



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

العلوم فكرة وعلم



الصف الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول



٢٠١٥ - ٢٠١٦

غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم

- تذكر من ضحوا بأرواحهم من أجل أن تعيش حرا.
- الامال العظيمة تصنع الأشخاص العظام.
- إذا امتلأت المعدة ، نامت الفكرة.
- حب الوطن بالخلاص والعمل لا بالشعارات والكلام .
- بالحب والإرادة والعزمية نبني الأوطان.
- عبر عن رأيك دون تخريب الممتلكات العامة والخاصة.

مطبع
الكتاب



مطبع
الكتاب



مركز
الفنون
والمطالعات



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

العلوم

فك وتعلم

الصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

تأليف

المادة التربوية

أ.د. عبد السلام مصطفى عبد السلام

المادة العلمية

أ، صابر حكيم فانوس

مستشار مادة العلوم

أ/ إلهام أحمد إبراهيم

طبعة ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

غير مصرح بتداوله الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



المقدمة

عزيزي التلميذ / التلميذة :

يسعدنا أن نقدم هذا الكتاب لأبنائنا تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، ونؤكد على أن تعلم العلوم عملية نشطة وممتعة ومثيرة للتفكير في تنفيذ الأنشطة العملية، وتصميم النماذج والأشكال والجداول، وكتابة التقارير والبحوث البسيطة، والتقصي والتحقق من البيانات والمعلومات، وطرح الأسئلة والتأمل والتواصل، والقيام ببناء التفسيرات عن المفاهيم والظواهر الطبيعية، وتطبيق المعرفة في المواقف الحياتية، وحل المشكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاوني، وهذه الإجراءات والمهارات هي التي يتناولها تعلم العلوم القائم على الاستقصاء والتعلم النشط، واستخدام مهارة التفكير العلمي والابتكاري أو الإبداعي والنقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسنته، وهو **فَكُرْ وَتَعْلَمْ**. وقد تم الاسترشاد في إعداده بآراء بعض المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والموجهين والمعلمين والتلاميذ، تأكيداً لفلسفة الكتاب وأسس بنائه وتطويره، وتم تحديد فلسفة الكتاب في ضوء المعايير القومية للتّعليم والتّربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا، وفهم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والمهارات الحياتية، والفهم العلمي للمفاهيم الأساسية، وتنمية الاتجاهات العلمية والقيم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة والحياة وللعمل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاستفادة من مراكز ومصادر التعلم داخل المدرسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائي.

ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متعددة في شكل وحدات و موضوعات دراسية متراقبة ومتكمالة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسي الأول ثلاثة وحدات، هي :

- دورية العناصر و خواصها
- الغلاف الجوى و حماية كوكب الأرض
- الحفريات و حماية الأنواع من الانقراض

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة المرجوة منه.

والله ولي التوفيق...،

المؤلفان

الاسم :

المدرسة :

الفصل :

العنوان :

العام الدراسي :



المحتويات

صفحة

(٦) **الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها**

الدرس الأول : محاولات تصنيف العناصر .

(١٧) الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في المجدول الدوري الحديث .

(٢٥) الدرس الثالث : المجموعات الرئيسية بالمجدول الدوري الحديث .

(٣٣) الدرس الرابع : الماء .

(٤٤) **الوحدة الثانية : الغلاف الجوى ودمامية كوكب الأرض**

الدرس الأول : طبقات الغلاف الجوى .

(٥٥) الدرس الثاني : تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض .

(٦٦) **الوحدة الثالثة : الحفريات ودمامية الأنواع من الانقراض**

الدرس الأول : الحفريات .

(٦٨) الدرس الثاني : الانقراض .

الوحدة الأولى

دورية العناصر وخواصها

دروس الوحدة :

الدرس الأول : محاولات تصنيف العناصر .

الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث .

الدرس الثالث : المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث .

الدرس الرابع : الماء

مصادر المعرفة والتعلم :

• كتب وموسوعات علمية :

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| دار مير | (١) القانون العظيم في الكيمياء |
| مكتبة لبنان | (٢) الكيمياء الميسرة - دوروثي بول |
| مكتبة الأسرة | (٣) الماء |
| دار الفاروق | (٤) الماء - ستيف باركر |

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ ي تتبع جهود ومحاولات بعض العلماء في تصنیف العناصر (مندلیف - موزلی - الجدول الدوري الحديث).
- ٢ ي تعرّف أسم تصنیف العناصر بالجدول الدوري الحديث.
- ٣ يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنیفها واستثمارها.
- ٤ يحدد موقع وخواص بعض العناصر بالجدول الدوري الحديث بمعرفة أعدادها الذرية.
- ٥ يقارن بين خواص المجموعات والدورات بالجدول الدوري الحديث.
- ٦ يقارن بين الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات والغازات الخامدة من حيث التوزيع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.
- ٧ يصف المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث.
- ٨ يصف خواص العناصر واستخداماتها.
- ٩ يستخدم الأدوات والمواد والأجهزة في دراسة خواص العناصر.
- ١٠ يتعلم أهمية الماء ومصادره.
- ١١ يحدد الخواص الطبيعية والكيميائية للماء.
- ١٢ يفسر شذوذ بعض الخواص الطبيعية للماء.
- ١٣ يصف الروابط الكيميائية بين ذرات وجزيئات الماء (التساهمية - الهيدروجينية).
- ١٤ يتعلم قطبية بعض المركبات الكيميائية (الماء - الأمونيا).
- ١٥ يتعلم التحليل الكهربائي للماء.
- ١٦ يفسر تعادل الماء.
- ١٧ يصف سلوك الماء عند تفاعله مع بعض عناصر متسلسلة النشاط الكيميائي.
- ١٨ يحدد ملوثات الماء وأضرارها.
- ١٩ يحدد أساليب ووسائل وإجراءات الحفاظ على الماء من التلوث.
- ٢٠ يقدر أهمية الماء محلياً وعالمياً.
- ٢١ يحدد مسؤولياته الشخصية في حماية الماء من التلوث.
- ٢٢ يتخذ القرارات الالزامية لحماية الماء من التلوث.

الدرس الأول

محاولات تصنیف العناصر

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يتعرف جهود بعض العلماء في تصنیف العناصر.
- ٢ يتعرف أسس تصنیف العناصر بالجدول الدوري الحديث.
- ٣ يحدد مواضع بعض العناصر بالجدول الدوري الحديث بمعلومية أعدادها الذرية.
- ٤ يستنتج الأعداد الذرية لبعض العناصر بمعلومية مواضعها بالجدول الدوري.
- ٥ يقدر أهمية النظام والترتيب في حياتنا.
- ٦ يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنیفها واستثمارها.

عناصر الدرس :

- ١ الجدول الدوري للندليف.
- ٢ الجدول الدوري لموزلى.
- ٣ الجدول الدوري الحديث.

القضايا المتضمنة :

- ١ استثمار العناصر والمواد والخامات البيئية.
- ٢ النظام والترتيب.
- ٣ البحث العلمي وأهميته في اكتشاف العناصر.



- تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر بقصد سهولة دراستها، وإيجاد علاقة بين العناصر وخصائصها الفيزيائية والكيميائية.
- ويُعتبر **الجدول الدوري لمندليف** أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر.

الجدول الدوري لمندليف

نشاط
(١)

اكتشاف دورية خواص العناصر (نشاط تعاوني)

الأشكال الموضحة بكتاب الأنشطة توضح الأعداد الذرية لبعض العناصر ، رتب هذه العناصر حسب أرقامها وأشكالها الهندسية في الأعمدة الرئيسية الأربع الموضحة بالجدول الموجود بكتاب الأنشطة وسجل ملاحظاتك صفحة (٩).



مندليف
شكل (١)

□ إن النشاط الذي قمت به لا يختلف كثيراً عما قام به العالم الروسي **مندليف** (شكل ١) في عام ١٨٧١م، فقد سجل على بطاقات منفردة أسماء العناصر مع أوزانها الذرية وخصائصها الهامة، ورتب العناصر المتشابهة في أعمدة رئيسية - سُميت فيما بعد **بالمجموعات** - ليكتشف أن العناصر تترتب تصاعدياً **حسب أوزانها الذرية** عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه في الصفوف الأفقية - التي سُميت فيما بعد **بالدورات** - وأن خواصها تتكرر بشكل دوري مع بداية كل دورة جديدة.

وقد أوضح مندليف جدوله الدوري في كتابه **مبادئ الكيمياء** عام ١٨٧١م، والذي صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت (٦٧ عنصراً).

وقسام عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعتين هما A ، B حيث وجد فروقاً بين خواصهما وخصوصاً مكاناً أسفل جدوله الدوري لمجموعتي عناصر اللانتانيدات والأكتينيدات.

معلومات إضافية

- بعض العناصر لها عدة صور تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري، تُعرف باسم **نظائر العنصر**.
- اقرأ واجمع بيانات ومعلومات من المجلات والموسوعات العلمية وشبكة الإنترنت عن العالم مندليف.



مميزات وعيوب جدول مندليف :

معلومات ائمائية

تنبأ مندليف في عام ١٨٧١ م بخواص عنصر مجهول أسماه **إيكاسيلين** والذي اكتشف في عام ١٨٨٦ م وأطلق عليه اسم **الجرمانيوم Ge** وكانت خواصه هي نفس الخواص التي توقعها مندليف.

- تنبأ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة، وحدد قيم أوزانها الذرية، وترك لها خانات فارغة في جدوله، وصحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر، ولكنه اضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها، كما أنه كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة، لاختلاف أوزانها الذرية.

التساؤل الذاتي

هل سألت نفسك عن سبب وضع مندليف لأكثر من عنصر في خانة واحدة ؟

التواصل

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك حول مميزات وعيوب جدول مندليف.

الجدول الدوري لموزلى

معلومات ائمائية

- من الاكتشافات التي ساعدت موزلى على وضع جدوله الدوري :
- ظاهرة النشاط الإشعاعى.
- الحصول على الأشعة السينية.
- معرفة الكثير عن ترتيب الإلكترونات في الذرات.

- اكتشف العالم النيوزلندي **رنرفورد** في عام ١٩١٣ م أن نواة الفرقة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة، وفي نفس العام اكتشف العالم الإنجليزى **موزلى** بعد دراسته لخواص الأشعة السينية، أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية، كما كان يعتقد مندليف، ولذلك أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية، بحيث يزيد العدد الذرى لكل عنصر عن العنصر الذى يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح، وأضاف إليها مجموعة الغازات الخاملة في المجموعة الصفرية 0

تدريب (١)

حل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٩).

الجدول الدوري الحديث



مستويات الطاقة الرئيسية

شكل (٢)

- بعد اكتشاف العالم الدنماركي **بور** لمستويات الطاقة الرئيسية (شكل ٢)

وعددتها سبعة في أنقل الذرات المعروفة حتى الآن تم اكتشاف أن كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من عدد محدد من مستويات الطاقة التي تعرف باسم **مستويات الطاقة الفرعية**.

وبناءً على ذلك تمت عملية إعادة تصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث (شكل ٢) تبعاً للدرج التصاعدي في أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.

معلومة إثرائية

يتكون كل مستوى طاقة رئيسي من عدد من مستويات الطاقة الفرعية تساوى رقمه، فعلى سبيل المثال :
يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الرابع $N = 4$ من أربعة مستويات طاقة فرعية، هي : f , d , p , s

عنصر الفئة P

63 Eu اوریونیوم 152	64 Gd جاذولینیوم 157.35	65 Tb تربیزیوم 158.5	66 Dy دیسبریوزیوم 162.5	67 Ho هولمیوم 164.9	68 Er اریوم 167.3	69 Tm تولیوم 168.9	70 Yb پریتوم 173	71 Lu لوتونیوم 175
95 Am امریکیوم 243	96 Cm کورنیوم 247	97 Bk برکلینیوم 247	98 Cf کالیفرنیوم 251	99 Es اسیمیوم 252	100 Fm فیرمیوم 257	101 Md مندلیٹیوم 258	102 No نوبلیوم 259	103 Lr لورانسیوم 262





الجدول الدوري الحديث

شكل (٢)



وصف الجدول الدوري الحديث

نشاط
(٢)

وصف الجدول الدوري الحديث

اشترك مع زملائك في تكوين مجموعة تعاونية لدراسة الجدول الدوري الحديث (شكل ٣) مع تسجيل الملاحظات على التساؤلات الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (٨).

الصف الثاني الاعدادي

معلومة إثنائية

- العناصر المكتشفة حديثاً لا توجد في الطبيعة، وإنما يتم تحضيرها من عناصر أخرى بشكل صناعي، وهي عناصر مشعة، تتخلل أنواعها في أقل من الثانية.
- استخدم برنامج الإكسل Excel في الحاسوب الآلي في رسم جدول يوضحمجموعات ودورات الجدول الدوري



مكتبة المنزل
شكل (٤)

يتضح من دراسة الجدول الدوري الحديث أن :

- عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصراً، منها ٩٢ عنصراً متواافقاً بالقشرة الأرضية، أما بقية العناصر فهي تُحضر صناعياً.
- عناصر المجموعات (A) تقع على يسار ويمين الجدول، ويمكن تحديد مواضعها بالجدول الدوري الحديث بمعلومية أعدادها الذرية، وبالعكس.
- عناصر المجموعات (B) تقع في وسط الجدول.

تدريب (٢)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٨).

تطبيق حياتي مكتبة المنزل

- كون مكتبة في منزلك من الكتب التي تصدرها مكتبة الأسرة أو غيرها من المكتبات (شكل ٤)، وطبق ما تعلمته عن تصنيف العناصر في ترتيبها في صنفوف أفقية وأعمدة رأسية يتضمن كل منها نوعية معينة من الكتب (علمية، تاريخية، دينية، أدبية،) مع عمل فهرست للكتب لتيسير عملية البحث عنها.

نشاط
(٣)

تحديد موضع العنصر في الجدول الدوري بمعلومية عدده الذري

(نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بالجدول الموضح صفحة (٩).



الاستنتاج :

- ١ رقم دورة العنصر يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرته.
- ٢ رقم مجموعة العنصر يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى ذرته.

تدريب (٣)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (١٠).

نشاط (٤)

تحديد العدد الذري للعنصر بمعلومية موضعه بالجدول الدوري **نشاط تعاون**

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك صفحة (١٠).

الاستنتاج :

- ١ العدد الذري للعنصر يساوى مجموع أعداد الإلكترونات التي تدور في مستويات الطاقة حول نواة ذرته، وبالتالي يساوى عدد البروتونات داخل النواة.
- ٢ العدد الذري للعنصر مقدار صحيح، ويزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى عنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح.

نشاط (٥)

تطوير المفاهيم العلمية والحياتية

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١١).

ملخص الدرس

الفصل الدراسي الأول

ترتيب العناصر وتصنيفها



* يحتوى كل مستوى طاقة رئيسى على عدد من مستويات الطاقة الفرعية.

* يبدأ ظهور العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث ابتداءً من الدورة الرابعة.

* رقم دورة العنصر يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته.

* رقم مجموعة العنصر يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته.

الدرس الثاني

تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يحدد خواص بعض العناصر بمعلومية أعدادها الذرية.
- ٢ يقارن بين العناصر من حيث التوزيع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.
- ٣ يتعرف الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات.
- ٤ يقارن بين خواص مجموعات ودورات الجدول الدوري.
- ٥ يتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية.
- ٦ يتعرف سلوك بعض فلزات متسلسلة النشاط الكيميائي مع الماء.
- ٧ يستخدم المواد والأدوات في اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات.

عناصر الدرس :

- ١ خاصية الحجم الذري.
- ٢ خاصية السالبية الكهربائية.
- ٣ الخاصية الفلزية واللافلزية.
- ٤ متسلسلة النشاط الكيميائي.
- ٥ الخواص الكيميائية للفلزات.
- ٦ الخواص الكيميائية للافلزات.

القضايا المتضمنة :

- ١ استثمار العناصر والموارد البيئية.
- ٢ تدرج المسؤوليات والقرارات الشخصية والمجتمعية.
- ٣ تكامل المسؤوليات والأدوار.



□ ينالش هذا الدرس تدرج بعض خواص العناصر في الدورات والمجموعات (A) بالجدول الدوري، وعلاقة هذه الخواص بالتركيب الإلكتروني للعناصر.

١ خاصية الحجم الذري

يحدد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر النزرة.

اكتشاف تدرج خاصية الحجم الذري في الجدول الدوري (نشاط تعاوني)

نشاط (١)

تأمل مع زملائك في المجموعة التعاونية (شكل ١) وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة (١٤).



نستنتج مما سبق أن :

- ١ الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة ، يقل بزيادة أعدادها الذرية، لزيادة قوة جذب التواه الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
- ٢ الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة يزداد بزيادة أعدادها الذرية، لزيادة عدد مستويات الطاقة في ذراتها.

٢ خاصية السالبية الكهربائية

تعرف السالبية الكهربائية بتأثيرها مقدرة النزرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

اكتشاف تدرج خاصية السالبية الكهربائية في الجدول الدوري

نشاط (٢)

لاحظ وتأمل مع زملائك (شكل ٢) وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة (١٥).





نستنتج مما سبق أن :

- ١ بزيادة العدد الذري تزداد السالبية الكهربية لعناصر الدورة الواحدة، وتقل بالنسبة لعناصر المجموعة الواحدة.
- ٢ السالبية الكهربية لعنصر الفلور أكبر ما يمكن وتساوي ٤

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموضح في كتاب الأنشطة صفحة (١٥).

المركبات القطبية

لإدراك مفهوم قطبية بعض المركبات الكيميائية، يمكنك القيام بإجراء النشاط التالي :

تحديد خصائص المركبات القطبية

نشاط
(٣)

قم بإجراء النشاط الموضح في كتاب الأنشطة صفحة (١٦).

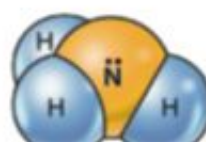
في ضوء ما سبق، يمكن اعتبار أن :

معلومات إثرائية

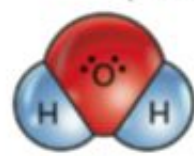
- تُوصف الرابطة التساهمية بأنها ناقية عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية بين الذرتين المرتبطتين صفرًا.
- ما نوع الرابطة التساهمية في جزء الأكسجين؟

- ١ المركب القطبي هو مركب تساهلي، الفرق في السالبية الكهربية بين عنصرية كبيراً نسبياً.

- ٢ جزء الماء وجزء النشار من أمثلة المركبات القطبية (شكل ٢)



جزء النشار القطبي



جزء الماء القطبي

شكل (٢)

هل تساءلت عن علاقة السالبية الكهربية بقطبية بعض المركبات مثل:
غاز الميثان CH_4 ، غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S

التساؤل الذاتي

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك عن صاحب فكرة تقسيم العناصر إلى فلزات ول AFLZAT.

التواصل



٢ الخاصية الفلزية واللافلزية

- تُقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية، هي :

- الفلزات.
- الغازات الخاملة.
- أشباه الفلزات.
- اللافلزات.

وتحتفي الفلزات باحتواه غلاف تكافؤها غالباً على أقل من أربعة إلكترونات، وتميل إلى فقد هذه الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري، مكونة أيونات موجبة الشحنة.

أجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (١٦).

جدول (٢)

عدد إلكترونات غلاف تكافؤها	أشباء فلزات
٣	B البورون
٤	Si السيليكون
٥	As الزرنيخ
٦	Te التيلوريوم

□ هناك عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات و خواص اللافلزات، تُعرف بأشباه الفلزات، يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني لاختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة تكافؤها، كما يتضح من الجدول (٢)

اكتشاف تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

نشاط (٤)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك صفحة (١٩).

نستنتج مما سبق أن :

١ تبدأ الدورة بعنصر فلزي قوي ويزاد العدد الذري في نفس الدورة تقل الصفة الفلزية تدريجياً

حتى نصل إلى **أشباء الفلزات**، ثم يبدأ ظهور **اللافلزات** ويزاد العدد الذري تزداد الصفة اللافلزية

حتى نصل إلى أقوى اللافلزات في المجموعة 7A

٢ تزداد الصفة الفلزية لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري، كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل،

- كما في المجموعة 1A - لكبر الحجم الذري، في حين تقل الصفة اللافلزية - كما في المجموعة 7A -

لصغر قيم سالبيتها الكهربائية.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح في كتاب الأنشطة صفحة (١٧).

الخواص الكيميائية للفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للعناصر الفلزية، اشتراك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي :

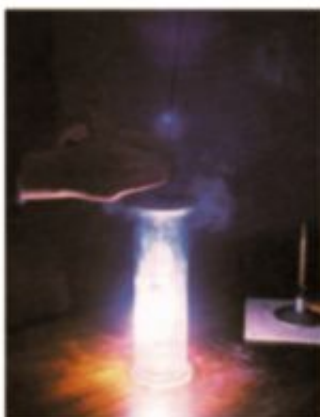
اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات

نشاط (٥)

المواد وأدوات :

- حمض هيدروكلوريك مخفف.
- أنبوبة اختبار.
- ماء.
- سلك رفيع من الحديد.
- قطعة نحاس صغيرة.
- مخبران مملوءان بغاز الأكسجين.
- شريط ماغنيسيوم.

الخطوات :



احتراق الماغنيسيوم في الأكسجين
شكل (٤)

- ١ ضع جزءاً من شريط الماغنيسيوم في أنبوبة الاختبار، ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- ٢ كرر الخطوة السابقة مع استبدال الماغنيسيوم بالنحاس.
- ٣ سخن الجزء الآخر من شريط الماغنيسيوم حتى يتوجه، ثم ضعه في المخار المملوء بغاز الأكسجين (شكل ٤).
- ٤ كرر الخطوة السابقة مع استبدال سلك رفيع من الحديد بشريط الماغنيسيوم.
- ٥ أضف مقداراً من الماء إلى المخارين، مع الرج.
- ٦ هل يذوب أكسيد الماغنيسيوم المنتكون في الماء؟
- ٧ وما أثر إضافة قطرات صبغة عباد الشمس البنفسجية للمحلول؟
- ٨ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة (١٨).
- ٩ هل يذوب أكسيد الحديد في الماء؟

الاستنتاج



تفاعل الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك
شكل (٥)

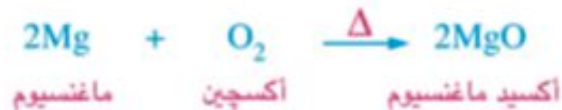
معلومات إثرائية

يُستخدم خليط من أكسيد الماغنيسيوم وكlorيد الماغنيسيوم والماء في صنع أحجار سن السكاكين.

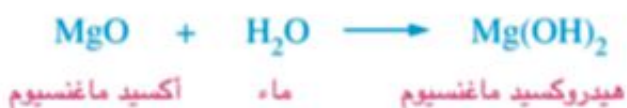
١ تفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين (شكل ٥).



٢ تفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكسايد فلزية، تُعرف بالأكسايد القاعدية.



٣ الأكسايد القاعدية التي تذوب في الماء تكون قلويات.



□ تُرتّب الفلزات تنازليًّا حسب درجة نشاطها الكيميائي

جدول (٢)

سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلن مع الماء لحظيًّا، ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل.	K البوتاسيوم Na الصوديوم
يتفاعلن ببطء شديد مع الماء البارد.	Ca الكالسيوم Mg الماغنيسيوم
يتفاعلن في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط.	Zn الخارصين Fe الحديد
لا يتفاعلن مع الماء.	Cu النحاس Ag الفضة

فيما يُعرف باسم **متسلسلة النشاط الكيميائي**، ويوضح اختلاف النشاط الكيميائي للفلزات في سلوكها مع الماء تبعًا لموقعها في المتسلسلة، كما يتضح من الجدول (٢).

معلومات إثرائية

- ارتفاع تركيز أيونات الصوديوم Na^+ في الجسم ، يسبب ارتفاع ضغط الدم لذا يُنصح مرضى الضغط بالإقلال من استخدام الملح في الطعام.



الخواص الكيميائية للأفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للعناصر اللافلزية، اشتراك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي :

اكتشاف الخواص الكيميائية للأفلزات

نشاط
(٦)

المواد والأدوات :

- حمض هيدروكلوريك مخفف.
- أنبوبتا اختبار.
- مخبر مملوء بغاز الأكسجين.
- ملعقة احتراق.
- قطعة فحم (كربيون).
- قطعة كبريت.

الخطوات :



احتراق الفحم في الأكسجين

شكل (٦)

- ١ ضع قطعة فحم في أنبوبية الاختبار، ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- ٢ كرر الخطوة السابقة مع استبدال الكبريت بالفحم.
- ٣ سخن قطعة الفحم الأخرى في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل، ثم أسقطها في المخبر المملوء بغاز الأكسجين (شكل ٦).
- ٤ أضف مقداراً من الماء إلى المخبر، مع الرج.
- ٥ هل يحدث تفاعل بين كل من الكربيون أو الكبريت مع الحمض ؟
- ٦ ما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول المتكون في المخبر ؟
- ٧ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٩).

الاستنتاج :

- ١ لا تتفاعل اللافلزات مع الأحماض.
- ٢ تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد لافلزية، يُعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية



٢٠١٥ - ٢٠١٦



٢

تنوب الأكسيد الحامضية في الماء مكونة أحماضًا.



معلومة إثرائية

أكسيد بعض العناصر مثل أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 تسمى بالأكسيد المترددة لأنها تتفاعل مع الأحماض كأكسيد قاعدي وتنتقل مع القواعد كأكسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملحاً وماً.

نشاط (٧)

عمل نموذج (فلزات ولا فلزات)

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة ٢٠

ملخص الدرس

تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري



- * **السالبية الكهربية**: مقدرة النزرة في الجزء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
- * الماء والنشادر من أمثلة المركبات القطبية.
- * تتشابه خواص أشباه الفلزات مع خواص الفلزات أحياناً ومع خواص اللافلزات أحياناً أخرى.
- * **متسلسلة النشاط الكيميائي**: ترتيب الفلزات ترتيباً تناظرياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.

الدرس الثالث

المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري للحديد

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يحدد تكافؤ عناصر الأقلاء.
- ٢ يصف سلوك عناصر الأقلاء في التفاعلات الكيميائية.
- ٣ يستنتج الصفات العامة لفلزات الأقلاء.
- ٤ يحدد تكافؤ فلزات الأقلاء الأرضية.
- ٥ يصف سلوك عناصر الأقلاء الأرضية في التفاعلات الكيميائية.
- ٦ يستنتج الصفات العامة لفلزات الأقلاء الأرضية.
- ٧ يقارن بين خصائص عناصر الأقلاء وعناصر الأقلاء الأرضية.
- ٨ يُعرف مجموعة الهايروجين.
- ٩ يستنتج الصفات العامة لعناصر الهايروجين.
- ١٠ يُقدر أهمية عناصر الأقلاء وعناصر الأقلاء الأرضية في حياتنا.
- ١١ يصف خواص العناصر واستخداماتها.
- ١٢ يُقدر دور العلماء وجهودهم في دراسة العناصر والاستفادة منها في حياتنا.

عناصر الدرس :

- ١ مجموعة فلزات الأقلاء الأرضية.
- ٢ خواص العناصر واستخداماتها.

القضايا المتضمنة :

- ١ استثمار العناصر والموارد والخامات البيئية.
- ٢ تقدير دور العلم والعلماء والبحث العلمي في حياتنا.



□ تُسمى بعض المجموعات الرئيسية في الجدول الدوري بأسماء مميزة، كما سيتضح في هذا الدرس، وفيما يلى وصف لبعض هذه المجموعات :



١ مجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة ١A)

لاحظ وتتأمل موضع مجموعة فلزات الأقلاء بالجدول الدوري (شكل ١) تقع المجموعة ١A في أقصى يسار الجدول الدوري (شكل ٢) وتُسمى فلزاتها باسم عناصر الأقلاء (الفلزات القلوية)، لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محليل قلوية.



أجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).

معلومات إثرائية

* بالرغم من وجود الهيدروجين في المجموعة ١A إلا أنه ينتمي إلى الفلزات لصغر حجم ذرته الملاحظ، ولأنه عنصر غازى.

اكتشاف خواص عناصر الأقلاء

نشاط
(١)

للتعرف على الخواص الأخرى لفلزات الأقلاء، اشتراك مع زملائك تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٢٢).

المواد والأدوات :



حفظ الصوديوم
تحت الكبروسين
شكل (٣)

- ورقة ترشيح.
- قطعة من البوتاسيوم.
- ماء.
- حوض.

الخطوات :

- استخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكبروسين المحفوظة فيه (شكل ٢).
- لف قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح، ثم ضعها بحرص في حوض به ماء.
- كرر ما سبق مع فلز البوتاسيوم.
- لماذا يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت الكبروسين؟



معلومة إضافية

لا يحفظ الليثيوم في الكيروسين لأنّه يطفو فوق سطحه، ويتشتّل في الحال، لذا يحفظ في زيت البرافين.

- ٥ أيهما أكثر شدة في التفاعل مع الماء الصوديوم أم البوتاسيوم؟
- ٦ هل يطفو الصوديوم و البوتاسيوم فوق سطح الماء أم يغوصان فيه؟
- ٧ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).



تفاعل البوتاسيوم مع الماء
شكل (٥)



تفاعل الصوديوم مع الماء
شكل (٤)

في ضوء ما سبق يمكن استنتاج الصفات العامة لفلزات الأقلاء، كالتالي :

الصفات العامة لفلزات الأقلاء :

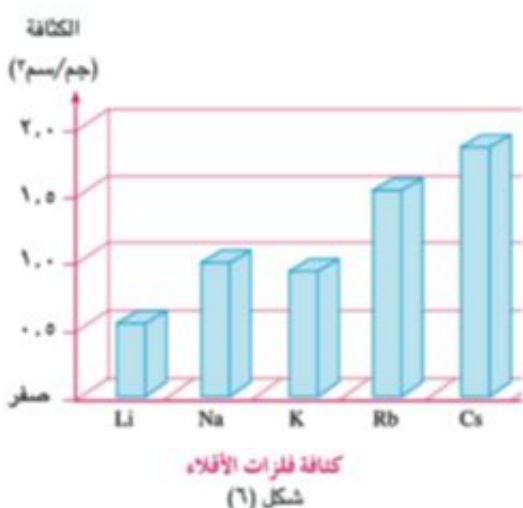
١ عناصر أحادية التكافؤ، لاحتواه غلاف تكافؤها على إلكترون واحد.

٢ تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها، مكونة أيونات **موجبة الشحنة**، تحمل شحنة موجبة واحدة.

٣ عناصر نشطة كيميائياً، لذا تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين، لمنع تفاعಲها مع الهواء الرطب.

٤ يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة حجمها الذري ويعتبر السيريوم هو أنشط الفلزات بشكل عام.

٥ جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
٦ معظمها منخفض الكثافة (شكل ٦).



تدريب (١)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤).



٢ مجموعة فلزات الأقلاء الأرضية (المجموعة 2A)



فلزات الأقلاء الأرضية
شكل (٨)

معلومة إثرائية

- المشمش والقرنبيط من الأغذية الغنية بعنصر الماغنيسيوم، والتي تقي من الإصابة بأمراض القلب.

لاحظ وتأمل موضع مجموعة فلزات الأقلاء الأرضية (المجموعة 2A) بالجدول الدوري (شكل ٧)، إنها ثانية مجموعة الفتنة S وتشتهر فلزاتها بالأقلاء الأرضية (شكل ٨).

أجب عن الأسئلة الموضحة في كتاب الأنشطة صفحة (٢٤).



لتتعرف على الخواص الأخرى لفلزات الأقلاء الأرضية، اشتراك مع زملائك، تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي :

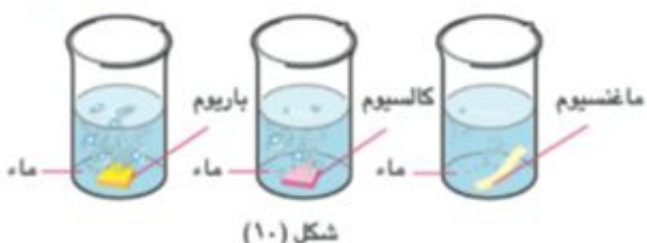
اكتشاف خواص عناصر الأقلاء الأرضية

نشاط
(٢)

المواد والأدوات :

- شريط ماغنيسيوم لامع.
- قطعة باريوم.
- أحواض بها ماء.
- قطعة كالسيوم.

الخطوات :



شكل (١٠)

ضع شريط الماغنيسيوم وقطعني الكالسيوم والباريوم في ثلاثة كؤوس بها ماء (شكل ١٠).

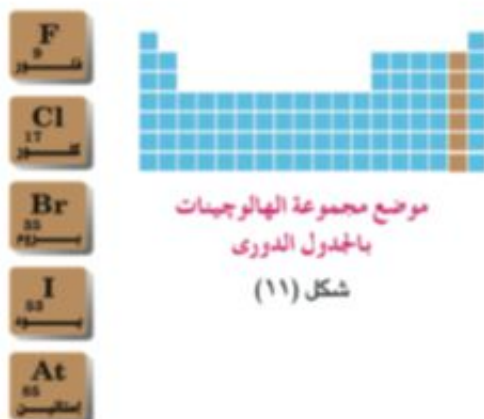
سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة ثم حاول استنتاج الصفات العامة لفلزات الأقلاء الأرضية صفحة (٢٥).

الصفات العامة لفلزات الأقلاء الأرضية :

- ١ عناصر **ثنائية** التكافؤ، لاحتواه غلاف تكافؤها على إلكترونين.
- ٢ تميل إلى فقد إلكتروني تكافؤها، مكونة أيونات **موجبة** الشحنة، تحمل **شحتين** موجبتيين.
- ٣ أقل نشاطاً من فلزات الأقلاء.
- ٤ يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة أحجامها الذرية، لسهولة فقد إلكتروني التكافؤ.
- ٥ جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
- ٦ كثافتها أكبر من كثافة فلزات الأقلاء.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).

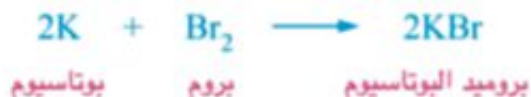


موضع مجموعة الهايوجينات
بالجدول الدوري

شكل (١١)

عناصر الهايوجينات
شكل (١٢)

- ٣ **مجموعة الهايوجينات (المجموعة 7A)**
لاحظ وتأمل موضع مجموعة الهايوجينات بالجدول الدوري (شكل ١١)، تقع المجموعة 7A على يمين الجدول الدوري، وهي إحدى مجموعات الفئة p، وتُسمى لفلزات هذه المجموعة بعناصر الهايوجينات (شكل ١٢) أو مكونات الأملاح، لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح.





معلومة إثرائية

يدخل الكلور في تركيب مادة مزيل الحبر (الكورريكتور) وهو عبارة عن سائل سريع التطاير، وعند استعماله يجف سريعاً تاركاً مادة بيضاء على سطح الورقة (شكل ١٢)



شكل (١٢)

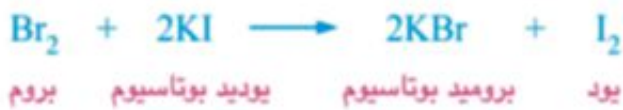
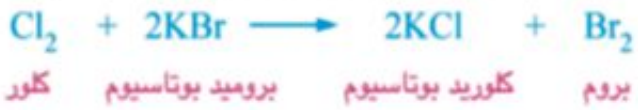
الصفات العامة لعناصر الهاالوجينات :

١ لاقلات أحادية التكافؤ .

٢ تتوارد في صورة جزيئات ثنائية الذرة (F_2 , Cl_2 ,).

٣ عناصر نشطة كيميائياً، لذا لا توجد في الطبيعة في صورة عناصر منفردة، بل في صورة مركبات كيميائية، باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعياً.

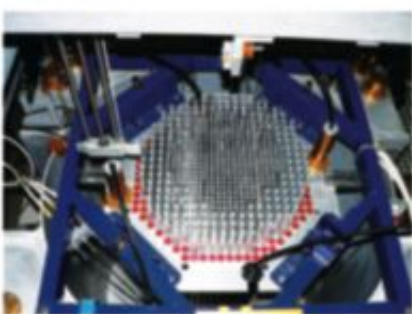
٤ يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.



٥ تدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود).

تدريب (١٣)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).



قلب مفاعل نووي

شكل (١٤)



شريحة إلكترونية

شكل (١٥)



تعقيم اللحوم بواسطة أشعة جاما

شكل (١٦)

خواص العناصر واستخداماتها

- تتوقف استخدامات العناصر أو مركباتها على خواصها، وقد سبق لك دراسة بعض الاستخدامات التقليدية للعناصر المعروفة، وسوف تعرف الآن على استخدامات بعض العناصر في التقنيات الحديثة.

١ يُستخدم الصوديوم - في الحالة السائلة - بصفته فلزًا موصلًا جيدًا للحرارة ، في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه، لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء (شكل ١٤).

٢ تُستخدم شرائح السيليكون في صناعة أجهزة الكمبيوتر، لأنها من أشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة (شكل ١٥).

٣ يُستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين، لأنخفض درجة غليانه (-١٩٦°م)

٤ يُستخدم الكوبالت 60 المشع في حفظ الأغذية لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم، دون أن تؤثر على الإنسان (شكل ١٦).

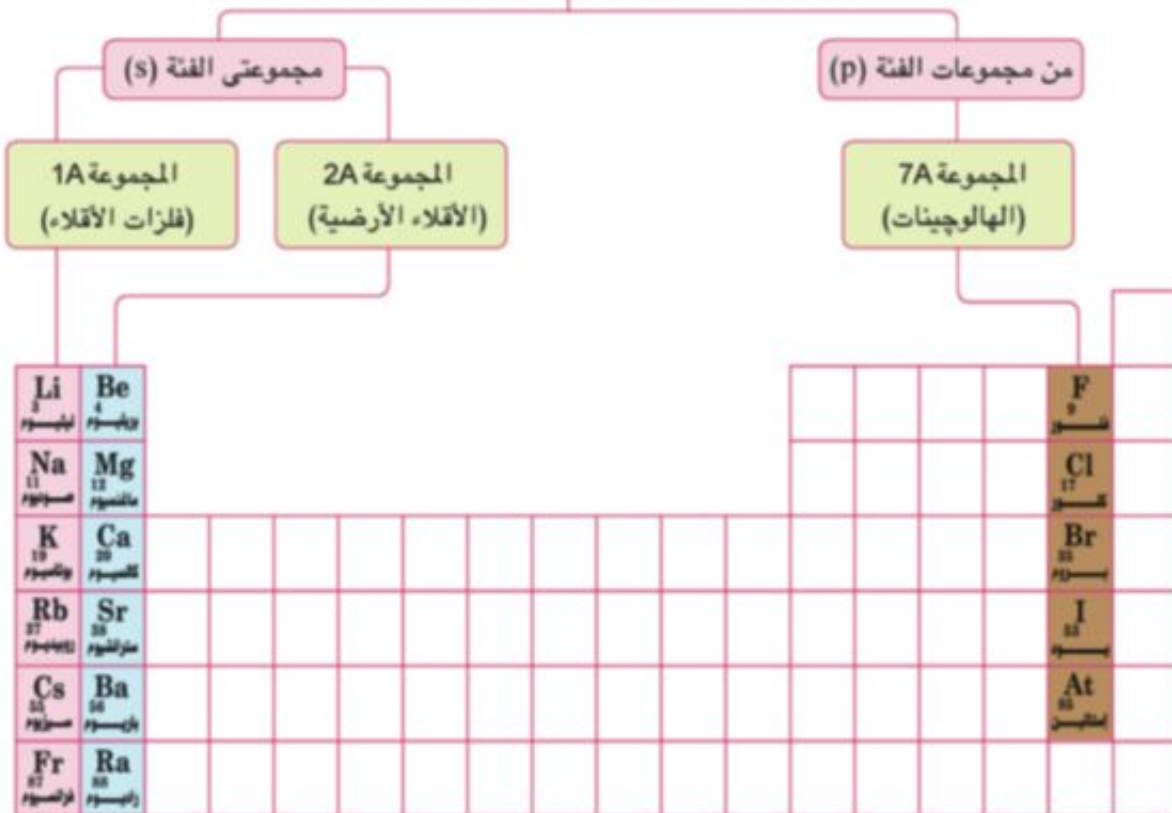
الدكتور / مصطفى السيد
شكل (١٧)

معلومات إضافية

حصل العالم المصري د. مصطفى السيد في ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٨ على أرفع وسام أمريكي في العلوم لإنجازاته في مجال التكنولوجيا

الحقيقة المعروفة باسم (النانو) وتطبيقه هذه التكنولوجيا باستخدام الذهب في علاج مرض السرطان.

بعض المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث



- * فلزات الأقلاء أحادية التكافؤ، بينما فلزات الأقلاء الأرضية ثنائية التكافؤ.
- * كثافة فلزات الأقلاء الأرضية أكبر من كثافة فلزات الأقلاء.
- * يحل كل عنصر من عناصر الهالوجينات محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.

الدرس الرابع

الماء

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يتعرف أهمية الماء ومصادره.
- ٢ يتعرف الروابط بين نزارات وجزيئات الماء.
- ٣ يتعرف الخواص الطبيعية والكيميائية للماء.
- ٤ يفسر شذوذ الخواص الطبيعية للماء.
- ٥ يتعرف التحليل الكهربائي للماء.
- ٦ يفسر تعادل الماء.
- ٧ يتعرف ملوثات الماء وأضرارها.
- ٨ يتعرف كيفية الحفاظ على الماء من التلوث.
- ٩ يُقدر أهمية الماء في حياتنا.

عناصر الدرس :

- ١ أهمية الماء، ومصادره.
- ٢ تركيب الماء.
- ٣ خواص الماء.
- ٤ التلوث المائي.

القضايا المتضمنة :

- ١ مشكلة نقص المياه والحروب بسببها.
- ٢ ترشيد استهلاك المياه.
- ٣ تلوث مياه النيل.
- ٤ المواطن وحماية المياه من التلوث.



باخرة سياحية

شكل (١)

هل تستطيع الكائنات الحية أن تعيش بدون الماء؟ ولماذا؟

كيف تنتقل معظم الرحلات السياحية بين الأقصر وأسوان (شكل ١)؟

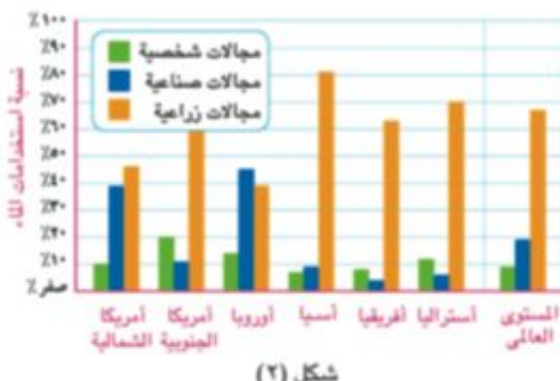
ما المصدر الرئيسي للكهرباء في مصر؟
إن الإجابة على التساؤلات السابقة تتوضح
جانبًا من أهمية الماء.

أهمية الماء و المصادر

- اشتراك مع مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي الذي يوضح أهمية الماء عالميًّا.

نشاط (١) تحديد أهمية الماء عالميًّا

لاحظ الشكل البياني (٢) ثم اجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٩).



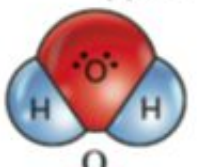
شكل (٢)

معلومات إضافية

- * أوضحت رحلة الفضاء (روفر) في عام ٢٠٠٣ م وجود ماء متجمد على سطح كوكب المريخ.

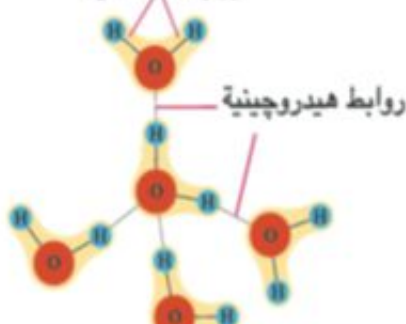


الري بالرش
شكل (٢)



جزيء الماء
شكل (٤)

روابط تساهمبية



الروابط بين الذرات والخربنات في الماء
شكل (٥)



حالات الماء الثلاث
شكل (٦)

نستنتج مما سبق أن :

- المجالات الأساسية لاستخدام المياه عالمياً هي الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية، وستستخدم معظم المياه العذبة في مجال زراعة المحاصيل (شكل ٢).

- **مصادر المياه** في الطبيعة هي المسطحات المائية (الأنهار، البحار، المحيطات،) والأمطار والآبار والعيون.

تركيب الماء

- سبق لك أن علمت أن جزء الماء يتكون من ارتباط نة أكسجين O بذرتي هيدروجين H لتكون رابطتين تساهمبتين أحابيتين الزاوية بينهما 104.5° (شكل ٤).

ونتيجة لكبر قيمة السالبية الكهربية للأكسجين - مقارنا بالهيدروجين - ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعاً من التجاذب الإلكتروني ستاتيكي الضعيف، يُسمى الرابطة الهيدروجينية (شكل ٥) وبالرغم من أن الرابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أضعف من الروابط التساهمبية في نفس الجزيئات، إلا أنها تعتبر من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء.

خواص الماء

- ينفرد الماء بين باقي المركبات بوجوده في حالات المادة الثلاث في درجات الحرارة العادية (شكل ٦)

وله العديد من الخواص الفيزيائية والكيميائية، منها :

مذيب قطبي جيد

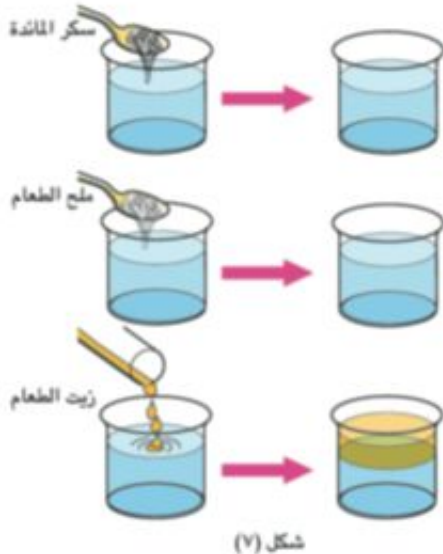
١

اشترك مع مجتمعك التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي :



نشاط
(٢)

المواد وأدوات:



- ٣ كزوس زجاجية.
- ٤ سكر مائدة.
- ٥ ملح طعام.
- ٦ زيت طعام.
- ٧ ملعقة للتقليب.

الخطوات :

- ١ أملأ الكزوس بالماء.
- ٢ ضع في الكأس الأول ملعقة من سكر المائدة وفى الثاني ملعقة من ملح الطعام وفى الثالث قطرات من زيت الطعام (شكل ٧).
- ٣ قلب محتويات الكزوس الثلاثة.
- ٤ ما المواد التي ذابت في الماء؟
- ٥ ما طعم محلول الأول والمحلول الثاني؟
- ٦ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٠).

استنتاج :

- ١ تذوب بعض المواد في الماء، وبعضها الآخر لا يذوب فيه.
- ٢ الماء مذيب قطبي جيد ل معظم المركبات الأيونية (كلح الطعام) ولبعض المركبات التساهمية (سكر المائدة) التي يكون معها روابط هيدروجينية.

ارتفاع درجتي غليانه وتجمده

بناءً على موضع الأكسجين في المجموعة 16 من الجدول الدوري، كان من المفترض أن تكون درجة غليان الماء أقل بكثير من (100°م) ودرجة تجمده أقل بكثير من الصفر المئوي إلّا أن الماء النقي - في الضغط الجوي العتاد - يغلي عند (100°م) ويتجدد عند الصفر المئوي لماذا؟ إن شذوذ الخواص الطبيعية للماء، ومنها ارتفاع درجتي الغليان والتجمد، يرجع إلى وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء.



بلورة للح سداسية الشكل
شكل (٨)



شكل (٩)

٣ انخفاض كثافته عند التجمد

يشتد الماء عن جميع المواد في أن كثافتها وهو في الحالة الصلبة (الثلج) أقل من كثافتها وهو في الحالة السائلة، ويُفسر ذلك بأنه عند انخفاض درجة الحرارة عن 0°C تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بلورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات (شكل ٨) لذا يطفو الثلج فوق الماء في المناطق المتجمدة، مما يحافظ على حياة الكائنات المائية فيها (شكل ٩).

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٠).

معلومات إثرائية

- كثافة الماء المالح أكبر من كثافة الماء العذب، لذا فإن السباحة في البحر أسهل من السباحة في حمام السباحة.
- ابحث عن سبب تسمية البحر الميت في فلسطين بهذا الاسم .



إطفاء حريق بالماء
شكل (١٠)

٤ ارتفاع قيم حرارته الكامنة

ارتفاع قيمة الحرارة الكامنة للماء يجعله يقاوم التغير من حالة إلى أخرى، وهذه الخاصية تجعله من أهم السوائل المستخدمة في إطفاء الحرائق (شكل ١٠)، إذ إنه يستهلك كمية كبيرة من حرارة وسط الاحتراق أثناء عملية تصعيده، مما يؤدي إلى إطفاء الحريق.

٥ ارتفاع قيمة حرارته النوعية

ارتفاع قيمة الحرارة النوعية للماء يجعله يمتص أو يفقد كمية كبيرة من الحرارة دون حدوث تغير في درجة حرارته، لذا لا تتغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغيير درجة حرارة الجو.

معلومة إضافية

- الحرارة الكامنة للتصعيد هي كمية الحرارة اللازمة لتصعيد 1 كجم من الماء دون أن تتغير درجة حرارته.
- الحرارة الكامنة للانصهار هي كمية الحرارة اللازمة لصهر 1 كجم من الثلج دون أن تتغير درجة حرارته.
- الحرارة النوعية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة بمقدار 1°C

٦ ضعف تأثير

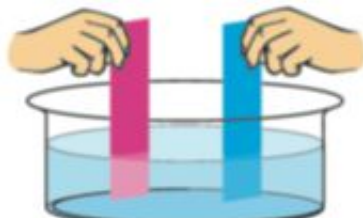
عملية تحول جزيئات بعض المركبات التساهمية إلى أيونات تعرف **بالتأين** ويعتبر الماء النقى من المواد ضعيفة التأين ويرجع تعادل الماء إلى أنه يعطى عند تأينه أعداداً متساوية من أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ المسئولة عن الخواص الحامضية وأيونات الهيدрокسید السالبة OH^- المسئولة عن الخواص القاعدية

**٧ متعدد التأثير على ورقتي عباد الشمس****نشاط (٣)****اكتشاف تعادل الماء (نشاط تعاوني)**

اشترك مع زميل لك في إجراء النشاط

المواد والأدوات :

- حوض به ماء نقى.
- ورقتي عباد شمس (زرقاء ، حمراء)



شكل (١١)

الخطوات :

- ضع ورقتي عباد الشمس الزرقاء والحمراء في الماء النقى (شكل ١١) ولاحظ ما يحدث وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣١).

نستنتج ما سبق أن :

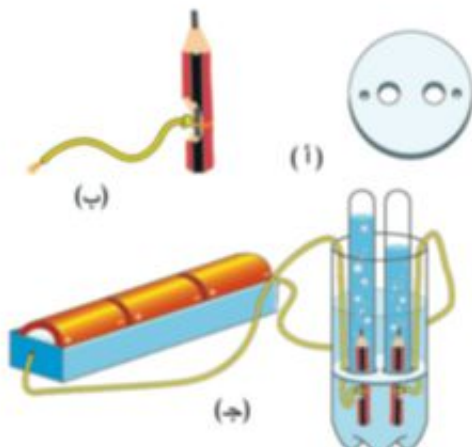
الماء النقى متعدد التأثير (لا يؤثر) على ورقتي عباد الشمس الزرقاء والحمراء.

٨ مقاومته للانحلال

لا ينحل الماء إلى عنصره فى الظروف الطبيعية أو بتأثير الحرارة، وهو ما يساعد على بقاء المحاليل المائية الموجودة فى خلايا أجسام الكائنات الحية بصفة عامة.

نقص عملية التحليل الكهربائي للماء

نشاط (٤)



شكل (١٢)

اشترك مع مجموعة من زملائك في إجراء النشاط

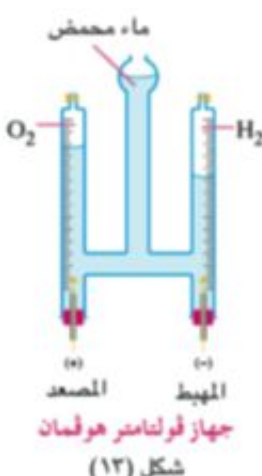
المواد والأدوات :

- قطعة دائرية من طبق فوم.
- ملعقة من كربونات الصوديوم.
- ماء.
- زجاجة مياه غازية بلاستيك فارغة.
- سلكان نحاس.
- بطارية ٤، ٥ فولت.
- مسدس شمع.
- أنبوبتا اختبار.

الخطوات :

- ١ اقطع فوهة زجاجة المياه الغازية ثم املأها إلى منتصفها بالماء وأذب فيها كربونات الصوديوم.
- ٢ انصب قطعة الفوم كما بالشكل (١٢) .
- ٣ اكشط بحرص جزءاً من خشب القلمين، حتى يظهر القلب الجرافيتى للقلم ولف حول كل منهما طرف السلك النحاسى (شكل ١٢ب)، وقم بتغطية الجزء المكشوف باستخدام مسدس الشمع.
- ٤ كون الجهاز كما بالشكل (١٢ج)، وأغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق.
- ٥ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣١).

الاستنتاج :



- ١ ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصرى الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتتساعد ضعف حجم غاز الأكسجين.



- ٢ يتتساعد غاز الهيدروجين فوق المهدىط (القطب السالب -) ، بينما يتتساعد غاز الأكسجين فوق المصعد (القطب الموجب +) .
- يُستخدم جهاز ثولاتامتر هوفرمان في عملية التحليل الكهربائي للماء (شكل ١٢) .

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢) .

مطبع روزاليوسف

٢٠١٥ - ٢٠١٦



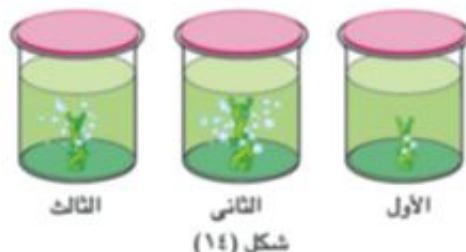
التلوث المائي

- يؤدي التزايد المستمر في الأنشطة الزراعية والصناعية والتنمية إلى تلوث المياه ويمكنك الاشتراك مع مجموعتك التعاونية في الحصول على عينة من مياه بركة، لإجراء النشاط الآتي والذي يوضح مفهوم تلوث المياه.

اكتشاف مفهوم تلوث المياه

نشاط
(٥)

تعاون مع زملائك في مجموعتك في التوصل إلى مفهوم تلوث الماء بإجراء النشاط.



- ثلاثة أواني زجاجية.
- ماء صنبور.
- منظف صناعي سائل.
- سماد زراعي.
- ماء يحتوى على طحالب خضراء (الماء الأخضر).

الخطوات :

- ١ أملأ الأواني الزجاجية بماء الصنبور.
- ٢ أضف إلى كل منها مقداراً من الماء الأخضر.
- ٣ أضف إلى الإناء الأول ملعقتين من المنظف الصناعي، وإلى الإناء الثاني ملعقتين من السماد الزراعي، واترك الإناء الثالث بدون إضافات.
- ٤ ضع الأواني الثلاثة بعد تغطيتها في مكان مشمس لبضعة أيام (شكل ١٤).

٥ في أي إناء يكون:

- نمو الطحالب أبطأ
- نمو الطحالب أسرع

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢).

الاستنتاج :

- ١ تلوث المياه بالسمدة الزراعية يؤدي إلى النمو السريع للطحالب الخضراء، وهو ما يقلل من كمية الأكسجين المذاب في الماء.
- ٢ تلوث المياه بالمنظف الصناعي يؤدي إلى النمو البطيء للطحالب الخضراء، وهو ما يقلل من كمية الغذاء المتاحة للأسماك.

يتضح من النشاط السابق أن :

إضافة أي مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيراً تدريجياً مستمراً في خواصه وبصورة تؤثر على صحة وحياة الكائنات الحية التي تعتمد عليه يُسمى **التلوث المائي**.

معلومات إضافية

- لا يمكن الحكم على صلاحية الماء للشرب من لونه أو رائحته فقط، بل بالتحاليل المعملية وطبقاً للمعايير التي تضعها منظمة الصحة العالمية وتسترشد بها الدول المختلفة.



نشاط بركان

شكل (١٥)

ملوثات الماء وأضرارها

- تُقسم الملوثات البيئية بشكل عام إلى نوعين، هما :

- **ملوثات طبيعية** : مصدرها ظواهر طبيعية، مثل : حدوث البراكين (شكل ١٥) ، البرق المصاحب للعواصف الرعدية، موت الكائنات الحية، ...

- **ملوثات صناعية** : مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة.

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٣).

ويُقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية . هي :

١ تلوث بيولوجي

تلوث البيل بمخلفات الحيوانات

شكل (١٦)

ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء

(شكل ١٦) ويسبب كثيراً من الأمراض،

منها : البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدي الوبائي.

٢ تلوث كيميائي

ينشأ غالباً من تصريف مخلفات المصانع (شكل ١٧) ومياه

الصرف الصحي (شكل ١٨) في الترع والأنهار والبحار.

ويؤدي ارتفاع تركيز بعض العناصر الملوثة للماء إلى أضرار

بالغة، فتناول الأسماك التي تحتوى على تركيزات مرتفعة من

الرصاص يسبب موت خلايا المخ.

وزيادة تركيز الزئبق في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر،

كما يزيد الزرنيخ من معدلات الإصابة بسرطان الكبد.



إلقاء مخلفات المصانع في الترع

شكل (١٧)



إلقاء مياه الصرف الصحي في الترع

شكل (١٨)



٣ تلوث حراري



شكل (١٩)

ينشأ من ارتفاع درجة حرارة بعض المناطق البحرية المستخدم مياهاها في تبريد المفاعلات النووية، وهو ما يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية الموجودة بها نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب في الماء (شكل ١٩).

٤ تلوث إشعاعي

ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات النزرة في البحر والمحيطات.

حماية الماء من التلوث

- هناك العديد من السلوكيات والإجراءات الواجب مراعاتها لحماية الماء من التلوث في مصر، منها :



محطة تنقية مياه
شكل (٢٠)

- القضاء على ظاهرة التخلص من مياه الصرف الصحي ومخلفات المصانع وإلقاء الحيوانات النافقة في النيل أو الترع.

- تطوير محطات تنقية المياه (شكل ٢٠) وإجراء تحاليل دورية على المياه لتحديد مدى صلاحيتها للشرب.
- نشر الوعي البيئي بين الناس حول حماية المياه من التلوث.

- تطهير خزانات مياه الشرب فوق أسطح العمارت بشكل دوري مستمر (شكل ٢١).

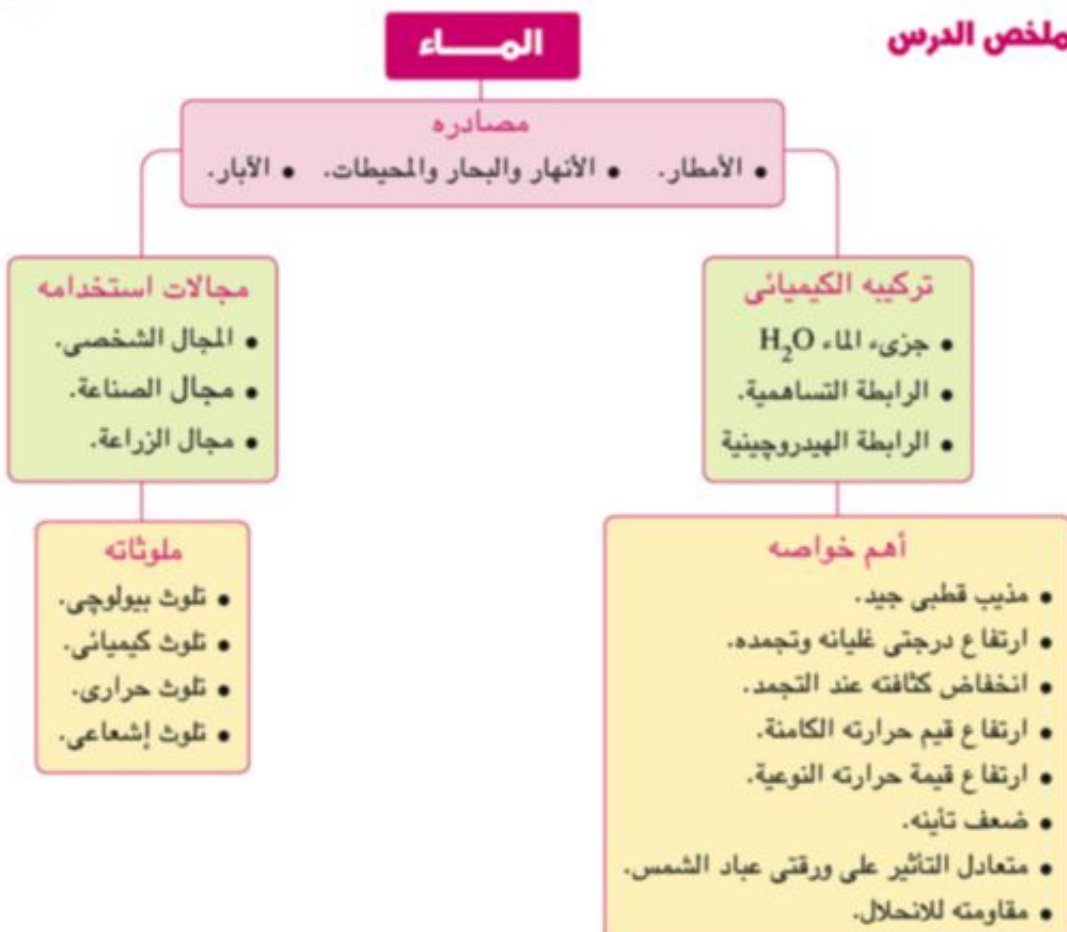


خزان مياه
شكل (٢١)

- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات المياه المعدنية البلاستيكية الفارغة، لأنها تتفاعل مع غاز الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان.



ملخص الدرس



- * تعتبر الرابطة الهيدروجينية من أهم العوامل المسئولة عن شدود خواص الماء.
- * يستخدم جهاز فولتمتر هوشمان في عملية التحليل الكهربائي للماء.

العنودة الشابة

الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

دروس الوحدة :

الدرس الأول : طبقات الغلاف الجوي .

الدرس الثاني : تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض .

مصادر المعرفة والتعلم :

*** كتب وموسوعات علمية :**

(١) الهواء - ستيف باركر

(٢) الهواء - د. عبد الباسط الجمل

(٣) الكوارث المناخية

(٤) أزمة المناخ - نايجل هوكس

دار الفاروق

سفير

الدار الحديثة للنشر والتوزيع

أكاديميا

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- ١ يعرف الضغط الجوي وطبقات الغلاف الجوي.
- ٢ يدرك اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
- ٣ يقدر أهمية أجهزة قياس الضغط الجوي.
- ٤ يصف طبقات الغلاف الجوي.
- ٥ يقارن بين خصائص طبقات الغلاف الجوي.
- ٦ يستنتج أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.
- ٧ يدرك أهمية دراسة طبقات الغلاف الجوي.
- ٨ يقدر دور العلماء في التوصل لأجهزة قياس الضغط الجوي.
- ٩ يوضح تركيب غاز الأوزون.
- ١٠ يستنتج خطوات تكوين غاز الأوزون.
- ١١ يدرك أهمية طبقة الأوزون لإنسان والكائنات الحية.
- ١٢ يصف التأثيرات الضارة للملوثات طبقة الأوزون.
- ١٣ يحدد أساليب ووسائل وإجراءات احتفظة على طبقة الأوزون.
- ١٤ يحرض على متابعة الإجراءات والحلول المقترنة لمشكلة تآكل طبقة الأوزون.
- ١٥ يصف ظاهرة الاحتباس الحراري والاحترار العالمي.
- ١٦ يتعرف غازات الدفيئة.
- ١٧ يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
- ١٨ يحدد الآثار السلبية المرتبطة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
- ١٩ يحرض على متابعة الإجراءات والحلول المقترنة لمشكلة الاحتباس الحراري.
- ٢٠ يقدر عظمة الله في توفير الغلاف الجوي والهواء للكائنات الحية.

الدرس الأول

طبقات الغلاف الجوي

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يُعرّف مفهوم الضغط الجوي.
- ٢ يدرك اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
- ٣ يفسر اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
- ٤ يقدّر أهمية أجهزة قياس الضغط الجوي.
- ٥ يذكر أهمية جهاز الألتميتر.
- ٦ يتعرف طبقات الغلاف الجوي.
- ٧ يذكر خصائص طبقات الغلاف الجوي.
- ٨ يقارن بين خصائص طبقات الغلاف الجوي.
- ٩ يحدد أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.

عناصر الدرس :

- ١ الضغط الجوي.
- ٢ اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
- ٣ طبقات الغلاف الجوي.

القضايا المتضمنة :

- ١ اختلال الطقس والأحوال الجوية.
- ٢ القوانين المنظمة للاتصالات والإنترنت.



الضغط الجوى

معلومات إثنائية

- * يتعادل الضغط الداخلى فى الإنسان مع الضغط الخارجى للهواء الجوى.

- تحيط الأرض بغلاف غازى يدور معها حول محورها، ويمتد بارتفاع حوالى 1000 كم فوق سطح البحر ويُعرف بالهواء الجوى أو الغلاف الجوى، ويُعرف وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى بالضغط الجوى ويُقدر الضغط الجوى بوحدة البار وهي تعادل 1000 مللى بار والضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر يساوى 1013.25 مللى بار

اختلاف الضغط الجوى باختلاف ارتفاع عن سطح البحر

- اشتراك مع مجموعتك التعاونية فى إجراء النشاط التالى :

إثبات اختلاف الضغط الجوى باختلاف ارتفاع عن سطح البحر

نشاط
(١)



شكل (١)

المواد وأدوات :

- ٤ كتب كبيرة.
- ٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان.
- ٦ رقائق من البلاستيك.

الخطوات :

- ١ كون من الصلصال ٣ كرات متماثلة.
- ٢ ضع كرات الصلصال بين رقائق البلاستيك والكتب (شكل ١).
- ٣ أجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٤٠) ثم ضع استنتاجاً مناسباً

الصلصال

كلما ازداد وزن (ضغط) الكتب تبعاً لزيادة عددها (ارتفاعها) ، يزداد التغير الحادث في شكل قطع الصلصال

وبنفس الكيفية ... يزداد الضغط الجوى بزيادة طول عمود الهواء
وقد وجد أن :

٥٠٪ من كتلة الهواء الجوى يتواجد فى المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٢ كم فى حين
يتواجد ٩٠٪ من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.



أجب عن الأسئلة التالية بكتاب الأنشطة صفحة (٤٠).

- ما أثر النقص في طول عمود من الهواء الجوى على وزنه ؟
- ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء ؟
(شكل ٢) ؟

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الموضع بكتاب الأنشطة صفحة (٤١).

معلومات إثنائية

أكبر ضغط جوى تم تسجيله على سطح الأرض كان فى يناير ١٩٦٨ فى سيبيريا وبلغ ١٠٨٠ مللى بار بينما أقل ضغط جوى كان فى عين الإعصار الاستوائى تيفون فى عام ١٩٧٩ وبلغ ٨٧٠ مللى بار

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٤١).



تطبيق حيّاتي بارومتر تحديد طقس اليوم

- يمكن معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرةً بواسطة جهاز شخصي يُعرف باسم الأنيرود (Aneroid) (شكل ٣) وهو نوع من أنواع البارومترات التي تستخدم في قياس الضغط الجوي.



طبقات الغلاف الجوى
شكل (٤)

طبقات الغلاف الجوى

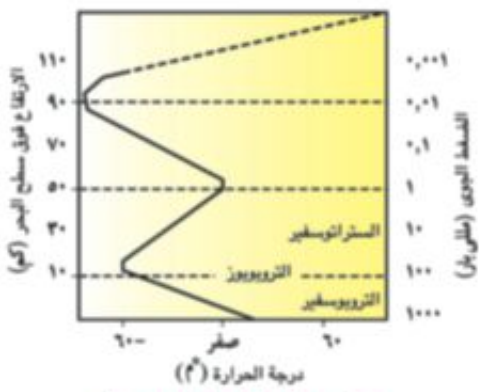
- يُقسّم الغلاف الجوى تبعاً للتغيرات الحادثة في الضغط الجوى ودرجات الحرارة إلى عدة طبقات يوضحها النشاط التالي.

نشاط (٢) معرفة طبقات الغلاف الجوى

ادرس وتأمل الشكل (٤) وسجل ملاحظاتك بالإجابة على التساؤلات بكتاب الأنشطة صفحة (٤٤).

الطبقة الأولى التروبوسفير

- التروبوسفير هي الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوى ومعناها الطبقة المضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها، ويمكنك التعرف على خصائص التروبوسفير بالاشتراك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :



بعض خصائص التروبوسفير
شكل (٥)

تحديد خصائص التروبوسفير

نشاط
(٣)

ادرس وتأمل الشكل (٥) مع زملائك واستنتج بعض خصائص التروبوسفير وذلك بالإجابة على التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٤٢).

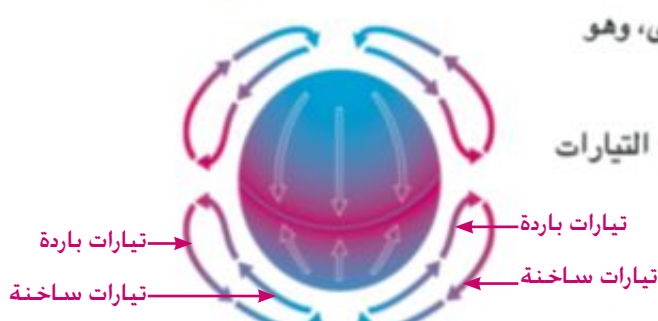
معلومات إثرائية (٢)
سُمك التروبوسفير (١٢ كم) وهو متوسط ارتفاع الطبقة فوق القطبين (٨ كم) وارتفاعها فوق خط الاستواء (١٨ كم)



سحب رياح
شكل (٦)

خصائص وأهمية التروبوسفير :

- ١ تمتد من سطح البحر وحتى التروبيوز بسُمك حوالي ١٢ كم
- ٢ تقل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل 6.5°C لكل ١ كم حتى تصل إلى أقل قيمة لها (-60°C) عند التروبيوز.
- ٣ يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا لأعلى، ويصل عند نهاية الطبقة إلى $1/100$ من قيمة الضغط الجوى المعتمد عند سطح البحر.
- ٤ تحتوى على حوالي ٧٥٪ من كثافة الغلاف الجوى، لذا تحدث بها كافة الفواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب، (شكل ٦) التي يتكون منها الطقس وينبئ علينا المناخ وهو ما يؤثر بشكل عام على نشاط الكائنات الحية.



حركة التيارات الهوائية في التروبوسفير

شكل (٧)

٥ تحتوى على حوالي ٩٩٪ من بخار ماء الهواء الجوى، وهو ما ينظم درجة حرارة الأرض.

٦ حركة الهواء فيها رأسية (شكل ٧) حيث تتصاعد التيارات الساخنة لأعلى وتهبط التيارات الباردة لأسفل.

نشاط للمناقشة

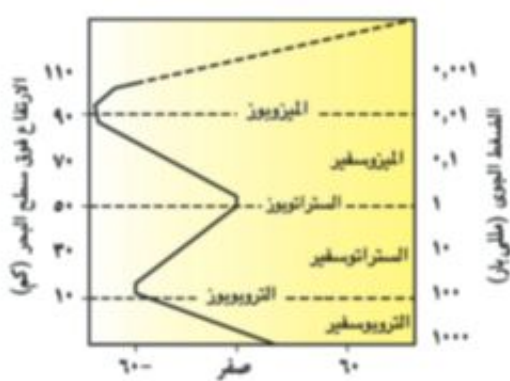
ناقش: النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٤٢).

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٢).

الطبقة الثانية الستراتوسفير

- الستراتوسفير هي الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوى، والتي يُطلق عليها الغلاف الجوى الأوزونى.



بعض خصائص الستراتوسفير

شكل (٨)

تحديد خصائص الستراتوسفير

نشاط (٤)

ادرس الشكل (٨) مع مجموعتك التعاونية ثم استنتاج بعض خصائص الستراتوسفير بالإجابة على التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٤٤).

خصائص وأهمية الستراتوسفير :

- ١ تمتد من التروبيوبوز (١٢ كم فوق سطح البحر) وحتى الستراتوبوز (٥٠ كم) بسمك حوالي ٣٧ كم
- ٢ تثبت درجة الحرارة في الجزء السفلي منها عند (-٦٠°C)، ثم تزداد تدريجياً بالارتفاع لأعلى حتى تصل عند نهايتها إلى الصفر المئوي، ويرجع ذلك لامتصاص طبقة الأوزون الموجودة بالجزء العلوي منها للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس.
- ٣ يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا لأعلى، ويصل عند نهايتها إلى ١٠٠٠٠ من قيمة الضغط الجوي المعتمد عند سطح البحر.
- ٤ تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى على ارتفاع ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر.
- ٥ الجزء السفلي منها خالى من الغيوم والاضطرابات الجوية، ويتحرك الهواء فيها أفقياً، لذا تعتبر هذه المنطقة مناسبة لتحليق الطائرات (شكل ٩).



اللحظة في الستراتوسفير

شكل (٩)

الطبقة الثالثة الميزوسفير

- الميزوسفير هي الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى، ومنها الطبقة المتوسطة، وتُعتبر أبود الطبقات.

خصائص وأهمية الميزوسفير :

- ١ تمتد من الستراتوبوز (٥٠ كم فوق سطح البحر)

إلى الميزوبيوز (٨٥ كم) بسمك حوالي ٢٥ كم

- ٢ تتناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير، بالارتفاع لأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى -٩٠°C

طبقة شديدة التخلخل، لاحتواها على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين فقط.

- ٣ تتكون فيها الشهب نتيجة لاحتكاكها بجزيئات الهواء

(شكل ١٠) .



نكرون الشهب في الميزوسفير

شكل (١٠)

معلومات إضافية

بالرغم من احتراق الشهب في الميزوسفير إلا أن سفن الفضاء لا تحرق أثناء مرورها فيه، لأن مقدمتها المخروطية تشتت الحرارة وذيلها مصنوع من مادة عازلة.

الطبقة الرابعة **الثرموسفير**

- الثرموسفير هي الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى، ومعناها الطبقة الحرارية لأنها أسرخ طبقات الغلاف الجوى.

خصائص وأهمية الثرموسفير :

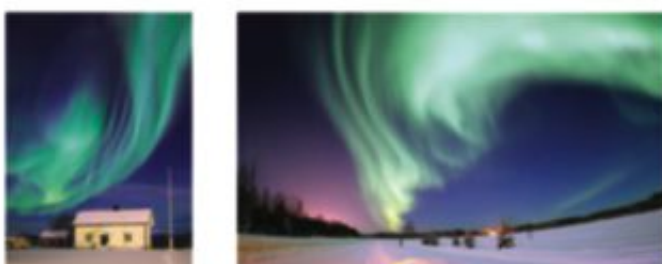
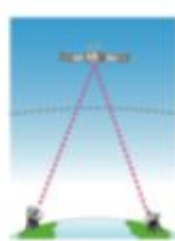
- ١ تمتد من الميزوبوز حتى ارتفاع (٦٧٥ كم فوق سطح البحر) بُسْمك حوالي ٥٩٠ كم
- ٢ تزداد فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتى تصل إلى حوالي ١٢٠٠ °م
- ٣ يحتوى الجزء العلوي منها على أيونات مشحونة، ويمتد وجود هذه الأيونات حتى (٧٠٠ كم فوق سطح البحر) فيما يُعرف **بالأيونوسفير**.



شكل (١١)

□ وتنقى الأيونوسفير بدور هام في الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعي، حيث ينعكس عليها موجات الراديو التي تتبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة (شكل ١١).

□ ويحيط الأيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يُعرفان باسم **حزام فان آلين** (شكل ١٢) يقومان بدور هام في تشكيل الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض وهو ما يسبب في نفس الوقت حدوث **ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)**، والتي تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهجة، تُرى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض (شكل ١٣).

ظاهرة الأورورا
شكل (١٣)حزام فان آلين
شكل (١٢)دور الأقمار الصناعية في الاتصالات اللاسلكية
شكل (١٤)

□ ويندمج الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى فى منطقة تُعرف باسم **الاكسوسفير** تسبح فيها الأقمار الصناعية (شكل ١٤) والتي تُستخدم في الاتصالات والبث التليفزيونى عبر القارات وكذلك في التعرف على الطقس.

معلومة إثرائية (٥)

- يقدم القمر الصناعي المصري (نايل سات) عدداً من القنوات التعليمية المختلفة يمكن مشاهتها عبر القنوات الفضائية الرقمية.

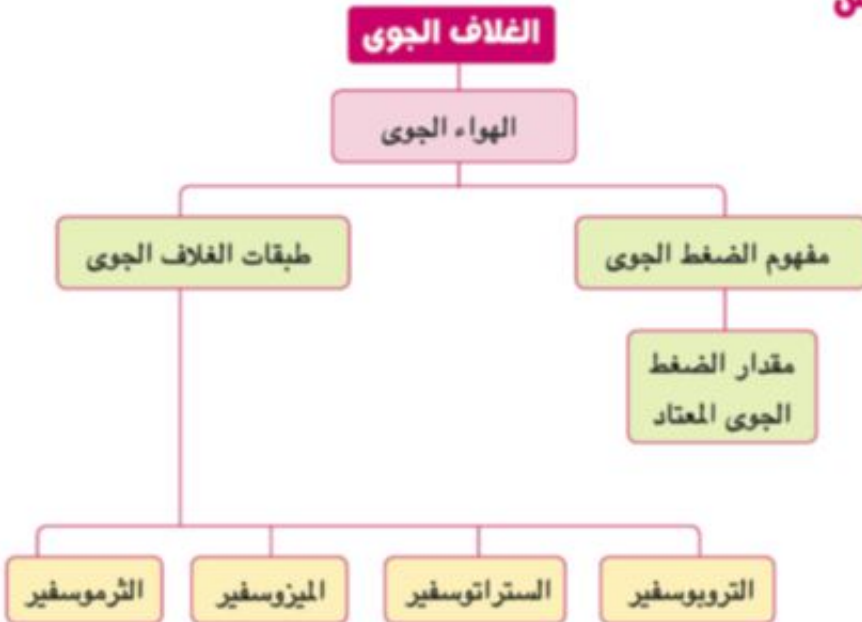

نشاط للمناقشة القنوات الفضائية

قم بإجراء النشاط الموضح في كتاب الأنشطة صفحة (٤٤).


نشاط أثر الارتفاع فوق سطح البحر على حياة الإنسان

قم بإجراء النشاط الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٤٧).

ملخص الدرس



- الضغط الجوى**: وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى.
- الضغط الجوى المعتاد يساوى $1012,25$ مللي بار
- تنخفض درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل $6,5^{\circ}\text{C}$ لكل ١ كم
- يحيط الأيونوسفير بحزام قان الين اللذان يقومان بدور هام في تشتت الإشعاعات الكونية المشحونة بمسافة بعيداً عن الأرض.

الدرس الثاني

تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يُعرف تركيب غاز الأوزون.
- ٢ يستنتج خطوات تكوين غاز الأوزون.
- ٣ يدرك أهمية طبقة الأوزون.
- ٤ يصف التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على طبقة الأوزون.
- ٥ يذكر ملوثات طبقة الأوزون.
- ٦ يحدد طرق المحافظة على طبقة الأوزون.
- ٧ يصف ظاهرة الاحترار العالمي والاحتباس الحراري.
- ٨ يُعرف غازات الدفيئة.
- ٩ يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
- ١٠ يحدد الآثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
- ١١ يحرص على متابعة الحلول والإجراءات لمشكلات تآكل طبقة الأوزون والاحترار العالمي الناشئ عن الاحتباس الحراري.

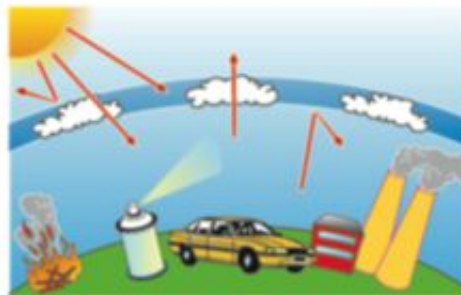
عناصر الدرس :

- ١ تركيب غاز الأوزون.
- ٢ أهمية طبقة الأوزون.
- ٣ تآكل طبقة الأوزون (ثقب الأوزون).
- ٤ ملوثات طبقة الأوزون وتأثيراتها.
- ٥ المحافظة على طبقة الأوزون.
- ٦ ظاهرة الاحترار العالمي والاحتباس الحراري.
- ٧ الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمي.

القضايا المتضمنة :

- ١ تآكل طبقة الأوزون (ثقب الأوزون).
- ٢ تأثيرات العلم والتكنولوجيا على المجتمع.
- ٣ ظاهرة الاحتباس الحراري.
- ٤ التعاون العالمي.
- ٥ ترشيد استهلاك الطاقة.

□ من أخطر التهديدات التي تواجه كوكب الأرض منذ منتصف القرن العشرين ظاهرة تأكل طبقة الأوزون وظاهرة الاحترار العالمي.



بعض ملوثات الغلاف الجوي

شكل (١)



شكل (٢)

ظاهرة تأكل طبقة الأوزون

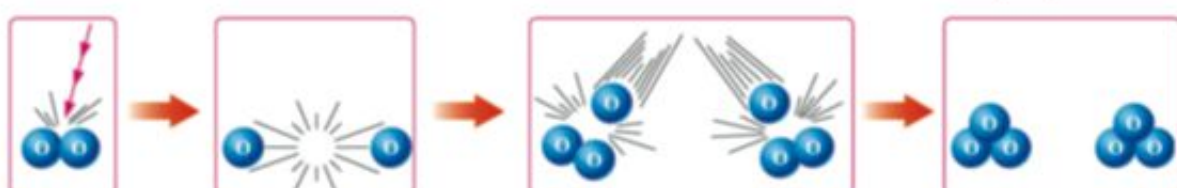
تركيب غاز الأوزون

- لعلك تتساءل ... لماذا تكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير ؟
وما غاز الأوزون ؟ وكيف يتكون ؟

استنتاج كيفية تكوين غاز الأوزون

نشاط
(١)

تأمل ولاحظ مع زملائك الأشكال الآتية، ثم اجب على الأسئلة الموجدة بكتاب الأنشطة صفة (٤٧).



شكل (٣)

يتضح مما سبق أن غاز الأوزون يتكون على خطوتين، هما :

- كسر الرابطة في جزيء الأكسجين O_2 عند امتصاصه

للأشعة فوق البنفسجية (UV) متحولاً إلى ذرتين أكسجين حرتين 20



- اتحاد كل ذرة أكسجين حرة مع جزيء أكسجين آخر

مكونة جزيء أوزون O_3 (شكل ٤)



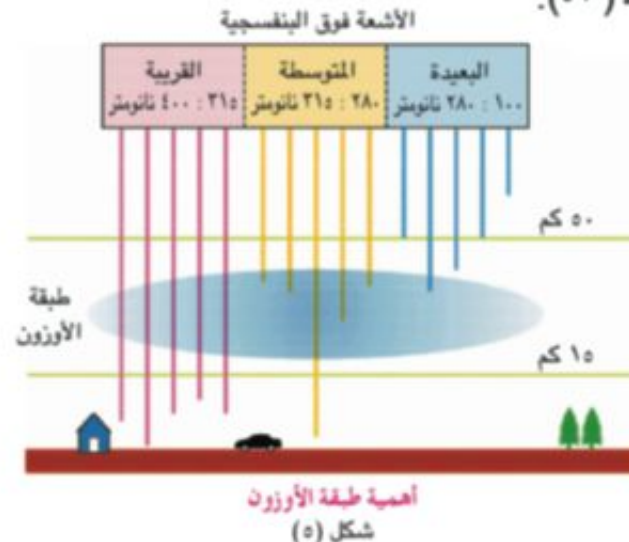
جزيء الأوزون

شكل (٤)

□ تتكون طبقة الأوزون على ارتفاع يتراوح ما بين ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر، في الستراتوسفير، لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوي، تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس وتكون بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين.

نشاط إثري: الأجهزة التي تكون غاز الأوزون

نفذ النشاط الموجود بكتاب الانتشطة صفحة (٤٧).



أهمية طبقة الأوزون

- تأمل الشكل (٥) لاحظ نوع الأشعة فوق البنفسجية التي لا تنفذ من طبقة الأوزون.

$$\text{النانومتر} = 1 \times 10^{-9} \text{ متر}$$

- تمنع طبقة الأوزون نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة لما لها من أضرار بالغة، لهذا يُقال أن طبقة الأوزون تعمل كدرع واقٍ للكائنات الحية من الآثار الكيميائية الضارة للأشعة فوق البنفسجية والتي يوضحها الجدول (١).

جدول (١)

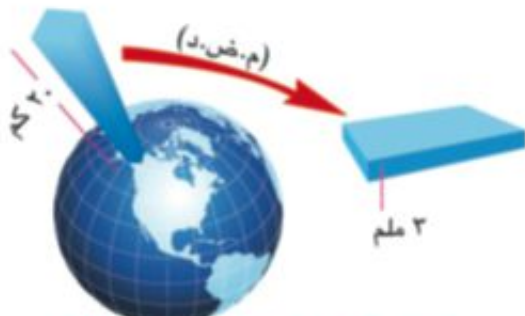
التأثيرات العارضة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة

<ul style="list-style-type: none"> زيادة معدلات الإصابة بمرض سرطان الجلد. اعتام عدسة العين (الكتاركتا). ضعف المناعة. 	الإنسان
<ul style="list-style-type: none"> موت البيض. نقص معدلات التكاثر. 	البرمائيات
<ul style="list-style-type: none"> موت البلانكتون الذي تتغذى عليه الكائنات البحرية الصغيرة. تدمير السلالس الغذائية البحرية. 	الحياة البحرية
<ul style="list-style-type: none"> اختلال عملية البناء الضوئي. نقص إنتاج المحاصيل. 	النباتات الأرضية

معلومات إضافية

للأشعة فوق البنفسجية القريبة من الطول الموجي للضوء المرئي أهمية للإنسان حيث تتنفذ من الغلاف الجوي للأرض وتعمل على تطبيق فيتامين «د» في أجسام الأطفال حديثي الولادة.

تآكل طبقة الأوزون



سمك طبقة الأوزون في معدل الضغط ودرجة الحرارة
شكل (٦)

معلومات إضافية
وحدة دوبيسون هي عددي جزئيات الأوزون
الضروري لتكوين طبقة أوزون سمكها
٣٠٠ ملم من هذا الماء عند درجة
حرارة صفر مئوي وضغط جوي واحد.

- يختلف كل من الضغط الجوى ودرجة الحرارة
عند طبقة الأوزون عنها على سطح الأرض،
وقد افترض العالم الإنجليزى دوبيسون أن سُمك
طبقة الأوزون يكون ٢ ملم فقط لو كانت واقعة
تحت ظروف الضغط الجوى المعتاد ودرجة
الصفر المئوى أو ما يُعرف بـ **معدل الضغط**

و**درجة الحرارة (م.ض.د)** (شكل ٦)

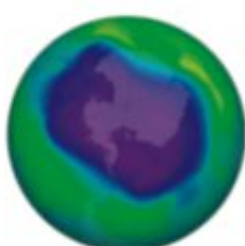
وبناءً على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية
تعادل ٣٠٠ وحدة دوبيسون.

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٨).

□ يلاحظ العلماء منذ عام ١٩٧٨ م وجود تآكل فى طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي،

يُعرف بـ **ثقب الأوزون**، يزداد فى شهر سبتمبر من كل عام.
وينتغير درجته من عام لأخر (شكل ٧).



درجة الأوزون (وحدات دوبيسون)

٥٥٠ ٤٤٠ ٣٣٠ ٢٢٠ ١١٠

تآكل طبقة الأوزون

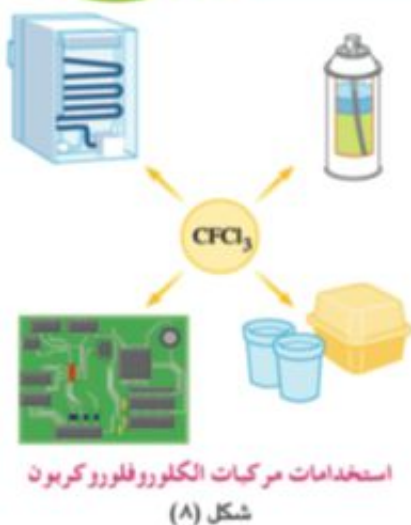
شكل (٧)

معلومات إضافية

وصل مقدار التآكل فى طبقة الأوزون فى خريف ٢٠٠١ م إلى $٦١٠ \times ٢٠ \text{ كم}^2$ أي ما يعادل ٢٠ ضعف مساحة مصر، ووصل فى خريف ٢٠٠٨ م إلى $٦١٠ \times ٢٧ \text{ كم}^2$ أي أكبر من مساحة أمريكا الشمالية.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٨).



ملوثات طبقة الأوزون

من أخطر هذه الملوثات :

١ مركبات الكلوروفلوروكربيون (CFCs) :

والمعروفة تجاريًّا باسم الفريونات والتي تُستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد وكمادة دافعة لرذاذ الإيروسولات وكمادة نافحة في صناعة عبوات الفوم وكمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية (شكل ٨).

٢ غاز بروميد الميثيل : الذي يُستخدم كمبident حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية.

٣ الهالونات : التي تُستخدم في إطفاء الحرائق.

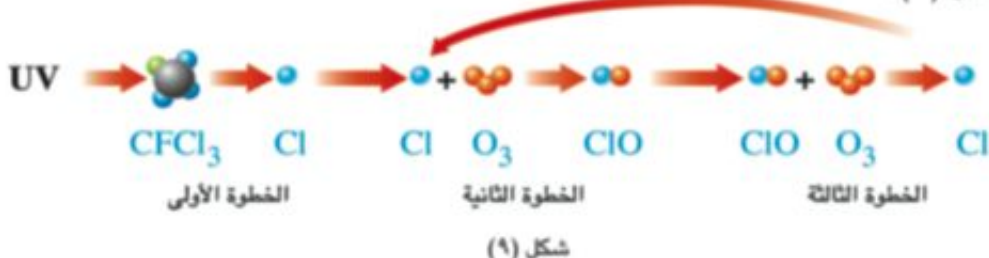
٤ أكسيد النيتروجين : التي تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد).

قم بإجراء النشاط الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٤٨).

نشاط مناقشة

أثر مركبات (CFCs) على طبقة الأوزون :

- يتم تأكل طبقة الأوزون بواسطة مركبات الكلوروفلوروكربيون (CFCs) على ٣ خطوات يوضحها إعادة الدورة الشكل (٩).



الخطوة الأولى : تحطم الأشعة فوق البنفسجية (UV) جزيئات مركبات الكلوروفلوروكربيون CFCl_3

فتتحرر ذرات الكلور النشطة Cl



الخطوة الثانية : تتفاعل ذرات الكلور النشطة مع جزيئات من غاز الأوزون O_3 مكونة جزيئات أول

أكسيد الكلور ClO



الخطوة الثالثة: يتفاعل أول أكسيد الكلور الناتج مع جزيئات أوزون أخرى فتتحرر ذرات كلور نشطة أخرى، تقوم بدورها بتحطيم المزيد من غاز الأوزون.



«المعادلات للأطلاق فقط»

معلومات إضافية

تنتمي كل ذرة كلور نشطة Cl إلى 1×10^{-10} جزء من أوزون O_3 .

وهكذا ... تستمر دورة تأكل طبقة الأوزون بتاثير الملوثات، وتحتختلف درجة الأوزون من عام لآخر تبعاً لاختلاف كمية الملوثات المنبعثة.

كما تقل درجة الأوزون في شهر سبتمبر من كل عام نتيجة لتجمع الملوثات في صورة سحب سوداء تدفعها الرياح بشكل طبيعي في هذا التوقيت فوق منطقة القطب الجنوبي، مما يزيد من معدل تأكل طبقة الأوزون.

معلومات إضافية

إن معركة إصلاح طبقة الأوزون تعتبر من أكبر قصص نجاح التعاون الدولي، الأمين العام للأمم المتحدة (٢٠٠٧/٩/١٦)

المحافظة على طبقة الأوزون

- إزاء الوضع الخطير الذي تشهده طبقة الأوزون، عقد مؤتمر عالمي في ١٦/٩/١٩٨٧ بمدينة مونتريال بكندا لمناقشة كيفية المحافظة على طبقة الأوزون واتخاذ الإجراءات المناسبة لحل هذه القضية.

وقد تم التوصل إلى مجموعة من التوصيات عُرفت باسم **بروتوكول مونتريال** والذي وقعت عليه ١٩١ دولة، منها :

- ضرورة خفض إنتاج مركبات الكلوروفلوروکربون وإيجاد البديل الآمنة بيئياً.
- وقف إنتاج طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت التي تؤثر عوادمها على طبقة الأوزون.

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٤٨).

معلومات ونشاط إضافي

• تتولى الهيئة العربية للتصنيع مسؤولية تمويل وتحويل المنتجات المصرية التي كانت تعتمد على مركبات (CFC) إلى منتجات غير ضارة بطبقة الأوزون.

قد تم تعديل بروتوكول مونتريال في لندن عام ١٩٩٠ بشكل يلزم الدول بمنع إنتاج وتناول مركبات الكلوروفلوروکربون، حتى يسمح لها بتصدير منتجاتها، وقد تم بالفعل خفض إنتاج هذه المركبات (شكل ١٠).

تدريب (٤)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٤٨).

نشاط بحثي

ظاهرة الاحترار العالمي

ثانياً

لعلك تسمع وتشاهد كل يوم في نشرات الأخبار

عن ارتفاع مستوى مياه البحار أعاصير

استوائية متكررة (شكل ١١)

فيضانات مدمرة ... موجات حر وجفاف

(شكل ١٢) حرائق غابات ...

ماذا حدث لمناخ الأرض؟ ولماذا؟



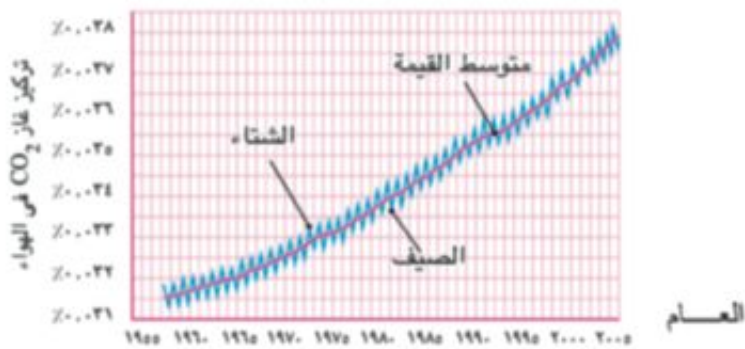
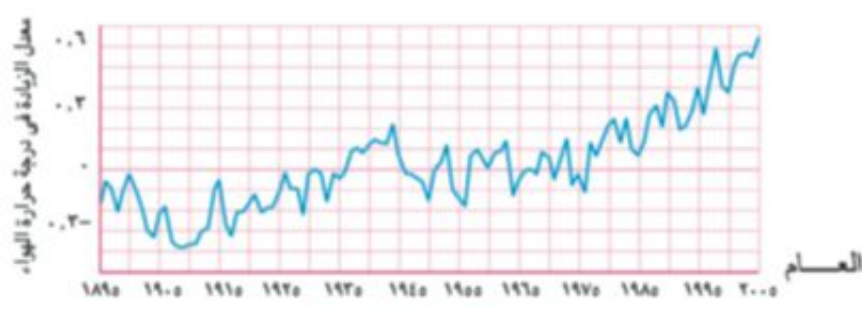
شكل (١٢)



اعمار كاترينا

شكل (١١)

أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC التابعة للأمم المتحدة حدوث ارتفاع مستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، فيما يُعرف بظاهرة الاحترار العالمي والتي تسببها عملية الاحتباس الحراري، ما الذي يمكنك أن تستنتجه من تأمل الشكلين (١٢)، (١٤)؟



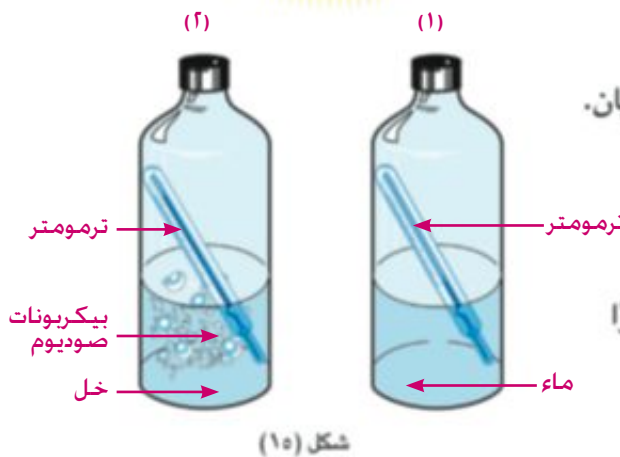
الاحتباس الحراري

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الآتي للتعرف على ظاهرة الاحتباس الحراري.

الوحدة الثانية

التعرف على ظاهرة الاحتباس الحراري

نشاط (٢)



شكل (١٥)

المواد وأدوات :

- زجاجتا مياه غازية فارغتان.
- ترمومتراً منويان.
- مسحوق بيكربيونات الصوديوم.
- خل.
- ماء.

الخطوات :

- ضع مقداراً من الماء في الزجاجة الأولى ومقداراً مساوياً من الخل في الزجاجة الثانية.
- ضع ترمومتراً في كل زجاجة.
- ضع مسحوق بيكربيونات الصوديوم في الزجاجة الثانية وأغلقها جيداً بالفطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المتتساعد.
- ضع الزجاجتين في مكان مشمس (شكل ١٥).
- في أي من الزجاجتين ترتفع درجة الحرارة بمقدار أكبر بعد مرور ١٠ دقائق؟
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة (٤٩).

الاستنتاج :



نوع احتراق الوقود الحفري
شكل (١٦)

ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في جو الزجاجة أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة.

وبنفس الكيفية ترتفع درجة حرارة كوكب الأرض منذ عام ١٩٣٥م بتأثير زيادة **الغازات الدفيئة** في الغلاف الجوي والتي تنتج من احتراق الوقود الحفري (شكل ١٦) وقطع وحرق أشجار الغابات.



معلومات إضافية

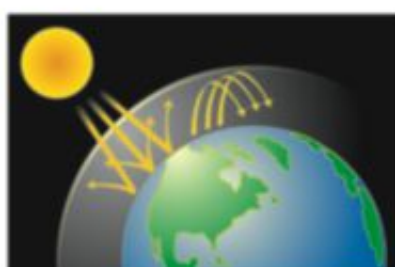
الغازات الدفيئة نعمة تكاد تتحول إلى نعمة، فلولاها لانخفضت درجة حرارة الأرض إلى -18°C إلا أن زيادة تركيزها في الغلاف الجوي سوف يؤدي إلى كوارث بيئية.

ومن أهم غازات الدفيئة :

- غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي ازدادت نسبته في الغلاف الجوي إلى 0.028% في عام ٢٠٠٥ (شكل ١٤) بعد أن كانت نسبته المعروفة 0.021%
- مركبات الكلوروفلوروکربون (CFCs)
- غاز الميثان CH_4
- بخار الماء H_2O
- أكسيد النيتروز N_2O



الصورة الزجاجية
شكل (١٧)



ظاهرة الاحتباس الحراري
شكل (١٨)

- عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي للأرض، فإنه يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصوبيات الزجاجية (شكل ١٧) حيث يسمح بمرور أشعة الضوء المرئي والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس والتي تتمتصها الأرض بما عليها من أجسام وتعيد إشعاعها في صورة أشعة تحت حمراً، لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوي للأرض بسبب كبر طولها الموجي، فتحبس في التروبيوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بسبب تأثيرها الحراري، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوبيات الزجاجية (شكل ١٨).

الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحتباس العالمي

- من أخطر الآثار المترتبة على ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض.

١ ذوبان جليد القطبين الشمالي والجنوبي

يؤدي إلى ارتفاع مستوى سطح البحار والمحيطات (شكل ١٩) وهو ما يهدد باختفاء بعض المناطق الساحلية وإنقراض بعض الحيوانات القطبية كالدب القطبي (شكل ٢٠) وفيل البحر (شكل ٢١).



فيل البحر
شكل (٢١)

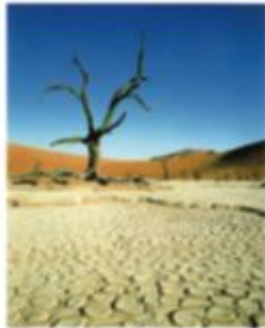


الدب القطبي
شكل (٢٠)



انهيار الكتل الجليدية
شكل (١٩)

من مظاهرها ... تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية (شكل ٢٢) كإعصار كاترينا عام ٢٠٠٥ م والفيضانات المدمرة (شكل ٢٣) وموسمات الجفاف (شكل ٢٤) وحرائق الغابات.



موجة جفاف
شكل (٢٤)



فيضان
شكل (٢٣)



إعصار استوائي
شكل (٢٢)

□ وقد دعت هذه الآثار المدمرة إلى توقيع ممثلي ١٦٠ دولة في مدينة كيوتو باليابان عام ١٩٩٧ م على اتفاقية كيوتو التي اقتربت تخفيض نسبة الانبعاثات الضارة بالبيئة عن طريق الحد من استهلاك الوقود الحفري والبحث عن بدائل أخرى للطاقة صديقة للبيئة.



مصابح موفرة للطاقة
شكل (٢٥)

المصابيح الموفرة للطاقة

- «في تقرير وارد عن الشركة القابضة للكهرباء في مصر» أيهما تختار لإنارة غرفة ١٠ ساعات يومياً لمدة ٢٠ شهر بنفس قوة الإضاءة؟

• مصابحاً موفراً للطاقة بتكلفة إجمالية ١,٣٥ جنيه في الشهر

٦٠ مصابيح عادي بتكلفة إجمالية ٣,٤٥ جنيه في الشهر

«وفر نقودك وحافظ على سلامة أرضك».



ترشيد استهلاك الطاقة

نشاط مناقشة



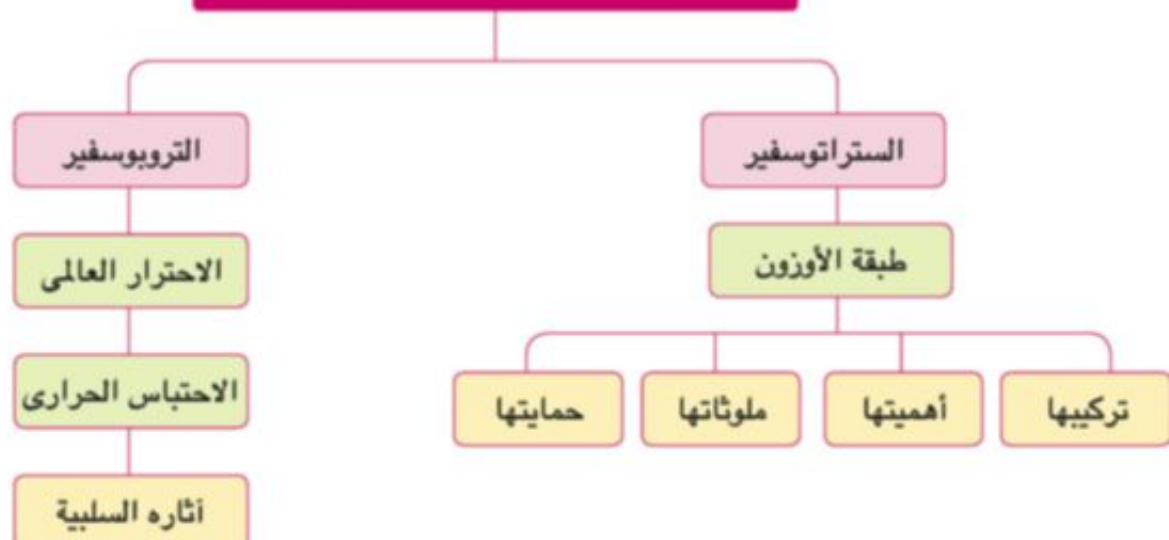
أجب عن أسئلة النشاط الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة (٤٩).

نشاط بحثي

قم بإجراء النشاط البحثي الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٥٠).

ملخص الدرس

الأخطار المهددة للغلاف الجوي للأرض



- * يتكون جزء الأوزون O_3 من اتحاد ذرة أكسجين حرة مع جزء أكسجين.
- * الأشعة فوق البنفسجية - البعيدة والمتوسطة - لها تأثيرات ضارة على حياة الكائنات الحية.
- * مركبات الكلوروفلوروكربيون من أخطر ملوثات طبقة الأوزون.
- * ارتفاع تركيز غاز CO_2 في الغلاف الجوي يؤدي إلى ظاهرة الاحتباس الحراري.

الوحدة الشاشة

الحفيّرات وحماية الأنواع من الانقراض

دروس الوحدة :

الدرس الأول : الحفيّرات.

الدرس الثاني : الانقراض.

مصادر المعرفة والتعلم :

• كتب وموسوعات علمية :

(١) الصخور - ناتالي

(٢) الكوارث - نيدهالاي

(٣) موسوعة سؤال وجواب (عالم الديناصورات)

(٤) الغايات

مكتبة الأسرة

دار الفاروق

مكتبة الأسرة

مكتبة لبنان ناشرون

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

١. يتعزز مفهوم الحفريات.
٢. يذكر أمثلة متنوعة للحفريات.
٣. يستدل على أنواع الحفريات.
٤. يوضح طرق تكوين الحفريات.
٥. يرسم قالب لشمعة.
٦. يرسم ثوذج لطابع وآخر لقالب.
٧. يقارن بين أنواع الحفريات.
٨. يوضح أهمية دراسة الحفريات.
٩. يحسب المدى العمري لبعض الحفريات.
١٠. يقدر أهمية اكتشاف الحفريات في خدمة الإنسان والبيئة والمجتمع.
١١. يضع رؤية لتحمل المسؤولية واتخاذ قرارات شخصية لحماية الحفريات.
١٢. يجمع بيانات ومعلومات ويعبر عن رأيه في حماية الحفريات وأهميتها العلمية والاجتماعية.
١٣. يستخدم مهارات البحث والاستقصاء في دراسة الحفريات.
١٤. يُعرف مفهوم الانقراض.
١٥. يستدل من الحفريات على انقراض بعض الكائنات الحية.
١٦. يوضح العوامل التي تؤدي إلى انقراض أنواع من الكائنات الحية.
١٧. يذكر أمثلة لبعض الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض.
١٨. يدرك تأثير انقراض بعض أنواع الكائنات الحية على التوازن البيئي.
١٩. يقترح حلولاً غير مألوفة لحماية الكائنات الحية من الانقراض.
٢٠. يتعامل برفق مع الكائنات الحية وبطريقة حضارية مع البيئة.
٢١. يتصرف بوعى مع البيئة ويقدر أهمية الحياة الطبيعية.
٢٢. يقدر جهود العلماء في حماية الكائنات الحية من الانقراض.
٢٣. يستخدم المهارات الخيالية في دراسة الانقراض ووقاية الكائنات الحية من الانقراض.
٢٤. يكتب تقريراً علمياً عن أسباب انقراض بعض الكائنات الحية.
٢٥. يتوافق ويعبر عن آرائه ويناقش زملائه والمعلم حول وسائل حماية الكائنات الحية من الانقراض.
٢٦. يقدر عظمة الله سبحانه وتعالى في خلق الكائنات الحية.

الدرس الأول

الحفريات

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يُعرف مفهوم الحفريات.
- ٢ يُعدد أمثلة متنوعة للحفريات.
- ٣ يوضح أنواع الحفريات.
- ٤ يحدد طرق تكوين الحفريات.
- ٥ يرسم نموذج لطابع وأخر لقالب.
- ٦ يقارن بين الطابع والأثر.
- ٧ يُعدد أمثلة لحفريات كائن كامل.
- ٨ يستنتج مفهوم التحجر والحفريات المتحجرة.
- ٩ يفسر كيفية تكوين الأخشاب المتحجرة.
- ١٠ يحسب المدى العمرى لبعض الحفريات.
- ١١ يذكر أهمية دراسة الحفريات.
- ١٢ يقدر أهمية اكتشاف الحفريات.

عناصر الدرس :

- ١ مفهوم الحفريات.
- ٢ أنواع الحفريات وطرق تكوينها.
- ٣ أهمية الحفريات.

القضايا المتضمنة :

- الأهمية العلمية والتكنولوجية والاجتماعية للحفريات.



□ **الحفريات** .. عالم مثير.. قصة حياة تحكىها الصخور.. تخبرنا عن الماضي السحيق منذ ملايين السنين، قبل نشأة الإنسان على الأرض.

مفهوم الحفريات



أثر آثار ديدان
شكل (٢)



أثر قدم ديناصور
شكل (١)



بقايا جمجمة ديناصور
شكل (٤)



بقايا أسنان سمكة قرش
شكل (٣)

تحديد مفهوم الحفريات

نشاط
(١)

اشترك مع زملائك في القيام برحلة إلى المتحف الجيولوجي بكورنيش النيل بزهرا العادى وشاهد الحفريات الموجودة به ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٥٦).

استنتاج :

آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيّة تعرف **بالحفريات**.

أنواع الحفريات وطرق تكوينها

- تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق تكوينها.

النوع الأول حفريات كائنة كاملة

- نوع من الحفريات ينشأ عندما يتم الدفن السريع للكائن بمجرد موته في وسط يحميه من التحلل، كالجليد أو الكهرمان، فت تكون له حفريات كاملة تحتفظ بكل مكونات الجسم.



أمثلة لحفرية كائن كامل :

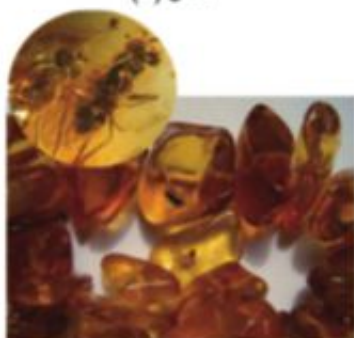
١ حفرية الماموث



الماموث (نوع من الأفيال المنقرضة)
شكل (٥)

- حدثت انهيارات في جليد سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة، مات على أثرها حيوان الماموث (شكل ٥) ودفن سريعاً في الثلج.

وعندما اكتشفت حفريته في أوائل القرن الماضي كان لا يزال محتفظاً بكامل هيئته وبلحمه وشعره وبالغذاء في أمعاته.



حشرات الكهرمان
شكل (٦)

- انتشرت في بعض العصور الجيولوجية القديمة أشجار صنوبرية، كانت تفرز مادة صمغية، تتغمس فيها الحشرات، وبعد تجمد هذا الصمغ يتتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات الحية بداخلها من التحلل (شكل ٦).

٢ حفريات الكهرمان

النوع الثاني قالب

- اشتراك مع مجموعتك التعاونية في عمل النشاط الآتي، على أن يقوم كل تلميذ بعمل نموذج مختلف.

نشاط (٢) عمل نموذج لقالب

المواد وأدوات :

- فرشاة.
- زيت طعام.
- ماء.
- جبس.
- ساق للتقليب.
- قالب معدني.
- وعاء بلاستيك.



شكل (٧)

الخطوات :

- ١ ادهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة.
- ٢ اخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك.
- ٣ املأ القالب بالمخلوط، حتى يتماسك الجبس (شكل ٧)
- ٤ انفصل الجبس عن القالب (شكل ٨)
- ٥ ما الذي توضحة تفاصيل السطح الداخلي للجبس المتماسك؟
- ٦ سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٥٧).



شكل (٨)



حفرية قالب أمونيت

شكل (٩)

الاستنتاج :

الجبس المتماسك يُكون **قالب مصمت** لل قالب المعدني.

طريقة تكوين القالب المصمت :

١ عند موت القوقيع (أو المحار) يسقط في قاع البحار ويدفن في الرواسب.

٢ تملأ الرواسب فجوات القوقيع، وتتصلب بمرور الوقت.

٣ تتآكل صدفة القوقيع، تاركة قالبًا صخريًا يحمل التفاصيل الداخلية للقوقيع (شكل ٩).

نشاط تطبيقي:

قم بإجراء النشاط التطبيقي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٥٩).

النوع الثالث الطابع

نشاط
(٣)

اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الآتي ، على أن يقوم كل تلميذ بعمل نموذج مختلف.

المواد وأدوات :

• صدفة محار. • صلصال ملون.



طابع صدفة

شكل (١٠)

الخطوات :

١ اضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوي.

٢ ضع الصدفة على سطح الصلصال، واضغط عليها برفق.

٣ انزع الصدفة من على الصلصال.

٤ ما الذي توضحه التفاصيل المتكونة على سطح الصلصال ؟

٥ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٥٨).



ا) استنتاج :

- ت تكون نسخة طبق الأصل للشكل الخارجي للصدفة تعرف **بالطابع**.
- ما يتركه جسم الكائن الحي **بعد موته** في الصخور الرسوبيّة يعرّف **بالطابع** (شكل ١١).
- أما ما يتركه أثداء حياته فيعرّف **بالياتر** (شكل ١٢)



أثر قدم ديناصور
شكل (١٢)



طابع سمكة
شكل (١١)

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٥٨).

النوع الرابع الحفريات المتحجرة

- نوع من الحفريات تحل فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن - جزء بجزء - مع بقاء الشكل بدون تغيير ومن أمثلتها :



خشب متحجر
شكل (١٥)



بيض ديناصور
شكل (٤)



سن ديناصور
شكل (١٢)



وصف الأَخْشَابِ الْمُتَحَجَّرَةِ

نشاط (٤)

قم بزيارة مع زملائك إلى محمية الغابات المتحجرة بالقطامية وشاهد جذوع وسيقان الأشجار المتحجرة التي يزيد عمرها على ٣٥ مليون سنة (شكل ١٥).

ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٥٨).

اَلْسَّقْنَاجُ :

- ١ الأَخْشَابِ الْمُتَحَجَّرَةِ تُشَبِّهُ الصَّخْورَ وَلَكِنَّهَا تَعْتَبَرُ حَفَرِيَّاتٍ، لَأَنَّهَا تَدْلِيْلٌ عَلَى تَفَاصِيلِ حَيَاةِ نَبَاتٍ قَدِيمٍ.
- ٢ تَكَوَّنَتِ الأَخْشَابِ الْمُتَحَجَّرَةِ نَتْيَةً لِإِحْلَالِ السَّلِيْكَا مَحْلَ مَادَةِ الْخَشْبِ - جَزْءٌ بَيْنَهُ - فِيمَا يُعْرَفُ بِالْمُتَحَجَّرِ.

مَعْلَوْمَةٌ وَنَقْلٌ إِلَيْكُمْ

- * اكتُشِفُ بِيَنَاصُورِ مَصْرِيِّ بِمَنْطَقَةِ الْوَاحِدَةِ الْبَحْرِيَّةِ التَّابِعَةِ لِمَحَافَظَةِ الْجَيْزَةِ وَتَعْرَضُ بَعْضُ أَنْجَزَاهُ بِالْمَنْحَفِ الْجِيُولُوْجِيِّ الْمَصْرِيِّ.

أَهْمَىِ الْحَفَرِيَّاتِ

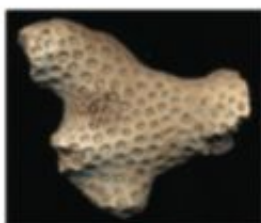
- تَرْجِعُ أَهْمَىِ الْحَفَرِيَّاتِ إِلَىِ مَا يَلِي :

١ تَحْدِيدُ عَمَرِ الصَّخْورِ الرَّوْسُوِيَّةِ

تَدْلِيْلُ حَفَرِيَّاتِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي عَاشَتْ لِمَدِيْرِ زَمْنِيْ قَصِيرٍ ثُمَّ انْقَرَضَتْ وَلَمْ تَتَوَجَّدْ فِي حَقْبِ تَالِيَّةِ وَالَّتِي تُعْرَفُ بِالْحَفَرِيَّاتِ الْمَرْشِدَةِ عَلَىِ عَمَرِ الصَّخْورِ الرَّوْسُوِيَّةِ، لَأَنَّ عَمَرَ الصَّخْورِ مِنْ عَمَرِ الْحَفَرِيَّاتِ الْمُوْجَودَةِ بِهَا.

٢ اَلْسَقْنَاجُ عَلَىِ الْبَيِّنَاتِ الْقَدِيمَةِ

تَدْلِيْلُ الْحَفَرِيَّاتِ عَلَىِ الْبَيِّنَةِ الَّتِي تَكَوَّنَتْ فِيهَا، فِي الصَّخْورِ الْجِيُولُوْجِيِّ الْقَدِيمَةِ، وَبِالْتَّالِي عَلَىِ مَنَاطِخِ تِلْكَ الْعَصُورِ، كَمَا يَتَضَعُّ مِنْ الْأَمْثَلَةِ التَّالِيَّةِ :



حَفَرِيَّةٌ مِرْجَانٌ
شكل (١٦)



حَفَرِيَّةٌ سَرْخِسَاتٌ
شكل (١٧)



حَفَرِيَّةٌ نِيمُولِيتٌ
شكل (١٨)

• حَفَرِيَّاتِ النِّيمُولِيتِ :

(شكل ١٦) الْمُوْجَودَةُ فِي صَخْورِ الْأَحْجَارِ الْجِيُولُوْجِيِّ بِجَبَلِ الْمَقْطَمِ تَدْلِيْلٌ عَلَىِ أَنَّهُ كَانَ قَاعَ بَحْرٍ مِنْذُ أَكْثَرَ مِنْ ٣٥ مَلِيُونَ سَنَةً.



• حفريات السرخسيات :

(شكل ١٧) تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه استوائية حارة مطيرة.

• حفريات المرجان :

(شكل ١٨) تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافنة صافية ضحلة.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٥٩).



حفرية الأركيوبتركس
(حلقة وصل بين الزواحف والطيور)
شكل (١٩)

٣ دراسة تطور الحياة

يتضح من دراسة السجل الحفري أن الحياة ظهرت أولاً في البحار ثم انتقلت إلى اليابس وأن الكائنات تتطور باستمرار من البسيط إلى الرacy، فالطحالب سبقت الحزازيات والسراخس، وعارضيات البذور سبقت كاسيات البذور، واللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الأصداف سبقت الفقاريات، والأسماك أول ما ظهرت من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييات معاً. وتمثل حفرية الأركيوبتركس (شكل ١٩) حلقة وصل بين الزواحف والطيور.

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٥٩).

٤ التقريب عن البترول

عند التقريب عن البترول، تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية، ويتم دراستها تحت الميكروسكوب، فإذا وجدت بها حفريات لكتائن دقيقة، مثل الفورامينيرا (شكل ٢٤) والراديلاريا (شكل ١٧) دل ذلك على عمر الصخور الموجودة بها والظروف الملائمة لتكوين البترول.



حفرية راديلاريا
شكل (٢١)



حفرية فورامينيرا
شكل (٢٠)



نشاط للمناقشة: التراث الجيولوجي

قم بإجراه النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٥٩).

نشاط بحثي: حفريات الديموسيت

قم بإجراه النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٥٩)

ملخص الدرس



- * **الحفريات** : آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيّة.
- * تدل الحفريات المرشدة على عمر الصخور الرسوبيّة التي توجد فيها.
- * الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيّات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييّات معاً.

الدرس الثاني

الانقراض

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يُعرف مفهوم الانقراض.
- ٢ يستدل من الحفريات على انقراض بعض أنواع الكائنات الحية.
- ٣ يستخلص مفهوم الانقراض من قراءة السجل الحفري.
- ٤ يستدل على العوامل التي تؤدي إلى انقراض بعض أنواع الكائنات الحية.
- ٥ يتحمل المسؤولية في خفض معدلات التلوث البيئي.
- ٦ يدرك تأثير التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية على التوازن البيئي.
- ٧ يُعدد أمثلة لبعض الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض.
- ٨ يدرك تأثير الانقراض على التوازن البيئي.
- ٩ يحافظ على الكائنات الحية المهددة بالانقراض.
- ١٠ يتعامل بوعي مع البيئة ويقدر أهمية الحياة الطبيعية.
- ١١ يقدر قيمة ودور الكائنات الحية في التوازن البيئي.
- ١٢ يقترح حلولاً جديدة لحماية الكائنات الحية من الانقراض.
- ١٣ يتعامل برفق مع الكائنات الحية.
- ١٤ يقدر جهود العلماء في حماية الكائنات الحية من الانقراض.

عناصر الدرس :

- ١ مفهوم الانقراض.
- ٢ الاستدلال من الحفريات على حدوث الانقراض.
- ٣ العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع.
- ٤ أثر الانقراض على التوازن البيئي.
- ٥ طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض.

القضايا المتضمنة :

- | | |
|-------------------|------------------|
| ١ الانقراض. | ٢ التلوث البيئي. |
| ٣ التوازن البيئي. | ٤ الوعي البيئي. |
| ٥ الرفق بالحيوان. | |



مفهوم الانقراض



كش أروى
شكل (١)

تحديد مفهوم الانقراض

نشاط
(١)

اشترك مع زملائك في القيام بزيارة إلى حديقة الحيوان بالجيزة أو الإسكندرية أو شاهد (فيلماً) عنها وابحث عن الكبش البري المعروف بكبش أروى (شكل ١).
ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٦٣).

استنتاج :

التناقض المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض، حتى موت كل أفراد النوع يعرف **بالانقراض**.

تدريب (١)

حل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦٣).

استدلال من الحفريات على حدوث الانقراض

معرفة حفريات بعض أنواع المنقرضة

نشاط
(٢)

اشترك مع زملائك في القيام بزيارة إلى المتحف الجيولوجي بكورنيش النيل بزهراء المعادى بالقاهرة وشاهد الحفريات المعروضة



حفريات الأرکوبتركس
شكل (٤)



حفريات ديناصور
شكل (٣)



حفريات سمكة
شكل (٢)

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٦٤).



الاستنتاج :

تدل الحفريات الموجودة في صخور المناطق المختلفة والمعروفة باسم **السجل الحفري** على انقراض أنواع من الكائنات الحية، وعلى أن معظمها ظهر واختفى قبل نشأة الإنسان.

قراءة في السجل الحفري :

- تمر الحياة البرية منذ ظهورها من حوالي ٥٧٠ مليون سنة بعصور يزدهر فيها النوع، ثم يحدث تنافس متزايد في أعداد أفراده حتى يتفرض.
- نسبة الكائنات الحية المعروفة حاليًا لا تتعدي ٢٪ من جملة ما ظهر على الأرض منذ نشأتها.

معلومة إثارة

انقرضت معظم الديناصورات بنهاية حقب الحياة الوسطى منذ ما يقرب من ٦٦ مليون سنة مخصصة نتيجة للتغيرات المناخية والبيئية.



ديناصور
شكل (٥)

نشاط بحثي:

قم بتنفيذ النشاط البحثي الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٦٤).

العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع

- افترض العلماء الكثير من النظريات التي تحاول تفسير ظاهرة الانقراضات الكبرى، مثل اصطدام النيازك بالأرض أو حلول عصر جليدي طويل أو نتيجة لغازات السامة المنبعثة من البراكين، أما الانقراض الحديث الذي يشهده هذا العصر، فتسببه عوامل أخرى، معظمها بسبب تدخل الإنسان في الطبيعة، مثل :

١ تدمير الموطن



قطع أشجار الغابات
شكل (٦)

تضم الغابات الاستوائية حوالي ثلث أنواع الكائنات الحية على اليابس، وتتأوي كل شجرة أكثر من ٣٠٠ نوع من الكائنات الحية، وتسبب إزالة الغابات (شكل ٦) فقدان المأوى وتشريد الكثير

من الأنواع، ويقدر العلماء فقدان ٦٨ نوعاً من الأشجار كل يوم.



مصنوعات من جلد الثعبان
شكل (٧)



موت طائر بحري بزيت البترول
شكل (٨)

معلومات إثرائية

- انقرضت نصف أنواع أشجار العالم منذ عام ١٩٥٠ م ويتوقع العلماء فقدان شجرة من كل خمس أشجار في عام ٢٠٢٠ م.
- تغيرت بعض البيئات الزراعية في مصر إلى مناطق سكانية مثلاً حدث في مناطق الجيزة والزيتون والمرج وشبرا.

٢ الصيد الجائر

أدى عدم وجود قوانين منظمة لصيد الحيوانات البرية في بداية القرن العشرين بالإضافة إلى التطور المستمر في أسلحة الصيد وتهاافت الكثيرين على فراءه وجلود الحيوانات (شكل ٧) إلى انقراض مئات الأنواع من الثدييات والزواحف.

٣ التلوث البيئي

منذ بداية الثورة الصناعية عام ١٧٥٠ م والتلوث ينتشر في كل الأنظمة البيئية.

ومن صور التلوث التي تؤدي إلى انقراض الكائنات الحية :

• سقوط الأمطار الحامضية التي تدمر أشجار الغابات.

• استخدام المبيدات الكيميائية التي تكسر السلسل الغذائية.

• تسرب زيت البتروlier في البحار والمحيطات (شكل ٨)

٤ التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية



أمواج المد البحري (تسونامي)
شكل (١١)



جفاف
شكل (١٠)



بركان ثائر
شكل (٩)

تدريب (٢)

حل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦٤).



الأنواع المنقرضة والمهددة بالانقراض

أوّل نوع من الانقراض

شهدت الحياة منذ نشأتها خمسة انقراضات جماعية، كان يحدث في كل منها انقراض جماعي لبعض أنواع الكائنات الحية، لظهور بعدها أنواع أخرى متطرفة عن سابقتها، ويفترض بعض العلماء أننا نعيش الآن عصر الانقراض السادس (الانقراض الحديث) والذي يتم الانقراض فيه بمعدل أكبر ٤٠ مرة من معدل الانقراض الطبيعي.

نشاط تعاوني:

قم بحل النشاط التعاوني الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٦٤).



ديناصور

شكل (١٢)

تدريب (٣)

حل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦٤).

أمثلة لبعض أنواع المنقرضة :

- انقرضت مئات الملايين من الكائنات في الأزمنة القديمة

أشهرها : الديناصورات (شكل ١٢) والماموث.

ومن أشهر أنواع المنقرضة حديثاً :

١ طائر الدودو

- من الطيور التي لا تطير لصغر أحنته وكانت لا يقوى على الجري لقصر أرجله، مما جعل صيده سهلاً (شكل ١٢)

وقد انقرض من الجزر الهندية في عام ١٦٨١ م بعد أن استوطنه الإنسان بحوالي ٥٠ سنة فقط.



طائر الدودو

شكل (١٣)

معلومات إضافية

طائر الدودو طوله حوالي متر، وكان يتغذى على الفاكهة، وأعشاشه كانت على الأرض، واسمه باللغة الهندية يعني (الغبي) لاعتقادهم بأنه لا يدافع عن نفسه.

٢ الكرواواجا

- حيوان ثديي يجمع بين شكل الحصان وشكل الحمار الوحشي (شكل ١٤) وقد قتل آخر أفراد نوعه في جنوب أفريقيا على أيدي الصيادين عام ١٨٨٢ م



الكرواواجا

شكل (١٤)



الحمام المهاجر
شكل (١٥)



قط تسمانيا
شكل (١٦)



الضفدعية الذهبية
شكل (١٧)

٣ الحمام المهاجر

- قدر عدد أفراد الحمام المهاجر في موطنه الأصلي بأمريكا الشمالية حتى عام ١٨٥٠ م بأكثر من ألف مليون طائر، وقد مات آخر فرد من نوعه (شكل ١٥) في إحدى حدائق الحيوان عام ١٩١٤ م.

ويرجع انقراضه إلى قطع أشجار السنديان والزان التي كان يقيم فيها أعشاشه بالإضافة إلى اصطياده بالملارين، وإلى أن أنثاه تتضع بيضة واحدة كل فصل ربيع.

٤ القط البري الأسترالي (قط تسمانيا)

- كان له رأس ذئب وذيل كلب وجراي كنغر وجلد مخططة كالنمر (شكل ١٦) وتتناقصت أعداده نتيجة اصطياد المزارعين له، لأنه كان يفترس الخراف والدجاج، وقد انقرض آخر فرد منه في حديقة حيوان سيدني بأستراليا عام ١٩٣٦ م.

٥ الضفدعية الذهبية

- اختفت الضفدعية الذهبية (شكل ١٧) منذ مايو ١٩٨٩ م ولم يرها أحد منذ ذلك التاريخ.

ثانية الأنواع المهددة بالانقراض

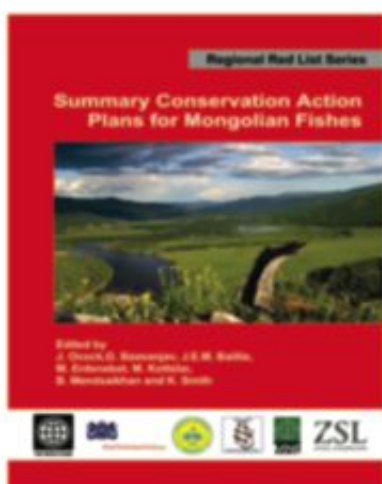
- تأسست في عام ١٩٦٢ م الجمعية العالمية للمحافظة على الطبيعة IUCN وهدفها حماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض،

وتصدر هذه الجمعية في كل عام قائمة حمراء (شكل ١٨) للأنواع المهددة بالانقراض ودرجة خطورة حالة كل نوع.

وتصنف درجة الخطورة تبعاً لمعدلات التزايد أو التناقص في أعدادها ومدى استقرارها في بيئتها الطبيعية إلى ثلاثة درجات، هي :

- خطر جداً CR
- خطر EN
- غير ممحض VU

وهناك حوالي خمسة آلاف نوع في حالة خطر، ويتم متابعتها ودراسة حالتها.



القائمة الحمراء

شكل (١٨)



أمثلة لبعض الأنواع المهددة بالانقراض :

- ضمت القائمة الحمراء لعام ٢٠٠٨م حوالي ٤٥٠ نوعاً مهددة بالانقراض، ومن أشهرها :



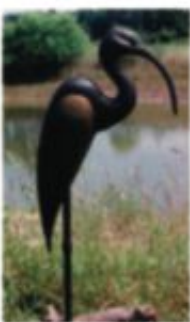
دب الباندا
شكل (١٩)



وحيد القرن
شكل (٢٠)



النسر الأصلع
شكل (٢١)



طائر أبو منجل
شكل (٢٢)

١ دب الباندا

- يقطن دب الباندا (شكل ١٩) غابات الباامبو شمال غرب الصين وهو من الحيوانات المهددة بالانقراض لضعف معدلات تكاثره ولعدم وفرة نبات الباامبو (غذائه الوحيد) الذي لا يزور إلا مرة واحدة كل مائة سنة.

٢ الخرتيت (وحيد القرن)

- يتعرض وحيد القرن (شكل ٢٠) لخطر الانقراض لأنماط موطنه الأصلي لإقامة المزارع عليها، بالإضافة إلى كثرة صيده لاستخدام قرنه في أغراض العلاجية.

٣ النسر الأصلع

- رأس النسر الأصلع مغطاه بريش أبيض، يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع (شكل ٢١) وهو من الطيور المعرضة للانقراض لتناوله الأسماك التي تحتوي جسمها على السموم التي يتم إلقائها في البحيرات والأنهار.

٤ طائر أبو منجل

- اختفى طائر أبو منجل (شكل ٢٢) من أسوان بعد إقامة السد العالي لتهدم أعشاشه، ولكنه ما زال موجوداً في أعلى النيل في أفريقيا، ويلزم إعادة وإكثاره في محميات بجزر النيل بأسوان.

معلومات إضافية

كان الفراعنة لا يشربون الماء إلا إذا شرب منه طائر أبو منجل أولاً، لأنه كان لا يشرب الماء الملوث ولذلك قدسواه وصنعوا له التماثيل ورسموها على جدران معابدهم.



٥ نبات البردي



نبات البردي

شكل (٢٢)

- نبات مائي (شكل ٢٢) كان ينمو في مستنقعات أعلى النيل واستخدمه الفراعنة في صناعة أوراق الكتابة ثم اختفى بجفاف المستنقعات، ويتم إكثاره حالياً بالقرية الفرعونية بالجيزة (قرية حسن رجب).

نشاط تطبيقي: قم بحل النشاط التطبيقي الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٦٥).

نشاط اثري: قم بإلقاء النشاط الاثراني الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٦٥).

أثر انقراض على التوازن البيئي



أثر انقراض على التوازن البيئي

سجل ملاحظاتك على الشكل (٢٤)

نشاط
(٣)

بالإجابة على التساؤلات الموضحة

في كتاب الأنشطة ثم وضع استنتاجاً مناسباً صفحة (٦٥).

استنتاج :

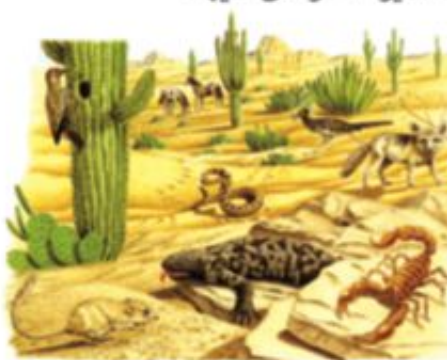
١ كل كائن حي دور يقوم به في نقل الطاقة في مسار السلسلة الغذائية.

٢ عند غياب أحد الكائنات يتوقف الدور الذي كان يقوم به، مما يؤثر على باقي أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء.

□ وعند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن، تحدث فجوات في مسار الطاقة داخل النظام البيئي تؤدي إلى الإخلال بالتوازن البيئي وربما تدميره، وتختلف الأنظمة البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها.



نظام غابة استوائية
شكل (٢٦)



نظام صحراء
شكل (٢٥)



فالنظام البيئي البسيط (قليل الأنواع) يتاثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه لعدم وجود البديل الذي يعيش بدوره، كما في النظام الصحراوي (شكل ٢٥)، أما في **النظام البيئي المركب** (كثير الأنواع) فلا يتاثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه، لتنوع البديل، كما في نظام الغابة الاستوائية (شكل ٢٦).

طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

معلومات إضافية
مع انقراض كل نوع من النباتات ينقرض
حوالى ٢٠ نوعاً من الحيوانات التي تعتمد
عليه كنذاء أو كموطن بيئي.

- ظهر الوعي بأهمية حماية الحياة الطبيعية بعد الأضرار الجسيمة التي لحقت بها منذ منتصف القرن العشرين ومن أهم طرق حماية الكائنات الحية النادرة والمهددة بخطر الانقراض ما يلى :

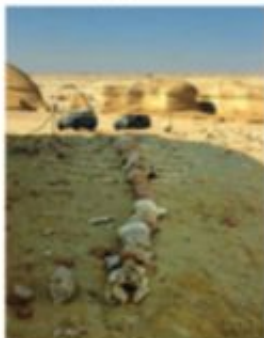
- ١ وضع قوانين وقواعد منظمة لعملية الصيد في البر والبحر والجو وخاصة للأنواع النادرة.
- ٢ زيادة الوعي البيئي بأهمية الحياة الطبيعية، لضمان استمرار بقاء الإنسان.
- ٣ تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض وإعادة توطينها في بيئاتها الأصلية.
- ٤ إنشاء بنك صناديق محفوظة للأنواع المهددة جداً بالانقراض.
- ٥ إقامة المحميات الطبيعية.



الدب الرمادي
شكل (٢٧)



محمية رأس محمد (على هبة ذقن)
شكل (٢٨)



حفرية حوت
شكل (٢٩)

المحميات الطبيعية أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض في أماكنها الطبيعية.

ومن أهم المحميات العالمية **محمية بلوستون** بالولايات المتحدة الأمريكية التي يتم فيها حماية الدب الرمادي (شكل ٢٧) ومحمية **باندا** بشمال غرب الصين.

ووصل عدد المحميات الطبيعية في مصر حتى عام ٢٠٠٩ إلى ٢٧ محمية طبيعية، وتعتبر **محمية رأس محمد**

(شكل ٢٨) أول محمية يتم إنشاؤها في مصر عام ١٩٨٣ م وتمتاز بوجود أنواع نادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة النادرة.

وفي عام ٢٠٠٥ م اختارت هيئة اليونسكو منطقة **وادي الحيتان** والتي تقع ضمن محمية **وادي الريان** بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمي للهيكل العظمي للحيتان، حيث تشتهر بوجود حفريات هيكل عظمي كاملة لحيتان عمرها حوالي ٤٠ مليون سنة (شكل ٢٩).



معلومة إثرائية

منطقة وادي الحيتان بها ٤٠٦ حفريات حيتان، منها ٢٠٥ حفريات كاملة، بينما تحتوى محمية رأس محمد على ١٣٤ نوع من الشعاب المرجانية النادرة.

نشاط مناقشة الرفق بالحيوان



قم بإجراء النشاط الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٦٦).

نشاط بحثي: قم بإجراء النشاط البحثي الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٦٧).

نشاط فردي: قم بإجراء النشاط الفردي الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٦٧).

ملخص الدرس

مفهوم الانقراض



* **الانقراض :** التناقص المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض، حتى موت كل أفراد النوع.

* **من أمثلة الأنواع المنقرضة :** طائر الدودو ، الكواجا ، الحمام المهاجر ، قط تسمينيان ، الضفدعه الذهبية.

* **من أمثلة الأنواع المهددة بالانقراض :** دب الباندا ، الخرتبت ، النسر الأصلع ، طائر أبو منجل ، نبات البردى.

* تعتبر محمية رأس محمد أول محمية طبيعية تم إنشاؤها في مصر.

قائمة المراجع المستخدمة في تأليف الكتاب

المراجع العربية

- (١) موسوعة المشاهدة العيانية (الكيمياء) - أحمد شفيق الخطيب - مكتبة لبنان ناشرون
- (٢) القانون العظيم في الكيمياء - د. تريفونوف - دار مير للطباعة والنشر
- (٣) الموسوعة العلمية المعاصرة - أحمد شفيق الخطيب - دار مير للطباعة والنشر
- (٤) الأرض تدافع عن نفسها (ماء) - باميلا جرانت - مكتبة الأسرة
- (٥) دليل استخدام معامل العلوم المتطرفة للمرحلة الإعدادية - وزارة التربية والتعليم
- (٦) الكيمياء في خدمة الإنسان - رولاند چاكسون - الهيئة المصرية العامة للكتاب
- (٧) التلوث البيئي وأثره على صحة الإنسان - د. محمد السيد أرناؤوط - مكتبة الأسرة
- (٨) قصص وطرائف عن الفلزات - ترجمة عيسى مسحوق - دار مير للطباعة والنشر
- (٩) سلسلة ألفا العلمية (الأعاصير والعواصف) - نيكولا باربر - مكتبة العبيكان
- (١٠) بيئتنا مستقبلنا (أزمة المناخ) - أكاديميا
- (١١) المناخ والطقس - إبراهيم حلمى - دار الشرق العربي
- (١٢) السلامة من الكوارث الطبيعية - جمال صالح - دار الشروق
- (١٣) موسوعة الأجيال (الطبيعة) - الأجيال للترجمة والنشر
- (١٤) استكشف العالم والكون (الغابات) - مكتبة لبنان ناشرون
- (١٥) موسوعة الأرض المبسطة (الغابات) - مكتبة لبنان ناشرون

المراجع الأجنبية

- (1) HOLT Chemistry - HOLT RINEHART WINSTON
- (2) Chemistry - J A Hunt and A sykes - Longman
- (3) Chemistry (PRINCIPLES and REACTIONS) - Harcourt
- (4) Chemistry - ZUMDAHL ZUMDAHL - HOUGHTON MIFFLIN
- (5) KEY SCIENCE (Chemistry) - Eileen Ramsden - Stanley Thornes
- (6) ASTRONOMY - John D. Fix - M Mosby
- (7) Environmental GEOLOGY - Carla - WCB
- (8) BIOLOGY (PRINCIPLES & EXPLORATIONS) - HOLT RINEHART WINSTON
- (9) BIOLOGY (The unity and Diversity of life) - Wads Worth