



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفنى
الادارة المركزية لشئون الكتب

أنت والعلوم

الصف الخامس الابتدائى
الفصل الدراسي الأول

إعداد

د. أحمد رياض السيد حسن

أ. محمد رضا على إبراهيم

د. نوال محمد محمد شلبي

د. محمد أحمد أبو ليلة

د. هالة توفيق لطفي

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس

إشراف تربوى ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

غير مصرى بتناول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

لجنة التعديل والمراجعة

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالمالك إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالحسن عجاج

غير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أمانى محمود العوضى

غير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

غير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

غير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ هايز فوزي حنا

غير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ حنان أبو العباس

غير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/أمل محمد الطباخ

غير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسري فؤاد سويرس

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحضنوى

غير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موندا عبد الرحمن سلام

غير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

غير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

التعديل الفنى

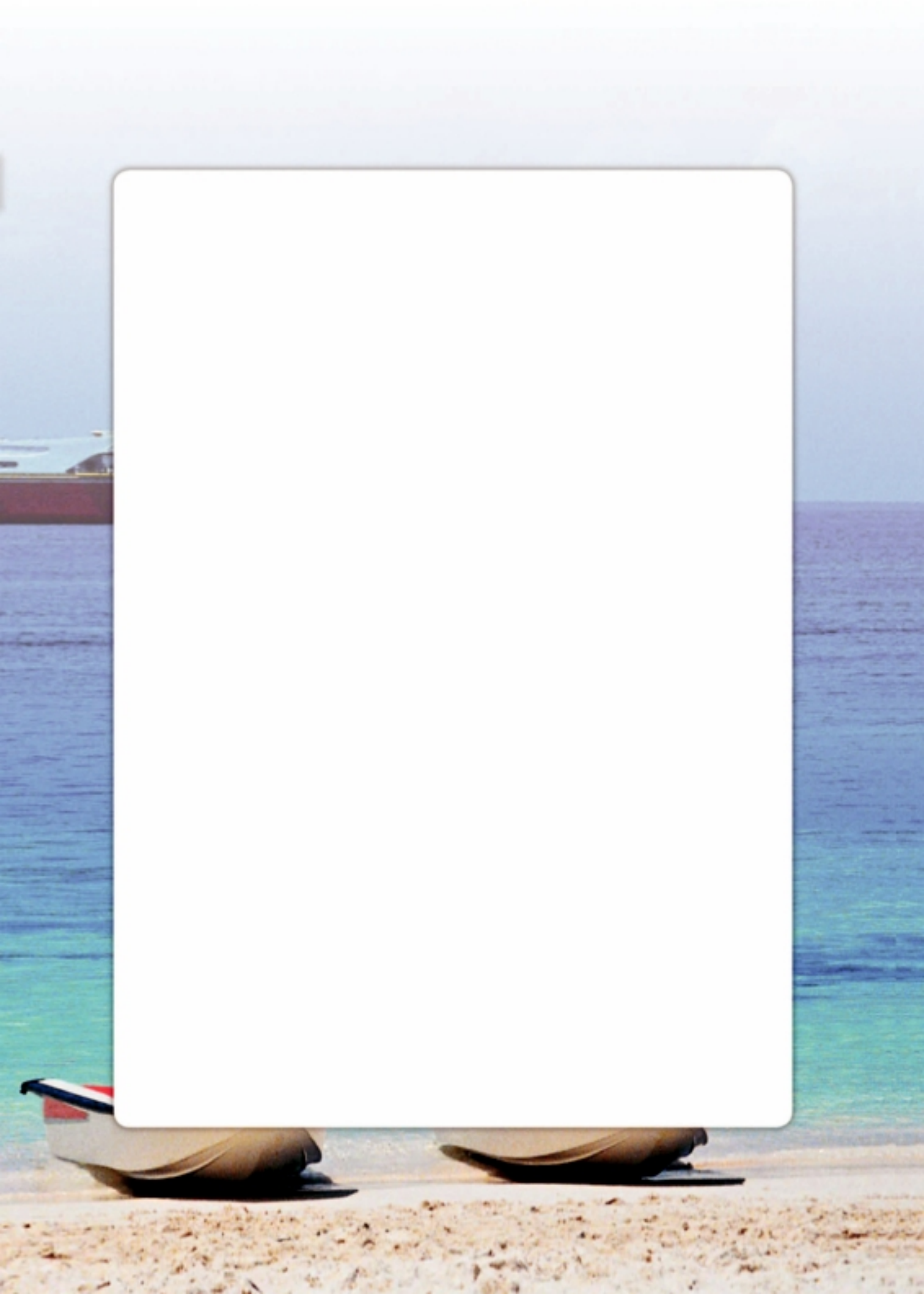


رئيس قسم التكنولوجيا

أ. حنان محمد دراج

تعديل

أ. السعيد السيد حامد



المقدمة

أبناونا الأعزاء تلاميذ الصف الخامس الابتدائى يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب (أنت والعلوم) الذى يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور فى العلوم للصف الخامس الابتدائى، والذى يحقق أهداف عملية تطوير المناهج لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين الذى واكبته بداية ثورة متسرعة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

والمنهج يهدف إلى تحقيق التوجهات التالية:

- التبصير بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وانعكاساتها على التنمية.
- التأكيد على المواقف المناسبة التي تبرز تأثير التقدم العلمي والتكنولوجي في إنتاج المعرفة.
- التركيز على ممارستكم للتصرف الواقعي والفعال حال استخدام المخرجات التكنولوجية.
- التأكيد على اكتسابكم منهجية التفكير العلمي ومن ثم يُتاح لكم الانتقال من التعليم المعتمد على الحفظ والتلقين إلى التعلم المعتمد على التعلم الذاتي الممترّج بالمتعمدة والتشويق.
- التركيز على اعتمادكم على الاستكشاف في التوصل إلى المعلومات، واكتساب المزيد من الخبرات، من خلال تنمية مهارات التفكير الأساسية: الملاحظة والتحليل والاستنتاج والتعليل.
- توفير الفرص لممارسة سلوكيات المواطننة من خلال أساليب التعلم الذاتي، والعمل بروح الفريق؛ للتفاوض والإقناع، وتقبل آراء الآخرين، وعدم التعصب، ونبذ التطرف.
- اكتسابكم المهارات الحياتية وإدارة الحياة، والقدرات العملية التطبيقية، عن طريق زيادة الاهتمام بالجانب العملي والتطبيقي.
- وهذا الكتاب يحتوى على ثلاثة وحدات متراقبطة، تضم كل وحدة منها مجموعة من الدروس المتكاملة تحقق الأهداف المرجوة من دراسة كل وحدة.
- نسأل الله عز وجل أن تعم الفائدة من هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك لبنة من اللبّنات التي نضعها في محراب حب مصر والانتماء إليها. والله ولـى التوفيق.

المعدون

المحتويات

الوحدة الأولى: (الطاقة)

- ١٠ ص (الدرس الأول): الضوء
- ١٧ ص (الدرس الثاني): رؤية الأجسام الملونة
- ٢١ ص (الدرس الثالث): المغناطيسية
- ٢٦ ص (الدرس الرابع): المغناطيسية والكهربائية



الوحدة الثانية: (المخاليط)

- ٣٢ ص (الدرس الأول): المخلوط
- ٣٩ ص (الدرس الثاني): المحلول



الوحدة الثالثة: (التوازن البيئي)

(الدرس الأول)، العلاقات الفدائية بين الكائنات الحية ص ٤٦

(الدرس الثاني)، التوازن البيئي ص ٥٢



الأمان والسلامة عند أداء الأنشطة

يدرك العلماء جيداً أهمية الأخذ باحتياطات الأمان عند إجراء الأنشطة، وكذلك أنت في حاجة إلى هذه الاحتياطات الأمنية عند إجرائك التجارب، وفيما يلى هذه الإرشادات.

- قيل البدء أقرأ التجربة بدقة.
- ارتداء نظارة الأمان عند الحاجة إليها.
- نظف المكان من أي سوائل تنكب عليه في الحال.
- لا تتنفس أو تشم المواد الكيميائية المستخدمة إلا تحت إشراف معلمك.
- استخدم الأدوات الحادة بحرص.
- استخدم الترمومترات بعناية.
- استخدم المواد الكيميائية بعناية.
- تخليص من المواد الكيميائية بصورة مناسبة.
- بعد الانتهاء من التجربة؛ خزن الأدوات المستخدمة في الأنشطة في مكان مناسب.
- لا تضع يديك على العين أو الفم أو الأنف.
- اغسل يديك جيداً بعد كل تجربة.

الوحدة الأولى

الطاقة

الطاقة هي المقدرة على إحداث تغيير أو (على بذل شغل). الطاقة حولك في كل مكان، حتى داخل جسمك. بدون الطاقة لا تستطيع أداء أي عمل في حياتك. تتعدد أنواع أو صور الطاقة، فمنها الطاقة الضوئية، والحرارية، والكهربائية، والمغناطيسية، وطاقة الوضع، وطاقة الحركة. ويمكن تحويل هذه الصور والأشكال من الطاقة إلى بعضها البعض.

ستدرس في هذه الوحدة الضوء كأحد صور الطاقة التي يمكن رؤيتها، وستعرف أن الأجسام يمكن تصنيفها إلى أنواع على أساس مدى قدرتها على انفاذ الضوء. كما ستدرس أيضاً الطاقة المغناطيسية والطاقة الكهربائية وستعرف أن كلّ منها له تأثير متبادل على الآخر.

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

الدرس الرابع

الضوء

رؤية الأجسام الملونة

المغناطيسية

الكهرباء والمغناطيسية

أهداف

قد تصلية هذه الوحدة بعد التعلم قد تصل إلى:

يجرى تجارب بسيطة توضح بعض خصائص الضوء.

يفسر تكون القلائل.

يفسر رؤية الأجسام المعتمة بألوان مختلفة.

يفسر رؤية الأجسام بألوان مختلفة من خلال الأجسام الشفافة الملونة.

يتعرف الأضواء الأولية والثانوية وخلط الأضواء.

يجرى تجرب لاستنتاج خواص المغناطيس.

يصنف بعض المواد طبقاً لقابليتها للتحفظ.

يتعرف أهمية البوصلة وتركيبها.

يتعرف الآثار المغناطيسية للتيار الكهربائي (المغناطيس الكهربائي).

يجرى تجرب ليعرب أساس عمل الدینامو.

الوحدة

الضوء

- هل تعلم أن الضوء صورة من صور الطاقة؟ وهو طاقة يمكن رؤيتها، على عكس معظم أنواع الطاقة الأخرى.
- المصدر الأساسي للضوء على الأرض هو **الشمس**، وحتى ضوء القمر هو ضوء من الشمس يسقط على سطح القمر ثم ينعكس عنه.
- الضوء** هو الطاقة التي يمكن رؤيتها وتسمى **(الطيف المرئي)**.
- لاحظ الصور ثم أجب عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة

الأهداف

- في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:
- يستكشف مسار الضوء في خطوط مستقيمة.
- يفسر كيف يتكون النحل.
- يصنف بعض المواد تبعًا ل透過 الضوء خلالها.
- يتعرف انعكاس الضوء.
- يتعرف انكسار الضوء.
- يحلل الضوء بواسطة المنشور الزجاجي.



ضوء القمر هو انعكاس لضوء الشمس الساقط عليه.



الشمس هي المصدر الأساس للضوء.



المصابيح الكهربائية أحد مصادر الضوء.



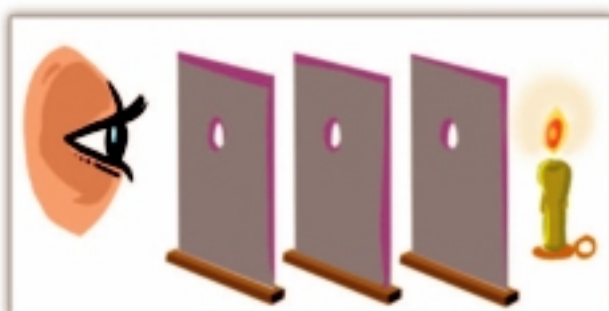
شكل (١)

كيف ينتقل الضوء؟

ستكشِّفُ

الضوء يسير في خطوط مستقيمة

نشاط (١)



شكل (٢): الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.
- **الأدوات:** عدد ٣ حوائل من الكرتون أو (الخشب) بكل حائل ثقب صغير في متصفه - شمعة (مصدر ضوئي).
- **الخطوات:**
 - وضع الحوائل الثلاثة على استقامة واحدة أمام الشمعة المضيئة.
 - انظر إلى ضوء الشمعة خلال ثقب الحائل القريب منك (شكل ٢).

ماذا تعلمت؟

- يمكن رؤية ضوء الشمعة عندما تكون الثقوب الثلاثة على استقامة واحدة مع ضوء الشمعة.
- يسير الضوء في خطوط مستقيمة.

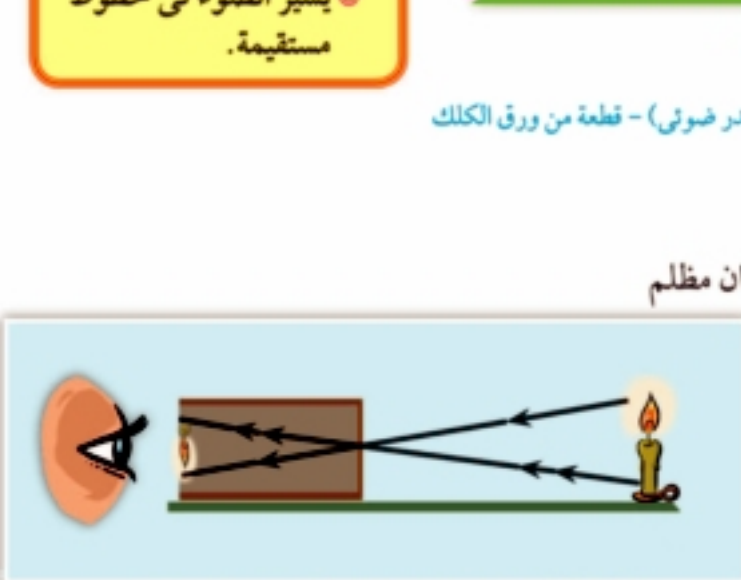
- اضبط وضع الحوائل بتحريكها يميناً أو يساراً إلى أن تشاهد ضوء الشمعة من خلال الثقوب الثلاثة.

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

ستكشِّفُ

تكون الصورة باستخدام الثقب الخلفي

نشاط (٢)



شكل (٣): تكون صورة مقلوبة للهب على ورقة الكلك.

احرص على إجراء التجربة في مكان مظلم

- انزع أحد جوانب الصندوق وألصق بدلاً منه ورقة نصف شفافة (ورق الكلك).
- قم بعمل ثقب صغير في جانب الصندوق المقابل لورقة الكلك.

الضوء

- ضع الشمعة المضيئة أمام الثقب وعلى مسافة منه وانظر إلى ورقة الكلك.
- حرك الشمعة للأمام وللخلف حتى تظهر صورة لهب الشمعة واضحة ومحددة المعالم على الورقة كما في (شكل ٣).

● سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- تكون صورة لهب الشمعة مقلوبة مصغرة نتيجة مرور الضوء خلال ثقب ضيق مما يدل على أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

استكشف

كيف يتكون الظل؟

نشاط
(٢)

هل تعلم؟

الحسن ابن الهيثم هو أول عالم عربي لسر رؤية الأشياء نتيجة لسقوط الضوء عليها ثم انعكاسه ووصوله إلى عين الشخص.



هل تعلم؟

أن عمل كاميرا التصوير مبني على فكرة نشاط (١).

- **الأدوات:** مصدر ضوئي (مصابح كهربائية مضيئة).
- **الخطوات:**
- ضع يديك بين مصدر ضوئي والحائط.

يمثل الظل المساحة المظلمة التي تكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء (شكل ٤).

غير موضع يديك أمام مصدر الضوء.

تتغير مساحة الظل وموضعه بتغير موضع الجسم بالنسبة لمصدر الضوء، ويُعتبر تكون الظل دليلاً على انتشار الضوء في خطوط مستقيمة.

● سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- الضوء يسير في خطوط مستقيمة.



شكل (٤): تكون الظل



(ج)

شكل (٥): رؤية الأجسام خلال المواد المختلفة

مصطلحات

المادة الشفافة: المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح.

المادة نصف الشفافة: المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح أقل من المادة الشفافة.

المادة المعتمة: المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلفها ولا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها.

الأجسام الشفافة والمعتمة

ستكشِّفُ

رؤية الأجسام خلال المواد المختلفة

نشاط
(٤)

- **الأدوات:** صورة فوتوغرافية - لوحة زجاجيّة نظيف وشفاف - منديل ورقى - ورقة كرتون.

الخطوات:

١. ضع لوحاً زجاجياً فوق الصورة.
٢. إنك تستطيع رؤية الصورة واضحة (شكل ٥ - أ).
٣. ضع منديلاً ورقىً فوق الصورة، هل ترى الصورة.
٤. إنك ترى الصورة أقلّ وضوحاً (شكل ٥ - ب).
٥. ضع ورقة كرتون فوق الصورة.
٦. هل ترى الصورة.
٧. لن ترى الصورة (شكل ٥ - ج).

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

ذكر ونماذج

أي نوع من المواد يمكن استخدامه لتفطير شبابيك غرفة التصوير الفوتوغرافي المظلمة؟

ماذا تعلمت؟

- ١. تصنف المواد حسب نفادها للضوء إلى:

مواد شفافة: تسمح ب النفاذ الضوء من خلالها.

مثال: قطعة البلاستيك الشفاف ، الزجاج.

مواد نصف شفافة: تسمح ب النفاذ بعض الضوء من خلالها.

مثال: منديل الورق.

مواد معتمة: لا تسمح ب النفاذ الضوء من خلالها.

مثال: ورق الكرتون.

انعكاس الضوء

إذا وقفت أمام مرآة عادية سوف ترى صورتك داخل المرآة على بعد مساوٍ للمسافة بينك وبين سطح المرآة (شكل ٦). أما إذا وقفت أمام حائط فإنك لا ترى صورتك، هل سألت نفسك كيف يحدث ذلك؟ للإجابة عن هذا السؤال، عليك أن تفكّر أولاً كيف نرى الأشياء حولنا؟ إننا نرى الأشياء حولنا، لأن الأشياء التي نراها تعكس الضوء الساقط عليها فيصل إلى العين ونرى هذه الأشياء.

شكل (٦): صورتك تتكون داخل المرآة على بعد يساوي المسافة بينك وسطح المرآة.



شكل (٧)



مرآة مستوية
انعكاس الضوء
على سطح مرآة
مستوية.

في شكل (٧): عندما تقف أمام مرآة مستوية، فإنك سوف ترى صورتك في المرآة. إن سطح المرأة المستوية أملس ولا معنٍ إذا سقط الضوء عليه بزاوية معينة (أي في اتجاه معين)، فإنه سوف يرتد للخلف (ينعكس) من على سطح المرأة بنفس الزاوية ويصل مباشرة إلى عينيك فترى الصورة. هذا الانعكاس يسمى **انعكاس منتظم**.

ماذا تعلمت؟

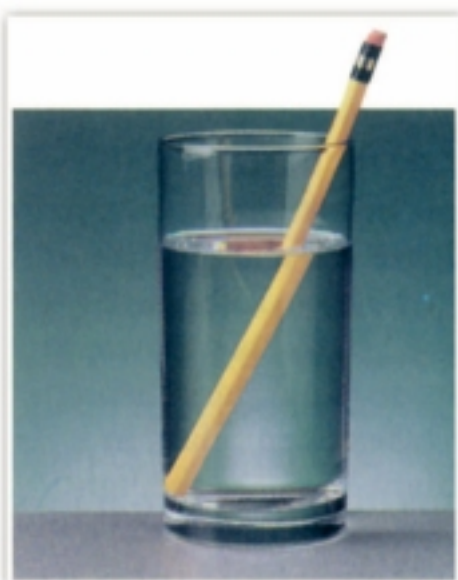
● ينعكس الضوء عندما يسقط على سطح عاكس

انكسار الضوء

انظر إلى القلم الموضوع في كوب الماء في (شكل ٨). هل فكرت لماذا يظهر القلم كما لو كان مكسوراً؟ إن هذه الظاهرة تنشأ عن انكسار الضوء المنعكس من الجزء الموجود من القلم تحت سطح الماء.

الانكسار هو التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين (الماء والهواء في هذه الحالة).

إن أشعة الضوء المنعكس من جزء القلم الموجود فوق سطح الماء تسير في الهواء فلا يحدث لها انكسار. أما أشعة الضوء المنعكس من جزء القلم الموجود تحت سطح الماء تنتقل في الماء أولاً قبل أن تنتقل للهواء مما يسبب انكسار أشعة الضوء فيظهر القلم كما لو كان مكسوراً.



شكل (٨): انكسار الضوء يظهر بوضوح أثناء وضع القلم داخل كوب به ماء.

ماذا تعلمت؟

- يحدث للضوء انكسار عندما يتنقل بين وسطين شفافين مختلفين.

استكشاف

تحليل الضوء

نشاط (٩)

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

- **الأدوات:** ورقة بيضاء - منشور زجاجي ثلاثي - أقلام تلوين.

الخطوات:

- أمسك ورقة بيضاء بحيث تقع عليها أشعة الشمس، وينبغي أن تكون الشمس وراءك.

- أمسك منشوراً، بحيث يمر ضوء الشمس من خلاله، حرك المنصور إلى أن يسقط ضوء الشمس الخارج من المنصور على الورقة البيضاء، حرك المنصور إلى أن ترى ألوان مختلفة (شكل ٩).



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

الضوء



- استخدم أقلام التلوين في رسم الألوان التي رأيتها بنفس الترتيب.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- يتكون ضوء الشمس من سبعة ألوان هي: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، والبنفسجي.

الوان الطيف

يتكون الطيف المرئي من سبعة ألوان، فعند مرور الضوء الأبيض خلال المنشور الثلاثي فإنه يتحلل إلى تلك الألوان السبعة: أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، نيلي، وبنفسجي.

وعندما تجتمع هذه الألوان السبعة مع بعضها فإنك ترى ضوءاً أبيض. ويعتبر ضوء الشمس مثلاً جيداً للضوء الأبيض.

قوس قزح

عندما يمر ضوء الشمس الأبيض خلال قطرات الماء أثناء سقوط الأمطار أو قطرات المعلقة في الهواء بعد سقوط الأمطار فإنها تعمل كمنشور ثلاثي يحلل الضوء الأبيض للشمس إلى ألوانه السبعة فت تكون ظاهرة يطلق عليها قوس قزح (شكل ١٠).

هل تعلم؟

في الوقت الذي يرى فيه الإنسان جميع ألوان الطيف المرئي إلا أن الدراسات العلمية قد أثبتت أن الوضع ليس كذلك في جميع الحيوانات. فعلى سبيل المثال، يمكن للنحل أن يرى الضوء الأزرق والأصفر وفوق البنفسجي. وهذا الأخير - الضوء فوق البنفسجي - لا تستطيع عين الإنسان أن تراه.



شكل (١٠): قوس قزح

رؤيه الأجسام الملونة

علمت من خلال دراستك للدرس السابق أن الضوء الأبيض المرئي يمكن تحليله باستخدام المنشور الثلاثي إلى سبعة ألوان تسمى «ألوان الطيف».

الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يفسر رؤية الأجسام المعتمة بألوان مختلفة.
- يفسر رؤية الأجسام بألوان مختلفة من خلال الأجسام الشفافة الملونة.
- ينعرف الأضواء الأولية والثانوية وينتشر الأضواء.

نشاط (١) إعادة تجميع ألوان الطيف

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.
- الأدوات: قطعة من الورق المقوى - أقلام ألوان - مقص - مثلثة.

الخطوات:

- قص قطعة الورق المقوى على شكل قرص كما في الشكل (١١).
- قسم القرص إلى سبعة أجزاء متساوية باستخدام المثلثة.
- لون كل جزء بلون من ألوان الطيف بنفس ترتيب ألوان قوس قزح كما في شكل (١١).
- اعمل ثقباً صغيراً في مركز القرص ومرر به قلم رصاص.
- قم بإدارة القرص بسرعة.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



شكل (١١): الضوء الأبيض يتكون من سبعة ألوان.

رؤيه الأجسام الملونة

رؤيه الأجسام الملونة (أ) الأجسام الشفافة - نصف شفافة

هل تساءلت يوماً كيف ترى الأضواء؟ إنك ترى الأضواء لأن الضوء الأبيض يتكون من أضواء الطيف السبعة. احضر زجاجة شفافة خضراء كما في شكل (١٢)، وضعها أمام مصدر ضوئي.

عندما يسقط الضوء الأبيض على الزجاجة الشفافة المبيضة في الصورة فإن الزجاج يمتص ألوان الضوء كلها باستثناء الضوء الأخضر.

ينفذ الزجاج الأخضر الضوء الأخضر من خلاله؛ ولذا يبدو الزجاج أخضر اللون. **تبعد الأجسام الشفافة ونصف الشفافة بلون الضوء الذي يمر خلالها.**

(ب) الأجسام المعتمة

انظر إلى شكل (١٣)، إنها صورة لثمرة الموز.

لماذا يبدو الموز بهذا اللون؟ عندما يقع الضوء الأبيض على الموز، فإنه يمتص جميع ألوان الضوء ويعكس اللون الأصفر. لذا يبدو الموز أصفر اللون. **تبعد الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي تعكسه هذه الأجسام.**

لماذا إذن تبدو بعض الأجسام بيضاء وبعضها الآخر يبدو أسود؟ يعكس الجسم الأبيض ألوان الضوء الأبيض كلها فتبعد بيضاء، لكن الأجسام السوداء تمتص كل الضوء الساقط عليها ولا تعكس أي لون من ألوان الضوء، لذا تبدو سوداء.

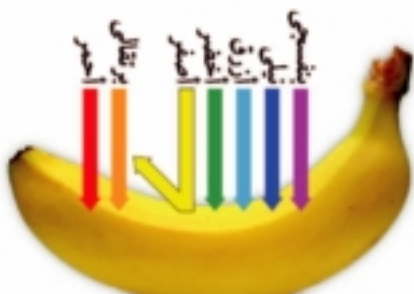
افحص الشكل (١٢) و(١٣) ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة



شكل (١٢)



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



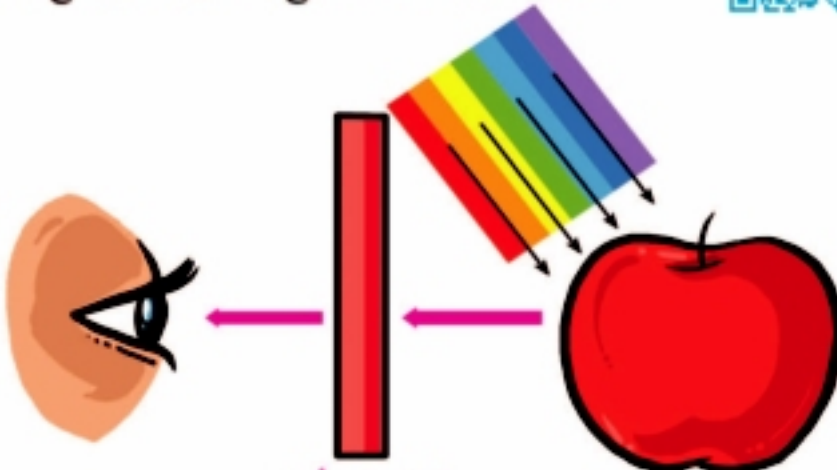
شكل (١٣)

استكشاف

الرؤية من خلال الأجسام الشفافة

نشاط (٢)

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.
- **الأدوات:** تقاحة حمراء اللون - لوح زجاجي أحمر - لوح زجاجي أخضر - لوح زجاجي أزرق.
- **الخطوات:**
 - ① انظر إلى التقاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأحمر.
 - ② كرر الخطوات مستخدماً لوح زجاجي أخضر، ولوح زجاجي أزرق.

Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

شكل (١٤): الرؤية من خلال الأجسام الشفافة.

● سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلم؟

● التقاحة تبدو حمراء؛ لأنها تمتص كل ألوان الضوء الساقط عليها وتعكس اللون الأحمر فقط. عندما يسقط الضوء الأحمر المنعكس من التقاحة على لوح الزجاج الأحمر فإنه يمر خلال الزجاج ويصل إلى العين فترى التقاحة حمراء.

● إذا نظرت إلى التقاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأخضر فإن لوح الزجاج الأخضر لا يمرض الضوء الأحمر المنعكس عن التقاحة. وهكذا سوف لا يظهر للتقاحة أي لون وتبدو سوداء. سوف تحصل على نفس التبيجة إذا استخدمت لوح الزجاج الأزرق.

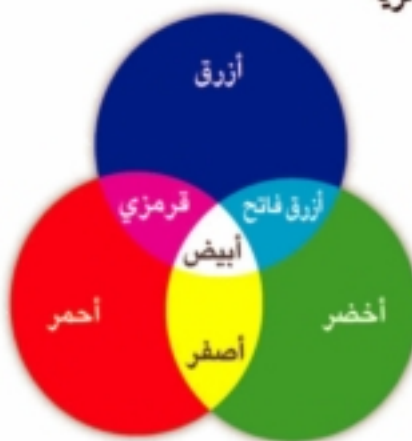
● الأجسام الشفافة والنصف شفافة تمتص جميع الألوان وتتفاوت لونها.

● الأجسام المظلمة تمتص كل الألوان وتعكس لونها.

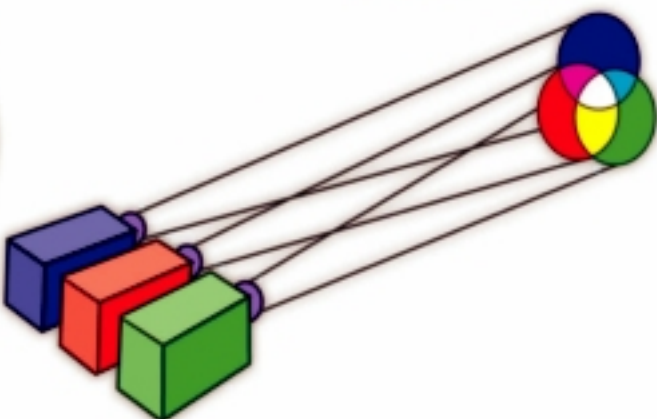
خلط الأضواء الملونة

لدراسة تأثير خلط الأضواء الملونة نستخدم ثلاثة أجهزة إسقاط ضوئية ملونة، يعطي أحدها ضوءاً أحمر والأخر ضوءاً أخضر والثالث ضوءاً أزرق. يسقط الضوء من أجهزة الإسقاط الثلاثة على حائل أبيض فتحصل على ثلاث بقع ضوئية دائرية حمراء وخضراء وزرقاء كما في الشكل.

انظر إلى شكل (١٥) وماذا تلاحظ:



شكل (١٥): خلط الأضواء الملونة



سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

هل تعلم؟

الضوء العادي مثل شعاع الشمس يسمى الضوء الأبيض مع إنه لا لون له لأنه في الواقع خليط من الألوان عدّة.

خلط الأصباغ الملونة يعطى ألواناً تختلف عن الألوان الناتجة عن خلط الأضواء الملونة.

الألوان (الأحمر والأزرق والأصفر) هي ألوان الطلاء الأساسية. بهذه الألوان الثلاثة بإمكانك أن تشكّل أي لون تشاء.

ماذا تعلم؟

• خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدي إلى الإحساس بالضوء الأبيض. هذه الأضواء تسمى «الأضواء الأولية».

• الأضواء الأصفر، الأزرق الفاتح، القرمزي تسمى «الأضواء الثانوية».

كل ضوء من الأضواء الثانوية نحصل عليه بخلط اثنين من الأضواء الأولية.

المغناطيسية

ما المغناطيس؟

منذ أكثر من ٢٠٠٠ عام لاحظ اليونانيون القدماء وجود نوع من الصخور السوداء - تم العثور عليها في منطقة تسمى «ماغنسيا» - لها قوة طبيعية على جذب الأجسام المصنوعة من الحديد إليها. وأطلق على هذه القوة اسم **«المغناطيسية»**.

وسميت الصخرة السوداء من هذا النوع باسم **«المغناطيس الطبيعي»**.

ومن المعروف الآن أن المغناطيس الطبيعي أحد خامات الحديد المعروفة باسم «ماجنتيت». بعد ذلك صنع الإنسان أشكالاً مختلفة من المغناطيسات تختلف في الشكل والحجم (شكل ١٦).



شكل (١٦): أشكال مختلفة للمغناطيسات.

الأهداف

- في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:
- يتعرف خواص المغناطيس.
- يصنف المواد إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية.
- يستنتج عمليًا أن للمغناطيس قطبين.
- يتعرف المجال المغناطيسي لمغناطيسين.
- يستنتاج أن الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمتضادة تتجاذب.
- يتعلم تركيب البوصلة واستخداماتها.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



المغناطيسية

تصنيف المواد إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية:



شكل (١٧): المواد المختلفة قد تكون مغناطيسية أو غير مغناطيسية.

استكشف

المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية

نشاط
(١)

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

الأدوات: قضيب مغناطيسي - مجموعة من المواد المختلفة مثل دبابيس مسامير - مشابك الورق - زجاج - طباشير - الألومنيوم - نحاس.

الخطوات:

- ضع مجموعة المواد على المنضدة.

- قرب المغناطيس من كل مادة على حدة بالترتيب.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- المواد التي تجذب للمغناطيس مثل الحديد، والكوبالت، والنيكل، تسمى «مواد مغناطيسية».
- المواد التي لا تجذب للمغناطيس مثل الخشب، والمطاط، والألومنيوم والنحاس، تسمى «مواد غير مغناطيسية».

خواص المغناطيس



شكل (١٨): تجذب أكبر عدد من مشابك المعدنية عند القطبين

استكشف

للماجنتيس قطبيان

نشاط
(٢)

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

الأدوات: قضيب مغناطيسي - مشابك ورق.

الخطوات:

- قرب مشابك الورق من المغناطيس كما في شكل (١٨).

- لاحظ أي أجزاء المغناطيس يلتقط أكبر عدد من مشابك المعدنية

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- ⊕ المغناطيس له قطبان «قطب شمالي ، قطب جنوب».
- ⊕ القطب المغناطيسي: هو منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر مما يمكن.
- ⊕ تتركز قوة المغناطيس عند القطبين وتتعدد عند متصف المغناطيس.
يلون القطب الشمالي للمغناطيس باللون الأحمر ويلون القطب الجنوبي باللون الأزرق للتمييز بين القطبين.



اتجاه المغناطيس حر الحركة

نشاط (٣)

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

● الأدوات: قضيب مغناطيس - حامل - خيط - قطعة من الورق.

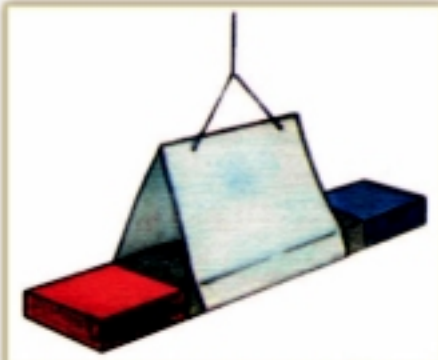
● الخطوات:

● علّق المغناطيس من متصفه بواسطة خيط رفيع مثبت في حامل، ثم اترك المغناطيس إلى أن يستقر أفقياً كما في شكل (١٩).

● حرك المغناطيس حرقة بسيطة يميناً أو يساراً واتركه حتى يستقر مرة أخرى.

● كرر الخطوة السابقة عدة مرات وفي كل مرة لاحظ الاتجاه الذي يأخذ المغناطيس عندما يستقر.

● سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



شكل (١٩): مغناطيس حر الحركة.

ماذا تعلمت؟

- عندما نعلق المغناطيس تعليقاً حرّاً فإن أحد قطبيه يبحث عن اتجاه الشمال ويشير إليه. هذا القطب يسمى القطب الشمالي (ش أو N) أما الطرف الآخر من هذا المغناطيس فإنه يبحث عن اتجاه الجنوب ويشير إليه ويسمى القطب الجنوبي (ج أو S).

نشاط (٤)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.



شكل (٢٠): الأقطاب المتشابهة تناصر،
وغير المتشابهة تجاذب.

ال أدوات: قضبان مغناطيسية - محدد على طرق كل منها نوع القطب (الشمالي والجنوبي) - حامل معدني - خيط.

الخطوات:

١. علق أحد المغناطيسين بحيث يكون حر الحركة.

٢. قرب القطب الشمالي للمغناطيس الآخر من القطب الشمالي للمغناطيس المعلق (شكل ٢٠). ماذا تلاحظ؟.

٣. كرر الخطوة السابقة بتقريب القطبين الجنوبيين. ماذا تلاحظ؟.

٤. كرر التجربة بتقريب القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي. ماذا تلاحظ؟.

٥. سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

١. الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تناصر.

٢. الأقطاب المغناطيسية غير المتشابهة تجاذب.

المجال المغناطيسي

هو الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية. القوة المغناطيسية غير مرئية، ولذلك فإنه يمكنك أن تستخدم برادة الحديد لتخطيط المجال المغناطيسي الذي يتشكل بفعل هذه القوة المغناطيسية.

القوة المغناطيسية

هي قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة في مجاله.

البوصلة

استخدم الصينيون حجارة المغناطيس منذآلاف السنين، واكتشفوا أن حجر المغناطيس إذا عُلق حر الحركة فإن أحد طرفيه يتحرك ليشير إلى جهة الشمال الجغرافي، وقد استخدم جنرالاً صينياً هذه الطريقة ليقود جيشه عبر منطقة من الفياباك الكثيف.



في عام ١٦٠٠ م صنع طبيب إنجليزي يدعى «وليم جلبرت» إبرة مغناطيسية، عبارة عن مغناطيس صغير وخفيف حر الحركة حول محور ثابت. وقد سلكت هذه الإبرة المغناطيسية نفس سلوك الحجر المغناطيسي. استخدمت الإبرة المغناطيسية في صناعة البوصلة.



شكل (٢١): تحتوي البوصلة على مغناطيس صغير خفيف حر الحركة.

لاحظ البوصلة (شكل ٢١)، بها إبرة مغناطيسية عبارة عن مغناطيس صغير حر الحركة. تدور الإبرة المغناطيسية للبوصلة وعندما تستقر يكون قطبها الشمالي (N) مشيراً إلى الشمال الجغرافي. ويستخدم البحارة البوصلة لمعرفة طريقهم أثناء إبحارهم في المحيطات والبحار.



شكل (٢٢): قطعة الفلين تطفو فوق سطح الماء.

نشاط (٥)
كيف تصنع بوصلاً؟

- **الأدوات:** إناء به ماء - قطعة من الفلين - إبرة معدنية طويلة مغناطة.
- **الخطوات:**
 - اترك قطعة الفلين لتطفو فوق سطح الماء.
 - ادخل الإبرة في قطعة الفلين الطافية.
 - حرك قطعة الفلين واتركها حتى تستقر (شكل ٢٢).
- **ماذا تلاحظ؟**
- **سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

ماذا تعلمت؟

- تشير الإبرة المغناطة إلى إتجاهي الشمال والجنوب.

المغناطيسية والكهربائية

الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي

هل تعلم أنك تستطيع توليد مجال مغناطيسي باستخدام تيار كهربائي؟ سوف ترى ذلك بنفسك عندما تجري النشاط التالي بالتعاون مع بعض زملائك:

استكشاف

النشاط (١) المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي

الأدوات: بوصة صغيرة - سلك توصيل معزول - بطارية (حجر طورش).

الخطوات:

- ١- ضع السلك بالقرب من البوصلة.
 - ٢- صل طرف السلك بقطب البطارية، ضع البوصلة بالقرب من السلك الذي يمر به تيار كهربائي (شكل ٢٣).
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



سلك يمر به تيار كهربائي

ماذا تعلمت؟

- عندما يمر تيار كهربائي في سلك، فإنه ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي يمكن الاستدلال عليه بانحراف إبرة البوصلة التي توضع بالقرب من السلك.

شكل (٢٣): المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي.



المغناطيس الكهربى

نشاط (٢)



شكل (٢٤): تجذب المشابك المعدنية للمغناطيس عند غلق الدائرة الكهربائية.

- **الأدوات:** مسمار طويل من الحديد المطاوع - سلك نحاسي معزول طوله ٣٠ سم - مجموعة من مشابك الورق المعدنية - بطارية (حجر طورش).

الخطوات:

- ١- أحضر مسماراً طويلاً من الحديد المطاوع وقربه من مجموعة من مشابك الورق المعدنية.

• ماذا تلاحظ؟

- ٢- أحضر حوالي ٣٠ سم من سلك نحاسي معزول ثم لف السلك حول المسمار بشكل منتظم.

- ٣- ازعحوالى ٢ سم من المادة العازلة في طرفي السلك.

- ٤- صل طرفي السلك بقطبي بطارية لكي يمر التيار الكهربائي في السلك الملفوف حول المسمار.

- اختبر مغناطيسية المسمار في هذه الحالة بتقريبه من مجموعة مشابك الورق.

• ماذا تلاحظ؟

- ٥- افصل التيار الكهربائي، وذلك بإبعاد البطارية وختبر مغناطيسية المسمار في هذه الحالة.

• ماذا تلاحظ؟

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

معلومة إثرائية

يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد لفات الملف أو بزيادة شدة التيار الكهربائي المار في الملف وذلك باستخدام بطارتين.

ماذا تعلمت؟

- عندما يمر تيار كهربائي في سلك ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع، فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً مؤقتاً، ويسمى «المغناطيس الكهربائي» وعند فصل الكهرباء يفقد مغناطيسيته.

المغناطيسية والكهربائية

استخدامات المغناطيس الكهربائي

تستخدم المصانع مغناطيسات كهربائية ضخمة لتحريك القطع الحديدية الضخمة، حيث يعلق المغناطيس الكهربائي الضخم باستخدام ونش كبير، ثم يعمل الونش على إزالة المغناطيس الكهربائي فوق الحديد والصلب وعندما يمر التيار الكهربائي فإن المغناطيس الكهربائي يجذب قطع الحديد (شكل ٢٥)، وعند فصل التيار الكهربائي يفقد المغناطيس الكهربائي القوة المغناطيسية وتسقط قطع الحديد.

يوجد في متلكك كثير من الأجهزة التي يحتوى كل منها على مغناطيس كهربائي صغير. مثال ذلك:



شكل (٢٥)

الجرس الكهربائي - الخلاط الكهربائي - مشغل أقراص الكمبيوتر - التليفزيون المترافق.



شكل (٢٦)

توليد التيار الكهربائي باستخدام المغناطيس

في القرن التاسع عشر، اكتشف العالم الإنجليزي (فاراداي) اكتشافاً مهماً؛ حيث لاحظ أنه عند تحريك مغناطيس داخل ملف من السلك المعزل (شكل ٢٦)، فإنه يمر تيار كهربائي في سلك الملف. وعندما يتوقف المغناطيس عن الحركة لا يمر تيار كهربائي. لقد استخدم (فاراداي) هذا الاكتشاف لعمل مولد للتيار الكهربائي والذي يسمى «الدينامو».

لست كذلك

نشاط توليد التيار الكهربائي باستخدام مغناطيس

(٣)

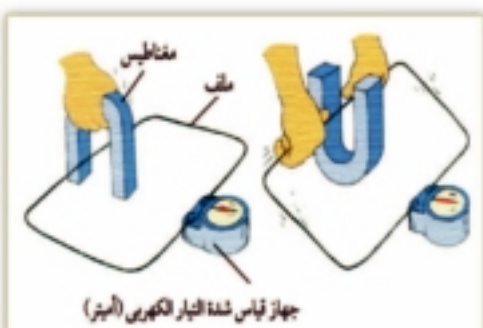
- الأدوات: سلك نحاسي معزل طويلاً ملفوف على شكل ملف يتكون من عدة لفات - مغناطيس على شكل حرف U - جهاز لقياس شدة التيار.



الخطوات:

- حرك السلك بين قطبي المغناطيس، لأعلى ولأسفل (شكل ٢٧).

- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



شكل (٢٧)

ماذا تعلمت؟

يمكن توليد تيار كهربائي في ملف عن طريق تحريك مغناطيس داخل الملف أو تحريك سلك في المجال المغناطيسي بين قطبي مغناطيس وهذه هي فكرة «الدينامو».

مزيد من المعرفة :-

توليد الكهرباء

لعلك تعلم أن الدينامو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.



شكل (٢٨): دينامو الدراجة.

خلقية علمية

توجد ثلاثة أنواع من محطات توليد الكهرباء:

محطات الرياح: حيث تستخدم طاقة الرياح لتحريك ملفات الدينامو. وتنقسم هذه المحطات بأنها غير ملوثة للبيئة.

محطات الوقود الحراري: حيث تستخدم الحرارة الناتجة عن طريق الوقود (بترول - فحم - غاز طبيعي) في تسخين الماء ويستخدم البخار الناتج في تحريك ملفات الدينامو. هذه المحطات تلوث البيئة.

المحطات النووية: حيث تستخدم التفاعلات النووية لتوليد الحرارة اللازمة لحركة ملفات الدينامو. هذه المحطات لا تلوث البيئة، ولكن مخلفاتها شديدة الخطورة.

إن دينامو الدراجة شكل (٢٨) عبارة عن أسطوانة صغيرة تلامس إطار عجلة الدراجة، هذه الأسطوانة الصغيرة متصلة بمغناطيس محاط بملف من السلك داخل الدينامو. عندما تتحرك الدراجة، تدور أسطوانة الدينامو؛ لأنها تلامس إطار الدراجة، وبالتالي يدور المغناطيس في ملف الدينامو فيتولد تيار كهربائي فيضيء مصباح الدراجة.

تستخدم مولدات تيار ضخم في محطات توليد الكهرباء، كل مولد عبارة عن دينامو يتكون من عدة ملفات ضخمة تدور بين قطبي مغناطيس ضخم. مثل هذه المولدات تستخدم لتوليد كمية كبيرة من الكهرباء لاضاءة المدن.

الوحدة الثانية

المُخالِط

إذا ما نظرت عن قرب إلى مكونات السلطة الخضراء أو سلطة الفواكه التي تتناولها فيوجة الغذاء، فسوف ترى أن مكوناتها مختلفة الشكل والحجم واللون والمذاق. وبصورة مماثلة، فإن الهواء الذي تنفسه يحتوى العديد من المواد المختلفة، فالهواء يتكون من عناصر عديدة مثل النيتروجين والأكسجين، ومركبات مثل ثاني أكسيد الكربون، كما أن الهواء في المدينة يحتوى الكثير من الجسيمات. فكل من السلطة الخضراء والهواء يصنف على أنه مخلوط. سترى في هذه الوحدة أن المُخالِط تتكون من أي عدد من المركبات أو العناصر المختلفة، وهذه المواد التي تكون المخلوط تحدد خواصه المختلفة، كما أن هذه المكونات يسهل فصلها بواسطة طرق فيزيائية سهلة وبسيطة.

الدرس الثاني

المحلول

الدرس الأول

المخلوط

أهداف

الوحدة

في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم المخلوط وأنواعه ويطرح أمثلة لكل نوع.
- يميز بين المخلوطات المختلفة.
- يجري تجرب عمليّة لفصل المخلوط.
- يتعرف أن المحلول مخلوط.
- يتعرف مقاييس المحلول والمذيب والمذاب.
- يميز بتجرب عمليّة بين المواد من حيث قابلتها للذوبان.
- يستخرج العوامل المؤثرة في عملية الذوبان.
- يشارك ويعاون مع زملائه في العمل.



المخلوط

تصنيف المواد

توجد المواد إما في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية.
ويمكن تصنيف المواد إلى نوعين رئيسيين:

مواد ندية: تكون مكوناتها أو أجزاؤها ذات نوع واحد مثل:
الماء المقطر وصودا الخبيز والسكر.

مخاليط: تتكون أجزاؤها من أكثر من نوع واحد من
المواد، مثل: اللبن، ومعجون
الأسنان، والعطور.

ما المخلوط؟

يتكون المخلوط من نوعين
أو أكثر من المواد، ولكن
مكوناته لم تتحدد مع بعضها،
لذلك يمكن فصل هذه المكونات.

الأهداف

- في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:
- يستنتج مفهوم المخلوط.
- يعدد أمثلة لبعض المخاليط.
- يتعرف أن المحلول مخلوط.
- يتعرف طرق فصل المخاليط.
- يجري تجربة لفصل المخاليط.
- يشارك زملاءه في العمل.



شكل (٢٩): بعض المخاليط لا يمكن رؤية مكوناتها مثل: الصلصة، والخرسانة.



كيف يمكن تكوين مخلوط؟



شكل (٣٠): بعض مكونات السلطة الخضراء.

عندما تساعد أسرتك في إعداد وجبة الغذاء فإنك تعدد مخليلات تتكون من مواد مختلفة. فمثلاً إعداد طبق سلطة الخضراوات يتطلب إضافة خس، وطماطم، وجزر وغيرها شكل (٣٠). وعندما تقلبها فإنك تخلط هذه المكونات مع بعضها، وفي هذه الحالة تكون قد خلعت مجموعة من المواد الصلبة.

وإذا أردت إعداد مشهيات للسلطة فإنك تضيف خليطاً من الزيت والخل معاً على السلطة، وفي هذه الحالة تكون قد خلعت مجموعة من المواد السائلة.

وعندما ترغب في إعداد طبق سلطة الفاكهة فسوف تخلط مجموعة من الفواكه مع بعضها مثل: الموز، والفراولة، والممشمش، والخوخ شكل (٣١).

هذه الفواكه لا تتدخل مع بعضها، فكل صنف وكل قطعة منها تظل كما هي قبل وبعد الخلط. كما يمكنك إضافة أو تقليل أي كمية من أي صنف من المخلوط ويظل محتفظاً بخصائصه قبل وبعد الخلط.



شكل (٣١): سلطة فواكه.

● سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

المخلوط

السكنية

لطط المواد

نشاط (١)

• الأدوات:

دورق مخروطي بخطة محكم - كمية من الماء - كمية من الزيت - كمية من الخل - كمية من الرمل - كمية من ملح الطعام.



ملح

رمل



خل



زيت



ماء



دورق
شكل (٣٢)

• الخطوات:

- ضع كمية من الماء في دورق.
- ضع أحد المواد الصلبة وليكن الملح.
- ضع الغطاء ورج الدورق جيداً
- لاحظ ما يحدث وسجله في الجدول
- انتظر دقيقة ولاحظ ما يحدث وسجله في الجدول
- أضف سائلاً آخر للماء وليكن الزيت
- كرر ما سبق مرة أخرى بإضافة الخل إلى الماء ومرة أخرى بإضافة الرمل إلى الماء

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- بعض المواد الصلبة تذوب في السوائل وبعضها الآخر لا يذوب.
- عند خلط الماء مع الملح والرج يذوب الملح ويكون محلول ملحي لا يفصل بعد فترة .
- عند خلط الزيت مع الماء ثم الرج ينداخل الزيت مع الماء ثم يتفصل الزيت عن الماء بعد فترة من الزمن.
- عند إضافة الخل للماء يختلطان ولا يتفصلان بعد فترة من الزمن.
- عند إضافة الرمل إلى الماء لا يختلطان ويترسب الرمل بمرور فترة من الزمن.

التطبيقات الصناعية

بعض المحاليل المفيدة

الهواء الجوى:

يتكون الهواء من خليط من غازات الأكسجين والنitروجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

**المياه المعدنية:**

تحتوي المياه المعدنية على خليط من الماء والأملاح المفيدة للإنسان مثل الكالسيوم، والماغنيسيوم.

**تكوين المخلوط**

عند إعداد كوب من مشروب الليموناد نحضر كوبًا من الماء، وكمية من السكر، وكمية من عصير الليمون ونخلط جميع هذه المكونات مع بعضها وتقلبها جيداً لينذوب السكر تماماً ويختلط الليمون بهذا محلول السكري (شكل ٣٣).

وتعتبر المحاليل نوع خاص من المحاليل، حيث تختلط المكونات السائلة مع بعضها وتتدخل، وتتفتت أجزاؤها لدرجة لا يمكن رؤيتها.



شكل (٣٣): عند تقليب السكر
ينذوب ويختلط مع المكونات
الأخرى.

المخلوط

الملح والقلفل



الملح والقلفل يمكن أن يختلطوا عن طريق الرج أو التقليب.

المواد الصلبة تختلط عن طريق الرج أو الطحن

الملح والماء



الملح والماء يمكن أن يختلطوا عن طريق الرج أو التقليب.

المواد الصلبة والسائلة تختلط عن طريق الرج أو التقليب

الموز والفراولة



عصير الموز والفراولة يمكن أن يختلطوا عن طريق الرج أو التقليب.

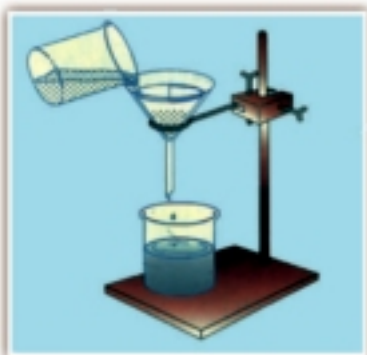
المواد السائلة تختلط عن طريق الرج أو التقليب

ماذا تعلمت؟

- تكون المخالفات عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب.



شكل (٣٤): يتم فصل بعض المواد الصلبة المصنوعة من الحديد عن طريق الجذب المغناطيسي.



شكل (٣٥): ترشيح المخلوط ساعد على فصل الرمل.



شكل (٣٦): تبخر الماء بالحرارة وترك الملح في الكأس.

فصل المخالفات:

لستكشـفـ

نشاط (٢)

فصل مخلوط من مواد صلبة

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

- الأدوات: إناء يحتوى برادة حديد - رمل - مغناطيس.
- اخلط المكونات معاً.

- استخدم المغناطيس فى فصل المكونات. (شكل ٣٤)

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

لستكشـفـ

نشاط (٣)

فصل مخلوط من مادة صلبة وسائل

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

- الأدوات: ملح - رمل - ماء - قمع - ورقة ترشيح - كأسين - لهب - حامل.

الخطوات:

- كون مخلوطاً من الملح والرمل والماء في كأس عن طريق التقليب .

سجل ملاحظاتك في كتاب الأنشطة

- ضع ورقة الترشيح داخل القمع وثبته على حامل، ثم ضع الكاس أسفل القمع.

- صب محتويات الكأس الأول داخل القمع (شكل ٣٥).

سجل ملاحظاتك في كتاب الأنشطة

- سخن محلول الملح برقق (شكل ٣٦).

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- عملية الجذب المغناطيسي استخدمت في فصل المواد الصلبة المصنوعة من الحديد.

- عملية الترشيح استخدمت في فصل المواد الصلبة غير الذائبة في المحلول.

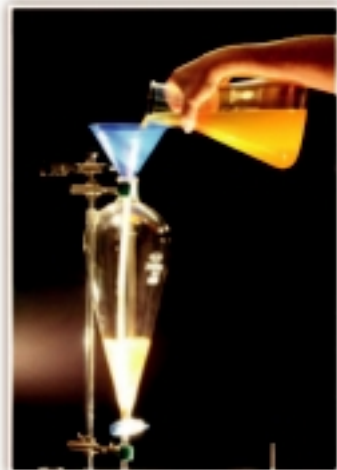
- عملية التبخير استخدمت في فصل المواد الصلبة الذائبة في المحلول.

السكنشة

كيف يمكن فصل مكونات مخلوط
الماء والزيت؟

نشاط
(٤)

- تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.
- الأدوات: كأس - كمية من الماء - كمية من الزيت - قمع فصل.
- الخطوات:
- أحضر قمع الفصل وضع به كمية من الماء وأخرى من الزيت شكل (٣٧).
- استخدم صنبور القمع وحاول فصل الماء في الكأس واترك الزيت في القمع.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



شكل (٣٧): قمع الفصل يستخدم
لفصل السوائل غير المتجانسة.

ماذا تعلمت؟

- لا يمكن أن يختلط الماء والزيت، ويمكن فصلهما عن طريق استخدام قمع الفصل.

• من الأنشطة السابقة يتضح أنه: يمكن فصل المخالفط
بأحد الطرق التالية:

- المواد الصلبة التي تتجذب للمغناطيس يستخدم الجذب المغناطيسي.
- المواد الصلبة التي لا تذوب في الماء يستخدم الترشيح.
- المواد الصلبة التي تذوب في الماء يستخدم التبخير.
- المواد السائلة التي لا تمتزج مع الماء يستخدم قمع الفصل.



المحلول

المحلول

عند خلط نوعين أو أكثر من المواد (السائلة أو الصلبة أو الغازية) يتكون المخلوط. وقد لاحظت وجود بعض المخالفات في حالة سائلة.

استكشف

تكوين محلول

نشاط
(١)

الأهداف

- في نهاية الدرس يصبح التلاميذ قادراً على أن:
- يتعرف أن المحلول مخلوط.
- يعدد أمثلة لمخلوطات المحاليل.
- يستنتج العوامل المؤثرة في عملية التذوبان.
- يشارك زملاءه في العمل.



بنك المعرفة المصري



● تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

● الأدوات: ملعقة ملح - كأس - كمية من الماء - ساق زجاجية.

● الخطوات:

● ضع كمية من الماء في الكأس.

● أضيف ملعقة الملح إلى الكأس.

● استخدم الساق الزجاجية في التقليب.

● سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

● من أمثلة المحاليل التي يمكننا تكوينها: مخلوط الموز باللبن الذي يتجزء من خلط عصير الموز (السائل) مع اللبن (السائل)،



شكل (٣٨)

هل تعلم؟

بعض الفيتامينات التي يحتاج إليها جسم الإنسان تذوب في الماء وبعضها الآخر لا تذوب في الماء. فنجد أن فيتامين C يذوب في الماء ويوجد في بعض الأطعمة مثل البرتقال والجواة والليمون، ويختلص منه الجسم مع المسوائل الأخرى عن طريق الكلي. أما فيتامين A يوجد في الخضروات الصفراء، وله فوائد عديدة لجسم الإنسان وخاصة للرؤية. ويعتبر هذا الفيتامين قليل الذوبان في الماء.

وكذلك مخلوط الليموناد الذى يتكون من خلط الماء (السائل) مع عصير الليمون (السائل) مع كمية من السكر (الصلب).

وكذلك خلط غاز ثاني أكسيد الكربون (غاز) في المياه الغازية (سائل).

كيف يحدث الذوبان؟

عندما تراجع مكونات المحاليل تجد أنك استخدمت في تكوينه سائلًا تذوب فيه مادة، يسمى السائل الذي استخدمته مذيباً، وتسمى المادة التي استخدمتها مذاباً، وتسمى العملية التي تم لتكوين المحلول **عملية الذوبان**. وعندما تذوب مادة ما في مذيب ما نطلق عليها مادة قابلة للذوبان.



العوامل المؤثرة في عملية الذوبان:

نشاط قاتير كبرة المذيب في عملية الذوبان (٢)

- تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل النتائج.
- **الأدوات:** كأس بها ١٥٠ مللى من الماء - كأس بها ٣٠٠ مللى من الماء - ملعقتان من السكر - ساق زجاجية - ساعة إيقاف.
- **الخطوات:**
 - ضع ملعقة السكر وكمية ١٥٠ مللى من الماء في كأس، ثم ضع ملعقة السكر وكمية ٣٠٠ مللى من الماء لتكوين محلول سكري.
 - قلب كل محلول واحسب الزمن اللازم للذوبان في الحالتين.
- **سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**



شكل (٣٩)

استكشاف

تأثير درجة الحرارة في عملية الذوبان

نشاط (٣)

- تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل النتائج.
- **الأدوات:** ساق زجاجية - ثلاث كؤوس - كمية من ماء الصبار - كمية من ماء ساخن - كمية من ماء مثلج - ساعة إيقاف - ثلاث كميات متساوية من السكر - لهب.
- **الخطوات:**
 - ⊕ ضع كميات متساوية من السكر في كل كأس.
 - ⊕ ضع كميات متساوية من الماء في كل كأس، بحيث يكون أحدها ماء الصبار والثاني ساخن والثالث مثلج.
 - ⊕ قم بتقليل الكؤوس الثلاث لإذابة السكر.
- **سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

هل تعلم؟

مساحة سطح المادة الصلبة
تؤثر في سرعة الذوبان

إذا كان لديك مكعباً من السكر
ونفس الكمية من قطع السكر،
أيهما يذوب أسرع من الآخر في
١٠٠ سم^٢ من الماء؟ ولماذا؟

عند وضع قطع السكر
الصغيرة في الماء فإنها تذوب
أسرع من أن تكون قطعة واحدة
لأن التكسير يعرض مساحة
سطح أكبر من المادة العذابة
للذوبان مما يجعلها تذوب أسرع.

ماذا تعلمت؟

- كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



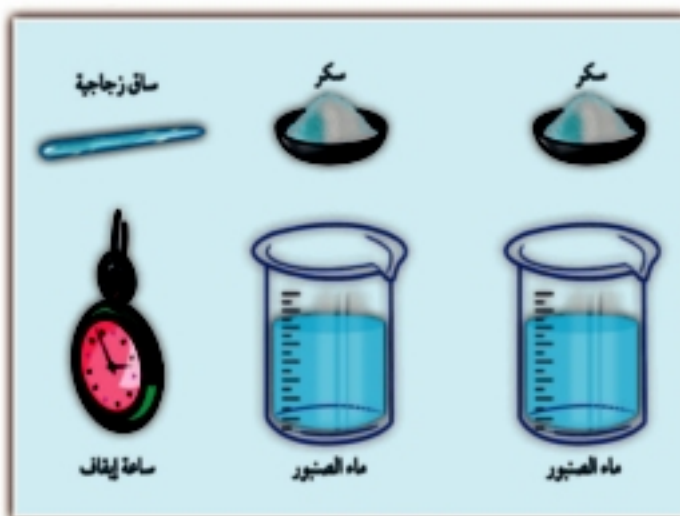
شكل (٤٠)

استكشاف

تأثير التقليل في عملية الذوبان

نشاط (٤)

- تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل الناتج.
- الأدوات:** ساق زجاجية - كأسين - كمية من الماء - كمية من السكر - ساعة إيقاف.



شكل (٤١)

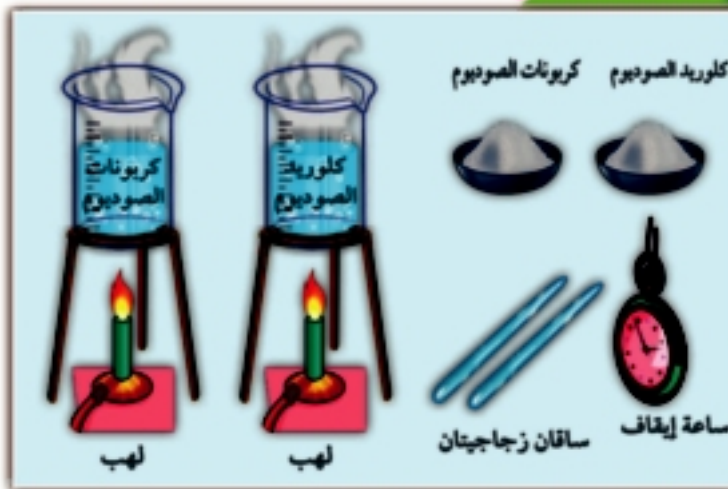
الخطوات:

- ضع كميات متساوية من السكر والماء في كل كأس.
- قلب إحدى الكأسين لإذابة السكر واترك الثانية دون تقليل.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

التقليل يزيد سرعة الذوبان.

تأثير نوع المادة المذابة في عملية الذوبان

نشاط (٥)



شكل (٤٢)

تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل الناتج.

- الأدوات:** ساقين زجاجيتين - كأسين بهما كميات متساويتين الماء، كمية كلوريد الصوديوم - كمية من كربونات الصوديوم - ساعة إيقاف .

الخطوات:

- ضع كمية من ملح كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في أحد الكأسين.
- ضع كمية مماثلة من ملح كربونات الصوديوم في الكأس الآخر.
- سخن الكأسين على نار هادئة، وقلب كل منها.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

● يعتمد زمن الذوبان على نوع المادة المذابة.

من خلال ما سبق يمكنك استنتاج العوامل المؤثرة في عملية الذوبان:

● كمية المذيب - درجة الحرارة - التقليل - نوع المادة المذابة.

الوحدة الثالثة

التوازن البيئي

يعتبر الحصول على الغذاء من أهم المشكلات الأساسية التي تواجه الكائنات الحية، لأن الغذاء هو المصدر الأساسي للطاقة لكل منها. ومن المعروف أن الكائن الحي لا ينفرد بموارد الغذاء في بيته ولكنه معاشر بألاف الأنواع من الكائنات الحية الأخرى التي تتنافس جميعها على موارد الغذاء وذلك باستخدام وسائل الدفاع والهجوم وألوان التكيف والمواءمة.

وبما أن التفاعل بين مكونات البيئة من كائنات حية وعناصر غير حية عملية مستمرة تؤدي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها، فإن البيئة تظل في حالة توازن ما لم تحدث لها ظروف (قد تكون طبيعية أو قد يحدثها تدخل الإنسان) تؤدي في النهاية إلى اختلال هذا التوازن.

الدرس الثاني

التوازن البيئي

الدرس الأول

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

أهداف

الوحدة

في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

يتعرف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

يعطى أمثلة لعلاقة الافتراس في النباتات والحيوانات.

يتعرف بعض طرق الدفاع عن النفس ضد الافتراس لدى الكائنات الحية.

يدرك أثر الافتراس على التوازن البيئي.

يتعرف أمثلة لعلاقة التكافل بين الكائنات الحية.

يدرك أمثلة لكائنات حية متعددة.

يحدد أثر الترمم على التوازن البيئي.

يتعرف أمثلة لكائنات حية تتغذى بالتعقل.

يتعرف الأضرار التي تصيب العائل نتيجة التعقل.

يقدر أهمية العلم في حياته.



العلاقة الغذائية بين الكائنات الحية

تستفيد النباتات الخضراء من ضوء الشمس كمصدر للطاقة في صنع غذائها من مواد بسيطة نسبياً. وتتغذى الحيوانات على النباتات أو تتغذى على حيوانات أخرى فتحصل على الطاقة بشكل مباشر أو غير مباشر.

وترتبط الكائنات الحية بعضها البعض بعلاقات غذائية متعددة ومن الأنماط العديدة للعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية:

- ◆ التكافل أو المعايشة.
- ◆ الاقتراس.
- ◆ الترمم.



شكل (٤٣): ترتبط الكائنات الحية بعضها البعض بعلاقات غذائية متعددة، ومنها الاقتراس.

الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعلم أمثلة لعلاقات الاقتراس في النباتات والحيوانات.
- يتعرف بعض طرق الدفاع عن النفس ضد الاقتراس لدى الكائنات الحية.
- يعطي أمثلة لعلاقة التكافل بين الكائنات الحية.
- يذكر أمثلة لكتائن حية مترمعة.
- يتعرف على الكائنات الحية التي تتغذى بالتطفل.
- يدرك الأضرار التي تصيب العائل نتيجة التطفل.

الافتراس:

في هذا النمط الغذائي تحصل الحيوانات على غذائها بمحاجمة وقتل والتهم كائنات أخرى، قد تكون من نفس نوعها أو من أنواع أخرى (شكل ٤٤). والحيوان الذي يتهم حيواناً آخر يعرف بالفترس، أما الحيوان المأكول فيعرف بالفريسة.

تعتبر علاقة الافتراس علاقة مؤقتة تنتهي بالتهم الفريسة أو جزء منها.



شكل (٤٤): تحصل الحيوانات المفترسة على غذائها بمحاجمة وقتل والتهم كائنات أخرى، قد تكون من نفس نوعها أو من أنواع أخرى.

● **ومن أمثلة الحيوانات المفترسة: الأسود والنمور والذئاب وأسماك القرش.**

الافتراس في عالم النبات أقل شيوعاً منه في عالم الحيوان، إذ أن النباتات كائنات ذاتية التغذية، غير أن بعض النباتات بالرغم من قيامها بعملية البناء الضوئي لتصنيع المواد الكربوهيدراتية، إلا أنها لا تستطيع امتصاص النيتروجين اللازم من التربة لتكون البروتينات الالازمة لها؛ ولذلك تلجأ إلى افتراس بعض الحيوانات الصغيرة كالحشرات (شكل ٤٥)؛ لتحصل منها على النيتروجين.



شكل (٤٥): صورة لأوراق نبات يأكله حشرة.

وتعرف هذه النباتات **بأنباتات أكلة الحشرات** ومن أمثلتها **أكل الحشرات**.

(الدروسيرا والدييونيا وحامول الماء).

مصدري الحاف

الافتراس: علاقة غذائية بين الكائنات يتهم فيها كائن حي كائن آخر.

يهاجم المفترس الفريسة ويقتلها ويتهمها. تنتهي العلاقة بالتهم الفريسة أو جزء منها.

(العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية)



كيف تحمى الكائنات الحية نفسها من الافتراض؟



تلجم كثير من الكائنات الحية إلى وسائل للحماية من أعدائهم مثل:

♦ التمويه والاختفاء:

تتلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها، حتى لا تكون واضحة لأعدائها المفترسين.

ومن أمثلة ذلك: بعض الفراشات والضفادع (شكل ٤٦، ٤٧)، ويستطيع بعضها تغيير لون جلده ليمايل لون البيئة المحيطة مثل الحرباء (شكل ٤٨).



شكل (٤٦): فراشة تقف على شجرة مقاربة لها في اللون.



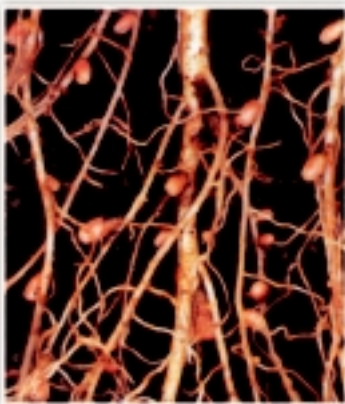
شكل (٤٧): تتلون الضفادعة بلون البيئة التي تعيش فيها بتغير لون جلدها حتى لا تكون واضحة لأعدائها.



شكل (٤٨): تأخذ الحرباء لون البيئة المحيطة بها.



شكل (٤٩): تشكل الخطوط الموجدة على جسم الدبابير وسيلة لإخافة الأعداء وطريقة للهروب.



شكل (٥٠): البكتيريا العقدية.



شكل (٥١): حيوان الإسفنج.

التكافل أو المعايشة:

علاقة مشتركة بين نوعين مختلفين من الكائنات الحية وتشمل العلاقات التالية:

أ - تبادل منفعة:

علاقة غذائية بين كائنين مختلفين يستفيد كلاهما من الآخر.

العلاقة بين البكتيريا العقدية وجذور النباتات البقولية مثل الفول (شكل ٥٠)، فكلاهما يستفيد، فالبكتيريا تثبت النيتروجين في صورة غير عضوية تزود به النبات البقولي، وفي الوقت نفسه تستفيد البكتيريا من السكريات التي يصنعها النبات في عملية البناء الضوئي.

ب - إفادة:

علاقة غذائية بين كائنين يستفيد أحدهما، أما الآخر فلا يستفيد أو يضار.

تعيش الأحياء المائية الدقيقة في قنوات وتجاويف جسم حيوان الإسفنج (شكل ٥١)، وتحصل على الغذاء والمأوى، وحيوان الإسفنج لا يستفيد ولا يضار من وجود هذه الكائنات.

(العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية)

ج - التطفل:

علاقة بين كائنين من نوعين مختلفين، يستفيد أحدهما من الآخر، ويسمى «**الطفيل**»، بينما الكائن الآخر يصيّه الأذى أو الضرر ويسمى «**العائل**».

ويعتمد الطفيلي في هذه العلاقة على العائل اعتماداً كاملاً في توفير احتياجاته الغذائية، مما يسبب ضعف العائل وإصابته بالهزال، ولكن لا يقتله كما تفعل الكائنات المفترسة بفراشها.



البعضة



شكل (٥٢): الطفيليات الخارجية
سمكة اللامبرى عديمة الفكوك دائرة الفم.

أنواع التطفل:

قد تكون الطفيليات خارجية تعيش على جسم العائل من الخارج، وتتغذى بامتصاص الدم من جسمه (شكل ٥٢)، مثل القمل والبق والبعوض والبراغيث والقراد، أو قد تكون داخلية تعيش داخل جسم العائل لتناوله غذاءه المهمض أو تتغذى على محتويات أنسجهه وخلاياه مثل الدودة الكبدية ودودة الإسكارس والدودة الشريطية (شكل ٥٣).



دورة الإسكارس.



دودة البليهارسيا.

شكل (٥٣): طفليات داخلية

هل تعلم؟

تنعايش مع الإنسان أنواع من البكتيريا، فمنها ما يعيش على جلده فيزيد من مناعة الجلد ضد الإصابة بالأمراض، ومنها ما يعيش بأمعائه ويتحول بعض بقايا الهضم إلى فيتامين B. وفي كلتا الحالتين فإن البكتيريا تحصل على المأوى والغذاء من جسم الإنسان.



• الأمراض التي تسببها الطفيليات كثيرة، فدوادة الفلاجرا تصيب الإنسان بداء الفيل شكل (٥٤) وبعض أنواع البعوض يصيب الإنسان بمرض الملاريا، وأنواع من البراغيث تنقل للإنسان مرض الطاعون.

الترميم:

الكائنات المترممة

نشاط

استكشاف

شكل (٥٤): يسمى داء الفيل بهذا الاسم نظراً لأن القدم المصابة تشبه قدم الفيل في حجمها.



• الأدوات: رغيف خبز - كيس بلاستيك - كمية قليلة من الماء.

الخطوات:

• رش بعض قطرات من الماء على رغيف خبز، وضعه داخل كيس بلاستيك. وأغلقه بإحكام، واتركه في مكان دافئ مظلم (شكل ٥٥).

• لاحظ الخبز يومياً ولمدة أسبوعين.

• تحذير: لا تفتح الكيس ولا تستنشق الهواء الموجود بداخله، اغسل يديك بعد النشاط.



شكل (٥٦): فطر عيش الغراب.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

إن ما يحدث للخبز من تغير سببه أحد أنواع الكائنات المعروفة باسم «فطر عفن الخبز».

في الترميم تحصل الكائنات التي تعرف بالكائنات المترممة على احتياجاتها من الغذاء بتحليل البقايا العضوية المتحللة أو أجسام الكائنات الميتة.

ومن أمثلة هذه الكائنات المترممة بعض الفطريات كعيش الغراب (شكل ٥٦) وعفن الخبز.

التوازن البيئي

النظام البيئي

مكونات النظام البيئي: يتتألف النظام البيئي من مكونات غير حية كالماء والهواء والتربة وكائنات حية مثل النباتات والحيوانات.



شكل (٥٧): نظام بيئي صغير.

استكشف

الحياة معًا

نشاط

انظر شكل (٥٨)، إنها تمثل نظاماً بيئياً يتضمن علاقات مختلفة بين مكوناته.



شكل (٥٨): الصورة تمثل النظام البيئي.

الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف على مكونات التوازن البيئي.
- يدرك أثر الافتراض على التوازن البيئي.
- يحدد أثر الترمم على التوازن البيئي.
- يحدد بعض ظروف اختلال التوازن البيئي.
- يعبر عن أهمية الحفاظ على البيئة.

ثانياً.. مادا يحدث؟

عند إدخال الأرانب إلى إحدى الجزر التي تتوافر فيها البيئة المناسبة والغذاء الوفير من أعشاب وحشائش، كما تخلو من الأعداء الطبيعيين.

افحص الشكل ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

التوازن البيئي



شكل (٥٩): تظل البيئة في حالة توازن مالم تحدث ظروف تؤدي إلى اختلال هذا التوازن. هذه الظروف قد تكون طبيعية أو بسبب تدخل الإنسان.



شكل (٦٠): حيوان الديناصور من الحيوانات التي انقرضت لاختلاف الظروف الطبيعية للبيئة.

تنوع الأنظمة البيئية؛ فقد تكون صغيرة المساحة مثل قطعة أرض أو بركة مياه، وقد تكون كبيرة مثل الغابة أو الصحراء أو المحيط. والكرة الأرضية يمكن اعتبارها نظاماً بيئياً موحداً.

التفاعل بين مكونات البيئة عملية مستمرة تؤدي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها. تظل البيئة في حالة توازن ما لم تحدث ظروف تؤدي إلى اختلال هذا التوازن شكل (٥٩). هذه الظروف قد تكون طبيعية أو بسبب تدخل الإنسان.

◆ تغيرات طبيعية:

تؤدي التغيرات في الظروف الطبيعية إلى اختفاء بعض الكائنات وظهور كائنات أخرى، مما يؤدي إلى اختلال التوازن، والذي يأخذ فترة زمنية قد تطول أو تقصر حتى يحدث توازن جديد. والدليل على ذلك اختفاء الزواحف الضخمة العملاقة (الдинاصورات) شكل (٦٠) نتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية للبيئة في العصور القديمة مما أدى إلى انقراضها.

◆ تدخل الإنسان:

تؤدي بعض الأنشطة التي يقوم بها الإنسان مثل قطع الأشجار وحرق الغابات وتلوث البيئة وتجريف التربة إلى الإخلال بالتوازن البيئي.

أثر الافتراس على التوازن البيئي:

تعمل علاقة الافتراس على تنظيم أعداد جماعات الفرائس، وهي بذلك تلعب دوراً هاماً في الحفاظ على التوازن في النظام البيئي، فالكائنات المفترسة تخلص جماعات الفرائس من الأفراد الضعيفة أو المريضة مما يسمح للأفراد القوية في جماعات الفرائس بالبقاء على قيد الحياة والتکاثر لتضييف إلى الجماعة أفراداً قوية.



تسبب علاقة الافتراس ثبات أعداد الفرائس فإذا لم توجد كائنات مفترسة فإن جماعات الفرائس ستزداد أعدادها للدرجة التي لا تكفيها موارد الغذاء المحدودة (التنافس) كما في شكل (٦١)، فتموت جوعاً أو لا تجد المأوى أو يصيبيها الضعف والهزال فتصبح فريسة للأمراض؛ لنتهي حياتها بالموت.

شكل (٦١): (نوعان مختلفان من الطيور يبذل بينهما التنافس على نفس موارد الغذاء).

أثر الترمم على التوازن البيئي

للترمم أهمية كبرى للنظام البيئي، فالكائنات المترمية مثل البكتيريا والفطريات تتغذى على جثث الكائنات الميتة (شكل ٦٢) وتؤدي خدمات جليلة للنظام البيئي.

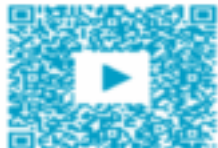
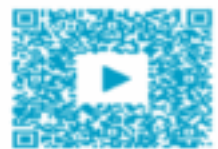
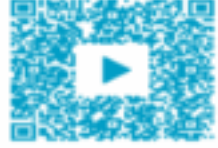
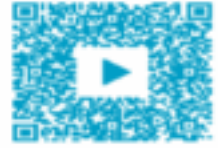
ولولا نشاط هذه الكائنات المترمية لتغطى سطح الأرض بجث الكائنات الميتة، وظللت الكثير من العناصر الكيميائية الغذائية مثل الكربون والنيتروجين والفوسفور وغيرها حبيبة داخل تلك الأجسام الميتة ولا تعود للبيئة مرة أخرى ل تستفيد منها الكائنات الحية.

● اجب عن السؤال الموجود بكتاب الأنشطة.



شكل (٦٢): (حشرة ميتة) الكائنات المترمية مثل البكتيريا والفطريات تتغذى على جثث الكائنات الميتة وتؤدي خدمات جليلة للنظام البيئي.

فهرس روابط بنك المعرفة

| ص | الكود | محتوى الرابط | الرقم الخاص | العنوان |
|----|---|---|----------------|---------|
| ١٤ |  | الانعكاس والانكسار | | |
| ١٥ |  | ألوان الضوء | | |
| ١٦ |  | ما هو الضوء؟ | | |
| ١٧ |  | ما هو اللون؟ | | |
| ١٨ |  | لون الأشیاء | | |
| ٢١ |  | أبيجديات المغناطيسيّن: المغناطيسية والأقطاب والجذب، وخطوط القوة | | |
| ٢٥ |  | المغناطيسيّن و المجالات القيمة | | |
| ٢٧ |  | المعادن المغناطيسية | | |
| ٢٨ |  | الكهرباء والمغناطيسية | | |

فهرس روابط بنك المعرفة

| ص | الكود | محتوى الرابط | دورة | دورة |
|----|---|---|------------|------|
| ٣٢ |  | بحث النماذج | | |
| ٣٩ |  | البنك النشطة | ١٠٢ | ١٠٢ |
| ٤٦ |  | الذوبان والنماذج | | |
| ٤٩ |  | الكافل | ١٠٢ (٢٠٢٢) | |
| ٤٨ |  | البيئة البيئي الحيوانات المفترسة | | |
| ٥٢ |  | الكائنات حية | | ١٠٢ |
| ٥٢ |  | الأشياء غير الحية | ١٠٢ | |
| ٥٢ |  | سيول سيارات | | |

الوحدة الأولى الأنشطة والتدريبات الطاقة الضوء

الدرس الأول (١ - ١)

ما الضوء؟

لاحظ الصور الموضحة في نهاية ص ١٠ بالكتاب المدرسي لبعض مصادر الضوء على الأرض
دم أجب عن الأسئلة الآتية :

◎ اذكر مصادر أخرى للطاقة الضوئية :

.....

◎ للطاقة صور عديدة منها :

هل يمكن رؤية هذه الصور من الطاقة؟

نعم () لا ()

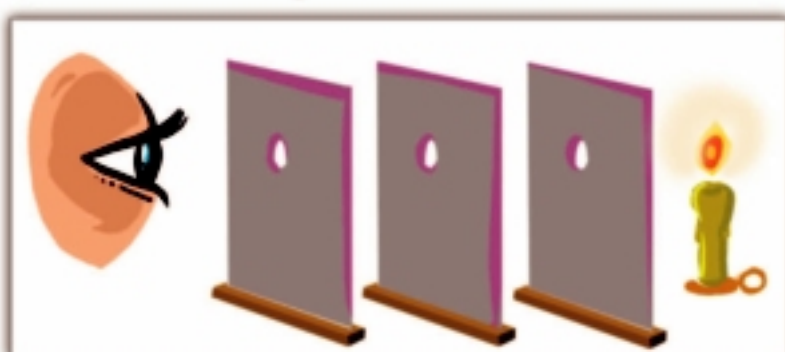
.....

كيف ينتقل الضوء؟

الضوء يسير في خطوط مستقيمة

نشاط:

اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٠ بالكتاب المدرسي.



◎ هل رؤية ضوء الشمعة يتطلب أن تكون الثقوب على استقامة واحدة؟

نعم () لا ()

◎ حرك أحد المحوائل يميناً أو يساراً، هل تلاحظ ضوء الشمعة؟ نعم () لا ()

◎ سجل ملاحظاتك :

◎ اكتب استنتاجك :

نشاط١: تكون الصور باستخدام التقوب الفيزيقية

◎ اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٢ ، ١١ بالكتاب المدرسي.

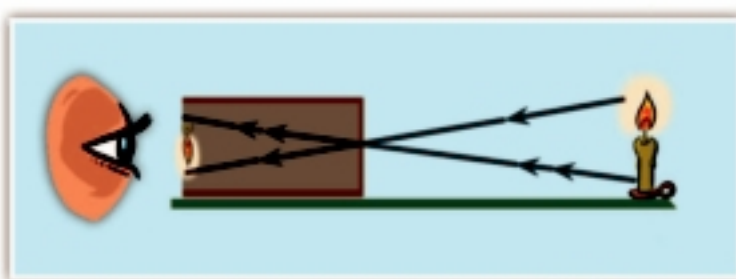
◎ هل الصورة مصغرة أم مكبرة؟

◎ هل الصورة مقلوبة أم معتملة؟

◎ هل تتغير مواصفات الصورة بتقارب أو إبعاد الشمعة؟ نعم () لا ()

◎ سجل ملاحظاتك :

◎ الاستنتاج :



شكل (٣): تكون صورة مقلوبة لللهم على ورق الكلك.

نشاط ٤: كيف يتكون الظل؟

- ⓪ اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٢ بالكتاب المدرسي:
..... ماذا تشاهد على الخاطئ ؟ صف ذلك :
..... نكر : لماذا يكون ذلك كصورة مقلوبة على الخاطئ بين مساحة مضيئة ؟
..... ماذا تلاحظ عند تغيير موضع يديك أمام مصدر الضوء ؟
..... فكر : هل يتكون الظل إذ كان الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة ؟
نعم () لا ()
⓪ الاستنتاج :
الأجسام الشفافة والمعتمة :

نشاط ٥: رؤية الأجسام خالل المواد المعلقة

- ⓪ انظر الأدوات ثم تابع خطوات إجراء التجربة ص ١٣ بالكتاب المدرسي.
⓪ هل ترى الصورة خلف اللوح الزجاجي بوضوح ؟ نعم () لا ()
اذكر مثال لمادة شفافة أخرى :
⓪ هل ترى الصورة خلف المنديل الورقي بنفس الوضوح في حالة استخدام اللوح الزجاجي ؟
نعم () لا ()
اذكر مثال لمادة نصف شفافة أخرى :
هل ترى الصورة خلف ورقة الكرتون ؟ نعم () لا ()
اذكر مثال لمادة معتمة أخرى :
⓪ هل كل المواد تسمح برؤية الأجسام من خلفه ؟ نعم () لا ()
⓪ الاستنتاج :

هكر وناقد

◎ أي نوع من المواد يمكن استخدامه، لتغطية شبابيك غرفة التصوير الفوتوغرافي المظلمة؟

انعكاس الضوء

انظر الكتاب المدرسي ص ١٤

◎ ادخل حجرة مظلمة تماماً، هل ترى الأشياء في الحجرة؟ نعم () لا ()

◎ قم بإضاءة المصباح في الحجرة ، هل ترى الأشياء في الحجرة؟ نعم () لا ()

◎ فسر سبب رؤيتك في وجود الضوء؟

انكسار الضوء

نشاط: ٥ تحليل الضوء

◎ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٦، ١٥ بالكتاب المدرسي.

◎ كيف يبدو لون ضوء الشمس على الورقة؟

◎ ما الألوان التي تراها؟

◎ استخدم أقلام التلوين في رسم الألوان التي رأيتها بنفس الترتيب.

دراسات (١-١)

أكمل الجمل التالية:

- ١ المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى
- ٢ عند النظر إلى قلم قد وضع جزء منه في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة
- ٣ يمر الضوء بسهولة خلال المادة
- ٤ ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى
- ٥ المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى

اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١ المساحة المظلمة التي تكون خلف جسم يسقط عليه ضوء.
- (.....) طاقة يمكن رؤيتها.
- (.....) مواد يمكن رؤية الأجسام وراءها بوضوح.
- (.....) مواد لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
- التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصويب الخطأ فيما يلى :

- ١ يتكون ظل الأجسام؛ لأن الضوء يسير في خطوط منحنية.
- ٢ القمر يبدو مضيئاً؛ لأنه يعكس ضوء الشمس.
- ٣ الصورة المكونة نتيجة مرور الضوء خلال الثقب الفيقي تكون مقلوبة.

رؤيه الاجسام الملونة

لشناط: اعادة تجسيم ألوان الطيف

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٧ بالكتاب المدرسي.
 - الملاحظة :

• الاستنتاج:

رؤية الأحجام الملوحة

- ا Finch الشكل (١٢) و (١٣) ص ٨ بالكتاب المدرسي ، وحاول الأجابة عما يلي :
● لماذا تبدو الزجاجة باللون الأخضر ؟

لماذا سدو الموز بالملون الأصفر ؟

الرؤية من خلال الأجسام الشفافة

لشنطة:

◎ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات التجربة ص ١٩ بالكتاب المدرسي.

◎ انظر إلى التفاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأحمر

..... هل ترى التفاحة ملونة؟ نعم () لا ()

..... ما لون التفاحة التي تراها؟ ولماذا؟

..... انظر إلى التفاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأخضر.

..... هل ترى التفاحة ملونة؟ نعم () لا ()

..... إذا كنت تراها ملونة ، ما لونها؟ ولماذا؟

..... ما لون التفاحة الحمراء عند النظر إليها من خلال لوح الزجاج الأزرق؟

فسر إجابتك

..... فكر : ما لون ورقة بيضاء تنظر إليها من خلال قطعة زجاج برتقالية؟

خلط الأصوات الملونة

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٠ بالكتاب المدرسي.
- لون الصوت في المنطقة التي يختلط فيها الصوت الأحمر والأخضر والأزرق
- لون الصوت في المنطقة التي يختلط فيها الصوت الأزرق والأخضر
- المنطقة التي يختلط فيها الصوت الأحمر والأزرق يظهر فيها صوت لونه
- المنطقة التي يختلط فيها الصوت الأحمر والأخضر يظهر فيها صوت لونه

دراسات (١ - ٢)

◆ أكمل الجمل التالية:

- ١ يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى بلون الضوء الذي تنفذه.
- ٢ تبدو الأجسام بلون الضوء الذي تعكسه.
- ٣ إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون الضوء الأحمر + الضوء الأخضر + الضوء الأزرق =

◆ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١ ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس. (.....)
- ٢ الأجسام التي تظهر بلون الضوء الذي تعكسه. (.....)
- ٣ أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية. (.....)

◆ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة مع تصويب العبارات غير الصحيحة :

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ١ عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء، فإنها تعكس الضوء الأبيض. |
| <input type="checkbox"/> | ٢ يبدو الجسم أبيض اللون، لأنه يعكس كل الألوان التي يتكون منها الضوء الأبيض. |
| <input type="checkbox"/> | ٣ إذا نظرت إلى ثمرة موز صفراء من خلال لوح زجاجي أخضر، فإنها تبدو سوداء. |
| <input type="checkbox"/> | ٤ الأضواء الأصفر والقرمزى والأزرق الفاتح هى أضواء أولية. |
| <input type="checkbox"/> | ٥ الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق هى أضواء أولية. |

المغناطيسية

المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية

لشنطة

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٢ بالكتاب المدرسي.
- هل اتجذب جميع الأشياء إلى المغناطيس؟ نعم () لا ()
- قم بتصنيف المواد المصنوعة منها هذه الأشياء في الجدول التالي :

| مواد لا تجذب للمغناطيس | مواد تجذب للمغناطيس |
|------------------------|---------------------|
| | |
| | |
| | |



هكر واستنتاج

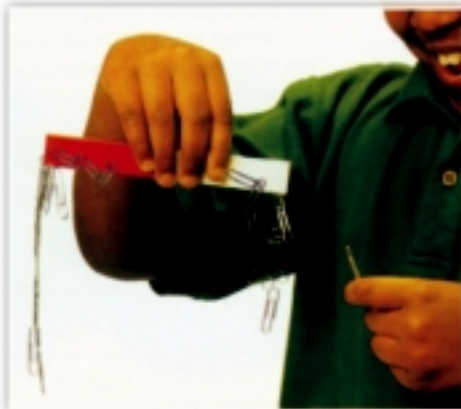
- عندما تفتح باب الثلاجة فلذلك تجذبه إلى الخارج . ما الذي يجعل الباب يغلق بإحكام عندما تحركه نحو الثلاجة ؟

- إنك ترى بعض اللعب الصغيرة ملتصقة بباب الثلاجة ، ما الذي يجعل هذه اللعب ملتصقة بباب الثلاجة ؟

خواص المغناطيس

لشاشة: ٣ للمغناطيس قطبان

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء التجربة ص ٢٢ بالكتاب المدرسي.



- لاحظ : أي أجزاء المغناطيس ينقطط أكبر عدد من مشابك الورق المعدنية ؟

- أي مناطق المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن ؟

- كم عدد الأقطاب في المغناطيس الواحد ؟

سجل استنتاجك

نشاط: ٤ اتجاه المغناطيس حر الحركة

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء التجربة ص ٢٣ بالكتاب المدرسي.
- هل يتخذ المغناطيس حر الحركة اتجاهًا ثابتاً دائمًا؟
نعم () لا ()
- القطب الشمالي (لونه أحمر) يشير نحو
ويشير القطب الجنوبي للمغناطيس (لونه أزرق) نحو
- الاستنتاج :

نشاط: ٥ قانون التجاذب والتلاager

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء التجربة ص ٢٤ بالكتاب المدرسي.
- هل يتجاذب القطبان المتشابهان أم يتناقضان؟
- هل تتجاذب الأقطاب غير المتشابهة أم تناقض؟
- سجل ملاحظاتك
- الاستنتاج :

نشاط: ٦ استكشف كيف تصنع البوصلة؟

- جهز الأدوات ص ٢٥ واتبع خطوات اجراء النشاط الملاحظة
- هل استقرت قطعة الفلين نعم () لا ()

تدريبات (١-٣)

١) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- (١) المادة التي تنجذب للمغناطيس.
- (٢) الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله القوة المغناطيسية.
- (٣) منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن.
- (٤) أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية الأربع.
- (٥) مواد لا تنجذب إلى المغناطيس.

٦) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ١) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد (الماجنتيت). |
| <input type="checkbox"/> | ٢) يجذب المغناطيس جميع المواد. |
| <input type="checkbox"/> | ٣) المجال المغناطيسي هو الحيز المحيط بالمغناطيس، حيث تظهر آثار القوة المغناطيسية. |
| <input type="checkbox"/> | ٤) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تجاذب. |

٧) أكمل الجمل التالية:

- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة والأقطاب غير المتشابهة
- قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى
- تحتوى البوصلة على صغيرة حرة الحركة.
- الحيز الموجود حول المغناطيس وتظهر فيه آثار القوة المغناطيسية يسمى
- تعرف قدرة المغناطيس على جذب الأجسام المصنوعة من الحديد باسم
- المغناطيس الطبيعي عبارة عن أحد خامات الحديد المعروفة باسم

المغناطيسية والكهربائية

نشاط:

المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٦ بالكتاب المدرسي.

بعد إجراء الخطوة الأولى : هل تتحرف
إبرة البوصلة ؟

نعم () لا ()

بعد توصيل طرفي السلك بقطبي البطارية :
هل تتحرف إبرة البوصلة ؟

نعم () لا ()

- انحراف إبرة البوصلة دليل على وجود.....

● الاستنتاج :

المغناطيس الكهربائي

المغناطيسية باستخدام الكهرباء

نشاط:

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٧ بالكتاب المدرسي.

- بعد إجراء الخطوة الأولى : هل تتجذب مشابك الورق المعدنية للمسار؟

نعم () لا ()

وهو دليل على.....

- بعد إجراء الخطوة الرابعة : هل تتجذب مشابك الورق المعدنية للمسار؟

نعم () لا ()

وهو دليل على.....

- بعد إجراء الخطوة الخامسة : هل تتجذب مشابك الورق المعدنية للمسار؟

نعم () لا ()

وهو دليل على.....

- الاستنتاج :

نشاط:

توليد التيار الكهربائي باستخدام المغناطيس

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٨ بالكتاب المدرسي.

- هل ينحرف مؤشر جهاز قياس شدة التيار

نعم () لا ()

- وهو ما يدل على مرور ...

- الاستنتاج :

● هل ينحرف جهاز قياس شدة التيار عندما تتوقف عن تحرير السلك؟

نعم () لا ()

..... ما يدل على

● ماذا نستنتج؟

● لاحظ مؤشر جهاز قياس شدة التيار؛ هل يزداد بزيادة سرعة الحركة أم يقل؟

..... ما يدل على

● ماذا نستنتج؟

توليد الكهرباء

● انظر الكتاب المدرسي ص .٢٩.

● هل لاحظت أن الدينامو ملائم لإطار الدراجة؟

نعم () لا ()

..... لماذا يستخدم الدينامو في بعض الدراجات؟

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

دراسات (١-٤)

١ تخير الإجابة الصحيحة:

١ يتكون الملف في المغناطيس الكهربى من سلك معزول مصنوع من
.....

الألومينيوم ◊ الکربون ◊ النحاس ◊

٢ الدينامو هو جهاز يستخدم لتحويل
.....

الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية ◊

الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية ◊

الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ◊

٣ عندما يمر تيار كهربى في سلك معزول ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع، فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً
.....

طبعياً ◊ دائمًا ◊ مؤقتاً ◊

٤ يمكن توليد تيار كهربى في ملف من السلك المعزول عند تحريك قضيب من داخل الملف.
.....

المغناطيس ◊ الخشب ◊ البلاستيك ◊

٤ أكمل الجمل التالية:

- ١ يستخدم الدينامو في تحويل الطاقة إلى الطاقة
- ٢ عند تحريرك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف
- ٣ يزداد التيار الكهربائي الذي يولده الدينامو بزيادة أو
- ٤ الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية يسمى
- ٥ يمكن زيادة شدة المغناطيس الكهربائي بزيادة و

١ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١ المواد التي تتجذب للمغناطيس تسمى
- ٢ المنطقة التي تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن في المغناطيس تسمى
- ٣ المغناطيس حر الحركة يشير قطب الشمالي إلى
- ٤ عدد الأضواء التي يتكون منها الطيف المرئي يساوى
- ٥ المادة التي يمكن رؤية الأجسام من خلالها تسمى
- ٦ عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء فإنها
- ٧ إن خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدي إلى الإحساس بالضوء
- ٨ الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية يسمى
- ٩ يستخدم البحارة لتحديد الاتجاه أثناء إبحارهم في المحيطات.

١٠ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ الضوء هو أحد صور الطاقة.
- ٢ يتكون قوس قزح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر.
- ٣ يسير الضوء في خطوط مستقيمة.

- ١ تبدو الأجسام الشفافة بلون الضوء الذي لا يمر خلالها.
- ٢ تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي يعكسه الجسم.
- ٣ الأضواء الأزرق الفاتح والقرمزي والأصفر أضواء أولية.
- ٤ خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدي إلى الإحساس بالضوء الأبيض.
- ٥ الألومنيوم من المواد التي تنجدب للمغناطيس.
- ٦ يمكن توليد تيار كهربائي باستخدام المغناطيس.
- ٧ الأقطاب المتشابهة تتجاذب والاقطب المختلفة تتنافر في المغناطيس
- ٨ يتكون المغناطيس الكهربائي عندما يمر تيار كهربائي داخل البوصلة.

١ تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- ١ المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو
 المصايد الكهربائية. القمر. الشمس.
- ٢ يسير الضوء في خطوط
 منكسرة. منحنية. مستقيمة.
- ٣ عندما تكون صورة من خلال ثقب ضيق، فإنها تكون
 مقلوبة مصغرة. مقلوبة مكبرة. معتدلة مصغرة.

الوحدة الثانية

المخاليط المخلوط

الدرس الأول (١ - ٢)

كيف يتكون المخلوط الكتاب المدرسي ص ٣٣

تكوين المخلوط

فكرة واسئلة



● يتكون طبق شوربة الخضروات من

..... و و

..... و و

● حدد مفهوم المخلوط كما فهمت:

.....

.....

● ابحث عن بعض المخاليط من حولك، وسجل اسم أحدها، وحدد مكوناته
(..... ، ، ،)

..... ، ، ،)

● هل يمكن فصل مكونات السلطة بعد الخلط؟ نعم () لا ()

نطاط ا خلط المواد

- جهز الأدوات واتبع خطوات إجراء النطاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسي.

| خليل الماء والرمل | خليل الماء والزيت | خليل الماء والخل | خليل الماء والملح | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | | مكونات المخلوط |
| | | | | الملاحظة بعد الرج |
| | | | | الملاحظة بعد دقيقة من الراج |
| | | | | الاستنتاج |

- هل كل المواد الصلبة تخلط بالماء ؟
 ● فسر إجابتك
 ● هل كل المواد السائلة تخلط بالماء ؟
 ● فسر إجابتك

تكوين المخلوط

- فكر ثم استنتاج : كيف يمكن أن تختلط المواد مع بعضها ؟

فصل المخلوط

نشاط ٢ فصل مخلوط من مواد صلبة

لديك مخلوط من الرمل ، ودبابيس الورق المعدنية هل يمكن استخدام المغناطيس في فصلها ؟

نعم () لا ()

❶ جهز الأدوات بالكتاب المدرسي ص ٣٧ ، ثم اتبع الخطوات التالية .

الخطوات:

❶ لاحظ وسجل مكونات المخلوط:

❷ يمكن فصل برادة حديد عن الرمل باستخدام

.....

❸ تسمى طريقة فصل المخلوط في هذه الحالة

❹ فكر ثم استنتاج: كيف يمكن فصل مكونات مخلوط من الرمل ، وبرادة الحديد ، وقطع من الرخام ؟

نشاط ٤ فصل مخلوط من مادة صلبة وسائل

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط في الكتاب المدرسي ص ٣٧.
 - ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟ ماذا تفعل؟ ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- صف ما تجده في الكأس ، وما تحتويه ورقة الترشيح
 - ماذا تلاحظ؟ سخن علول الملح برفق ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

نشاط ٥ كيف يمكن فصل مكونات مخلوط الماء والزيت

- جهز الأدوات و أتبع الخطوات في الكتاب المدرسي ص ٣٨.
 - ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

نحويات (١ - ٢)

ما المقصود بالملحوط؟

اذكر أمثلة لبعض المخالفات التي تستخدمها في حياتك اليومية؟

حدد طرق فصل المخالفات، ومتى يستخدم كل منها.

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة مع تصويب العبارات غير الصحيحة:

- ١ تعتبر سلطة الخضرارات من المخالفات.
- ٢ يعتبر الترشيح والتبيير من طرق فصل المخالفات.
- ٣ تستخدم عملية التبيير في حياتنا أثناء فصل البن المطحون عن الماء.
- ٤ من طرق فصل المخالفات الذويان والترشيح والتبيير.
- ٥ يستخدم قمع الفصل في فصل المخالفات.
- ٦ تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخالفات التي بها روابط.

ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

وضع كمية من السكر في كوب به ماء وتقليلها

وضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام.

وضع كمية من محلول ملح على نار هادئة.

كيف يتم فصل المخالفات التالية؟

محلول من ملح ورمل :

برادة حديد ودقيق :

ماء وزيت :

الطباسير والماء :

محلول ملحي :



الدرس الثاني (٢ - ٣)

نشاط ١ تكوين محلول

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٣٩.
- ماذا حدث داخل الكأس؟
.....
- يمكنك استنتاج أن تكوين محلول الملحي يتطلب إضافة مادة في الحالة إلى
مادة في الحالة وتقليبيها.

العوامل المؤثرة في عملية الذوبان**نشاط ٢ تأثير كمية المذيب في عملية الذوبان**

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٤٠.

سجل الزمن اللازم للذوبان في الحالتين في الجدول التالي:

| الثاني | الأول | الكأس |
|--------|-------|----------------------|
| | | الزمن اللازم للذوبان |

- قارن بين الزمن اللازم للذوبان في الحالتين.
 ● قارن نتائج المجموعات مع بعضها.
 ● ماذا تستنتج؟

نشاط ٣ تأثير درجة الحرارة في عملية الذوبان

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٤١.

سجل الزمن الذي استغرقه الذوبان في الحالات الثلاثة في الجدول التالي:

| ماء ساخن | ماء مثلج | ماء الصبار | الكأس |
|----------|----------|------------|----------------------|
| | | | الزمن اللازم للذوبان |

- احسب وقارن الزمن اللازم للذوبان في الحالات الثلاث.
 ● قارن نتائج المجموعات مع بعضها.
 ● ماذا تستنتج؟

نشاط E

تأثير التقليب في عملية الذوبان

- ➊ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط من ٤٢-٤١ بالكتاب المدرسي.
- ➋ سجل الزمن اللازم للذوبان في الحالتين في الجدول التالي:

| الثاني | الأول (تم تقليبه) | الكأس |
|--------|-------------------|----------------------|
| | | الزمن اللازم للذوبان |

- ➌ احسب وقارن الزمن اللازم للذوبان في الحالتين.
- ➍ قارن نتائج المجموعات مع بعضها.
- ➎ ماذا تستنتج؟

نشاط F

تأثير نوع المادة المذابة في عملية الذوبان

- ➊ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط من ٤٢ بالكتاب المدرسي.
- ➋ سجل الزمن الذي استغرقه الذوبان في الحالتين في الجدول التالي:

| الثاني (به كربونات صوديوم) | الأول (به كلوريد صوديوم) | الكأس |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | الزمن اللازم للذوبان |

- ➌ احسب وقارن زمن الذوبان في الحالتين.
- ➍ تلاحظ أن كلوريد الصوديوم تذوب أسرع من كربونات الصوديوم
- ➎ ماذا تستنتج؟

تدريبات (٢-٣)

أكمل العبارات الآتية:

١ عند خلط قليل من الطمي مع الماء يتكون محلول يمكن فصل مكوناته عن طريق

٤ كلما زادت كمية المذيب الزمن اللازم للذوبان.

٤ كلما زادت كمية المذاب زمن الذوبان.

٤ كلما زادت درجة الحرارة زمن الذوبان.

٤ يعتبر مذيباً عاماً لقدرته على إذابة العديد من المواد.

٤ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

١ () المخلوط الموجود في حالة سائلة.

٤ () السائل الذي تذوب فيه المادة المذابة وتكون مخلوط.

٤ () العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة.

٤ () الناتج عند ذوبان المذاب في المذيب.

٤ () المادة التي تذوب في سائل لتكون محلول.

٤ تخير الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١ من أمثلة المخالفات السائلة

٤ الرمل والماء. ٤ عصير الليمون والماء. ٤ الملح والرمل.

٤ المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو

٤ الشيكولاتة. ٤ اللبن. ٤ الماء.

٤) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول
..... المذيب. المخلوط.

٥) تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة عند تكوين المحلول
..... المذيب. المخلوط.

٦) يسمى الناتج عن عملية الذوبان
..... المذيب. المخلوط.

٧) جميع ما يلى من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا
..... الملمس. درجة الحرارة. التقليل.

٨) ما هو مفهوم عملية الذوبان، وحدد عناصرها.

٩) حدد العوامل المؤثرة في ذوبان المواد.

١٠) ما المقصود بالمحلول؟ وكيف يمكن تكوينه؟

نحوينات عامة على الوحدة الثانية

١ لديك بعض المحاليل حدد المذيب والمذاب في كل منها:

١ محلول ملحي.

٢ صودا الخبيز مع الماء.

٣ ماء وسكر.

٤ عصير الليمون المحلي بالعسل.

٥ متى تستخدم طرق الفصل التالية؟ مع ذكر مثال:

١ الترشيح.

٢ التبخير.

٦ اذكر مثلاً لكل نوع من المخالفات الآتية:

١ صلب - صلب.

٢ سائل - سائل.

٣ صلب - سائل.

٤ عرف كل مما يأتي:

١ عملية الذوبان:

٢ المخلوط:

❖ أذكر أوجه الاختلاف بين:
① المذيب والمذاب.

❖ ④ محلول والمخلوط.

❖ ج الترشيح والتبيير .

❖ ١ حدد أسلوب الفصل المناسب في كل حالة مما يلى:
① الحصول على الطباشير من معلق الطباشير والماء.

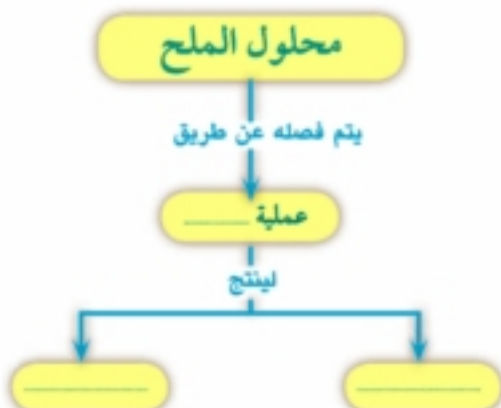
❖ ٤ الحصول على الملح من ماء البحر.

❖ ج الحصول على دباییس أوراق من خليط الدباییس والرمل.

❖ ٣ الحصول على الزيت من مخلوط الزيت والماء.

❖ ٧ كيف تؤثر درجة الحرارة في الذوبان؟

❖ ٨ أكمل خريطة المفاهيم التالية:



الوحدة الثالثة

التوازن البيئي

الدرس الأول
(١ - ٢)

العوامل الغذائية بين الكائنات الحية

الاقتراس

□ اذكر حيوانات مفترسة أخرى تعرفها.

..... من أمثلة النباتات المفترسة

● **كيف تحمى الكائنات الحية نفسها من الاقتراس؟**

التمويه والاختفاء

□ هل ترى الفراشة بوضوح؟

..... ماذا تشبه الفراشة؟

..... ما فائدة ذلك للفراشة؟

□ كيف توفر الحماية لكل من الضفدعه والحرباء؟

المحاكاة

□ اكتب أمثلة أخرى مثل هذه الظواهر

التطفل

□ قارن بين التطفل والافتراض.

| الافتراض | التطفل | وجه المقارنة |
|----------|--------|------------------|
| | | التعريف |
| | | المستند |
| | | الذى يتعرض للأذى |

□ استنتاج: ماذا يحدث عند موت العائل؟

□ لماذا يعتبر موت العائل خطراً على الطفل؟

أنواع التطفل

□ لاحظ الصور الموضحة في ص.ه بالكتاب المدرسي ثم أجب عما يلى؟

● دودة البليهارسيا.

□ اسم العائل:

□ نوع التطفل:



● سمكة اللامبرى عديمة الفكوك (دائيرية الفم)
تمتص دم السمكة.

- اسم العائل:
 نوع التعلق:

● دورة الإسكارس.

- اسم العائل:
 نوع التعلق:
 اذكر اثنين من الأمراض التي تسببها الطفيليات للإنسان

الترجمة

* جهز الأدوات وقم بتنفيذ إجراءات النشاط
بالكتاب المدرسي ص ٥١

الكائنات المترمرة

نشاط:

صف ما تراه:

* هل تغير لون الخبز؟

* ما لون الطبقة التي تكونت على
الخبز؟

* ماذا نطلق على الخبز عندما يحدث له ذلك؟

* من أين يحصل هذا الفطر على غذائه؟

تدريبات (٢-١)

وضح نمط العلاقة الغذائية في الأشكال التالية:



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

تخيير الاجابة الصحيحة:

① العلاقة بين القط والفار مثلاً لعلاقة

(تطفل - ترمم - افتراس)

② العلاقة بين الفطريات وأجسام الكائنات الميتة تعتبر مثلاً لعلاقة

(تطفل - ترمم - تبادل منفعة).

أكمل:

ديدان البليهارسيا تصيب داخلي، ويطلق عليها

بينما الكائن الذي تصيبه يسمى

٤) اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلى:

١) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهم أحدهما للأخر.

(.....)

٤) علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخر أو يُضار.

(.....)

٢) علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.

(.....)

التوازن البيئي

النظام البيئي

◎ انظر إلى شكل (٥٧) ص ٥٢ بالكتاب المدرسي والتي تمثل مساحة طبيعية وتحتوى على :

◎ كائنات حية مثل (..... ،)
أو أشياء غير حية مثل (..... ،)
لذلك تسمى نظاماً بيئياً.

◎ اقترح بيئتين آخرتين (صحراوية - مائية) واجمع صوراً لها، ثم صف العلاقات المختلفة بينها.

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

الحياة معاً

نشاط

انظر الى شكل (٥٨) ص ٢٦ بالكتاب المدرسي ثم أجب عما يلى

- حدد العلاقة بين النبات والترية :

- حدد العلاقة بين النبات والحيوان :

- حدد العلاقة بين الحيوانات وبعضها البعض :

• أثر التردم على التوازن البيئي

- استفاد الإنسان من الكائنات المتردمة في بعض الصناعات.

تدريبات (٣-٢)

ما أثر الترمم على التوازن البيئي؟

ماذا نعني بكل مما يأتي:

١ النظام البيئي؟

٢ التوازن البيئي؟

ماذا يحدث عندما:

١ تخفي البكتيريا تماماً من النظام البيئي؟

٢ اختفاء أسماك القرش (التي تتغذى على الأسماك الأخرى)؟

١ تخير الإجابة الصحيحة من كل مما يأتي:

١ يتكون النظام البيئي من

٢ كائنات حية

٣ أشياء غير حية

٤ كائنات حية وأشياء غير حية

٥ جميع ما يلي يسبب اختلال للتوازن البيئي ما عدا

١ تغير الظروف الطبيعية

٢ تدخل الإنسان

٣ مقاومة التلوث البيئي

١ تسبب علاقة الاقتراس أعداد الفرائس.

❖ ثبات

❖ تضاعف

❖ انخفاض

٢ تتغذى الكائنات المترمرة بواسطة تحليل أجسام الكائنات

❖ الحياة

❖ الميئـة

❖ الضـعـيفـة

٣ إذا لم توجد كائنات مفترسة فإن حـيـاة الفـرـائـس

❖ تـطـول

❖ تـنـهـيـ بـالـمـوـت

❖ لـاـ تـأـثـر

٤ من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة

❖ الأسود

❖ الحشرات

❖ الـدـيـنـاصـورـات

دراسات عامة على الوحدة الثالثة

تخيّر الرقم الذي يدل على الإجابة الصحيحة:

- ١ النبات
- ٢ ضوء الشمس
- ٣ محللة

- ٤ من أمثلة الكائنات المحللة
- ٥ الفطريات
- ٦ تحصل النباتات على الطاقة من
- ٧ الأكسجين
- ٨ الكلوروفيل
- ٩ البليهارسيا تعتبر كائنات
- ١٠ متعلقة

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١ تعتبر العلاقة بين القط والفار مثلاً لعلاقة
- ٢ الفطريات تعتبر كائنات
- ٣ ديدان البليهارسيا تصيب بينما ويطلق عليها
- ٤ الكائن الذي تصيبه يسمى

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات الآتية إذا:

- ١ نقص عدد آكلات الأعشاب في البيئة.

- ٢ استمر الإنسان في قطع أشجار الغابات.

- ٣ اختفت البكتيريا تماماً.

- ٤ اختفت الحيوانات المفترسة من بيئه تحتوى على أرانب قليلة.

٤) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١) الفطريات التي تتغذى على جثث الكائنات تسمى فطريات مترممة.
- ٢) يتميز فطر عيش الغراب عن الفطريات الأخرى بقدرتها على صنع غذائه بنفسه.
- ٣) تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك لصيد الحشرات.

٥) علل لكل مما يأتي:

- ١) الكائنات المحللة تعتبر الحراس للطبيعة.

٦) الدودة الشريطية من الطفيلييات.

٧) اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل مما يأتي:

- ١) علاقة مؤقتة بين كائنين مختلفين تعود بالنفع على أحدهما وبالضرر على الآخر. (_____)
- ٢) علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما. (_____)
- ٣) علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخر أو يُضار. (_____)

٨) ما أثر الترميم على التوازن البيئي؟

٩) ماذا يعني بكل مما يأتي:

- ١) النظام البيئي؟

١٠) التوازن البيئي؟

١١) كيف استفاد الإنسان من الكائنات المترممة في الصناعة؟

المواصفات الفنية:

| | |
|----------------------|--------------|
| رقم الكتاب: | ٦٤/١٠/١١/٥٢٠ |
| مقاس الكتاب: | ٨٢ × ٥٧ سم |
| طبع المتن: | ٤ ألوان |
| طبع الغلاف: | ٤ ألوان |
| ورق المتن: | ٧٠ جم أبيض |
| ورق الغلاف: | ١٨٠ جم كوشيه |
| عدد الصفحات بالغلاف: | ١٠٨ صفحه |

<http://elearning.moe.gov.eg>

الإشراف ببرنتج هاوس