمينية؟ والسلسلة المكونة من 200 حمض أميني؟

25. سُمّ نوعين من المجموعات الوظيفية التي تتفاعل معًا لتكوين رابطة بيتدية، وسُمّ أيضًا المجموعة الوظيفية في الرابطة البيتدية نفسها.

26. استعمل الرموز المبينة لتمثيل تراكيب أربعة أحاسيس أمينية مختلفة، لرسم تراكيب أربعة بيتديات ممكنة يتكون كل منها من أربعة أحاسيس 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. عدد أربع وظائف رئيسة للبروتينات، وأعط مثالاً واحداً على بروتين يقوم بكل وظيفة من هذه الوظائف.

29. صـفـ شـكـلـينـ شـائـعـينـ لـتـرـكـيـبـ البرـوتـينـ الثـلـاثـيـ الأـبعـادـ.

30. سُمّ المجموعات الوظيفية في السلسلـ الجـانـبـيةـ للأـحـاسـيسـ الأمـينـيـةـ الآـتـيـةـ:

a. الجلوتامين

b. السيرين

c. حمض الجلوتاميك

d. اللايسين

31. اشرح كيف يعمل الموقع النشط للإنزيم.

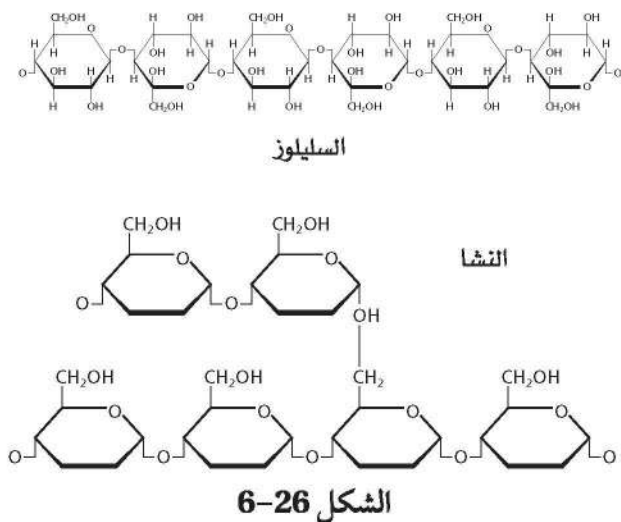
32. أعـطـ مـثـلاـًـ عـلـىـ حـمـضـ أمـينـيـ لهـ حلـقـةـ أـرـومـاتـيـةـ فيـ سـلـسـلـةـ الجـانـبـيةـ.

33. سُمّ حـمـضـينـ أمـينـيـنـ لاـ قـطـبـيـنـ،ـ وـآخـرـينـ قـطـبـيـنـ.

تقدير الفصل

6

47. السيلولوز والنشا قارن بين التراكيب الجزيئية للسليلوز والنشا المبينة في الشكل 6-26.



48. الكيمياء في النباتات قارن بين وظائف النشا والسليلوز في النباتات، ووضح أهمية التركيب الجزيئي لكل منها بالنسبة لوظيفته.

49. استنتج كيف تعطي الاختلافات في ترتيبات الروابط في السليلوز والنشا خواص مختلفة؟

50. يتكون السكر الثنائي المالتوز من وحدتي جلوكوز. ارسم تركيبه.

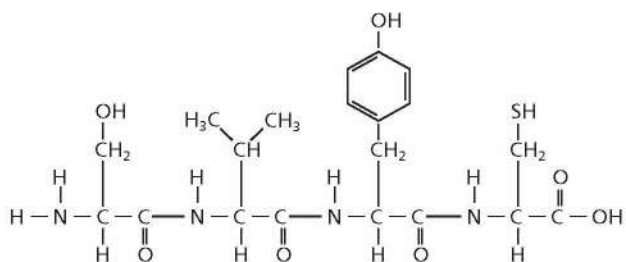
51. لماذا يُتعذر تفكيك السيليلوز، والجلوكوزين، والنشا سكريّاً أحاديًا واحدًا فقط؟ وما السكر الأحادي الذي يتعذر؟

52. المضمون لماذا لا يمكن أن يتحلل السكر الثنائي أو العديد التسكر عند عدم وجود الماء؟ دعم إجابتك بمعادلة.

53. ارسم تراكيب الفركتوز عندما يكون في صورة سلسلة مفتوحة. ضع دائرة حول كل ذرة كربون غير متصلة، 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

اتقان المفاهيم

43. الكربوهيدرات صنف الكربوهيدرات الآتية إلى سكريات أحادية، أو ثنائية، أو عديدة التسكر:

- | | |
|-------------|----------------|
| a. النشا | e. السيلولوز |
| b. الجلوكوز | f. الجلايكوجين |
| c. السكروز | g. الفركتوز |
| d. الرايوز | h. اللاكتوز |

44. سُمّ متشكلين للجلوكوز.

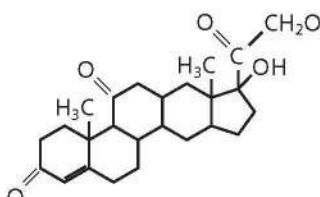
45. ما نوع الرابطة التي تكون عند اتحاد سكريين أحاديين لتكون سكر ثنائي؟

46. السكريات أعط مصطلحًا علميًّا لكل مما يأتي:

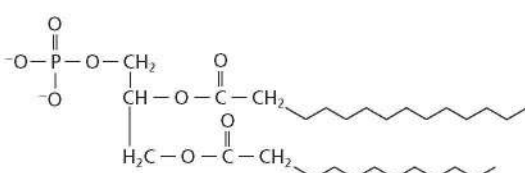
- | |
|----------------|
| a. سكر الدم |
| b. سكر المائدة |
| c. سكر الفاكهة |
| d. سكر الحليب |

64. حدد هل يعد كل تركيب مما يأتي: حمض دهنياً، أو جليسيريد ثلاثياً، أو ليبيد فوسفورياً، أو ستيرويد، أو شمعاً؟ فسر إجابتك.

.a



.b



إتقان حل المسائل

65. إذا كانت كثافة حمض البالتيك الدهني 0.853 g/mL عند 62°C ، فما كتلة عينة من حمض البالتيك حجمها 0.886 L عند درجة الحرارة نفسها؟

66. الدهون غير المشبعة كم مولاً من غاز الهيدروجين تتطلب هدرجة تامة 1 mol من حمض اللينولينيك؟ اكتب معادلة موزونة لتفاعل المدرجة. علمًا بأن الصيغة الكيميائية لحمض اللينولينيك هي:



6-4

إتقان المفاهيم

67. ما التركيب الثلاثي الذي تكون النيوكلويتيد؟

68. سُمّ حمضين نووين موجودين في المخلوقات الحية.

69. اشرح دور DNA و RNA في إنتاج البروتينات.

70. أين يوجد DNA في الخلايا الحية؟

55. منظور تاريخي الكربوهيدرات ليست هيدرات الكربون كما يوحى الاسم بذلك. اشرح كيف حدث هذا المفهوم غير الصحيح.

إتقان حل المسائل

56. الكربوهيدرات المعقدة المستاكيوز سكر رباعي يحتوي على وحدتي D-جالاكتوز، ووحدة D-جلوكوز، ووحدة D-فركتوز. والكتلة المولية لكل وحدة سكر هي 180 g/mol قبل ارتباطها معاً في هذا السكر الرباعي. فإذا كان جزيء ماء واحد يتحرر مقابل كل وحدتي سكر ترتبطان معاً، فما الكتلة المولية للستاكيوز؟

6-3

إتقان المفاهيم

57. قارن بين تركبي 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 تختزن 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. (الباتلات هي القاعدة المرافقة للحمض الدهني المشبع ذي 16 ذرة كربون والمعروف باسم حمض البالتيك)، وأشار إلى طرفيه: القطبي واللامقطبي.

الوراثية البشرية؟

78. كم جراماً من الجلوكوز يمكن أن يتأكسد كلياً بـ 2.0 L من غاز O₂ في الظروف المعيارية في أثناء التنفس الخلوي؟

79. الطاقة احسب مجموع الطاقة بوحدة kJ التي تحول إلى ATP في أثناء عمليات التنفس الخلوي والتخمر، 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، والليبيات، في الخلايا الحية.

83. اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل تفريغ اللاكتوز.

84. اكتب معادلة موزونة لتركيب السكروروز من الجلوكوز والفركتوز.

التفكير الناقد

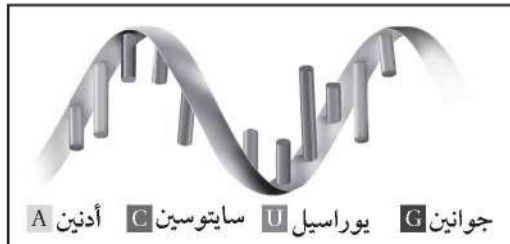
85. احسب يتكون 38 mol تقريباً من ATP عند التأكسد الكامل للجلوكوز في أثناء التنفس الخلوي. فإذا كانت حرارة الاحتراق لمول واحد من الجلوكوز تساوي 2.82×10^3 kJ/mol ، وكل مول من ATP يختزن 30.5 kJ من الطاقة، فما كفاءة التنفس الخلوي بدلالة النسبة المئوية من حيث الطاقة المتاحة المخزنة في روابط ATP الكيميائية؟

86. تعرّف السبب والتبيّحة تقترح بعض الأنظمة الغذائية تحديداً شديداً لكمية الليبيات، فلماذا لا يُعد حذف الليبيات من الغذاء كلياً فكرة جيدة؟

87. الرسوم البيانية واستعمالها بين الجدول 6-2 عددًا 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 معًا في جزيء DNA.



الشكل 6-27

72. صُف التركيب النووي المبين في الشكل 6-27 إلى RNA أو DNA.

73. ترتبط القاعدة جوانين في تركيب DNA ثانوي اللولب دائماً بالسايتوسين، ويرتبط الأدينين دائمًا بالثايمين. فماذا تتوقع أن تكون النسب بين كميات C 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 المواد المتفاعلة، والنواتج، والطاقة.

إتقان حل المسائل

76. الشفرة الوراثية هي شفرة ثلاثة؛ أي أنه تعاقب من ثلاثة قواعد في RNA يدل على كل حمض أميني في سلسلة بيتيدية أو بروتين. ما عدد قواعد RNA الفرورية للدلالة على بروتين يحتوي على 577 حمضًا أمينيًّا؟

77. مقارنات DNA تحتوي خلية البكتيريا إيشيريشيا كولاي أو (إي كولي) E.coli على $106 \times 4.2 \times 10^9$ زوجًا من قواعد DNA، في حين تحتوي كل خلية بشرية على نحو 3×10^9 زوجًا من قواعد DNA. ما النسبة المئوية التي يمثلها DNA في إيشيريشيا كولاي بالنسبة إلى الخريطة

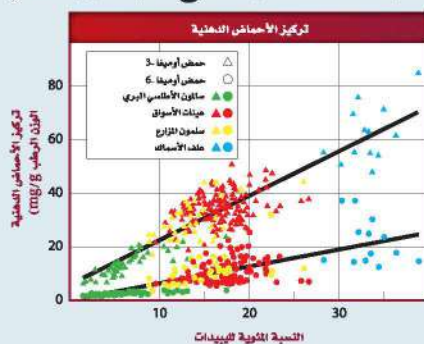
تقدير إضافي

الكتابة في الكيمياء

91. الكوليسترول استعمل المكتبة أو الإنترن特 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 أو ميجا-3 وأوميجا-6 أحماض 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 مفید في الصحة؛ لأنها تخفض مستويات الكوليسترول السسيبي، وترفع مستويات الكوليسترول الجيد في الدم. لقد درست مستويات الأحماض الدهنية أو ميجا-3 وأوميجا-6 في سمك السلمون من ثلاثة مصادر مختلفة، وفي الغذاء المستعمل في مزارع السلمون أيضاً. وبين الشكل 6-28 النسبة المئوية للأحماض الدهنية أو ميجا-3 وأوميجا-6 مقارنة بمجموع كمية الليبيات في العينات.



الشكل 6-28

أي أنواع الأسماك تحتوى على أكبر كمية من الأحماض الدهنية أو ميجا؟

بناءً على هذه الدراسة، أي أنواع السلمون تتصح به شخص يريد الإكثار من كمية الأحماض الدهنية أو ميجا-3 وأوميجا-6 في غذائه؟

استنتج من الرسم البياني لماذا يحتوى سلمون المزارع والأسواق الكبرى على كمية من الأحماض الدهنية أو ميجا-3 وأوميجا-6 أكبر من تلك الموجودة في سلمون البري؟

- b. مثل بيانياً عدد ذرات الكربون وكثافة.
- c. استنتاج العلاقات بين عدد ذرات الكربون في الحمض الدهني وكثافته ودرجة انصهاره.
- d. توقع درجة الانصهار التقريرية لحمض دهني مشبع فيه 24 ذرة كربون.

الجدول 6-6 الخواص الفيزيائية لبعض الأحماض الدهنية المشبعة

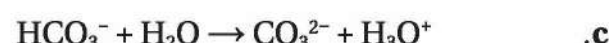
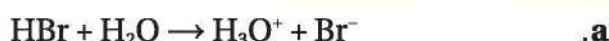
الاسم	عدد ذرات الكربون	درجة الانصهار (°C)	الكتافة (g/ml) عند 60-80 °C
حمض البالmitik	16	63	0.853
حمض الميرستيك	14	58	0.862
حمض الأراكيديك	20	77	0.824
حمض الكابريليك	8	16	0.910
حمض الدوكوسانويك	22	80	0.822
حمض الستيريك	18	70	0.847
حمض اللوريك	12	44	0.868

مسألة تحفيز

88. احسب كم مولاً من ATP يمكن أن يتحجج الجسم البشري من السكر الموجود في 28 kg من التفاح الأحمر. استخدم الإنترنط للحصول على معلومات لحل المسألة.

مراجعة تراكمية

89. حدد الحمض والقاعدة في المواد المتفاعلة لكل مما يلي:



90. ما الخلية الجلفانية؟

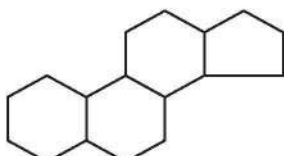
اختبار مقمن

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:

- .a. سليلوز
- .b. نشا
- .c. بروتين
- .d. ستيرويド

6. تعداد الأحماض الأمينية الوحدات البنائية في:

- .a. الكربوهيدرات
- .b. الأحماض النترووية
- .c. الليبيدات
- .d. البروتينات

7. يتكون السكروروز من:

- .a. جزيئات من الفركتوز
- .b. جزيئات من الجلوكوز
- .c. جزيء من الفركتوز وآخر من الجلوكوز
- .d. جزيء من الفركتوز وآخر من الجالاكتوز

أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي مما يأتي لا ينطبق على الكربوهيدرات؟

- a. توجد السكريات الأحادية باستمرار بين التركيب الحلقي وتركيب السلسلة المفتوحة.
- b. ترتبط السكريات الأحادية في النشا بنفس نوع الروابط التي ترتبط بها في اللاكتوز.
- c. جمجم الكربوهيدرات الصيغة العامة $C_n(H_2O)_n$.
- d. تقوم النباتات فقط بصنع السيليلوز، وبهضمه الإنسان بسهولة.

2. أي مما يلي غير صحيح فيما يتعلق بالأحماض النتروية DNA و RNA

- a. يحتوي DNA على السكر الرايبوزي منقوص الأكسجين، بينما يحتوي RNA على السكر الرايبوزي.
- b. يحتوي RNA على القاعدة النيتروجينية البيراسييل، 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.

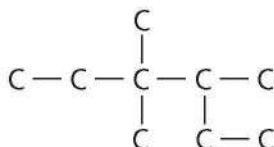
بيانات النيوكليوتيديات لعينات من DNA

T	C	G	A	محتوى كل نيوكلويتيد	العينة
?	231	?	195	العدد	I
?	29.2	?	20.8	النسبة	
?	?	402	?	العدد	II
?	?	32.5	?	النسبة	
234	194	?	?	العدد	III
27.3	22.7	?	?	النسبة	
?	?	203	266	العدد	IV
?	?	21.6	28.4	النسبة	

اختبار مقتني

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 12.



12. سجل أحد الطلاب اسم الألكان الممثل بالسلسلة الكربونية أعلاه كما يلي: 2- ايثل 3، 3- ثنائي ميثل بيتان. 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:

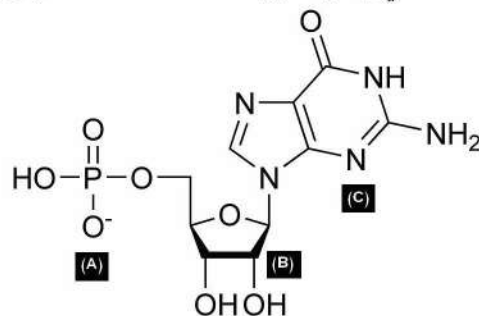
- a. الحيوانات
- b. النباتات
- c. الفطريات
- d. البكتيريا

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 2.73×10^4 قاعدة نيتروجينية؟



11. استخدم الشكل أعلاه في الإجابة عما 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 جامعة تتناسب قيمتها تناوبًا طرديًّا مع مولالية محلول.

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 محلول 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)

الببتيدات Peptides السلاسل المكونة من حمضين أمينيين أو أكثر، ترتبط معًا بروابط بيتدية.

البروتينات Proteins مركبات عضوية حيوية تكون 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 الكلوية، أو الفضة التي تنتج طاقة كهربائية من تفاعل الأكسدة 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 والهاتف المحمول.

(ت)

التآكل 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 المخالفات 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 تميُّز الجلسريد الثلاثي بوجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجلسرول.

تغيير الخواص الطبيعية الأصلية Denaturation العملية التي تشهده 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.

التميه Hydrate مركب متبلور يحتوي على عدد محدد من جزيئات ماء التبلور.

تعيمه 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 تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المخففة.

ثابت الغاز المثالي (R) ثابت يحدد تجريبيًا وتعتمد قيمته على وحدات ضغط الغاز.

(ج)

الجلسرید 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 المترافق Conjugate Acid المركب الكيميائي الذي ينتج 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.

المصطلحات

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 تكون 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.

الخلية 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 البتيدية Peptide Bond رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين.

الرقم الهيدروجيني pH القيمة السالبة للوغارتم تركيز أيون الهيدروجين في محلول.

الرقم الهيدروكسيدي pOH القيمة السالبة للوغارتم تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول.

(س)

الستيرويدات Steroids لبيادات 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)

الشموع **Waxes** ليبيدات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.

(ص)

الصفر المطلق **Absolute 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 يمنع الحمض أيون الهيدروجين.

قانون بوويل **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 يتتناسب 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 يتناصف عكسياً مع الجذر التربيعي لكتلة الغاز المولية.

قانون شارل Charles's Law يتناصف حجم كتلة محددة من الغاز طردياً 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 اعتماداً على ضغط الغاز وحجمه ودرجة حرارته وعدد مولاته.

قانون هنري Henry's law تتناسب ذائبية الغاز في سائل تناوباً طردياً مع ضغط الغاز الموجود فوق السائل عند ثبوت درجة الحرارة.

قطب الهيدروجين القياسي Standard Hydrogen Electrode شريحة صغيرة من البلاتين مغموسة 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 في الماء 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 عنده 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 المولي Mole Fraction نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية للمذاب والمذيب.

(ل)

الليبيدات Lipids مركبات عضوية حيوية غير قطبية كبيرة جدًا، تختلف في تركيبها، وتعمل على تخزين الطاقة في المخلوقات الحية، وتدخل في معظم تركيب غشاء الخلية.

الليبيدات 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 الحجم 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 لمعاييرة محلول مجهول التركيز.

المحلول المشبع Saturated Solution محلول يحتوي أكبر مقدار من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معين.

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 أقطارها بين 1nm و 1000 nm.

المخلوط المعلق Suspension مخلوط يحتوى على جسيمات يمكن أن تترسب بالترويق إذا تركت فترة دون تحريك.

المركبات العضوية Organic Compounds مركبات تحتوي الكربون ماعدا أكسيد الكربون والكريبيات 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 أرهيبيوس 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

تمنع زوجاً من الإلكترونات.

نصف التفاعل Half Reaction أحد جزأى تفاعل الأكسدة والاختزال؛ أي تفاعل التأكسد أو تفاعل الاختزال.

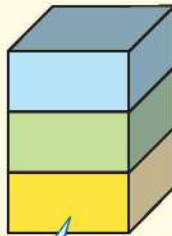
نصف الخلية Half Cell أحد نصفي الخلية الكهروكيميائية. ويحتوي كل نصف خلية على قطب ومحلول يستعمل على

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 فلزاً أو شبيه فلز أو لافلزاً.

* أسماء ورموز العناصر 113، 115، 117، 118، 119 مؤقتة، وسيتم اختيار رموز وأسماء نهائية لها فيما بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء البحثية 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)

جدائل مرجعية

العنصر في كل عمود تسمى مجموعة، ولها خواص كيميائية مشابهة.

العنصر	العدد الذري	الرمز	الكتلة الذرية	حالة المادة
Hydrogen	1	H	1.008	غاز
Lithium	3	Li	6.941	سائل
Beryllium	4	Be	9.012	صلب
Sodium	11	Na	22.990	مُصنوع
Magnesium	12	Mg	24.305	
Potassium	19	K	39.098	
Calcium	20	Ca	40.078	
Scandium	21	Sc	44.956	
Titanium	22	Ti	47.867	
Vanadium	23	V	50.942	
Chromium	24	Cr	51.996	
Manganese	25	Mn	54.938	
Iron	26	Fe	55.845	
Cobalt	27	Co	58.933	
Rubidium	37	Rb	85.468	
Strontium	38	Sr	87.62	
Yttrium	39	Y	88.906	
Zirconium	40	Zr	91.224	
Niobium	41	Nb	92.906	
Molybdenum	42	Mo	95.94	
Technetium	43	Tc	(98)	
Ruthenium	44	Ru	101.07	
Rhodium	45	Rh	102.906	
Cesium	55	Cs	132.905	
Barium	56	Ba	137.327	
Lanthanum	57	La	138.906	
Hafnium	72	Hf	178.49	
Tantalum	73	Ta	180.948	
Tungsten	74	W	183.84	
Rhenium	75	Re	186.207	
Osmium	76	Os	190.23	
Iridium	77	Ir	192.217	
Francium	87	Fr	(223)	
Radium	88	Ra	(226)	
Actinium	89	Ac	(227)	
Rutherfordium	104	Rf	(261)	
Dubnium	105	Db	(262)	
Seaborgium	106	Sg	(266)	
Bohrium	107	Bh	(264)	
Hassium	108	Hs	(277)	
Meitnerium	109	Mt	(268)	
Cerium	58	Ce	140.116	
Praseodymium	59	Pr	140.908	
Neodymium	60	Nd	144.24	
Promethium	61	Pm	(145)	
Samarium	62	Sm	150.36	
Thorium	90	Th	232.038	
Protactinium	91	Pa	231.036	
Uranium	92	U	238.029	
Neptunium	93	Np	(237)	
Plutonium	94	Pu	(244)	

الرموز الثلاثة العليا تدل على حالة العنصر في درجة حرارة الغرفة، بينما يدل الرمز الرابع على العناصر المصنعة.

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للنظير الأطول عمرًا للعنصر.

سلسلة اللانثانيدات

سلسلة الأكتينيدات

يدل السهم على المكان الذي يجب أن توضع فيه هذه العناصر في الجدول. لقد تم نقلها إلى أسفل الجدول توفيرًا للمكان.