



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع الكتب

# العلوم فكر وتعلم

- تذكر من ضحوا بأرواحهم من أجل أن تعيش حرًا.
- الآمال العظيمة تصنع الأشخاص العظماء.
- إذا امتلأت المعدة ، نامت الفكرة.
- حبُّ الوطن بالإخلاص والعمل لا بالشعارات والكلام .
- بالحب والإرادة والعزيمة نبني الأوطان.
- عبر عن رأيك دون تخريب الممتلكات العامة والخاصة.

## الصف الثاني الإعدادي

### الفصل الدراسي الأول



غير مصرح بتداول هذا الكتاب  
خارج وزارة التربية والتعليم

٢٠١٥ - ٢٠١٦م

مطابع  
الكتاب



وزارة  
التربية  
والتعليم



وزارة  
التربية  
والتعليم



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع الكتب

# العلوم

## فكر وتعلم

### الصف الثانى الإعدادى الفصل الدراسى الأول

تأليف

المادة التربوية

أ.د. عبد السلام مصطفى عبد السلام

المادة العلمية

أ ، صابر حكيم فانوس

مستشار مادة العلوم

أ/ إلهام أحمد ابراهيم

طبعة ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم







## المقدمة

عزيزى التلميذ / التلميذة :  
يسعدنا أن نقدم هذا الكتاب لأبنائنا تلاميذ الصف الثانى الإعدادى، ونؤكد على أن تعلم العلوم عملية نشطة وممتعة ومثيرة للتفكير فى تنفيذ الأنشطة العملية، وتصميم النماذج والأشكال والجداول، وكتابة التقارير والبحوث البسيطة، والنقصى والتحقق من البيانات والمعلومات، وطرح الأسئلة والتأمل والتواصل، والقيام ببناء التفسيرات عن المفاهيم والظواهر الطبيعية، وتطبيق المعرفة فى المواقف الحياتية، وحل المشكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاونى، وهذه الإجراءات والمهارات هى التى يتناولها تعلم العلوم القائم على الاستقصاء والتعلم النشط، واستخدام مهارة التفكير العلمى والابتكارى أو الإبداعى والنقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسفته، وهو **فكر وتعلم**، وقد تم الاسترشاد فى إعداده بأراء بعض المتخصصين فى المناهج وطرق تدريس العلوم والموجهين المعلمين والتلاميذ، تأكيداً لفلسفة الكتاب وأسس بنائه وتطويره، وتم تحديد فلسفة الكتاب فى ضوء المعايير القومية للتعليم والتربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا، وفهم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والمهارات الحياتية، والفهم العلمى السليم للمفاهيم الأساسية، وتنمية الاتجاهات العلمية والقيم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة وللحياة والعمل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاستفادة من مراكز ومصادر التعلم داخل المدرسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائى. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متنوعة فى شكل وحدات وموضوعات دراسية مترابطة ومتكاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسى الأول ثلاث وحدات، هى :

- دورية العناصر وخواصها
- الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض
- الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

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

والله ولى التوفيق...

المؤلفان



..... : الاسم

..... : المدرسة

..... : الفصل

..... : العنوان

..... : العام الدراسي



# المستويات

صفحة

(٦)

## الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها

(٨)

الدرس الأول : محاولات تصنيف العناصر .

(١٧)

الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث .

(٢٥)

الدرس الثالث : المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث .

(٣٣)

الدرس الرابع : الماء .

(٤٤)

## الوحدة الثانية : الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

(٤٦)

الدرس الأول : طبقات الغلاف الجوي .

(٥٥)

الدرس الثاني : تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض .

(٦٦)

## الوحدة الثالثة : الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

(٦٨)

الدرس الأول : الحفريات .

(٧٦)

الدرس الثاني : الانقراض .

# الهمدة 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 - دورثي بول |
| مكتبة الأسرة | (٣) الماء                        |
| دار الفاروق  | (٤) الماء - ستيف باركر           |

# أهداف الوحدة

- بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :
- ١ يتتبع جهود ومحاولات بعض العلماء في تصنيف العناصر ( مندليف - موزلى - الجدول الدوري الحديث ) .
  - ٢ يتعرف أسس تصنيف العناصر بالجدول الدوري الحديث .
  - ٣ يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنيفها 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 الحاملة 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 يتعرف 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 يتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية ( الماء - الأمونيا ) .
  - ١٥ يتعرف التحليل الكهربى 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 مسئولياته الشخصية في حماية الماء من التلوث .
  - ٢٢ يتخذ القرارات اللازمة لحماية الماء من التلوث .



# الدرس الأول

## محاولات تصنيف العناصر

### أهداف الدرس :

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

- ١ يتعرف جهود بعض العلماء في تصنيف العناصر.
- ٢ يتعرف أسس تصنيف 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 وتصنيفها واستثمارها.

### عناصر الدرس :

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

### القضايا المتضمنة :

- ١ استثمار العناصر والمواد والخامات البيئية.
- ٢ النظام والترتيب.
- ٣ البحث العلمى وأهميته فى اكتشاف العناصر.



□ تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر بقصد سهولة دراستها، وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها 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 ارقامها واشكالها الهندسية في الأعمدة الرأسية الأربعة الموضحة بالجدول الموجود بكتاب الأنشطة وسجل ملاحظتك 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 وخواصها الهامة، ورتب العناصر المتشابهة في أعمدة رأسية - 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 جدولته الدوري في كتابه **مبادئ الكيمياء** عام ١٨٧١م، والذي صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت (٦٧ عنصراً).

وقسّم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A ، B حيث وجد فروقاً بين خواصهما وخصص مكاناً أسفل جدولته الدوري لمجموعتي عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات.

### معلومة إثرائية

- 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 :

- تنبأ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة، وحدد قيم أوزانها الذرية، وترك لها خانات فارغة في جدول، 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 سيجبر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة، لاختلاف أوزانها الذرية.

### معلومة إثرائية

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

### 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 لموزلي

- اكتشف العالم النيوزلندي **رذرفورد** في عام ١٩١٣م أن نواة الذرة تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة، وفي نفس العام اكتشف العالم الإنجليزي **موزلي** بعد دراسته لخواص الأشعة السينية، أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية، كما كان يعتقد مندليف، ولذلك أعاد موزلي ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية، بحيث يزيد العدد الذري لكل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح، وأضاف إليها مجموعة الغازات الخاملة في المجموعة الصفرية (0)

### معلومة إثرائية

- من الاكتشافات التي ساعدت موزلي على وضع جدولته الدوري :
  - ظاهرة النشاط الإشعاعي.
  - الحصول على الأشعة السينية.
  - معرفة الكثير عن ترتيب الإلكترونات في الذرات.



## تدريب (1)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٩).

## الجدول الدوري الحديث

- بعد اكتشاف العالم الدنماركي بور

لمستويات الطاقة الرئيسية (شكل ٢)

وعدها سبعة في أثقل 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 إعادة تصنيف العناصر في الجدول  
الدوري الحديث (شكل ٣) تبعاً للتدرج التصاعدي في أعدادها  
الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.



مستويات الطاقة الرئيسية  
شكل (٢)

## معلومة إثرائية

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



## عناصر الفئة p

المجموعة (0)		المجموعة (3A)	المجموعة (4A)	المجموعة (5A)	المجموعة (6A)	المجموعة (7A)	المجموعة (10)		المجموعة (11)	المجموعة (12)								
2 He هيليوم	5 B بورون	6 C كربون	7 N نيتروجين	8 O أكسجين	9 F فلور	10 Ne نيون	13 Al ألومنيوم	14 Si سيليكون	15 P فوسفور	16 S كبريت	17 Cl كلور	18 Ar أرجون						
18 Kr كربون	28 Ni نيكل	29 Cu نحاس	30 Zn زنك	31 Ga جاليوم	32 Ge جرمانيوم	33 As زرنيخ	34 Se سيلينيوم	35 Br بروم	36 Kr كربون	46 Pd بلاديوم	47 Ag فضة	48 Cd كادميوم	49 In إنديوم	50 Sn قصدير	51 Sb أنتيمون	52 Te تيلوريوم	53 I يود	54 Xe زينون
86 Rn راديون	78 Pt بلاتين	79 Au ذهب	80 Hg زئبق	81 Tl ثاليوم	82 Pb رصاص	83 Bi بزموت	84 Po بولونيوم	85 At إستاتين	86 Rn راديون	110 Ds دارمستاديوم	111 Rg رونتجنيوم	112 Uub يونيبيريوم	113 Uut يونيتريوم	114 Uuq يونيكوانيوم	115 Uup يونيبنتيوم	116 Uuh يونيهكسيوم	117 Uus يونيبيريوم	118 Uuo يونيبيريوم
71 Lu لوتيتيوم	63 Eu أوروبيوم	64 Gd جانولينيوم	65 Tb تيربيوم	66 Dy ديسروزيوم	67 Ho هولميوم	68 Er أربيوم	69 Tm تولميوم	70 Yb يتربيوم	71 Lu لوتيتيوم	95 Am أمريكيوم	96 Cm كوريوم	97 Bk بركليوم	98 Cf كاليفورنيوم	99 Es أينشتاينيوم	100 Fm فيرميوم	101 Md منديليفيوم	102 No نوبليوم	103 Lr لورانسيميوم

الفلزات	أشياء الفلزات	اللافلزات	الغازات الحاملة
فلزات الألقاه	أشياء الفلزات	الهالوجينات	الغازات الحاملة
فلزات الألقاه الأرضية	فلزات أخرى	اللافلزات أخرى	



**عناصر الفئة S**

الدورة الأولى	1 H هيدروجين 1	2 He هيليوم 4
الدورة الثانية	3 Li ليثيوم 7	4 Be بريليوم 9
الدورة الثالثة	11 Na صوديوم 23	12 Mg مغنسيوم 24
الدورة الرابعة	19 K بوتاسيوم 39	20 Ca كالمسيوم 40
الدورة الخامسة	37 Rb روبيديوم 85.47	38 Sr سترونشيوم 87.62
الدورة السادسة	55 Cs سيزيوم 132.9	56 Ba باريوم 137.3
الدورة السابعة	87 Fr فرانسيوم 223	88 Ra راديوم 226

**عناصر الفئة d**

المجموعة (3B)	المجموعة (4B)	المجموعة (5B)	المجموعة (6B)	المجموعة (7B)	المجموعة (8)	المجموعة (9)
3 Sc سكانديوم 44.9	4 Ti تيتانيوم 47.88	5 V فانديوم 50.94	6 Cr كروم 52	7 Mn منجنيز 54.94	8 Fe حديد 55.84	9 Co كوبلت 58.93
39 Y يتريوم 88.9	40 Zr زركونيوم 91.22	41 Nb نيوبيوم 92.9	42 Mo موليبدينوم 95.94	43 Tc تكنيشيوم 99	44 Ru رuthenium 101.1	45 Rh روثينيوم 102.9
57 La لانثانوم 138.9	72 Hf هافنيوم 178.5	73 Ta تانتالوم 180.9	74 W تنجستن 183.84	75 Re رينيوم 186.2	76 Os أوزميوم 190.23	77 Ir إيريديوم 192.22
89 Ac أكتينيوم 227	104 Rf رutherfordium 261	105 Db دوبنيوم 262	106 Sg سيزجيم 266	107 Bh بوهرليوم 264	108 Hs هاسميوم 269	109 Mt ميتلنيوم 268

**عناصر الفئة f**

اللانثانيدات	58 Ce سيريوم 140.1	59 Pr براسميديوم 140.9	60 Nd نيوديوميوم 144.24	61 Pm بروميثيوم 145	62 Sm ساماريوم 150.36
الأكتينيدات	90 Th ثورانيوم 232	91 Pa بروتكتينيوم 231	92 U يورانيوم 238	93 Np نبتوليوم 237	94 Pu بلوتونيوم 244

**العدد الذري**  
**الرمز**  
**الاسم**  
**الوزن الذري**

6

C

كربون

12

الجدول الدوري الحديث  
شكل (٣)



## وصف الجدول الدوري الحديث

## وصف الجدول الدوري الحديث (نشاط تعاوني)

نشاط  
(٢)

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

## يتضح من دراسة الجدول الدوري الحديث أن :

- عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصرًا، منها ٩٢ عنصرًا متوافرًا بالقشرة الأرضية، أما بقية العناصر فهي تُحضّر صناعيًا.
- 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.

## معلومة إثرائية

- العناصر المكتشفة حديثًا لا توجد في الطبيعة، وإنما يتم تحضيرها من عناصر أخرى بشكل صناعي، وهي عناصر مشعة، تتحلل أنويتها في أقل من الثانية.
- استخدم برنامج الإكسيل Excel في الحاسب الآلي في رسم جدول يوضح مجموعات ودورات الجدول الدوري

## تدريب (٢)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٨).

## تطبيق حياتي مكتبة المنزل

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

مكتبة المنزل  
شكل (٤)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 ملاحظتك 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 تعاونى

### تحديد العدد الذرى للعنصر بمعلومية موضعه بالجدول الدورى

نشاط  
(٤)

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

### الاستنتاج :

- ١ العدد الذرى للعنصر يساوى مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول نواة ذرته، وبالتالي يساوى عدد البروتونات داخل النواة.
- ٢ العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح، ويزداد فى الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذى يليه بمقدار واحد صحيح.

### تطوير المفاهيم العلمية والحياتية

نشاط  
(٥)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١١).



ترتيب العناصر وتصنيفها



- \* يحتوي كل مستوى طاقة رئيسي على عدد من مستويات الطاقة الفرعية.
- \* يبدأ ظهور العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث ابتداءً من الدورة الرابعة.
- \* رقم دورة العنصر يساوي عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته.
- \* رقم مجموعة العنصر يساوي عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته.



# الدرس الثاني

## تدرج خواص العناصر فى الجدول الدورى الحديث

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغى 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 الدورى.
- ٥ يتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية.
- ٦ يتعرف سلوك بعض فلزات متسلسلة النشاط الكيميائي مع الماء.
- ٧ يستخدم المواد والأدوات فى اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات.

### عناصر الدرس :

- ١ خاصية الحجم الذرى.
- ٢ خاصية السالبية الكهربية.
- ٣ الخاصية الفلزية واللافلزية.
- ٤ متسلسلة النشاط الكيميائي.
- ٥ الخواص الكيميائية للفلزات.
- ٦ الخواص الكيميائية لللافلزات.

### القضايا المتضمنة :

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





□ يناقش 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 الذرة.

### نشاط

(١)

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

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



## نستنتج مما سبق أن :

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

## ٢ خاصية السالبية الكهربية

تُعرف **السالبية الكهربية** بأنها مقدرة الذرة فى الجزئ، التساهمى على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

### نشاط

(٢)

## اكتشاف تدرج خاصية السالبية الكهربية فى الجدول الدوري



لاحظ وتأمل مع زملائك (شكل ٢) وسجل ملاحظتك واستنتاجاتك فى كتاب الأنشطة صفحة (١٥).



## نستنتج مما سبق أن :

١ بزيادة العدد الذرى تزداد السالبة الكهربائية لعناصر الدورة الواحدة، وتقل بالنسبة لعناصر المجموعة الواحدة.

٢ السالبة الكهربائية لعنصر الفلور أكبر ما يمكن وتساوى ٤

### تدريب (١)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٥).

## المركبات القطبية

إدراك مفهوم قطبية بعض المركبات الكيميائية، يمكنك القيام بإجراء النشاط التالى :

### نشاط

(٣)

### تحديد خصائص المركبات القطبية

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٦).

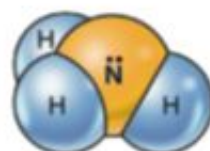
## فى ضوء ما سبق، يمكن اعتبار أن :

١ المركب القطبى هو مركب تساهمى، الفرق فى السالبة

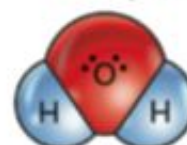
الكهربية بين عنصريه كبيراً نسبياً.

٢ جزيء الماء وجزيء النشادر من أمثلة المركبات القطبية

(شكل ٣)



جزيء النشادر القطبى



جزيء الماء القطبى

شكل (٣)

هل تساوت عن علاقة السالبة الكهربائية بقطبية بعض المركبات مثل :

غاز الميثان  $CH_4$  ، غاز كبريتيد الهيدروجين  $H_2S$

### التساؤل الذاتى

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

### التواصل

### معلومة إثرائية

- تُوصف الرابطة التساهمية بأنها نقية عندما يكون الفرق فى السالبة الكهربائية بين الذرتين المرتبطتين صفرًا
- ما نوع الرابطة التساهمية فى جزيء الأكسجين ؟



## ٣ الخاصية الفلزية واللافلزية

- تُقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية، هي :

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

وتتميز الفلزات باحتواء 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	أشباه فلزات
٣	البورون ${}^5\text{B}$
٤	السيليكون ${}^{14}\text{Si}$
٥	الزرنيخ ${}^{33}\text{As}$
٦	التيلوريوم ${}^{52}\text{Te}$

□ هناك عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات

وخواص اللافلزات، تُعرف **بأشباه الفلزات**.

يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها

الإلكتروني لاختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة

تكافؤها، كما يتضح من الجدول (٢)

## نشاط

(٤)

## اكتشاف تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

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

## نستنتج مما سبق أن :

١ تبدأ الدورة بعنصر فلزي قوى وبزيادة العدد الذري في نفس الدورة تقل الصفة الفلزية تدريجياً

حتى نصل إلى **أشباه الفلزات**، ثم يبدأ ظهور **اللافلزات** وبزيادة 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 ساليبيتها الكهربائية.



## تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٧).

## الخواص الكيميائية للفلزات

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

## نشاط

(٥)

## اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات

## المواد والأدوات :

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

## الخطوات :



احتراق الماغنسيوم في الأكسجين

شكل (٤)

- ١ ضع جزءًا من شريط الماغنسيوم في أنبوبة الاختبار، ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- ٢ كرر الخطوة السابقة مع استبدال الماغنسيوم بالنحاس.
- ٣ سخن الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوهج، ثم ضعه في المخبر المملوء بغاز الأكسجين (شكل ٤).
- ٤ كرر الخطوة السابقة مع استبدال سلك رفيع من الحديد بشريط الماغنسيوم.
- ٥ أضف مقدارًا من الماء إلى المخبرين، مع الرج.
- ٦ هل يذوب أكسيد الماغنسيوم المتكون في الماء؟ وما أثر إضافة قطرات صبغة عباد الشمس البنفسجية للمحلول؟
- ٧ سجل ملاحظتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٨).
- ٨ هل يذوب أكسيد الحديد في الماء؟



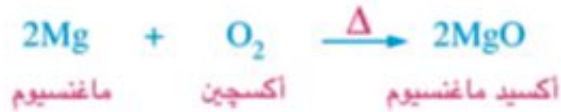
تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك  
شكل (٥)

## الاستنتاج :

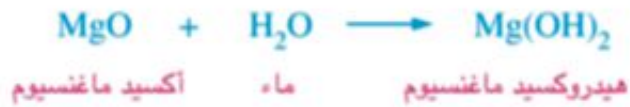
١ تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين (شكل ٥).



٢ تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية، تُعرف بالأكاسيد القاعدية.



٣ الأكاسيد القاعدية التي تذوب في الماء تكون قلويات.



□ ترتب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي

فيما يُعرف باسم **متسلسلة النشاط الكيميائي**، ويتضح اختلاف النشاط الكيميائي للفلزات في سلوكها مع الماء تبعاً لموقعها في المتسلسلة، كما يتضح من الجدول (٣).

جدول (٣)

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

## معلومة إثرائية

• ارتفاع تركيز أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  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، اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي :

**نشاط**  
(٦)

### اكتشاف الخواص الكيميائية للأفلزات

#### المواد والأدوات :

- قطعتا فحم (كربون).
- أنبوتتا اختبار.
- قطعة كبريت.
- حمض هيدروكلوريك مخفف.
- ملعقة احتراق.
- مخبار مملوء بغاز الأكسجين.

#### الخطوات :

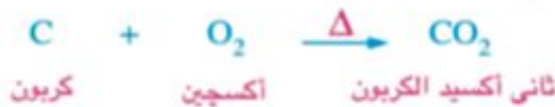


- ١ ضع قطعة فحم في أنبوتتا الاختبار، ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- ٢ كرّر الخطوة السابقة مع استبدال الكبريت بالفحم.
- ٣ سخّن قطعة الفحم الأخرى في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل، ثم أسقطها في المخبار المملوء بغاز الأكسجين (شكل ٦).

- ٤ أضف مقدارًا من الماء إلى المخبار، مع الرج.
- ٥ هل يحدث تفاعل بين كل من الكربون أو الكبريت مع الحمض ؟
- ٦ ما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى المحلول المتكون في المخبار ؟
- ٧ سجل ملاحظتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٩).

#### الاستنتاج :

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





٣ تذوب الأكاسيد الحامضية في الماء مكونة أحماضًا.



### معلومة إثرائية

أكاسيد بعض العناصر مثل أكسيد الألومنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  تُسمى بالأكاسيد المترددة لأنها تتفاعل مع الأحماض كأكاسيد قاعدية وتتفاعل مع القواعد كأكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملحًا وماء.

### 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 الذرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

\* الماء والنشادر من أمثلة المركبات القطبية.

\* تتشابه خواص أشباه الفلزات مع خواص الفلزات أحيانًا ومع خواص اللافلزات أحيانًا أخرى.

\* **متسلسلة النشاط الكيميائي**: ترتيب الفلزات ترتيبًا تنازليًا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

# الدرس الثالث

## المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث

### أهداف الدرس :

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

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

### عناصر الدرس :

- ١ مجموعة فلزات الأتلاء.
- ٢ مجموعة فلزات الأتلاء الأرضية.
- ٣ مجموعة الهالوجينات.
- ٤ خواص العناصر واستخداماتها.

### القضايا المتضمنة :

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



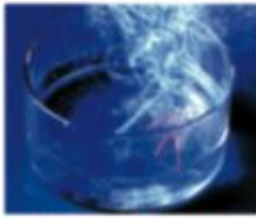




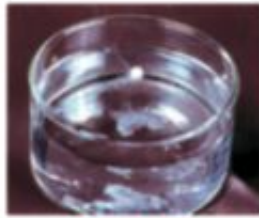
**معلومة إثرائية**

لا يُحفظ الليثيوم في الكيروسين لأنه يطفو فوق سطحه، ويشتعل 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 ملاحظتك 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 الألقلاء، كالتالي :

**الصفات العامة لفلزات الألقلاء :**

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

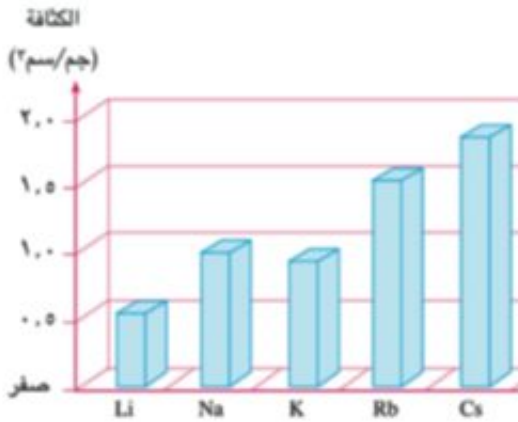
٢ تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها، مكونة أيونات موجبة الشحنة، تحمل شحنة موجبة واحدة.

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

٤ يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة حجمها الذري ويُعتبر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات بشكل عام.

٥ جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.

٦ معظمها منخفض الكثافة (شكل ٦).



كثافة فلزات الألقلاء  
شكل (٦)

**تدريب (١)**

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤).







شكل (١٣)

**معلومة إثرائية**

يدخل الكلور في تركيب مادة مزيل الحبر (الكوريكتور) وهو عبارة عن سائل سريع التطاير، وعند استعماله يجف سريعاً تاركاً مادة بيضاء على سطح الورقة (شكل ١٣)

**الصفات العامة لعناصر الهالوجينات :**

- ١ لافلزات أحادية التكافؤ .
- ٢ تتواجد في صورة جزيئات ثنائية الذرة ( $F_2, Cl_2, \dots$ ).
- 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.  
 $Cl_2 + 2KBr \longrightarrow 2KCl + Br_2$   
بروم      كلوريد بوتاسيوم      بروميد بوتاسيوم      كلور
- $Br_2 + 2KI \longrightarrow 2KBr + I_2$   
يود      بروميد بوتاسيوم      يوديد بوتاسيوم      بروم
- ٥ تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود).

**تدريب (٣)**

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).





## خواص العناصر واستخداماتها

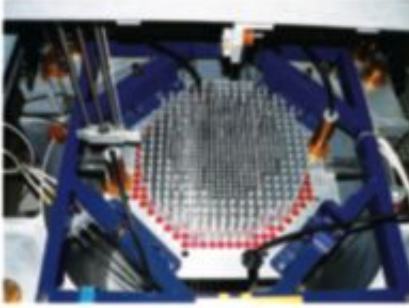
- تتوقف استخدامات العناصر أو مركباتها على خواصها، وقد سبق لك دراسة بعض الاستخدامات التقليدية للعناصر المعروفة، وسوف نتعرف الآن على استخدامات بعض العناصر في التقنيات الحديثة.

١ يُستخدم الصوديوم - في الحالة السائلة - بصفته فلزاً 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، لأنه من أشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة (شكل ١٥).

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

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



قلب مفاعل نووي

شكل (١٤)



شريحة إلكترونية

شكل (١٥)



تعقيم اللحوم بواسطة أشعة جاما

شكل (١٦)

**معلومة إثرائية**

حصل العالم المصري د. مصطفى السيد في ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٨ م على أرفع وسام أمريكي في العلوم لإنجازاته في مجال التكنولوجيا الدقيقة المعروفة باسم (النانو) وتطبيقه هذه التكنولوجيا باستخدام الذهب في علاج مرض السرطان.

**الدكتور / مصطفى السيد**  
شكل (١٧)



# الدرس الرابع

## الماء

### أهداف الدرس :

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

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

### عناصر الدرس :

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

### القضايا المتضمنة :

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



ياخرة 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 توضح جانباً من أهمية الماء.

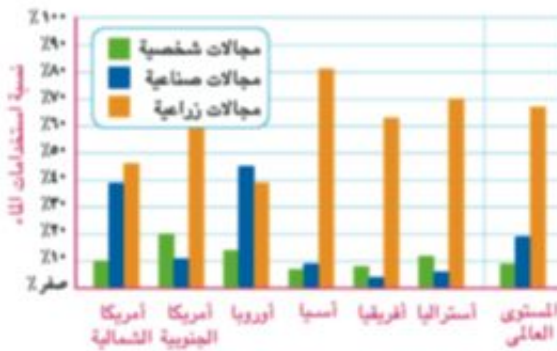
### أهمية الماء ومصادره

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

نشاط  
(١)

### تحديد أهمية الماء عالمياً

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



شكل (٢)

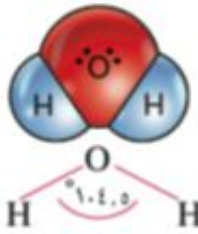
### معلومة إثرائية

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

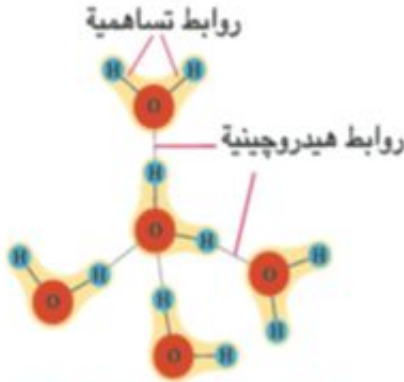




الري بالرش  
شكل (٣)



جزء الماء  
شكل (٤)



الروابط بين الذرات والجزيئات في الماء  
شكل (٥)



حالات الماء الثلاث  
شكل (٦)

نستنتج مما سبق أن :

- المجالات الأساسية لاستخدام المياه عالمياً هي الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية، وتستخدم معظم المياه العذبة في مجال زراعة المحاصيل (شكل ٣).
- مصادر المياه في الطبيعة هي المسطحات المائية (الأنهار، البحار، المحيطات، ... ) والأمطار والآبار والعيون.

### تركيب الماء

- سبق لك أن علمت أن جزيء الماء يتكون من ارتباط ذرة أكسجين O بذرتي هيدروجين H لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديتين الزاوية بينهما  $104.5^\circ$  (شكل ٤).

ونتيجة لكبر قيمة السالبة الكهربائية للأكسجين - مقارنةً بالهيدروجين - ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعاً من التجاذب الإلكتروني الضعيف، يُسمى **الرابط الهيدروجينية** (شكل ٥) وبالرغم من أن الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أضعف من الروابط التساهمية في نفس الجزيئات، إلا أنها تعتبر من أهم العوامل المسؤولة 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 :

### ١ مذيب قطبي جيد

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

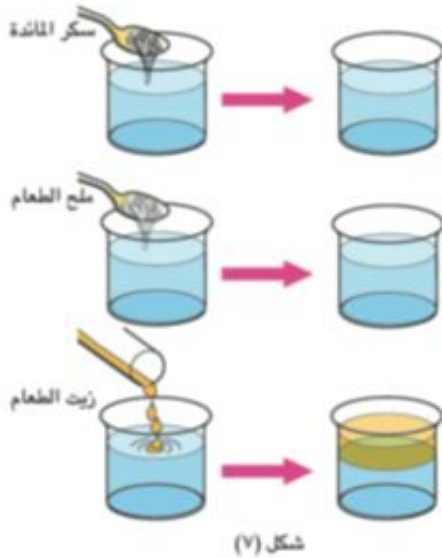


## التعرف على الماء كمذيب قطبي

نشاط  
(٢)

## المواد والأدوات :

- ٣ كؤوس زجاجية.
- سكر مائدة.
- ملح طعام.
- زيت طعام.
- ملعقة للتقليب.



## الخطوات :

- ١ أملاً الكؤوس بالماء.
- ٢ ضع فى الكأس الأول ملعقة من سكر المائدة وفى الثانى ملعقة من ملح الطعام وفى الثالث قطرات من زيت الطعام (شكل ٧).
- ٣ قلب محتويات الكؤوس الثلاثة.
- ٤ ما المواد التى ذابت فى الماء؟
- ٥ ما طعم المحلول الأول والمحلول الثانى ؟
- ٦ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٠).

## الاستنتاج :

- ١ تذوب بعض المواد فى الماء، وبعضها الآخر لا يذوب فيه.
- ٢ الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية (كملح الطعام) ولبعض المركبات التساهمية (كسكر المائدة) التى يكون معها روابط هيدروجينية.

## ٢ ارتفاع درجتى غليانه وتجمده

بناءً على موضع الأكسجين فى المجموعة 16 من الجدول الدورى، كان من المفروض أن تكون درجة غليان الماء أقل بكثير من (١٠٠°م) ودرجة تجمده أقل بكثير من الصفر المنوى إلا أن الماء النقى - فى الضغط الجوى المعتاد - يغلى عند (١٠٠°م) ويتجمد عند الصفر المنوى .... لماذا ؟

إن شذوذ الخواص الطبيعية للماء، ومنها ارتفاع درجتى الغليان والتجمد، يرجع إلى وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء.



بللورة ثلج سداسية الشكل  
شكل (٨)



شكل (٩)

### ٣ انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في أن كثافته وهو في الحالة الصلبة (الثلج) أقل من كثافته وهو في الحالة السائلة، ويُفسر ذلك بأنه عند انخفاض درجة الحرارة عن  $4^{\circ}\text{C}$  تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات 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).

### معلومة 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 قيم 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 تجعله يمتص أو يفقد كمية كبيرة من الحرارة دون حدوث تغير في درجة حرارته، لذا لا تتغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغير درجة حرارة الجو.





## معلومة إثرائية

- الحرارة الكامنة للتصعيد هي كمية الحرارة اللازمة لتصعيد ١ كجم من الماء دون أن تتغير درجة حرارته.
- الحرارة الكامنة للانصهار هي كمية الحرارة اللازمة لصهر ١ كجم من الثلج دون أن تتغير درجة حرارته.
- الحرارة النوعية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة بمقدار ١ م°

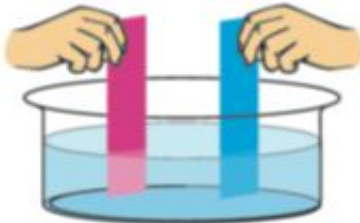
## ٦ ضعف تأينه

عملية تحول جزيئات بعض المركبات التساهمية إلى أيونات تعرف **بالتأين** ويُعتبر الماء النقي من المواد ضعيفة التأين ويرجع تعادل الماء إلى أنه يعطى عند تأينه أعدادًا متساوية من أيونات الهيدروجين الموجبة  $H^+$  المسنولة عن الخواص الحامضية وأيونات الهيدروكسيد السالبة  $OH^-$  المسنولة عن الخواص القاعدية



## ٧ متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس

## نشاط (٣) اكتشاف تعادل الماء (نشاط تعاوني)



شكل (١١)

اشترك مع زميل لك في إجراء النشاط

## المواد والأدوات :

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

## الخطوات :

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

نستنتج مما سبق أن :

الماء النقي متعادل التأثير (لا يؤثر) على ورقتي عباد الشمس الزرقاء والحمراء.

## ٨ مقاومته للانحلال

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







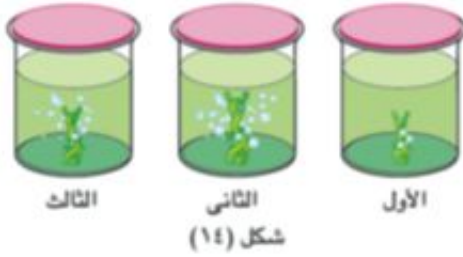
## التلوث المائي

- 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).

## المواد والأدوات :

## الخطوات :

- ١ املأ 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 أى إناء يكون:
    - نمو الطحالب أسرع
    - نمو الطحالب أبطأ
- سجل ملاحظتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢).

## الاستنتاج :

- ١ تلوث المياه بالأسمدة 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 أى مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيراً تدريجياً مستمراً في خواصه وبصورة تؤثر على صحة وحياة الكائنات الحية التي تعتمد عليه يُسمى **بالتلوث المائي**.

## معلومة إثرائية

• 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.



## ملوثات الماء وأضرارها

- تُقسّم 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.



نشاط بركان  
شكل (١٥)

### تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٣).

**ويُقسّم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية ، هي :**

### ١ تلوث بيولوجي

ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء

(شكل ١٦) ويسبب كثيراً من الأمراض،

منها : البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدي الوبائي.



تلوث النيل بمخلفات الحيوانات  
شكل (١٦)

### 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، فتتناول 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 حرارى**

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



شكل (١٩)

**٤ تلوث إشعاعى**

ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية فى البحار والمحيطات.

**حماية الماء من التلوث**

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

١ القضاء على ظاهرة التخلص من مياه الصرف الصحى

ومخلفات المصانع وإلقاء الحيوانات النافقة فى النيل أو الترعى.

٢ تطوير محطات تنقية المياه (شكل ٢٠) وإجراء تحاليل

دورية على المياه لتحديد مدى صلاحيتها للشرب.

٣ نشر الوعى البيئى بين الناس حول حماية المياه من التلوث.

٤ تطهير خزانات مياه الشرب فوق أسطح العمارات بشكل دورى مستمر (شكل ٢١).

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

محطة تنقية مياه  
شكل (٢٠)خزان مياه  
شكل (٢١)





## ملخص الدرس

## الماء



- \* تعتبر الرابطة الهيدروجينية من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء.
- \* يستخدم جهاز فولتامتر هوتمان في عملية التحليل الكهربى للماء.

# الوحدة الثانية

## 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 للإنسان والكائنات الحية .
- ١٢ يصف التأثيرات الضارة للملوثات طبقة الأوزون .
- ١٣ يحدد أساليب ووسائل وإجراءات المحافظة على طبقة الأوزون .
- ١٤ يحرص على متابعة الإجراءات والحلول المقترحة لمشكلة تآكل طبقة الأوزون .
- ١٥ يصف ظاهرة الاحتباس الحراري والاحتباس العالمي .
- ١٦ يتعرف غازات الدفيئة .
- ١٧ يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض .
- ١٨ يحدد الآثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض .
- ١٩ يحرص على متابعة الإجراءات والحلول المقترحة لمشكلة الاحتباس الحراري .
- ٢٠ يقدر عظمة الله في توفير الغلاف الجوي والهواء للكائنات الحية .

# الدرس الأول

## طبقات الغلاف الجوى

### أهداف الدرس :

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

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

### عناصر الدرس :

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

### القضايا المتضمنة :

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





## الضغط الجوي

### معلومة إثرائية

• يتعادل الضغط الداخلي في الإنسان مع الضغط الخارجي للهواء الجوي.

- تحاط الأرض بغلاف غازي يدور معها حول محورها، ويمتد بارتفاع حوالي ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر ويُعرف **بالهواء الجوي أو الغلاف الجوي**،

ويُعرف وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي **بالضغط الجوي**

ويُقَدَّر الضغط الجوي بوحدة **البار** وهي تعادل ١٠٠٠ مللي بار **والضغط الجوي المعتاد** عند سطح البحر يساوي ١٠١٣,٢٥ مللي بار

## اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :

### نشاط

(١)

### إثبات اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر



شكل (١)

## المواد والأدوات :

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

## الخطوات :

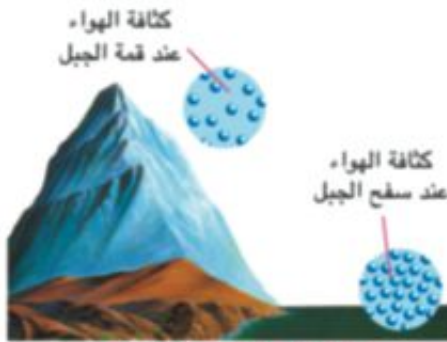
- ١ كَوِّن من الصلصال ٣ كرات متماثلة.
- ٢ ضع كرات الصلصال بين رقائق البلاستيك والكتب (شكل ١).
- ٣ أجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٤٠) ثم ضع استنتاجاً مناسباً



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 ٣ كم فى حين يتواجد ٩٠٪ من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.



كثافة الهواء عند قمم الجبال

شكل (٢)

أجب عن الأسئلة التالية بكتاب الأنشطة صفحة (٤٠).

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

### تدريب (١)

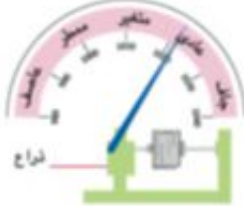
قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٤١).

### معلومة إثرائية

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

## تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٤١).



جهاز الأنيريود  
شكل (٣)

## تطبيق حياتي بارومتر تحديد طقس اليوم

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

## طبقات الغلاف الجوي

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

## معرفة طبقات الغلاف الجوي

نشاط  
(٢)

ادرس وتأمل الشكل (٤) وسجّل ملاحظتك بالإجابة على التساؤلات بكتاب الأنشطة صفحة (٤٤).

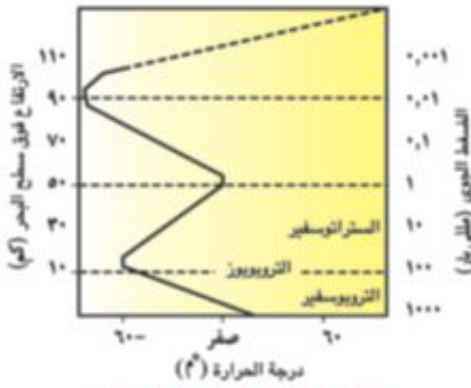


طبقات الغلاف الجوي  
شكل (٤)



## الطبقة الأولى التروبوسفير

- التروبوسفير هي الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوي 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)

## معلومة إثرائية (٣)

سُمك التروبوسفير (١٣ كم) وهو متوسط ارتفاع الطبقة فوق القطبين (٨ كم) وارتفاعها فوق خط الاستواء (١٨ كم)



سحب ورياح  
شكل (٦)

## نشاط (٣) تحديد خصائص التروبوسفير

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

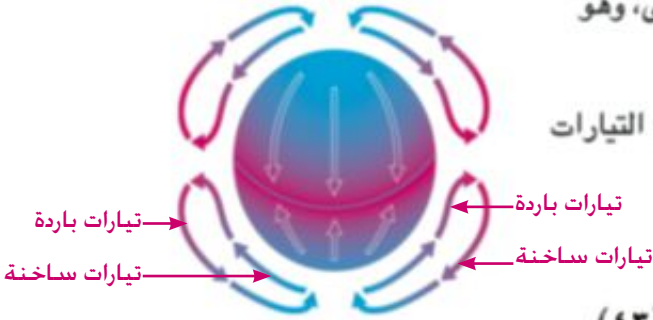
## خصائص وأهمية التروبوسفير :

- ١ تمتد من سطح البحر وحتى التروبوبوز بسُمك حوالي ١٣ كم
- ٢ تقل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل  $٠,٥^\circ\text{C}$  لكل ١ كم حتى تصل إلى أقل قيمة لها ( $-٦٠^\circ\text{C}$ ) عند التروبوبوز.
- ٣ يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا لأعلى، ويصل عند نهاية الطبقة إلى ٠,١ من قيمة الضغط الجوي المعتاد عند سطح البحر.
- ٤ تحتوى على حوالي ٧٥٪ من كتلة الغلاف الجوي، لذا تحدث بها كافة الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب، ..... (شكل ٦) التي يتكون منها الطقس ويبنى عليها المناخ وهو ما يؤثر بشكل عام على نشاط الكائنات الحية.



٥ تحتوي على حوالي ٩٩٪ من بخار ماء الهواء الجوي، 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 (٤٣).

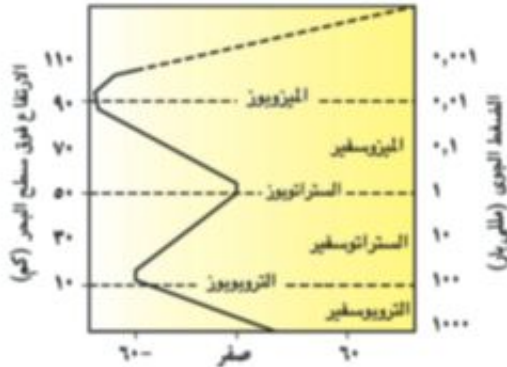
حركة التيارات الهوائية في التروبوسفير  
شكل (٧)

### تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٣).

### الطبقة الثانية الستراتوسفير

- الستراتوسفير هي الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي، والتي يُطلق عليها الغلاف الجوي الأوزوني.



درجة الحرارة (°C)  
بعض خصائص الستراتوسفير

شكل (٨)

### نشاط (٤) تحديد خصائص الستراتوسفير

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

**خصائص وأهمية الستراتوسفير :**

- ١ تمتد من التروبوبوز (١٣ كم فوق سطح البحر) وحتى الستراتوبوز (٥٠ كم) بسُمك حوالى ٣٧ كم
- ٢ تثبت درجة الحرارة فى الجزء السفلى منها عند (-٦٠م) ، ثم تزداد تدريجياً بالارتفاع لأعلى حتى تصل عند نهايتها إلى الصفر المئوى، ويرجع ذلك لامتناس طبقة الأوزون الموجودة بالجزء العلوى منها للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس.
- ٣ يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا لأعلى، ويصل عند نهايتها إلى ٠,٠٠١ من قيمة الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر.
- ٤ تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغللاف الجوى على ارتفاع ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر.
- ٥ الجزء السفلى منها خالى من الغيوم والاضطرابات الجوية، ويتحرك الهواء فيها أفقياً، لذا تُعتبر هذه المنطقة مناسبة لتحليق الطائرات (شكل ٩).



التحليق فى الستراتوسفير  
شكل (٩)

**معلومة إثرائية**

بالرغم من احتراق الشهب فى الميزوسفير إلا أن سفن الفضاء لا تحترق أثناء مرورها فيها، لأن مقدمتها المخروطية تشتت الحرارة وذيئها مصنوع من مادة عازلة.

**الطبقة الثالثة الميزوسفير**

- الميزوسفير هى الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى، ومعناها الطبقة المتوسطة، وتُعتبر أبرد الطبقات.

**خصائص وأهمية الميزوسفير :**

- ١ تمتد من الستراتوبوز (٥٠ كم فوق سطح البحر) إلى الميزوبوز (٨٥ كم) بسُمك حوالى ٣٥ كم
- ٢ تتناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير، بالارتفاع لأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى -٩٠م
- ٣ طبقة شديدة التخلخل، لاحتوائها على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين فقط.
- ٤ تتكون فيها الشهب نتيجة لاحتكاكها بجزيئات الهواء (شكل ١٠).



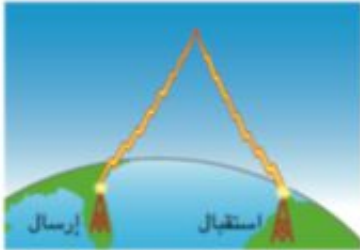
تكون الشهب فى الميزوسفير  
شكل (١٠)

الطبقة الرابعة الترموسفير

- الترموسفير هي الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوي، ومعناها الطبقة الحرارية لأنها أسخن طبقات الغلاف الجوي.

خصائص وأهمية الترموسفير :

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



انعكاس موجات الراديو على الأيونوسفير  
شكل (١١)

وتقوم الأيونوسفير بدور هام في الاتصالات اللاسلكية والبلث الإذاعي، حيث ينعكس عليها موجات الراديو التي تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة (شكل ١١).

ويُحاط الأيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يُعرفان باسم **حزامي فان ألين** (شكل ١٢) يقومان بدور هام في تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض وهو ما يسبب في نفس الوقت حدوث **ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)**، والتي تظهر على هيئة سستائر ضوئية ملونة مبهرة، تُرى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض (شكل ١٣).



ظاهرة الأورورا  
شكل (١٣)

حزامي فان ألين  
شكل (١٢)



دور الأقمار الصناعية في الاتصالات اللاسلكية  
شكل (١٤)

ويندمج الغلاف الجوي بالفضاء الخارجي في منطقة تُعرف باسم **الأكسوسفير** تسبب فيها الأقمار الصناعية (شكل ١٤) والتي تُستخدم في الاتصالات والبلث التليفزيوني عبر القارات وكذلك في التعرف على الطقس.



## معلومة إثرائية (٥)

• يقدم القمر الصناعي المصري (نايل سات) عدداً من القنوات التعليمية المختلفة يمكنك مشاهدتها عبر القنوات الفضائية الرقمية.

## نشاط للمناقشة القنوات الفضائية



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٤٤).

## نشاط أثر الارتفاع فوق سطح البحر على حياة الإنسان



قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٧).

## ملخص الدرس



- **الضغط الجوي** : وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي.
- الضغط الجوي المعتاد يساوي ١٠١٣,٢٥ مللي بار
- تنخفض درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل  $6,5^{\circ}\text{C}$  لكل ١ كم
- يحاط الأيونوسفير بحزامي فان ألين اللذان يقومان بدور هام في تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة 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 يُعرّف 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 يُعرّف غازات الدفيئة.
- ٩ يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
- ١٠ يحدّد 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.

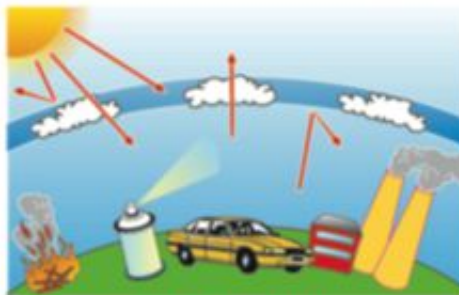
### عناصر الدرس :

- 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 تآكل طبقة الأوزون وظاهرة الاحترار العالمي.



بعض ملوثات الغلاف الجوي

شكل (١)

## أولاً ظاهرة تآكل طبقة الأوزون

### تركيب غاز الأوزون

– لعلك تتساءل ... لماذا تتكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير ؟ وما غاز الأوزون ؟ وكيف يتكون ؟



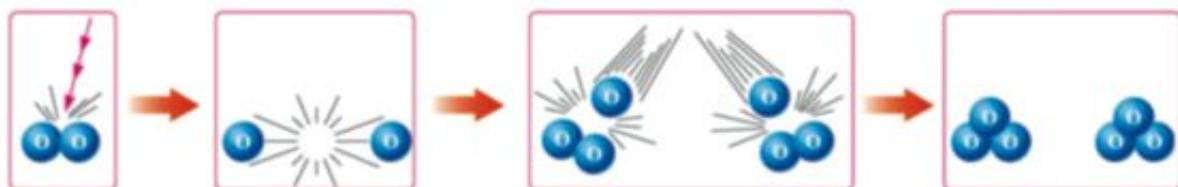
شكل (٢)

### استنتاج كيفية تكوين غاز الأوزون

#### نشاط

(١)

تأمل ولاحظ مع زملائك الأشكال الآتية، ثم اجب على الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (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 ذرتي أكسجين حرتين  $2O$



• اتحاد كل ذرة أكسجين حرة مع جزيء أكسجين آخر

مكونة جزيء أوزون  $O_3$  (شكل ٤)

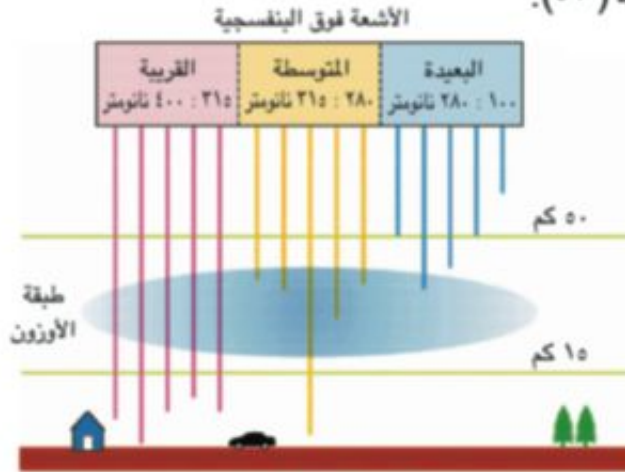


جزيء الأوزون  $O_3$

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 وتكوّن بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين.

**نشاط إثرائي: الأجهزة التي تكون غاز الأوزون**  
نفذ النشاط الموجود بكتاب الانشطة صفحة (٤٧).



أهمية طبقة الأوزون  
شكل (٥)

### 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 الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة

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

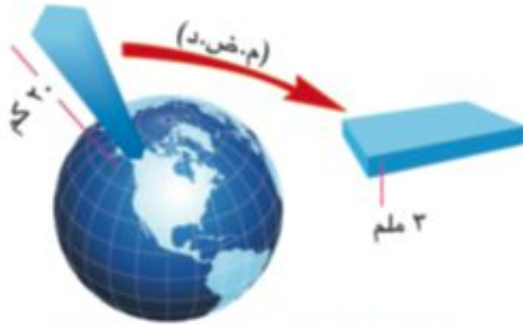
### معلومة إثرائية

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





## تآكل طبقة الأوزون



سمك طبقة الأوزون في معدل الضغط ودرجة الحرارة

شكل (٦)

## معلومة إثرائية

وحدة دوبسون هي عدد جزيئات الأوزون الحر اللازم لتكوين طبقة أوزون سمكها ٠.٠١ ملم من هذا الغاز عند درجة حرارة صفر مئوي وضغط جوي واحد.

- يختلف كل من الضغط الجوي ودرجة الحرارة عند طبقة الأوزون عنها على سطح الأرض، وقد افترض العالم الإنجليزي دوبسون أن سمك طبقة الأوزون يكون ٣ ملم فقط لو كانت واقعة تحت ظروف الضغط الجوي المعتاد ودرجة الصفر المئوي أو ما يُعرف **بمعدل الضغط**

و**درجة الحرارة (م.ض.د.)** (شكل ٦)

وبنأياً على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ وحدة دوبسون.

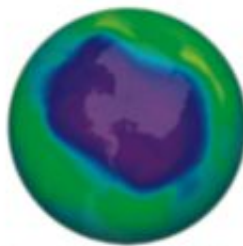
## تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٨).

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

يُعرف **بتقب الأوزون**، يزداد في شهر سبتمبر من كل عام.

وتتغير درجته من عام لآخر (شكل ٧).



درجة الأوزون (وحدات دوبسون)



تآكل طبقة الأوزون

شكل (٧)

## معلومة إثرائية

وصل مقدار التآكل في طبقة الأوزون في خريف ٢٠٠١م إلى  $٢٠ \times ٦١٠$  كم<sup>٢</sup> أي ما يعادل ٢٠ ضعف مساحة مصر، ووصل في خريف ٢٠٠٨م إلى  $٢٧ \times ٦١٠$  كم<sup>٢</sup> أي أكبر من مساحة أمريكا الشمالية.

## تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٨).





استخدامات مركبات الكلوروفلوروكربون  
شكل (٨)

## ملوثات طبقة الأوزون

### من أخطر هذه الملوثات :

#### ١ مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) :

والمعروفة تجارياً باسم الفريونات والتي تُستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد ومادة دافعة لغاز الإيروسولات ومادة نافخة في صناعة عبوات الفوم ومادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية (شكل ٨).

#### ٢ غاز بروميد الميثيل : الذي يُستخدم كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية.

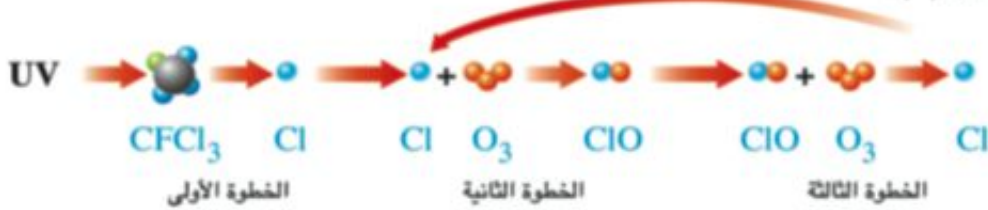
#### ٣ الهالونات : التي تُستخدم في إطفاء الحرائق.

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

نشاط مناقشة : قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤٨).

### أثر مركبات (CFCs) على طبقة الأوزون :

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



شكل (٩)

**الخطوة الأولى :** تحطم الأشعة فوق البنفسجية (UV) جزيئات مركبات الكلوروفلوروكربون  $CFC_3$

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 فتتحلل ذرات كلور نشطة أخرى، تقوم بدورها بتحطيم المزيد من غاز الأوزون.

**معلومة إثرائية**

تدمر كل ذرة كلور نشطة Cl حوالي ١ × ١٠<sup>٦</sup> جزيء أوزون O<sub>3</sub>

وهكذا ... تستمر دورة تآكل طبقة الأوزون بتأثير الملوثات، وتختلف 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 تآكل طبقة الأوزون.

**معلومة إثرائية**

«إن معركة إصلاح طبقة الأوزون تُعتبر من أكبر قصص نجاح التعاون الدولي»  
الأمين العام للأمم المتحدة.  
(٢٠٠٧/٩/١٦م)

**المحافظة على طبقة الأوزون**

- إزاء الوضع الخطير الذي تشهده طبقة الأوزون، عقد مؤتمر عالمي في ١٦/٩/١٩٨٧م 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 وقَّعت عليه ١٩١ دولة، منها:

- ضرورة خَفْض إنتاج مركبات الكلوروفلوروكربون وإيجاد البدائل الآمنة بيئياً.
- وقْف إنتاج طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت التي تؤثر عوادمها على طبقة الأوزون.

**تدريب (٣)**

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

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

**معلومة ونشاط إثرائي**

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

**تدريب (٤)**

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







## الاحتباس الحرارى

- اشترك مع مجموعتك التعاونية فى إجراء النشاط الآتى للتعرف على ظاهرة الاحتباس الحرارى.

نشاط  
(٢)

## التعرف على ظاهرة الاحتباس الحرارى

## المواد والأدوات :

- زجاجتا مياه غازية فارغتان. • ترمومتران منويان.
- مسحوق بيكربونات الصوديوم. • خل. • ماء.

## الخطوات :

١ ضع مقدارًا من الماء فى الزجاجة الأولى ومقدارًا مساويًا من الخل فى الزجاجة الثانية.

٢ ضع ترمومترًا فى كل زجاجة.

٣ ضع مسحوق بيكربونات الصوديوم فى الزجاجة الثانية

وأغلقها جيدًا بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثانى أكسيد الكربون المتصاعد.

٤ ضع الزجاجتين فى مكان مشمس (شكل ١٥).

٥ فى أى من الزجاجتين ترتفع درجة الحرارة بمقدار أكبر بعد مرور ١٠ دقائق ؟

٦ سجل ملاحظتك واستنتاجاتك فى كتاب الأنشطة صفحة (٤٩).

## الاستنتاج :

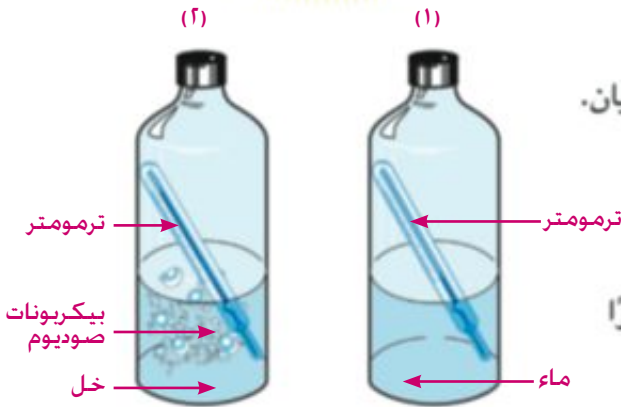
ارتفاع تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى جو الزجاجة أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة.

□ وينفس الكيفية ترتفع درجة حرارة كوكب الأرض منذ عام

١٩٣٥م بتأثير زيادة الغازات الدفينة فى الغلاف الجوى

والتي تنتج من احتراق الوقود الحفرى (شكل ١٦) وقطع

وحرق أشجار الغابات.



شكل (١٥)



نواتج احتراق الوقود الحفرى

شكل (١٦)





## معلومة إثرائية

الغازات الدفينة نعمة تكاد تتحول إلى نقمة، فلولاها لانخفضت درجة حرارة الأرض إلى  $-18^{\circ}\text{C}$  إلا أن زيادة تركيزها في الغلاف الجوى سوف يؤدي إلى كوارث بيئية.

## ومن أهم غازات الدفينة :

- غاز ثنائي أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الذى ازدادت نسبته فى الغلاف الجوى إلى  $0.028\%$  فى عام ٢٠٠٥م (شكل ١٤) بعد أن كانت نسبته المعروفة  $0.021\%$
- مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) • غاز الميثان  $\text{CH}_4$
- أكسيد النيتروز  $\text{N}_2\text{O}$  • بخار الماء  $\text{H}_2\text{O}$

## تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى :



الصوبة الزجاجية  
شكل (١٧)



ظاهرة الاحتباس الحرارى  
شكل (١٨)

- عندما ترتفع كثافة غازات الدفينة فى الغلاف الجوى للأرض، فإنه يقوم بدور مشابه لدور الزجاج فى الصوبات الزجاجية (شكل ١٧) حيث يسمح بمرور أشعة الضوء المرئى والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس والتي تمتصها الأرض بما عليها من أجسام وتعيد إشعاعها فى صورة أشعة تحت حمراء، لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجى، فتحبس فى التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بسبب تأثيرها الحرارى، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحرارى أو أثر الصوبة الزجاجية (شكل ١٨).

## الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمى

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

## ١ ذوبان جليد القطبين الشمالى والجنوبى

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



فيل البحر  
شكل (٢١)



الدب القطبى  
شكل (٢٠)



انصهار الكتل الجليدية  
شكل (١٩)



## ٢ تغيرات مناخية حادة

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



موجة جفاف  
شكل (٢٤)



فيضان  
شكل (٢٣)



إعصار استوائي  
شكل (٢٢)

□ وقد دعت هذه الآثار المدمرة إلى توقيع ممثلى ١٦٠ دولة فى مدينة كيوتو باليابان عام ١٩٩٧م على **اتفاقية كيوتو** التى اقترحت تخفيض نسبة الانبعاثات الضارة بالبيئة عن طريق الحد من استهلاك الوقود الحفرى والبحث عن بدائل أخرى للطاقة صديقة للبيئة.



مصباح موفر للطاقة  
شكل (٢٥)

## المصابيح الموفرة للطاقة

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

- مصباحاً موفرًا للطاقة بتكلفة إجمالية ١,٢٥ جنيه فى الشهر
  - مصابيح عادية بتكلفة إجمالية ٣,٤٥ جنيه فى الشهر
- «وفر نقودك وحافظ على سلامة أرضك».



ترشيد استهلاك الطاقة

نشاط مناقشة

أجب عن اسئلة النشاط الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٤٩).

## نشاط بحثي

قم بإجراء النشاط البحثي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٥٠).

## ملخص الدرس

\* يتكون جزيء الأوزون  $O_3$  من اتحاد ذرة أكسجين حرة مع جزيء أكسجين.

\* الأشعة فوق البنفسجية - البعيدة والمتوسطة - لها تأثيرات ضارة على حياة الكائنات الحية.

\* مركبات الكلوروفلوروكربون من أخطر ملوثات طبقة الأوزون.

\* ارتفاع تركيز غاز  $CO_2$  فى الغلاف الجوى يؤدى إلى ظاهرة الاحتباس الحرارى.

# الوحدة الثالثة

## الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

دروس الوحدة :

الدرس الأول : الحفريات.

الدرس الثاني : الانقراض.

مصادر المعرفة والتعلم :

• كتب وموسوعات علمية :

(١) الصخور - ناتالي

(٢) الكوارث - نيد هالاي

(٣) موسوعة سؤال وجواب (عالم الديناصورات)

(٤) الغابات

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 يتعرف مفهوم الحفرية .
- ٢ يذكر أمثلة متنوعة للحفریات .
- ٣ يستدل على أنواع الحفریات .
- ٤ يوضح طرق تكوين الحفریات .
- ٥ يصمم قالبًا لشمعة .
- ٦ يصمم نموذج لطابع وآخر لقالب .
- ٧ يقارن بين أنواع الحفریات .
- ٨ يوضح أهمية دراسة الحفریات .
- ٩ يحسب المدى العمرى لبعض الحفریات .
- ١٠ يقدر أهمية اكتشاف الحفریات فى خدمة الإنسان والبيئة والمجتمع .
- ١١ يضع رؤية لتحمل المسئولية واتخاذ قرارات شخصية لحماية الحفریات .
- ١٢ يجمع بيانات ومعلومات ويعبر عن رأيه فى حماية الحفریات وأهميتها العلمية والاجتماعية .
- ١٣ يستخدم مهارات البحث والاستقصاء فى دراسة الحفریات .
- ١٤ يُعرف مفهوم الانقراض .
- ١٥ يستدل من الحفریات على انقراض بعض الكائنات الحية .
- ١٦ يوضح العوامل التى تؤدى 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 البيئى .
- 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 فى حماية الكائنات الحية من الانقراض .
- ٢٣ يستخدم المهارات الحياتية فى دراسة الانقراض ووقاية الكائنات الحية من الانقراض .
- ٢٤ يكتب تقريراً علمياً عن أسباب انقراض بعض الكائنات الحية .
- ٢٥ يتواصل ويعبر عن آرائه ويناقش زملائه والمعلم حول وسائل حماية الكائنات الحية من الانقراض .
- ٢٦ يقدر عظمة الله سبحانه وتعالى فى خلق الكائنات الحية .

# الدرس الأول

## الحفريات

### أهداف الدرس :

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

- ١ يُعرف مفهوم الحفرية.
- ٢ يوضح أنواع الحفريات.
- ٣ يصمم قالبًا لشمعة.
- ٤ يحدد طرق تكوين الحفريات.
- ٥ يقارن بين الطابع والأثر.
- ٦ يصمم نموذج لطابع وآخر لقالب.
- ٧ يستنتج مفهوم التحجر والحفريات المتحجرة.
- ٨ يُعد أمثلة لحفريات كائن كامل.
- ٩ يذكر أهمية دراسة الحفريات.
- ١٠ يفسر كيفية تكوين الأخشاب المتحجرة.
- ١١ يقدر أهمية اكتشاف الحفريات.
- ١٢ يحسب المدى العمرى لبعض الحفريات.
- ١٣ يتخذ قرارات شخصية لحماية الحفريات.
- ١٤

### عناصر الدرس :

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

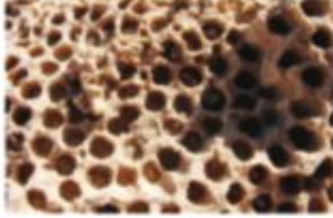
### القضايا المتضمنة :

- الأهمية العلمية والتكنولوجية والاجتماعية للحفريات.



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

## مفهوم الحفرية



آثر أنفاق ديدان  
شكل (٢)



آثر قدم ديناصور  
شكل (١)



بقايا جمجمة ديناصور  
شكل (٤)



بقايا أسنان سمكة قرش  
شكل (٣)

## تحديد مفهوم الحفرية

نشاط  
(١)

اشترك مع زملائك في القيام برحلة إلى المتحف الجيولوجي بكورنيش النيل بزهاء المعادى وشاهد الحفريات الموجودة به ثم سجل ملاحظتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة صفحة (٥٦).

## الاستنتاج :

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

## أنواع الحفريات وطرق تكوينها

- تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق تكوينها.

## النوع الأول حفرية كائن كامل

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

### معلومة إثرائية

معنى كلمة حفرية Fossil باللغة اللاتينية، شئ مدفون في الأرض، والعلم الذي يهتم بدراسة الحفريات يعرف بعلم الحفريات Paleontology



الماموث (نوع من الأفيال المنقرضة)  
شكل (٥)

## أمثلة لحفريات كائن كامل :

### ١ حفريات الماموث

- 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 أمعائه.



حشرات الكهرمان  
شكل (٦)

### ٢ حفريات الكهرمان

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

## النوع الثاني القالب

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

### عمل نموذج لقالب

### نشاط (٣)

## المواد والأدوات :

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



شكل (٧)

## الخطوات :

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





شكل (٨)



حفرية قالب أمونيت

شكل (٩)

### الاستنتاج :

الجبس المتماسك يُكوّن قالب مصمت للقالب المعدني.

### طريقة تكوين القالب المصمت :

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

٢ تملأ الرواسب فجوات القوقع، وتتصلب بمرور الوقت.

٣ تتآكل صدفة القوقع، تاركة قالباً صخرياً يحمل التفاصيل الداخلية للقوقع (شكل ٩).

### نشاط تطبيقي:

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

### النوع الثالث الطابع

### عمل نموذج لطابع

### نشاط

(٣)

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

### المواد والأدوات :

- صلصال ملون.
- صدفة محار.

### 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 ملاحظتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة ( ٥٨ ) .



طابع صدفة

شكل (١٠)



### الاستنتاج :

تتكون نسخة طبق الأصل للشكل الخارجي للصدفة تعرف **بالطابع**.  
□ ما يتركه جسم الكائن الحي **بعد موته** في الصخور الرسوبية يعرف **بالطابع** (شكل ١١)،  
أما ما يتركه أثناء حياته فيعرف **بالأثر** (شكل ١٢)



أثر قدم ديناصور  
شكل (١٢)



طابع سمكة  
شكل (١١)

### تعريب (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 (١٤)



سن ديناصور  
شكل (١٣)



## وصف الأخشاب المتحجرة

نشاط  
(٤)

قم بزيارة مع زملائك إلى محمية الغابات المتحجرة بالقطامية وشاهد جذوع وسيقان الأشجار المتحجرة التي يزيد عمرها على ٢٥ مليون سنة (شكل ١٥).

ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٥٨).

## الاستنتاج :

- ١ الأخشاب المتحجرة تشبه الصخور ولكنها تعتبر حفريات، لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم.
- ٢ تكونت الأخشاب المتحجرة نتيجة إحلل السليكا محل مادة الخشب - جزء بجزء - فيما يعرف بالتحجر.

## أهمية الحفريات

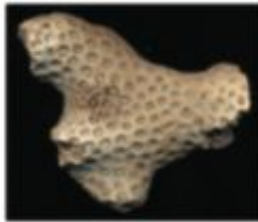
- ترجع أهمية الحفريات إلى ما يلي :

## ١ تحديد عمر الصخور الرسوبية

تدل حفريات الكائنات الحية التي عاشت لمدى زمني قصير ثم انقرضت ولم تتواجد في حقبة تالية والتي تعرف بال**حفريات المرشدة** على عمر الصخور الرسوبية، لأن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها.

## ٢ الاستدلال على البيئات القديمة

تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها، في العصور الجيولوجية القديمة، وبالتالي على مناخ تلك العصور، كما يتضح من الأمثلة التالية :



حفرية مرجان  
شكل (١٨)



حفرية سرخسيات  
شكل (١٧)



حفرية النيموليت  
شكل (١٦)

## • حفريات النيموليت :

(شكل ١٦) الموجودة في صخور الأحجار الجيرية **بجبل المقطم** تدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٢٥ مليون سنة.



• **حفریات السرخسیات :**

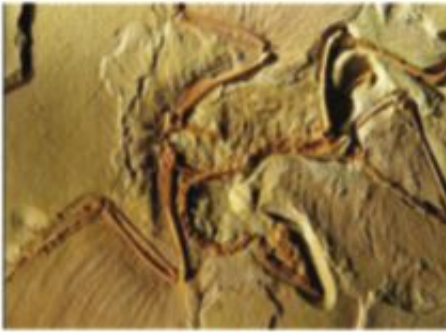
(شكل ١٧) تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة.

• **حفریات المرجان :**

(شكل ١٨) تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة 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 الراقى، فالطحالب سبقت الحزازيات والسراخس، وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور، واللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الأصداف سبقت الفقاريات، والأسماك أول ما ظهر 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)**

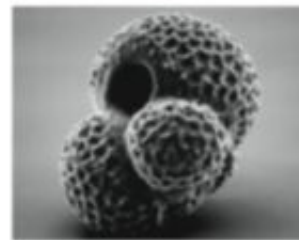
قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٥٩).

**٤ التنقيب عن البترول**

عند التنقيب عن البترول، تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية، ويتم دراستها تحت الميكروسكوب، فإذا وجدت بها حفریات لكائنات دقيقة، مثل الفورامنيفرا (شكل ٢٤) والرادبولاريا (شكل ١٧) دل ذلك على عمر الصخور الموجودة بها والظروف الملائمة لتكوين البترول.



حفرية رادبولاريا  
شكل (٢١)



حفرية فورامينيفرا  
شكل (٢٠)





## نشاط للمناقشة: التراث الجيولوجي

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة ( ٥٩ ).

## نشاط بحثي: حفريات النيوليت

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة ( ٥٩ ).

## ملخص الدرس



\* **الحفريات** : آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.

\* تدل الحفريات المرشدة على عمر الصخور الرسوبية التي توجد فيها.

\* الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييات معاً.

# الدرس الثاني

## الانقراض

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادراً 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 الوعي البيئي.
- ٤ التوازن البيئي.
- ٥ الرفق بالحيوان.



## مفهوم الانقراض



كباش أروى  
شكل (١)

نشاط  
(١)

### تحديد مفهوم الانقراض

اشترك مع زملائك فى القيام برحلة إلى حديقة الحيوان بالجيزة أو الإسكندرية أو شاهد (فيلمًا) عنها وابتحث عن الكباش البرى المعروف بكباش أروى (شكل ١).  
ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٦٣).

### الاستنتاج :

التناقص المستمر فى 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).

## الاستدلال من الحفريات على حدوث الانقراض

### معرفة حفريات بعض الأنواع المنقرضة

نشاط  
(٢)

اشترك مع زملائك فى القيام برحلة إلى المتحف الجيولوجى بكورنيش النيل بزهره المعادى بالقاهرة وشاهد الحفريات المعروضة



حفريه الأركيوبتركس  
شكل (٤)



حفريه ديناصور  
شكل (٣)



حفريه 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 تناقص متزايد في أعداد أفرادها حتى ينقرض.
- نسبة الكائنات الحية المعروفة حالياً لا تتعدى ٢٪ من جملة ما ظهر على الأرض منذ نشأتها.



ديناصور  
شكل (٥)

**معلومة إثرائية**

• انقرضت معظم الديناصورات بنهاية حقبة الحياة الوسطى منذ ما يقرب من ٦٦ مليون سنة مضت نتيجة للتغيرات المناخية والبيئية.

**نشاط بحثي:**

قم بتنفيذ النشاط البحثي الموجود بكتاب 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 للغازات السامة المنبعثة من البراكين، أما الانقراض الحديث الذي يشهده هذا العصر، فتسببه عوامل أخرى، معظمها بسبب تدخل الإنسان في الطبيعة، مثل :



قطع أشجار الغابات  
شكل (٦)

**١ تدمير الموطن**

تضم الغابات الاستوائية حوالي ثلث أنواع الكائنات الحية على اليابس، وتأوى كل شجرة أكثر من ٣٠٠ نوع من الكائنات الحية، وتسبب إزالة الغابات (شكل ٦) فقدان المأوى وتشرذم الكثير من الأنواع، ويقدر العلماء فقدان ٦٨ نوعاً من الأشجار كل يوم.





مصنوعات من جلد النعسان  
شكل (٧)



موت طائر بحري بزيوت البترول  
شكل (٨)



أمواج المد البحري (تسونامي)  
شكل (١١)



جفاف  
شكل (١٠)



بركان ثائر  
شكل (٩)

### معلومة إثرائية

• انقرضت نصف أنواع أشجار العالم منذ عام ١٩٥٠م ويتوقع العلماء فقدان شجرة من كل خمس أشجار في عام ٢٠٢٠م  
• تغيرت بعض البيئات الزراعية في مصر إلى مناطق سكنانية مثلما 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 فراء وجلود الحيوانات (شكل ٧) إلى انقراض مئات الأنواع من الثدييات والزواحف.

### ٣ التلوث البيئي

منذ بداية الثورة الصناعية عام ١٧٥٠م 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 السلاسل الغذائية.  
• تسرب زيت البترول في البحار والمحيطات (شكل ٨)

### ٤ التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية

### تعريب (٢)

حل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦٤).



## الأنواع المنقرضة والمهددة بالانقراض

## أولاً الأنواع المنقرضة

شهدت الحياة منذ نشأتها خمسة انقراضات جماعية، كان يحدث في كل منها انقراض جماعي لمعظم أنواع الكائنات الحية، لتظهر بعدها أنواع أخرى متطورة 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).

## تعريب (٣)

حل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦٤).



ديناصور

شكل (١٢)

## أمثلة لبعض الأنواع المنقرضة:

- انقرضت مئات الملايين من الكائنات في الأزمنة القديمة أشهرها : الديناصورات (شكل ١٢) والماموث.

ومن أشهر الأنواع المنقرضة حديثاً :

## ١ طائر الدودو

- من الطيور التي لا تطير لصغر أجنحته وكان لا يقوى على الجرى لقصر أرجله، مما جعل صيده سهلاً (شكل ١٣)

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



طائر الدودو

شكل (١٣)

## معلومة إثرائية

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

## ٢ الكواجا

- حيوان ثديي يجمع بين شكل الحصان وشكل الحمار الوحشي (شكل ١٤) وقد قتل آخر أفراد نوعه في جنوب أفريقيا على أيدي الصيادين عام ١٨٨٣م



الكواجا

شكل (١٤)



الحمام المهاجر  
شكل (١٥)

### ٣ الحمام المهاجر

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

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



قط تسمانيان  
شكل (١٦)

### ٤ القط البري الأسترالي (قط تسمانيان)

- كان له رأس ذئب وذيل كلب وجراب كنتجارو وجلد مخطط كالنمر (شكل ١٦) وتناقصت أعداده نتيجة اصطياد المزارعين له، لأنه كان يفترس الخراف والدجاج، وقد انقرض آخر فرد منه في حديقة حيوان سيدني بأستراليا عام ١٩٣٦م



الضفدعة الذهبية  
شكل (١٧)

### ٥ الضفدعة الذهبية

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

## ثانياً الأنواع المهددة بالانقراض

- تأسست في عام ١٩٦٣ 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 ثلاث درجات، هي :



القائمة الحمراء

شكل (١٨)

• خطر جداً CR • خطر EN • غير محصن VU

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





## أمثلة لبعض الأنواع المهددة بالانقراض :

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



دب الباندا  
شكل (١٩)

### ١ دب الباندا

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



وحيد القرن  
شكل (٢٠)

### ٢ الخرتيت (وحيد القرن)

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



النسر الأصلع  
شكل (٢١)

### 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 يحتوى جسمها على السموم التي يتم إلقائها في البحيرات والأنهار.



طائر أبو منجل  
شكل (٢٢)

### ٤ طائر أبو منجل

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

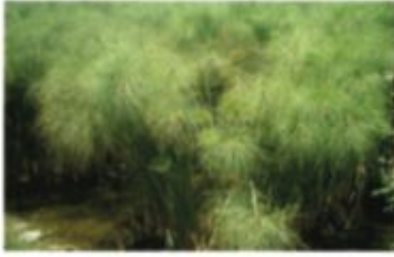
#### معلومة إثرائية

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





## ٥ نبات البردي



نبات البردي  
شكل (٢٣)

- نبات مائي (شكل ٢٣) كان ينمو في مستنقعات أعالي 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 بكتاب الأنشطة صفحة (٦٥).

**نشاط اثرائي:** قم بإجراء النشاط الاثرائي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٦٥).

## أثر الانقراض على التوازن البيئي

نشاط  
(٣)

### أثر الانقراض على التوازن البيئي

سجل ملاحظتك على الشكل (٢٤)

بالإجابة على التساؤلات الموضحة

بكتاب الأنشطة ثم ضع استنتاجاً مناسباً صفحة (٦٥).

## الاستنتاج :

١ لكل 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 تأثر الانقراض عليها.



نظام غابة استوائية  
شكل (٢٦)



نظام صحراوي  
شكل (٢٥)



**فالنظام البيئي البسيط** (قليل الأنواع) يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره، كما في النظام الصحراوي (شكل ٢٥)، أما في **النظام البيئي المركب** (كثير الأنواع) فلا يتأثر كثيرًا عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه، لتعدد البدائل، كما في نظام الغابة الاستوائية (شكل ٢٦).

### طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

**معلومة إثرائية**  
مع انقراض كل نوع من النباتات ينقرض حوالي ٣٠ نوعاً من الحيوانات التي تعتمد عليه كغذاء 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 يلي :

- 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 جينات للأنواع المهددة جداً بالانقراض.
- ٥ إقامة المحميات الطبيعية.



الدب الرمادي  
شكل (٢٧)



محمية رأس محمد (على هيئة ذفن)  
شكل (٢٨)



حفرة 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) و**محمية الباندا** بشمال غرب الصين. ووصل عدد المحميات الطبيعية في مصر حتى عام ٢٠٠٩م إلى ٢٧ محمية طبيعية، وتعتبر **محمية رأس محمد** (شكل ٢٨) أول محمية يتم انشاؤها في مصر عام ١٩٨٣م وتمتاز بوجود أنواع نادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة النادرة. وفي عام ٢٠٠٥م اختارت هيئة اليونسكو منطقة **وادي الحيتان** والتي تقع ضمن **محمية وادي الريان** بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمي للهيكل العظمية للحيتان، حيث تشتهر بوجود حفريات هيكل عظمية كاملة لحيتان عمرها حوالي ٤٠ مليون سنة (شكل ٢٩).



### معلومة إثرائية

منطقة وادى الحيطان بها ٤٠٦ حفرة حيطان، منها ٢٠٥ حفرة كاملة، بينما تحتوى محمية رأس محمد على ١٢٤ نوع من الشعاب المرجانية النادرة.

### الرفق بالحيوان

### نشاط مناقشة



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

**نشاط بحثى:** قم بإجراء النشاط البحثى الموجود فى كتاب الأنشطة صفحة (٦٧).

**نشاط فردى:** قم بإجراء النشاط الفردى الموجود فى كتاب الأنشطة صفحة (٦٧).

### ملخص الدرس



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

\* **من أمثلة الأنواع المنقرضة:** طائر الدودو، الكواجا، الحمام المهاجر، قط تسمانيا، الضفدعة الذهبية.

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

\* تعتبر محمية رأس محمد أول محمية طبيعية تم إنشاؤها فى 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 (الماء) - بامبلا جرانت - مكتبة الأسرة
- (٥) دليل استخدام معامل العلوم المتطورة للمرحلة الإعدادية - وزارة التربية والتعليم
- (٦) الكيمياء في خدمة الإنسان - رولاند جاكسون - الهيئة المصرية العامة للكتاب
- (٧) التلوث البيئي وأثره على صحة الإنسان - د. محمد السيد أرناؤوط - مكتبة الأسرة
- (٨) قصص وطرائف عن الفلزات - ترجمة عيسى مسوح - دار مير للطباعة والنشر
- (٩) سلسلة ألفا العلمية (الأعاصير والعواصف) - نيكولا باربر - مكتبة العبيكان
- (١٠) بيئتنا مستقبلنا (أزمة المناخ) - أكاديميا
- (١١) المناخ والطقس - إبراهيم حلمي - 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



- (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