

اكتشف وتعلم

العلوم

الصف الأول الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

تأليف

د. رضا السيد حجازى أ. حسن السيد محرم
د. على السيد عباس أ. إسماعيل عبدالحميد
أ. سامح وليم صادق أ. عبدالسميع مختار محمد

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

د / عزيزة رجب خليفة

إشراف تربوى ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة ٢٠٢١-٢٠٢٢

غير مصرح ب التداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم و التعليم الفنى

لجنة المراجعة والتعدل

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أماني محمود العوضى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

خبير علوم - دوكتور تطوير المناهج

أ/ فايز فوزي حنا

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ حنان أبو العباس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/أمل محمد الطباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس

مدرب عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحضنawi

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موندا عبد الرحمن سلام

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

تعديل فني

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



رئيس قسم التكنولوجيا

أ/ حنان محمد دراج

تنفيذ وتعديل خلاف

أ/ مرورة صابر عبد الناصر

المقدمة

عزيزي التلميذ / التلميذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الأول الإعدادي أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة، متعة في القيام ببعض الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما يمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج.

وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسنته؛ وهو **اكتشف وتعلم**. وقد شارك في إعداد هذا المنهج مجموعة من المختصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء والموجهين والمعلمين، كما تم فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيداً لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

وبهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤية العلم من منظور شخصي ومجتمعي وفهم قارب وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وأملاك المفاهيم العلمية الأساسية. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمي تقدم فيه المفاهيم في شكل وحدات دراسية في ترابط منطقي بعضها مع البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسية في مجالات المادة وتركيبها، والطاقة، والتنوع والتكييف في الكائنات الحية، والفاعلات الكيميائية، والقوى والحركة، والأرض والكون؛ مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمي.

ويتضمن الفصل الدراسي الأول ثلاثة وحدات لكل منها عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت الوحدة الأولى بعنوان: المادة وتركيبها والوحدة الثانية بعنوان: الطاقة، والوحدة الثالثة بعنوان: التنوع والتكييف في الكائنات الحية. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس متراقبة ومتكلمة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات في المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط والتعليم المتمركز حول المتعلم في تنفيذ دروسه؛ ولذلك تم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتي وتنمية مهارات التفكير الناقد ويساعد التلميذ على التأمل والتقييم الذاتي فيما يدرسه ويتعلم.

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

والله ولي التوفيق

المؤلفون

المحتويات

الوحدة الأولى: المادة وتركيبها

٣
١٠
١٧

الدرس الأول المادة وخصائصها
الدرس الثاني تركيب المادة
الدرس الثالث التركيب الذري للمادة



الوحدة الثانية: الطاقة

٢٨
٣٤
٤٠

الدرس الأول الطاقة مصادرها وصورها
الدرس الثاني تحولات الطاقة
الدرس الثالث الطاقة الحرارية



الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية

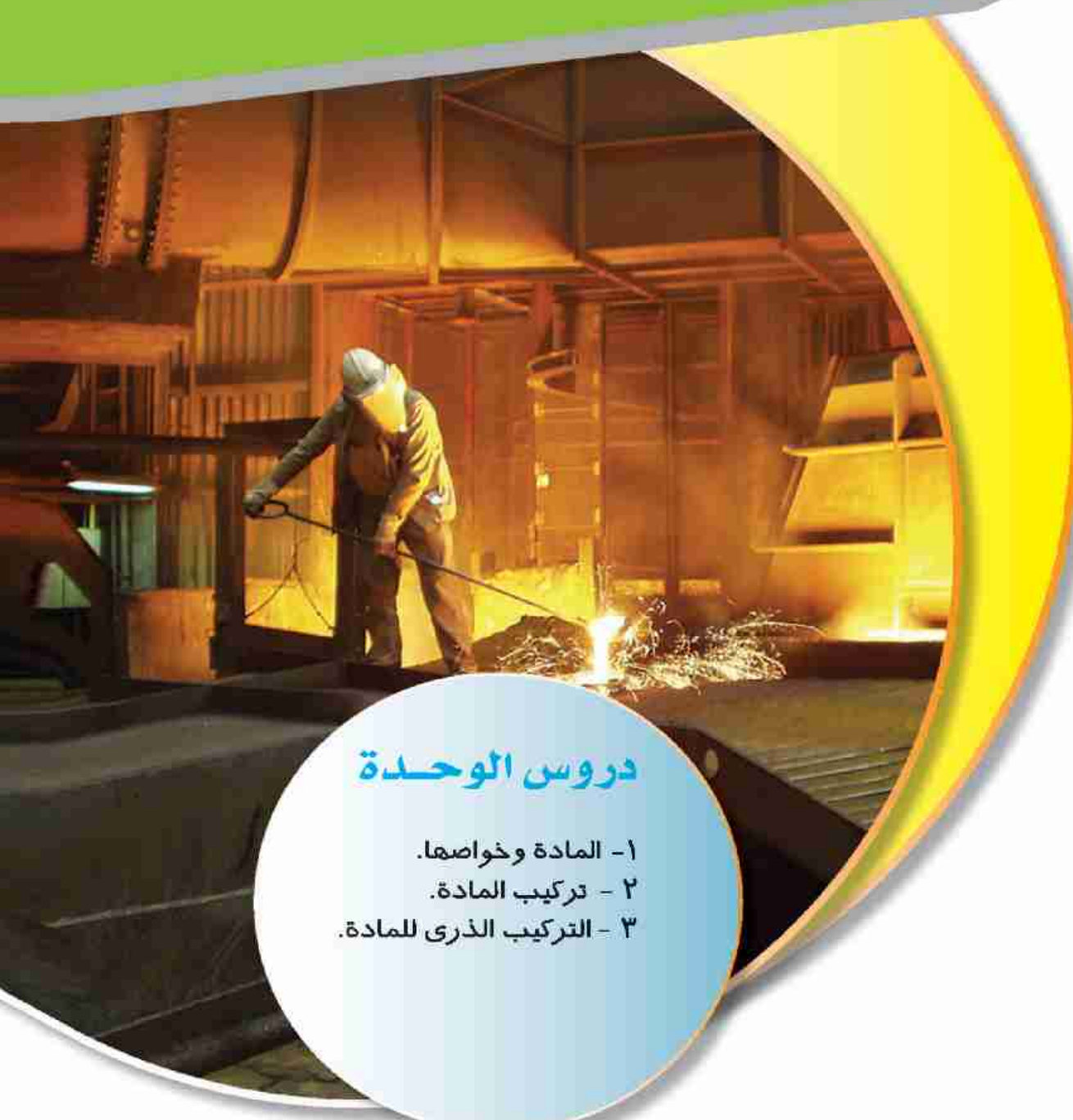
٤٨
٦٠

الدرس الأول تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها
الدرس الثاني التكيف وتنوع الكائنات الحية



الوحدة الأولى

المادة وتركيبها



دروس الوحدة

- ١- المادة و خواصها.
- ٢ - تركيب المادة.
- ٣ - التركيب الذري للمادة.

أهداف الوحدة

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

- ١ - يتعرف خواص المادة الفيزيائية والكيميائية.
- ٢ - يصنف مجموعة من المواد طبقاً لخواصها الفيزيائية والكيميائية.
- ٣ - يقدر أهمية الحواس في التعرف على الخواص الفيزيائية للمادة.
- ٤ - يثبت بالتجربة أن كتلة المادة تظل ثابتة إذا ما تم تقسيمها أو تحويلها من حالة إلى أخرى.
- ٥ - يتعرف مفهوم العنصر والمركب.
- ٦ - يقارن بين جزء العنصر وجزء المركب من حيث التركيب الذري .
- ٧ - يتعرف مفهوم الذرة وتركيبها.
- ٨ - يصمم نموذجاً لذرة يوضح تركيبها.
- ٩ - يستنتج العلاقة بين تركيب الذرة والخواص الكيميائية.
- ١٠ - يصمم نماذج لتركيب جزيئات بعض المواد.
- ١١ - يتعرف طريقة توزيع الإلكترونات في الذرة.
- ١٢ - يصمم نموذجاً للتوزيع الإلكتروني لإحدى الذرات.
- ١٣ - يذكر الرموز والصيغ الكيميائية لبعض المواد.
- ١٤ - يستنتاج أن الذرة هي وحدة بناء جميع المواد.
- ١٥ - يقدر عظمة الخالق في توفير العديد من المواد المختلفة.
- ١٦ - يقدر جهود العلماء واكتشافاتهم العلمية في تركيب المادة.

الدرس الأول

المادة وخواصها

عناصر الدرس

- ١ - الخواص الفيزيائية للمادة.
- ٢ - المعادن والنشاط الكيميائي.

أهداف الدرس

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

- يشرح معنى الكثافة.
- يستنتج أن المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء.
- يعيّن كثافة سائل.
- يوضح التطبيقات الحياتية للكثافة.
- يشرح معنى كل من درجة الانصهار ودرجة الغليان.
- يعطي أمثلةً لمواد موصولة ومواد غير موصولة للكهرباء.
- يعطي أمثلةً لمواد موصولة ومواد غير موصولة للحرارة.
- يقارن بين المواد من حيث صلابتها.
- يوضح الفاقد المادي من عملية الصدأ.
- يشرح طرق المحافظة على المعادن من التآكل.

القضايا المتضمنة

- ترشيد استهلاك الموارد.



المادة و خواصها

تنبيه

لا تستخدم حاسة الشم أو التذوق في التعرف على المواد دون إذن معلمك فقد تكون المواد ضارة.

إن كل ما يحيط بنا في أي مكان هو مادة، فالمادة هي كل ما له كتلة وحجم (يشغل حيزاً من الفراغ). وتختلف المواد عن بعضها في بعض الصفات كاللون والطعم والرائحة، فهناك اختلافات بين مادة وأخرى قد يكون في لونها أو طعمها أو رائحتها أو فيها جميراً فمثلاً يمكن استخدام اللون للتمييز بين كل من الحديد، الفضة، الذهب، واستخدام التذوق للتمييز بين كل من ملح الطعام، والسكر، وعن طريق الرائحة يمكن التمييز بين كل من العطر، والخل.

وهناك أيضاً مواد ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة مثل الماء وغاز الأكسجين الموجود في الهواء ومع ذلك فإن هذه المواد تختلف عن بعضها أيضاً ولكن في خواص أخرى.

نشاط ١ المادة والكثافة

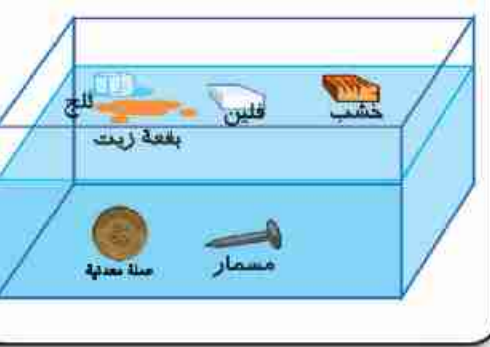
ضع المواد التالية في حوض به ماء كما هو مبين بالشكل وراقب ما يحدث:

عملة معدنية / مسمار حديد /

قطعة ناج / قطعة من الخشب / قطعة من الفلين / قطرات من زيت طعام.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك

بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢



المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء في حين أن المواد ذات الكثافة الأكبر من الماء تغوص فيه.

- الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة كما أن الحجوم المتساوية من المواد المختلفة يكون لها كتل مختلفة. ويرجع ذلك لاختلاف المواد في كثافتها.

الكثافة: هي كتلة وحدة الحجوم من المادة (كتلة ١ سم^٣ من المادة).

أى أن الكثافة تربط بكل من كتلة الجسم وحجمه ويمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية:

$$\text{الكتافة (جم/سم}^{\text{3}}\text{)} = \frac{\text{الكتلة (جم)}}{\text{الحجم (سم}^{\text{3}}\text{)}}$$

مثال: في تجربة لتعيين كثافة سائل عملياً سجلت النتائج التالية:

كتلة الكأس الزجاجي فارغة = ٧٥ جم
كتلة الكأس وبها السائل = ١٣٥ جم
حجم السائل في المخارط المدرج = ١٠٠ سم^٣
ومن ذلك يمكن حساب كثافة السائل كما يلى:
كتلة السائل = كتلة الكأس وبها السائل - كتلة الكأس فارغة
كتلة السائل = ١٣٥ - ٧٥ = ٦٠ جم

$$\text{الكتافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

$$\text{كثافة السائل} = ٦٠ \div ١٠٠ = ٠,٦ \text{ جم/سم}^{\text{3}}$$

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١.

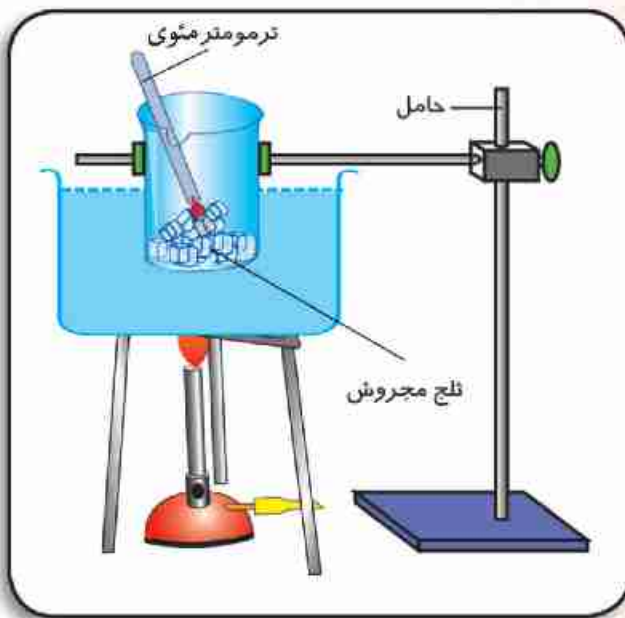


تطبيقات حياتية

- ١ - لا يستخدم الماء في إطفاء حريق البترول لأن زيت البترول يطفو فوق سطح الماء
- ٢ - البالونات التي تحمل أعلاماً وصوراً وترتفع لأعلى في الاحتفالات الكبيرة تكون مملاوة بغاز الهيدروجين أو الهيليوم لأنها غازات أقل كثافة من الهواء.

تدريب (٢) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٣.

٢ نشاط المادة ودرجة الانصهار



- قم بإعداد حمام مائي كما بالشكل الذي أمامك.
- ضع في الإناء الداخلي ثلجاً مجروشاً وبه ترمومتر.
- ضع الحمام المائي على اللهب وانتظر فترة.
- عندما يبدأ الثلوج في الانصهار قم بإبعاد الحمام المائي عن اللهب وسجل قراءة الترمومتر الموضوع بالإناء.
- كرر العمل السابق مع الثلوج ولاحظ قراءة الترمومتر عندما يبدأ الشمع في الانصهار.
- هل درجة الحرارة التي بدأ عندها انصهار الثلوج هي نفس الدرجة التي بدأ عندها الشمع في الانصهار؟
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٣.

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

تختلف المواد عن بعضها في درجات انصهارها فالبعض درجة انصهاره منخفضة مثل الشمع والزبد والثلج والبعض الآخر درجة انصهاره مرتفعة مثل الحديد والألومنيوم والنحاس وملح الطعام.

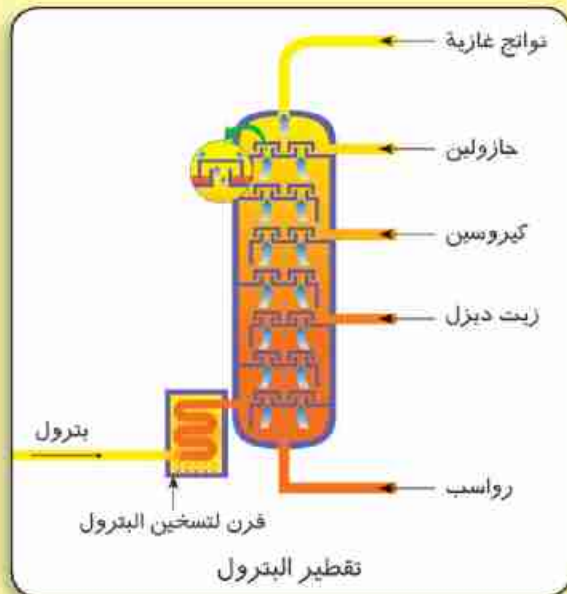
• وكل مادة أيضًا لها درجة غليان خاصة بها ويمكن التعرف على المادة من خلال معرفتنا بهذه الدرجات وتمييزها أو فصلها عن مادة أخرى.

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

تطبيقات حياتية

- 1 - يقوم الصناع بتصهر المعادن حتى يسهل تشكيلها أو يسهل خلطها لعمل سبائك منها مثل سبيكة الذهب والنحاس التي تستخدم في صناعة الحلبي أو سبيكة النبيكل كروم التي تستخدم في ملفات التسخين.
- 2 - تصنع أواني الطهى من الألومنيوم أو سبيكة الصلب الذى لا يصمد لارتفاع درجة انصهارها.

معلومات إثرائية



• اعتمد العلماء على اختلاف درجة غليان المواد عن بعضها في فصل مكونات زيت البنزول وذلك بتسخين الزيت الخام وفصل كل مادة عن درجة الغليان الخاصة بها.

• نقطة الغليان هي الدرجة التي يكون عندها ضغط البخار للمادة مساوياً للضغط الجوى وعلى هذا فإن درجة الغليان تعتمد على الضغط وتزداد نقطة الغليان بزيادة الضغط.

• تستخدم أواني الضغط أحياناً في طهي الطعام لأنها ترفع الضغط فتزداد درجة الغليان فيبطئي الطعام سريعاً.



من الخصائص الأخرى التي تختلف فيها المواد عن بعضها البعض كل من الصلابة، التوصيل الكهربائي، التوصيل الحراري:

الصلابة:

- بعض المواد الصلبة تكون لينة في درجات الحرارة العادمة مثل المطاط.
- بعض المواد تحتاج إلى تسخين لكي تلين ويسمح تشكيلاً لها مثل المعادن.
- هناك مواد صلبة لا تلين بالحرارة مثل الفحم والكبريت.

التوصيل الكهربائي:

- ١ - بعض المواد جيدة التوصيل للكهرباء مثل المعادن (النحاس والفضة) وبعض أنواع المحاليل مثل محاليل الأحماض والقلويات ومحاليل بعض الأملاح.
- ٢ - بعض المواد لا توصل التيار الكهربائي مثل الغازات وبعض المحاليل مثل محلول السكر في الماء أو محلول كلوريد الهيدروجين في البنزين وكذلك بعض العناصر الصلبة مثل: الكبريت والفوسفور.

التوصيل الحراري:

تختلف المواد عن بعضها أيضاً في قدرتها على التوصيل الحراري فهناك مواد رديئة التوصيل للحرارة مثل الخشب والبلاستيك ومواد جيدة التوصيل للحرارة مثل المعادن: (حديد- نحاس- ألومنيوم).

تطبيقات حياتية

- ١- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم .
- ٢- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
- ٣- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك.
- ٤- يصنع مقبض المفك من البلاستيك أو الخشب في حين يصنع المفك نفسه من الحديد الصلب.

المعادن والنشاط الكيميائي:

لماذا يختفي بريق بعض الفلزات إذا تركت معرضة للهواء فترة من الزمن؟
هناك عناصر نشطة جداً كيميائياً مثل البوتاسيوم والصوديوم تتفاعل مع الأكسجين بمجرد تعرضاً للهواء الرطب، وهناك مواد مثل الحديد والألومنيوم والنحاس تتفاعل مع الأكسجين بعد فترة قد تصل إلى عدة أيام لأن نشاطها أقل.

وهنالك أيضًا مواد يصعب أن تتفاعل مع الأكسجين مثل الفضة والبلاتين والذهب نظرًا لضعف نشاطها الكيميائي؛ لذلك تستخدم في صناعة الحلبي. ولذلك تستخدم المواد قليلة النشاط مثل: الفضة والذهب والكروم والنحاس في تغطية أو طلاء المواد القابلة للصدأ مثل الحديد لحمايتها من الصدأ والتآكل.

تطبيقات حياتية

- ١ - طلاء الكباري المعدنية وأعمدة الإنارة بين الحين والآخر لحمايتها من الصدأ.
- ٢ - تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من الشحوم لحمايتها من الصدأ.
- ٣ - غسل أواني الطهى المصنوعة من الألومنيوم بجسم خشن لإزالة الطبقة المتكونة.

ما خص الدرس

- **الكتافة:** كتلة وحدة الحجم من المادة.
- **درجة الانصهار :** هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- **درجة الغليان:** هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- **تختلف المواد فيما بينها في كثير من الخواص مثل:** اللون، الطعم، الرائحة، الكثافة، درجة الانصهار، درجة الغليان، الصلابة، التوصيل الحراري، التوصيل الكهربائي.
- **تختلف العناصر عن بعضها في النشاط الكيميائي.**

الدرس الثاني

تركيب المادة

عناصر الدرس

- ١ - الجزيء.
- ٢ - تركيب الجزيء.

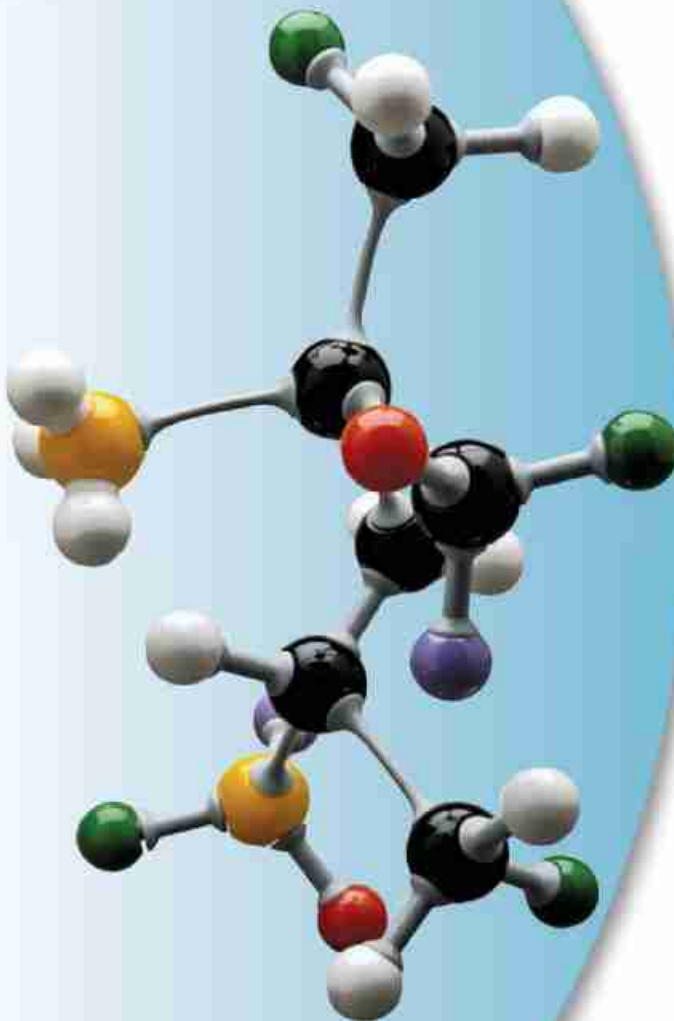
أهداف الدرس

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

- يترعرع وحدة بناء المادة.
- يثبت عملياً أن جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.
- يثبت عملياً وجود مسافات بينية بين الجزيئات.
- يقارن بين حالات المادة الثلاث من حيث قوى التماسك بين الجزيئات.
- يوضح العلاقة بين درجة الحرارة وقوى التماسك بين الجزيئات.
- يعرف المقصود بالعنصر والمركب.
- يعطي أمثلة لبعض العناصر وأخرى لبعض المركبات.
- يصمم نماذج لجزيئات بعض العناصر والمركبات.
- يوضح الأهمية الاقتصادية لبعض المواد.

القضايا المتضمنة

- استثمار الموارد.





جسم الكائن الحي يتربّك من مجموعة من الأعضاء وكل عضو يتربّك من مجموعة من الخلايا.. أي أن الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي. كذلك فإن المادة تتربّك من وحدات بناء صغيرة جدًا تسمى الجزيئات.

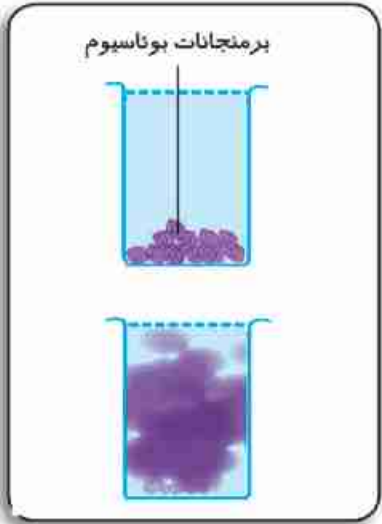
ما الجزيء؟.....

١ المادة عبارة عن جزيئات

- ١ - ضع كمية مناسبة من العطر في كأس زجاجي وعين كتلته باستخدام ميزان رقمي.
- ٢ - اتركه في أحد أركان الغرفة فترة زمنية وانتقل إلى الركن الآخر من الغرفة.
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١.
- ٣ - أعد تعيين كتلة الكأس مرة أخرى.
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١.

مادة العطر تجزأ إلى أجزاء صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو الميكروسكوب وانتشرت في أرجاء الغرفة وظلت محفوظة بخواص العطر. هذه الأجزاء تسمى الجزيئات.

الجزيء: هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتصفح فيه خواص المادة.



قم بإجراء الأنشطة التالية للتعرف على خصائص جزيئات المادة:

٢ حركة الجزيئات

- ١ - ضع كمية صغيرة من مسحوق برمجات بورتاسيوم البورتاسيوم البنفسجية في كأس يحتوى على قليل من الماء.
- ٢ - اترك الكأس فترة من الزمن.
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١

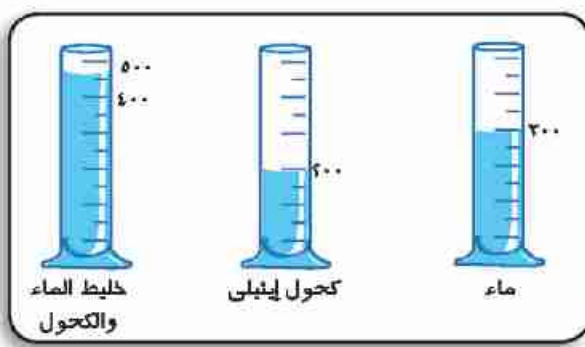
تفكت جزيئات البرمنجانات وانتشرت في الماء تدريجياً في جميع الاتجاهات حتى تلون الماء بأكمله باللون البنفسجي، وهذا يدل على أن جزيئات البرمنجانات في حالة حركة مستمرة تمكنها من الانتشار بين جزيئات الماء. (لاحظ أيضاً انتشار جزيئات العطر في النشاط السابق).

جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.

المسافة بين الجزيئات



نشاط ٣



أضف ٢٠٠ سم^٣ من الكحول الإيثيلي إلى ٣٠٠ سم^٣ من الماء في مخار مدرج ثم عين حجم الخليط في المخار المدرج.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١.

حجم الخليط أقل من ٥٠٠ سم^٣ وهذا معناه أن بعض جزيئات الكحول انتشرت في المسافات البينية الموجودة بين جزيئات الماء مما يثبت وجود مسافات بين الجزيئات.

يوجد بين الجزيئات مسافات بينية

قوى التماسك بين الجزيئات



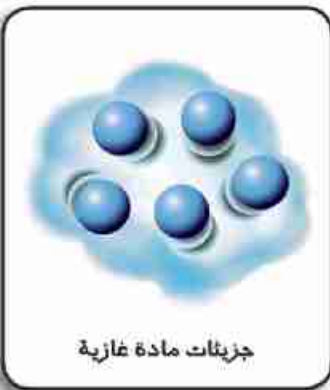
نشاط ٤

- ١ - حاول تفتيت قطعة من الحديد بأصابع يدك أو بالطرق عليها.
- ٢ - حاول تجزئة كمية من الماء في عدة أكواب صغيرة.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٧.

توجد بين جزيئات المادة قوى تماسك أو تجاذب.

تكون قوى التماسك بين الجزيئات كبيرة جداً في حالة المواد الصلبة مثل الحديد والألومنيوم ولكنها ضعيفة في حالة المواد السائلة مثل الماء والكحول والزيت وتكون هذه القوى منعدمة في حالة الغازات مثل الأكسجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون.



ولذلك تظل المادة الصلبة محفظة بشكلها وحجمها مهما تغير شكل الإناء الموضوعة به أما السائل فيت忤د شكل الإناء الحاوي له في حين أن الغاز ليس له شكل معين حيث تنتشر جزيئاته في كل الحيز المتاح لها.

ما سبق يمكن للخيص خواص الجزيئات فيما يلى:-

- ١ - جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة تكون محدودة جداً في حالة المواد الصلبة وأكثر حرية في حالة المواد السائلة وحررة تماماً في حالة الغازات.
- ٢ - يوجد بين الجزيئات مسافات بينية (جزيئية) تكون صغيرة جداً في المواد الصلبة وأكبر قليلاً في السوائل وكبيرة جداً في الغازات.
- ٣ - يوجد بين الجزيئات قوى تماسك (ترابط) تكون كبيرة جداً في المواد الصلبة و ضعيفة في السوائل وتکاد تنعدم في الغازات .

معلومات إثرائية

- أثناء تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ثبتت درجة الحرارة فترة رغم استمرار التسخين وتسمى الحرارة المستهلكة في هذه العملية بالحرارة الكامنة للانصهار وكذلك أثناء عملية التصعيد وتسمى في هذه الحالة بالحرارة الكامنة للتصعيد.

عند تسخين المادة الصلبة فإن الجزيئات تكتسب طاقة حرارية مما يعمل على اتساع المسافات بين الجزيئات وضعف قوى التماسك فيها وتتحرك بحرية أكبر متحولة إلى سائل وتسمى هذه العملية بالانصهار.

وعند تسخين المادة السائلة فإن جزيئاتها تكتسب طاقة فتزداد سرعة حركتها فتتحرك في مسافات أكبر وبحرية

كبيرة جدًا متغلبة على قوى التماسك بينها وتحول إلى غاز ينتشر في أرجاء المكان أو الإناء وتسمى هذه العملية بالتصعيد.

المادة والجزيئات:

جزيئات المادة الواحدة متشابهة في خواصها ولكنها تختلف عن جزيئات مادة أخرى.



إن اختلاف جزيئات المواد عن بعضها في الخواص يرجع إلى اختلاف الجزيئات في تركيبها.

فالجزيئات تتركب من وحدات بناء صغيرة جدًا يسمى كل منها الذرة، والذي يميز جزيء مادة عن جزيء مادة آخر هو عدد ونوع الذرات الداخلة في تركيبه وطريقة ارتباطها معًا.

فالمادة التي يتربّك جزيئها من نوع واحد من الذرات مهما كان عدد هذه الذرات تعرف بالعنصر.

أما المادة التي يتربّك جزيئها من أنواع مختلفة من الذرات تعرف بالمركب.

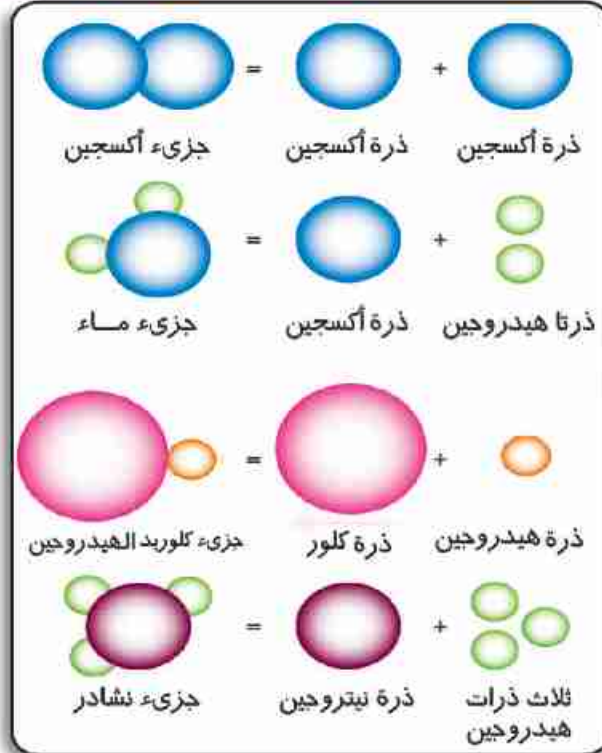
العنصر: هو أبسط صورة نية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.

المركب: هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.



تدريب

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٧

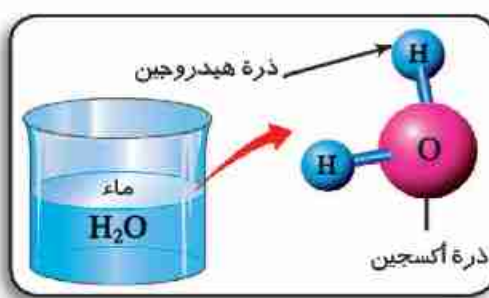


- هناك جزيئات لعناصر غازية تترکب من ذرتين متماثلتين مثل **الهيدروجين**، **النتروجين**، **الكلور**، **الفلور**، **والأكسجين**.

- وهناك جزيئات لعناصر غازية أيضاً تترکب من ذرة واحدة وتسمى بالعناصر الخامدة (النبيلة) مثل **الهيليوم**، **النيون**، **الأرجون**، **الكريبيتون**، **الزريون**، **الرادون**.
- هناك جزيئات لعناصر سائلة مثل **البروم** (ذرتين)، **الزئبق** (بلوره).

- أما جزء كل مركب فله عدد خاص به من الذرات المختلفة.

يلاحظ أن الجزء الواحد للماء يتترکب من ثلاث ذرات هي ذرتان من **الهيدروجين** وذرة واحدة من **الأكسجين**. ورغم ذلك فإن قطرة الماء الصغيرة



تحتوى على ملايين من هذه الجزيئات التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو حتى بالميكروسكوب وهذا معناه أن جزء أي مادة متناه في الصغر.

ملخص الدرس

- **الجزء** : هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
- **العنصر** : هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.
- **المركب** : هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنساب وزنية ثابتة.

خواص الجزيئات

بينها قوى تماست
بينها مسافات بينية
في حالة حركة مستمرة

الدرس الثالث

التركيب الذري للمادة

عناصر الدرس

- ١ - تركيب الذرة.
- ٢ - التوزيع الإلكتروني والتفاعلات الكيميائية.

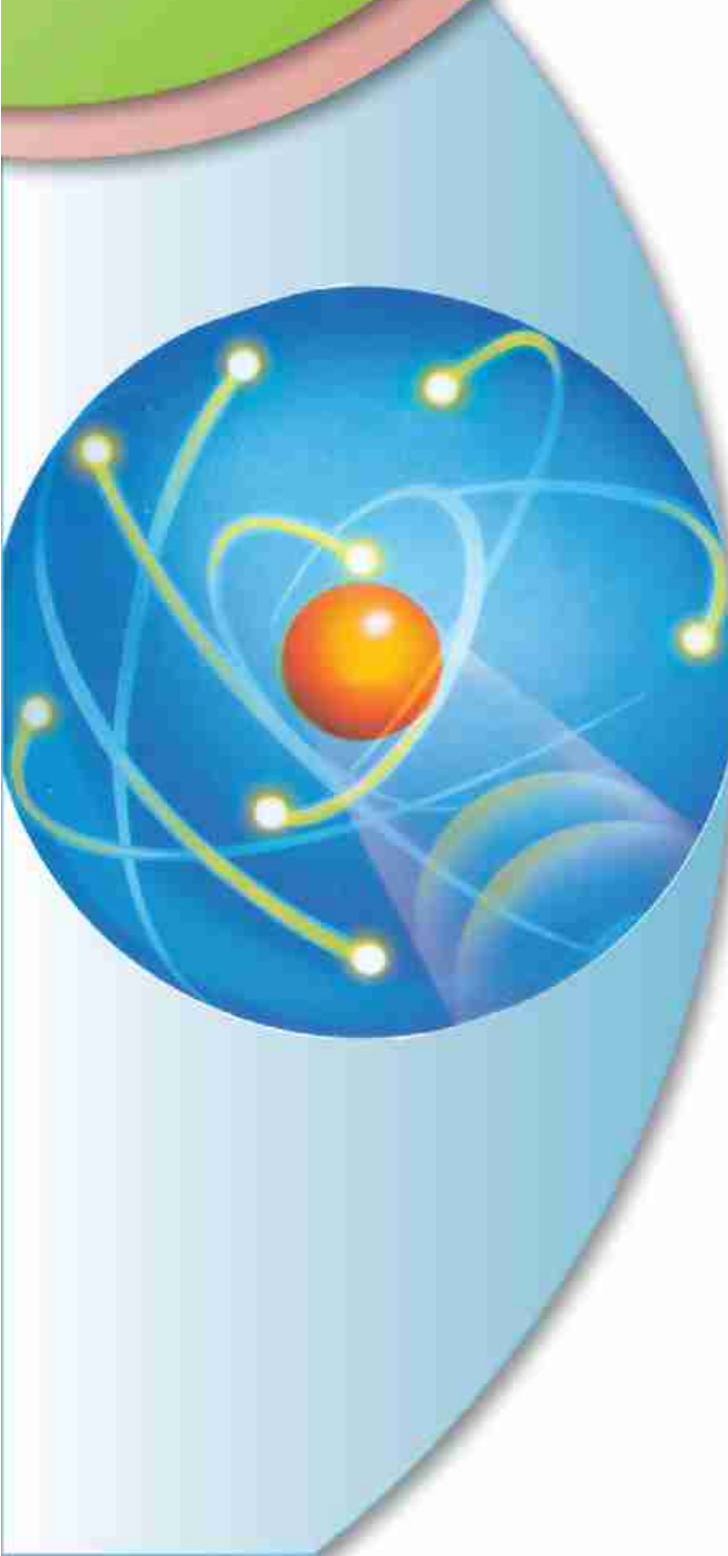
أهداف الدرس

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

- يتعرف على رموز العناصر الكيميائية.
- يشرح تركيب الذرة.
- يشرح معنى العدد الذري والعدد الكتلي.
- يحسب عدد الجسيمات في الذرة بمعلومية العدد الذري والعدد الكتلي.
- يتعرف على مستويات الطاقة في الذرة.
- يحدد قواعد التوزيع الإلكتروني.
- يستنتج التوزيع الإلكتروني في الذرة بمعلومية العدد الذري.
- يستنتج العلاقة بين التوزيع الإلكتروني والتفاعل الكيميائي.
- يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
- يكتب نبذة مختصرة عن العلماء الذين قاموا بدراسة تركيب الذرة.
- يقدر جهود العلماء الذين اكتشفوا الذرة.
- يشترك مع زملائه في تصميم نموذج للتوزيع الإلكتروني لإحدى الذرات.

القضايا المتضمنة

- الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية.





الرموز الكيميائية للعناصر:

تتركب المادة من جزيئات والجزيئات تتربّك من وحدات أصغر تسمى ذرات.

ويستخدم دارسو الكيمياء رموزاً تعبر عن العناصر لسهولة التعامل معها، والجدول التالي يوضح رموز ذرات بعض العناصر الأكثر استخداماً في حياتنا.

رمز الذرة	العنصر	رمز الذرة	العنصر
H	هيدروجين	Li	ليثيوم
O	أكسجين	K	بوتاسيوم
N	نيتروجين	Na	صوديوم
F	فلور	Ca	كالسيوم
Cl	كلور	Mg	مازنسيوم
Br	بروم	Al	ألومنيوم
I	يود	Zn	خارصين (زنك)
He	هيليوم	Fe	حديد
Ar	أرجون	Pb	رصاص
S	كبريت	Cu	نحاس
P	فوسفور	Hg	زئبق
C	كربون	Ag	فضة
Si	سيليكون	Au	ذهب

من الجدول السابق يتضح أن:

(١) الرمز الموضح يمثل الذرة المفردة للعنصر.

- (٢) إذا كان رمز العنصر من حرف واحد يكتب كبيرا (Capital).
- (٣) بعض الرموز تكون من حرفين والسبب في ذلك اشتراك بعض العناصر في الحرف الأول مثل Carbon, Calcium لذلك لتمييزها عن بعضها أضيف حرف آخر لأحدهما فأصبح الكربون C, والكالسيوم Ca. وفي هذه الحالة يكتب الأول كبيرا (Capital) والثاني صغيرا (Small).
- (٤) بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر والسبب في ذلك هو أن بعض العناصر لها أسماء لاتينية تختلف عن أسمائها الإنجليزية.

أمثلة:

الرمز	الاسم اللاتيني	الاسم بالإنجليزية	العنصر
Na	Natrium	Sodium	صوديوم
K	Kalium	Potassium	بوتاسيوم

تركيب الذرة:

أجرى العلماء كثيراً من التجارب ومن خلال الملاحظات والاستنتاجات توصلوا إلى أن الذرة تتربّع من نواة وإلكترونات:

(١) النواة:

توجد في مركز الذرة وتتركز بها كتلة الذرة وشحنتها موجبة حيث تتكون من نوعين من الجسيمات هما:

١ - جسيمات ذات شحنة موجبة + تسمى ببروتونات .

٢ - جسيمات متعادلة الشحنة ± تسمى نيوترونات

وللتعبير عن ذرة كل عنصر يستخدم مصطلحان هما **العدد الذري** **والعدد الكتلي**.

العدد الذري: هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.



العدد الكتلي : هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.

فمثلاً ذرة الأكسجين عددها الذري (٨) وعدد其 الكتلي (١٦) يمكن التعبير عنها بـ ${}^{\text{16}}\text{O}$

وهذا يعني أن نواتها تحتوى على ٨ بروتونات موجبة، ومجموع أعداد هذه البروتونات وأعداد النيوترونات بداخليها = ١٦.

ويمكن حساب عدد النيوترونات من العلاقة

$$\text{العدد الكتلي} = \text{عدد البروتونات} + \text{عدد النيوترونات}$$

$$16 = 8 + \text{عدد النيوترونات}$$

$$\text{أى أن : عدد النيوترونات} = 16 - 8 = 8 \text{ نيوترونات}$$

تدريب ١ قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١١ .

قد يتساوى عدد النيوترونات مع عدد البروتونات داخل النواة وقد يزيد عنها وهذا يؤثر في كتلة الذرة. وإذا تغير عدد البروتونات تتغير الشحنة الموجبة للذرة وتتغير عددها الذري والكتلي وتصبح ذرة لعنصر آخر.

(ب) الإلكترونات:

جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًا يمكن إهمالها

- تدور الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.

نقطة ١ (دوران الإلكترونات حول النواة)



(١) انظر إلى مروحة كهربائية متوقفة.

(٢) هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟

(٣) قم بتشغيل المروحة... هل تستطيع أن تميز كل ذراع بمفرده أثناء دورانها؟

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوار أذرع المروحة. فما الشكل المتوقع لها؟

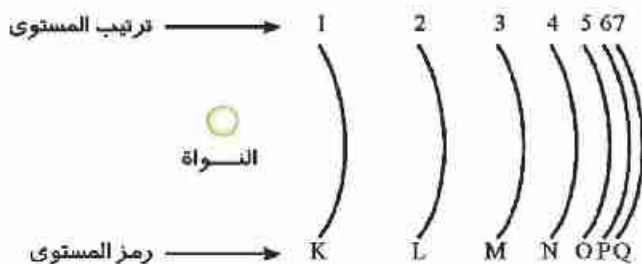
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١١.

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات تعرف بمستويات الطاقة.

مستويات الطاقة: مناطق تخيلية حول النواة تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها.

- عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة هو سبعة مستويات ويرمز لها مرتبة من الداخل إلى الخارج بالرموز :

K, L, M, N, O, P, Q





- لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة أى أن طاقة المستوى L أكبر من طاقة المستوى K وهكذا.
- كل مستوى طاقة يدور به عدد محدد من الإلكترونات فمثلاً:
 - المستوى الأول K:** يتسبّع بـ 2 إلكترون.
 - المستوى الثاني L:** يتسبّع بـ 8 إلكترونات.
 - المستوى الثالث M:** يتسبّع بـ 18 إلكترونًا.
 - المستوى الرابع N:** يتسبّع بـ 32 إلكترونًا.
 وما بعد ذلك يتسبّع بـ 32 إلكترونًا.
- يمكن تحديد أقصى عدد من الإلكترونات يتحمله أى مستوى طاقة من العلاقة $(2n^2)$ حيث (n) تمثل رقم المستوى أى أنه يساوي ضعف مربع رقم المستوى.

فمثلاً:

المستوى الأول K: ($n = 1$)
يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 1^2 = 2$ إلكترون.

المستوى الثاني L: ($n = 2$)
يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 2^2 = 8$ إلكترونات.

المستوى الثالث M: ($n = 3$)
يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 3^2 = 18$ إلكترونًا.

المستوى الرابع N: ($n = 4$)
يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 4^2 = 32$ إلكترونًا.

ولا تنطبق هذه العلاقة على المستويات الأعلى من الرابع حيث تكون الذرة غير مستقرة.

- لا ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى المستوى أعلى منه في الطاقة إلا إذا اكتسب طاقة مساوية لفرق الطاقة بين المستويين وتسمى بالكم (الكونانتم) وتكون الذرة في هذه الحالة ذرة مثاررة وعندما يفقد هذه الطاقة يعود إلى مستوى الأصل مرة أخرى وتعود الذرة إلى حالتها العادية.

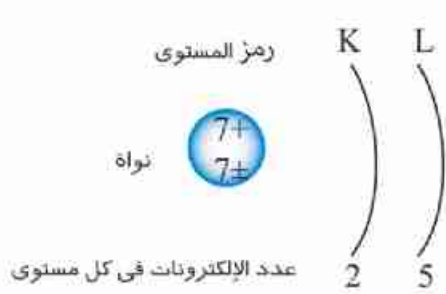
الكم (الكواتم): مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

- عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة مساو تماماً لعدد البروتونات الموجبة داخل النواة لذلك تكون الذرة متعادلة الشحنة الكهربية.
- المستوى الخارجي لأى ذرة يتبع بـ (٨) إلكترونات مهما كان رقم المستوى ماعدا (K) لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترون

التوزيع الإلكتروني:

إذا كان العدد الذري لذرة النيتروجين (N) هو (٧) فهذا يعني أن عدد البروتونات في النواة = ٧ وكذلك عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة = ٧.

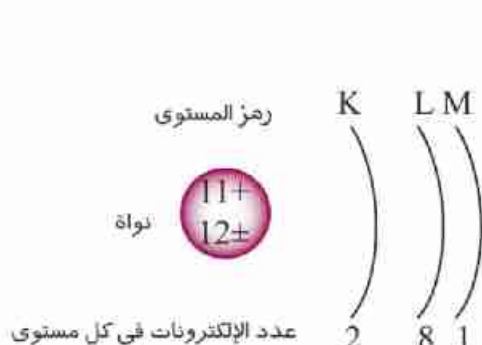
وتتوزع هذه الإلكترونات حول النواة كما يلى :



ويرجع ذلك لأن المستوى الأول لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترونين فالعدد المتبقى وهو (٥) إلكترونات تتواجد في المستوى الثاني (L).

كذلك فإن طاقة المستوى K أقل من طاقة المستوى L والإلكترونات تشغف المستويات الأقل في الطاقة أولاً ثم الأعلى في الطاقة تدريجياً.

والعدد الذري لذرة الصوديوم (Na) هو (١١) فإن الإلكترونات الأحد عشر تتوزع كما يلى:



2	:	المستوى K
8	:	المستوى L
1	:	المستوى M
11	=	الجملة

ويمكن التعبير عن التوزيع الإلكتروني كما بالشكل المقابل:



١٢) قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٥

التركيب الإلكتروني والنشاط الكيميائي :

تكون الذرة في حالة نشاط (عدم استقرار) طالما كان المستوى الخارجي لها
 به عدد أقل من (٨) إلكترونات.

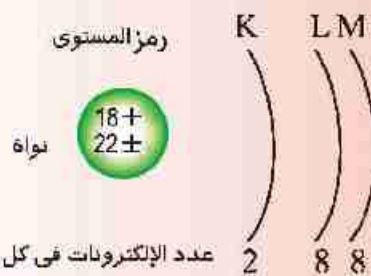
أى أن : عدد إلكترونات المستوى الخارجي للذرة هو الذى يتحكم فى دخول الذرة فى تفاعل كيميائى من عدمه، فإذا كان عدد الإلكترونات فى المستوى الخارجي أقل من (٨) فإن الذرة تدخل فى تفاعل كيميائى مع ذرة أو ذرات أخرى وترتبط بها وتكون جزءاً فى حالة استقرار .

وهنالك ذرات لا تدخل في تفاعل كيميائي في الظروف العادية بسبب اكتمال المستوى الخارجي لها بالإلكترونات مثل معلومات المرئية الغازات الخامدة.

معلومات الراية

- من العلماء الذين أسهموا في التوصل إلى تركيب الذرة كل من فلاسفه الإغريق - أرسطو - بويل - دالتون - طومسون - رذرфорد - بور .
 - يقاس قطر الذرة بوحدة تسمى الأنجلستروم وهو جزء من عشرة آلاف مليون جزء من المتر وعلى سبيل المثال يقدر نصف قطر ذرة العيدروجين بحوالي $3 \cdot 0 \cdot 10^{-10}$ متر وهذا يوضح لنا أن الذرة متناهية في الصغر .

كما يلى: **فمثلاً الأرجون** Ar^{40}_{18} توزيعه الإلكتروني



عدد الإلكترونات في كل مستوى

الذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشتت في التفاعلات الكيميائية.

ملخص الدرس

- **الذرّة:** هي أصغر وحدة بنائية في المادة يمكن أن تشتهر في التفاعلات الكيميائية.
وتترکب من:
 - ١ - النواة: تحتوي على:
 - (أ) بروتونات موجبة الشحنة.
 - (ب) نيوترونات متعادلة الشحنة.
 - ٢ - إلكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعة كبيرة جدًا في مستويات للطاقة يرمز لها بالرموز K, L, M, N, O, P, Q.
- الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد البروتونات الموجبة = عدد الإلكترونات السالبة.
- **العدد الذري:** هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.
- **العدد الكتلي:** هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.
- العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات.
- كل مستوى طاقة في الذرة يتحمل عدداً معيناً من الإلكترونات ويمكن تحديده من العلاقة $(2n^2)$ حيث (n) تمثل رقم المستوى كل مستوى طاقة له قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة.
- **الكم (الكوانتم):** مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترونون لكن ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

الوحدة الثانية

الطاقة

دروس الوحدة

- ١- الطاقة : مصادرها وصورها.
- ٢- تحولات الطاقة.
- ٣- الطاقة الحرارية.

أهداف الوحدة

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

- ١ - يتعرف مفهوم الطاقة .
- ٢ - يتعرف مصادر الطاقة .
- ٣ - يستنتج صور الطاقة .
- ٤ - يوضح بالتجارب تحويل الطاقة الكيميائية إلى صور أخرى من الطاقة.
- ٥ - يقارن بين طاقتى الوضع والحركة .
- ٦ - يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
- ٧ - يتعرف مفهوم الحرارة .
- ٨ - يفسر العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الجسيمات .
- ٩ - يوضح فوائد التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة .
- ١٠ - يتعرف الآثار السلبية للتكنولوجيا .
- ١١ - يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال تحولات الطاقة .
- ١٢ - يصمم بالاشتراك مع زملائه عموداً كهربائياً بسيطاً من مواد البيئة المحيطة.
- ١٣ - يصمم دائرة كهربائية بسيطة توضح مرور التيار الكهربائي.
- ١٤ - يعدد صور الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الطاقة الشمسية.
- ١٥ - يقدر عظمة الخالق في توفير الطاقة في الكون.

الدرس الأول

الطاقة: مصادرها وصورها

عناصر الدرس

- ١ - الطاقة.
- ٢ - صور الطاقة.
- ٣ - مصادر الطاقة.

أهداف الدرس

في نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

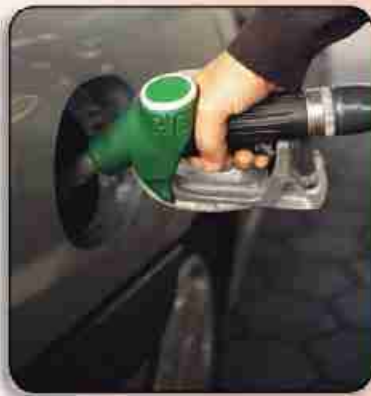
- يتعرف الطاقة.
- ينعرف مراحل استخدام الإنسان للطاقة.
- يوضح فوائد التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة.
- يقارن بين طاقتى الوضع والحركة.
- يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
- يقدر عظمة الخالق في تنوع صور ومصادر الطاقة.

القضايا المتضمنة

- الصراع حول الطاقة.



- يحتاج الإنسان إلى الطاقة بصورةها المختلفة لتشغيل الأجهزة والآلات.



نشاط ١ (الوقود والطاقة) أجب عن الأسئلة التالية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٧

ماذا تتوقع إذا لم نزود السيارة بالوقود؟

ماذا تتوقع إذا لم يتناول الإنسان الطعام لفترة طويلة؟

التفسير: الطاقة الناتجة من احتراق الوقود داخل السيارة تجعلها قادرة على الحركة، والطاقة المستمدّة من الغذاء تمكن الإنسان من القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل.

الطاقة هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

صور الطاقة ومصادرها

نشاط ٢

الشكل التالي يوضح العديد من صور الطاقة ومصادرها. حدد صور الطاقة المختلفة ومصادرها وسجلها في الجدول

الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات

ص ١٧



صور الطاقة:

- ١ - طاقة ميكانيكية (طاقة وضع + طاقة حركة).
- ٢ - طاقة ضوئية.
- ٣ - طاقة صوتية.
- ٤ - طاقة كهربائية.
- ٥ - طاقة كيميائية.
- ٦ - طاقة حرارية.
- ٧ - طاقة نووية.

مصادر الطاقة هي:

- ١ - الشمس.
- ٢ - الرياح.
- ٣ - الغذاء.
- ٤ - الوقود.
- ٥ - حركة المياه.
- ٦ - التفاعلات النووية.

طاقة الوضع وطاقة الحركة:

٢ تحول الطاقة بين وضع وحركة

نشاط



- ارفع كرة من كرات التنس الأرضى من سطح الأرض إلى مستوى رأسك ثم انحركها لتسقط ولاحظها وهى تستمر فى السقوط ثم الصعود وهكذا.
- تسأعل مع زملائك هل احتفى الشغل المبذول لرفع الكرة؟
- هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم احتفظت بالشغل المبذول عليهما فى البداية؟

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في
فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٨

التفسير: عند رفع الكرة تكتسب طاقة وضع وهى الشغل المبذول لرفع الكرة وعندما تتركها لتسقط تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة ثم تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند صعودها مرة أخرى وهكذا.

- الشغل المبذول على الجسم يخزن في صورة طاقة وضع.
- الشغل = القوة × الإزاحة (الإزاحة في حالة طاقة الوضع = الارتفاع)



• **طاقة الوضع:** الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه.

• **طاقة الحركة:** الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم.

• مجموع طاقتى الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الميكانيكية.

• لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض: تكون الطاقة الميكانيكية به، طاقة حركة فقط.

• عند أعلى ارتفاع: تكون الطاقة الميكانيكية بالجسم هي طاقة وضع فقط.

العوامل المؤثرة على طاقة الوضع:

نشاط ٤ تأثير الوزن على طاقة الوضع

- لدبك أربع كرات متماثلة موضوعة على سطح الأرض.
- ارفع كرة من مستوى سطح الأرض إلى مستوى منضدة أو مكتبك.
- ارفع كرتين معاً إلى نفس الارتفاع السابق.
- كرر ذلك مع ثلات كرات معاً.
- سجل ما تلاحظه وما تشعر به من مجهد في كل مرة في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٨.

طاقة الوضع المخزنة في الجسم تزداد بزيادة وزن الجسم

نشاط ٥ تأثير الارتفاع على طاقة الوضع

- أحضر حوض مملوء بالرمل.
- أحضر كرة ثقيلة نسبياً.
- ارفع الكرة لارتفاع نصف متر ثم اتركها لتتسقط في الحوض ثم لاحظ الأثر الذي تركه الكرة في الرمل.
- كرر ذلك مع زيادة الارتفاع في كل مرة مع مراعاة إعادة سطح الرمل في الحوض مستويآً مرة أخرى.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٨.

طاقة الوضع تزداد بزيادة ارتفاع الجسم

$$\text{طاقة الوضع} = \text{الوزن} \times \text{الارتفاع}$$

- الوزن = الكتلة \times عجلة الجاذبية الأرضية (بفرض أن عجلة الجاذبية ثابتة في المكان الواحد).

العوامل المؤثرة على طاقة الحركة:

نشاط ٦ تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة

- (ا) سيارتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى – أي من السياراتتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ **أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٩**
- (ب) سيارتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعةتين متساوietين – أي من السياراتتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ **أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٩**

تزيد طاقة حركة الأجسام بزيادة كل من سرعتها وكتلتها.

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} \text{الكتلة} \times \text{مربع السرعة}$$

$$\text{الطاقة الميكانيكية للجسم} = \text{طاقة الوضع} + \text{طاقة الحركة}.$$

حساب الطاقة الميكانيكية:

مثال عددي:

قذف شخص كرة رأسياً لأعلى فكانت سرعتها ٣ أمتر/ثانية عند ارتفاع ٤ أمتر فاحسب الطاقة الميكانيكية للكرة؟ إذا كان وزن الكرة = ٥ نيوتن وكتلتها ٥.

$$\text{الحل: طاقة الوضع} = \text{وزن الكرة} \times \text{الارتفاع} = ٥ \times ٤ = ٢٠ \text{ (جول)}$$

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} \text{كتلة الكرة} \times \text{مربع السرعة} = \frac{1}{2} \times ٥ \times (٣ \times ٣) = ٢٥ \text{ (جول)}$$

$$= \text{الطاقة الميكانيكية} = \text{طاقة الوضع} + \text{طاقة الحركة}$$

$$= ٢٠ + ٢٥ = ٤٥ \text{ (جول)}$$



ملخص الدرس

• الطاقة: هي القدرة على بذل شغل.

• صور الطاقة:

- طاقة كهربائية.
- طاقة صوتية.
- طاقة حرارية.
- طاقة كيميائية.

• مصادر الطاقة:

- الشمس.
- الرياح.
- الغذاء والوقود من خلال تفاعلات كيميائية.
- حركة المياه.
- التفاعلات النووية (طاقة نووية).

• طاقة الوضع : الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .

• طاقة الحركة : الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم .

• طاقة الوضع = وزن الجسم \times الارتفاع

• طاقة الحركة = نصف الكتلة \times مربع السرعة

• الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

• الوزن = الكتلة \times عجلة الجاذبية الأرضية.

الدرس الثاني

تحولات الطاقة

عناصر الدرس

- ١ - بقاء الطاقة.
- ٢ - التكنولوجيا وتحولات الطاقة.

أهداف الدرس

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

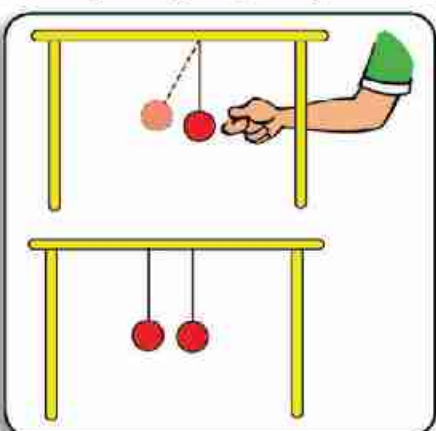
- يتعرف قانون بقاء الطاقة.
- يصمم عموداً كهربائيًّا بسيطًا من إمكانيات البيئة المحيطة بالاشتراك مع زملائه.
- يستنتج دور التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة.
- يعطي أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال تحولات الطاقة.
- يجري تجارب تحويل الطاقة الكيميائية إلى حرارية أو ميكانيكية أو كهربية.
- يحدد بعض الآثار السلبية للتكنولوجيا وخطرها على الإنسان والبيئة.

القضايا المتضمنة

- التكنولوجيا والمجتمع.



علمت من دراستك السابقة أن الطاقة تحول من صورة إلى صورة أخرى؛ فمثلاً المصباح الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، والمكواة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية... وهكذا.



١ بقاء الطاقة الميكانيكية

أحضر بندولًا وادفعه باليد بلطف ثم اتركه.

كرر ماسبق مع بندولين كما بالشكل المقابل:

- سجل ملاحظاتك في كل مرة بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٤

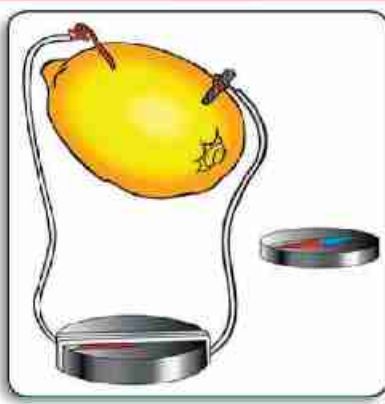
عند إزاحة البندول يتبدل شغلاً، وهذا الشغل يخزن في البندول على صورة طاقة وضع، وعند تركه تتحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حركة حتى يصل إلى أقصى سرعة وعندها تصبح كل طاقته في صورة طاقة حركة ثم يتكرر التبادل بين طاقتى الوضع والحركة وبظل البندول متحرراً محتفظاً بطاقته الميكانيكية.

أي أن الجسم يظل محتفظاً بطاقته الميكانيكية حيث تبادل طاقتى الوضع والحركة (بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).



لاحظ مدى التشابه بين حركة أرجوحة الملاهي والبندول سوف تجد أن:-

في كل من البندول والأرجوحة تتبادل طاقة الوضع وطاقة الحركة دون أن ينتهي حيث يبقى مجموعهما عند أي لحظة ثابتاً أثناء الحركة (بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).



العمود الكهربائي البسيط

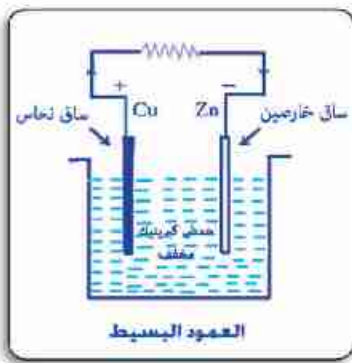
نشاط ٢ (الليمونة والكهرباء)

- الأدوات: ليمونة كبيرة - بوصلة صغيرة - سلك نحاسي - ساق من الخارجين.

• الخطوات:

- اضغط على الليمونة من الخارج حتى تصبح لينة.
- اغمس ساق الخارجين وقطعة من سلك النحاس في الليمونة، تكون دائرة مغلقة مع البوصلة كما بالشكل.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٤



يتكون العمود الكهربائي البسيط من محلول حمضي ينجمس فيه معدنان مختلفان، وتحدد به تفاعلات كيميائية تؤدي إلى تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

ملحوظة: حاول استعمال درنات مثل البطاطس بدلاً من الليمون. هل يؤدي هذا إلى توليد تيار كهربائي أيضاً؟

نشاط ٣ (سريان التيار الكهربائي)

- الأدوات: بطارية ٣ فولت - مصباح كهربائي - أسلاك توصيل - مفتاح.

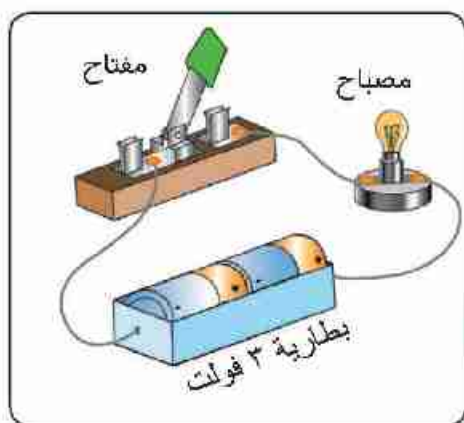
• الخطوات:

- تكون دائرة كما بالشكل.
- أغلق الدائرة لمدة دقيقة واحدة ثم افتحها.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٤ .

التفسير: إضاءة المصباح الكهربائي نتيجة مرور

التيار الكهربائي عند غلق المفتاح





تنبيه

احذر لمس المصباح الكهربائي المتصوّحة بالمنزل في أثناء إضاءتها لشدة سخونتها.

نشاط ٤ تحولات الطاقة في المصباح الكهربائي

- باستخدام أدوات النشاط السابق
- أغلق الدائرة لمدة دقيقة
- المس زجاج المصباح باليد بعد استشارة معلمك.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٢.

في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

تدريب ١ قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٣

تحولات الطاقة في السيارة :

- يختزن الوقود طاقة كيميائية تتحول بالاحتراق داخل السيارة إلى طاقة حرارية ينبع عنها طاقة ميكانيكية تسبب حركة السيارة .
- جزء من الطاقة الميكانيكية يتحول إلى طاقة كهربائية بواسطة الدينامو.
- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة ضوئية بواسطة مصابيح السيارة.
- جزء آخر من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة صوتية بواسطة الراديو كاسيت
- جزء ثالث من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية مرة أخرى بواسطة السخان الكهربائي داخل تكييف السيارة وهكذا.

مما سبق:

نتوصل إلى أن الطاقة لا تفنى ولكنها تحول من صورة إلى أخرى بواسطة عديد من التطبيقات التكنولوجية مثل آلة الاحتراق الداخلي (محرك السيارة) - المولد الكهربائي (الدينامو)- المصباح الكهربائي - الراديو كاسيت - السخان الكهربائي. من التحولات السابقة، نتوصل إلى قانون بقاء الطاقة.

قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تحول من صورة إلى أخرى.

تدريب ٢ - قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٣

الطاقة والبيئة

• دور التطبيقات التكنولوجية:

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

نشاط ٥

هناك أضرار تنتج عن بعض التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة على البيئة وضح الأضرار التي تحدثها التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة الموجودة بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٣ .

للتكنولوجيا آثار سلبية على الإنسان حيث استغلها في

١-الحروب التي تؤدي إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله

٢-الدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكميائية

كذلك بعض التطبيقات التكنولوجية لها آثار ملوثة للبيئة (سلبية) منها تلوث كيميائي للهواء والماء والتربة وتلوث كهرومغناطيسي وضوضائي و..... الخ.



ملخص الدرس

- **قانون بقاء الطاقة :**

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث لكنها تتحول من صورة إلى أخرى.

- **دور التطبيقات التكنولوجية:**

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

- **توجد بعض الآثار السلبية للتطبيقات التكنولوجية حيث استخدمها الإنسان في :**

- ١- الحروب والقتل التي تؤدي إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله.
- ٢- التدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

الدرس الثالث

الطاقة الحرارية

عناصر الدرس

- ١ - مفهوم الحرارة.
- ٢ - علاقة الحرارة بحركة الجسيمات.
- ٣ - التكنولوجيا والحصول على الحرارة.

أهداف الدرس

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

- يتعرف مفهوم الطاقة الحرارية.
- يفسر العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الجسيمات.
- يجري تجربة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى حرارية.
- يعدد التطبيقات التكنولوجية في مجال تحولات الطاقة المختلفة.

القضايا المتضمنة

- حماية البيئة.



منذ أن أدرك الإنسان الحرارة وهو في بحث مستمر لمعرفة طبيعة الحرارة وكيف تنتقل.

الحرارة وانتقالها

نشاط ١



١. أربط قطعة معدنية مقوبة (صامولة مثلاً) بخيط ، وضعها في كأس به ماء يغلي لعدة دقائق، كما هو موضع بالشكل.
٢. استخدم الترمومتر المنوى لقياس درجة حرارة الماء الساخن، والتي تعتبر أيضاً درجة حرارة القطعة المعدنية.
سجل قراءة الترمومتر (١) = درجة مئوية.
٣. احضر كمية مناسبة من ماء الصنبور في كوب من الفوم ، واستخدم الترمومتر المنوى لقياس درجة حرارة الماء في الكوب.
سجل قراءة الترمومتر (٢) = درجة مئوية.
٤. ارفع القطعة المعدنية من الماء الساخن بواسطة الخيط، ثم أغمرها في كوب الفوم المحتوى على ماء الصنبور ، وأنظر عدة ثوان.
٥. استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء في الكوب مرة ثانية.
سجل قراءة الترمومتر (٣) = درجة مئوية.
٦. ماذا حدث لدرجة حرارة القطعة المعدنية بعد غمرها في الكوب المحتوى على ماء الصنبور؟
٧. ماذا حدث لدرجة حرارة الماء في الكوب المحتوى على ماء الصنبور، بعد غمر القطعة المعدنية به؟
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٦٦

تنقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة عند تلامسهما ويستمر انتقال الحرارة بينهما حتى يتساوى الجسمان في درجة الحرارة.

حركة الجسيمات ودرجة الحرارة

نشاط ٢



- ١- ضع مجموعة كرات معدنية متماثلة في كوب من البلاستيك ثم عين درجة حرارة الكرات في البداية باستخدام قرمومتر
- ٢- نكس فوق الكوب الأول كوبًا آخر مماثلًا ثم أحكم إغلاقهما.
- ٣- أقلب تلك الأنبوة المكونة من الكوبين معًا رأساً على عقب عدة مرات (٣٠-٤٠ مرة) ثم عين درجة حرارة الكرات في النهاية باستخدام ترمومتر.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٦١

- ١- حركة الكرات واصطدامها ببعضها تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة.
- ٢- تزداد درجة الحرارة مع زيادة سرعة حركة الجسيمات.

درجة الحرارة والاحتكاك

نشاط ٣



- ١- أحضر دراجتك ثم أclipها كما بالشكل.
- ٢- أدر بداول العجلة ثم اضغط على فراملها بقوة.
- ٣- بعد توقفها مباشرة المس الإطار فماذا تشعر؟

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٦١

بالاحتكاك تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

الطاقة الحرارية: هي صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

درجة الحرارة: هي الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب طردياً مع طاقة حركة الجسيمات.



٤ نشاط (انتقال الحرارة)

- ١ - ضع ملعقة معدنية في كوب شاي ساخن.
- ٢ - امس ملعقة بيديك

سجل ما تشعر به واستنتاج بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٧ .

- ٣ - في الأيام الباردة نلجم إلى تشغيل المدفأة الكهربائية في العجلة كيف تفسر انتقال الحرارة منها؟

سجل تفسيرك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٧

• الاستنتاج: توجد ثلاثة طرق لانتقال الحرارة:

(أ) **انتقال الحرارة باللصق**: هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من طرف آخر.

(ب) **انتقال الحرارة بالإشعاع**: هو انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الوسط المحيط ولا تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله الحرارة.

(ج) **انتقال الحرارة بالحمل**: هي انتقال الحرارة في الوسط الغارى والسائل حيث تقل كثافة الجزيئات الساخنة وترتفع لأعلى وتزيد كثافة الجزيئات الباردة وتعبط لأسفل.

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٧

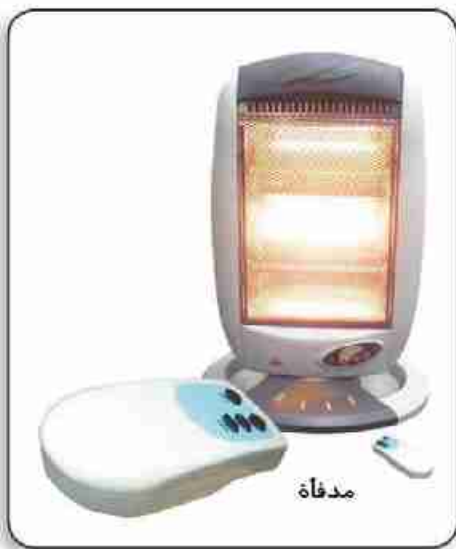
تطبيقات تكنولوجية

- ١ - المدفأة.
- ٢ - السخان.
- ٣ - الموقد.
- ٤ - الأفران.

بعض هذه التطبيقات يعمل بالوقود البترولي (كمورد غير دائم) وبعضها يعمل بالكهرباء وبعضها يعمل بالطاقة الشمسية (كمورد دائم).

بعض هذه التطبيقات ملوث للبيئة وبعضها غير ملوث.

عند دراسة مصادر الطاقة المختلفة نجد أن الطاقة الشمسية تسهم في إنتاج معظم مصادر الطاقة الأخرى.



تدريب (٢) . قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٥٧

ملخص الدرس



مجمع شمسي

• **الطاقة الحرارية:** صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

• **درجة الحرارة:** الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب طردياً مع طاقة حركة الجسيمات.

• طرق انتقال الحرارة:

- ١ - انتقال الحرارة بالتوصيل.
- ٢ - انتقال الحرارة بالإشعاع (لاتحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله).
- ٣ - انتقال الحرارة بالحمل.

• بعض التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة :

- ١ - المدفأة.
- ٢ - السخان.
- ٤ - الأفران.
- ٣ - الموقد.

معظم موارد وصور الطاقة على كوكب الأرض منشؤها الطاقة الشميسية.

الوحدة الثالثة

التنوع والتكيف في الكائنات الحية



دروس الوحدة

- ١- تنوع الكائنات الحية
ومبادئ تصنيفها.
- ٢ - التكيف وتنوع الكائنات الحية.

أهداف الوحدة

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

- ١ - يميز التنوع بين الكائنات الحية في بيئته.
- ٢ - يضع خططًا لتصنيف الكائنات الحية.
- ٣ - يشرح بعض مبادئ تصنيف الكائنات الحية.
- ٤ - يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
- ٥ - يصمم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
- ٦ - يستخدم المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- ٧ - يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.
- ٨ - يتعرف مفهوم التكيف.
- ٩ - يشارك زملاءه في مناقشة أسباب التكيف.
- ١٠ - يتعرف أنواع التكيف.
- ١١ - يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- ١٢ - يحلل الملاعنة الوظيفية لأنواع مختلفة من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة المعيشة والتغذية.
- ١٣ - يتفهم حاجة النباتات المفترسة إلى اقتناص الحشرات كمصدر للمواد النيتروجينية.
- ١٤ - يتعرف المزيد من أسباب تكيف الكائنات الحية.
- ١٥ - يتفهم أسباب البيات الشتوي وال الخمول الصيفي وهجرة الطيور.
- ١٦ - يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وعظمة قدرته.

تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

عناصر الدرس

- ١ - تنوع الكائنات الحية.
- ٢ - مبادئ التصنيف.
- ٣ - النوع وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية.

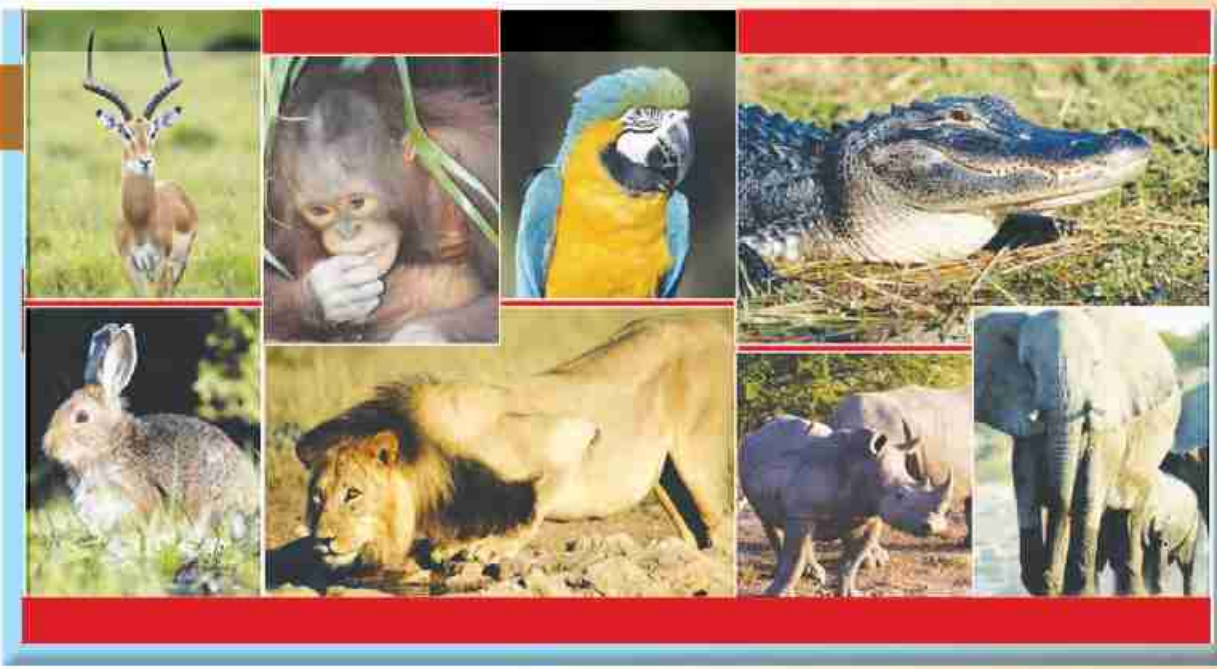
أهداف الدرس

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

- يميز التنوع بين الكائنات الحية في بيئته.
- يشارك زملاءه في وضع خطة تصفيفية للكائنات الحية.
- يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
- يصمم مع زملائه ألبوماً لتصنيف بعض الكائنات الحية.
- يستخدم المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.

القضايا المتضمنة

- حماية الموارد الحية.



عندما تقوم بزيارة إلى حديقة الحيوان فإنك تشاهد الحيوانات الموجودة في هذه الحديقة.. وتلاحظ مدى التنوع الواضح بين الكائنات الحية من حيث.. الشكل.. والحجم.. وطريقة التغذية.. والبيئة التي تعيش فيها.. وصفات أخرى كثيرة تختلف فيها الكائنات الحية عن بعضها، فهناك حيوانات كبيرة الحجم مثل الفيل ووحيد القرن «الخرتبت».. وحيوانات صغيرة الحجم مثل: الأرنب والفار والسلحفاة وهناك حيوانات تعيش في الماء مثل: الأسماك والتماسيح وبسباع البحر وأخرى تعيش على اليابسة مثل: الحصان والأسد والكلب.

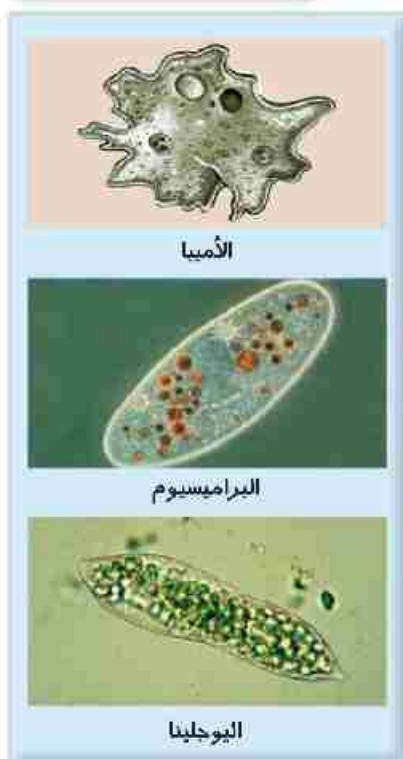
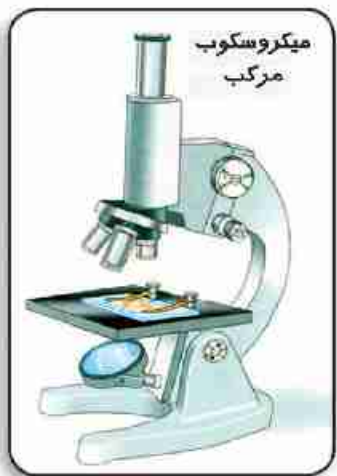


ولا يقتصر التنوع فقط على عالم الحيوان بل نجده أيضاً واضحاً في عالم النبات.. فنرى أشجاراً ضخمة مثل الكافور والنخيل.. وأعشاباً قصيرة مثل البرسيم والجرجير.. ونباتات تحمل أوراقاً كبيرة الحجم مثل: نبات الموز.. وأخرى تحمل أوراقاً صغيرة مثل: نبات الملوخية.

تنوع الكائنات الحية الدقيقة:

يمتد التنوع بين الكائنات الحية إلى كائنات لا تراها العين المجردة ولكنها تنتشر حولنا في كل مكان في الهواء وفي الماء، وفي التربة ولا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر.

١ فحص قطرة من بركة ماء راكدة



- الأدوات المستخدمة: ماء بركة - شريحة زجاجية - غطاء زجاجي - أزرق الميثيل - قطارة مجهر ضوئي.

• خطوات تجهيز العينة:

- ١ - أضف قطرة من محلول أزرق الميثيل إلى قليل من ماء البركة.
- ٢ - ضع قطرة من ماء البركة على الشريحة الزجاجية وغطتها بالغطاء الزجاجي برفق.

• خطوات فحص العينة:

- ٣ - ضع الشريحة الزجاجية على منصة المجهر واستخدم العدسة الشيئية الصغرى في فحص العينة.

- ٤ - كرر فحص العينة باستخدام عدسة شيئية أكبر.

- ٥ - سجل ما تراه بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٢.

• نتائج الفحص:

- يمكنك أن ترى كثيراً من الكائنات الحية الدقيقة ومعظمها كائنات وحيدة الخلية مثل: الأمبيا.. اليوجلينا.. البراميسوم.

- هذه الكائنات الحية الدقيقة تختلف عن بعضها في الشكل.. وطريقة الحركة.



خطط تصنيفية للكائنات الحية:

نظرًا للتنوع الهائل في أنواع الكائنات الحية كان لابد من تصنيفها في مجموعات حتى تسهل دراستها وفيما يلى بعض الخطط التصنيفية القائمة على أسس ومبادئ علمية:

أولاً: تصنیف النباتات حسب الشكل الظاهري:

نشاط ٢

افحص العينات النباتية الموضحة بالصور، ثم شارك زميلك في وضع تصنیف لها حسب التركيب الظاهري.



طحلب بني



طحلب أحمر



الذرة



القمح

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٣.

• الاستنتاج: تختلف النباتات من حيث التركيب الظاهري:

- (١) بعض النباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور وساقان وأوراق، مثل: الطحالب بأنواعها الثلاثة الخضراء والحرماء والبنية.
- (٢) معظم النباتات تتميّز إلى جذور وساقان وأوراق مثل نبات الذرة والقمح والنخيل والكافور.

ثانياً: تصنيف النباتات حسب طريقة التكاثر:

تصنف النباتات حسب طريقة التكاثر إلى:

- نباتات تتكاثر بتكوين الجرائم: مثل نبات الفوجير ونبات كزبرة البئر وهما من النباتات الأرضية الصغيرة التي تعرف بالسراخس.



كزبرة البئر



الفوجير

- نباتات تتكاثر بتكوين البذور (النباتات البذرية): وهي تنقسم بدورها إلى:

- (أ) النباتات معارة البذور: بذور هذه النباتات تتكون داخل مخاريط وليس داخل غلاف ثمرى مثل نبات الصنوبر ونبات السينكس.



السينكس



الصنوبر

- (ب) النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية): تنقسم إلى:



نبات البسلة

مطبعة الياسر

- نباتات ذات فلقة واحدة: مثل نبات الذرة ونبات القمح
- نباتات ذات فلقتين: مثل نبات الفول ونبات البسلة.

الفصل الدراسي الأول



ثالثاً، تصنیف الحیوانات تبعاً لطبيعة تدعیم الجسم:

تصنیف الحیوانات حسب وجود دعامة إلى:

(أ) **الجسم رخو:** مثل قنديل البحر والأخطبوط والديدان حيث لا يحتوي جسم الكائن الحي على دعامة.



دودة الأرض

الأخطبوط

قنديل البحر

(ب) **الجسم مدعم:** وتقسم هذه الحیوانات حسب مكان الدعامة إلى:

- ١- حیوانات ذات دعامة خارجية مثل المحار والقواقع.
- ٢- حیوانات ذات دعامة داخلية كما في الفقاريات مثل الأسماك والزواحف والطيور والثدييات.



قرقح

سمكة عظمية



سلحفاة مائية

رابعاً: تصنیف المفصليات حسب عدد الأرجل:

المفصليات هي حيوانات لا فقارية تتميز بنوع من الأرجل تسمى أرجلًا مفصليّة، ويمكن تصنیفها حسب عدد هذه الأرجل.

٣ نشاط تصنیف حيوانات مفصليّة تبعًا لعدد الأرجل



نملة



شقالة النحل



ذبابة



ذات الألف قدم



عقارب



عنكبوت

افحص العينات الموضحة بالصور لمجموعة من المفصليات، ثم أكمل الجدول الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات في صفحة ٢٥.

• الاستنتاج: يمكن تصنیف الحيوانات المفصليّة حسب عدد الأرجل إلى:

١ - **الحشرات:** لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصليّة مثل الجراد والنحل والذباب والصرصور.

٢ - **العنكبيّات:** لها أربعة أزواج من الأرجل المفصليّة مثل العنكبوت والعقارب.

٣ - **عديدة الأرجل:** مثل أم الحيتان وذات الألف قدم.



خامساً: تصنیف الثدييات حسب نوع وعدد الأسنان:

نشاط ٤ التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات



احص
هيكلًا عظيمًا
لجمجمة كل
من القط،
الفأر، الأرنب.

وتبين شكل ونوع وعدد الأسنان في كل منها.

• سجل ملاحظاتك في الجدول الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٥.

• الاستنتاج: تصنف الثدييات من حيث وجود الأسنان إلى:

(١) عديمة الأسنان، مثل : حيوان الكسلان والمدرع.



المدرع



الكسلان

(ب) ثدييات لها أسنان: وتنقسم حسب شكل ونوع الأسنان إلى :

١ - حيوانات تتميز بأسنان أمامية ممتدة للخارج مثل الفهد لكن تتمكن من

القبض على
الحشرات.

٢ - حيوانات تتميز
بأنابيب مدببة
وضروس بها
ذنوبات حادة
مثل: الأسد
والنمر.



الفهد





سنجب



الأرنب

٣ - حيوانات تتميز بقواطع حادة:
تنقسم حسب عددها في كل
فك إلى:

- **القوارض:** حيوانات
تمتلك زوجاً واحداً من
القواطع في كل فك مثل
الفأر والسنجب
- **الأرنبات:** حيوانات تمتلك
زوجين من القواطع بالفك
العلوي وزوجاً واحداً بالفك السفلي مثل الأرنب.

علم تصنيف الكائنات الحية «Taxonomy»:

هو أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه الشبه والاختلاف بين الكائنات الحية، ووضع المتشابه منها في مجموعات حسب نظام معين لتسهيل دراستها.

«النوع» وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية:

اتخذ العالم لينيوس من النوع أساساً لبناء نظام التصنيف الطبيعي، وللتعرف على مفهوم النوع أجري النشاط التالي:

نشاط ٥ تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع

انظر جيداً إلى صور الحيوانات الموضحة ثم صنفها حسب صفاتها الظاهرة في كتاب الأنشطة والتديريات ٢١٥





معلومات إثرائية

- يمكن حدوث تزاوج بين بعض الأنواع المتقاربة ولكن النسل الناتج يكون عقيماً، في معظم الحالات مثل ما يحدث عند تزاوج بين الحمار والحمصان يكون الناتج آثني عقيمة تسمى البغل.

زوج من القطط مهما كان الاختلاف بينهما في الشكل أو الحجم لذلك توضع كل القطط في «نوع» واحد بينما تصنف الأرانب في «نوع» آخر مختلف. وبالمثل تصنف الكلاب في «نوع» خاص بها وحدها.

والإنسان الإفريقي والأوروبي والأسيوي وأيضاً كان لونه أو عرقه أو موطنه ينتمي أيضاً لنوع واحد هو «الإنسان».

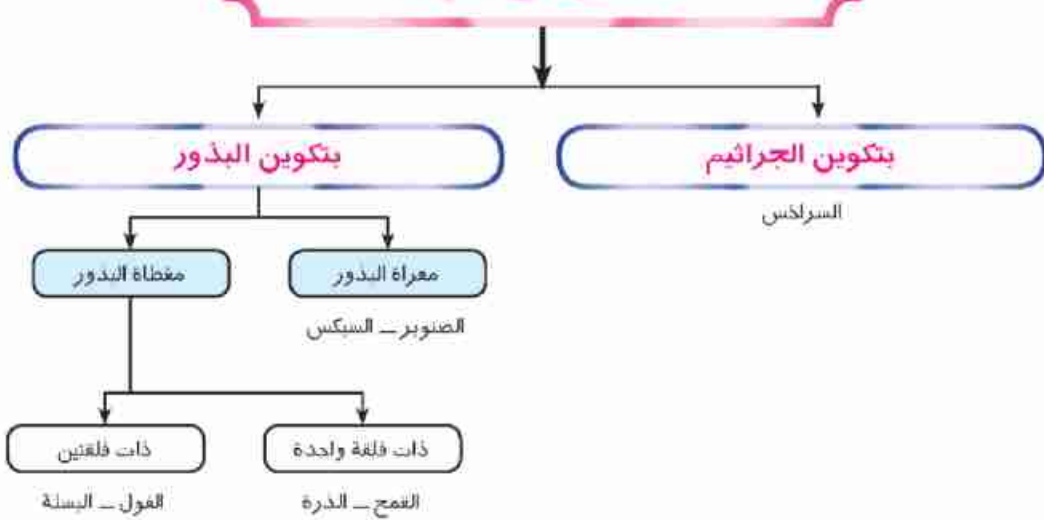
النوع : «Species»

هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابهاً في صفاتها الظاهرة والتي يمكنها أن تزاوج فيما بينها لتنتج أفراداً جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.

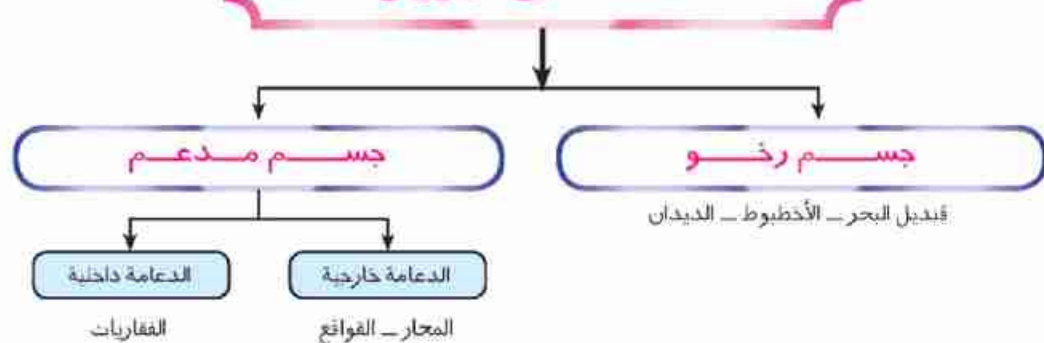
ملخص الدرس

خطط لتصنيف بعض الكائنات الحية

التكاثر في النبات



الدعامة في الحيوان





عدد الأرجل في المفصليات

عديدة الأرجل

أم ٤٤ - ذات الألف قدم

أربعة أزواج من الأرجل

العنكبوتيات (العنكبوت - العقرب)

ثلاثة أزواج من الأرجل

الحشرات (الذباب - النمل)

عدد ونوع الأسنان في الثدييات

ذات أسنان

قواطع حادة

زوجان من القواطع بالفك العلوي
و الزوج واحد بالفك السفلي

الأرباب

عديمة الأسنان

الكليلان - المدرع

أنياب مدببة وضروس
بها نتوءات حادة

الأسد - النمر

أسنان أمامية
ممتدة للخارج

القنفذ

زوج واحد من القواطع
في كل فك

الفأر - السنجاب

• **النوع «Species»** : هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابهًا في صفاتها الظاهرة
والتي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا جديدة خصبة تكون قادرة
بدورها على التكاثر وحفظ النوع.

الدرس الثاني

التكيف وتنوع الكائنات الحية

عناصر الدرس

- ١- التكيف «أنواعه وأسبابه».
- ٢- التكيف و الحركة.
- ٣- التكيف وطبيعة الغذاء.

أهداف الدرس

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

- يتعرف مفهوم التكيف.
- يشارك مع زملائه في مناقشة أسباب التكيف.
- يتعرف أنواع التكيف.
- يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- يحلل الملاعنة الوظيفية لأنواع مختلفة من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة المعيشة والتغذية.
- ينفهم حاجة النباتات المفترسة إلى اقتناص الحشرات كمصدر للمواد النيتروجينية.
- يفهم أسباب البيات الشتوي وال الخمول الصيفي وهجرة الطيور.
- يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وطلاقة قدرته.

القضايا المتضمنة

- حماية الأنواع المهددة بالانقراض.



تعدد البيئات التي تعيش فيها الكائنات الحية كانت من أسباب تنوع الكائنات الحية حتى تتلاءم مع التغيرات البيئية مثل تغير المناخ.. تنوع الغذاء.. وجود الماء.

نشاط ١ قدم الجمل وقدم الحصان



قدم الجمل



قدم الحصان

أمامك صورتين لكل من قدم الجمل وقدم الحصان وقدم الحصان لاحظ شكل وتركيب القدم في كل منهما ثم واكتب وصفا لهما في كتاب الأنشطة التدريجيات ص ٢٩ ثم حدد ما مدى ملائمة قدم كل منهما للبيئة التي يعيش فيها .

- ينتهي قدم الجمل بخف مفلطح سميك يمكنه من المشي على رمال الصحراء الساخنة بينما ينتهي قدم الحصان بحافر قوى يمكنه من الجري على التربة الصخرية.

• الاستنتاج: تركيب القدم في كل من الجمل والuschan يناسب طريقة الحركة وظروف البيئة التي يعيش فيها كل منهما، وهو ما يعرف بالتكيف.

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة التدريجيات ص ٢٩.

التكيف:

التكيف: هو تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاءماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

أنواع التكيف:

(١) **تكيف تركيبى «تشريحى»:** وهو تحور في تركيب أحد أجزاء الجسم ليلاعيم البيئة التي يعيش فيها كتركيب القدم في الحصان والجمل.

(ب) تكيف وظيفي: وهو قدرة بعض أعضاء وأنسجة الجسم على أداء وظائف معينة مثل إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة في الإنسان وإفراز السم في بعض الثعابين.

(ج) تكيف سلوكي: كما يحدث في هجرة الطيور ، أو نشاط بعض الحيوانات في أوقات محددة من اليوم مثل نشاط معظم الطيور نهاراً ونشاط الخفافيش ليلاً.

أسباب التكيف:

على الرغم من تعدد الظروف التي تستجيب لها وتتكيف معها الكائنات الحية في كل أنواع البيئات على الأرض إلا أن أهم أسباب التكيف في الحيوانات تهدف إلى تأمين الحصول على الغذاء، ثم طريقة الحركة التي تساعد الحيوان على ذلك وتضمن له المهرب من أعدائه عند الضرورة . أما في النباتات فمعظم أشكال التكيف تكون للتكيف مع الظروف البيئية المختلفة :

أولاً، التكيف والحركة:

التكيف وتتنوع الحركة في الثدييات:

تعيش الثدييات في بيئات متنوعة ففرضت عليها الحركة بطرق مختلفة ، فبعض الثدييات يمشي على أربع وبعضها يطير والبعض الآخر يسبح أو يغوص في الماء ، وقد تحورت الأطراف في الثدييات بأشكال كثيرة مع طرق الحركة المطلوبة.



تنوع الحركة في الثدييات

٢

امامك صور لمجموعة من الحيوانات الثدية لاحظ هذه الصور .. ثم شارك زملاءك في إجابة التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٧ حوت



حصان



غوريلا



خفافيش



تنوّع طريقة الحركة في الثدييات بين العموم والطيران، وال العدو، والتسلق.. ومع ذلك فالاطراف في كل هذه الحيوانات تتركب من نفس العظام، ولكن حدثت بها تحورات لتلائم طريقة الحركة وأسلوب معيشة الحيوان وتنماشى مع الظروف البيئية السائدة.

• من تحورات الأطراف الأمامية في الثدييات:

- مجاديف في الحيتان والدلافين لتساعدهم على العموم في الماء.
- أجنحة في الخفافيش لتساعده على الطيران.
- أرجل في الحصان للجري.

- أذرع طويلة في القرود تساعدها على التسلق والقبض على الأشياء.

• الاستنتاج: التحورات في أطراف الثدييات تمكّنها من الحركة بطرق مختلفة تناسب بيئاتها وأساليب معيشتها .

ثانياً: التكيف وطبيعة الغذاء:

١- التكيف وتنوّع الغذاء في الطيور:

تنشر الطيور في جميع البيئات المعروفة على الأرض، وقد تكيفت مع بيئاتها وغذاها بطرق كثيرة منها التحورات الموجودة في المناشير والأرجل.

نشاط ٢ فحص نماذج من الأرجل والمناقير في الطيور

افحص مناقير وأرجل الطيور الموضحة بالصور.. ثم نقاش مع زملائك مدى ملائمة شكل وتركيب المناشير والأرجل لظروف البيئة ونوع الغذاء الذي يتغذى عليه الطائر.

وسجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٠.



تتحور أشكال الأرجل والمناقير في الطيور ويتباين تركيبها تبعاً لنوع الغذاء وظروف البيئة فمثلاً:

- ١ - الطيور الجارحة مثل الصقور والنسور لها مناقير قوية حادة معقوفة لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة. وأصابعها الأربع تنتهي بمخالب حادة قوية منها ثلاثة أصابع أمامية وأصبع خلفية قابلة للانثناء لتحكم القبض على الفريسة.
- ٢ - الطيور التي تتغذى على الديدان والقواعق من المياه الضحلة لها مناقير طويلة ورفيعة تساعدها على التقاط الديدان والقواعق، وأرجلها طويلة ورفيعة تنتهي بأصابع دقيقة تلائم المشي في وجود الماء.
- ٣ - الطيور التي تسبح في الماء مثل البط والأوز وتتغذى على الطحالب والأسماك. لها مناقير عريضة مسننة من الأجناب لتساعدها على ترشيح الطعام من الماء. وأرجلها مكففة الأصابع لتساعدها على العوم.

• الاستنتاج: التحورات في أرجل ومناقير الطيور تلائم نوعية الغذاء وطريقة الحركة.



الدايونيا



الدروسيرا



حامول الماء

٢- التكيف في النباتات أكلة الحشرات:

النباتات المفترسة أو آكلة الحشرات هي نباتات خضراء ذاتية التغذية تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي وصنع المواد الكربوهيدراتية منها مثل أي نبات عادي ولكنها لا تستطيع امتصاص المواد النيتروجينية الازمة لصنع البروتينات، لذلك تحورت أجزاء منها لكي تتمكن من اقتناص الحشرات وهضمها، ثم امتصاص المواد البروتينية التي تحتاجها. ومن أمثلة هذه النباتات المفترسة الدايونيا والدروسيرا وحامول الماء.

ثالثاً : التكيف والبيئة :

من أمثلة التكيف في الكائنات الحية مع التغيرات البيئية:
(١) البيئات الشتوية:



ضفدع الأشجار

عندما تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء، تتجأأ بعض الحيوانات إلى الاختباء في جحور مثل بعض الزواحف وبعض الحشرات. أو تدفن نفسها في الطين وتتوقف عن التغذية ويقل نشاطها مثل الضفادع وذلك للتغلب على انخفاض درجة الحرارة وعندما يأتي الربيع وتحسن الظروف البيئية تعود هذه الحيوانات إلى نشاطها المعتاد من جديد.



الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية

(٢) الخمول الصيفي:



البربوق

عندما ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف، خاصة في المناطق الصحراوية، تواجه الكائنات الحية ارتفاعاً شديداً في درجة الحرارة ونقصاً في كمية الماء والأمطار فتتجأ إلى السكون والاختباء في جحور رطبة حتى لا تتأثر بارتفاع درجة الحرارة.

من أمثلة الحيوانات التي تلجأ إلى الخمول الصيفي حيوان البربوق والقواقع الصحراوي وبعض الحشرات.

معلومات إثرائية

- تخزن الحيوانات التي تقوم بالبيات الشتوي أو الخمول الصيفي كمية من الغذاء على شكل دهون في أجسامها لإمدادها بالطاقة الازمة لاستمرار حياتها أثناء فترة السبات، ومتناز الدھون عن غيرها من أنواع الغذاء الأخرى لأنها تنتج كميات كبيرة من الماء عند إعادة استخدامها، وبذلك تكون هذه الحيوانات قد لخزننت الغذاء والماء معاً في شكل دهون .

(٣) هجرة الطيور:

تتكيف بعض أنواع الطيور مع التغيرات البيئية بشكل آخر فتلجأ إلى الهجرة من المناطق القطبية والباردة خلال فصل الشتاء إلى أماكن أكثر إضاءة ودفئاً، لإتمام عملية التكاثر، ثم تعود إلى موطنها الأصلي مع تحسن الظروف المناخية في الربيع، وهي تتوارد ذلك وتهاجر إلى نفس الأماكن وفي نفس التوقيت من كل عام مثل طائر السمان.



(٤) التكيف بغرض التخفي:

بعض الحيوانات تستطيع أن تتلون بالألوان السائدة في البيئة حتى لا تصبح هدفاً ظاهراً لأعدائها كالحشرة الورقية التي يصعب اكتشافها بواسطة أعدائها فهي تشبه أوراق النباتات تماماً من حيث اللون وشكل الجناحين. وحشرة العود التي تشبه أغصان النباتات.



العشرة الورقية



حشرة العود



الحرباء

أما الحرباء فتتلون بألوان البيئة السائدة بغرض تخفيها عن فرائسها من الحشرات التي تقتنصها و تتغذى عليها.

المماقنة: هي قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفي من الأعداء أو لاقتناص الفرائس في الأنواع المفترسة.

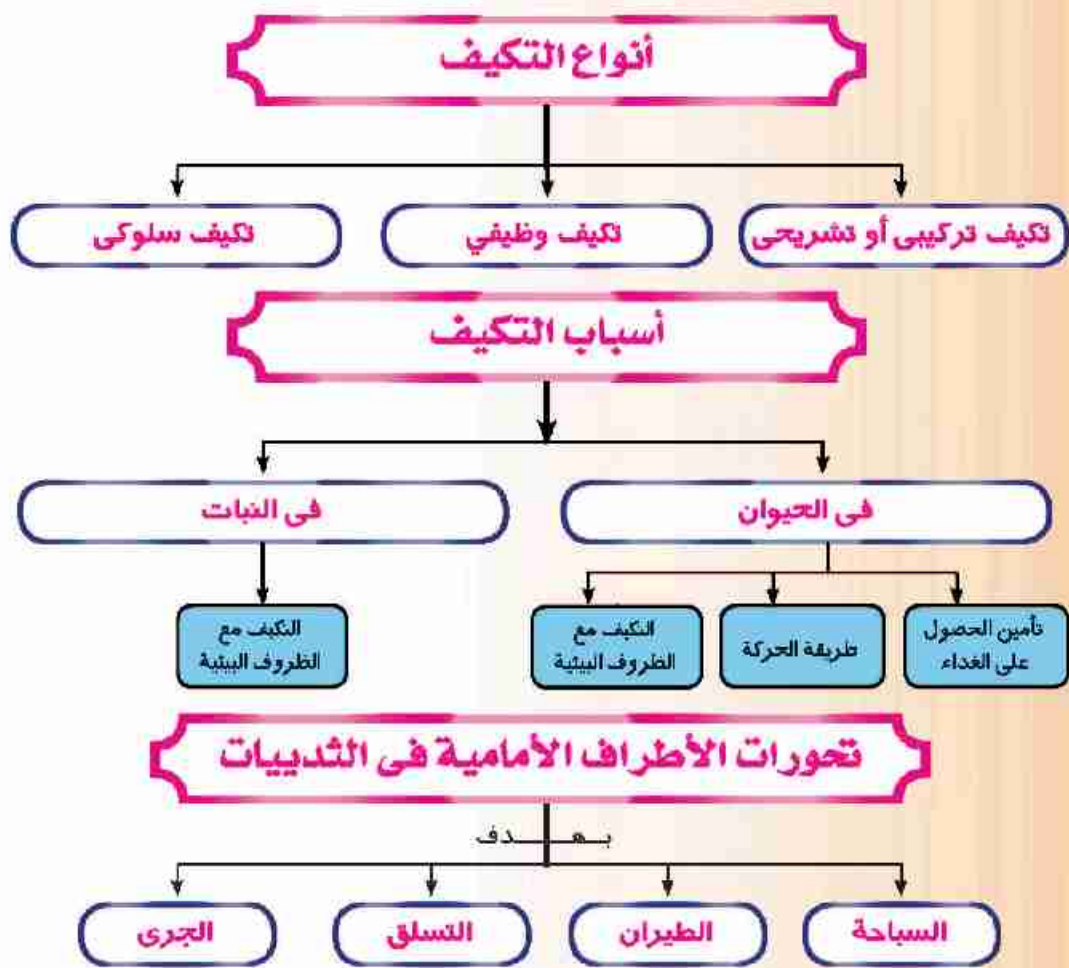


نشاط

يعتبر الجمل واحداً من أكثر الحيوانات تكيفاً للعيش في الصحاري ومثلاً لكل أنواع التكيف التركيبية والوظيفية والسلوكية التي ساعدته على العيش في الصحراء بكل ظروفها القاسية. أبحث عبر شبكة الانترنت عن مظاهر تكيف الجمل.

ملخص الدرس

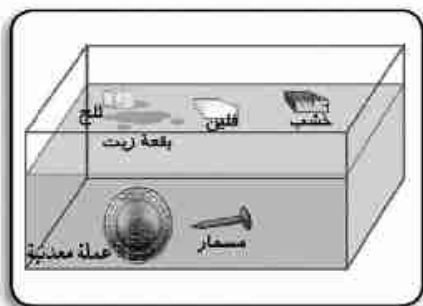
- التكيف:** هو تطور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.



روابط الصف الأول الاعدادي (فصل دراسي أول)

الوحدة	الدرس	محتوى الرابط	الباركود
	تركيب المادة	القوى بين الجزيئات	
الأولى	التركيب الذري للمادة	الذرة	
		صور الطاقة	
الثانية	الطاقة : مصادرها وصورها	طاقة الوضع وطاقة الحركة	
		تكيف الوريقات	
الثالثة	التكيف وتنوع الكائنات الحية	الهجرة، ويوضح الأسباب وراء سفر بعض الحيوانات أحياناً لمسافات طويلة	
		البيات الشتوي، وأسباب دخول بعض الحيوانات فيه	

الأنشطة والتدريبات

الوحدة الأولى : المادة وتركيبها**الدرس الأول:- المادة وخصائصها****نشاط ١ (المادة والكثافة)**

اللإلاحظة:-

الاستنتاج:-

تدريب (١) - الجدول التالي يبين قيم كتل وحجوم بعض المواد.

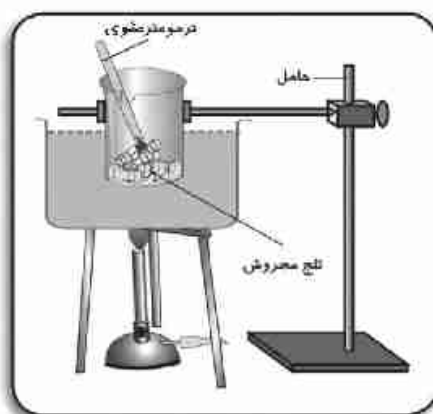
• رتب هذه المواد تنازلياً حسب الكثافة:

المادة	الكتلة (جم)	الحجم (سم³)	الكتافة (جم/سم³)
ماء	٥٠	٥٠	٠
حديد	٣١,٢	٤	٧,٨
زيت بترول	٨٢	١٠٠	٠,٨٢
النحاس الأحمر	٢٢,٢٥	٢,٥	٩
فلين	٥	٢٥	٠,٢

• الترتيب:-

تدريب (٢)

إذا علمت أن كثافة اللبن الطبيعي هي $1,03 \text{ جم/سم}^3$. فكيف يمكن التعرف على جودة اللبن الذي اشتريته من البائع؟



نشاط ٢ (المادة ودرجة الانصهار)

هل درجة الحرارة التي بدأ عندها انصهار الثلج هي نفس درجة الحرارة التي بدأ عندها انصهار الشمع؟ (نعم - لا)

ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج:

أنشطة بحثية

تخير أحد الأنشطة التالية وقم بتنفيذه مع مجموعة من زملائك واعرضه على معلمك .

- ١ - إعداد قائمة ببعض المواد وخصائصها والمقارنة بينها.
- ٢ - إعداد تقرير حول التطبيقات الحياتية لبعض المواد.
- ٣ - إعداد مقال علمي حول الخسائر الاقتصادية التي تنتج عن صدأ الحديد وكيفية التغلب عليها.

تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول:

أكمل ما يأتي:

- (١) وحدة قياس الحجوم هي ووحدة قياس الكتلة هي
(٢) الكثافة هي وحدة الحجوم من المادة ووحدة قياسها
(٣) تستخدم سبيكة في صناعة الحلئ في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين.
(٤) تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من
(٥) من المواد حيدة التوصيل للحرارة والكهرباء و بينما و رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.

السؤال الثاني:

فسر المشاهدات التالية في ضوء ما درست:

- (١) تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء في حين تغوص قطعة من الرصاص.
(٢) تستخدم أسياخ من الحديد في خرسانة المباني. ولا تستخدم أسياخ من النحاس.
(٣) تتحول قطعة من الثلج إلى ماء سائل إذا تركت في الجو العادي فترة من الزمن.
(٤) يستخدم رجل الكهرباء مفكًا مصنوعًا من الحديد الصلب له يد من البلاستيك.

السؤال الثالث:

- (١) عند تعين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨ جم وضفت في مخبر مدرج به 100 سم^3 من الماء فارتفع الماء في المخبر إلى 110 سم^3 . احسب كثافة الحديد.

(ب) ما المقصود بكل من ...؟

درجة الانصهار - درجة الغليان

السؤال الرابع:

(أ) اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات التالية:

(١) يمكن التمييز عن طريق اللون بين كل من:

(ملح ودقيق - حديد وذهب - أسجين وثاني أكسيد الكربون).

(٢) يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من:

(حديد ونحاس - خشب وبلاستيك - العطر والخل).

(٣) يمكن التمييز عن طريق الطعم بين كل من:

(لبن وعسل - خشب وبلاستيك - فضة وذهب).

(٤) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربائي بين كل من:

(حديد ونحاس - خشب وبلاستيك - حديد وخشب).

(ب) اشتري أحد زمالئك ميدالية مصنوعة من الفضة وبعد ذلك اعتقد أنها مغشوشة. كيف تساعدك في التحقق من ذلك؟

الدرس الثاني : تركيب المادة

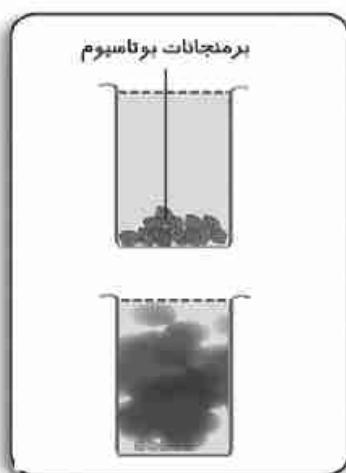
المادة عبارة عن جزيئات

نشاط ١

الملاحظة : عند الانتقال إلى ركن آخر من الغرفة

الملاحظة : عند إعادة تعين كتلة الكأس مره أخرى

• الاستنتاج:

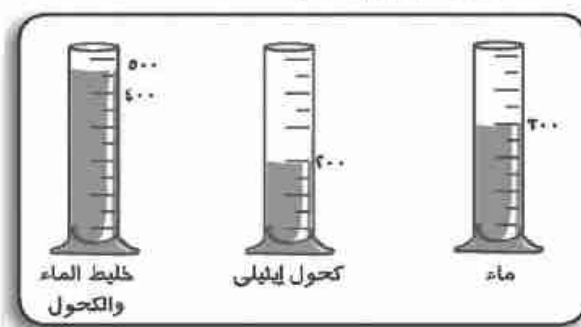


نشاط ٢ (حركة الجزيئات)

• الملاحظة:

• الاستنتاج:

نشاط ٣ (المسافة بين الجزيئات)



• ماذا تلاحظ على حجم المخلوط ؟

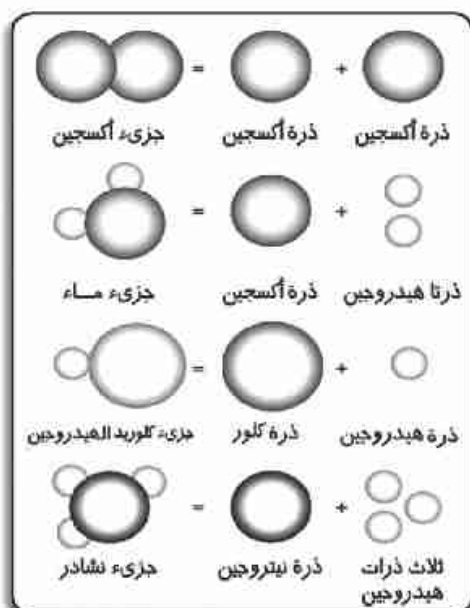
• ما تفسيرك لذلك ؟

• الاستنتاج:

نشاط ٤ (قوى التماسك بين الجزيئات)

• ماذا تلاحظ؟

• الاستنتاج:



تدريب

الأشكال التي أمامك توضح ارتباط بعض الذرات لتكوين جزيئات مواد مختلفة:

١ - حدد عدد الذرات التي يتركب منها كل جزء مع توضيح ما إذا كانت متماثلة أم لا.

٢ - وضح أي الجزيئات تمثل جزء عنصر وأيما تمثل جزء مركب؟

نشاط تطبيقي

- استخدم الأدوات الآتية في عمل نماذج لبعض جزيئات العناصر، وأخرى لبعض جزيئات المركبات: (صلصال - أعواد ثقاب - مقص - مسطرة - فرجار - ورق قص ولصق - قلم رصاص - لوحة رسم).

نشاط بحثي

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر آخر للمعرفة) اكتب بحثاً عن إعادة تدوير المخلفات، ثم اعرضه على معلمك واعرضه بعد ذلك في مجلة الحائط بالفصل.

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: اشرح تجربة عملية توضح كلاً من:

(١) المادة تتربّك من جزيئات متناهية في الصغر.

.....
.....
.....

(٢) جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.

.....
.....
.....

(٣) وجود مسافات بينية بين الجزيئات.

.....
.....
.....

السؤال الثاني: علل لما يأتي:

(١) اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء فترة من الزمن.

.....
.....

(٢) حجم مخلوط التحول والماء أقل من مجموع حجميهما قبل الخلط.

.....
.....

(٣) يصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصابع اليد.

.....
.....

(٤) يسهل تجزئة كمية من الماء إلى أجزاء صغيرة.

.....
.....

(٥) تحتفظ المادة الصلبة بشكلها مهما اختلف شكل الإناء الحاوی لها في حين يأخذ السائل شكل الإناء الحاوی له.

.....
.....

(٦) انتشار رائحة العطر في أرجاء الغرفة عند ترك زجاجة العطر مفتوحة.

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من:

(١) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها.

.....
.....

(٢) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة الفرد وتتضح فيه خواص المادة.

.....
.....

(٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.

.....
.....

(٤) الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة.

.....
.....

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

(١) جزيئات المادة الواحدة مختلفة عن بعضها.

(٢) فوئ التماسك بين جزيئات المواد الصلبة تقاد تكون منعدمة.

(٣) المسافة بين جزيئات المواد الصلبة صغيرة جداً.

(٤) حركة جزيئات الغاز محدودة.

(٥) تتحرك جزيئات المادة الصلبة حركة اهتزازية بسيطة.

(٦) المركب يتكون من اتحاد ذرات عنصر واحد.

السؤال الخامس: قارن بين المادة الصلبة والسائلة والغازية من حيث:

قوى التماسك	المسافات بين الجزيئات	المادة
		صلبة
		سائلة
		غازية

(١) المسافة بين الجزيئات.

(٢) قوى التماسك بين الجزيئات.

السؤال السادس:

(أ) أكمل ما يأتى:

١ - العنصر السائل الذى يتربّك جزيئه من ذرة واحدة هو بينما
الذى يتربّك جزيئه من ذرتين هو

٢ - تتربّك المادة من وحدات صفيرة تسمى بينما تتربّك
هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى

٣ - يأخذ شكل الإناء الحاوی له بينما ليس له
شكل محدد.

٤ - يتربّك جزء الهيدروجين من بينما يتربّك جزء الغاز
الحامض مثل الأرجون من

**(ب) سألك أحد أقاربك لماذا أشعر براحة عطرك رغم أننى بعيد عنك؟ فبماذا
تجيئ؟**

.....
.....
.....

الدرس الثالث : التركيب الذري للمادة

ندر بـ (١) <

أكمل الجدول التالي:

رمز العنصر	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد البروتونات	عدد النيوترونات
${}^1_1 \text{H}$	1	1	1	0
${}^{40}_{20} \text{Ca}$	20	40	20	20
${}^{24}_{12} \text{Mg}$	12	24	12	12
${}^{12}_{6} \text{C}$	6	12	6	6
${}^{35}_{17} \text{Cl}$	17	35	17	18
${}^{23}_{11} \text{Na}$	11	23	11	12

- ماذا تلاحظ:
- ماذا تستنتج:

نشاط ١ (دوران الإلكترونات حول النواة)



(١) انظر إلى مروحة كهربائية متوقفة.

هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟

(نعم - لا)

(٢) قم بتشغيل المروحة... هل تستطيع أن تميز كل ذراع بمفردها أثناء دورانها؟ (نعم - لا)

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة، فما الشكل المتوقع لها؟

• الاستنتاج :

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الموضحة بالجدول موضحاً عدد إلكترونات المستوى الخارجي لكل ذرة، كذلك عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.

العنصر	التوزيع الإلكتروني				عدد مستويات الطاقة	عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي
	K	L	M	N		
1H 1						
^{16}O 8						
7Li 3						
^{35}Cl 17						
^{24}Mg 12						
^{27}Al 13						

نشاط تطبيقي

- ١- مستخدماً الأدوات التالية: قم بعمل نموذج لتركيب ذرة الأكسجين O^{16} وذرة الصوديوم Na^{11} (ورق ملون - بعض الكرات الصغيرة - مادة لاصقة - سلك من النحاس - لوحة رسم - صلصال أو غيرها من الأدوات الآمنة).

نشاط بحثي

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر متاح لك) قم بعمل بحث عن تطور فكر العلماء عن تركيب الذرة ثم نقشه مع زملائه ثم اعرضه على معلمك ثم اعرضه في مجلة الحائط.

تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول :

(ا) اكتب رموز العناصر التالية:

الصوديوم - البوتاسيوم - الكلور - البيروجين - الكالسيوم - الألومنيوم - الفوسفور.

(ب) أكمل الجدول التالي

العنصر	التوزيع الإلكتروني				العنصر
	K	L	M	N	
$^7_{Li}$					
$^4_{He}$					
$^{24}_{Mg}$					
$^{35}_{Cl}$					
$^{23}_{Na}$					

السؤال الثاني: علل لما يأتي:

١ - الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية.

٢ - العدد الكتلي أكبر من العدد الذري.

٣ - مستوى الطاقة الثالث (M) في الذرة لا يتحمل أكثر من ١٨ إلكتروناً.

٤ - لا تتطابق العلاقة $(2n)^2$ على المستويات الأعلى من المستوى الرابع.٥ - لا تدخل ذرة النيون Ne_{10} في تفاعل كيميائي في الظروف العادية.

٦ - يملأ المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى L.

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

١ - أصغر وحدة بنائية للمادة تشتراك في التفاعلات الكيميائية (.....)

٢ - عدد البروتونات الموجبة في نواة الذرة. (.....)

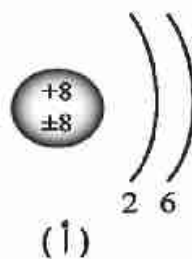
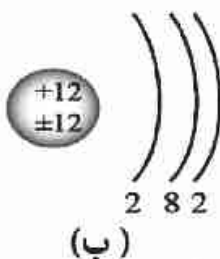
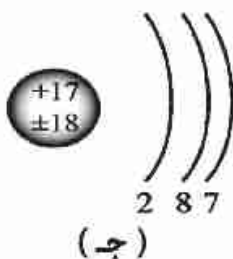
٣ - مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة. (.....)

٤ - الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر. (.....)

٥ - جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًا تدور حول النواة (.....)

السؤال الرابع:

(١) الأشكال التالية تبين التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر:



ادرس هذه الأشكال جيدا ثم أكمل الجدول الآتي :

الشكل	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد الكترونات المستوى الخارجي.	عدد مستويات الطاقة
شكل (أ)				
شكل (ب)				
شكل (ج)				

(ب) طلب منك أحد زملائك تفسيرًا لاختلاف ذرات كل من الماغنيسيوم Mg_{12}^{24} و Na_{23}^{23} في المقدار الشفاف للنور الممتص للكتل المتساوية.

²³ والصوديوم Na^{11} في العدد الذري والعدد الكتلي. ما الطريقة التي تبعها

لتفسير هذا الاختلاف؟

تدريبات عامة على الوحدة الأولى

السؤال الأول : (ا) اختار من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (ا) :

(ب)	(ا)
العدد الذري	١ - وحدة قياس الكثافة
سم ^٢	٢ - عدد البروتونات الموجبة في النواة
العدد الكتلي	٣ - من المواد التي توصل الحرارة والكهرباء
الحديد والنحاس	٤ - وحدة قياس الكتلة
جم	٥ - مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات
جم / سم ^٣	٦ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
الخشب والبلاستيك	٧ - وحدة قياس الحجم

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

١ - أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتنفس فيه خواص المادة.

٢ - درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

٣ - أصغر وحدة بنائية للمادة تشارك في التفاعلات الكيميائية (.....)

٤ - مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها (.....)

٥ - أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها (.....)

السؤال الثاني : علل لما يأتى :

١ - يصعب ثنى ساق من الحديد.

.....

٢ - مستوى الطاقة الثالث في الذرة يتحمل (١٨) إلكتروناً.

.....

٣ - اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء وتركه دون تقليل.

٤ - الذرة متعادلة كهربائياً.

٥ - اختلاف المواد عن بعضها في الخواص الكيميائية.

٦ - لا تدخل العناصر الخامدة في تفاعل كيميائي في الظروف العادية.

السؤال الثالث : (أ) أكمل الجدول التالي

العنصر	العدد الذري	العدد الكظي	التوزيع الإلكتروني				عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة
			K	L	M	N		
^{27}Al	13							
^{20}Ne	10							
^7Li	3							
^{32}S	16							

(ب) اكتب الصيغة الرياضية التي يمكن استخدامها لحساب كل من:
الكثافة - عدد إلكترونات كل مستوى طاقة.

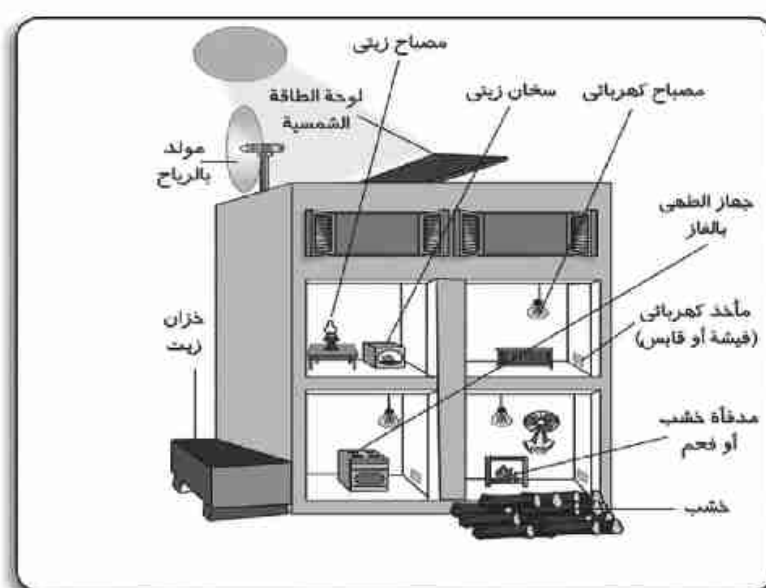
الوحدة الثانية : الطاقة

الدرس الأول : الطاقة : مصادرها وصورها

نشاط ١ (الوقود والطاقة)

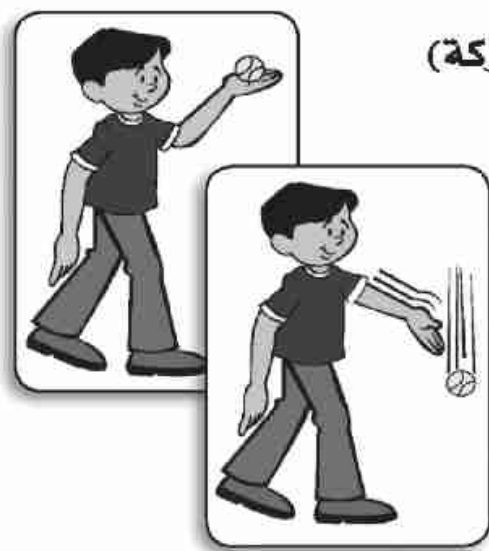
- ماذا تتوقع إذا لم تزود السيارة بالوقود؟
 ماذا تتوقع إذا لم يتناول الإنسان الطعام لفترة طويلة؟

نشاط ٢ (صور الطاقة ومصادرها)



من الشكل حدد صور الطاقة ومصادرها في الجدول الآتي :

صور الطاقة	مصادر الطاقة



نشاط ٣ (تحول الطاقة بين وضع وحركة)

- هل اخترى الشغل المبذول لرفع الكرة؟
(نعم - لا)
- هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم احتفظت بالشغل المبذول عليها في البداية؟ (نعم - لا)

• الاستنتاج:

نشاط ٤ (تأثير الوزن على طاقة الوضع)

هل يتساوى الجهد المبذول في كل مرة ؟ (نعم - لا)

• الاستنتاج:

نشاط ٥ (تأثير الارتفاع على طاقة الوضع)

هل يتساوى الأثر الذي تتركه الكرة في كل مرة ؟ (نعم - لا)

• الاستنتاج:

نشاط ٦ (تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة)

- (ا) سياراتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى – أي من السياراتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟
- (ب) سياراتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين – أي من السياراتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟

• الاستنتاج:

نشاط تطبيقي :

قم بحصر صور الطاقة في منزلك ثم حدد الأجهزة التي تعتمد على الطاقة الكهربائية والطاقة الناتجة منها .

.....
.....
.....
.....

نشاط بحثي :

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر متاح لديك) اكتب بحثا عن مشكلة الطاقة الكهربائية في مصر من حيث أسبابها وطرق التغلب على هذه المشكلة .

.....
.....
.....
.....

تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول:

تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١ - من مصادر الطاقة الدائمة (التي لا تنضب) ..
(أ) البترول .
(ب) الشمس .
(ج) التفاعلات النووية .
(د) الفحم .
- ٢ - الطاقة الميكانيكية مجموع طاقتى
(أ) الوضع والحرارة.
(ب) الضوء والحركة.
(ج) الوضع والحركة.
(د) الوضع و الضوء.
- ٣ - جسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار تكون طاقة وضعه
(أ) ٥٠ جول.
(ب) ١٥٠ جول.
(ج) ١٠٠ جول.
(د) ٢٠٠ جول.
- ٤ - جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٤م/ث تكون طاقة حركته
(أ) ١٦ جول.
(ب) ٦٤ جول.
(ج) ٣٢ جول.
(د) ١٢٨ جول.
- ٥ - يتم تخزين طاقة كيميائية في
(أ) بطارية السيارة .
(ب) الزنبرك المشدود .
(ج) النقل عند رفعه لأعلى .
(د) مصابيح السيارة .
- ٦ - عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض إلىضعف تزداد
(أ) طاقة حركته للضعف.
(ب) طاقة وضعه إلى ثلاثة أمثالها.
(ج) طاقة وضعه للضعف.
(د) الطاقة الميكانيكية إلى أربعة أمثالها.

السؤال الثاني:

تلجأ الدول المتقدمة إلى استغلال أكثر للطاقة من الشمس ومن الرياح ومن حركة المياه.. فسر ذلك.

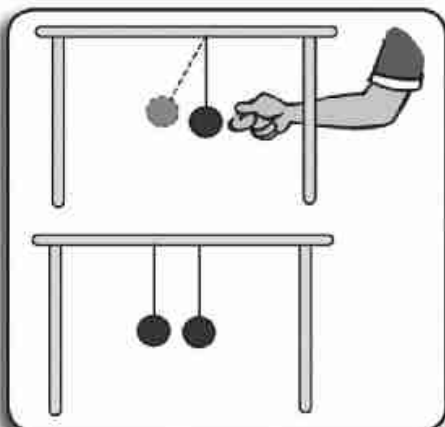
.....

.....

السؤال الثالث: قارن بين طاقتى الوضع والحركة لجسم ما.

طاقة الحركة	طاقة الوضع

الدرس الثاني : تحولات الطاقة



نشاط ١ (بقاء الطاقة الميكانيكية)

الملاحظة (١) في حالة بندول واحد

الملاحظة (٢) في حالة بندولين

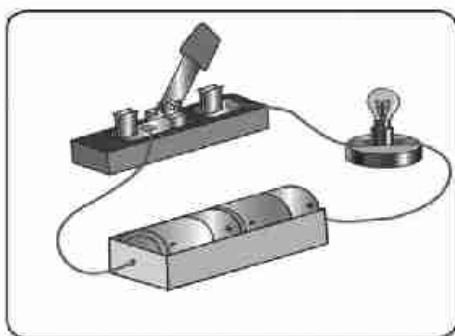


نشاط ٢ (الليمونة والكهرباء)

• الملاحظة :

• الاستنتاج :

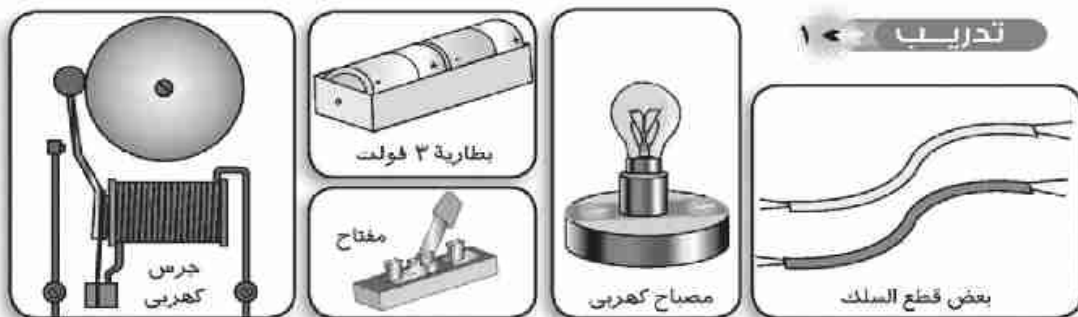
نشاط ٣ (سريان التيار الكهربائي)



• الملاحظة :

• الاستنتاج :

تدريب ١



باستخدام الأدوات السابقة، كيف يمكنك إعداد أداة لتبييه صديق لك فقد حاسة السمع وأخرى لتبييه صديق فقد حاسة الإبصار.

تدريب ٢ حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة الموضحة بالجدول

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	الجهاز
		مروحة
		سخان
		مصابح كهربائي
		مدهأه
		غسالة
		جرس كهربى

نشاط (٥) (الطاقة والبيئة)

ناقش الضرر الذي يسببه كل من:

١ - عادم السيارات

٢ - المبيدات الكيميائية

٣ - الأسلحة الذرية

٤ - شبكات التليفون المحمول

أنشطة تطبيقية

١- ارسم مخططًا لتحولات الطاقة التي تتم بواسطة كل من :

(أ) جهاز التليفزيون .

(ب) التليفون المحمول .

(ج) ماكينة الحياكة.

٢- ارسم دائرة كهربائية مكونة من سلك توصيل وبطارية ومفتاح ومحرك كهربائي يدير مروحة خفيفة ومصباح كهربائي ثم دون دور كل مكون من مكونات الدائرة.

السلك:

البطارية:

المفتاح:

المحرك الكهربائي:

المروحة:

المصباح الكهربائي ..

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- تحول الطاقة الكهربية إلى الطاقة الحركية في
(أ) المصباح الكهربى .
(ب) التليفون المحمول.
(ج) المروحة الكهربية .
(د) الجرس الكهربى.
- ٢- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تحول من صورة لأخرى
(أ) قانون بقاء الطاقة.
(ب) قانون بقاء المادة.
(ج) طاقة الحركة.
(د) الجاذبية الأرضية.
- ٣- يتمثل دور التطبيقات التكنولوجية في
(أ) استغلال مصادر الطاقة وتحويلها من صورة إلى صورة أخرى.
(ب) إنتاج الطاقة من لاشيء.
(ج) تخزين الطاقة على نفس صورتها دون تحول.
(د) توضيح أنواع وصور الطاقة.
- ٤- في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية (ضوء الشمس) مباشرة إلى
(أ) طاقة حركية .
(ب) طاقة ضوئية.
(ج) طاقة كهربائية.
(د) طاقة صوتية.

السؤال الثاني:

بم تفسر لجوء بعض الدول للتعاون في تكوين منظمات لحماية البيئة؟ وهل ترى أننا في حاجة لذلك؟

السؤال الثالث:

وضح دور التطبيقات التكنولوجية في حياتنا ثم اذكر الآثار السلبية لبعضها.

الدرس الثالث : الطاقة الحرارية

نشاط ١ (الحرارة وانتقالها)



١- قراءة الترمومتر (١) = درجة مئوية

٢- قراءة الترمومتر (٢) = درجة مئوية

٣- قراءة الترمومتر (٣) = درجة مئوية

الملاحظة :-

الاستنتاج :-



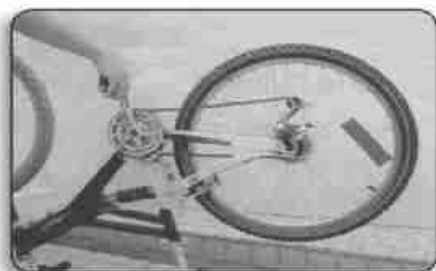
نشاط ٢ (حركة الجسيمات ودرجة الحرارة)

• ماذا تلاحظ ؟

• ما تفسيرك ؟

• الاستنتاج:

نشاط ٣ (درجة الحرارة والاحتكاك)



ماذا تلاحظ ؟

• الاستنتاج:

نشاط ٤ (انتقال الحرارة)



• ماذا تشعر؟

.....

• الاستنتاج:

.....

• التفسير:

.....

.....

.....

تدريب ١



١- لماذا يتم وضع الفريزر في أعلى الثلاجة، بينما يتم وضع المدفأة على أرضية الحجرة؟

.....

٢- يوجد العديد من التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة في بيئتنا.

حدد ثلاثة أمثلة، لها ثم قارن بينها من حيث تأثير كل منها على البيئة.

أ -

.....

ب -

.....

ج -

تدريب ٢

١ - من خلال متابعتك للتطبيقات التكنولوجية وتحولات الطاقة اذكر التطبيقات التكنولوجية التي تستغل الطاقة الشمسية وتحولها إلى صور أخرى.

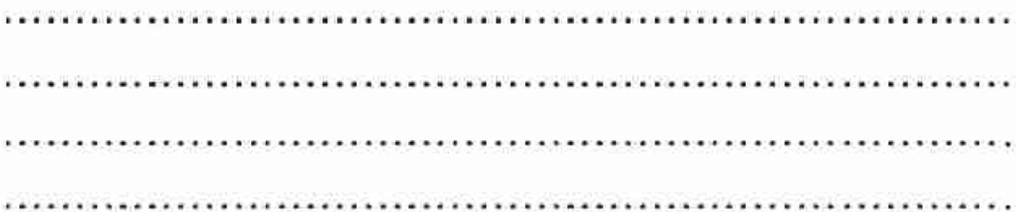
.....

٢ - فكر في علاقة الطاقة الشمسية بباقي موارد وصور الطاقة التي تتعامل معها.

.....

نشاط تطبيقي

ارسم مخططاً يبين انتقال الطاقة من طاقة شمسية إلى أربع صور للطاقة على الأقل.



نشاط بحثي

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر متاح لديك) اكتب بحثاً عن علاقة صور الطاقة المختلفة بالطاقة الشمسية ثم اعرضه على معلمك وناقشه مع زملائك في المجموعة.

تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

١ - تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بواسطة

- (أ) المولد الكهربائي.
- (ب) السخان الكهربائي.
- (ج) احتكاك الأجسام المتحركة ببعضها البعض.
- (د) المحرك الكهربائي.

٢ - انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال

- (أ) السوائل فقط.

- (ج) الأوساط المادية وغير المادية.
- (د) المعادن فقط.

٣ - في السخانات الشمسية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة

- (أ) ضوئية.

- (ج) حرارية.

٤ - الشمس

(ب) مورد طاقة غير دائم.

(أ) مورد طاقة دائم.

(د) لا تنتج طاقة.

(ج) ليست مورد طاقة.

السؤال الثاني:

بم تفسر:

فضيل استخدام السخان الشمسي عن أي من السخان الكهربى أو سخان الغاز.

التفسير :
.....
.....
.....

السؤال الثالث:

أكمل الجدول التالي بالاختيار المناسب :

التأثير على البيئة ملوث - غير ملوث	التطبيقات التكنولوجية
	مدفأة كهربائية
	سخان كهربائي
	سخان شمسي
	موقد كهربائي
	موقد بوتاجاز أو بترولى
	فرن شمسي

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة التي تكمل العبارات الآتية :

- ١ - في فتيلة المصباح الكهربائي تتحول الطاقة
(أ) الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية. (ب) الصوتية إلى طاقة حرارية.
(ج) الكيميائية إلى حرارية. (د) الكيميائية إلى طاقة صوتية.
- ٢ - عند تشغيل المصابيح أو (الراديو كاسيت) في السيارة تتحول الطاقة داخل البطارية من الطاقة
(أ) الكيميائية إلى طاقة صوتية. (ب) الكيميائية إلى طاقة صوتية.
(ج) الكيميائية إلى كهربائية. (د) الكيميائية إلى طاقة صوتية.
- ٣ - عند تشغيل موقد الغاز في المنزل تتحول الطاقة
(أ) الحرارية إلى طاقة كيميائية. (ب) الكيميائية إلى طاقة حرارية.
(ج) الكيميائية إلى صوتية. (د) الصوتية إلى طاقة حرارية.
- ٤ - عند سقوط جسم من أعلى إلى أسفل
(أ) تزيد طاقة الوضع تدريجياً. (ب) تزيد طاقة الحركة تدريجياً.
(ج) تفقد الطاقة الميكانيكية في أثناء السقوط.
(د) تقل سرعة الجسم تدريجياً.
- ٥ - عند قذف جسم بشكل رأسياً لأعلى
(أ) تقل سرعته تدريجياً. (ب) تزيد سرعته تدريجياً.
(ج) تزيد طاقة حركته تدريجياً. (د) تقل طاقة وضعه تدريجياً.
- ٦ - تتحول الطاقة في البندول الممتد من طاقة
(أ) ميكانيكية إلى طاقة صوتية. (ب) ميكانيكية إلى طاقة صوتية.
(ج) وضع إلى طاقة حركة والعكس. (د) حركة إلى طاقة حرارية.
- ٧ - تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدنية
(أ) بالتوصيل والحمل.
(ب) بالإشعاع فقط.
(ج) بالإشعاع والحمل.
(د) بالتوصيل فقط.
- ٨ - حرارة المدفأة تنتقل إلينا
(أ) بالتوصيل والإشعاع.
(ب) بالإشعاع والحمل.
(ج) بالتوصيل والحمل.

السؤال الثاني: ما المقصود بكل من؟

- (أ) طاقة وضع جسم ٢٠ جول (ب) طاقة حركة جسم ٦٠ جول

-
(ج) الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك ١٠٠ جول
.....

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

- (أ) بوضع (الفريزر) أعلى الثلاجة.

-
(ب) توضع المدفأة في أرضية الحجرة.

-
(ج) يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي.

-
(د) تفضل المحطات النووية لتوليد الكهرباء عن المحطات البترولية.

-
(هـ) ليست كل التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة تعال تقدير علماء البيئة.

السؤال الرابع: اذكر خمسة من التطبيقات التكنولوجية التي يمكن أن تحول الطاقة من صورة إلى أخرى مع ذكر التحول الحادث للطاقة في كل تطبيق.

السؤال الخامس : سقط حجر كتلته ٥ كجم من ارتفاع ٨ أمتار احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند:

- (أ) ببداية السقوط.
.....
.....

- (ب) وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.
.....
.....

السؤال السادس : احسب وزن جسم طاقة وضعه ٨٨ جول على ارتفاع ١١ متراً؟
.....
.....

السؤال السابع : احسب كتلة جسم طاقة حركته ٦٤ (جول) وسرعة حركته ٤م/ث؟
.....
.....

الوحدة الثالثة : التنوع والتكيف في الكائنات الحية

الدرس الأول : تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

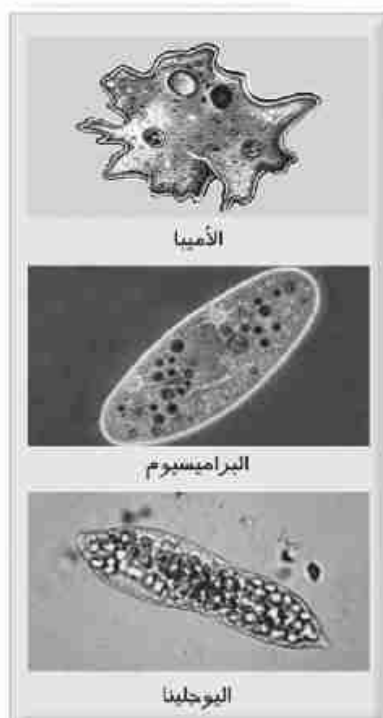
(فحص قطرة من بركة ماء راكدة)

١

نشاط

• صُف ما قرأت :

.....
.....
.....
.....
.....



نشاط ٢ تصنیف النباتات حسب الشكل الظاهري:



طحلب بني



طحلب أحمر



الذرة



القمح

• سجل ملاحظاتك:

• التصنیف حسب الشكل الظاهري :

.....
.....
.....

• الاستنتاج :

.....
.....
.....

نشاط ٣ (تصنيف حيوانات مفصليات تبعاً لعدد الأرجل)



نملة



شغالة التحل



ذبابة



ذات الآلف قدم



عقارب



عنكبوت

عدد الأرجل	المفصليات
.....	ذبابة / نملة
.....	عنكبوت / عقارب
.....	أم / ٤٤ ذات الآلف قدم

نشاط ٤ (التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات)



الجمجمة	شكل الاسنان	نوع الاسنان	الجمجمة
القط			
الفأر			
أرنب			

نشاط ٥

(تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع)



التصنيف:

.....
.....

نشاط تطبيقي :

اجمع عدداً من صور الكائنات الحية المختلفة، ثم قم بتصنيفها إلى مجموعات وضعها في ألبوم اكتب أساس التصنيف.

نشاط عملى :

اجمع عدداً كبيراً من أوراق البيانات المختلفة، ثم قم بتصويرها (عن طريق نزع الماء منها) ثم صنفها حسب :

(أ) الحجم.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ب) الشكل.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١ - من الثدييات عديمة الأسنان
- ٢ - يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى
- ٣ - من المبادئ المستخدمة في تصنيف النباتات
- ٤ - بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل وبعضاها له أوراق صغيرة الحجم مثل
- ٥ - الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١ - العقرب من
- (الحشرات - عديدة الأرجل - العنكبوتيات - الثدييات)
- ٢ - من أمثلة النباتات التي تتکاثر بالجراثيم
(الصنوبر - الفول - الفوجير - القمح)
- ٣ - من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم
(الزواحف - الواقع - قنديل البحر - الأسماك الفضروفية)
- ٤ - عدد أزواج أرجل العنكبوت
(٣ - ٤ - ٤٤ - ١٠٠)

السؤال الثالث: احذف الكلمة غير المناسبة :

- ١ - الجراد - البعوض - العنكبوت - الصرصور - الذباب.
- ٢ -أسد - نمر - كلب - ذئب - مدرع.
- ٣ - الفول - البسلة - الذرة - الصنوبر - القمح.
- ٤ - الأخطبوط - الواقع الصحراوى - قنديل البحر - دودة الأرض.

السؤال الرابع: علل لما يأتي :

١ - يتميز الفنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.

٢ - لا يمكن حدوث تزاوج بين قطة و أرنب .

السؤال الخامس: اذكر فرقاً واحداً بين كل اثنين مما يلى :

١- الأرنب والسنجباب.

٢- ذبات الغول وذبات القمح.

٣- ذبات الصنوبر والنخيل.

الدرس الثاني :- التكيف وتنوع الكائنات الحية

نشاط ١ (قدم الجمل وقدم الحصان)



قدم الجمل

- قدم الجمل

- قدم الحصان.....

- ما مدى ملائمة قدم كل منهما لطبيعة
البيئة التي يعيش فيها؟.....



قدم الحصان

تدريب: (١)

ماذا تتوقع أن يحدث إذا تبادل الجمل وال حصان أقدامهما؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

نشاط ٢

(تنوع الحركة في الثدييات)



حصان



غوريلا



خفاف



حوت

١- مامدى ملائمة طريقة الحركة لبيئة الحيوان وأسلوب معيشته؟

.....
.....

٢- ما التحورات التي حدلت في أطراف هذه الحيوانات لتمكنها من الحركة بطريق مختلف؟

.....
.....
.....

• الاستنتاج:

.....
.....

نشاط ٣ (فحص نماذج من الأرجل والمناقير في الطيور)



• الملاحظات :

.....
.....

• ماذا تستنتج ؟

.....
.....

.....
.....

.....
.....

نشاط تطبيقي :

- اجمع صوراً لأنواع مختلفة من الطيور التي تعيش في بيئتك المحلية مع كتابة نبذة عن تكيف أرجل ومنقار كل طائر مع أسلوب معيشته.

نشاط عملى :

- اجمع صوراً لأنواع مختلفة من الحيوانات ثم صنفها بطريقتين مختلفتين وحدد أساس التصنيف في كل مرة .

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

- ١ - من النباتات آكلة الحشرات ،
- ٢ - الصقور لها مناقير لتمكن من تمزيق لحم الفريسة ، والبط له مناقير تساعده على ترشيح الطعام من الماء .
- ٣ - تنتهي أطراف الحصان ب يساعد هذه على الجري فوق التربة الصخرية ، بينما تنتهي قدم الجمل ب يمكنه من السير فوق التربة الرملية .
- ٤ - تتحول الأطراف الأمامية في الحوت إلى لأداء وظيفة ، وتحول في الخفاش إلى لأداء وظيفة

السؤال الثاني:

قارن بين التكيف الوظيفي والتكيف السلوكي مع ذكر مثال واحد لكل منهما.

.....
.....

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

- ١ - بعض الطيور لها مناقير طويلة ورفيعة وأرجلها طويلة تنتهي بأصابع دقيقة .
.....
- ٢ - تل JACK بعض النباتات إلى افتراس الحشرات .
.....

السؤال الرابع : اذكر مثلاً يوضح كل من:

- ١- المماطلة في الحشرات.....
 - ٢- البيات الشتوي في البرمائيات.....
 - ٣- الخمول الصيفي في القوارض.....

السؤال الخامس : علل لما يأتى :

- ١- تلجم بعض الحيوانات إلى البيات الشتوي.

٢- بعض أنواع الطيور تهاجر من مواطنها الأصلية خلال فصل الشتاء.

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

السؤال الأول: أكمل ما يأتى:

- ١- من الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في الماء ،
- ٢- عدد القواطع في الفك العلوي لليربوع وعددتها في الفك العلوي للأرنب
- ٣- المدرع من الثدييات والقنفذ من الثدييات
- ٤- من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم ومن النباتات التي تنتج بذوراً داخل مخاريط

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- عدد الأصابع الأمامية في الصقر
(٣ - ٤ - ٢ - إصبع واحد)
- ٢- من الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم
(الأخطبوط - محار الماء - القنفذ - الثعبان)
- ٣- نبات البسلة من النباتات
(السرخسية - ذوات الفلقة الواحدة - ذوات الفلقتين - معراة البذور)
- ٤- من الفوارض التي تدخل في خمول صيفي
(الفأر - السنجان - اليربوع - القوquet الصحراوي)

السؤال الثالث: اذكر فرقاً واحداً بين كل من:

- ١- الحشرات والعنكبوتيات.....
- ٢- الفوارض والأربيبات.....
- ٣- نبات الفول ونبات الذرة.....

السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- تختلف أفراد النوع الواحد في بعض الصفات الظاهرة.

- تتجأ بعض الحيوانات للبيات الشتوي.

السؤال الخامس: ما الذي تتوقعه في الحالات الآتية...؟

١- إذا لم يتمكن الدب القطبي من البقاء الشتوي.

٢- إذا كانت الحيوانات التي تدخل في الخمول الصيفي لا تدخل غذاءها على شكل دهون.

٣- إذا تم تبادل للمناقير بين الهدهد وأحد الصقور.

٤- إذا لم تتمكن البقات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة.

السؤال السادس: اذكر مثلاً واحداً لتكيف الكائنات الحية الآتية مع ظروف البيئة:

- طيور البط.

- طائر «أبو قردان».

- نبات الدايبونيا.

- القنفذ.

السؤال السابع: ما النتائج المتترتبة على كل من...؟

١- تنوع طرق الحركة في الثدييات.

٢- تزايد الأنواع المعروفة من الكائنات الحية.

المواصفات الفنية:



نوع الكتاب	رقم الكتاب	عدد الصفحات بالغلاف	وزن الغلاف	وزن المتن	وزن الغلاف	طبع المتن	طبع الغلاف	نوع المتن	نوع الغلاف
١٨ سم (٥٧ × ٨٢) سم	٢٢٠٠٩٤٢١١٦٣	١٢٠ صفحه	١٨٠ جرام	٧٠ جرام	٤٤ جرام	اللون	اللون	ألوان	ألوان