

الجمهوريّة التونسيّة
وزارَة التّربيَة

كتاب الإيقاظ العلمي

لتلاميذ السنة السادسة من التعليم الأساسي

تأليف :

آمنة بن يوسف صفر

الجمعي خلف

خليفة الشرميطي

تقييم :

العادي خالد

الجيالي العايدي

المنجي عبيد

أ حفظ على كتابي
فلا أكتب عليه

المقدمة

أيها المتعلم

لقد أصبحت الآن باحثاً بعدما قضيت خمس سنوات وأنت تحلّ الوضعيّات المشكّل المتعلقة بالإيقاظ العلمي والتّصلة ببعض الظواهر الفيزيائیة وبالوظائف الحيوية للكائنات الحيّة في علاقتها بالمحیط.

وها أنت الآن في سنته السادسة من التعليم الأساسي التي تمثل مجالاً واسعاً للبحث والمساءلة، وهذا كتابك في الإيقاظ العلمي يتضمّن وضعيات مستمدّة من واقعك ومحيطك ستدفعك إلى الملاحظة والافتراض والتجربة من أجل التوصل إلى إيجاد حلول للإشكاليات المطروحة التي ستعرضها على أقرانك ومعلمك لمناقشتها والتحاور حولها. ستتجدد نفسك في حاجة إلى التعاون مع الآخرين أو الرجوع إلى المراجع العلمية أو الإبحار عبر شبكة الأنترنت، وهو أمر طبيعي بالنسبة إلى كلّ باحث مفكّر.

في كتابك هذا، ستمارس أنشطة إيقاظية ممتعة، وستقف على التّرابط والتّكامل بين المفاهيم الفيزيائية والمفاهيم البيولوجية، فتابر على البحث وإعمال الرأي والتفكير. ولضمان الاستفادة الكاملة مما يوجد بكتابك هذا نُشير عليك بما:

- 1- عدم الكتابة عليه
- 2- استعمال كراس خاص بالإيقاظ العلمي
- 3- الاستعداد لكل نشاط بمراجعة مكتسباتك السابقة
- 4- الاجتهاد في الملاحظة والتساؤل
- 5- التدرّب على صياغة الافتراضات والقيام بالتجارب والتحقّق منها
- 6- التدرّب على صياغة الاستنتاجات بلغة علمية ومحضرة
- 7- إنجاز التّمارين التطبيقية المقترنة عليك
- 8- توظيف المفاهيم العلمية التي أسهمت في بنائها عن طريق ما تتخّيره من مشاريع تُنجزها بمفردك أو مع أقرانك وتقيمها ذاتياً باستعمال شبكة تقييم تجدها بكتابك. وكن على يقين من أنك ستنجح في تجاوز ما سيعترضك من صعوبات بفضل مساعدة معلمك وأصدقائك وأهلك، وإنجازك لوضعيات التقييم الذّاتي الاندماجية والوضعيات العلاجية.

مع تمنياتنا لك بالتّوفيق

- لجنة التّأليف -

العين والضوء

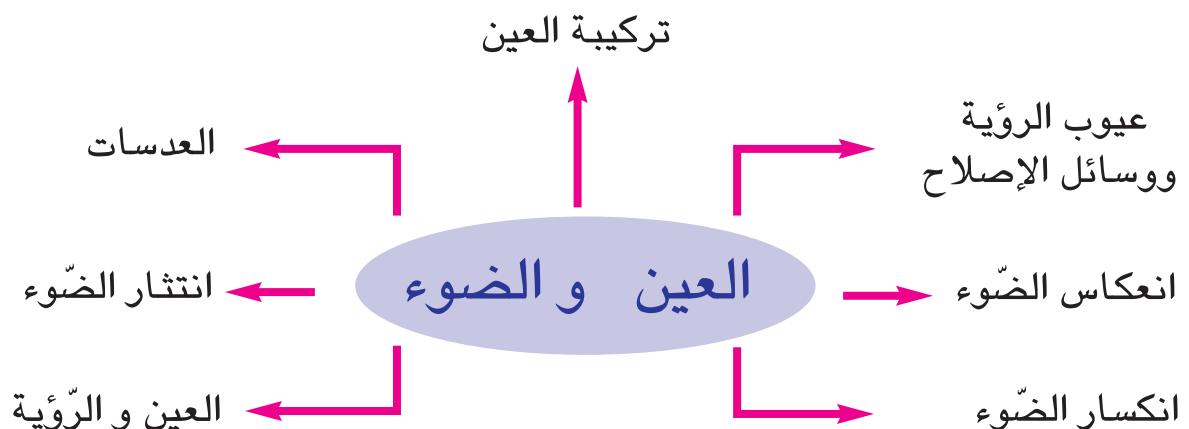
الوحدة الأولى

الأهداف

أفسّر عملية الرؤية بربط علاقة بين الضوء والعين جهازاً حسياً.

المشروع

أسهم مع رفافي في إعداد مطوية حول وقاية العين.



العين – الجفنان، الحاجبان، القزحية، القرنية، الخلط الزجاجي، الخلط المائي

المفاهيم

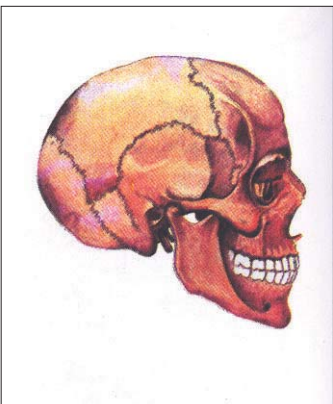
الأعضاء الواقية للعين – تركيبة العين

المحتوى

أتعرّف بتركيبة العين

الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة



رسم ججمة إنسان

- ماذا ترى من العين؟
- تحسّن موقع العين.
- ماذا يوفر هذا الموقع؟

2 ألاحظ وأتساءل

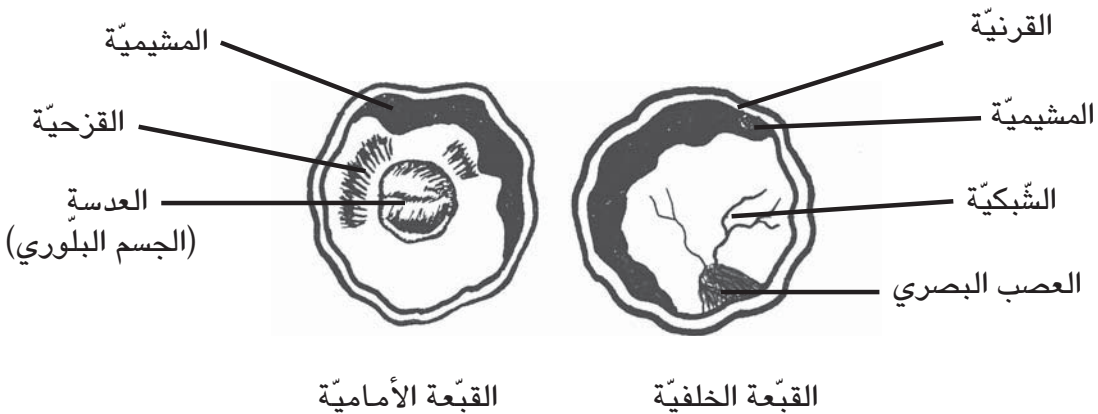
- أنظر إلى عيني في المرأة فأتبين أنها تتكون من أعضاء، أذكرها
- هل تتكون العين من هذه الأعضاء فقط؟

3 أفترضُ

- تتكون العين من الأجزاء الظاهرية فقط.
- تضم العين أجزاء داخلية غير ظاهرة.

4 أجرّب وأثبتّ

- أتعرّف إلى المكوّنات الداخليّة للعين مستعيناً في ذلك بالرسم التالي:



5 أستَنْتِجُ

- أقرأ المعطيات التالية وأصنّفها في الجدول المصاحب بعد نسخه على كراسي لأحصل على استنتاج حول تركيبة العين والأعضاء الواقية لها: الجفنان - القزحية - الحاجبان - ويعنّع وصول العرق إلى العين - القرنية - وهي الجزء الأمامي للبياض الممتد حول كرة العين - الحدقة - الأهداب - المشيمية وهي الغرفة المظلمة في العين.

تركيبية العين		الأعضاء الواقية للعين
الأعضاء الداخلية	الأعضاء الخارجية	
.....

- يوجد تجويفان في العين: تجويف أمامي به جسم من شفاف في شكل عدسة: الجسم البلوري. وتجويف خلفي يوجد به سائل شفاف يسمى الخلط الزجاجي.

٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

● أ. أجيبي شفوياً

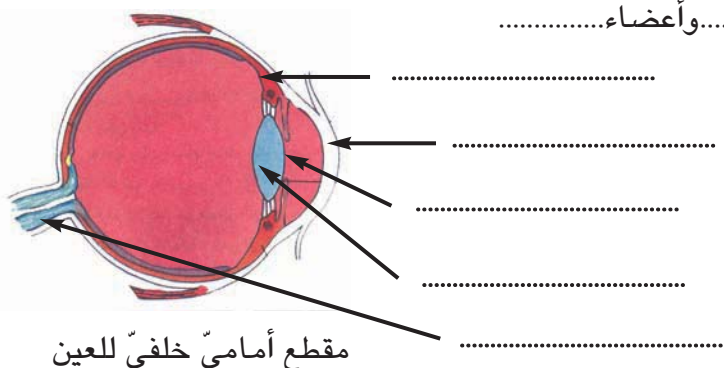
- الأعضاء التي تحمي عيني هي و..... و.....

- تتركب العين من أعضاء وأعضاء

- العين الشكل

● ب. أسمى الأعضاء المشار إليها

بسهام في الرسم.



٧ أَقَيِّمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

دخلت الأم صحبة ابنها «أحمد» إلى طبيب العيون في قاعة الانتظار، شاهدت الأم صوراً عديدة للعين فطلبت من ابنها أن يقدم لها توضيحات حول هذه الصور لأنّها تجهل كلّ ما يتصل بتركيبية العين.

● أتصور نفسي مكان «أحمد» وأقدم معلومات للأم حول تركيبة العين وأدونها على كراس الإيقاظ العلمي.

٨ مُعجِّبي في العُلُوم

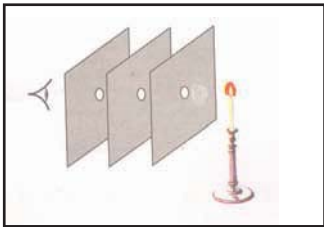
- أحل الألغاز التالية شفوياً:

● أنا في حركة مستمرة لحماية العين من كلّ أذى. من أنا؟

● أنا الغرفة المظلمة في العين. من أنا؟

● يختلف لوني من شخص إلى آخر فأكون سوداء أو زرقاء أو عسلية أو... من أنا؟

المفاهيم	الإنتشار
المحتوى	انتشار الضوء
الهدف	أتعرف ظاهرة انحراف الضوء عند اصطدامه ب حاجز



1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- يمثل المشهد أشعة ضوئية منبعثة من مصدر ضوئي.
 - أسمى المصدر الضوئي
 - بـ . أذكر الوسط الذي انتشر فيه الضوء
 - جـ . أتخير مما يلي العبارة الموافقة للمشاهد:
- ينتشر الضوء من العين إلى الجسم المضيء . ينتشر الضوء من الجسم المضيء وفق خطوط مستقيمة . ينتشر الضوء في أو ساط عديدة

2 ألاحظ وأتساءل

- أنت في غرفتك ليلا تطالع مجلة علمية على ضوء فانوس كهربائي يتذليل من سقف الغرفة
- لماذا لا ترى الأشياء الموجودة تحت الطاولة الخشبية مضاءة (محفظة، سلة مهملات)
- وأنت بقصد المطالعة في حين أنك ترى الأشياء من حولك عندما تنظر في كل الاتجاهات؟

3 أفترضْ

- أتخِير الافتراض الذي يساعدني على إيجاد حل للمشكل المطروح
- لأن الغرفة واسعة
- لأن الضّوء لا يمر عبر الطاولة
- لأن المسافة الفاصلة بين الفانوس والطاولة قصيرة
- لأن الضّوء ينتشر عندما يصطدم بالطاولة

4 أجرِّب وأثبتَّ

- «أنت في غرفة مظلمة وبمجرد أن تشعل فانوسا كهربائيا أو مكشافا كهربائيا أو شمعة فإن نور هذه المصادر الضّوئية ينתר ويفجر أرجاء الغرفة»
 - أ. سم أثاثا في الغرفة المضاء لا يصل إليه الضّوء.
 - ب. ما الذي منع الضّوء من الوصول إلى هذه الأجسام؟



5 أسلوبٌ

- أنسخ ما يلي على كراسي وأكمل الفراغات بما يناسب لأحصل على استنتاج علمي

يتغيّر مسار [.....] عند اصطدامه بـ [.....] فينتشر في جميع الاتجاهات. وتسمى هذه الظاهرة [.....] وبفضل هذه الظاهرة نتمكن من [.....] الأجسام من حولنا.

6 أطبقُ وَأَوْظِفُ

- أ- أجيبي شفويًا

- * ينتشر [.....] في كل الاتجاهات
- * تنعدم [.....] في غرفة مظلمة
- * الفانوس الكهربائي [.....] للضوء

- ب : أكتب على كراسي المعلومة الصحيحة:
 - * نستطيع رؤية الأجسام بدون توفر الضوء
 - * نتمكن من رؤية الأجسام لأنها ترسل الضوء المنتشر إلى أعيننا.
 - * ينتشر الضوء عند اصطدامه بالأجسام العاتمة

- ج: أجيبي شفويًا عن السؤال التالي:
 - * لماذا تستطيع التنقل دون عناء في ليلة مقرمة؟

٧ أَقِيمْ تَعْلِمِي الجَدِيد

- أقرأ الوضعية وأجيب على كراسى.

صدر على السّاعة الثّامنة صباحاً بلاغ عن المرصد الوطني للمرور يدعى سائقي السّيّارات إلى استعمال الأضواء واحترام مسافة الأمان مع ملازمة الحذر.

- ما سبب صدور هذا البلاغ حسب رأيك؟
- ما هي الظّاهرة التي تمكّن سائق سيارة في هذه الوضعية من رؤية الأضواء الخلفيّة لشاحنة تسير أمامه؟

جبلهم الإنسان: العين

العين جهاز حسي - آلة التصوير شبيهة بالعين - الشبكية - العصب البصري.	المفاهيم
العين والرؤيا	المحتوى
أتعرّف العين جهازاً حسياً	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أنسخ الجدول التالي على كراسِي وأعْمِرُ الخانات بما يناسبها مما يلي:
الحاجب - العصب البصري - الشبكية - الجفنان - الأهداب

أعضاء خارجية للعين	أعضاء داخلية للعين
.....

2 ألاحظ وأتساءل

- شاهدت شخصاً يبدو سليم العينين يستعمل عصاً بيضاء عند التنقل في مركب تجاريّ.
- لماذا يستعمل هذا الشخص العصا؟

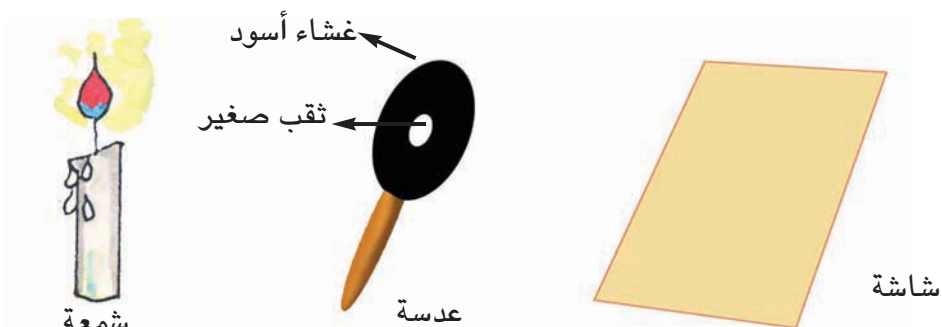
جسم الإنسان : العين

3 أفترض

- العين كافية للإبصار
- تتدخل أعضاء أخرى في الإبصار
- المركب التجاري مظلم

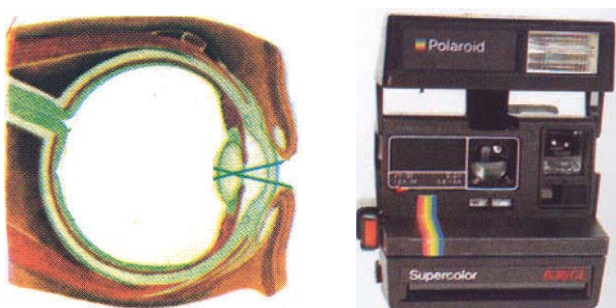
4 أجري واثبت

- أ. أجسم عملية الرؤية باعتماد الوسائل التالية :



- ب - أنقل الجدول على كراسى وأعمّره بذكر مكونات العين

آلية التصوير	العين
الغرفة السوداء
العدسة
المنظم الضوئي	القزحية
الفيلم



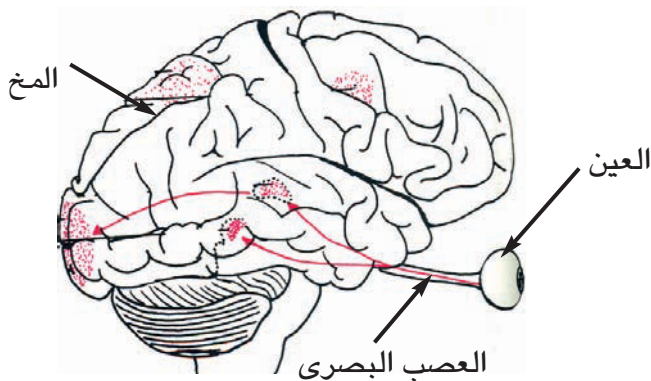
جسم الإنسان: العين

5 أستنتاجُ

تخترق الأشعة الضوئية [.....] للعين فترتسم صورة الجسم على [.....] وتحدث إشارات (سائلة عصبية) ينقلها [.....] إلى المخ الذي يتولى تحليلها وتأويلها.

6 أطبقُ وأوْظِفُ

- أ. انطلق من الرسم لأشرح عملية الرؤية



- بـ أرتّب الأحداث التالية على كرّاسي لأتعرّف كيف تتمّ عملية الرؤية:
تنبعث الأشعة الضوئية من الجسم المضيء. وتنطبع صورة الجسم مقلوبة على الشبكية. فتخترق الأشعة الضوئية الأوساط الشفافة للعين فينقل العصب البصري صورة الجسم إلى المخ فيحلّلها. ويؤوّلها.

جسم الإنسان: العين

٧ أَقِيمْ تَعْلُمِي الجَدِيد

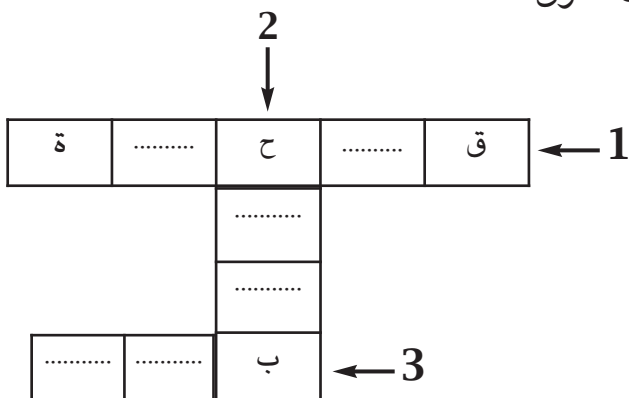
● أصلح الخطأ عند وجوده

- الشبكيّة: تنطبع عليها الأجسام في وضعها الطبيعيّ
- العصب البصري: ينقل الإشارات إلى المخ
- المخ: يتم فيه تحليل الإشارات وتأويلها
- الحدقّة: تمنع الأشعة الضوئية من المرور إلى داخل العين
- الجسم البُلوري: يفرق الأشعة الضوئية التي تلتقطها العين

٨ مُعجِّبي فِي الْعُلُومِ

● أنقل الشبكة على كراسي وأعمرّها

- (1) تتكيف حسب كمية النور
- (2) يحمي العين من تسرب العرق
- (3) حاسة الإبصار



المفاهيم	الانتشار - الانعكاس - الجسم المصقول
المحتوى	انعكاس الضوء
الهدف	أتعرف ظاهرة انعكاس الضوء عند اصطدامه بجسم مصقول

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أتخير ما يسمح بمرور الضوء من بين المقترنات التالية:
- البلور المطروق - الزجاج - الهواء - الجدار - الماء في حوض معد للسباحة - الكتاب - شاشة العرض بقاعة عرض أفلام - شاشة حاسوب - البلور الأمامي في السيارات - الأرض.

٢ ألاحظ وأتساءل

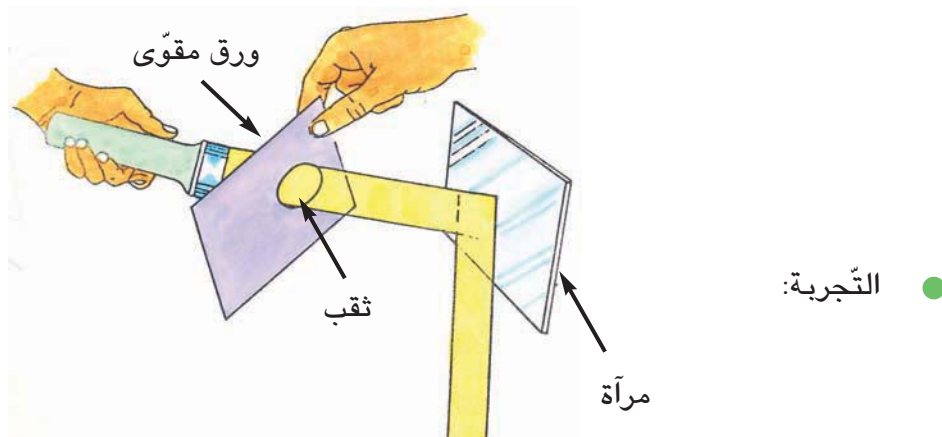
- أستعمل مرآة لتوجيه أشعة ضوئية صادرة عن الشمس أو مكشاف كهربائي نحو جسم في موقع ظليل.
- ماذا يحدث؟ / كيف أفسّر ما حدث؟

٣ أفترضُ

- أتخير من الإفتراضات التالية ما يمكن التثبت منه
- عكست المرأة الأشعة الضوئية نحو الجسم
- أصدرت المرأة أشعة نحو الجسم
- وجه الجسم أشعة نحو المرأة

4 أجري وثبت

- أشعل مكشافاً كهربائياً وأوجهه نحو مرآة مستوية من خلال ثقب بورق مقوى فأشاهد بفضل غبار الطباشير الذي أثره ارتداد الأشعة الضوئية الواردة عند اصطدامها بالمرآة المصقوله.



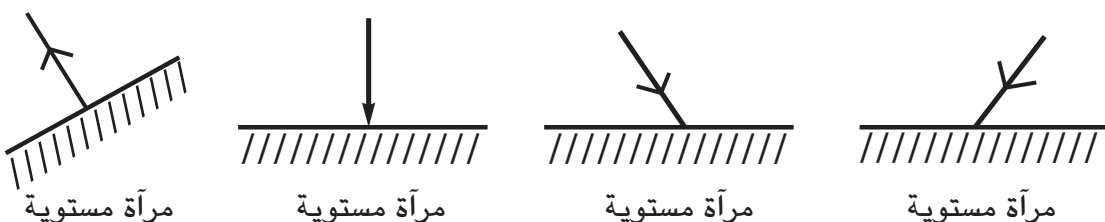
5 أستنتاج

- أكتب على كراسي ما يلي مكملاً لفراحتك بالمفاهيم المناسبة لأحصل على استنتاج.

انعكاس الضوء هو [.....] الضوء وفق اتجاه [.....] عند وروده على سطح [.....]

6 أطبق وأوظف

- أرسم على كراسي بعد نقل الرسوم التالية الشعاع الضوئي المنعكس أو الوارد في كل حالة.



- بـ. أكمل شفوياً بما يناسب مما يلي: تنتثر . الشمس . مصقول . عاتم . مستقيمة . مصدر . انتشار . انعكاس . تنحرف .

عندما تسقط الأشعة الواردة من [.....] ضوئي على جسم [.....] فإنها تنحرف متّبعة خطوطاً [.....] وفي اتجاه محدّد وتسمى هذه الظاهرة [.....] الضّوء

- جـ . فـيم تستعمل المرايا المثبتة على زجاج السيارة الأمامي وعلى جانبيها؟

٧ أَقِيمُ تَعْلِيْمَيِّ الْجَدِيد

- لماذا يغيّر السائق أحياناً اتجاه المرأة العاكسة المثبتة على الزجاج الأمامي للسيارة ليلاً؟

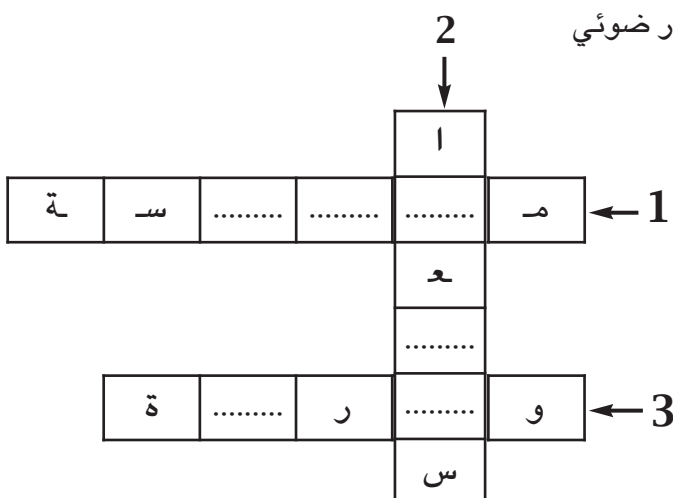
٨ مُعجِّي في العُلُوم

- أنقل الشبكة على كراسي وأعمّرها للحصول على مفردات علمية تتّصل بظاهرة انعكاس الضوء

(1) صفة للأشعة الضوئية المرتدة عند ورودها على أجسام صقيقة

(2) شكل من أشكال ارتداد الضّوء

(3) صفة للأشعة المنبعثة من مصدر ضوئي



جبلهم الإنسان : العين

طول النظر - قصر النظر - العدسة المقعرة - العدسة المحدبة

المفاهيم

عيوب الرؤية ووسائل الإصلاح

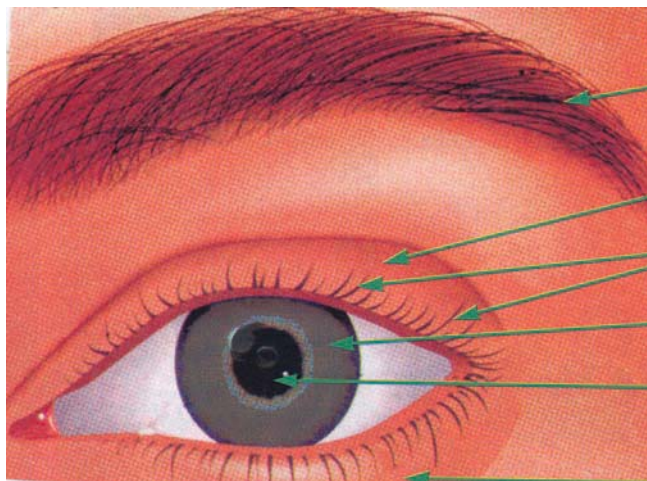
المحتوى

أتعرف اختلال الرؤية ووسائل الإصلاح

الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أتأمل الصورة وأسمّي الأعضاء المشار إليها بالسهام



- أين تنطبع صورة الجسم داخل العين؟

2 ألاحظ وأتساءل

لاحظ أحمد في قسمه ظاهرة أثابت تساوؤاته :
هناك تلميذ يضع على عينيه نظارة طبية باستمرار خارج القسم وأنباء التعلم.

- أساعد أحمد على شرح هذه الظاهرة .

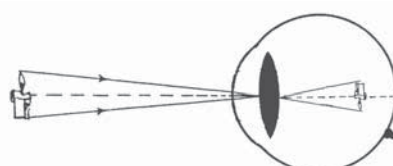
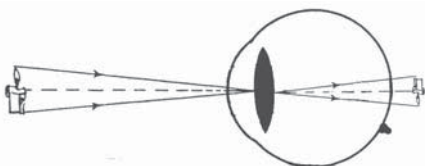
جسم الإنسان: العين

3 أفترض

- يشكو التلميذ نقصاً في النظر.
- عيناً التلميذ مصابتان بمرض.
- تزيد النظارة التلميذ قدرة على الرؤية.
- يستعمل التلميذ النظارة للتخفيف من شدة الإضاءة الشمسية.
- يستعمل التلميذ النظارة ليرى الكتابة بوضوح.

4 أجري واثبّت

- أ. أتأمل الرسم في كلّ وضعية وأكمل شفويّاً به: أمام، خلف

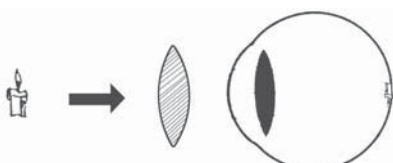


2. صورة الشمعة [.....] الشبكية

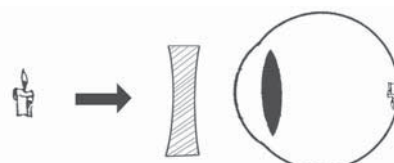
1. صورة الشمعة [.....] الشبكية

- بـ . إذا علمت أن العدسة المقعرة تبعد الأشعة الضوئية، وأن العدسة المحدبة تقرب الأشعة فما هو نوع العدسة التي تساعد على إصلاح: - طول النظر / - قصر النظر

● جـ . ألاحظ شكل العدسة : عدسة مقعرة عدسة محدبة
ثم أذكر عيب الرؤية في كل حالة.



إصلاح [.....] النظر



إصلاح [.....] النظر

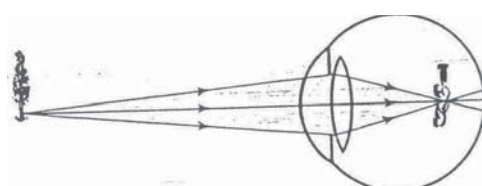
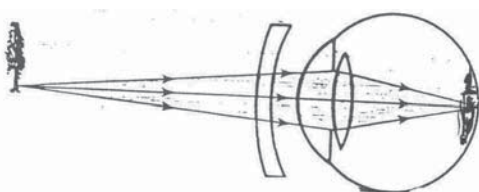
جسم الإنسان: العين

5 أسلنٌجٌ

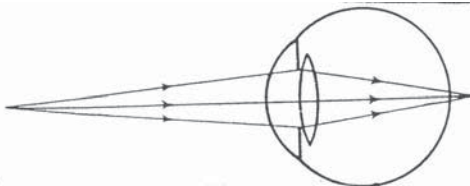
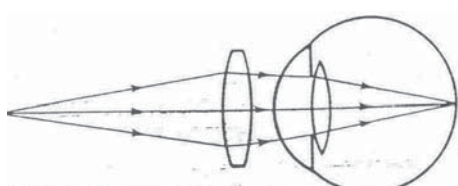
- أكمل الفراغات بما يناسب لأحصل على استنتاج أكتبه على كراس الإيقاظ العلمي.
- تقوم الأوساط الشفافة في [.....] بجمع الضوء الذي ينفذ إلى القرنيّة في نقطة واحدة لينطبع على [.....][فتتم] [.....] يوضح.
- الشخص الذي يتمتع بسلامة البصر القدرة على رؤية الأجسام[.....] و[.....][بنفس النسبة من الوضوح].
- في بعض الحالات تصبح عضلات العين عاجزة عن تغيير شكل العدسة تغييراً كافياً فيحساب الشخص ب[.....] النظر أو طول النظر.
- يُعدّ قصر النظر بعدهة [.....] ويُعدّ [.....] بعدسة مقعرة.

6 أطريقٌ وأوظفٌ

- أتأمل الرسم
- أذكر شفوياً عيب الرؤية في كل حالة وأصف العدسة المُعدّلة:



1. عين مصابة ب[.....] ويتم تعديل الرؤية بعدهة [.....]



2. عين مصابة ب[.....] ويتم تعديل الرؤية بعدهة [.....]
ب - أكمل شفوياً بـ: مقربة - مبعدة - تبعد - تقرب -

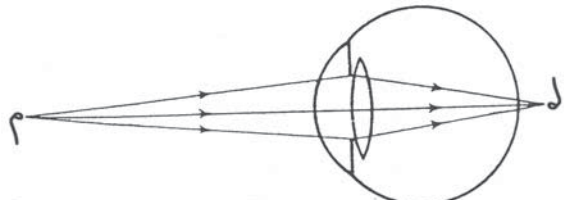
توجد العدسات على أشكال وأحجام متعددة وهي نوعان: عدسات [.....] صورة الجسم المرئي الواقع أمام الشبكية حتى ينطبع عليها. وعدسات [.....] صورة الجسم المرئي الواقع خلف الشبكية حتى ينطبع عليها.

جسم الإنسان: العين

٧ أَقِيمْ تَعْلِمِي الجَدِيد

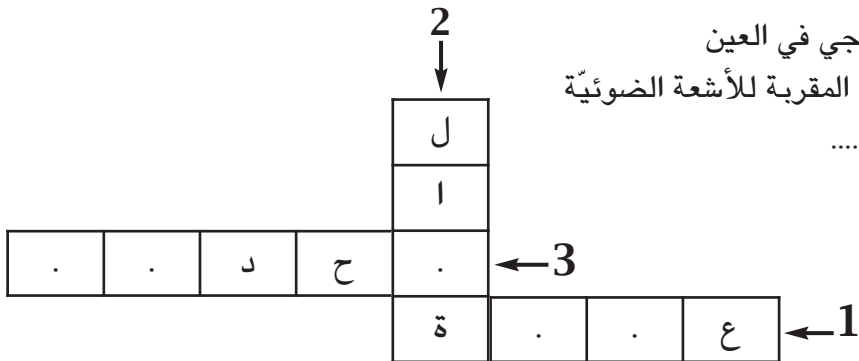
- أكمل شفوياً بما يناسب من عيوب الرؤية ووسائل الإصلاح.

- أ. لاحظ خليل أن صديقه صفوان يقرب الكتاب كثيراً إلى عينيه عند القراءة فنبّهه إلى أنه يشكو [.....] التّنظر وأنّه في حاجة إلى نظارة ذات عدستين [.....]
- بـ- أصلح موقع صورة حرف «م» في الرسم بالنسبة إلى عين مصابة بطول التّنظر بعد نقل الرسم على كرّاسي.



٨ مُعجِّبي في العُلوم

- أنقل الشبكة على كراسي وأعمّرها لأحصل على كلمات أُغْنِي بها معجمي العلمي.



- الجسم الزجاجي في العين
- صفة العدسة المقربة للأشعة الضوئية
- فهي عدسة

٩ أضِيفُ إِلَى مَعْلُومَاتِي

العين جهاز حسي ينبغي المحافظة عليه.
أبحث عن صور أو نصوص تبرز السلوكيات الوقائية التي يجب اتخاذها للمحافظة على سلامة العين من الأضرار التي يمكن أن تلحق بها عن طريق الحوادث أو عدم احترام قواعد حفظ الصحة أو العدوى بأمراض كالرمد.

الضوء

المفاهيم	الانتشار - الانعكاس - الانكسار
المحتوى	انكسار الضوء
الهدف	أتعرف ظاهرة انكسار الضوء عند مروره من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر يختلف عنه من حيث الشفافية؟

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أنسخ الجدول التالي على كراسِيِّ وأعمِّرُ الخانات الفارغة بـ: جسم عاتم - الانعكاس - جسم شفاف - الانتشار - جسم شاف

[.....]	[.....]	[.....]	[.....]	[.....]
لا يسمح بمرور الضوء كلياً	يسمح بمرور الضوء من خلاله جزئياً	تغير مسار الضوء الوارد على جسم مصقول	يسمح بمرور الضوء خلاله كلياً	تغير مسار الضوء الوارد على جسم عاتم

٢ ألاحظ وأتساءل

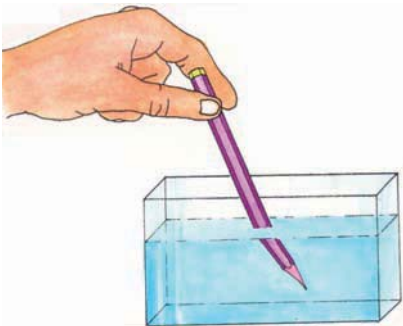
- غمس فراسِ فرشاة الأسنان في كأس ملائنة إلى النصف ماءً فبدت له معوجة عند سطح الماء. أفسّر هذه الظاهرة.

٣ أفترض

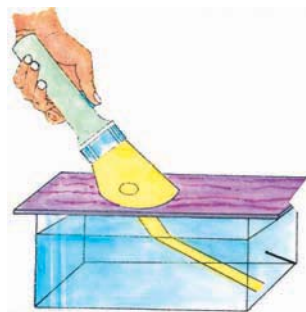
- أتخِير الإفتراض الملائم.
- 1. إعوجَّت الفرشاة عند غمسها في الماء.
- 2. إعوجَّت الفرشاة نتيجة تحريكها في الماء.
- 3. بدت الفرشاة معوجة نتيجة مرور الضوء من الهواء إلى الماء

4 أجرِّب واتثبّت

- أتأكد من صحة الافتراض الأول بإخراج الفرشاة من الكأس.
- أتأكد من صحة الافتراض الثاني بالانتظار قليلا حتى يسكن الماء.
- أتأكد من صحة الافتراض الثالث بإجراء التجارب التاليتين :
- أوجّه ضوء المكشاف نحو حوض مملوء ماء إلى النصف.
- أغمس قلما في إناء به ماء في وضع مائل.



(2) - يبدو القلم منكسرًا



(1) - طريقة إجراء تجربة لمشاهدة انكسار الضوء

ج) أكمل شفويًا لأحصل على نتيجة التجربة (1) والتجربة (2) تبيّن التجارب أن [.....] يغيّر إتجاه انتشاره عند [.....] من الهواء إلى الماء الذي يختلف عنه من حيث.....

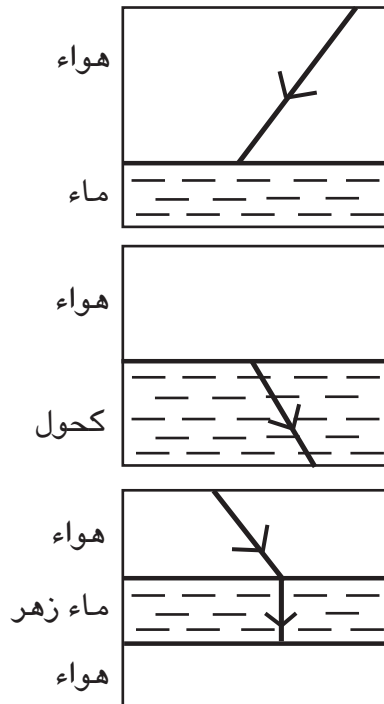
5 أستَنِجُ

- أكتب على كراسي ما يلي مكملا الفراغات بالمفاهيم المناسبة لأحصل على استنتاج.

انكسار [.....] هو [.....] في مسار الأشعّة الضوئيّة المارّة من وسط [.....] إلى وسط شفاف آخر يختلف عنه من حيث الشفافية إذا وردت بشكل [.....] على السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين.

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ. أرسم الشّعاع المنكسر أو الوارد في كلّ وضعية من الوضعيّات التّالية بعد نقل الرّسوم على كرّاسي:



- ب. تتمكّن من رؤية قطعة نقدية مغمورة في حوض به ماء أقرب إلى سطح الماء مما هي عليه في الواقع. كيف تفسّر ذلك؟

7 أُقَيِّمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

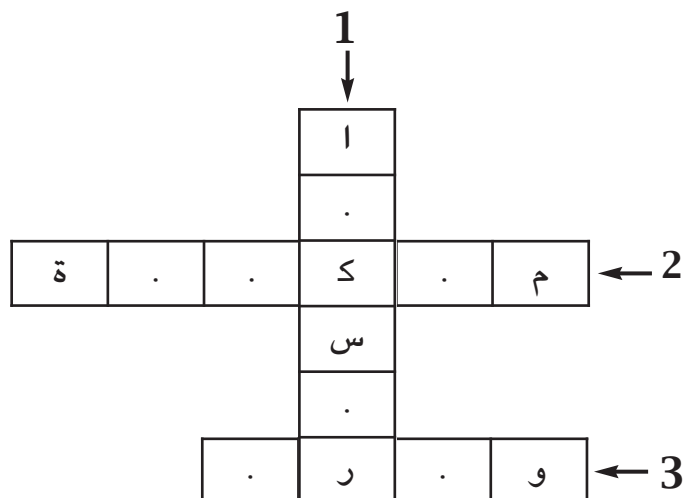
- أقرأ الوضعية:
كان صيّاد السمك في زورقه ليلاً يقترب من الميناء رويداً رويداً يهديه في طريقه الضّوء المنبعث من المنارة فلاحظ أنَّ الأشعة الضّوئية الساقطة على سطح الماء تغيّر من اتجاهها في الماء.

- أجب عن الأسئلة التالية كتابياً على كرّاسي
 - ما هو الوسط الذي انتشر فيه الضّوء عند انبعاثه من المنارة؟
 - متى تحدث ظاهرة انكسار الضّوء؟

٨ مُعجمي في العلوم

● أنقل الشبكة على كراسي وأعمّرها

1. ظاهرة انعطاف الضوء عند مروره من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر يختلف عنه من حيث الشفافية .
2. صفة الأشعة المنتقلة من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر يختلف عنه من حيث الشفافية .
3. صفة الشعاع الساقط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين.



الهواء والتنفس

الوحدة الثانية

الأهداف

- أتبّين وظيفة الرّئتين في التّبادل الغازي بين الجسم والمحيط.
- أثبتت ضرورة الهواء لحياة الإنسان والحيوان والنبات.
- أعرّف مكوّنات الهواء وخاصّياته.
- أعرّف الاحتراق في الهواء.

المشاريع

أسهم مع رفافي في إعداد:

- ملف حول تلوّث الهواء وتأثيره في التنفس
- معلقة حائطية
- مطوية/كتابة مقال في مجلّة مدرسية



الهواء	المفاهيم
الهواء ضروري لحياة الإنسان والحيوان والنبات	المحتوى
أثبتتُ ضرورة الهواء لحياة الإنسان والحيوان والنبات	الهدف

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أسمى الوسط الذي تخترقه الأشعة الضوئية الواردة من الجسم المضيء أو المنير إلى العين
- بـ - ماذا يحدث للضوء عند مروره من الهواء إلى الماء؟

٢ ألاحظ وأتساءل

عاش أحمد وأخته ثلاثة مواقف جعلتهما يتساءلان عن أسباب حدوث الظواهر التالية:

- عدم قدرتهما على مواصلة التباري بسد الأنف والفم لمدة زمنية طويلة.
- موت السمكة التي شراها أحمد ووضعها في بوقال مغلق وبه ماء.
- ذبول النبتة التي غرسها الأخ بعد تركها في خزانة طيلة غياب العائلة عن المنزل أثناء عطلة الصيف.

٣ أفترض

طلب الأخوان من أبيهما مساعدتهما على ذكر أسباب حدوث هذه الظواهر فأتمدهما بقائمة من الإمكانيات.

- أتأمل الجدول وأواصل شفوياً حصر الإمكانيات المتصلة بكل ظاهرة.

الظاهرة (3)	الظاهرة (2)	الظاهرة (1)
- عدم توفر الماء	- عدم وجود الغذاء	- صغر السن - عدم اتساع القفص الصدري

- بـ - اختيار السبب المشترك الذي أدى إلى حدوث الظواهر الثلاث.

٤ أَجْرِبْ وَأَتَثِّبْ

- أَجْرِبْ وَأَسْجِلْ عَلَى كَرَاسِي نَتْيُوجَة كُلَّ تَجْرِيَة وَأَفْسِرْهَا.

التجربة	الوسائل	النتائج التفسير
(١) سَبَاح بِدُون مَعَدَّات غَوْص بَقِي تَحْتَ الْمَاء فَتَرَة قَصِيرَة - سَبَاح بِمَعَدَّات غَوْص بَقِي تَحْتَ الْمَاء فَتَرَة أَطْوَل	صُورَة صُورَة	
(٢) تَغْلِيَة الْمَاء ثُمَّ تَبْرِيدُه وَوَضْع سَمْكَة فِيهِ بِبُوقَال مَغْلُق	مَاء + بِبُوقَال + مَوْقَد - سَمْكَة حَيَّة	
(٣) وَضْع نَبْتَة فُول وَفَرَنَا لَهَا الْغَذَاء وَالْمَاء فِي صَنْدُوق بَلُوْرِي نَبْتَة فُول + صَنْدُوق مَغْلُق لِمَدَّة أَسْبُوع	نَبْتَة فُول	

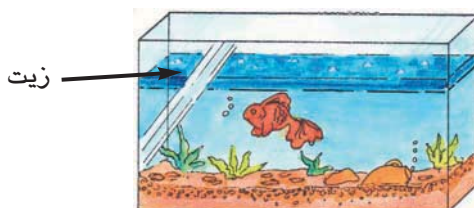
٥ أَسْتَنْتِيجُ

- أَصْوَغْ اسْتَنْتِاجًا باعْتِمَاد نَتْيُوجَ التجارِب السَّابِقة وَأَسْجِلْهُ عَلَى كَرَاسِي.

[.....]
الهواء

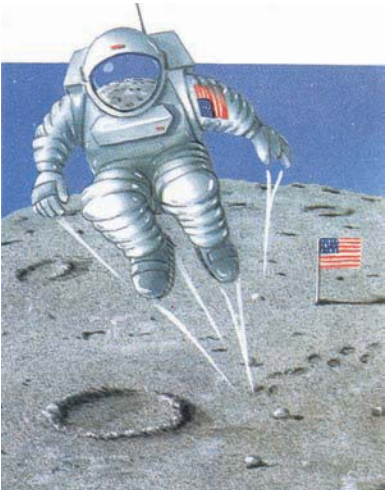
٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أَتَأْمِل الصُّورَة وَأَكْتُبْ عَلَى كَرَاسِي سَبِبِ مَوْتِ السَّمْكَة



- ب - أَتَذَكَّرُ الْعَمَلِيَّات الَّتِي قَمَتْ بِهَا مَعَ رَفَاقِي فِي السَّنَة الْخَامِسَة لِإِنْجَازِ مَشْرُوع «صَنْعُ مَرْبِي الأَسْمَاك» وَأَسْمَى الْعَمَلِيَّة الَّتِي مَكَنَتْ مِنْ تَوْفِيرِ الْهَوَاء لِلأسْمَاك فِي المَرْبِي.
- ج - هُنَاك كَائِنَات دَقِيقَة تَعِيشُ فِي الْأَرْض، كَيْفَ تَتَمَكَّنُ هَذِهِ الكَائِنَات مِنْ التَّنْفِس؟

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الْجَدِيد



- لقد نزل الإنسان على سطح القمر وتأكد أنه لا يمكن للكائنات الحية أن تعيش على هذا الكوكب. كيف تفسر ذلك؟

٨ مُعجِّبي فِي الْعُلُومِ

- الهواء يساعد على الطيران
 - أخذ صفيحة ورق قيس طولها 30 سم وقياس عرضها 20 سم. أثني قسما منها ثم أنفخ عليها أفقياً. الاحظ أن الطرف الحر من الصفيحة يرتفع إلى أعلى. لماذا يا ترى؟ إن ضغط الهواء على سطح الورقة ينخفض بسبب التيار الناتج عن التفخ فيدفع ضغط الهواء الواقع تحت الورقة بالصفيحة إلى الأعلى

← حسب هذا المبدأ تطير الطيور في الهواء، وحسب نفس المبدأ ترتفع الطائرة في الهواء.

٩ أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِي الْلَاّحِق

- ذهب أحمد إلى الحمام فلاحظ ظاهرة أثارت حيرته: لقد رأى المستحممين الواقفين على الدكة يتصلبون عرقا في حين أن بعض الجالسين عليها يقولون : «إن الحمام بارد هذا اليوم» كيف تفسر هذه الظاهرة؟
 - إن الإجابة عن هذا التساؤل ستمكنك من الاستعداد للدرس القادم حول خاصيات الهواء.

الانضغاط - الانتشار - التمدد والتقلص - الكتلة - الهواء الساخن - الهواء البارد	المفاهيم
خاصّيات الهواء	المحتوى
أذكر خاصّيات الهواء	الهدف

١ أتعهد مكتتباتي السابقة

● أقرأ ثم أجيب شفوياً

أ. جلس أحمد ببُوابة الحمّام فشعر ببرودة، ثم خرج، وما إن هم بركوب دراجته الهوائية حتى تفطن إلى خلو العجلة الأمامية من الهواء فأخذ الدراجة وتوجه نحو صاحب ورشة إصلاح العجلات بالحي.



- لم يغادر أحمد الحمّام مباشرة وجلس بباباً؟
- لماذا شعر أحمد؟ لماذا يا ترى؟
- بـ - أذكر «صواب» أو «خطأ»
- الهواء ضروري لحياة الكائنات الحية.
- الهواء غير ضروري للبذور المزروعة.
- لا تنفس الأحياء الدقيقة داخل التربة المحروثة.

٢ ألاحظ وأتساءل

● أتذكّر الظاهيره التي حيرت أحمد في الحمّام وأصوغها في صورة مشكل
كيف سيتمكن صاحب ورشة إصلاح العجلات من الكشف عن الثقب في الطوق المطاطي لدراجة
أحمد؟

٣ أفترض

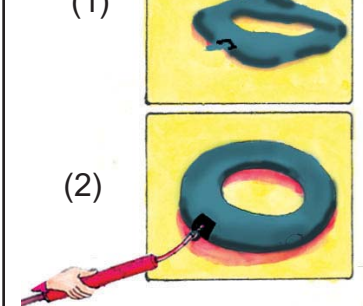
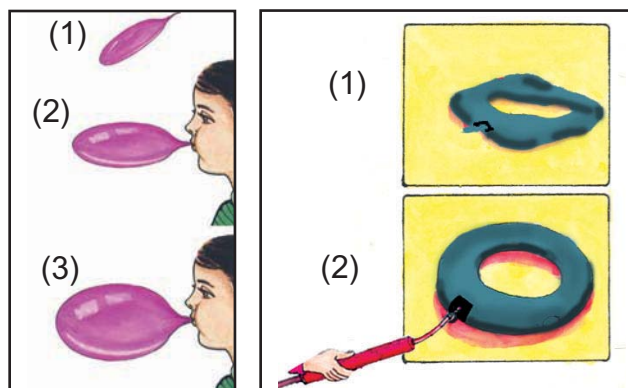
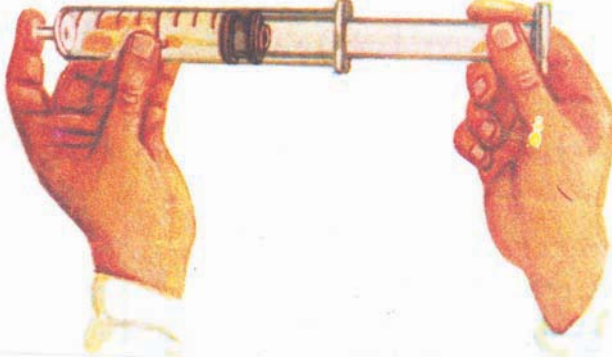
● ما هي الافتراضات التي يمكن التّحقق من صحتها بالنسبة إلى الظاهيره التي حيرت أحمد في
الحمّام؟

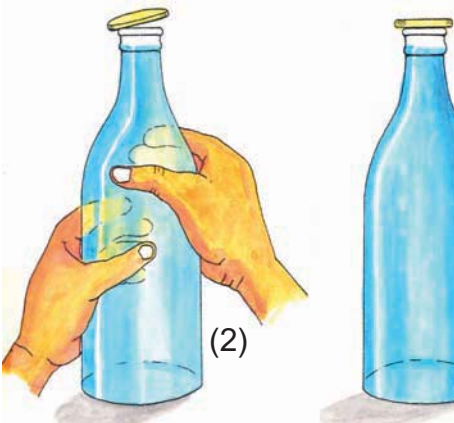
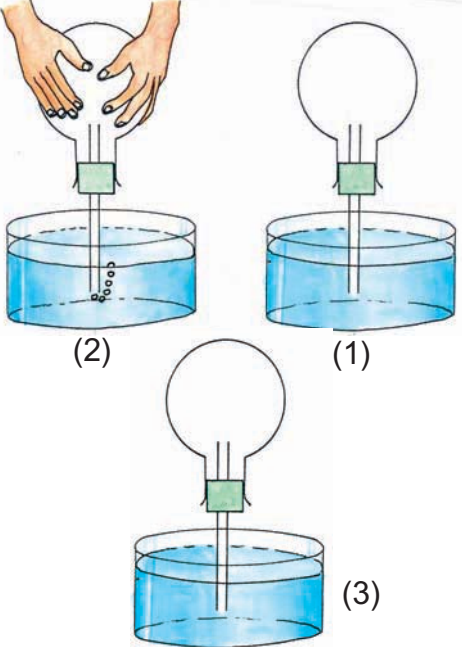
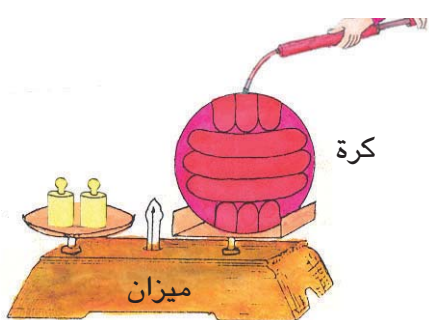
- يشعر المستحبون الواقفون على الدكة بحرارة أشد مما يشعر بها الجالسون على أرضية الحمّام.
- تتصبّب أجسام المستحبين الواقفين عرقا لأنهم أقرب إلى سقف «بيت السخون» من المستحبين
الجالسين.

- تتصبّبُ أجسام المستحّمرين الواقفين عرقاً لأنَّ الهواء الساخن ارتفع إلى أعلى.
- بـ - ما هي الافتراضات التي تتحقق منها بخصوص الكشف عن الثقب في العجلة؟ - تمرير الطوق قريباً من الوجه - شمُّ الهواء المنطلق من الثقب - التأمل جيداً في الطوق - وضع الطوق في إناء مملوء ماء.

٤ أجرِّب وأثبِّت

- أقوم مع أصدقائي ومعلّمي بالتجارب التالية وأسجل النتائج على كراس الإيقاظ وأعلّلها

التجربة	الوسائل	النتائج	التعليق
1. نفخ الطوق المطاطي لدرّاجة أو نفاخات منفاخ	- طوق مطاطي لدرّاجة - نفاخات - منفاخ	(1)  (2)  (3)  (1)  (2) 	
2. الضغط على مكبس محقنة	محقنة محقنة		

التجربة	الوسائل	النتائج	التعليق
3. وضع قطعة نقدية (5 مي) على فوهة مبلاة لقارورة زجاجية وإحاطة القارورة باليدين لفترة زمنية	قارورة زجاجية - قطعة نقدية (5 مي)	(1)	
أ. نكس حوجلة مملوءة هواء على حوض ماء ب. إحاطة الحوجلة باليدين (2) أو استعمال مجفف شعر ج. وضع ثلج مجروش على الحوجلة	حوجلة سادة أنبوب حوض ماء ثلج مجروش	(2) (1) (3)	
5. وزن كرة قبل نفخها ثم وزنها بعد نفخها	- ميزان - عيارات - كرة - منفاخ دراجة		

5 أَسْتَنِجُ

- أوصـل تسجيـل خـاصـيـات الـهـوـاء عـلـى كـرـاس الإـيقـاظ مـسـتـنـدا إـلـى نـتـائـج التـجـرـيب
- الـهـوـاء غـاز لـا لـون وـلا طـعم وـلا رـائـحة لـه

[.....] -

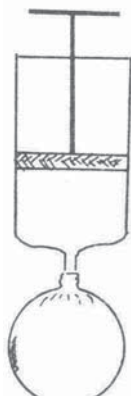
[.....] -

[.....] -

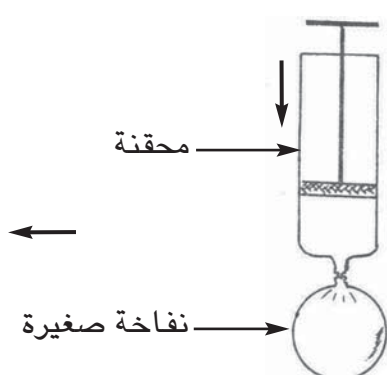
[.....] -

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- 1. أـتـأـمـل كـلـ رـسـم وـأـذـكـر خـاصـيـاتـيـن لـلـهـوـاء.



(2)



(1)

- 2. أـجـيـب بـ«ـعـمـ» أو بـ«ـلـاـ» وـأـعـلـل إـجـابـتي.
- لـلـهـوـاء كـتـلة

- صـعـبـ عـلـيـ فـتـح قـارـورـة ذات سـدـاد من الفـلـين، فـوضـعـها فـي حـوـض مـاء سـاخـن فـارـتفـع سـدـادـها وـسـهـلـ عـلـيـ فـتـحـها.

- سـخـنـت قـارـورـة مـملـوءـة هـوـاء ثـمـ بـرـدـتها وـنـكـسـتها عـلـى حـوـض بـه مـاء فـدـخـلـ المـاء إـلـيـها.

- 3. كـيـف يـمـكـن اـسـتـغـلـل خـاصـيـة انـضـغـاطـ الـهـوـاء فـي طـبـخ طـعـام فـي مـدـة زـمـنـيـة قـصـيرـة؟

٧ أَقِيمْ تَعْلِمِي الجَدِيد

دُعى أحمد الى المشاركة في الرّكن العلمي لمجلة المدرسة فحرر الفقرة التالية وتعتمد ترك

فراغات ليتمكن القراء من البحث عما يناسب من الكلمات

● أقرأ الفقرة وأكمل شفويًا بما يناسب

الهواء [.....] لا لون ولا طعم ولا رائحة له ويوجد في الغلاف الجوي وهو [.....] لحياة [.....]
ويتميز بعده خاصيات منها [.....] والانضغاط و[.....] والتقلص بمفعول الحرارة، كما يمكن
[.....] من إنساء الى آخر.

للهواء [.....] إذ يزن 1 ل منه 1,3 غ تقريباً في الظروف العادمة.

٨ مُعجِّمي فِي الْعُلُومِ

● يحرص كثير من الناس عند بناء منازلهم على مكافحة الضوضاء والضجيج بشتى الوسائل من

ذلك:

- تركيب نوافذ زجاجية من طبقتين تفصلهما طبقة من الهواء.

- تغطية أرضية الغرف بالسجاد.

- إقامة الجدران المعزولة عن بعضها بمواد من البلاستيك أو الفلين أو غيرهما.

وجميعنا يحتاج الى الهدوء، فلنحرص عليه بوسيلة أهم هي احترام الغير.

٩ أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِي الْلَّاحِقِ



يحمل الغواص في البحر على ظهره قارورة
بها غاز مضغوط حتى يتمكن من البقاء تحت
الماء مدة زمنية معينة.

● أسأل عن هذا الغاز وكيف يمكن الحصول
عليه؟ وما هي فوائده؟

الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - التّنّروجين (الازوت) - الغازات
النّادرة - بخار الماء

المفاهيم

مكونات الهواء

المحتوى

أذكر أهم مكونات الهواء

الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أستخرج الخصائص المناسبة للهواء مما يلي:

- للهواء شكل كرويّ
- ينتشر الضّوء في الهواء وفق خطوط مستقيمة
- ليس للهواء كثافة - الهواء قابل للانضغاط والانتشار
- الهواء يتمدد ويقلّص بمفعول الحرارة
- لا يمكن نقل الهواء من إنسان إلى آخر.

2 ألاحظ وأتساءل

كان أحمد في حافلة صغيرة معدّة لنقل التلاميذ، والفصل شتاء. فلاحظ تكثّف قطرات من الماء على الجدران الدّاخلية لزجاج نوافذ الحافلة فتساءل عن مصدرها.

● أساعد أحمد على تعرّف سبب حدوث هذه الظاهرة.

3 أفترضُ

● أقدم لأصدقائي ما توصلت إليه من معلومات حول الغاز المضغوط داخل القارورة التي يحملها الغواصون.

● بـ أتخّير الافتراضات التي يمكن التّتحقق منها تجريبياً.

ـ من أسباب ظاهرة وجود قطرات الماء على الجدران الدّاخلية لزجاج نوافذ الحافلة:

* كثرة عدد التلاميذ في الحافلة.

* صغر حجم الحافلة.

* وجود بخار الماء في زفير التلاميذ.

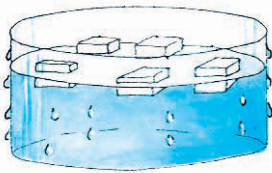
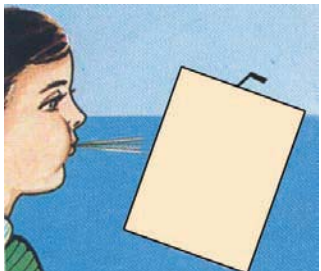
* اشتداد حرارة محرك الحافلة.

4 أجري وثبت

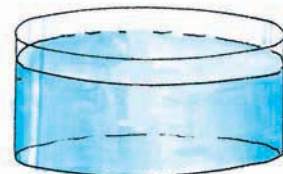
● أنجز التجارب التالية مع أصدقائي وبمساعدة معلمي وأسجل على كراسي النتائج وأفسّرها.

التجربة (1)

● ما سبب تكون قطرات الماء على جدار الإناء الذي يحتوي الثلج؟ (يمكن أن أعرض هذه التجربة بتجربة النفخ على مرأة مصقوله)



ماء + ثلج



ماء

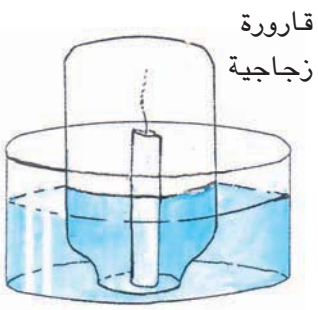
التجربة (2)

● أقوم بالتجربة وفق المراحل التالية مستعينا بالرسم:

- أشعل شمعة وأثبتتها بقاع الحوض

- أنكس قارورة زجاجية بعد تثبيت شريط من الورق مجزأ إلى 5 أجزاء متقايسة على جدارها الداخلي.

- الاحظ وأسجل النتائج على كراسي مجيبا عن السؤال: لماذا ارتفع الماء في القارورة وانطفأت الشمعة؟



التجربة (3)

● أنجز التجربة مستعينا بالرسم التوضيحي.

- أضع كأسا بها ماء حنفيّة وكأسا بها ماء الجير في آخر قاعة التعليم لمدة زمنية قصيرة (10 دق)

- أسجل النتائج على كراسي.

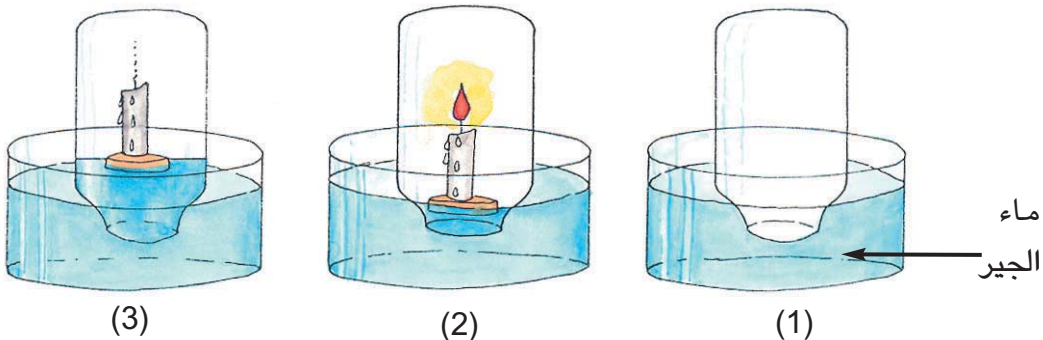
الاستنتاج	الملاحظات	التجربة
		 <p>ماء</p>
		 <p>ماء الجير</p>

5 أَسْتِنْتِيجُ

- أوصى كتاب الاستنتاج على كراسي مستعيناً بما سجلته من نتائج التجارب (1)، (2) و(3). يحتوى [.....] أساساً [.....] الذي يساعد على الاحتراق، ويمثل $\frac{1}{5}$ حجم الهواء وعلى النتروجين (الازوت) و[.....] الذي يعكر ماء الجير. كما يحتوى الهواء غازات أخرى بكميات قليلة.

٦ أطّبِقُ وَأَوْظِفُ

- ١. أتأمل الرسوم التالية ثم أجيب شفوياً بما يناسب من الكلمات التي أعوض بها الفراغات.



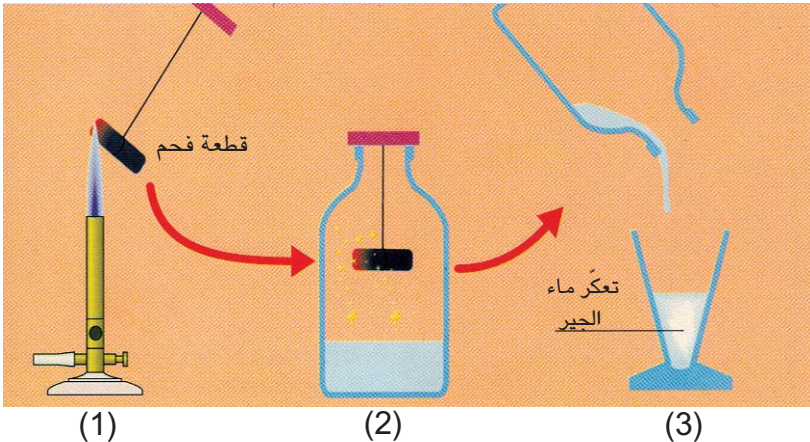
- * لا يدخل الهواء الى القارورة في الرسم (2) لأنها تحتوي [.....]
- * تشتعل الشمعة في الرسم (2) لوجود [.....] في هواء القارورة
- * تنطفئ الشمعة في الرسم (3) نتيجة نفاد [.....]
- * يرتفع الماء داخل القارورة في الرسم (3) ليحتل مكان [.....] الذي ساعد الشمعة على الاحتراق.
- لا يملأ الماء القارورة في الرسم (3) لأنّه بقي بها غازات لا تساعد على [.....] ومن بين هذه الغازات [.....] و[.....]
- تعكّر ماء الجير في القارورة بالرسم (1) لوجود [.....] في هواها

● ٢. أجيب

- لماذا تحرص أمك على فتح نوافذ المنزل كل صباح؟
- تلاحظ أثناء فصل الشتاء وأنت مع رفاقك في قاعة التعليم تكتُف بخار الماء على زجاج النوافذ، فيبادر أحدهم بفتح إحداها. لماذا ياترى؟
- حسب رأيك. لماذا تندفع الحماية المدنية المواطنين بضرورة تهوية المنزل عند إشعال الموقد للتدفئة؟
- هل لك أن تخبر أصدقائك عن رقم الهاتف الخاص بطلب نجدة الحماية المدنية؟

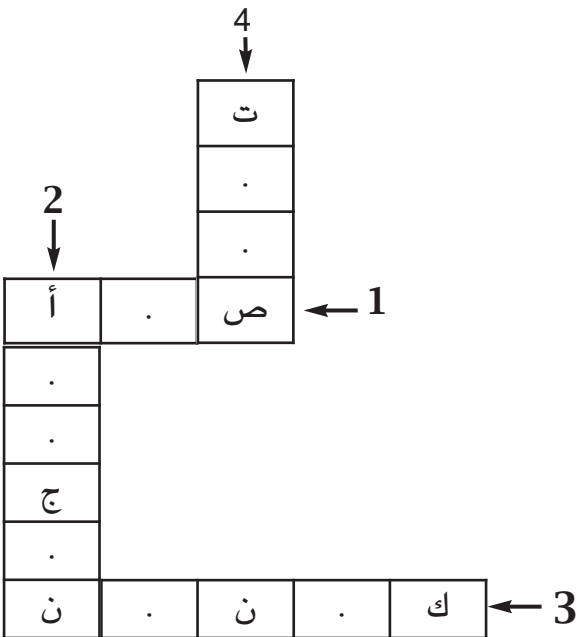
٧ أقيِّمْ تعلُّمي الجَدِيد

- أ. قدّم أحمد لأخته الوضعيات المصوّرة التالية وطلب إليها ذكر اسم الغاز في كلّ وضعية.
 - أساعد الأخ على إنجاز المطلوب.



- ب. أكمل شفويًا بتسمية الغاز المناسب.
 - يُسْتَخَدَمُ [.....] لإنشاش المرضى ويؤجّج ناراً كادت تنطفئ.
 - [.....] غاز سامٌ يخرج مع هواء الزفير أثناء عملية التنفس.
 - يوجد بالهواء [.....] وعندما يبرد يكون الضباب والتدّى والسحب.

٨ مُعجَّبي في العُلُومِ



- أعمّر الشبكة بعد نقلها على كراسي.
 1. يعلو الحديد المعرض للهواء.
 2. يؤجّج ناراً تكاد تنطفئ.
 3. نستعمله للتّدفئة ولإعداد الشّاي.
 4. ظاهرة تحدث للهواء بفقدان الحرارة.

الاحتراق - الهواء - الأكسجين - الجسم المحترق - الاحتراق السريع

المفاهيم

الاحتراق في الهواء - أهمية الأكسجين في عملية الاحتراق

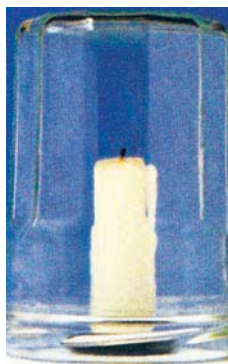
المحتوى

أتعرّفُ الاحتراق وأثبتُ دور الهواء في عملية الاحتراق

الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أتأمل الرسم وأسمّي:
- الغازات الموجودة بالقارورة قبل إدخال الشمعة المشتعلة فيها.
- الغازات الموجودة في القارورة بعد انطفاء الشمعة



2 ألاحظ وأتساءل

تساءلت أخت أحمد عن ظاهرة لاحظتها وأشارت حيرتها: وجود ثقب بجوانب الكانون المعد لإشعال الفحم ولجوء أمها إلى وضع حبة من الصفيح مفتوحة الفوهةتين فوق الكانون بعد إشعال الفحم.

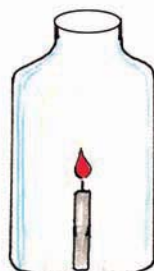
- أساعد الأخ على إيجاد تفسير لهذه الظاهرة.

3 أفترضُ

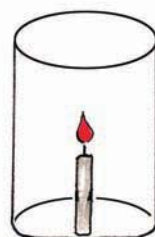
- أقدم افتراضاتي حول ظاهرة وجود الثقوب بجوانب الكانون ولجوء الأم إلى استعمال الحقة المفتوحة الفوهةتين فوقه بعد إشعال الفحم.

4 أجري واثبت

- أقوم بالتجارب الموضحة بالرسوم التالية:

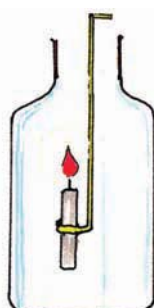


قارورة زجاجية مغلقة



أسطوانة زجاجية مفتوحة الفوهةتين

-1



هواء



أكسجين

2

- أقارن بين لهب الشمعتين.

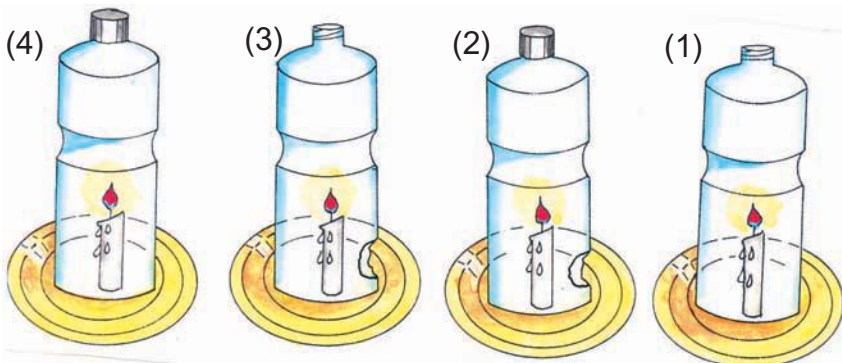
5 أَسْتَنِجُ

- أكتب على كراسي وأكمل الفراغات بما يناسب: تيار الهواء - الأكسجين - الجسم المحترق - الاحتراق.

يساعد [.....] على الاحتراق ويصبح لهب [.....] أشد تأججاً يتوفّر [.....] أثناء عملية [.....]

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أذكر شفوياً «تنطفئ» أو «يتواصل احتراقها» بعد ملاحظة الرسم وقراءة الإفادات التالية المتعلقة بالقوارير التي وضعت فيها



(1) قارورة من البلاستيك مفتوحة من الأعلى : [.....]

(2) قارورة من البلاستيك مفتوحة في جانبها : [.....]

(3) قارورة من البلاستيك مفتوحة من الأعلى وبها ثقب في جانبها : [.....]

(4) قارورة من البلاستيك مغلقة : [.....]



- أ. تلّح الحماية المدنية على ضرورة وجود المطفأة في السيارة والمصنع وفي النزل ومحطات توزيع الوقود...
لماذا حسب رأيك؟

- بـ . ما هي التدخلات التي يمكن القيام بها عند نشوب حريق قبل وصول رجال الإطفاء؟

٧ أَقِيمْ تَعْلُمِي الجَدِيد

قام أحمد بما يلي :

أ- نكس قارورة على شمعة تشتعل.

ب- وضع شمعة تشتعل في الهواء.



- ب -



- أ -

● أسجل على كراسي نتيجة كل عملية وأعلّها.

<p>الشهيق - الرّزفير - التّبادل الغازي - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - بخار الماء - الـحويصلات الرئوية - الدم القاني - الدم القاتم</p>	المفاهيم
<p>التّبادل الغازي في مستوى الرئتين</p>	المحتوى
<p>أتبيّنُ وظيفة الرئتين في التّبادل الغازي بين الجسم والمحيط</p>	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أذكر ما درسته في السنة الخامسة حول الجهاز التنفسى ووقياته لـ:
 - أكتب على كراسى ضمن المخطط المقترن أعضاء الجهاز التنفسى من الخارج إلى الداخل: الحاجب الحاجز - التجويف الأنفي - الرئتان - البلعوم - الشعبتان - القصبة الهوائية
- 
- بـ - أقترح ثلاثة سلوكيات على الأقل تُتَّخذ لوقاية الجهاز التنفسى.

2 ألحوظ وأتساءل

- لاحظت الأخ الصغير يوم عيد الأضحى وبعد ذبح الخروف وسلخه وتجوييفه أنَّ الجزء نفخ الرئتين ثم وضعهما في إناء به ماء وضغطهما فانطلقت منهما فقاقيع فسألت أخيها:
- * لماذا انتفخت الرئتان؟
 - * ماذا تمثل الفقاقيع المنطلقة من الرئتين؟
 - * أساعد الأخ على الإجابة.

3 أفترضْ

● أخيراً الافتراضات التي يمكن التحقق منها تجريبياً.

* إجابات الأخ:

أ - انتفخت الرئتان بهواء شهيق الجزار.

ب - انتفخت الرئتان بسبب دخول هواء زفير الجزار إليهما.

ج - انتفخت الرئتان بسبب الهواء الذي كان محصوراً فيهما بعد موت الخروف.

د - تمثل الفوقيع المنطلقة من الرئتين هواء شهيق الجزار الغني بالأكسجين

ـ تمثل الفوقيع المنطلقة من الرئتين هواء زفير الجزار الغني بغاز ثاني أكسيد الكربون.

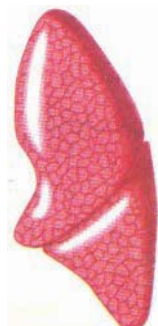
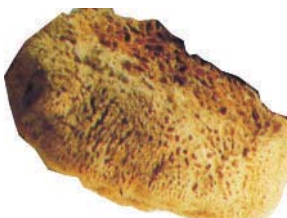
4 أجرِّب واثبتْ

● أقوم بالتجارب التالية مع رفاقي وبمساعدة معلمي وأسجل ملاحظاتي على كراسي لأبلغها إلى مجموعة تلاميذ قسمي وأناقشها معهم.

الملاحظات	الوسائل	التجربة والهدف منها
.....	- رئة خروف ذبح حديثاً	- قطع جزء من رئة خروف
.....	- مشرط أو مقص	- لتعرف مكوناتها
.....	- وعاء به ماء	- الضغط على الجزء المقطوع من
.....		- الرئة لتعرف ما ينطلق منه

ب - أستبدل الجزء المقطوع من الرئة بإسفنج طبيعية وأضغط عليها وسط الماء في الوعاء.

ـ أقارن شكل الاسفنج بالجزء المقطوع من الرئة وأبدى ملاحظاتي



التّنفُّس



ج - أنفخ على مرآة مستوية وأتخير الإفادة المناسبة

- * يصبح السطح العاكس للمرأة جسمًا عاتماً.
- * يُصبح السطح العاكس للمرأة جسمًا شافاً
- * هواء الرَّزْفِير يحتوي على بخار الماء

د - أتأمل الرسم وأكمل شفوياً به: بخار الماء . الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون

هواء الرَّزْفِير غني بـ[.....] و[.....]

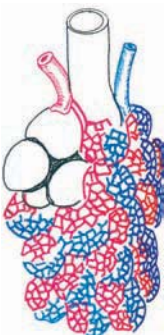
هواء الشهيف غني بـ[.....]

أتحقق تجريبياً من وجود غاز ثاني أكسيد الكربون في هواء الرَّزْفِير وأبدي ملاحظاتي على كراسي وأبلغها إلى أصدقائي وأتحاور معهم حول الظاهرة.

الملاحظات	الوسائل	التجربة والهدف منها
.....	كأس	الكشف عن ثاني أكسيد الكربون
.....	- هواء الرَّزْفِير	في هواء الرَّزْفِير بالنَّفخ في
.....	- ماء الجير	أنبوب متصل بكأس بها ماء
.....		الجير

5 أَسْتَنِجُ

- أقرأ كل استنتاج وأكتبه على كراسٍ وأكمل بما يناسب مما يلي: بخار الماء - مَرَنان -
الهوبيات الرئوية - الرئتين - ثاني أكسيد الكربون - وردي - فصين - الأكسجين - الشهيق.



أ. الرئتان عضوان اسفنجيان [.....] لونهما [.....] الرئة اليمنى تتكون من ثلاثة فصوص، أمّا الرئة اليسرى فتتكون من [.....]
- توجد بكل رئة مجموعة من الفصوص تُشكّل تجمّع أكياس صغيرة تدعى [.....]

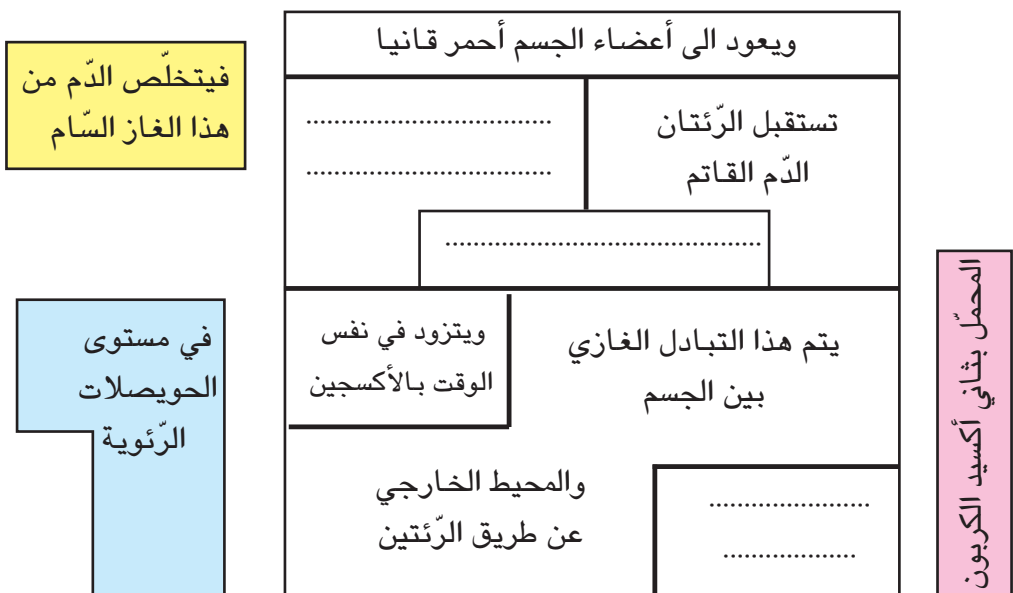
ب. يدخل هواء المحيط الخارجي إلى [.....] أثناء عملية [.....] وفي مستوى الهوبيات الرئوية تتم عملية التبادل الغازي حيث ينقل الدم القاتم [.....] من أعضاء الجسم إلى [.....] ويأخذ [.....] فيصبح الدم أحمر قانياً. ويخرج ثاني أكسيد الكربون عبر المجاري التنفسية في هواء الزفير الذي يحتوي [.....]

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ. أكمل شفويًا بما يناسب
 - * توجد بالرئتين [.....] يتم في مستواها التبادل الغازي:
 - * يدخل هواء الشهيق الى الرئتين محملاً ب[.....] ويخرج منها محملاً ب[.....]
- ب. أجب عن الأسئلة التالية كتابيًّا على كراسٍ
 1. لماذا يكون الدم أحمر قانياً عند خروجه من الرئتين؟
 2. لماذا يكون الدم قاتم اللون عند عودته من أعضاء الجسم الى الرئتين؟
 3. ما هي وظيفة الرئتين؟

٨ مُعجمي في العلوم

- هذه مجموعة من القصاصات قدمها أَحْمَد لأخته وطلب منها إكمال المُرْبِكَةِ التَّالِيَةَ.
- أَسَاعَهَا عَلَى إِنْجَازِ الْمَطْلُوبِ بَعْدِ تَصْوِيرِ نَسْخَةٍ مِّنَ الْقَصَاصَاتِ وَالْمُرْبِكَةِ



مربيكة تمثل التبادل الغازي بين الجسم والمحيط والذي تؤمنه الرئتان

٩ أضيف إلى معارفي

- المحافظة على سلامة الجهاز التنفسي: للمحافظة على جهازي التنفس لا اعتراض للتيارات الهوائية أو التغير المفاجئ لدرجة الحرارة (البقاء في مكان مكيف ثم الخروج منه فجأة إلى الحرارة الخارجية)
- لا أجالس المدخنين لأن دخان التبغ يحتوي مركبات سامة أهمها النيكوتين الذي يشعل حركة الأهداب التي تبطّن القصبة الهوائية.
- أمارس الرياضة لأن التمارين الرياضية المعتدلة تقوّي العضلات التنفسية.
- أتنفس بأنفي لأن أغشية الأنف تُدْفِعُ الهواء وتتنقّيه من الغبار.

المادة - الأكسيجين - الحرارة - بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون -
هباب الفحم - الضوء

المفاهيم

العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عنها

المحتوى

أذكر العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عنها

الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

● أكمل شفوياً بما يناسب:

- * من مكونات الهواء التتروجين و[.....] و[.....] و[.....]
- * يكون الاحتراق [.....] في الهواء
- * [.....] يؤجّج ناراً توشك أن تنطفئ

2 ألاحظ وأتساءل

- أقرأ الوضعية وأساعد آمنة على حلّ المشكل الذي طرحته عليها أخوها أحمد .
- الوضعية : وضعت أمّ أحمد فحما في القانون وسكتت عليه قليلاً من النفط ثمّ أشعلته وتركته بمجرى للتيار الهوائي وشوت عليه لحما.
- قال أحمد لآمنة : «أنظري إلى ما بقي بالقانون هل يمكن القول إنّه فحم؟ لماذا؟

3 أفترضُ

- أتخّير الإفتراضات التي يمكن التحقق منها تجريبياً.
- * احترق الفحم في القانون بواسطة النفط فقط.
- * تمكّنت الأمّ من شواء اللحم عندما توفر الفحم والنفط والنار والأكسيجين.
- * احترق النفط مباشرة عندما أشعلت الأمّ النار.
- * احترق الفحم فبقي محافظاً على صفاته.
- * لم يحترق النفط إلا بعد التسخين.

- * احترق الفحم فتحول إلى مادة أخرى.
- * نتج عن احتراق الفحم أكسجين وحرارة ومادة أخرى.
- * نتج عن احتراق الفحم ثاني أكسيد الكربون وحرارة وبيخار الماء ومادة أخرى.
- * لم ينتج عن عملية احتراق الفحم سوى الحرارة التي ساعدت على شواء اللحم.

4 أجرّب وأثبتّ

● أ. أجرّب مع معلّمي ورفاقتي متّخذا الاحتياطات الوقائيّة اللازمّة وأدّون ملاحظاتي على كرّاسي

مستعينا بالرسوم

النّتائج	الوسائل	التجارب
الشموع تتحلّل	- صفيحة معدنية - مصدر للحرارة (موقد غازي) - شمعة	1. احتراق الشّمع
النفط يتحلّل	صفيحة معدنية - نفط - مصدر للحرارة	2. احتراق النّفط
الكتل الحجريّة تتحلّل	صفيحة معدنية - كتلة حجرية - مصدر للحرارة	3. احتراق الكتلة الحجريّة
الكتل الحجريّة تتحلّل	أعواد ثقب نزع منها الكبريت	4. احتراق الأعواد

المحور

الهواء

● بـ. أُنجز التّجاربتين الموضّحتين بالرسم وأسجّل ملاحظاتي

الملاحظات	الرسم	الوسائل	التجارب
		- كأس - شمعة مشتعلة - ماء الجير	1) تنكيس كأس باردة جدًا على لهب شمعة ثم صبّ قليل من ماء الجير في هذه الكأس وخفّها
		- صحن أبيض اللون - شمعة مشتعلة	2) سحق لهب الشموعة بصحن أبيض اللون

5 الاستنتاج

● أـ. أستثمر ملاحظاتي حول التجارب الثلاث (الجزء «أ») لأصوغ استنتاجات بترتيب اللافتات المقترحة

وتختلف سرعة الاحتراق

حسب نوعية المادة المحترقة

الأجسام

تتم عملية الاحتراق في الهواء

بتوفّر

إلا إذا تحولت إلى غاز

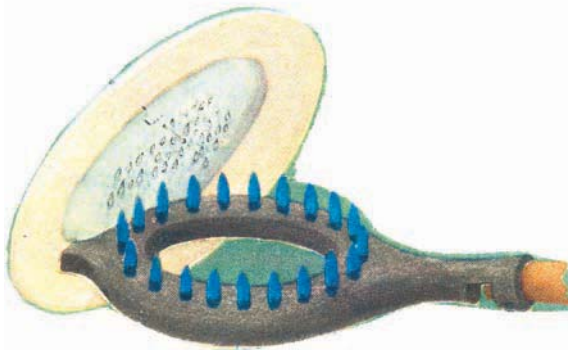
ولا تحترق

المادة والأكسجين ومصدر
للحرارة

● بـ: أغنّي الاستنتاج السابق بذكر العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق في ضوء نتائج التجاربتين (الجزء.ب)

٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أتأمل الرسم التالي وأسمّي العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق من خلال تكميل الفراغات شفويًا في الفقرة التالية:



■ يحترق غاز الموقد في الهواء بلهب مضيء لونه أزرق فينتج عن ذلك [.....] و[.....] و[.....]
وهباب الفحم والضوء

- ب) سألك أخوك عن وجود معلقات بمحطّات التزوّد بالوقود (بنزين/مازوت/نفط/غاز) من قبيل:

عدم استعمال الهاتف الجوّال

ممنوع التدخين

أوقف محرك السيارة

- استند إلى ما درسته حول الاحتراق لتبيّن له الأسباب الداعية لوجود هذه المعلقات.

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

- قامت آمنة برسم المخطّطين التاليين المتعلّقين بعملية الاحتراق وقدّمت العمل لمعلمتها فلاحظت لها أنّ هناك نقائص في المخطّطين.

- أتأمل كلّ مخطّط وأساعد آمنة على تلافي النقائص برسم المخطّطين على كراس الإيقاظ وإدخال التعديلات اللازمّة عليهما.

العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق

ضوء

ثاني أكسيد
الكربون

حرارة

العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق

حرارة

الشّمعة - الفتيل - البرافين - شحم الحيوانات - الانصهار - المنطقة المضيئّة - هباب الفحم - المنطقة الداكنة - المنطقة الزرقاء - أحادى أكسيد الكربون.

المفاهيم

الشّمعة

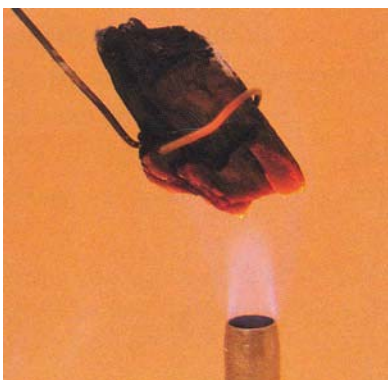
المحتوى

أوّل فعْلَى عمليّة الاحتراق

الهدف

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ. أتأمل الرسمين وأذكر اسم الغاز الذي تحرق فيه قطعة الفحم الخشبي مما يلي: احتراق في الأزوط - احتراق في ثنائي أكسيد الكربون - احتراق في الأكسيجين - احتراق في الهيدروجين - احتراق في الهواء.



- بـ. الفصل شتاء، قامت آمنة بإشعال الفحم الخشبي في كانون وضعته داخل المنزل وأغلقت النّوافذ.
- ماذا ينتج عن احتراق الفحم الخشبي؟
 - ما هي الأخطار التي يمكن أن تنتج عن سلوك آمنة وكيف تتجنب ذلك؟

٢ الاحظ وأتساءل

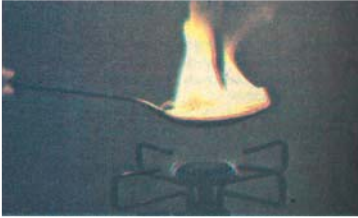
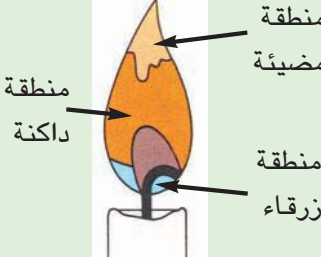
- أقرأ الوضعية وأبحث عن تبرير لاجابة آمنة.
بمناسبة عيد ميلاد آمنة شری احمد 12 شمعة صغيرة مختلفة الألوان وقال لأخته: «إنّ هذه الشّموع من النوع الرّفيع لأنّ شمعها سيحترق بإضاءة كبيرة» فأجابته آمنة: «أنت مخطئ، مادة الشّمع لا تحترق يا أخي»

3 أفترضْ

- أتخير الافتراضات التي يمكن التحقق منها تجريبياً.
- عند إشعال شمعة يحترق الشمع.
- عند إشعال شمعة يحترق الفتيل.
- عند إشعال شمعة يحترق الشمع والفتيل معاً.
- عند إشعال شمعة يحترق الشمع بعد تحوله إلى سائل ثم إلى غاز محترق.

4 أجريْ و أثبّتْ

- أنجز التجارب التالية وأسجل النتائج على كراس الإيقاظ مستعيناً بالرسم المصاحبة

النتائج	الرسوم	الوسائل	التجارب
		شمع أعوداد ثقاب أو ولاعة	1. إشعال قطعة شمع بدون فتيل
		شم - صفيحة معدنية - موقد - أعوداد ثقاب أو ولاعة	2. تسخين الشمع في صفيحة معدنية ثم إشعال الغاز المنطلق منه
		شمعة بفتيل - أعوداد ثقاب (أو ولاعة)	3. إشعال شمعة بفتيل وملاحظة مراحل الاحتراق والمناطق المختلفة للهب
		أسلاك من النحاس أو الحديد مشدودة بمشابك عازلة للحرارة - شمعة مشتعلة	4. إدخال 3 أسلاك من النحاس أو الحديد في نفس الوقت في المناطق الثلاث

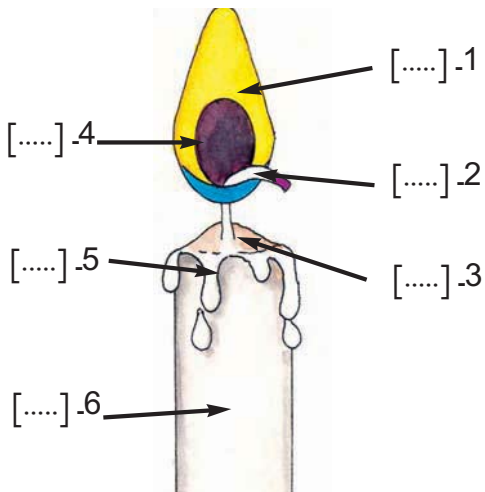
النتائج	الرسوم	الوسائل	التجارب
		- شمعة مشتعلة - صحن أبيض	5. سحق لهب شمعة بصحن أبيض
		- كأس - شمعة مشتعلة - ماء الجير	6. وضع كأس على لهب الشمعة ثم سكب ماء الجير فيه

٥ أَسْتَنْجُ

- أنسخ على كراسٍ وأكمل الفراغات بما يناسب: ثنائي أكسيد الكربون - زرقاء - الفتيل - السائل قاتمة - غاز - صفراء - بخار الماء - ضوء.
- * عندما تحرق الشمعة يشتعل [.....] أولاً يليه انصهار الشمع فيتشرّب الفتيل الشمع [.....] الذي يتحول بفعل الحرارة إلى [.....] قابل للاحتراق
- * نلاحظ وجود ثلاث مناطق في لهب الشمعة.
- منطقة [.....] حيث يكون الاحتراق تماماً وحرارتها شديدة.
- منطقة [.....] مكونة من غاز لم تبدأ فيه عملية الاحتراق وهو غاز الشمع.
- منطقة [.....] ومضيئة حيث يكون الاحتراق غير تام وبها هباب الفحم.
- ينتج عن احتراق الشمعة [.....] وحرارة و[.....] و[.....] وهباب الفحم.

٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أنقل الرسم على كراس الإيقاظ وأكتب الاسم المناسب لكل رقم



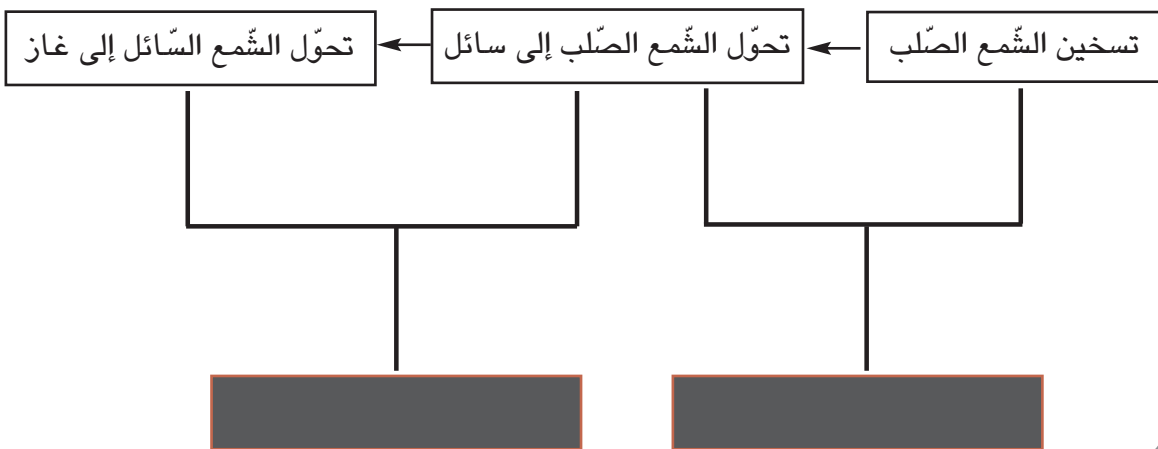
- ب - أكتب على كراسي العناصر الناتجة عن احتراق الشمعة في الهواء مما يلي: التتروجين - الأكسيجين - بخار الماء - هباب الفحم - الحرارة - أحادي أكسيد الكربون - ثنائي أكسيد الفحم - الضوء.

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

- أ. أنقل على كراسي الإفادات وأربط كل إفادة بما يناسبها
- لما وضعت أسلاك النحاس الثلاثة في المناطق المختلفة للهب الشمعة لاحظت أن:

في المنطقة الزرقاء	*	*	سلك النحاس يحرّر
في المنطقة القاتمة	*	*	سلك النحاس لا يحرّر
في المنطقة الصفراء	*	*	سلك النحاس يسود

- ب - أقرأ الوضعية ثم أعيد كتابتها على كراسي في شكل مخطط أبين فيه التحولات الفيزيائية التي تطرأ على المادة بفعل ارتفاع درجة الحرارة مستعينا بالمفردات التالية: الانصهار - التبخر.
- الوضعية: قام أحمد بتسخين الشمع فتحول بفعل الحرارة إلى سائل، تحول بدوره إلى غاز محترق.



جهاز دوران الدم والأمراض الجرثومية والتغذية

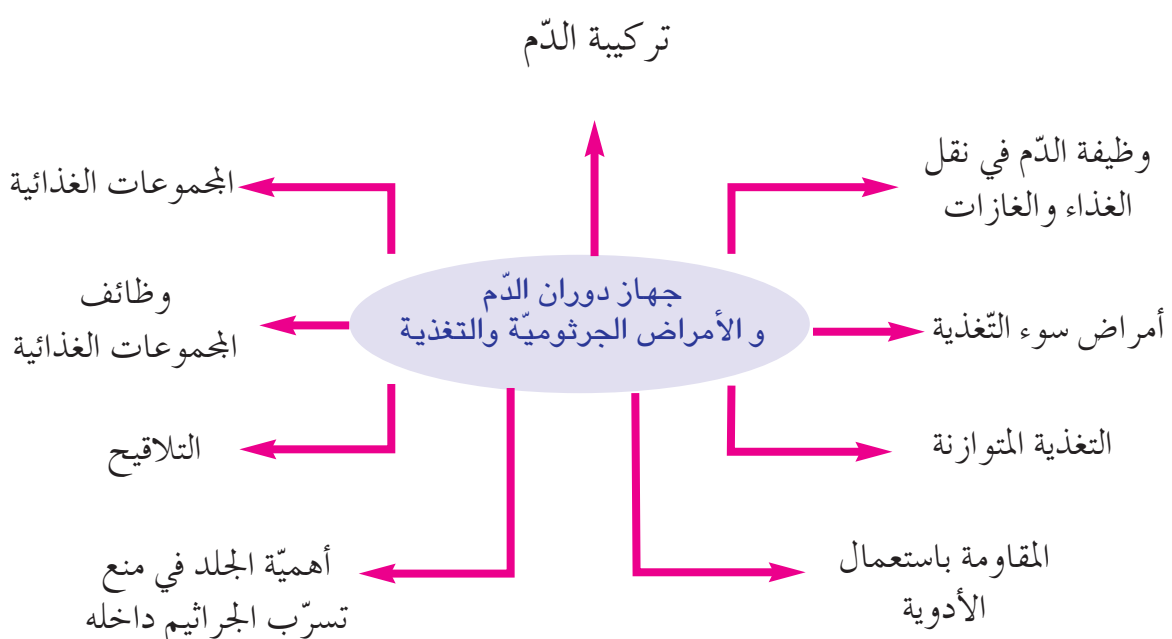
الوحدة الثالثة

الأهداف

- أتعرّف تركيبة الدم ووظيفته في نقل الغذاء والغازات
- أتعرّف التعفن الجرثومي وأميّز المناعة الطبيعية من المناعة المكتسبة
- أصنّف الأغذية إلى مجموعات وأتبّين وظيفة كل منها
- أتعرّف بعض أمراض سوء التغذية

المشروع

- أسهم مع رفافي في إعداد ملف يضمّن معلومات عن التغذية السليمة ودورها في إكساب الجسم مناعة طبيعية ضدّ الأمراض.



الكريات البيضاء - الكريات الحمراء - البلازما - الدم المتاخر «العلقة - المصل»	المفاهيم
تركيبة الدم - الدم المتاخر : العلقة والمصل	المحتوى
أتعِرّفُ تركيبة الدم	الهدف

1 أتعِرّفُ مكتسباتي السابقة

- أكمل الفقرة شفوياً بما يناسب من الكلمات أو المصطلحات التالية: **البُطين الأيمن** - **الأوردة الرئوية** - **البُطين الأيسر** - **الأذين الأيمن** - **الرئتين** - **الأذين الأيسر** - **الأوردة**.
يعمل القلب بانتظام لإبقاء دورة الدم مستمرة في الجسم، وتحمل [...] الدم من الجسم إلى [...] ومنه إلى [...] الذي يقوم بضخ الدم عبر الشريان الرئوي إلى [...] [...] أين يتم التبادل الغازي، وتقوم [...] بنقل الدم من الرئتين إلى [...] ومنه إلى [...] فيضخ الدم عبر الأبهر إلى كافة أعضاء الجسم لتزويدها بالأكسجين وتخلصها من ثاني أكسيد الكربون.

2 ألاحظ وأتساءل

جمع أحمد عبر المسائلة معلومات حول الدم فتعرّف أنه سائل أحمر اللون موجود في كامل أعضاء الجسم ويترَكَب من عدّة مكونات. إلا أنه لم يظفر بمعلومات عن هذه المكونات. ترى ممّ يترَكَب الدم؟

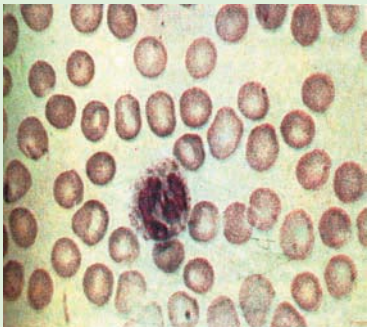
3 أفترِضُ

- أقدم لأصدقائي شفوياً أو كتابياً الافتراضات التي يمكن التَّحقُّق منها تجريبياً حول تركيبة الدم

4 أجرِّب وأثبِّت

- أقوم بالمشاهدات التالية الموضحة بالرسم مستعيناً برفافي ومعلمي وأسجل ملاحظاتي على كراس الإيقاظ.

المشاهدات

النوع	الوسائل	النتائج
الملاحظات	الوسائل	1
	- قطرة دم - صفيحة زجاجية	الاحظ قطرة دم بالعين المجردة وأسجل خصائصه: - اللون - اللزاجة - الرائحة
الملاحظات	الوسائل	2
	كأس بها دم متربّ	الاحظ دماً متربّاً
	- دم حيوان متختَر في كأس	3 الاحظ دماً متختراً في كأس 
	- قطرة دم - صفيحة زجاجية - مجهر	4 الاحظ سحبة دموية تحت المجهر 

المحور

جهاز دوران الدّم

5 أستنتاجُ

- أكتب الاستنتاج على كراس الإيقاظ وأكمل الفراغات بما يناسب مستعينا بالمفاهيم التالية :
كرّيات بيضاء - بلازما - كريّات حمراء.

الدّم سائل أحمر اللون يتكون من [....] و [....] حمراء مستديرة ومقرّبة الوجهين عديمة النّوى، وكريّات [....] بها نواة وغير منتظمة الشّكل.

6 أطّبِقُ وَأَوْظِفُ

- 1. أنسخ على كراسي وأكمل بما يناسب
- أ. تتكون الكريّات [....] في النّخاع العظمي وتعيش 120 يوما ثم تهرم وتتحطم وتغادر الأوعية الدّمويّة لتسقّر في الطحال، أمّا [....] فهي عديمة اللون وذات أحجام مختلفة وهي أقلّ عددا من الكريّات [....]
- ب. كيف تفسّر عدم تواصل سيلان الدّم إذا كان الجرح بسيطا لدى إنسان سليم من الأمراض؟

7 أُقَيِّمُ تَعَلّمِي الجَدِيد

- - وجد أنيس الرّسميين التاليين في إحدى المجالات العلميّة بدون معطيات.
* أسعده على ذكر مكوّنات الدّم في كلّ حالة.



دم مترسب



دم متخلّر

الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الغذاء - وظيفة الكريّات الحمراء - وظيفة البلازمـا...	المفاهيم
الدّم ينقل الغذاء والغازات	المحتوى
أتبيّنُ وظيفة الدّم في نقل الغذاء والغازات	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أجيـب بـ «نعم» أو «لا».
- يتـخـرـ الدـمـ دـاخـلـ الـجـسـمـ.
- يـصـابـ إـلـيـانـ بـفـقـرـ الدـمـ نـتـيـجـةـ قـلـةـ عـدـدـ الـكـرـيـاتـ الـبـيـضـاءـ فـيـ دـمـهـ.
- تـتـكـوـنـ الـكـرـيـاتـ الـدـمـوـيـةـ فـيـ النـخـاعـ الـعـظـمـيـ.
- العـلـقـةـ وـالـمـصـلـ مـكـوـنـاتـ الدـمـ الطـازـجـ.
- الـكـرـيـاتـ الـحـمـرـاءـ أـقـلـ عـدـدـ مـنـ الـكـرـيـاتـ الـبـيـضـاءـ.
- اـرـتـدـاءـ الـمـلـابـسـ الـخـيـقـةـ يـسـاعـدـ عـلـىـ دـورـانـ الدـمـ بـسـهـولـةـ.

2 ألاحظ وأتساءل

- أقرأ تشخيص الطبيب لحالة مريض مصاب بفقر الدّم :
- اصفرار الوجه - تسارع نبض القلب - الشعور بالارهاق - الصداع
- أبحث عن أسباب هذه الإصابة.

3 أفترض

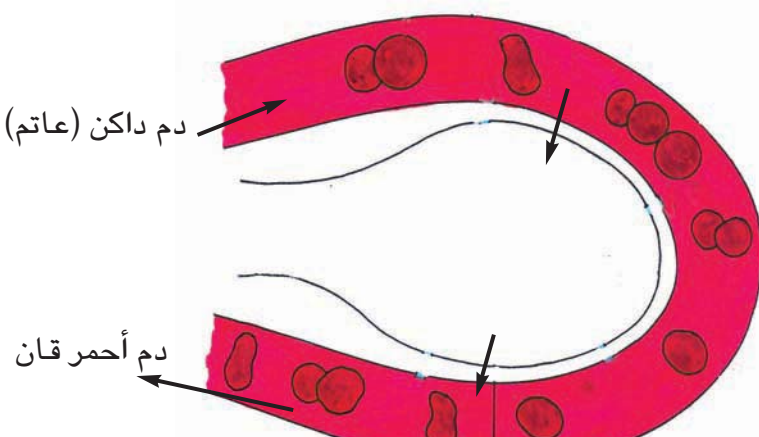
- أتخـيرـ الـافـتـراـضـاتـ الـتـيـ تـفـسـرـ أـعـراضـ مـرـضـ فـقـرـ الدـمـ.
- * المريض المصاب بفقر الدّم يفرط في تناول الأطعمة.
- المصاب بفقر الدّم يقتصر في أكله على صنف واحد من الطعام.
- عدد الكريّات الحمراء في دم المصاب بفقر الدّم أقلّ من النسبة العادّية.
- دم المصاب بفقر الدّم يفتقر إلى مادة الحديد.

4 أجرِّب وأثبِّت

● أجرِّب وأسجِّل ملاحظاتي على كراس الإيقاظ.

الملاحظات	الوسائل	التجارب
	- دم حيوان حديث الذبح - صفيحة من الزجاج	إراقة قليل من دم حيوان حديث الذبح

- أ * ما سبب الاحمرار القاني للدّم؟ (أتذكّر ما درسته في محور التنفس)
- ب - الالاحظ الرسم وأجيب عن الأسئلة التالية :
 - * أي مكوّن من مكونات الدّم مسؤول عن نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون؟
 - * أي مكوّن من مكونات الدّم مسؤول عن نقل الغذاء والفضلات داخل الجسم؟
 - * أي مكوّن من مكونات الدّم يقوم بدور دفاعي ضدّ الجراثيم التي تتسرّب داخل الجسم؟



التبادل الغازي في مستوى الحويصلة الرئوية.

5 أَسْتَنِجُ

- أنسخ على كراس الإيقاظ العلمي وأكمل بكتابة الكلمات المناسبة في الفراغ المنقّط.
- * يصل الدّم من القلب الى الرئتين عبر الشّرايين عاتم [....] فيتخلص من [....] في مستوى الحويصلات الرئوية ويخرج منها [....] قانيا بعد اتحاده ب[....] ويعود إلى القلب عبر الأوردة الدموية ثم يتوجه نحو أعضاء الجسم في دورة دموية كبرى.
- * يتمثل دور البلازمما في نقل الأغذية التي يتم امتصاصها من قبل [....] في مستوى الامعاء الدقيقة ونقل الفضلات الى الكليتين ليتخلص منها الجسم.
- * يتمثل دور الكريّات الحمراء في نقل [....] وثاني أكسيد الكربون.
- * أما الكريّات البيضاء فتتمثل وظيفتها في [....] الجراثيم المتسلبة الى الجسم.

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ. أنسخ الجدول على كراسي وأعمّره استنادا الى المعطيات التالية: تنقل الغذاء الى أعضاء الجسم - تنقل الغازات التنفسية - تنقل الفضلات الناتجة عن عمل خلايا الجسم الى الكليتين - تقتل الجراثيم - تدافع عن الجسم

البلازمما	الكريّات الحمراء	الكريّات البيضاء

7 أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

سألك أبوك عن دور الدّم في نقل الغازات والغذاء فحرّرت له كتابياً فقرة بيّنت له فيها وظيفة كلّ مكوّن من مكوّنات الدّم في هذه العملية.

- أكتب ما حرّرته لأبيك على كراس الإيقاظ العلمي.

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

الجلد - البشرة - الأدمة - النّهایات العصبية - المسام - الغدد العرقية - الجراثيم.	المفاهيم
أهمية الجلد في منع تسرب الجراثيم إلى الجسم	المحتوى
تبين دور الجلد في حماية الجسم من تسرب الجراثيم داخله	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- ما هو الجزء من الهيكل العظمي الذي يحمي الرئتين والقلب؟
- هل يمكن رؤية الأضلاع التي تشكل القفص الصدري بالعين المجردة؟ لماذا؟

2 ألاحظ وأتساءل

- * سأل أحمد أخته آمنة : لماذا يختلف سمك الجلد الذي يغطي جسم الإنسان من موقع إلى آخر؟ ولماذا لا يخترق الماء الجلد عند الاستحمام؟
- أحاول مساعدة آمنة على تقديم التعليل المناسب.

3 أفترض

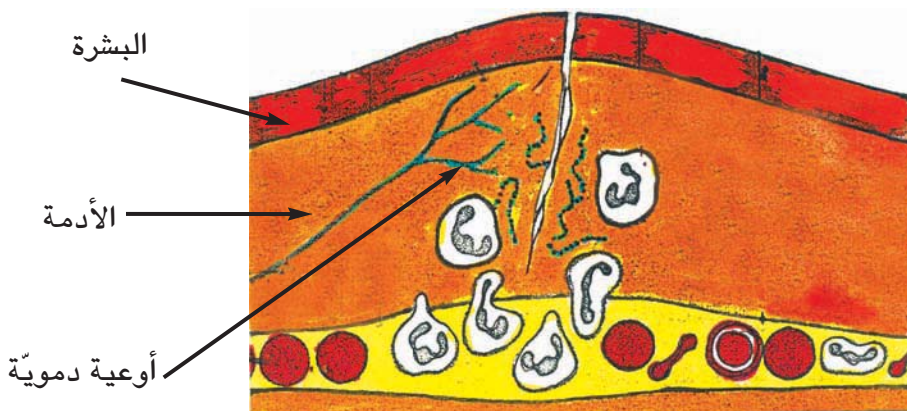
- أتخبر الافتراضات التي يمكن التحقق منها تجريبياً
- * يختلف سمك الجلد من موقع إلى آخر في جسم الإنسان بسبب السمنة.
- * يختلف سمك الجلد من موقع إلى آخر في جسم الإنسان بسبب تعرض بعض أعضاء الجسم أكثر من غيرها للإحتكاك.
- * يختلف سمك الجلد من موقع إلى آخر في جسم الإنسان تبعاً لنوع العظام.
- لا يخترق الماء جلد الإنسان عند الاستحمام لأنَّ:
- الجلد يحتوي على مسامٌ صغيرة تخرج منها شعرات تمنع تسرب الماء داخله.
- الجلد يفرز مادة دهنية تحول دون تسرب الماء داخله.
- * الجلد يحتوي على طبقة متقرنة تشكل حاجزاً يفصل الجسم عن المحيط الخارجي.

4 أجرِّب واتثبت

- أ * أنجز التجارب التالية وأسجل ملاحظاتي على كراس الإيقاظ العلمي

الملاحظات	الوسائل	التجارب
.....	وعاء به ماء	1. سكب الماء على اليد
.....		
.....	الجسم	2. تحسّس موقع الجلد في الجسم
.....		

- ب - لاحظ رسم مقطع في الجلد وأستثمر معطياته في صياغة الاستنتاج.



5 أستنتاجُ

- أنسخ على كراسِي وأملأ الفراغات بما يناسب لأحصل على استنتاج.

يمثل [...] حاجزاً يفصل [...] عن المحيط الخارجي ويمنع تسرب [...] داخله.

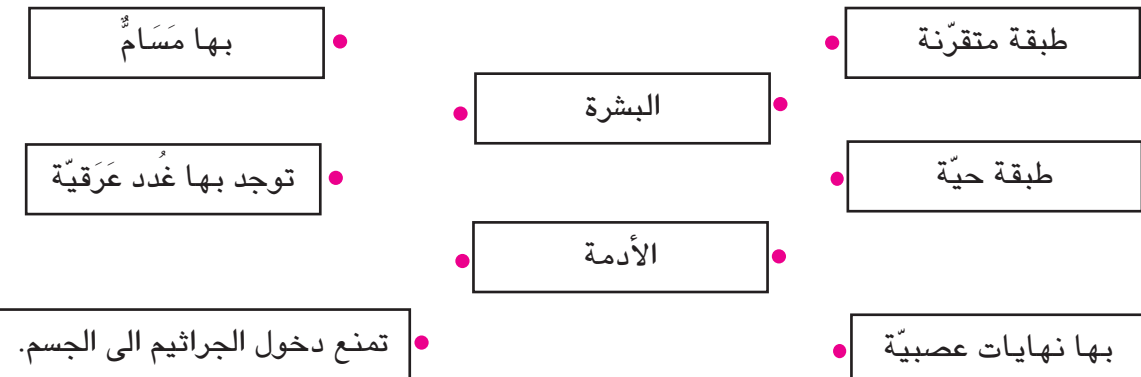
- يتكون جلد الإنسان من قسمين أساسيين:

* [...] وهي طبقة متقرنة تغطي الجلد من الخارج.

* [...] وهي الطبقة الحية من الجلد وتوجد بها الأوعية [...] والتهابات العصبية والغدد العرقية.

٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

أ - أنسخ على كراسي وأربط كل إفادة بالطبقة المناسبة من الجلد.



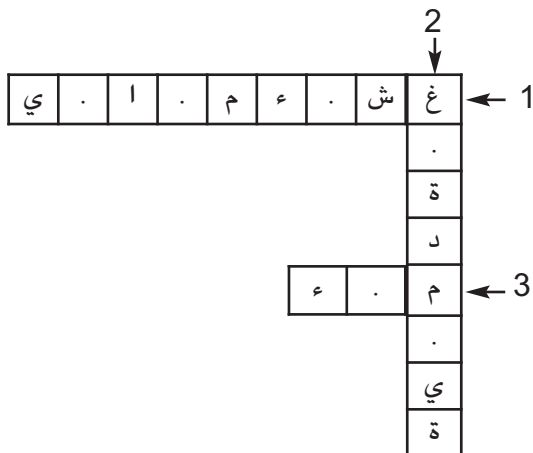
ب - تعرّفت دور الجلد في حماية الجسم من تسرب الجراثيم داخله. بماذا يمكن أن تنصح طفلا رأيته يلعب بأدوات حادة (مسامير، علب من الصفيح، زجاج مكسور...).
 * أنصح هذا الطفل بـ:

٧ أَقِيمُ تَعَلِّمِي الْجَدِيد

- شاهد أحمد في إحدى المجالس المدرسية الوضعيّات التالية مصورة.
- * أقرأ العبارات المعبّرة عن هذه الصور وأسجل على كراسي الخطر الذي يمكن أن ينتج عنها.
- موقع النشائب الكهربائية في غرف المنزل في متناول الأطفال الصغار.
 - اللعب بأعواد الكبريت وإشعالها.
 - السير حافي القدمين في غابة بها نباتات شوكية.
 - مارسة الألعاب العنيفة (تقاذف بالحجارة...)
 - التعامل مع المواد الكيميائية دون حماية اليدين بقفازين.

٨ مُعجمي في العلوم

- أنسخ الشبكة التالية على كراسي وأعمّرها وفق ما تنص عليه الإفادات المرقمة.
1. يُبطّن التجويف الأنفي ويحول دون دخول الجراثيم الى المسالك التنفسية.
 2. تفرز مادة تقضي على الجراثيم المتسللة إلى العين.
 3. سائل عديم اللون.



٩ أتهيأ لتعلمي اللاحق

* أصيب أحمد بجرح أثناء محاولته فتح علبة مصبرات باستعمال سكين فنصحه أخته آمنة

بتطهيره فوراً فقال لها: «إنه جرح بسيط سيندمل بسرعة بعد غسله بالماء» ومن الغد لاحظ أحمد أن موقع الجرح قد احمرّ وانتفخ، وشعر أن درجة حرارة يده قد ارتفعت.

* ما سبب حدوث هذه الظواهر حسب رأيك؟

المحور

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

المفاهيم	التعفن الجرثومي - الكريات البيضاء - الأوعية الدموية الشعرية - القيح - النهايات العصبية - العقد المفاوية
المحتوى	التعفن الجرثومي
الهدف	أصنف أعراض التعفن الجرثومي

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- 1. أذكر صفة مميزة للبشرة.
- 2. أسمّي مكونات الأدمة التي تمثل الطبقة الحية من الجلد.

٢ ألاحظ وأتساءل

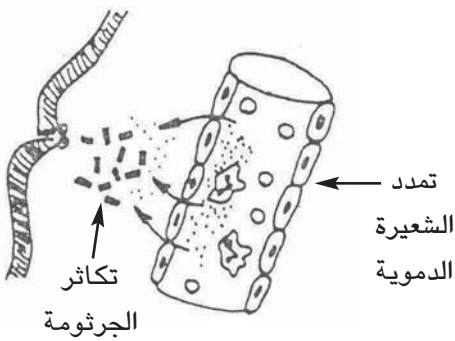


- تمثل الصورة جرحًا بيد أحمد.
- ألاحظ الصورة وأبحث عن تفسير لظاهرة احمرار موقع الجرح وانتفاخه مستعيناً بما توصلت إليه من معلومات أثناء التهيئة لهذا الدرس.

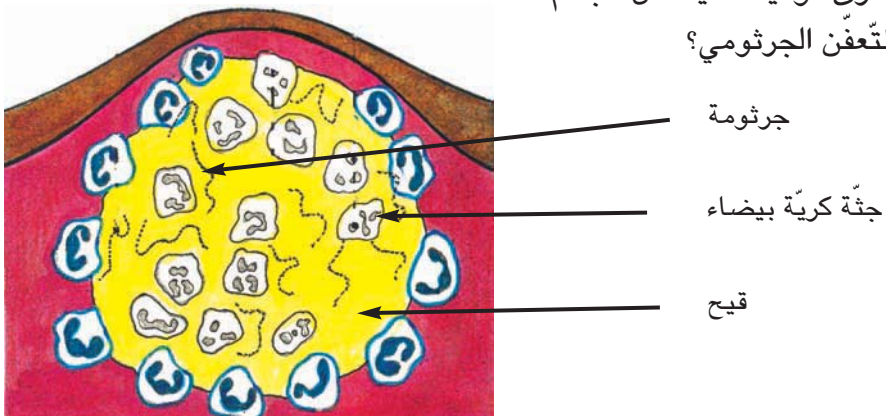
٣ أفترض

- أتخّير الافتراضات الصحيحة مما يلي:
- * انتفخ موقع الجرح الذي أصيب به أحمد واحمرّ وارتّفت درجة حرارته لأنّه غسله بالماء.
- انتفخ موقع الجرح الذي أصيب به أحمد لأنّه لم يطهّره ولم يعزله بضمادة عن المحيط الخارجي.
- انتفخ موقع الجرح واحمرّ وارتّفت درجة حرارته لأنّ الجراثيم تسربت عبره إلى داخل الجسم فوجدت مقاومة من الكريات البيضاء الموجودة بالأوعية الدموية.

4 أجرِّب واتثبت



- أ - لاحظ الرسم الأول وأجيب عن السؤال التالي :
 - * لماذا اتجهت الكريات البيضاء من الأوعية الدموية نحو موضع الوخز؟
- ب - لاحظ الرسم الثاني الذي يمثل قيحا تكون في موضع الوخز. وأجيب عن السؤالين :
 - * ما هو القيح؟
 - * ما هو مصدره؟
- ج - إذا لم تتمكن الكريات البيضاء من التغلب على الجراثيم في موضع الوخز :
 - ماذا سيحدث يا ترى؟ وكيف سيتدخل الجسم للحد من انتشار التعفن الجرثومي؟



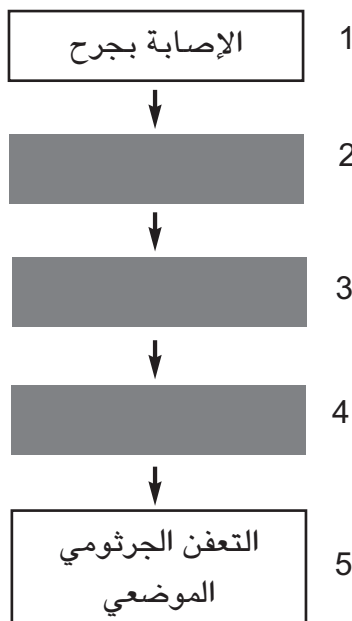
5 أستنتاج

- أعتمد الأعراض التالية الخاصة بالتعفن الجرثومي وأصوغ استنتاجا مختصرا على كراس الإيقاظ العلمي.
 - * الإصابة بجرح
 - * أحمرار موضع الإصابة وانتفاخه وارتفاع درجة حرارة العضو المصاب
 - * التعفن الجرثومي الموضعي
 - * مقاومة الكريات البيضاء للجراثيم المتسرية عبر الجرح إلى داخل الجسم.

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

6 أطبق وأوْظِفُ

- أ. أنسخ الجمل على كراس الإيقاظ وأكملها بتخير المفردات المناسبة مما يلي: التعفن الجرثومي الموضعي - الدّفء . الكريّات البيضاء . الغذاء .
- تتسرب الجراثيم الى داخل الجلد عبر الجروح حيث يتوفّر [.....] و[.....] فتتكاثر متسبيّة في[.....] فتتدخل[.....] لمقاومتها
- ب - أنقل المخطط التالي على كراسي وأكتب في كل خانة مرحلة من مراحل التعفن الجرثومي.



- ب - لا حظ الصورتين واتخير الطريقة الأنسب لتطهير الجرح معللا اختياري.



الطريقة (2)



الطريقة (1)

- ج - أجب عن الأسئلة التالية على كراس الإيقاظ
- لماذا نستعمل الملقط لمسك الضمادة؟
- ماذا نستعمل لتطهير جرح؟
- كيف يتم تضميد الجروح؟ وبماذا؟

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الْجَدِيد

- أـ. في لعبة لتبادل الأدوار تقمّصت آمنة دور ممرضة ولعب أحمد دور مصاب بجرح في ركبته وتولت آمنة القيام بعملية تطهير جرحه.
- أتصوّر نفسي مكان آمنة وأسجّل على كراسي الأعمال التي قامت بها لتطهير الجرح وعزله عن المحيط الخارجي.
- بـ. بعد القيام بهذه اللعبة قال أحمد لآمنة: «لو كنت فعلاً مصاباً بجرح ولم تطهّري هذا الجرح ماذا كان يحدث لي يا ترى؟»
- أجيب عن سؤال أحمد.

٨ مُعْجِزٌ فِي الْعُلُومِ

- ألعب بالحروف والكلمات
- ١. أرتّب الحروف التالية لأحصل على كلمة تطلق على مراحل ابتلاع الجرثومة من قبل الكريمة البيضاء
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ع | ل | م | ة | ب |
|---|---|---|---|---|
- ٢. أقوم بنفس العملية للحصول على إسم لمناعة طبيعية تتمثل مظاهرها في الإحمرار والإنتفاخ وارتفاع درجة الحرارة.
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ل | ه | ا | ت | ب |
|---|---|---|---|---|

٩ أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِي الْلَّاحِقِ

لا شك أن لك دفتر تلاقيح : اقرأ هذا الدفتر وترعرّف أنواع التلاقيح التي أجريتها وحاوّل الإجابة عن السؤال التالي :

ما التلاقيح؟ ●

المحور

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

التلقيح - اللقاح - المناعة الطبيعية - المناعة المكتسبة - الأمراض الجرثومية (السل - الخناق - الكزاز - السعال الديكي - الشلل...)	المفاهيم
التلقيح	المحتوى
أتبيّن دور التلقيح في إكساب الجسم مناعة ضدّ بعض الأمراض الجرثومية	الهدف

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أميّز أعراض التعفن الجرثومي من غيرها.
 - * اضطراب عملية التنفس - احمرار موضع الجرح - سيلان المخاط من الأنف - صداع متواصل - انفاس حادّة - انتفاخ موضع الجرح - تسارع دقات القلب - ارتفاع درجة حرارة العضو المصابة - انخفاض درجة حرارة العضو المصابة - اتساع الأوعية الدموية وانسلاال الكريات البيضاء منها وتوجهها نحو موضع الجرح.

٢ ألاحظ وأتساءل

- تحرص الأم على تلقيح رضيعها إثر الولادة مباشرة وخلال السنة الأولى بجملة من اللقاحات كاللّقاح ضدّ السل واللّقاح ضدّ مرض الكزاز وضدّ مرض الشلل وضدّ الحصبة....
- بماذا تفسّر ظاهرة اللجوء إلى إجراء هذه التلقيح؟

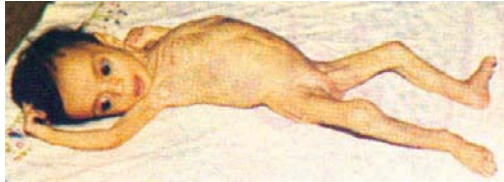
٣ أفترضُ

- أميّز الافتراضات الصحيحة من الخاطئة استناداً إلى تجربتي المعيشة (قيام الممرضة بإجراء تلقيح بمدرستي...)
 - * يتم اللجوء إلى إجراء التلقيح لـ :
 - مساعدة الأطفال على الحصول على تغذية متوازنة.
 - ضمان استمرار عملية التنفس.
 - ضمان نمو سليم ومتوازن.
 - إكساب الجسم مناعة ضدّ الأمراض الجرثومية.

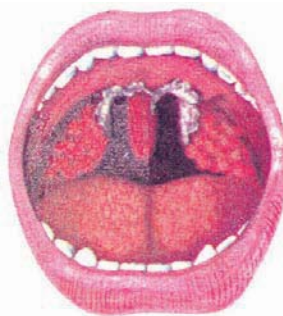
الأمراض الجرثومية والوقاية منها

4 أجري وثبت

- أ- أعرّف التلقيح في ضوء ما تحصلت عليه من معلومات أثناء التهيئة لهذا الدرس.
- ب- الاحظ الصور التالية وأستعين بما يتضمنه دفتر تلاقيحي لأتعرف التلقيح الذي يحميني من الإصابة أو العدوى بالأمراض الجرثومية التي تجسدتها هذه الصور.



صورة لطفل مصاب بالسل



جهاز فمي لشخص مصاب بالخناق



رئتا شخص مصاب بالسل

5 استنتاج

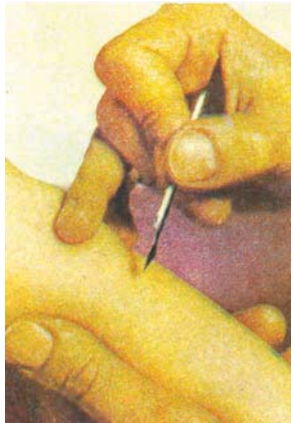
- أكتب الاستنتاج على كراسى وأكمل الفراغات بـ:

[....] هو إدخال جراثيم مُضعفَةٍ أو سموم لهذه الجراثيم بعد تخفيف مفعولها إلى الجسم.
ويتم إدخال اللقاح عن طريق [....] أو [....] أو [....] فيكتسب الجسم [....] يجعله قادراً على مقاومة أمراض جرثومية كالسل والكزا [....]

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

٦ أطّبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ. أتأمل الصور التالية وأستعين بها لأكمل الناقص بذكر طريقة التلقيح



- * التلقيح ضد السل يتم بواسطة [....]
- * التلقيح ضد الخناق يتم بواسطة [....]
- * التلقيح ضد السفل يتم بواسطة [....]
- * التلقيح ضد السعال الديكي يتم بواسطة [....]

- ب. أتقّمّص دور طبيب وأشخّص المرض في ضوء الأعراض التالية :

- شهيق شبيه بصراخ الدّيك، نوبات سعال متتالية :

- انتفاخ الرّقبة، إصابة اللوزتين والبلعوم والأنف، صعوبة التنفس والبلع :

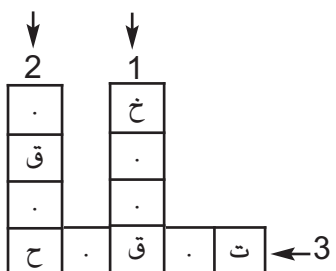
- السعال ونفث الدم، ضيق التنفس، هزال، شعور بالإرهاق، حمى ليلية مع عرق :

٧ أَقِيمُ تَعْلِيْمَيِّ الْجَدِيد

تم تلقيح أخيك الذي يدرس بالسنة الأولى من التعليم الأساسي بنفس مدرستك ضد مرض السل، ومن الغد لاحظت أمك انتفاخ موضع الكشط فخافت على ابنها فتدخلت لتفسرّ أسباب حدوث هذه الظاهرة.

- - أكتب على كراسك التفسير الذي قدمته لأمك.

٨ مُعجَّبي في العُلُومِ



١. مرض جرثوميّ معدي يصيب اللوزتين والبلعوم والأنف والأغشية المخاطية.
٢. سائل يحوي جراثيم مخففة يكسب الجسم مناعة.
٣. مصدر من لقح إذا حذفت الحرف الأول والحرف الثاني منه تحصلت على كلمة «قيح»

٩ أتهيأً لتعلّمي اللاحِق

أصيب جاركم الحداد بجرح عندما كان يشتغل بورشه على آلة بدون واقٍ ولم يقم بالإسعافات الضرورية وبعد مدة اضطر للإقامة بالمستشفى للعلاج بسبب التسمم.

- أبحث عن أسباب هذا التسمم.

المحور

الأمراض الجرثومية و الوقاية منها

تطهير الجرح - المداواة - المصل	المفاهيم
المقاومة باستعمال الأدوية / المقاومة الطبيعية للجسم	المحتوى
أتبين كيفية مقاومة الجراثيم التي تتسلل إلى الجسم	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أكمل شفوياً بما يناسب مما يلي: مقاومة طبيعية - مناعة - الجراثيم - خطير - السل - الشلل - الخناق.
 - * ارتفاع درجة حرارة الجسم بعد التلقيح دليل على [....] للجسم
 - * الجرح يحدث منفذًا لدخول [....] إلى الجسم
 - * بالتلقيح يكتسب الجسم [....]
 - * من أعراض مرض [....] السعال المستمر وصعوبة عملية التنفس

2 ألاحظ وأتساءل

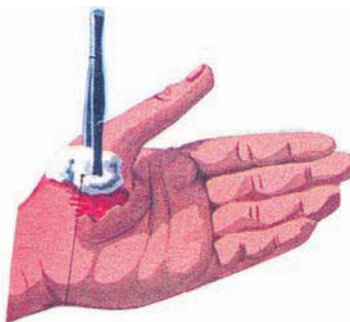
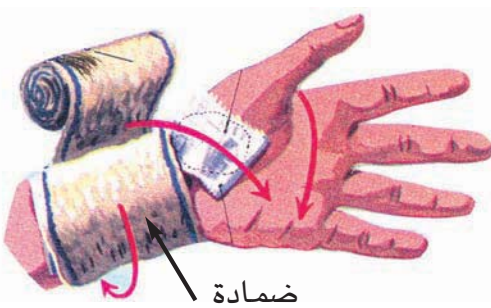
- أقرأ الوضعية :
 - جرح طفل في قدمه عندما داس مسماراً فغسله بالماء. وبعد ثلاثة أيام تعفن الجرح موضعيّاً وأصبح الطفل يشعر بألم في خاصرته فأخذته أمّه إلى الطبيب، وبعد التشخيص أمر الطبيب ببقاءه في المستشفى لتلقي العلاج، لماذا اتّخذ الطبيب هذا القرار؟
 - أستعين في حلّ هذا المشكل بالمعلومات التي تحصلت عليها عند البحث عن أسباب تسمّم الحداد.

3 أفترض

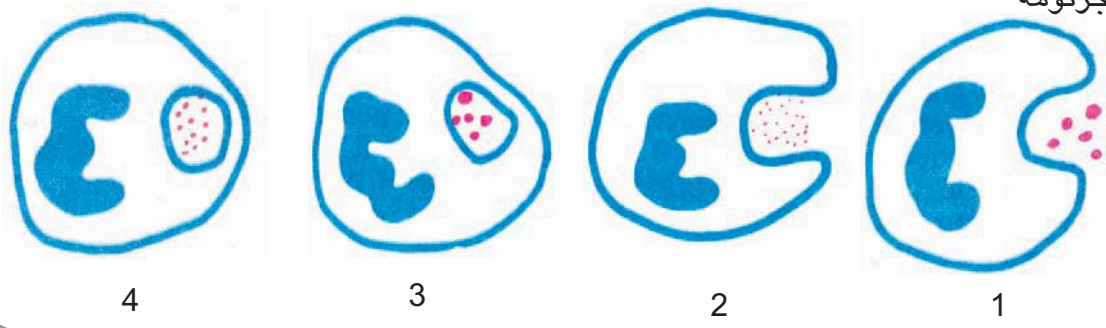
- أتخيل الافتراضات الصحيحة من غيرها.
 - * سبب تسمّم جسم كلّ من الطفل والحداد:
 - عدم إزالة الأجسام الدقيقة العالقة بالجرح.
 - طريقة تطهير الجرح سليمة والأدوات المستعملة معقمة.
 - عدم إخراج الدم من الجرح حتّى تخرج معه الجراثيم.
 - عدم تلقي تلقيح ضدّ مرض الكزان.
 - نجاح الكريات البيضاء في القضاء على الجراثيم المتسللة داخل الجسم.

4 أجرِّب وأثبتْ

- ألاحظ الطريقة الممثلة لكيفية تطهير جرح وأذكر وظيفة الخُسْمَادَة.



- ألاحظ مراحل مهاجمة الكريات البيضاء للجرثومة وابتلاعها (البلعمة) وأقرأ الإفادات المعبرة عنها لاستئثارها في صياغة الاستنتاج.
1. مهاجمة الكريات البيضاء للجرثومة
 2. الإحاطة بالجرثومة
 3. ابتلاع الجرثومة
 4. القضاء على الجرثومة



5 استنتاجٌ

- أصوّغ استنتاجاً على كراس الإيقاظ أبين فيه كيفية مقاومة الجسم للجراثيم التي تتسرّب داخله مستعيناً بما يلي:
- بلعمة الجراثيم - المناعة الطبيعية - المناعة المكتسبة - مقاومة باستعمال الأدوية.

الأمراض الجرثومية والوقاية منها

٦ أطّبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ- أكمل شفويًا بما يناسب:
 - انتفاخ موضع الجرح دليل على [...] للجسم عن طريق توجّه الكريات البيضاء نحو الجراثيم المهاجمة.
 - تحيط كل [...] بجرثومة وتلتهمها بالبلعمة ثم تقضي عليها فيتوقف [...] الجرثومي.
 - إذا تكاثرت الجراثيم وتغلبت على [...] وأتلفتها يستفحـل التعفـن الجرثومي وينتشر في الجسم الذي يصاب ب[...] وعندئـذ تستعمل الأدوـية والأمـصال للقضاء على [...]
- ب- أبحث عن تفسير لتعقيم غرف العمليات وأدوات الجراحة موظـفاً المفاهـيم العلمـية التي ساهمـت في بنائـها من قـبيل: الجـراثـيم...

٧ أُقَيِّمُ تَعَلَّمِي الْجَدِيد

- أ- أقرأ الإفادة الصحيحة
 - يُنـظـفـ الجـرـحـ بدـاـيـةـ منـ وـسـطـهـ إـلـىـ أـطـرـافـهـ.
 - يُنـظـفـ الجـرـحـ بدـاـيـةـ منـ أـطـرـافـهـ إـلـىـ وـسـطـهـ.
 - لا يـجـبـ إـعادـةـ القـطـنـ المستـعـمـلـ للـتـنـظـيفـ إـلـىـ المـاءـ المـغـلـىـ.
 - تستـعـمـلـ المـطـهـرـاتـ التـالـيـةـ لـتـطـهـيرـ الجـرـحـ: «ـالـدـاكـانـ»ـ .ـ «ـمـاءـ أـكـسيـجيـنيـ»ـ .ـ «ـكـحـولـ 90ـ درـجـةـ»ـ .ـ «ـصـبـغـةـ الـيـوـدـ»ـ.
- ب- رتب أحمد مراحل إسعاف جرح عميق على التّحو التالي:
أقرأ الترتيب المقترن من قبل أحمد ثم أعدّه.
 - (1) حـقـنـ الجـرـحـ بـمـصـلـ مضـادـ لـلـكـزاـزـ
 - (2) عـزـلـ الجـرـحـ عـنـ الـمـحـيـطـ الـخـارـجـيـ بـضـمـيـدةـ
 - (3) تـطـهـيرـ الجـرـحـ بـمـطـهـرـاتـ
 - (4) تـنـظـيفـ الجـرـحـ بـقطـنـ أوـ شـاشـ معـقـمـ

٨ أُضـيـفـ إـلـىـ مـعـارـفـيـ

مرض الكزار : تعيش جرثومة الكزار في التّراب وعندما يصاب الإنسان بجرح عميق ويتلّوّث الجرح بالتّراب فإن جرثومة الكزار تجد منفذًا تدخل منه إلى الجسم.

من أعراض الإصابة بمرض الكزار تشنج عضلات الفكين وعضلات الجهاز التنفسي وشدة تقلصهما مما يتسبّب في الإختناق والموت إذا لم يقع العلاج بالأدوية الالزامية في الإبّان.

٩ مُعجِّي في العُلُوم

● أُنْقَل الشبَّكة على كراسي وأعمّرها

1. عملية تقوم بها الكريات البيضاء للقضاء على الجراثيم المتسلبة إلى الجسم.

2. تتسرب إلى داخل الجسم عند وجود منفذ إليه.

3. عملية إزالة الأجسام العالقة بالجرح.

4. عالم متخصص في دراسة الجراثيم

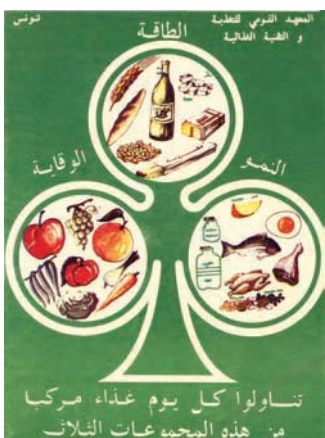
ج	و	ت	س	.	ب
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ث		ـ			
ـ	ـ	ـ			
ـ	ـ	ـ			
ة	ـ	ـ			ـ

١٠ أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِ الْلَاّحِق

● أَسْجَلْ على كراسي نصائح الدكتور حكيم حول التغذية والتي تبثّها الإذاعة الوطنية.

المفاهيم	الغذاء - المجموعة الغذائية - أغذية حيوانية - أغذية نباتية
المحتوى	المجموعات الغذائية
الهدف	أصنف الأغذية إلى مجموعات

١ ألاحظ وأتساءل



- أ. ألاحظ صورة المعلقة الصادرة عن المعهد الوطني للتغذية وأحاول الإجابة عن السؤال التالي:
 - * لماذا تحثنا هذه المعلقة على تناول غذاء مركب من هذه المجموعات الثلاث؟
 - ماذا يحدث لو اقتصرنا على تناول مجموعة واحدة بصفة مستمرة؟
- ب. أستعين بالمعلومات التي حصلت عليها من خلال تتبعي لنصائح الدكتور حكيم لإنماء إجابتي.

٢ أفترض

- أتخير الافتراضات الصحيحة من غيرها.
 - إذا اقتصر الإنسان على تناول نوع واحد من الطعام ينمو جسمه نموا سليما.
 - إذا اقتصر الإنسان على تناول نوع واحد من الطعام يستطيع القيام بأنشطةه المختلفة.
 - إذا تناول الإنسان صنفا واحدا من الطعام يؤمن عدم تعرّضه للأمراض.
 - إذا تغذى الإنسان في كل وجبة طعام على أغذية تتوفّر بها السكريّات (الحبوب ومشتقاتها - التّمار والفوّاكه) والدهنيّات (أغذية ذات مصدر حيواني) والزّلاليات (بيض...) تكون تغذيته متوازنة.

3 أجرِّب وأثبِّت

- أ- أذكر أسماء الأغذية التي يتكون منها فطور الصّباح
- ب- أصنّف الأغذية التي يتكون منها فطور الصّباح إلى أغذية ذات مصدر حيواني وأغذية ذات مصدر نباتي.
- ج- الاحظ الصّور وأسجّل على كرّاسي أسماء الأغذية وأغنيها بما أعرف



1- الأغذية الحيوانية : [....]

2- البقول الجافة : [....]

3- الحبوب ومشتقاتها : [....]

4- الأغذية الغنية بالسكريات : [....]

5- الأغذية الغنية بالزيوت والشحوم : [....]

6- الأغذية المتكوّنة من الخضروات والفواكه : [....]

التّغذية عند الإنسان

٤ أَسْتَنْجُ

- أوصى كتابة الاستنتاج على كراسي مستعينا بما يلي : أغذية حيوانية - طازجا - مطبوخا - الدهنيات - السكريات - الزلاليات - أطعمة - مجموعات غذائية.

يتناول الإنسان [.....] تتكون من [.....] نباتية وأغذية[.....] منها ما يؤكل [.....] ومنها ما يؤكل [.....] وهذه الأغذية المتنوعة تصنف إلى : أغذية توفر للجسم[.....] وأغذية توفر له[.....] و [.....]

٥ أَكْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ. أنقل الجدول على كراسي وأعمره وفق المطلوب مما يلي: اللحوم - الأسماك - الحليب - البقول الجافة - البيض - الحبوب ومشتقاتها - البطاطا - الأرز - الرز - العسل - الزبدة.

أغذية توفر للجسم الدهنيات	أغذية توفر للجسم الزلاليات	أغذية توفر للجسم السكريات

- ب: أقرأ النص التالي وأنذر فوائد الماء بالنسبة إلى جسم الإنسان.
يستطيع الإنسان أن يعيش أيام بدون غذاء ولكنه بغير الماء لا يستطيع البقاء على قيد الحياة سوى أيام قلائل. وتبين أهمية هذا العنصر الغذائي إذا علمنا أنه يكون ثلثي كتلة جسم الإنسان وهو ضروري لنقل الغذاء في الجسم ولإفراز المواد الضارة في شكل عرق أو بول وهو يحافظ على توازن الحرارة في الجسم.

٦ أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

- * تلاحظ وجود كثرة المحلات المتخصصة في إعداد الأكلة السريعة وتلاحظ أن الحرفاء يتواجدون عليها بأعداد كبيرة
- * هذا محتوى إحدى الأكلات التي تناولها أحمد في محل للأكلة السريعة.
- أقرأ مكونات هذه الأكلة وأدون على كراسي نصائح أقدمها لأحمد لإقناعه بضرورة تنوع الغذاء والالتزام بقواعد حفظ الصحة

محتوى الأكلة السريعة:

خبز - زيت نباتي - هريسة فلفل - مصبرات (تن - زيتون) - بطاطا مقاية.

التّغذية عند الإنسان

أغذية البناء - أغذية الطاقة - أغذية الوقاية	المفاهيم
البناء/ الطاقة/ الوقاية	المحتوى
أتبيّن وظيفة كلّ مجموعة غذائية	الهدف

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ. أكمل شفوياً بـ: طازجاً - النباتي - مطبوخاً - الحيواني - متنوعاً
- غذاء الإنسان [....] منه [....] ومنه [....] ويكون [....] أو [....]
- بـ - ذكر مثلاً لكلّ مجموعة غذائية : مجموعة الأغذية الحيوانية - مجموعة الحبوب ومشتقاتها -
مجموعة البقول الجافة - مجموعة الخضروات - مجموعة الفواكه.

٢ ألاحظ وأتساءل

● أقرأ الوضعية

أقبل شهر رمضان فقرر أحمد التدرب على الصيام ولو لعدة أيام، تسحر مع أفراد العائلة واقتصر على تناول قطعة خبز وحبات تمر. في صباح اليوم الأول من رمضان قصد أحمد مدرسته وبعد انتهاء الحصة الصباحية التي دامت أربع ساعات عاد إلى المنزل وهو شاحب الوجه منهوك القوى.

- ما سبب شحوب وجه أحمد وشعوره بالإعياء؟

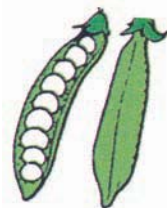
٣ أفترضُ



- أتخير الافتراضات التي يمكن أن أدعّمها بتجاربي اليومية.
- * سبب شحوب وجه أحمد وشعوره بالإعياء المجهود الفكري الذي بذله أثناء الدراسة.
- * سبب الحالة التي أصبح عليها أحمد الإمتناع عن تغذية جسمه.
- * سبب الحالة التي أصبح عليها أحمد صغر سنّه.
- * سبب الحالة التي أصبح عليها أحمد أنه تناول وجبة سحور غير متوازنة.
- ألاحظ الصورة وأذكر أسباب هزال الطفل.

4 أَجْرِّبُ وَأَثْبِتُ

- هذه صورة لمجموعة من الأغذية يتناولها الإنسان
أتأمل الصورة وأكتب على كراسي الناقص مستعيناً بـ: الطاقة - النمو - الأمراض



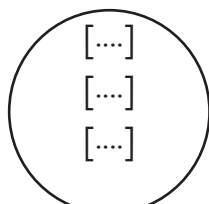
- أغذية تقي جسم الإنسان من [....]
- أغذية تساعد جسم الإنسان على [....]
- أغذية توفر لجسم الإنسان [....]

5 أَسْتَنِجُ

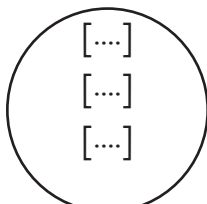
- أكتب على كراسي وأكمل بما يناسب
يحتاج جسم الإنسان إلى الغذاء الذي يمكنه من [....] ويوفر له [....] ويحميه من الأمراض.
وتصنف الأغذية إلى ثلاثة مجموعات : مجموعة أغذية [....] ومجموعة أغذية [....] ومجموعة
أغذية : [....].

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

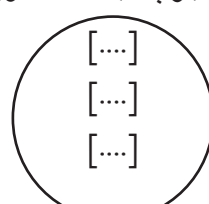
- أنقل مخطط المجموعات على كراس الإيقاظ وأكتب أسماء الأغذية التالية في المخطط المناسب:
خضروات - فواكه - ثمار - /لحوم حيوانات - بيض - حليب ومشتقاته - بقول جافة/مشتقات
الحبوب - بطاطا - أرز - عسل - زيت.



مجموعة أغذية الوقاية



مجموعة أغذية الطاقة



مجموعة أغذية البناء والنمو

التّغذية عند الإنسان

- بـ أقرأ الجمل وأكملها شفوياً بما يناسب مما يلي: الزّلاليات . الدهنيات . الأملاح المعدنية .
الفيتامينات . السكريات . النشويات
- [....] تساعد الجسم على النمو وتجدد خلاياه وهي متوفرة بكثرة في لحوم الحيوانات وفي البيض والفول والحمص.
- [....] الجسم بالطاقة وتوجد خاصة في الخبز والكسكي ومشتقات الحبوب.
- [....] تزود الجسم بالحرارة والطاقة الضرورية وتوجد في العسل والفواكه واللبن.
- [....] تزود الجسم بطاقة حرارية كبيرة وتتوفر بكثرة في الزيوت والزبدة.
- [....] تدخل في تركيبة الدم وتتوفر أملاح الكالسيوم والفسفور لتكوين العظام والأسنان وتوجد في الخضر والفواكه.
- [....] مركبات غذائية واقية وتوجد في أغلب الأغذية.

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

- أكمل الفراغات شفوياً بما يناسب
- تشتمل على كمية وافرة من الزّلاليات التي توفر للجسم المواد التي تساعده على النمو وتجديد خلاياه وأنسجتها
- أغذية [....]
- تشتمل على مواد غذائية تجعل الجسم قادراً على الحركة والنشاط.
- أغذية [....]
- هي أغذية غنية بالفيتامينات والأملاح المعدنية وتقى الجسم من الأمراض.
- أغذية [....]

٨ مُعجِّبي في العُلُوم

م	و	.	ك	أ	2
		ـ			
		ـ			
ض	ي	.			3

- أعمّ الشبكة بعد نسخها على كراسٍ لأتعرف وجبة النمو التي يحتاجها
- الطفل
- 1. غذاء حيواني
- 2. غذاء حيواني مصدره الحيوانات الثديية
- 3. غذاء حيواني يوفر للجسم الزّلاليات

٩ أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِي الْلَّاحِق

- أسأل بعض الرياضيين عن الأغذية التي يتناولونها.
- أسأل عن الأطعمة التي ينبغي توفرها في غذاء الطفل.
- أسأل عن الأطعمة التي يتناولها المسنّ

التّغذية عند الإنسان

الوجبة الغذائية المتوازنة - البناء - الطاقة - الوقاية - اختلاف الوجبة الغذائية حسب السن والنشاط	المفاهيم
الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط	المحتوى
أكون وجبة غذائية متوازنة وأتعرّف وجبات غذائية حسب السن ونوع النّشاط	الهدف

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

● أكون مجموعة غذائية موافقة لكل لافتاً



٢ ألاحظ وأتساءل

● أقرأ الوضعية

- أحمد منخرط في ناد للجمباز ومواكب على التدريب بصفة منتظمة. اليوم شارك في مسابقة رسمية: لقد استعد لذلك وتناول في الصباح بيضة وقهوة.

لقد نجح في تحقيق نتائج طيبة في المحافظة على التوازن باستعمال الحلقتين وكذلك في الوثب على الحصان إلا أنه وجد نفسه غير قادر تماماً على مواصلة النشاط الثالث.

● أذكر العوامل التي منعت أحمد من مواصلة المسابقة مستعيناً بما تحصلت عليه من معلومات أثناء التهيئة لهذا الدرس.

3 أفترضُ

● أتخيّر الافتراضات الممكنة

لم يقدر أحمد على مواصلة النّشاط الثالث لأنّه:

- لم يتدرّب عليه

- تناول وجبة غذائية متوازنة.

- تناول وجبة تتكون من أغذية البناء والوقاية.

- تناول وجبة خالية من أغذية الطّاقة.

4 أجري واثبتْ

● أتأمل الوجبات الغذائية وأضيف شفوياً العنصر الغذائي للوجبة غير المتوازنة

مرق جلبان بـلحم الدجاج وخبز وإجاصة	مقرونة بالسمك	صحفة لبلابي
	كسكي بالخضر واللحم وبرتقالة	

● ب - أقرأ تركيبة كلّ وجبة غذائية وأذكر الشخص الذي ينبغي أن يتناولها: الرياضي أم الشّيخ أم الطّفل وأعلّ ذلك.

وجبة تتوفّر فيها خاصة الخضروات كالجزر والخرُشُوف والفاكه كالتفاح والاجاص	وجبة تتوفّر فيها النّشويات كالخبز والسكريّات كالثّمار والدهنيّات كزيت الزيتون	وجبة تتوفّر فيها الزّلاليات كاللّحم والحليل ومشتقاته وبعض البقول الجافة
[....] 3	[....] 2	[....] 1

5 أستنّتِيجُ

● أنسخ على كراس الإيقاظ وأكمل بما يناسب

* تكون الوجبة الغذائية متوازنة إذا احتوت على أغذية [....] وأغذية [....] وأغذية [....]

* تختلف الوجبة الغذائية حسب [....] ونوع [....] الذي يمارسه كل فرد.

6 أطّبِقُ وَأَوْظِفُ

- أ - أقرأ وأكمل شفوياً بـ: الفيتامينات - السكريات - الزلاليات
 - * أغذية الطاقة تحتوي أطعمة تتوفّر فيها [....]
 - * أغذية النمو تحتوي [....]
 - * أغذية الوقاية تحتوي [....]
- ب - اختر أطعمة لتكوين وجبة غذائية متوازنة لشخص يبذل مجهوداً عظيماً أثناء العمل (حدّاد مثلاً) وأكتبها على كراس الإيقاظ.

7 أقيِّمْ تَعَلَّمِي الجَدِيد

سافر أحمد رفقة أفراد عائلته إلى إحدى المدن بالجنوب التونسي للسياحة ودخلوا مطعماً فقدم النّادل لكلّ واحد منهم قائمة الأكلات المتوفّرة لديه:

- أتّأمل القائمة المسلمة لكلّ واحد من أفراد الأسرة وأطلب من النّادل تقديم أكلة شريطة أن تكون الوجبة الغذائية متوازنة وملائمة لسنّ أحمد.

** أكلة اليوم **

* المفتوحات

- سلطة تونسيّة
- سلطة مشويّة

* الطبق الرئيسي

- كسكسي بلح الخروف
- مرقة جلبان بالدجاج
- مشوي لحم+مرقة لوبية

* الثمار والمشروبات

- ماء معدني
- تفاح/تمر/رمان
- مشروبات غازية

سوء التّغذية - السّمنة - السكري - ضغط الدّم - الهزال الرّزلي	المفاهيم
بعض الأمراض النّاجمة عن سوء التّغذية	المحتوى
أتعرّف بعض الأمراض النّاجمة عن سوء التّغذية	الهدف

١ ألاحظ وأتساءل

- أتأمل الصّورتين وأحاول الإجابة عن السّؤالين المطروحين

ما سبب بدانة هذا الشخص يا ترى؟



- لماذا أصيّب هذا الطّفل بالهزال والضعف؟



٢ أفترضُ

- أقرأ الإفادات والإفتراضات التالية وأختار الافتراض المناسب لكل إفادة.

الافتراضات

- * عدم توفر الزّلاليات في الأغذية التي يتناولونها.
- * يتناولون وجبات غذائية مناسبة لسنّهم ونشاطهم.
- * الأغذية التي يتناولونها قليلة التنوّع وتفتقر إلى وجود الفيتامين «ج كالبرتقال مثلاً».
- * يتناولون أغذية تنقصها الأملاح المعدنية كالكلسيوم والفسفور.
- * يتناولون وجبات غذائية متوازنة.

الإفادات

- * ظهر على بعض صيادي السمك الذين يقضون مدة طويلة في البحر ويتحمّلون على المصيرات انتفاخ في اللّثة ونزف بها.
- * ظهر على بعض السّكان الآسيويّين انتفاخ الجلد في مستوى الوجه والساقيين والقدمين.
- * أطفال يعانون من تسوس الأسنان وأخرون عظامهم لينة.

3 أَجْرِبْ وَأَثْبِتْ

أنت فني سامي في ميدان التغذية تعمل بمخبر المعهد الوطني للتغذية والتقنيات الغذائية. طلب منك بعد تشخيص الأمراض الناتجة عن سوء التغذية استناداً إلى أعراضها ذكر أسبابها.

- أقرأ الأمراض والأعراض وأكتب على كراسِي المتسبِّب فيها مما يلي:
الإفراط في الأكل - الإفراط في تناول السكريات - الإقتصار على تناول المصبرات المعلبة - افتقار
الأطعمة للأغذية الطازجة - الإقتصار على اللحوم والأجبان - تناول أغذية تفتقر إلى الأملاح
المعدنية.

الأسباب	الأعراض	الأمراض
	* انتفاخ في اللثة ونزف الدم منها . الشحوب والشعور بالتعب	الإسقريوط
	- اضطرابات الجهاز الهضمي - الخمول وقلة النشاط	الهزال الرزي
	- تشوّه في الهيكل العظمي - تأخّر ظهور الأسنان - ضعف الذاكرة (النسيان)	الكساح وتتسوّس الأسنان
	- ضخامة الجسم - الخمول	السمنة
	- عدم التئام الجروح بسرعة	السكري
	- ارتفاع ضغط الدم	تصلب الشرايين

أَسْتَنْجٌ 4

- أقرأ ثم أكتب الاستنتاج على كراس الإيقاظ معمّراً الفراغ بما يناسب.

ينتج سوء التغذية عن [....] في تناول الأغذية أو [....] في استهلاك نوع منها ويتسبب ذلك في [....] مثل [....] و[....] و[....] و[....] و[....]

التّغذية عند الإنسان

٦ أطّبِقُ وَأَوْظِفُ

● أ. أقرأ اللافتات بطريقة تمكن المستمع إلى من تعرّف المرض

ضعف البصر وقصر القامة	في مرض السّمنة
في تششقق اللثة والإصابة بمرض الاسقربوط	يسبّب عدم وجود الفيتامين (أ) في الأغذية
يسبّب عدم وجود الفيتامين «د» في الأغذية	يتسبّب الإفراط في الأكل
يتسبّب عدم وجود الفيتامين «ج» في الأغذية	في ليونة العظام ومرض الكساح
فقر الدّم	يتسبّب عدم توفر أملاح الحديد في الأغذية

● بـ. أسأل أصدقائي عن الوجبات الغذائية التي يتناولونها وأسجلّها على كراسٍ وأقوم استناداً إلى ما درسته حول التّغذية بتقديم نصائح لتعديل هذه الوجبات متى تبيّن لي أنها غير متوازنة مستعيناً بما يلي:

- التّغذية الصّحيّة تقتضي تناول أغذية متوازنة وضرورة المحافظة على سلامتها من التلوّث والجراثيم.
- الإفراط في استهلاك الدهنيات يؤدّي إلى ارتفاع نسبة الشّحوم في الدّم وفي ازدياد كتلة الجسم والإصابة بمرض السّمنة.
- الاقتصر على تناول اللّحوم والأجبان يتسبّب في أمراض القلب وتصلب الشّرايين والسّمنة.

٧ أقيِّمْ تعلّمي الجَدِيد

● أقرأ الأقوال التالية التي وردت في محادثة أحد الأصدقاء لتلميذ بالسنة الخامسة حول التّغذية وأعيد كتابتها على كراسٍ بعد القيام بتعديلاته يجعلها مستحبة للتّغذية الصّحيّة السّليمة.

- شرب الماء أثناء الأكل مفید للجسم
- عندما تكون الخضروات مطبوخة أنسع من الخضروات الطازجة.
- يمكن الاقتصر على تناول الأغذية التي توفر الطاقة للجسم
- الاقتصر على تناول الفواكه والثمار يوفر للجسم الطاقة والنمو والوقاية
- البائع المتجول الذي ينتصب أمام مدرستنا يبيع أكلة خفيفة لذيذة توفر بها كلّ مكونات الوجبة الغذائيّة المتوازنة.

التّكاثر الزّهري و الوسْط البيئي

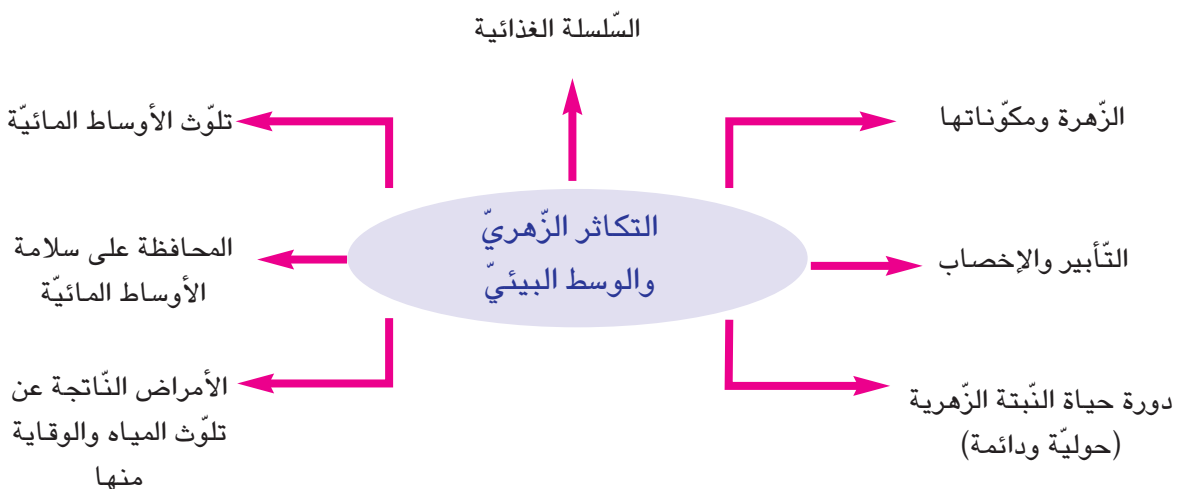
الوحدة الرابعة

الأهداف

- أتعرّف تركيبة الزّهرة وأعضاء التكاثر بها
- أتبين ضرورة التّأثير لتكوين الثمار والبذور
- أتعرّف وسائل التّأثير
- أتعرّف دورة حياة النبات الرّهري
- أربط علاقات بين العناصر المكوّنة للسلسلة الغذائية
- أذكر بعض مصادر تلوّث الأوساط المائيّة
- أحافظ على سلامة الأوساط المائيّة
- أتعرّف بالأمراض الناتجة عن تلوّث المياه والوقاية منها

المشاريع

- أُسهم مع رفافي في إنجاز المشاريع التالية :
- * إعداد لوحة حاملة لأزهار أو نباتات زهرية مجففة مع لافتات حاملة لبيانات متصلة بها.
- * إنجاز بحث حول عملية تقطير الأزهار.
- * إعداد بحث حول النباتات الطبيعية.
- * كتابة مقال عن المحميات الطبيعية بالبلاد التونسية مدعوم بصور لها.
- * بحث حول تلوّث الأوساط المائيّة والأمراض الناتجة عنها.



الّتّكاثر الزّهري

الزّهرة - السّبلات - البتلات - الكأس - التّويج - الاسدية. المِثْبُر المِدْقَّة - القلم - الميسِم.	المفاهيم
الزّهرة ومكوّناتها	المحتوى
أتعرّف تركيبة الزّهرة وأعضاء التّكاثر بها	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

تعرّفت في السنة الخامسة أنواعاً من النباتات تتکاثر بالبذرة والظروف الملائمة للإنبات. استحضر معلوماتك للإجابة عن الأسئلة التالية:

- أ * ما هي الظروف الملائمة للإنبات؟
 - * مم تتكون بذرة الفول؟
 - * بماذا يتغذى الجنين عند الإنبات حتى يصبح نبتة فتية؟
- ب - اختصر المعلومات الواردة بالنص التالي حول مراحل الإنبات في مخطط: تمتّن البذرة الماء وتنتفخ ثم تتمّرّق لحافتها، يخرج الجذير وينمو متّجها نحو الأسفل، ينمو البريغم ويكون الساق والأوراق، تبقى الفلقتان في التربة ويسمى هذا الإنبات بالإنبات الأرضي



2 ألاحظ وأتساءل

كان أحمد يتجول في حقل للقوارص بجهة نابل فاستوقفه مشهد جميل : البرتقال مزهر ورأحة أزهاره تعقب في كل مكان. قطف أحمد زهرة ليمون فلاحظ أنها تتكون من عدة أجزاء فتساءل عن تسميتها. أحاول إيجاد حل للمشكل الذي طرحه أحمد.

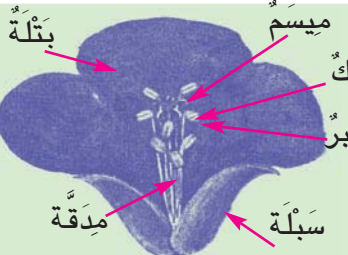
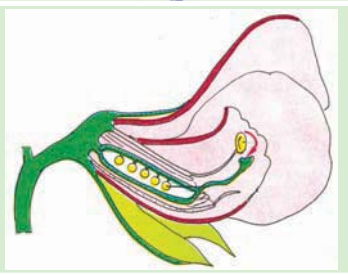
التأثير الزّهري

3 أفترض

- أتخّير الافتراضات التي يمكن التّحقق منها
 - * تسقط الأزهار على الأرض وتحملها الرياح
 - * تتحول الأزهار إلى برقال.
 - يقع جمع هذه الأزهار وتحويلها إلى ماء زهر.
 - تتركب هذه الأزهار من كأس وتويج.
 - يتحول الكأس إلى ثمرة برقال.
 - تتكون هذه الأزهار من سبلات وبتلات فقط

4 أجري واثبت

- أنجز التجارب التالية مع أقراني وأسجل النتائج على كراسى

النتائج	الرسوم	الوسائل	المرحلة
		زهرة فول أو زهرة جلبان...أو برقال	1. ملاحظة زهرة فول أو جلبان وتعريف تركيبتها الخارجية
		- زهارات فول - زهارات جلبان	2. فصل الأجزاء الخارجية للزهرة وملاحظة الأعضاء الداخلية
		- عدسة مكّبرة - أسدية - مدقّقات - مشارط	3. ملاحظة السّدادة ومقطع في المدقّة

5 أَسْتَنْجُ

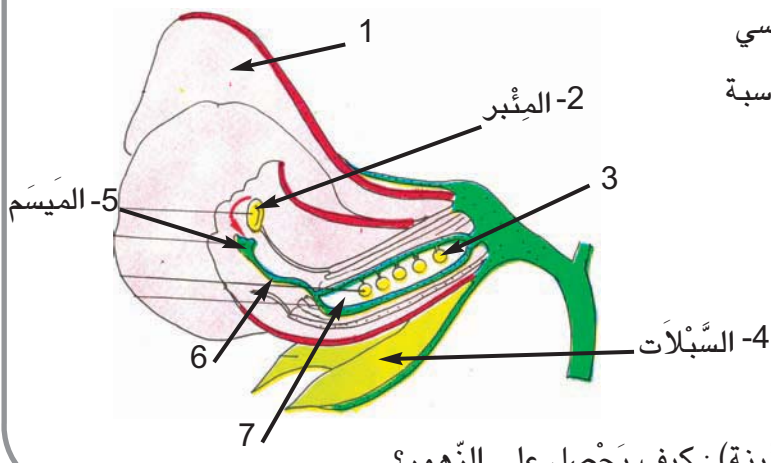
- أصوغ على كراسى استنتاجاً مستعيناً بما يلي : المبيض - خارجية - حبات اللقاح - الأسدية - كأس سبلات - بوبيضات - تويج.

الزّهرة هي جهاز التكاثر في مُعْلَفَاتِ الْبُذُورِ وَتَكَوَّنُ مِنْ :

أَعْضَاءَ [.....] وَاقِيَّةٌ هِيَ الْكَأسُ الْمُتَكَوَّنُ مِنْ [.....] خَضْرَاءٌ تُشَبَّهُ بِالْأَوْرَاقِ وَ[.....] يَتَكَوَّنُ مِنْ بَتَّلَاتٍ مُلَوْنَةٍ أَوْ بَيْضَاءٍ أَوْ حَمَراً. أَعْضَاءُ دَاخِلِيَّةٌ هِيَ [.....] وَهِيَ أَعْضَاءُ التَّذْكِيرِ فِي الزَّهْرَةِ وَتَحْتَوِي عَلَى [.....] دَاخِلِ الْمِتْبَرِ، وَالْمَدْقَةِ الَّتِي تَكَوَّنُ مِنْ الْمَيْسَمِ وَالْقَلْمِ وَ[.....] الَّذِي تَوَجَّدُ بِهِ [.....]

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أتأمل الرسم الذي يمثل مقطع زهرة جلبان وأسمى شفوياً الأعضاء الناقصة (7.6.3.1)



- أنقل الجدول التالي على كراسى وأكتب الأسماء في الخانة المناسبة

الأعضاء الخارجية	الأعضاء الداخلية
_____	_____

- أسائل مُنْتَجاً لِلزَّهُورِ (زَهُورُ الزَّيْنَةِ) : كَيْفَ يَحْصُلُ عَلَى الزَّهُورِ؟

7 أَقَيِّمُ تَعْلِيْمِي الجَدِيد

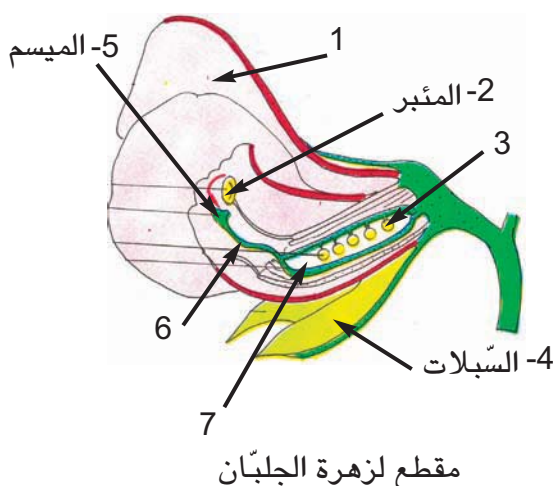
- أقرأ الوضعية وأبحث عن حل لها
- قال أحمد لأخته وهما يتجلان في حقل الفول: «انظري الى هذه الزّهرة، سأقطع أسديتها وأنا واثق من أن مدقتها ستتحول الى ثمرة» فردت عليه: «كلا، إذا فعلت ذلك فإن مدقتها لن تتحول الى ثمرة»

الّتّكاثر الزّهري

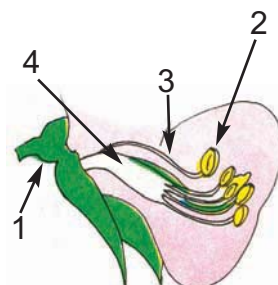
المفاهيم	التّأبّير - الإخْصاب - الثّمرة - البذرة - الإلْقاح - الدّورة الحياتيّة للزّهرة - وسائل التّأبّير - التّكاثر
المحتوى	التّأبّير والاخصاب (الرّيش - الحشرات - الإنسان)
الهدف	أتبيّن ضرورة التّأبّير لتكوين الثّمار والبذور وأتعرّف وسائله

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ. أكمل شفويًا بذكر الأعضاء الخارجية والأعضاء الدّاخلية للزّهرة
* تتكون الزّهرة من أعضاء خارجية واقية هي 1 [.....]
وأعضاء داخلية هي: [.....]



- ب. أتأمّل الرسمين وأسمّي ما أشير إليه برقم



2 ألاحظ وأتساءل

- واصل أحمد جولته بين أشجار البرتقال والليمون فلاحظ ظاهرة أثارت اهتمامه: النّحل ينتقل من زهرة إلى زهرة ترى لم يفعل ذلك؟ وماذا ينتج عن العمل الذي يقوم به؟
- أحاول تفسير الظاهرة التي لاحظها أحمد؟

3 أفترضْ

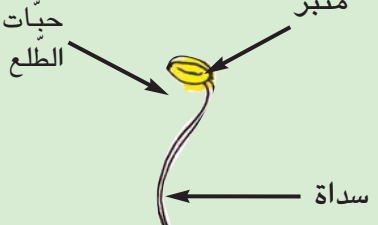
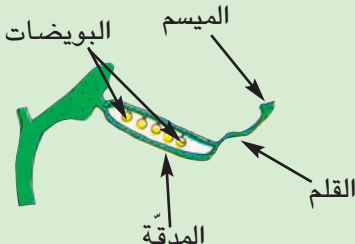
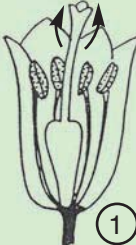
هذه مجموعة من الافتراضات التي قدّمها أحمد.

اقرأ هذه الافتراضات وأحيد الدخيل منها

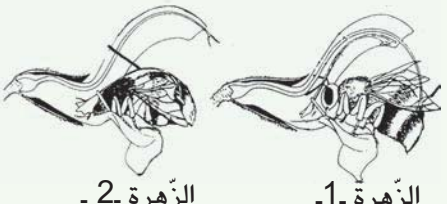
- ينتقل النحل بين الأزهار لأنّه ينجذب إلى ألوانها الزاهية.
- ينتقل النحل بين الأزهار ليتغذى على رحيقها.
- ينتقل النحل بين الأزهار لجمع الرحيق اللازم لصنع العسل.
- ينتج عن العمل الذي يقوم به النحل سقوط بتلات الأزهار.
- ينتج عن العمل الذي يقوم به النحل موت الأزهار.
- ينتج عن العمل الذي يقوم به النحل تأثير الأزهار وإصابتها

4 أجرِّب و أثبِّتْ

أنجز التجارب التالية مع أقراني وأسجل النتائج على كراسي

النتائج	الرسوم	الوسائل	المرحلة
		زهرة يانعة بها أسدية تحمل مآبرها حبّات الطّلع - مكّبّرة يدوية	1. أنفض أسدية زهرة يانعة للحصول على حبّات الطّلع من المآبر ثم أشاهدنا مستعينا بمكّبّرة يدوية
		- مدقّة زهرة فتية بها المبيض والقلم والميس	2. أقطع المدقّة طوليّا وأشاهد البوبيضات
		- مقطع زهرة يبيّن عمليّة التأثير الذاتي	3. أتعرّف إلى التأثير الذاتي المحسّم في الرسم (1)

التأثير الزهري

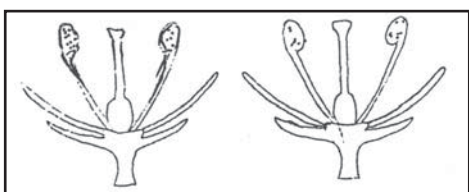
النتائج	الرسوم	الوسائل	المرحلة
			4. أتعرف الى التأثير الخلطي المحسّن بالرسم
			5. أتعرف المكونات التي تتحول الى ثمرة بعد عملية الإخصاب

5 أَسْتَنِجُ

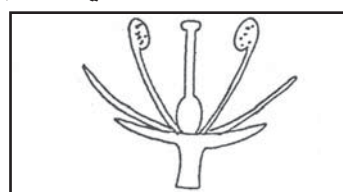
- أنسخ على كراسٍ وأكمل الفراغات بما يلي : الحشرات . نفس الزهرة ذاتيًّا . زهرة أخرى . زهرة . إخصاب . ثمرة . بذرة يتم التأثير بواسطة بعض [.....] أو الرياح أو الإنسان ويمكن أن يكون التأثير [.....] إذا تم نقل حبات الطلع من المئبر إلى الميسن داخل [.....] أو خلطيًا إذا تم نقل حبات الطلع من [.....] إلى ميسن [.....] يحدث إثر التأثير [.....] البويضات أي اتحاد كل بويضة بحبة طلع فتحول كل بويضة مخصبة إلى [.....] ويتحول المبيض إلى [.....]

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أكمل بـ: التأثير الذاتي . التأثير . التأثير الخلطي
 - * [.....] هو انتقال حبوب الطلع من مئبر زهرة ناضج إلى ميسن زهرة من نفس النوع ونمیز بين صنفين من التأثير هما التأثير الذاتي والتأثير الخلطي
 - * [.....] هو انتقال حبوب الطلع من المئبر إلى ميسن نفس الزهرة كما يحدث في زهرة الجلبة وزهرة الفول
 - * [.....] هو انتقال حبوب الطلع من مئبر زهرة إلى ميسن زهرة أخرى لنفس النوع النباتي
- 2. أنقل الرسمين على كراسٍ وأرسم سهماً تمثل نقل حبات الطلع



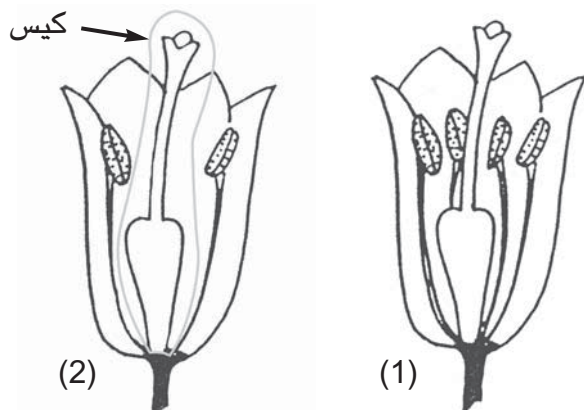
التأثير الخلطي



التأثير الذاتي

٧ أقيِّمْ تَعْلُمِي الجَدِيد

- أتأمل الرسمين (1) و(2) وأذكر في أي حالة يتم التأثير، وأعمل إجابتي



٨ مُعجِّبي فِي الْعُلُومِ

حبوب الطلع : كل حبة طلع تمتد بأنبوب طويل نتيجة الإنبات فوق الميسم ويمر هذا الأنوب داخل القلم حتى يصل الى البويضة داخل المبيض فيخصبها. تحول البويضة المخصبة إلى بذرة بها جنين ويتحول المبيض الى ثمرة.



ميسم تحت العدسة المكّبرة
وقد نبتت عليه حبات الطلع

حبات الطلع في حالة
إنبات تحت المجهر

البذرة - الجنين - المدّخرات الغذائيّة - الدّورة الحيّاتيّة حوليّة - الدّورة الحيّاتيّة دائمة	المفاهيم
دورة حياة النّبتة الزّهريّة (حوليّة ودائمة)	المحتوى
أتعرّف دورة حياة النّباتات الزّهريّة	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ. أنسخ الجدول على كرّاسي وأعمّره بما يناسب من الكلمات التالية:
الكأس - السّدادة - المتبّر - المدقّة - المبيض - حبوب اللّقاح - البتلات - البويضات - السّبلات - الميسّم - القلم

أعضاء الثنائيّة في الزّهرة

المحيطات الخارجيّة في الزّهرة

أعضاء التذكير في الزّهرة

- ب. * أسمّي نباتات تلقائيّة ونباتات مغروسة

2 ألاحظ وأتساءل

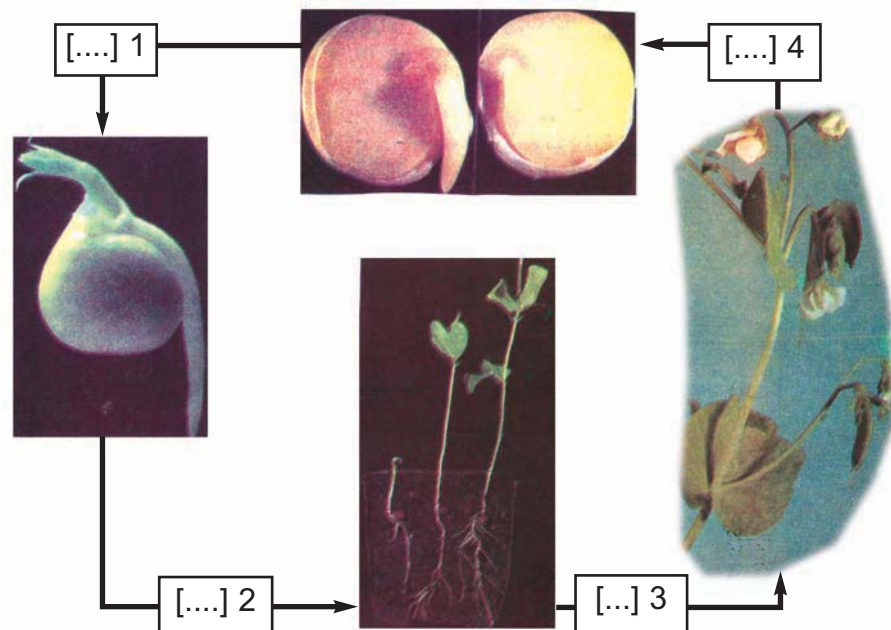
- أحمد وأخته آمنة مولعان بالعنایة بالنباتات والأشجار الموجودة بحدائق المنزل. ذات يوم قال أحمد لأخته: «إنّ ما يحيرني هو ظهور بعض النباتات في حدائقنا في فصل الرّبيع ثمّ موتها كشقائق النعمان وأعشاب الخبيزة... في حين تبقى أشجار البرتقال والتفاح والإجاص دائمة الحياة». كيف تفسّرين ذلك؟»
- * أساعد آمنة على حلّ المشكل

3 أفترض

- * أميّز الإفتراضات الصحيحة من الخاطئة
- * تموت النباتات التلقائيّة لأنَّ:
 - جذورها قصيرة لا تسمح لها بامتصاص الغذاء من التربة لمدة زمنيّة طويلة
 - لأنّها لا تتتكاثر
 - دورة حياتها حوليّة
- * تبقى الأشجار المثمرة دائمة الحياة لأنَّ:
 - جذورها طويلة تسمح لها بامتصاص الغذاء من التربة بصفة دائمة
 - أزهارها ذاتيّة التّأثير
 - دورة حياتها دائمة

٤ أَجْرِبْ وَأَتَثْبِتْ

- أ. أتأمل دورة حياة نبتة الجلبان (حولية) وتعاون مع أصدقائي لتحديد مراحل الدورة الحياتية لهذه النبتة



ب - يمثل الرسم التالي دورة حياة نبتة زهرية (دائمة)

- أتأمل الرسم وأسمّي النبتة
- أنجز مخططا على كراسي أبيّن فيه مراحل الدورة الحياتية لهذه النبتة.

الّتّكاثر الزّهري

5 أستنتاج

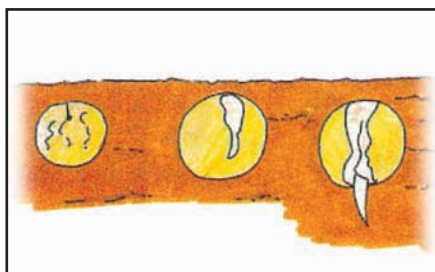
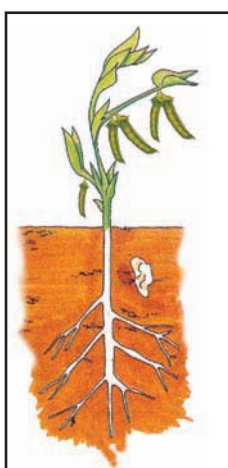
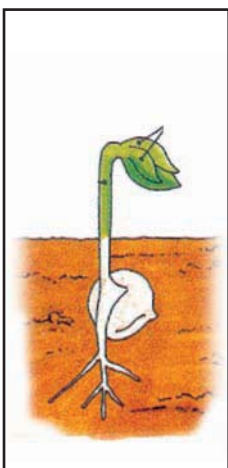
● أنقل الإستنتاج على كراسي وأدرج به الكلمات التالية: الزّهري - البذرة - يثمر - حبة الطلع

للنبات الزّهري دورة حياتية (حولية أو دائمة) تبدأ بإنبات [.....] الناتج عن اتحاد [.....] بالبو胥ية أثناء عملية الإخصاب وتعطي البذرة نباتاً جديداً من نفس النوع ينمو ويُزهر ثم [.....] وهكذا فإنّ البذرة عنصر ضروري للتكاثر عند النبات [.....]

6 أطبق وأوْظِفُ

هذا رسم يمثل مراحل دورة حياة نبتة الجلبان مشوّشة.

● أتأمل الرسم وأنجز مخططاً باعتماد الأرقام أرتّب فيه مراحل هذه الدورة على كراسي.

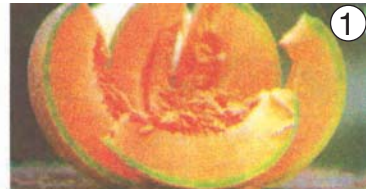


● ب- على ماذا يتغذى الجنين داخل البذرة؟

● ج- أقرأ أسماء النباتات الزهرية التالية وأصنّفها على كراسي إلى نباتات ذات دورة حياتية حولية ونباتات ذات دورة حياتية دائمة: اللفت - الزيتون - الخرشوف (القنارية) - القمح - التّنحيل - المشمش - الفجل - الرمان - الثوم

● د- كيف يحافظ الفلاح على البذور لتبقى صالحة للبذر؟

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد



- هذه صور ثمار نباتات زهرية
- أ. أسمى هذه النباتات
- بـ. أصنفها إلى حولية دائمة
- جـ. أعين من هذه النباتات ما يتكاثر خلطياً

٨ مُعجِّبي فِي الْعُلُومِ

الثمرة الحقيقية والثمرة الكاذبة

- الثمرة هي عضو متخصص في حماية البذور وتسهيل انتشارها، فهي تحضن البذور وتحميها من جميع عوامل المحيط الخارجي.

وقد تُنْتَجُ عن نمو المبيض وحده كثمرة المشمش والفول والقمح فتُدعى في هذه الحالة الثمرة الحقيقية، ولكن في بعض الحالات قد تدخل في تركيب الثمرة أجزاء زهرية أخرى غير المبيض كثمرة التفاح حيث نما فيها كرسى الزهرة وتضخم وشكل الكتلة اللحمية التي نأكلها وتدعى الثمرة في هذه الحالة الثمرة الكاذبة.

٩ أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِي الْلَّاّخِ

قالت آمنة لأخيها أحمد : «لقد تعرّفتُ في محور التكاثر الزهري عدداً من المفاهيم المتصلة بالتأثير والإخصاب، وتعلّمتُ دورة حياة النبات الزهري حولية دائمة، فتصوّر يا أخي لو لم يكن النبات الأخضر موجوداً على الأرض. ماذا يحدث يا ترى؟

- أحاول إيجاد حل لوضعية المشكل التي طرحتها الأخت.

الوسط البيئي

النبات الأخضر - مستهلك درجة أولى - مستهلك درجة ثانية - مستهلك درجة ثلاثة... البكتيريا - يتغذى على التربة - المواد العضوية - الطاقة - الفطر	المفاهيم
السلسلة الغذائية	المحتوى
أربط العلاقات بين العناصر المكونة للسلسلة الغذائية	الهدف

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ) أرتّب مراحل الدورة الحياتية لنبتة الفول : الإزهار - الإنبات - التأبير والإخصاب - نمو النبتة - البدرة - الإثمار.
- ب) استعمل فلاج المبيدات الكيميائية لحماية أشجاره من الطفيليات ففوجئ بانخفاض الإنتاج بالنسبة إلى إنتاج السنة الفارطة التي لم يستعمل فيها المبيدات. ما هي العملية الأساسية التي لم تتم بسبب استعمال المبيدات؟ أفسّر ذلك.

٢ ألاحظ وأتساءل

قرأ أحمد الإفادة التالية في إحدى المجالات العلمية : لو لا الشمس لانعدمت الحياة على وجه الأرض. فتساءل : اذن هل يمكن لنبات أخضر وُضع في مكان مظلم أن يعيش وهل يموت العصفور إذا لم يجد يرقات ليتغذى عليها وإذا مات هذا العصفور أو أي حيوان آخر هل تبقى جثته على حالها؟

- أساعد أحمد على إيجاد إجابات عن هذه التساؤلات.

٣ أفترض

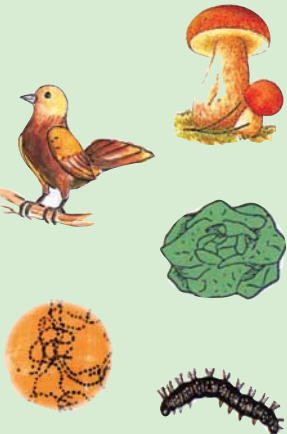
- أقرأ الافتراضات التالية وأسجل على كراسي ما كان منها صحيحاً حسب رأيي . يمكن أن يعيش النبات في مكان مظلم لا يضاء أبداً وذلك متى وفرنا له الماء والأملاح المعدنية . لا يمكن للنبات أن يعيش في مكان مظلم لا يضاء أبداً حتى ولو وفرنا له الغذاء وذلك لعدم وجود الضوء . لا يستطيع العصفور العيش دون غذاء . لا تبقى جثث الحيوانات على حالها لأنها تتعرّف وتتفكّك وتحتلّ بالتربيّة . تبقى جثث الحيوانات على حالها عندما تُطمر في الأرض .

٤ أَجِّرْبْ وَأَثْبِتْ

● ألاحظ وأسجل إجاباتي على كراسى لاتحاور حولها مع أصدقائي ومعلمى.

الوضعية :

1. ألاحظ أوراق نبات (حس) وضع منذ مدة في مكان مظلم
2. ألاحظ يرقة وأتساءل عن مكان عيشها وعن غذائها وهل تستطيع صنع غذائها بنفسها
3. ألاحظ عصفورا وأتساءل عن غذائه وهل يستطيع تركيب غذائه العضوى بنفسه
4. ألاحظ الفطر وأتساءل عن مكان وجوده في الطبيعة وعلى ما يتغذى

الإجابات	الرسوم	الوسائل
		نبات وضع في مكان مظلم يرقة فراشة مثلا عصفور فطر - عفن الخبر

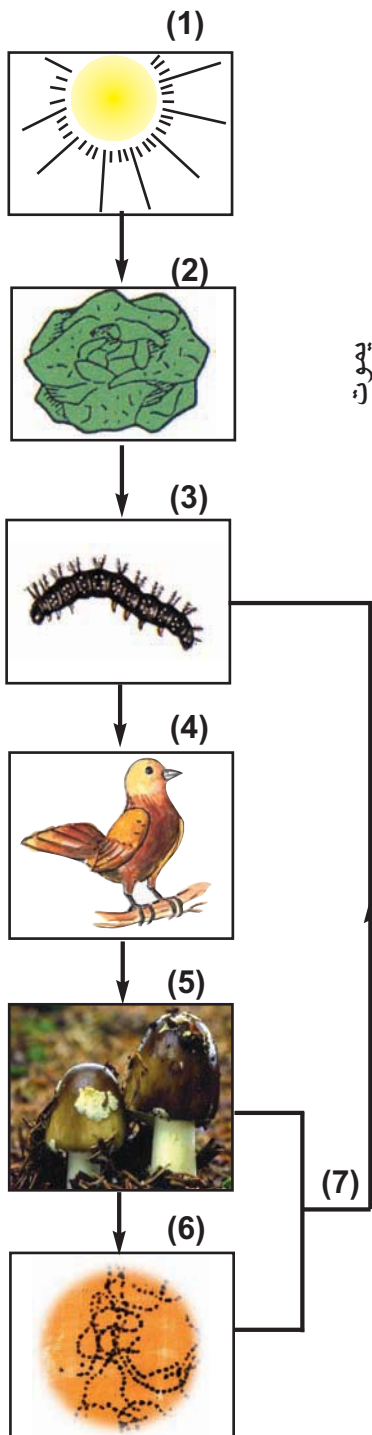
● أستحضر ما درسته في محور التغذية (أغذية الإنسان أنواعها، مصادرها...) وأعود إلى الوضعيات السابقة وأربط علاقة بينها لأصوغ استنتاجاً أسجله

٥ أَسْتَنْتِجُ

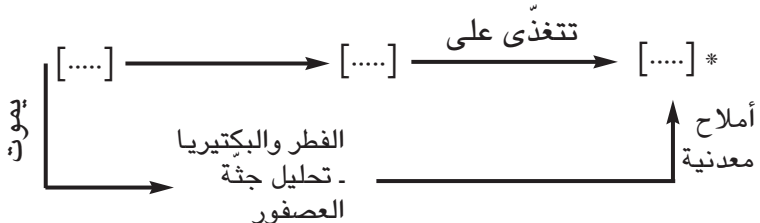
● أنقل الاستنتاج على كراسى وأدرج به الكلمات التالية : سلسلة غذائية . الأملاح المعدنية . الحس . المنتجة . المستهلكة .

- يتغذى الحس على [.....] وهو بحاجة لضوء الشمس ليصنع المادة العضوية.
- تتغذى اليرقة على [.....] ويتجذر العصفور على [.....]
- الحس واليرقة والعصفور مجموعة من الكائنات الحية تكون [.....]
- تعرف الكائنات الحية التي تصنع المادة العضوية بالكائنات [.....] والكائنات التي تتغذى على النباتات أو الحيوانات بالكائنات [.....]

٦ أطّبِقُ وَأَوْظِفُ



● أ. هذه سلسلة غذائية بسيطة، أتأملها وأنقل المخطط على كراسي وأكتب الأسماء في الفراغات المناسبة

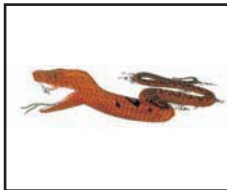


* [.....] من الكائنات المفككة

● بـ أكمل شفويـا بـ: كـائنـات حـيـةـ . سـلـسـلـةـ . الغـذـائـيـةـ . عـلـاقـةـ

يُجسّم السـهـمـ العـلـاقـةـ [.....] الرـابـطـةـ بـيـنـ الـكـائـنـ الـحـيـ وـغـذـائـهـ وـيـقـرـأـ: «يـتـغـذـىـ عـلـىـ» بـعـدـ رـسـمـ السـهـمـ أـتـحـصـلـ عـلـىـ [.....] تـتـكـوـنـ حـلـقـاتـهـاـ مـنـ [.....] تـرـبـيـطـهـاـ [.....] غـذـائـيـةـ وـلـذـكـ تـسـمـيـ هـذـهـ سـلـسـلـةـ بـالـسـلـسـلـةـ الـغـذـائـيـةـ

ج - أكُون سلسلة غذائية بالكائنات الحية المصوّرة



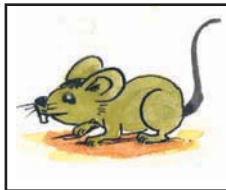
أفعى



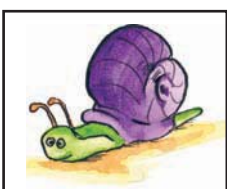
ذرة



قنفذ



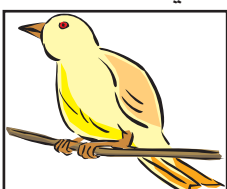
فأر



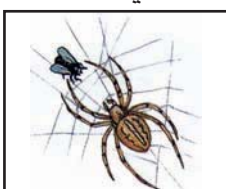
حازون



دعسوقة



عصافير



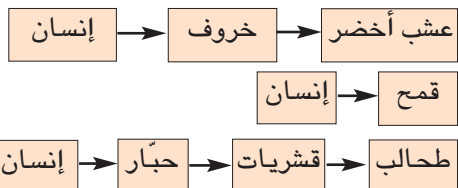
عنكبوت

ه - أكُون سلاسل غذائية بالكائنات الحية التالية :

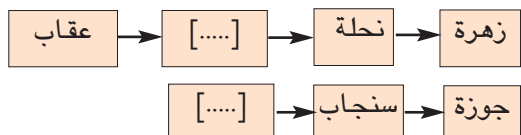
عقاب - حمام - فأر - بذور - قنفذ - أفعى - زهرة - نحلة - ثمرة - سنحاب - عصافير - جرادة - عشب أخضر.

٧ أَقِيمُ وَتَعْلَمُ الْجَدِيد

● أبین الدرجة التي يحتلها الإنسان مُستهلكا في السلاسل الغذائية التالية



ب - أكمل شفويَا كل سلسلة بما يناسب من الكائنات الحية



ج - أكمل النص ب : الدرجة الثالثة - الدرجة الأولى - الدرجة الثانية

* المستهلك من [.....] يتغذى على النبات والمستهلك من [.....]

يتغذى على الحيوان العاشب، والمستهلك من [.....] حيوان يتغذى على المستهلك من الدرجة الثانية.

الأوساط المائية - التلوث - الملوثات	المفاهيم
مصادر تلوث الأوساط المائية والمحافظة على سلامة هذه الأوساط	المحتوى
أذكر بعض مصادر تلوث الأوساط المائية أتعرّف طرق المحافظة على سلامة الأوساط المائية	الهدف

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ. أفسر الإفاداة التالية : النبات الأخضر هو مصدر الغذاء اللازم لبقاء الأحياء
- بـ . أكون سلسلة غذائية بما يلي : عوالق حيوانية - أسماك كبيرة - عوالق نباتية - يرقات
- جـ . أسمّي بعض الأوساط المائية في جهتي

2 ألاحظ وأتساءل



صورة وسط مائي ملوث

أثناء مطالعة مجلة علمية أشارت اهتمام أحمد صورة لوسط مائي ملوث.

- أتأمل الصورة وأعدد مصادر تلوث هذا الوسط المائي وأنذر ما يمكن أن ينتج عن هذا التلوث.

3 أفترض

- هذه مجموعة من الافتراضات الخاطئة أقرؤها وأعدلها.
- يمكن أن ينتج عن تلوث هذا الوسط المائي :

- * تكاثر الكائنات البحرية
- * توفر مكان ملائم للسباحة
- * تنفس الإنسان هواء نقى
- * نظافة رمال الشواطئ

٤ ألاحظ وأثبت

أصنف وأسجل ملاحظاتي على كراسي

المشاهدة	الوسائل	الرسوم	للملاحظات
١. أستحضر عينة من ماء وادي وأصفها	عينة من ماء الوادي	ماء الوادي → 	
٢. أستحضر عينة من ماء ماجل محفوظ وأصفها	عينة من ماء ماجل محفوظ	ماء ماجل → 	
٣. أستحضر عينة من ماء عين جارية وأصفها	عينة من ماء عين جارية	ماء عين → 	

٥ أستنتاج

أصوغ على كراسي استنتاجاً مستعيناً بمخالحظاتي المسجلة في خصوص المشاهدات السابقة، أذكر فيه مصادر تلوث الأوساط المائية وطرق المحافظة على سلامتها هذه الأوساط.

٦ أطبق وأوظف

* أُنقل الجدول على كراسي وأعمّره وفق المطلوب بما يناسب مما يلي: فضلات المنازل - التّنقّف المتسرّب من التّاقلات - المياه المستعملة - تصريف مياه وفضلات المصانع في البحر - مياه الأمطار والسيول.

مصادر تلوث بحرية المنشأ	مصادر تلوث برية المنشأ

ج - استمعت آمنة عبر الإذاعة الوطنية إلى التّوصيات التالية المتعلقة بالمحافظة على سلامه الأوساط المائية من التلوث.

أقرأ كلّ توصية وأذكر الخطر الناتج عن عدم اتباعها

- * تأمين الإمدادات الكافية من ماء الشرب الحالي من أي تلوث للإنسان
- * اتباع الأساليب العلمية للمحافظة على سلامه الينابيع والمواجل والأبار من التلوث
- * وضع القوانين المناسبة لحماية المصادر المائية من التلوث

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الْجَدِيد

- أ - كيف يمكن الحصول على ماء صالح للشرب انطلاقا من ماء بئر ملوث؟
- ب - لاحظ أحمد الظاهرة التالية : في بعض الأحيان يحتوي ماء الحنفية المستعمل في المنزل ماء الجافال. لماذا تتّخذ الشركة التونسية لاستغلال وتوزيع المياه هذا الإجراء؟
وهل يمكن شرب هذا الماء واستعماله في الطّبخ؟ لماذا؟

المفاهيم	الكوليرا - البوصفيير - الحمى التيفية
المحتوى	الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها
الهدف	أتعرف الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها

١ أتحدد مكتسباتي السابقة

- أ. أذكر بعض ملوثات الأوساط المائية
- بـ . تحدث وزارة الفلاحة على عدم رعي المزروعات بالمياه المستعملة. لماذا حسب رأيك؟

٢ ألاحظ وأتساءل

أقرأ الوضعية: أصاب الجفاف إحدى المناطق بالقارة الإفريقية ولم يجد السكان سوى بعض المستنقعات في مجرى أحد الأنهر لشرب الماء، وبعد مدة ظهرت على بعض الأطفال الأعراض التالية:

- * صداع، وارتفاع درجة حرارة الجسم
- * نقص الشهية في الأكل
- * إسهال

عاين طبيب هذه الحالات وتوصل إلى تشخيص المرض.
أتقمنص دور الطبيب وأقدم تفسيرا لأعراض هذا المرض.

٣ أفترضُ

- أتخيل التفسير المناسب لأعراض هذا المرض مما يلي :
- الحصول على ماء صالح للشرب بعد تركيز الماء الملوث وترشيحه وتغليته وتعقيمه.
- شرب الماء الملوث
- الاستحمام في الماء الملوث
- غسل الخضر بالماء الملوث
- عدم تلقي الأطفال تلقيحا ضد الحمى التيفية.

4 أقرأ وأبحث

- أقرأ الوضعيات التالية وأستخرج أسباب المرض وأعراضه ومصدر العدوى وطرق الوقاية منه، وأسجلها على كراسى وفق الجدول الموالى

الأسباب	الأعراض	مصدر العدوى	طرق الوقاية

الوضعية الأولى: مرض الكوليرا سببه جرثومة تعيش في الجهاز الهضمي للمريض ويخرج مع برازه فتحصل العدوى عن طريق تناول الأغذية الملوثة بهذه الجرثومة. يشعر المصاب بهذا المرض بألم حاد في الظهر والأطراف مصحوبة بالتقى والإسهال. وينتج هذا المرض عن شرب المياه الملوثة بالفضلات الحيوانية أو البشرية. نتقي مرض الكوليرا بالنظافة وحفظ الأغذية والامتناع عن شرب الماء الملوث.

الوضعية الثانية: يصاب الإنسان بالحمى التيفية عند شربه ماء الوادي أو البئر المتواجدية قرب المراحيل ومسابقات الفضلات، أو عند أكله خضروات تم سقيها بمياه ملوثة كما يساعد الذباب على نقل جرثومة هذا المرض من براز المريض إلى طعام الشخص السليم. ومن أعراض هذا المرض الحمى والصداع والآلام في الأمعاء. نتقي مرض الحمى التيفية بشرب الماء الخالي من الشوائب والجراثيم وغسل الخضروات والفاكه الطازجة قبل أكلها وبتلبية الحليب وبمقاومة الذباب.

الوضعية الثالثة: مرض البُوصَفِير سببه فيروس يؤدي إلى التهاب الكبد، ومن أعراض هذا المرض اصفرار البشرة والعينين وفقدان شهية الأكل والرغبة في التقيؤ بالإضافة إلى فشل عضلي مصحوب بارتعاش وصداع وحمى. تتم العدوى بهذا المرض عن طريق شرب المياه الملوثة والفضلات الحيوانية والبشرية. نتقي هذا المرض بواسطة التأقية وبمراقبة الأغذية وبالنظافة.

5 أستنتاج

- أصوغ على كراسى استنتاجاً ذكر فيه الأمراض الناتجة عن تلوث المياه وطرق الوقاية منها مستعيناً بما سجلته في الجدول من معلومات.

٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- ١. أسمى شفويًا العامل المشترك المتبسب في الأمراض التالية : الكوليرا - الحمى التيفية - البوصفير.
- ٢. اقترح أحمد الأساليب التالية للوقاية من مرض الحمى التيفية.
- أقرأ ما اقترحه أحمد وأبدي رأيي فيه مع التعليق
- * توفير مياه الشرب الصحية وخاصة في القرى النائية المحرومة منها
- * توزيع مياه المجاري توزيعا فنيا بحيث تكون بعيدة عن مصادر مياه الشرب والمياه المستعملة في سقي المزروعات.
- * التنقيف الصحي وتعويد المواطنين على العادات الصحية كالنظافة والتلقيح.
- ٣. أكمل على كراسي بما يناسب مما يلي: فحص - تفحص - مُضاداً حيوياً.
- * يتم تشخيص المرض الناتج عن المياه الملوثة ب [.....] مخبري لبراز المريض حيث يتم [.....] عينة منه ويتم العلاج حسب إرشادات الطبيب بإعطاء المصاب [.....]

٧ أَقِيمُ تَعَلُّمِي الجَدِيد

- أ. أسمى المرض الناتج عن شرب مياه ملوثة استنادا إلى الأعراض المذكورة:
 - فقدان شهية الأكل مع فشل عضلي وصداع وحمى واصفرار بياض العينين.
 - آلام حادة بالظهر مع تقيؤ وإسهال
 - صداع وحمى وألام في الأمعاء
- ب. أتخير الحلول الصحيحة لتجنب أخطار المياه الملوثة
 - التخلص من الفضلات بإلقائها في المجاري المائية
 - إجراء الفحص المخبري اللازم لمياه الشرب
 - مرافق ناقلات النفط والمصانع حتى لا تلقي مخلفاتها في البحر
 - رى المزروعات بالمياه المستعملة
 - إنشاء المصانع ومحطات توليد الكهرباء قرب شواطئ البحار.

الطاقة

الوحدة الخامسة

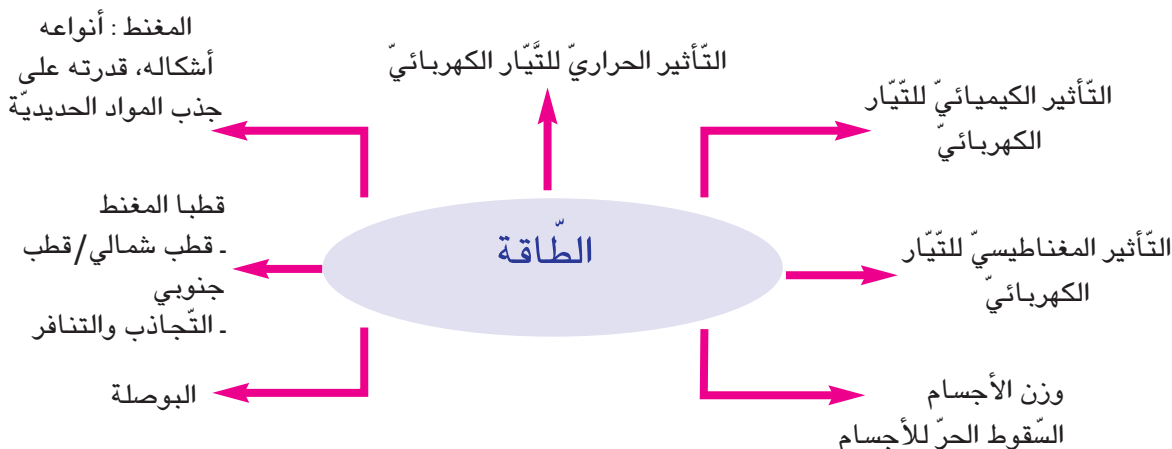
الأهداف

- أركب دارة كهربائية لإبراز التأثير الحراري
- أركب دارة كهربائية لإبراز التأثير الكيميائي
- أتعرف المغناطيس
- أتعرف قطبي المغناطيس
- أستعمل البوصلة في تحديد الاتجاه
- أركب دارة كهربائية لإبراز التأثير المغناطيسي
- أتعرف الوزن

المشاريع

أشهم مع رفافي في إنجاز المشاريع التالية:

- صنع محلال كهربائي - إعداد ملف إنجازات حول الكهرباء
- صنع بوصلة
- صنع ميزان ذي كفتين



المفاهيم	التيّار الكهربائيّ - النّاقل الكهربائيّ والعازل الكهربائيّ - كمية الحرارة - أسلاك التّوصيل - الدّارة الكهربائيّة
المحتوى	التّأثير الحراريّ للتيّار الكهربائيّ
الهدف	أركّب دارة كهربائيّة لإبراز التّأثير الحراريّ للتيّار الكهربائيّ

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- كيف تتمكن من إضاءة مصباح كهربائيّ باستعمال خلية كهربائيّة فقط؟

2 ألاحظ وأتساءل

- اقرأ الوضعية وأبحث عن حل للمشكل المطروح.
 ذات ليلة بينما كانت آمنة تراجع دروسها في غرفتها انطفأ نور المصباح الكهربائيّ.
 نادت أخاها أحمد فبار بأشعال مكشاف كهربائيّ وصعد على الطاولة ومد يده لينزع المصباح قصد تعرّف العطب. فصاحت به: «لا تفعل ذلك يا أحمد، لا تفعل ذلك!»!
 ترى لماذا نهت آمنة أخاها أحمد عن نزع المصباح الكهربائيّ؟

3 أفترضُ

- أتخيّر من هذه الإفتراضات ما يمكن التّحقق منه تجريبّاً.
- * نهت آمنة أخاها عن نزع المصباح الكهربائيّ لأنّه سيكسره.
- نهت آمنة أخاها عن نزع المصباح الكهربائيّ لأنّه سيتعرّض إلى صدمة كهربائيّة
- نهت آمنة أخاها عن نزع المصباح الكهربائيّ لأنّ المصباح سُخن

٤ أَجْرِبْ وَأَثْبِتْ

● أركّب دارة كهربائية وأجسمّها بالرسم حسب المطلوب:

(١) خلية كهربائية ومصباح كهربائي فقط

(٢) خلية كهربائية ومصباح كهربائي وسلكان ناقلان وقاطعة

(٣) خلية كهربائية ومصباح كهربائي وسلكان ناقلان وقاطعة ومحرار

● أسجل على كراسي نتائج كل تجربة

الوسائل	النشاط
- خلية كهربائية ٤.٥ فولط - مصباح كهربائي ٣.٥ فولط - سلك نحاسي	(١) تركيب دارة كهربائية بعنصرتين وتعويض المصباح بسلك نحاسي
- خلية كهربائية ٤.٥ فولط - سلكان ناقلان - ألياف من حديد	(٢) تركيب دارة كهربائية بمجموعة من العناصر وتعويض المصباح بألياف من حديد
خلية كهربائية+مصباح كهربائي - قاطعة - سلكان ناقلان - محرار	(٣) تركيب دارة كهربائية بمجموعة من العناصر+محرار

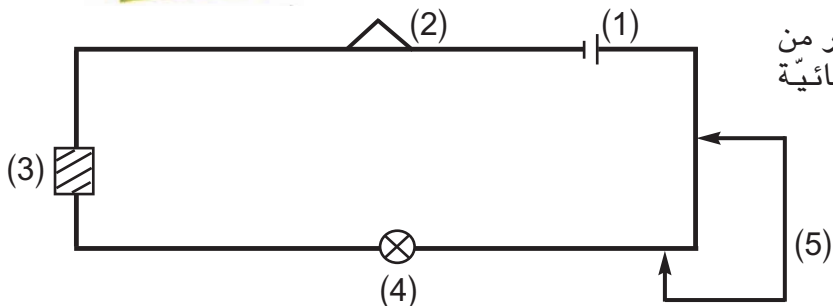
٥ أَسْتَنِجُ

● أصوغ استنتاجاً مستعيناً بنتائج الأنشطة وأكتبه على كراس الإيقاظ مستعيناً بالمفردات التالية : النّوّاقل - حرارة - مرور التّيار الكهربائي

عند [.....] في [.....] تنتجُ عن ذلك [.....] ويسمى هذا المفعول
التّأثير الحراري للتّيار الكهربائي

٦ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- ١. أسمّي الأجهزة التي يظهر فيها التأثير الحراري للتيار الكهربائي



- ٢. أذكر اسم كل عنصر من عناصر الدارة الكهربائية المشار إليه برقم

- بـ أكمل شفوياً بما يناسب
- [المصباح عندما تكون الدارة الكهربائية مغلقة].
- تزود [الدائرة بالطاقة الكهربائية].

- احمرار السلك في المصباح وارتفاع درجة حرارته دليل على التأثير [.....]

- ٣. أقرأ الوضعين وأقدم تحليلًا مناسباً

أـ عندما أقرب يدي من مصباح كهربائي في دارة مغلقة أشعر بالحرارة الناتجة عن مرور التيار الكهربائي في الدارة وبالتالي في سلك المصباح

بـ عندما أمس المصباح الكهربائي في دارة مغلقة لا أشعر بوجود حرارة

جـ تعرّفت التأثير الحراري للتيار الكهربائي. أذكر مظاهر الاستفادة من هذا التأثير في استعمال هذه الأجهزة:

القوس الكهربائي - المكواة - مكيف الهواء - الفرن الكهربائي

٧ أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

- ركب أحمد دارة كهربائية ليبرز لأخته التأثير الحراري للتيار الكهربائي لكنه ارتكب خطأ في تركيب الدارة.

- أعدد إمكانيات الخطأ في عمل أحمد مع التعليل.

المفاهيم	التأثير الكيميائي - المصعد - المهبط - الأكسجين - الهيدروجين - الحلبة - المحلل
المحتوى	التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي
الهدف	أركب دارة كهربائية لإبراز التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ- أسمى مكونات الدارة الكهربائية
- ب: أين يظهر التأثير الحراري للتيار الكهربائي داخل دارة كهربائية مغلقة بها محوار فقط
- ج - ذكر النواقل الكهربائية الجيدة من بين الأجسام التالية . ماء البحر . قضيب معدني . الماء النقى . الخشب . محلول حمضي . محلول ملح الطعام

2 ألاحظ وأتساءل

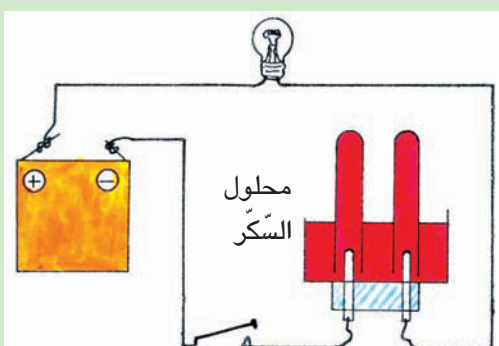
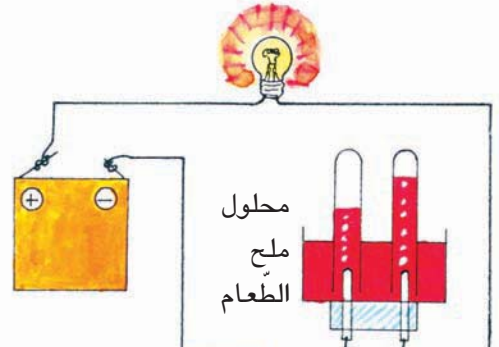
- زار أحمد «دار الحوت» بصلاحبو. وبينما كان يتنقل من مربى إلى آخر، جلب اهتمامه انطلاق فقاعات من الماء. فتساءل عن هذه الظاهرة.
- أساعد أحمد على إيجاد تفسير مناسب للظاهرة الملاحظة

3 أفترض

- قدم أحمد جملة من الإفتراضات
- هذه مجموعة من افتراضاته، أقرؤها وأتخير ما يمكن أن تتحقق منه بالتجريب.
- الفقاعات المنطلقة من الماء ناتجة عن الحركة السريعة للأسماك.
- الفقاعات المنطلقة من الماء ناتجة عن غاز تطرّحه الأسماك عند تنفسها.
- الفقاعات المنطلقة من الماء ناتجة عن جهاز التهوية داخل المربي.

٤ أجري واتثبت

- أ. أقوم مع معلمي وأقراني بالتجربتين التاليتين وأسجل النتائج على كراسى

النتائج	الرسوم	الوسائل	التجربة
	 <p>محلول السكر</p>	ماء نقى - سكر محلل - دارة كهربائية أنبوبا اختبار - قضيبان من الفراقيت	1. إضافة السكر إلى الماء النقى في دارة كهربائية مغلقة
	 <p>محلول ملح الطعام</p>	ماء نقى - ملح الطعام - محلل - دارة كهربائية - أنبوبا اختبار - قضيبان من الفراقيت	2. إضافة ملح الطعام إلى الماء النقى في دارة كهربائية مغلقة

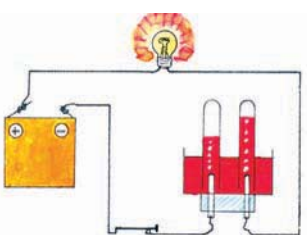
- ب: أجيب عن الأسئلة التالية في ضوء التجربة
- لماذا لم يضي المصباح الكهربائي في التجربة (1)
 - لماذا أضاء المصباح في التجربة (2) وظهرت فوائق غازية حول مسرين محلل واحتل الغاز حيزاً من الأنبويبين المنكوسين على قضيب الفراقيت؟
 - أقارن بين حجم الغاز بالأنبويبين بالرجوع إلى ملاحظة مستوى الماء في كلِيهما
 - ج - أتعرف الغازين الناتجين عن التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي.
 - أدخل قبساً كادت ناره تُنطفئ في الأنوب المنكوس على المضعد
 - أُسْعِل عود ثقاب في الأنوب المنكوس على المهبَط

5 أَسْتَنِجُ

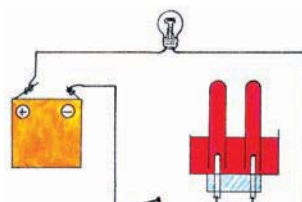
- أكتب الاستنتاج على كراسي وأملأ الفراغات بما يناسب مما يلي:
- نواقل - الهيدروجين - التيار الكهربائي - محلاليل - الأكسيجين - التأثير الكيميائي.
- هناك محلاليل تمرر [.....] هي [.....] كهربائية مثل محلول ملح الطعام ومحلول الصودا
 - هناك [.....] لا تمرر التيار الكهربائي فهي عازل كهربائية مثل الماء النقي ومحلول السكر
 - يظهر [.....] للتيار الكهربائي في المحاليل التي تمرر التيار الكهربائي فيتحلل الماء إلى عنصريه وهما [.....] و[.....]

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

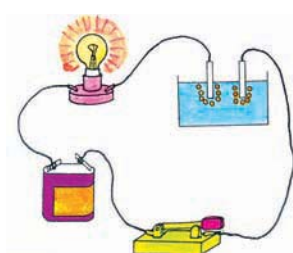
- أ- في أي رسم يظهر التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي
- ب- أعلل إجابتي في كل مرّة كتابيًّا على كراسي



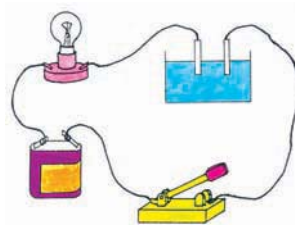
2. محلول الصودا



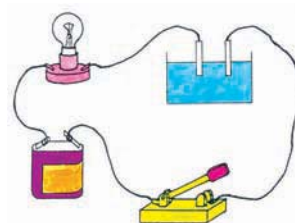
1. محلول الصودا



5. محلول ملح الطعام

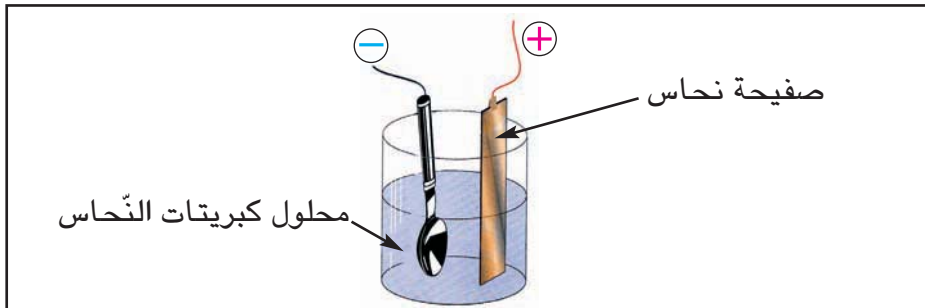


4. محلول السكر



3. محلول ملح الطعام

- ج - عادة ما نسمع عن طلاء المعادن والأواني لحمايتها من الصدأ وهذه التجربة تبيّن لك كيف يتم توظيف التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي في هذا المجال.



- سـ أشياء أخرى يتم طلاؤها باستخدام التأثير الكيميائي للتـيار الكهربـائي

٧ أقيـمْ تعلـمي الجـديـد

- أقرأ الوضعية وأساعد أحمد على إنجاز المطلوب برسم التجربة على كراسي ووضع علامة (+) على القطب الموجب للخلية وعلامة (-) على القطب السالب لها وأعمل ذلك كتابياً
- «عادت آمنة إلى المنزل فأشـركـتـ أخـاهـاـ أـحـمـدـ فـيـ إـعـادـةـ تـجـرـيـةـ تـحـلـيلـ المـاءـ إـلـىـ عـنـصـرـيهـ بـعـدـ أنـ نـزـعـتـ فـيـ غـفـلـةـ مـنـهـ الغـلـافـ الـخـارـجـيـ لـلـخـلـيـةـ الـكـهـرـبـائـيـ وـطـلـبـتـ مـنـهـ رـسـمـ تـجـرـيـةـ وـتـعـيـيـنـ الـقطـبـيـنـ السـالـبـ وـالـمـوـجـبـ لـلـخـلـيـةـ مـعـ التـعـلـيلـ».

٨ أضـيفـ إـلـىـ مـعـارـفـ

ينتـجـ عنـ تـحـلـيلـ مـحـلـولـ الصـودـاـ بـالـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ الـأـكـسـيجـينـ وـالـهـيـدـروـجـينـ. وـهـمـاـ لـاـ يـصـدـرـانـ عـنـ الصـودـاـ المـضـافـةـ إـلـىـ المـاءـ لـأـنـهـ بـعـدـ الـاسـتـمـرـارـ فـيـ عـمـلـيـةـ التـحـلـيلـ نـلـاـحـظـ أـنـ مـقـدـارـ الصـودـاـ يـبـقـىـ كـامـلاـ بـيـنـماـ تـنـقـصـ كـمـيـةـ المـاءـ تـدـريـجيـاـ».

٩ مـعـجـمـيـ فـيـ الـعـلـومـ

أ	ج	ن	ص	ع	.	2
.		1
3						

- أـنـقـلـ الشـبـكـةـ التـالـيـةـ عـلـىـ كـرـاسـيـ وـأـعـمـرـهـاـ فـيـ ضـوءـ الـإـفـارـادـاتـ التـالـيـةـ
- 1ـ مـسـرـىـ تـنـطـلـقـ حـولـهـ فـقـاـقـيـعـ الـأـكـسـيجـينـ عـنـ حـلـكـةـ الـمـاءـ
 - 2ـ مـسـرـىـ تـنـطـلـقـ حـولـهـ فـقـاـقـيـعـ الـهـيـدـروـجـينـ
 - 3ـ ضـرـوريـ لـحـيـاةـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ

المَغَانِطُ - التَّمْغَنْطُ - مَغْنَطٌ فِي شَكْلِ قَضْبٍ - مَغْنَطٌ فِي شَكْلِ نَضْوِيٍّ -
مَغْنَطٌ فِي شَكْلِ إِبْرَةٍ - مَجَالُ التَّأْثِيرِ الْمَغَانَاطِيَّيِّيِّ

المفاهيم

أَنْوَاعُ الْمَغْنَطِ - أَشْكَالُهُ - قَدْرَتُهُ عَلَى جَذْبِ الْمَوَادِ الْحَدِيدِيَّةِ

المحتوى

أَتَعْرِفُ الْمَغَانِطِ

الهدف

1 الاحظ وأتساءل

كانت جدة أحمد تُثبتُ أزرار مِيَدِعةً آمنة وفجأة سقطت الإبرة من يدها فبحثت عنها لكن دون جدوى فأقبلَّ أحمد وبسرعة تمكّن من العثور عليها!
● ترى كيف تمكّنَّ أحمد من العثور على الإبرة رغم سقوطها بين ثنايا الميدعة؟

2 أفترض

● أقدم افتراضات حول المشكل المطروح وأدونها على كراس الإيقاظ

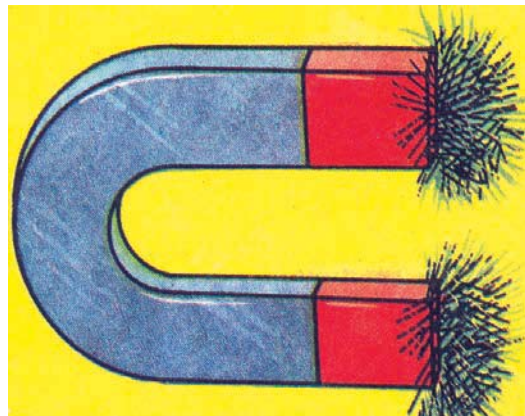
3 أجري واثبت

● أقوم بالتجارب التالية مع أقراني و معلمى وأسجل النتائج على كراس الإيقاظ

النتائج	الوسائل	التجربة
	<ul style="list-style-type: none"> - مسطرة من اللائين - قلم رصاص - دبابيس - مسامير - قطعة زجاج - إبرة مغنة 	<p>1. تقريب مغنت في شكل قضيب من مجموعة من الأجسام</p> <p>2. تقريب مغنت نضوي من مجموعة من الأجسام</p> <p>3. تقريب مغنت اسطواني من مجموعة من الأجسام</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - مغنت قضيبى - ورقة عاديّة - برادة الحديد 	4. وضع مغنت تحت ورقة عاديّة ونشر برادة الحديد عليها

٤ أَسْتَنِجُ

- أصوغ على كراس الإيقاظ استنتاجاً أبين فيه خاصية المغناط وأعدد أشكال المغناط مستعيناً بالتجارب التي قمت بها والنتائج التي سجلتها



٥ أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- أكتب على كراسي اسم الخليط الذي نتمكن من عزل المواد الحديدية عنه بواسطة المغناط:
 - * خليط من الحبوب والرّزآن (أو التّوابل)
 - * خليط من برادة الحديد والطبّاشير المسحوق والماء
 - * خليط من النّشاررة والدّبابيس الحديدية ومسامير حديدية صغيرة
 - * خليط من البراغي والرّمل



- ب) أُنجز على كِرَاسِيٍّ:
 - رسم مغناط نصوئي
 - رسم مغناط في شكل قضيب
 - رسم مغناط اسطواني

- ج) مجالات استعمالات المغناط في الحياة اليومية
أتأمل الصورة التالية وأشارح كيفية حَمْل الأَجسام الْحَدِيدِيَّة الثقيلة كنفَّايات من الحديد أو صناديق (حاويات) بضائع كبيرة

6 أَقِيمُ تَعْلِمِي الجَدِيد

- أقرأ الوضعية:
- «أثناء القيام بتجارب حول المغناط، اغتنم أَحمد الفرصة وأمسك بمغناط جعله مُلامساً لأسفل الطاولة ووضع مسماراً فوقها وحرّك المغناط في اتجاهات مختلفة فكانت النتيجة أنْ تحرّك المسماط في نفس الاتجاهات، عند ذلك نظر إلى صديقه أنيس قائلاً: «انظِر إِنْتَي ساحر ماهر!»
- أ. أحدد العلاقة بين المغناط والمسماط.
 - ب. أوظّف خاصيّة المغناط لأُبيّن لأَحمد أنْ ما قام به ليس سِحراً.

7 أَتَهِيًّا لِتَعْلِمِي الْلَّاْحِق

- اقترح أَحمد على أخيه آمنة تركيب مربّع باستعمال أربعة مغناط قضيبية الشّكل فعجزت عن ذلك. ترى لماذا؟ حاول أن تقوم بذلك.

المفاهيم	المagnet - قطب المغнет - التجاذب - التناfar
المحتوى	قطبا المغнет: التجاذب والتناfar - قطب شمالي - قطب جنوبى
الهدف	أتعرب قطبي المغنة

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أ. ما هي الخاصية التي يتميز بها المغنة؟
- هل يحافظ المغنة على هذه الخاصية حتى في صورة عزل الأجسام الحديدية عنه بمواد أخرى قليلة السُّمك ولا تتأثر به؟
- سُم أشكالا للمغناط

2 ألاحظ وأتساءل

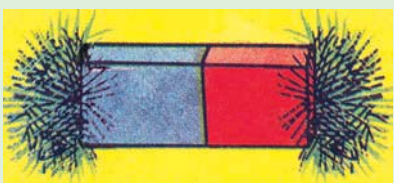
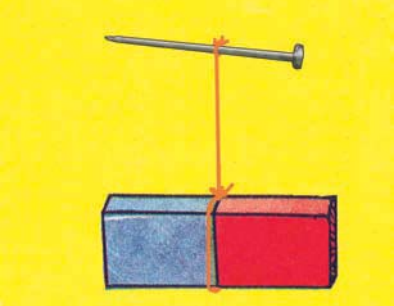
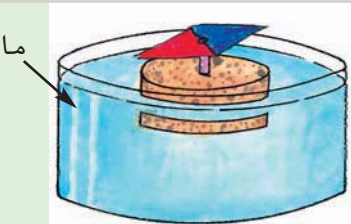
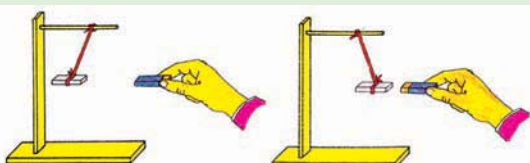
- أقرأ الوضعية وأساعد أحمد على حل المشكلة.
- أخذت آمنة قضيبا مغناطيسيا ونشرت عليه كمية من برادة الحديد وسألت أخاها بعد ما لاحظ ظاهرة توزع البرادة فوق القضيب: لماذا لم تجتمع برادة الحديد بنفس الكثافة في وسط القضيب وعلى طرفيه؟

3 أفترض

- للإجابة عن المشكل المطروح قدّم أحمد لأخته الافتراضات التالية.
- أقرأ الافتراضات وأقوم بتجارب لإثباتها أو دَخْضها
- تجتمع برادة الحديد بوفرة عند طرفي المغنة لأنّ قوّة الجذب تكون أكبر عند نهاية كل طرف.
- تجتمع برادة الحديد بأقل كثافة على بقية المغنة لأنّ قوّة الجذب تقل كلما ابتعدنا عن طرفي المغنة.
- تجتمع برادة الحديد بأقل كثافة عند وسط المغنة، لأنّ قوّة الجذب تدفعها نحو الطرفين.

٤ أجري واثبّت

● أنجز التجارب وأدّون النتائج على كراسِي

النتائج	الرسوم	الوسائل	التجربة
		١. نثر برادة الحديد - مغناط في شكل قضيب على مغناط - برادة الحديد	
		٢. تعليق مغناط - خيط عديم الفتل - مغناط - مسامر وتركه حرا	
		٣. وضع مغناط على قطعة خفاف تطفو - إناء زجاجي به ماء فوق الماء	
		٤. تقرّيب مغناطين - مغناطان من بعضهما - خيط عديم الفتل	

٥ أستَنْتِجُ

● أصوغ على كراسِي استنتاجاً يتضمن الكلمات التالية: قطبان - قطب شمالي - قطب جنوبي - يتجاذب - مختلفين - متنافران عندما يكونان متماثلين.

٦ أَكْبِقُ وَأَوْظِفُ

- ١) أرسم على كراسي:
 - مغناطيساً مشدوداً إلى خيط وأعين قطبيه بكتابة (ش، ج)
 - مغناطاً موضوعاً على قطعة خفاف عائمة فوق ماء في إناء وأشار إلى قطبيه بكتابة (ش، ج)
 - إبرة ممغنطة وأعين قطبيها بكتابة (ش، ج)
- ٢) أكمل العبارة شفوياً بما يناسب:
 - كلّ مغناطيس حركة يتوجه أحد قطبيه إلى الشمال ويسمى القطب [.....] ويتجه قطبه الثاني إلى [.....] ويسمى القطب [.....]
- ٣) أنقل الجدول على كراسي وأضع العلامة (+) إذا حصل تجاذب بين القطبين وعلامة (-) إذا حصل تناحر بين القطبين

قطب الإبرة الممغنطة	قطب القصيب المغناطيسي	يتناحران	يتجاذبان	يتناهيان
شمالي	شمالي			
شمالي	جنوبي			
جنوبي	شمالي			
جنوبي	جنوبي			

٧ أَقَيِّمُ تَعَلَّمِي الْجَدِيد

- ١. قدم أحمد لأخته آمنة مغناطيساً غير محدد القطبين وطلب منها تعين قطبيه بدون استعمال مغناطيس آخر.
 أساعد آمنة على تحديد قطبي المغناطيس بكتابة الطريقة التي أفترحها عليها على كراسي
- ٢. أقرأ النص التالي وأعيد كتابته على كراسي بعد إصلاح الأخطاء الواردة به
 إن مقدار القوة التي يؤثر بها مغناطيس على جسم حديدي يتوقف على العديد من العوامل منها:
 - كلما كبرت المسافة التي تفصل بين المغناطيس وبين الجسم كلما كبرت القوة المؤثرة.
 - المادة التي صنع منها المغناطيس وحجمه ليس لهما تأثير في قوة المغناطيس.

المفاهيم	الاتّجاهات - الشّمال الجغرافيّ - الجنوبيّ الجغرافيّ ...
المحتوى	البوصلة
الهدف	أستعمل البوصلة في تحديد الإتجاه

١ أتعهد مكتسباتي السابقة

- أي الأقطاب المغناطيسية تتجاذب وأيها يتناقض؟ كيف تستفيد من هذه الظاهرة لتحديد قطبي إبرة فولاذية مغ淨ة؟
- ماذا يحصل للمغناطيس إذا كسرته عدّة مرات؟

٢ ألاحظ وأتساءل



● أقرأ الوضعية وأقترح حلّاً للمشكل الذي وقع فيه البحار. أبحر العم صالح من ميناء المهدية في زورقه الشراعي وقصد عرض البحر مع معاونه وتمكن من الحصول على صيد وافر من سمك السردين، وفجأة غامت السماء ونزل المطر وهبت الريح ولمّا هدأت العاصفة وجد العم صالح نفسه بعيداً عن الميناء ولم يعرف الإتجah الذي يسلكه ليتمكن من العودة ذلك أنه نسي أن يأخذ معه بوصلة.

٣ أفترضُ

- هذه مجموعة من الحلول التي قدّمها المعاون للعم صالح.
- أقرأ الحلول وأتخير منها ما يمكن إثباته بالتجربة
 - يتبع العم صالح اتجاه طيور النورس
 - يستعمل عقارب ساعته اليدوية في تحديد الإتجاه
 - يغرس إبرة مغناطيسة في قطعة خفاف ويضعها لتطفو على سطح ماء في وعاء تحته قطعة ورق خطّط عليها الإتجاهات الأربع
 - يوجه شراع زورقه في اتجاه الريح

٤ أَجِّرْبْ وَأَتَثِّبْ

- أقوم بالتجربة التالية مع معلمي وأصدقائي وأسجل النتائج على كراسي

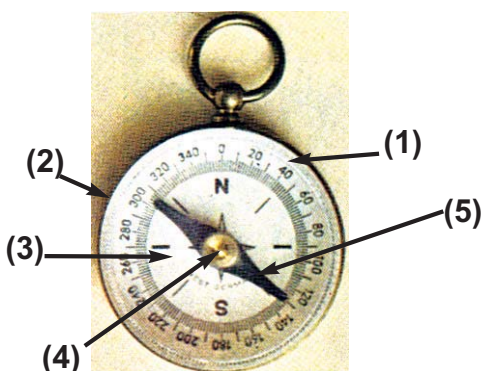
النتائج	الرسوم	الوسائل	التجربة
		إبرة خياطة خفاف ماء	<p>مغناطيس إبرة خياطة وغرسها في قطعة خفاف صغيرة ووضعها طافية على سطح ماء في إناء شفاف تحته قطعة ورق رسمت عليها الاتجاهات الأربع.</p> <ul style="list-style-type: none"> مقارنة الإتجاه الذي تأخذه الإبرة بالاتجاه الذي تأخذه البوصلة
		بوصلة	<ul style="list-style-type: none"> دائما نحو [.....] وبذلك يمكن تعرف بقية [.....]

٥ أَسْتَنْتِيجُ

- أنقل على كراسي وأتمم الفراغات بـ: الإتجاهات - الشمال - البوصلة
- تنّجه إبرة [.....] دائما نحو [.....] وبذلك يمكن تعرف بقية [.....]

٦ أَكْبِقْ وَأَوْظِفْ

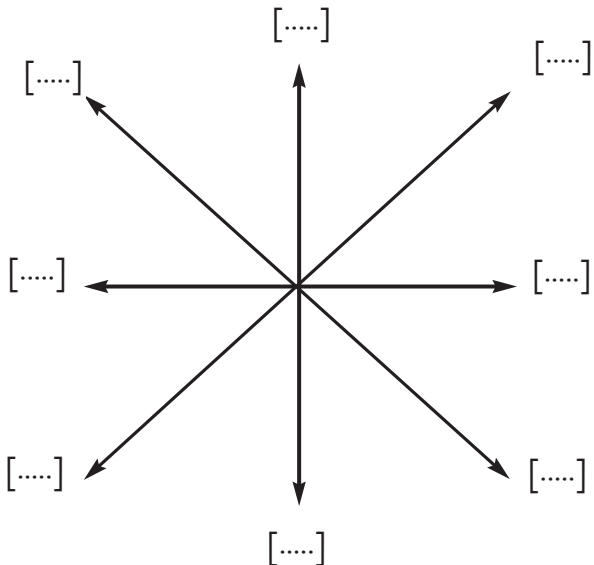
- أتأمل صورة البوصلة وأكتب على كراسي الأجزاء التي تتكون منها أمام الأرقام: مرتكز - علة - ميناء - زجاجة - إبرة مغناطيسية



- أقرأ الوضعية وأجيب عن السؤال مع التعليل:
- أراد أحمد أن يستعمل البوصلة داخل السيارة وهو في جولة مع والده ليتعرف الإتجاه. فهل يتمكن من ذلك؟ لماذا؟

٧ أقيِّمْ تَعَلُّمي الجَدِيد

- قدم أحمد لأخته آمنة الرسم التالي وطلب إليها تعين جميع الاتجاهات
 ● أنقل الرسم على كراسي وأساعد آمنة بكتابة الاتجاه مكان النقط



٨ أتهيأ لتعلّمي اللاحِق

أ) أقرأ الوضعية وأحاول حلّ المشكل.
 قام أحمد بتركيب دارة كهربائية باستعمال خلية ومصباح وسلكين ناقلين وقاطعة فأقبلت عليه أخته آمال ووضعت بوصلة قرب أحد السلكين فلاحظت ظاهرة غريبة: انحرفت إبرة البوصلة عن وضع توازنها، فلما فتح أحمد الدارة عادت الإبرة إلى وضعها الأول
 ترى ما سبب انحراف الإبرة؟

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

المفاهيم	التأثير المغناطيسي - اللفيفة المغناطيسية - الكهرمغناطيس...التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
المحتوى	التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
الهدف	أركب دارة كهربائية لإبراز التأثير المغناطيسي

1 أتعهد مكتسباتي السابقة

- أقرأ الإفادات وأذكّر شفوياً تأثير التيار الكهربائي
 - طلاء الملاعق [.....]
 - كي الملابس [.....]
 - إضاءة ملعب رياضي لكرة القدم ليلاً [.....]
 - تحليل الماء إلى أكسجين وهروجين [.....]
- ب) أتأمل الرسم وآذكّر «يتجازبان» أو «يتنافران»

ج	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ش	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ج	<input type="text"/>
ج	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ش	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ج	<input type="text"/>
ش	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ج	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ج	<input type="text"/>

- ج) إلى أي جهة تتجه إبرة البوصلة دائمًا؟
- لو قربنا مغناطيساً من بوصلة وجعلنا قطبها الشمالي مواجهها لها وهي متوجهة إلى الشمال، أي ظاهرة تحدث؟ لماذا؟

2 الاحظ واتسأله

- أقرأ الوضعية وأحاول إيجاد حل للمشكل الذي طرّحه أحمد على أخيه مستعيناً بما جمعته من معلومات أثناء التهيئة لهذا الدرس.
- قالت آمنة لأخيها أحمد: «لقد تحصلت على مغناطيس بعدهما دلّكت نصل السكين عدّة مرات وفي اتجاه واحد على مغناطيس رَدَ عليهما أحمد: «هذه طريقة أعرفها ولكن لدى طريقة أخرى تحصلت بواسطتها على مغناطيس وذلك باستعمال التيار الكهربائي» فسألته آمنة «ترى كيف توصلت إلى ذلك يا أخي؟

التأثير المغناطيسي للتيار الدهري بائي

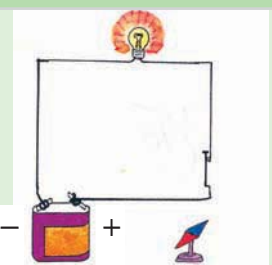
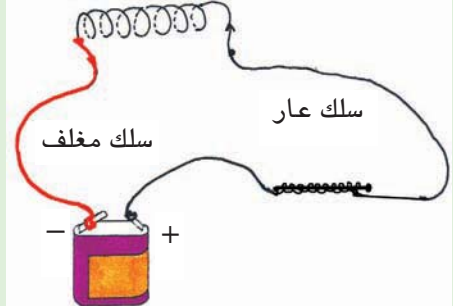
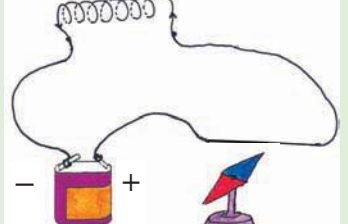
3 أفترض

- ٠ قدمت آمنة الإفتراضات التالية:
أقرأ الإفتراضات وأحيد الدخول منها.

- ٠ وضع أحمد مسمارا بين قطبي الخلية الكهربائية
- ٠ لفّ أحمد مسمارا بسلك ناقل مغلف بالبلاستيك وأغلق الدارة الكهربائية
- ٠ وضع أحمد مسمارا تحت السلك الناقل في دارة كهربائية مغلقة
- ٠ لفّ أحمد مسمارا بسلك معدني عار وربطه بقطبي خلية كهربائية

4 أجرّب وأثبت

- ٠ أقوم بالتجارب التالية مع معلمي وأصدقائي وأسجل النتائج على كراس الإيقاظ العلمي مستعينا بالرسوم الموضحة

النتائج	الرسوم	الوسائل	التجربة
		- إبرة مغнетة - دارة كهربائية سلك من سلكي توصيل، قاطعة، مصباح كهربائي)	1. وضع ابرة مغنة بجانب دارة كهربائية (خلية+سلكي توصيل في دارة كهربائية ثم غلق الدّارة
		- لفّ مسمار بأحد سلكي التّوصيل في دارة كهربائية مغلقة (السلك عار) قطاعة - سلك ناقل مغلف بالبلاستيك)	2. لفّ مسمار بأحد - مسمار سلكي التّوصيل في - دارة كهربائية دارة كهربائية (خلية - مصباح - فتح الدّارة ثم تقييم المسمار من مجموعة من الدبابيس
		- إزالة المسمار في التجربة (2) وضع إبرة مغنة بجوار طرف اللفيفة	3. إزالة المسمار في التجربة (2) وضع إبرة مغنة بجوار طرف اللفيفة

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

5 أَسْتَنِجُ

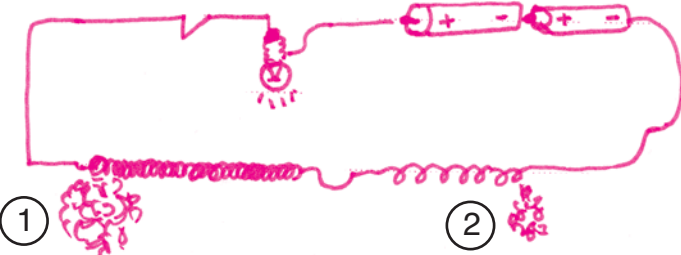
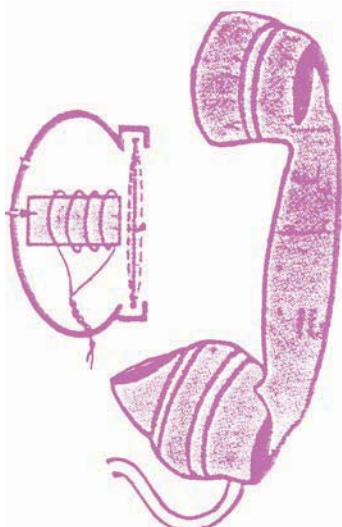
- أنسخ على كراسِي وأكمل الفراغات بما يناسب مما يلي:
مغناط. انحراف. تأثير مغناطيسي. تمغناط. غلق. نواة. وجهان. وشيعة.
- **التيار الكهربائي** [.....] يظهر في التجربة الأولى في [.....] الإبرة الممغنطة عند [.....]
الدّارة الكهربائية و يظهر في التجربة الثانية في [.....] المسمار الحديدي الذي نسمّيه [.....]
كهربائياً أو كهرمغناطيساً. و يتكون من [.....] (المسمار) و[.....] (السلك الملفوف حول المسمار)
- بمجرد غلق الدّارة في التجربة 3 تنحرف الإبرة عن موضع اتجاهها و ذلك دليل على [.....]
الوشيعة.
الوشيعة التي يجتازها التيار الكهربائي تماثل مغناط ولها مثله [.....]

6 أَطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- 1. أكمل شفوياً بـ: جنوبيّ - وشيعة - لفّات - تيار كهربائيّ - وجهان
المغناط الكهربائيّ هو [.....] بها قضيب من الحديد ويسمى فيها [.....]
- يمكن التحكم في شدة التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي بالزيادة أو التنقيص في عدد [.....]
الوشيعة
- للوشيعة [.....] شمالي و[.....]
- 2. أعلّ انجداب الإبرة الممغنطة أو عدم انجدابها عند تقريبها من مغناط معلق بخيط عديم الفتل.

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

- 3. أتأمل الرسم وأفسّر سبب جذب الوشيعة (1) لعدد أكبر من المسامير وأذكر التأثير الثاني للتيار الكهربائي.



- 4. أستعين بالرسم وأوّلّف ما درسته حول التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي لأجيب عن السؤال التالي:
- هل المغنت الكهربائي في سماعة الهاتف قار دائم أم مؤقت؟

٧ أقيِّمْ تَعَلُّمي الجَدِيد

ووجدت آمنة في إحدى المجالات العلمية هذه الفقرة المتصلة بالتأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

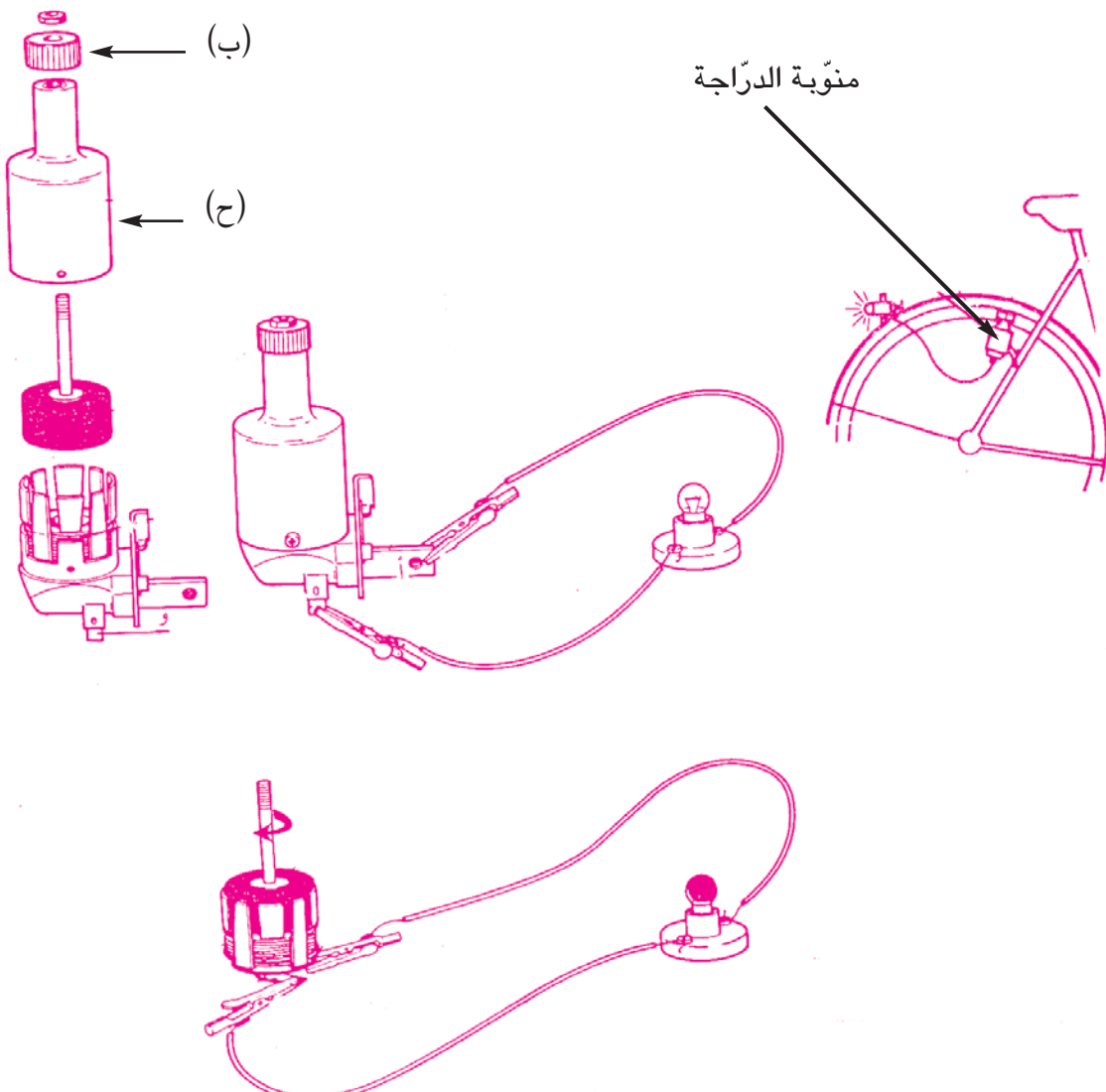
- أقرأ الفقرة وأساعد آمنة على ملء الفراغ بما يناسب بعد كتابتها على كراسي

- تشبه **اللُّفِيفَة** [.....] عندما يسري فيها تيار كهربائي ويكون لها وجه [.....] ووجه [.....] ويسمى تأثير التيار الكهربائي هذا بالتأثير [.....]
- يجذب الوجه الشمالي للوشيعة القطب [.....] للإبرة المغنة أمّا وجه الوشيعة [.....] فيجذب القطب الشمالي للإبرة.

٨ مُعجَّبي في العُلوم

مُنْوِيَة الدِّرَاجَة:

يوضح الشكل التالي تركيب مُنْوِيَة الدِّرَاجَة (دينامو) حيث الرأس الدائري (ب) هو أحد قطبَي المِنْوِيَة بينما العلبة (ح) هي القطب الثاني فعندما تسير الدِّرَاجَة ويحتك الرأس (ب) بإطار العجلة يتم دوران الملف بين قطبَي مغِنْطِس ثابت فينشأ عن ذلك تيار كهربائي يظهر تأثيره في إضاءة مصباح الدِّرَاجَة



المفاهيم	الكتلة - السقوط الحر للأجسام - الثقل
المحتوى	وزن الأجسام - السقوط الحر للأجسام
الهدف	أتعرف وزن الأجسام

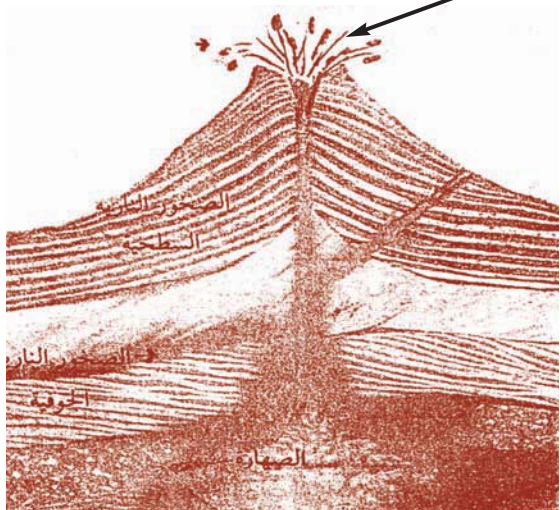
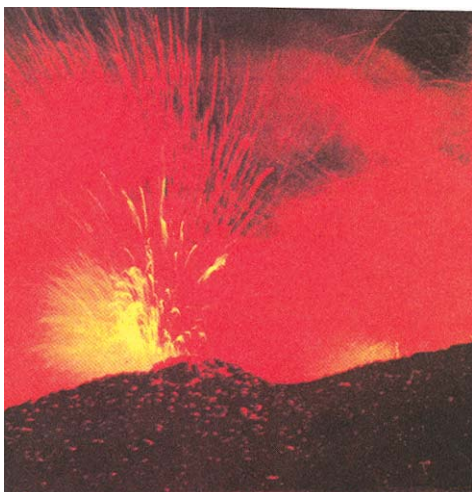
١لاحظ وتساءل

● أقرأ الوضعية وأساعد الأخت على إيجاد تفسير للظاهرتين:
بعد العودة من سوق الخضر وشراء ما كلفته به أمّه جلس أحمد إلى شاشة التلفاز يتابع برنامجاً وثائقياً حول البراكين، دخلت عليه أخته آمنة وبقيت بجانبه تلاحظ البركان في ثورته وهي مبهوتة.

بعد المشاهدة قال أحمد لأخته: «لقد حيرني اليوم أمران يا آمنة، أولهما وضع بائع الخضر عيارات مع الخضر في كفة الميزان عند القيام بعملية الوزن رغم وجود عيارات في الكفة الأخرى، والأمر الثاني هو ما كان نشاهد على شاشة التلفاز، فهل بإمكانك يا أختاه تفسير الظاهرتين؟»

- لماذا وضع التجار عيارات مع الخضر في كفة الميزان عند القيام بعملية الوزن؟
- لماذا تعود الحمم المنطلقة من البركان الثائر إلى أسفل؟

الحمم والغازات البركانية



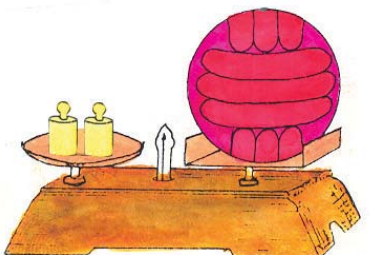
وزن الجسم

3 أفترِضْ

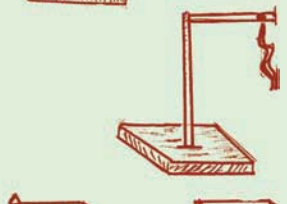
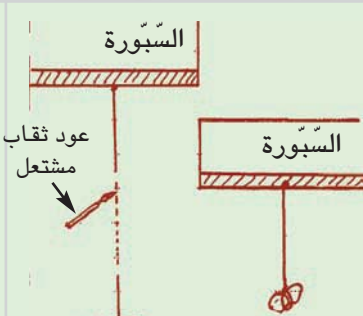
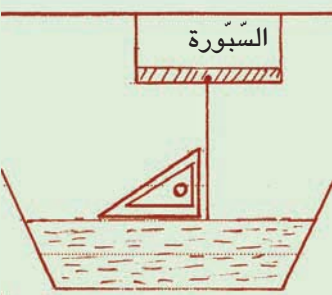
- أقرأ ما قدمته الأخت من افتراضات وأتّبِع منها ما يمكن إثباته بالتجربة.
- وضع التاجر عيارات مع الخضر في كفة الميزان لينقص من كتلة الخضر.
- وضع التاجر عيارات مع الخضر في كفة الميزان ليزيد في كتلة الخضر بحيث تصبح مساوية لكتلة العيارات في الكفة الثانية.
- وضع التاجر عيارات مع الخضر في كفة الميزان لأنّه لا يملك عياراً مكافئاً لكتلة الخضر.
- تعود الحمم المنطلقة من البركان إلى أسفل لأنّها كانت حجارة وانصهرت وتحولت إلى سائل.
- تعود الحمم البركانية إلى أسفل لأنّها صارت خفيفة
- تعود الحمم البركانية إلى أسفل نتيجة سقوطها الحرّ بجوار الأرض.
- تعود الحمم البركانية إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية الأرضية

4 أجرِّبْ واتثبِّتْ

- أقوم مع أصدقائي ومعلّمي بالتجارب التالية وأسجل النتائج على كراسي.

النتائج	الرسوم	الوسائل	التجربة
		<ul style="list-style-type: none"> - ميزان ذو كفتين - ميزان الكتروني - أجسام (كرة منفوخة) - كتاب.....) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. القيام بوزن مجموعة من الأجسام
			

وزن الجسم

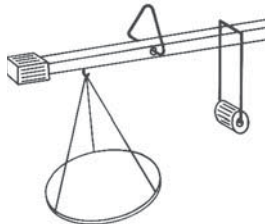
النتائج	الرسوم	الوسائل	التجربة
	 	<ul style="list-style-type: none"> - شريط مطاطي أو لولب - حامل مسند إلى حامل وتعليق جسم في الطرف السفلي للشريط أو اللولب - مسامار - جسم (علبة ياغورت مملوءة ترابا) 	<p>2. تثبيت شريط مطاطي أو لولب (نابض) في مسامار مشدود إلى حامل وتعليق جسم في الطرف السفلي للشريط أو اللولب</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - خيط غير قابل للفتل - حجر صغير - مسامار وحرق الخيط ليسقط الجسم سقوطا حراً على قطعة طباشير - عود ثقب أو ولاعة طباشير 	<p>3. تثبيت جسم بأسفل خيط غير قابل للفتل مشدود إلى مسامار وحرق الخيط ليسقط الجسم سقوطا حراً على قطعة طباشير</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - خيط غير قابل للفتل - جسم (حجر) - إناء به ماء راكد - كوس. 	<p>4. إعادة التجربة (3) وجعل الجسم (الحجر) في إناء به ماء لراكد</p>

وزن الجسم

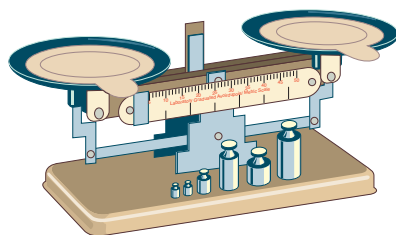
5 أسلَنْتِيجُ

- أنسخ على كراسي وأعمّر الفراغات بما يناسب لأحصل على الاستنتاج.
- لكل جسم [...] وهي مقدار نقيسه بالكتغ (الوحدة الأساسية) وأجزائه ومضاعفاته باستعمال الميزان ذي الكفتين أو الميزان الذاتي أو الميزان الروماني.

الميزان الروماني



الميزان ذو الكفتين

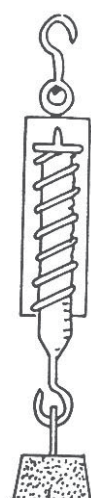


الميزان الذاتي



- وكتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغيير مكان وجود الجسم أو مظهره أو حالته أو شكله.
- تسلط الأرض على الأجسام الموجودة بجوارها قوّة [...] تسمى وزن الجسم وتقاس بمقاييس القوّة (الدينامومتر) ووحدة الوزن النيوتن
- الوزن هو قوّة ذات منحى شاقولي وذات [...] من أعلى إلى [...]
- وزن الجسم يتغير بتغيير المكان.

دينا مومتر



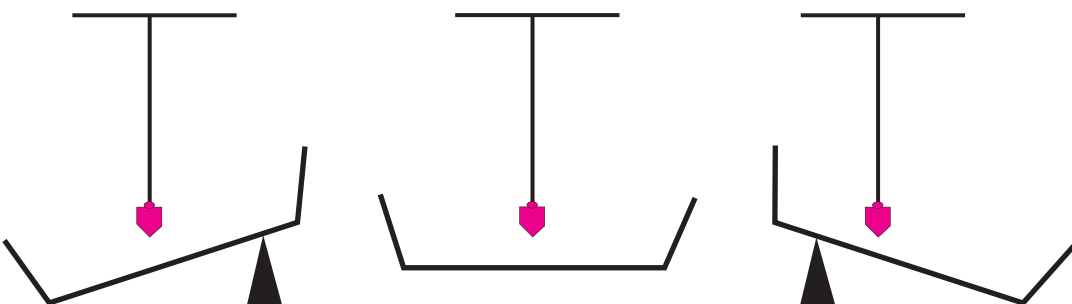
وزن الجسم

6 أطْبِقُ وَأَوْظِفُ

- (1) أتأمل الرسم التالية التي رسمها أحمد وقام فيها بخطاء وأذكر نوع الخطأ وأقترح الإصلاح المناسب وأعلمه.



- (2) أنقل على كراسى كل رسم وأرسم سطح الماء في كل وعاء وفتحة كل زاوية يكونها خط المطرار مع سطح الماء الراک



- (3) أقرأ وأكمل بما يناسب [.....]
[.....] وزن الجسم كلما ابتعد عن مركز الأرض ولا تتغير [.....]
لما نزل رائد الفضاء على سطح القمر [.....] وزنه وبقيت [.....] ثابتة

7 أَقْرَأُ وَأَوْظِفُ

- أقرأ وأوْظِف ما اكتسبته من مفاهيم حول الكتلة والوزن
عادة ما تُشاهد على شاشة التلفاز عملية إطلاق أقمار صناعية أو مراكب فضائية بواسطة الصواريخ.

لتَعْلَمْ أنَّ الصاروخ ينفصل عن القمر الصناعي أو المركبة عند ابعاده عن الأرض ويسقط سقطاً حرّاً بينما يواصل القمر الصناعي أو المركبة الدوران حول الأرض بدون حاجة إلى قوة دفع الصاروخ. كيف تفسّر ذلك؟

وزن الجسم

٨ أَقِيمْ تَعْلِمِي الجَدِيد

- أتأمل الجدول التالي وأساعد أنيس على إجراء المقارنة الصحيحة بين كتلة الجسم وثقته بإعادة كتابة المعلومات منظمة على كراسي

وزن الجسم	كتلة الجسم
<ul style="list-style-type: none"> - عامل خارجيّ تسلطه الأرض على الأجسام الموجودة بجوارها - مقدار مقياس يقاس باستعمال الموازين - مقدار مقياس يقاس باستعمال الدّينامومتر - منحاه شاقوليّ - لا يتغيّر بتغيير المكان أو التحوّلات الفيزيائية 	<ul style="list-style-type: none"> - الاتجاه يكون من أعلى أسفل - مقدار مقياس وحدة قيسه البّيوتن - يتغيّر بتغيير المكان - مقدار مقياس يقاس باستعمال الدّينامومتر

وضعيّات تقييم ذاتي

كيف تقيّم أداءك ذاتياً؟

ستجد وضعيات تقييم تنجزها بمفردك وتحصلها مع معلمك ورفاقك بالقسم، وباستطاعتك تقييم أدائك باتباع الإرشادات التالية:

: ضع 3 علامات (-) إذا لم تقدم أي إجابة أو كانت إجاباتك كلها خاطئة في الخانات المرسومة يمين الاختبار

: ضع علامة (+) وعلامة (-) إذا أجبت إجابة صحيحة.

: ضع علامتي (+) وعلامة (-) إذا أجبت إجابتين صحيحتين وإجابة خاطئة.

: ضع 3 علامات (+) إذا كانت كل إجاباتك صحيحة

* إذا حصلت دائمًا على

+	+	+
---	---	---

 فأنت متميّز

* إذا حصلت على

-	-	+
---	---	---

 أو

-	-	+
---	---	---

 أو

-	+	+
---	---	---

 فأنت مدعو إلى تلافي الثياب المسجلة في أدائك وإنجاز الوضعيات العلاجية المقترنة عليك

وحدة تقييم ذاتيٌّ عدد 1

(السند 1)

خرجت آمنة تتجول في الحقول، وكان الفصل ربيعاً فأعجبتها خضرة الأعشاب، وشممت رائحة الأزهار، ورأت النحل ينتقل بينها في حركات عجيبة.

التعليمية (1) :

- أقرأ السند (1) وأحدّد:

* ما مكّن آمنة من رؤية الأعشاب والأزهار والنحل

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

ما ساعد آمنة على شم رائحة الأزهار بأنفها

دور النحل في عملية التأثير

(السند 2)

واصلت آمنة تجوالها وهي تستنشق الهواء النّقي الذي لم تألف وجوده في المدينة،

التعليمية (2) :

* أقرأ السند (2) وأجيب بـ«نعم» أو «لا»

تنفس آمنة الهواء بواسطة القلب

تنفس آمنة الهواء بواسطة الرئتين

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

يتم التبادل الغازي بين جسم آمنة والمحيط الخارجي في مستوى الحووصلات

الرئوية

(السند 3)

فجأة شاهدت آمنة ظاهرة أثارت حيرتها، لقد رأت ضوءاً ساطعاً ينبعث من حقل القمح الذي يوجد غير بعيد عنها، أسرعت نحو مصدر الضوء: لقد عرفت ما يحدث بعدما عثرت على جزء من مرآة مصقوله فضحت قائلة: «.....»

التعليمية (3) :

* أتخير التفسير الصحيح للظاهرة من أقوال آمنة بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة

- الضوء الساطع يمثل ظاهرة انكسار الضوء على المرأة المصقوله

- الضوء الساطع مصدره الهواء

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- الأشعة الضوئية المنبعثة من المرأة المصقوله تمثل ظاهرة الانعكاس

وضعية تقييم ذاتيٌّ عدد 2

السند (1) :

بمناسبة عيد الفطر زارت آمنة صحبة أخيها مستشفى الأطفال وقدّما لهم الهدايا والحلويات، ولاحظا أنَّ العديد منهم يشكون من أمراض جلدية.

التعليةمة (1) :

- أقرأ السند (1) وأبين دور الجلد في حماية الجسم من تسرب الجراثيم داخله بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة

- يُروِّد الجلد الجسم بالدَّم

- يمثل الجلد حاجزاً يحمي الجسم من الجراثيم

- يحمي الجلد الجسم من الحرائق

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

السند (2) :

وبينما كان الأخوان يلعبان مع الأطفال المرضى قبلت ممرضة ف صالح أحدهم قائلاً: «لا أريد حقنة الآن...» فردت عليه الممرضة مبتسمة: «لا تخف، لقد جئت لأطمئن على صحة جميع الأطفال وأهنتهم بالعيد السعيد..»

التعليةمة (2) :

- أقرأ السند (2) وأسمِي تلقيحاً يتمُّ به:

- الحقن:

- الكشط:

- التطعيم:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

السند (3) :

غادرت آمنة وأخوها المستشفى عائدين إلى المنزل فركبا «المترو الخفيف» بعد اقتناء تذكرين من شبابك بيع التذاكر وهما لا يكفان عن الحديث عمّا لاحظاه في المستشفى من نظافة وعناية بالأطفال المرضى.

التعليةمة (3) :

- أقرأ السند (3) وأضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

- يشتغل المترو الخفيف بالطاقة الشمسية

- يشتغل المترو الخفيف بالطاقة الكيميائية

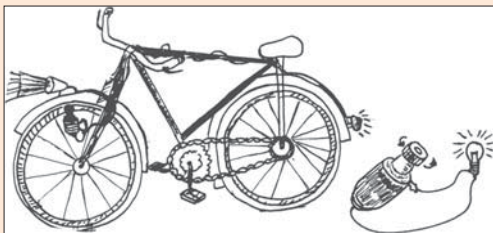
- يشتغل المترو الخفيف بالطاقة الكهربائية

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

وضعيّة تقييم ذاتيٌّ عدد 3

السند (1):

ركب أحمد دراجته في ليلة مظلمة وقصد منزل جدّه المريضه في الضيّعه لزيارتتها، وبعد قطع مسافة طويلاً انقطع نور مكشاف الدراجة فنزل وتحسّس المكشاف بيديه فشعر بسخونه زجاجه، حرك المكشاف وأدار العجلة الأماميّة الحاملة للمنوّبة فانبعث الضوء من جديد فقال في نفسه: «لا شك أنّ اهتزاز العجلتين في هذه الطريق التّرابيّة قد سبّب هذا العطب» وواصل طريقه.



التعليمية (1):

- أقرأ السند (1)

وأتأمل منوّبة الدراجة «دينامو»

وأضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

- في دارة الدراجة سلك ناقل واحد

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- في دارة الدراجة سلك ناقل متصل بالمصباح الأمامي والمصباح الخلفي للدراجة وسلك ناقل ثان هو إطار العجلة الأولى الذي يحتك به رأس المنوّبة يوجد بمنوّبة الدراجة مغناط

السند (2):

وصل أحمد إلى بيت جدّه فوجد أنّ جده قد استدعى طبيب القرية الذي شخص مرضها وذكر أنّه ناتج عن شرب ماء الماجل غير المحفوظ.

التعليمية (2):

- أقرأ السند (2) وأسمّي 3 ملوثات للأوساط المائيّة

..... -
..... -
..... -

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

السند (3):

نصح الطبيب الجدّ باستعمال الأدوية التي وصفها لها، وطلب إليها اتباع نظام غذائيّ تكون فيه العناصر المساعدة على وقاية الجسم حاضرة دائماً وتجنّب شرب الماء من مصادر غير محفوظة وغير مُطهّرة.

التعليمية (3):

- أقرأ السند (3) وأتخير مما يلي العناصر الغذائيّة المساعدة على وقاية الجسم من الأمراض بوضع العلامة (x) في المكان المناسب.

- الكسكي

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

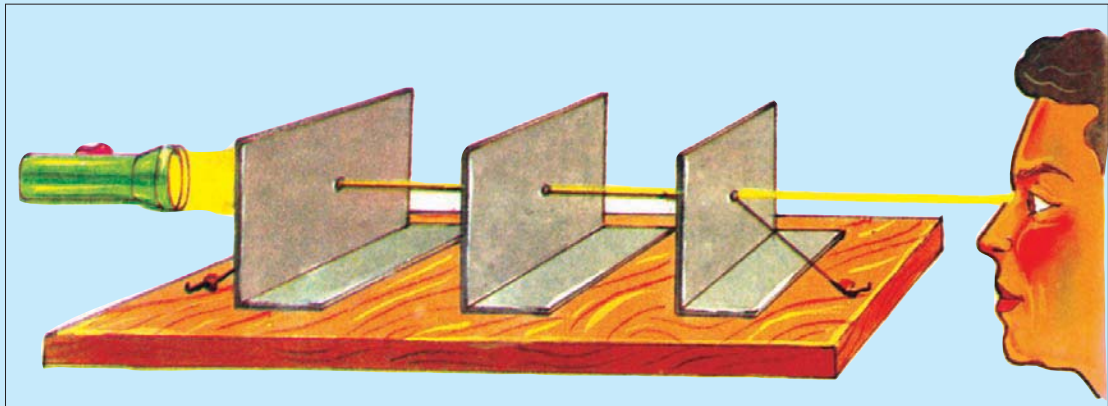
- الخضر والفواكه الطازجة

- البيض

وَضْعِيّات علاج ذاتي

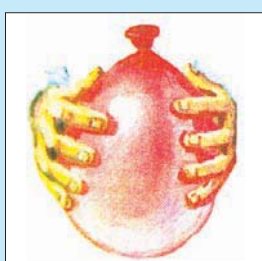
الوضعية العلاجية عدد 1

السند (1) :



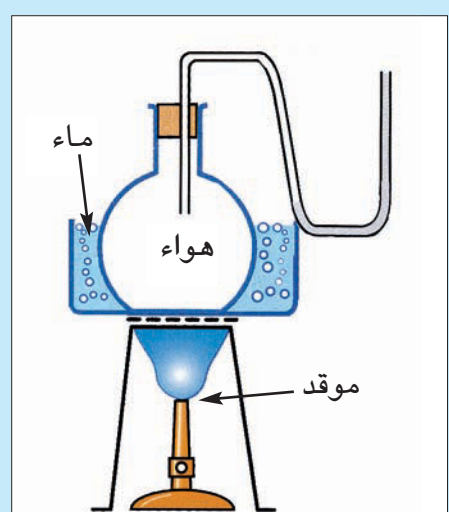
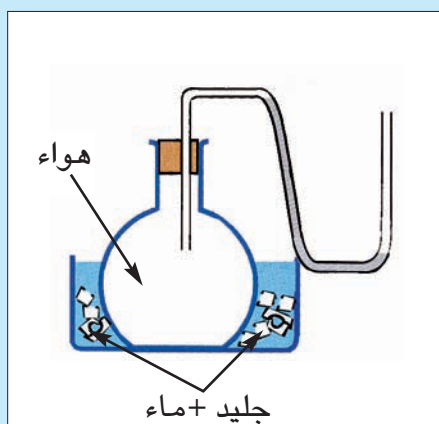
التعلمية : أتأمل الرسم وأكمل به الرؤية - العين - المكشاف
تنبعث الأشعة الضوئية من نحو فتتم عملية

السند (2) :



التعلمية : أتأمل الصورة التي تجسّم خاصيّة انضغاط الهواء وأسمّي
الخاصيّة في الحالات التالية

- فتح النفاخة ← الهواء قابل لـ

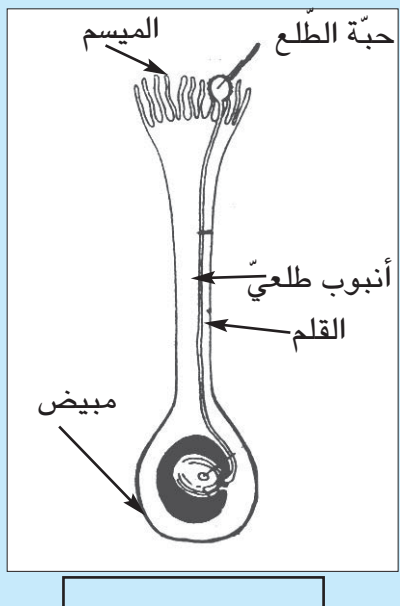
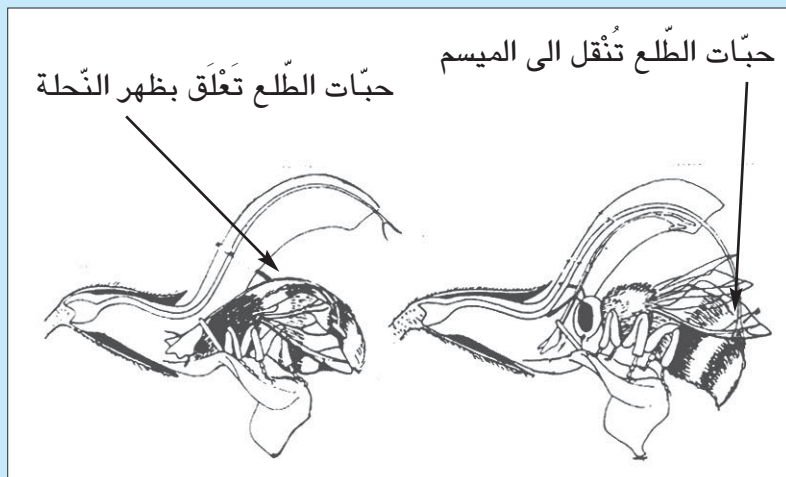


..... الهواء قابل للتمدد و

السند (3):

وَجَدْ أَحْمَدُ الرَّسْمِينَ التَّالِيْنَ بِإِحْدَى الْمَجَالَاتِ الْعُلْمِيَّةِ فَعْرَفَ أَنَّهُمَا يَتَعَلَّقانِ بِمَوْضِعِ التَّكَاثُرِ الزَّهْرِيِّ وَلَكِنَّهُ لَمْ يَعْرِفْ أَيْمَهُمَا يَعْبُرَ عَنْ عَمَلِيَّةِ التَّأْبِيرِ وَأَيْمَهُمَا يَجْسِمُ عَمَلِيَّةِ الإِخْصَابِ.

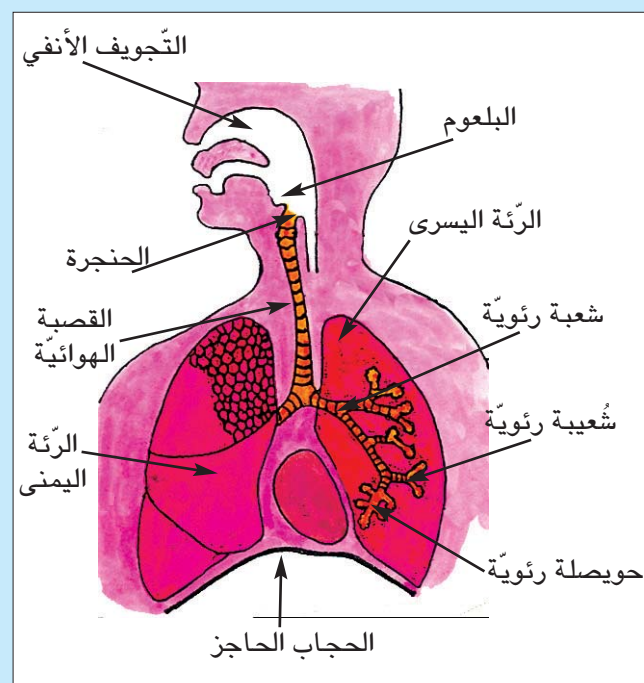
التَّعْلِيْمَة: أَقْرَأُ السَّنْدَ (3) وَأَتَأْمَلُ الرَّسْمِينَ وَأَكْتُبُ تَحْتَ كُلِّ مِنْهُمَا مَا يَنْسَبُ مَمَّا يَلِي: الإِنْبَاتُ - الْبَذْرَةُ - الإِخْصَابُ - الشَّمْرَةُ - التَّأْبِيرُ بِوَاسِطَةِ النَّحْلَةِ



السند (4):

قَالَتْ آمِنَةٌ لأخيها أَحْمَدَ: «إِنَّ التَّبَادِلَ الغَازِيِّ يَتِمُّ بَيْنَ التَّجْوِيفِ الأنْفِيِّ وَالْمَحِيطِ الْخَارِجيِّ لِلْجَسْمِ» فَرَدَ عَلَيْهَا أَحْمَدَ قَائِلاً: «لَا.....»

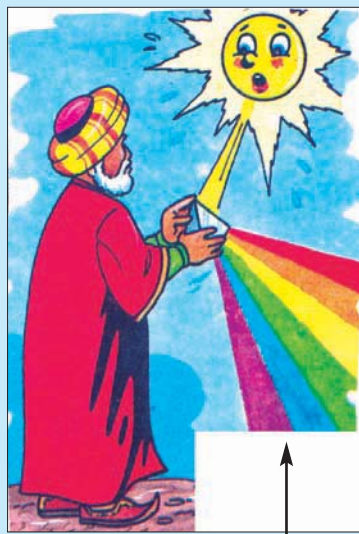
التَّعْلِيْمَة: أَتَأْمَلُ الرَّسْمَ وَأَكْتُبُ الإِفَادَةَ الصَّحِيحةَ الَّتِي قَالَهَا أَحْمَدَ لأخِتِه



تلقى أحمد رسالة من أحد أصدقائه تضمنّت معلومات عن الضوء مرفوقة بالصور التالية التي لا تحمل معطيات تمكّن أحمد من التمييز بين الإنتشار والإنكسار والانعكاس

التعليمية : أقرأ السند (5) وألاحظ الصور وأتخير من المعطيات التالية ما يناسب وأكتبه في الإطار الملائم: ظاهرة انتشار الضوء - التقاط صورة للشمس - ظاهرة انعكاس الضوء - شرح ظاهرة انكسار الضوء - ظاهرة قوس قزح.

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



.....

.....

.....



الوضعية العلاجية عدد 2

(السند 1)

قال أحمد لأخته : "أنظري هذه المسام الموجودة على جلد جسمي، إنّها السبب في تسرب الجراثيم إليه، لا شكّ أنّني عندما أكبر وتخرج من هذه المسام شعيرات تسدّها، لن تتمكن الجراثيم من التسرب إلى داخل جسمي"

ضحت آمنة وقالت : "...".

التعليمية : إقرأ السند (1) واقتب ما قالته آمنة لأحمد حول دور الجلد في حماية الجسم من تسرب الجراثيم داخله.

(السند 2)

عادت آمنة من المدرسة وأخبرت أخاها أحمد أنَّ الفريق الطبي المدرسي حضر إلى قسم السنة الأولى وأعطى للتلاميذ دواء ضدَّ مرض شلل الأطفال، ابتسم أحمد وقال لها : "أنت مخطئة، ما قدمَ للتلاميذ ليس دواءً"

التعليمية : إقرأ السند (2) واربط بسهم بين كلٍّ معطى وما يناسبه من توضيحات :

يُستعمل للمعالجة وللحِدّ من خطر الجراثيم

التلقيح

يَقِي الجسم من الأمراض ويُكَسِّبَه مناعة ويجعله قادرًا على المقاومة ويتم بالكشط أو الحقن أو التطعيم

الدواء

(السند 3)

دخل أحمد إلى غرفته ينجذب تمرينا في الإيقاظ العلمي وكان نصَّ التمرين كالتالي:

- أكمل الناقص في كل إفادة مستعينا بما درسته حول التيار الكهربائي فأجاب كما يلي:

أ- للتيار الكهربائي تأثير كيميائي يظهر في انتشار الحرارة في المكواة

ب- تتكون الدارة الكهربائية من مولد كهربائي وأسلاك ناقلة وصهيره وقاطعة ومصباح كهربائي

ج - للتيار الكهربائي تأثير حراري يظهر في تحليل الماء إلى هيدروجين وأكسجين، كما له تأثير

مغناطيسي. يظهر في ثبات إبرة ممغنطة وُضعت بجانب دارة كهربائية مغلقة

عرض أحمد عمله على أخته فلاحظت أنه ارتكب عدة أخطاء.

التعليمية: أقرأ إجابات أحمد المسطرة وأقوم بإصلاح ما ارتكبه من أخطاء.

الوضعية العاجلة عدد 3

السند (1)

سؤال أَحْمَدَ أَخْتَهُ آمِنَةَ: مَمْ يَكُونُ «دِيَنَامُو» الدَّرَاجَةُ الْهَوَائِيَّةُ وَهَلْ صَحِيحٌ أَنَّهُ يَزْوَدْ مَصْبَاحِي الدَّرَاجَةِ الْأَمَامِيِّيِّ وَالْخَلْفِيِّيِّ بِالنُّورِ الْكَهْرَبَائِيِّ؟
الْتَّعْلِيمَةَ: أَقْرَأْ السَّنَدَ (1) وَأَجِيبْ أَحْمَدَ عَنْ سُؤَالِهِ.

السند (2)

انشغلت آمنة بمطالعة مجلة علمية فوجدت المقال التالي مرفوقاً بصورة عنوان المقال: «مَا قَدْ لَا تَعْرِفُهُ عَنْ تَلُوُثِ الْمِيَاهِ»

- تنقسم المواد الملوثة للمياه إلى قسمين:

* مواد ملوثة سرعان ما تتفاكم وتتحلل بفضل عمل البكتيريا الموجودة في الماء والتربة وتنتج عن ذلك أجسام صغيرة ليست ملوثة للبيئة.

* مواد ملوثة لا تتفاكم ولا تتحلل إلا ببطء كبير وتحدث أضراراً بالبيئة وتنسب في أمراض خطيرة، ومن بين هذه المواد: النفط ومشتقاته والمعادن الثقيلة كالرَّبْيَقُ والفضلات الصناعية والكيماوية.

الْتَّعْلِيمَةَ: أَقْرَأْ المقال وأتأمل الصورة وأسمى

الأمراض التي تنتج عن تلوث الأوساط المائية

وأذكر الوسائل التي يمكن بها المحافظة

على سلامة المياه من التلوث.

- الأمراض الناتجة:

.....

- نحمي المياه من التلوث:

.....



المدة التي تحتاجها الطبيعة «لهضم» هذه الفضلات

وثيقة نشرتها جمعية لجنة متساكني حي المرور الثاني



من 100 إلى 1000 سنة

قارورة بلاستيك



سنة 100

الجلدة



سنة 6

أعواد الكبريت



سنة 3 إلى 4

بقايا السيجارة

الغبار المتبلطة



سنة 3

منديل ورق



سنة 6

بقايا التفاح



سنة 11 إلى 2

بقايا السيجارة



سنة 10

علب مشروبات



سنة 4000

قارورة بلاستيك



2

السند (3)

- صور لأغذية

التّعليمَة: أتأمّل الصّور في السند (3) وأكتب في كل إطار ما توفره هذه الأغذية لجسم الإنسان.



.....
أغذية.....



.....
أغذية.....



.....
أغذية.....

خارطة الكتاب

الصفحات	الدّروس	المحاور	المشاريع	الوحدات
7 10 14 18 21 25	* تركيبة العين * انتشار الضوء * العين والرؤية * انعكاس الضوء * عيوب الرؤية ووسائل الاصلاح * انكسار الضوء	العين و الضوء	* إعداد مطوية حول وقاية العين	1
30 33 38 43 47 52 56	* الهواء ضروري لحياة الانسان والحيوان والتّبات * خاصيّات الهواء * مكوّنات الهواء * الاحتراق في الهواء وأهميّة الأكسجين في عملية الاحتراق * التبادل الغازي في مستوى الرئتين * العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عنه * احتراق الشمعة	الهواء و التّنفس	* إعداد ملف حول تلوث الهواء وتأثيره في التنفس * إعداد معلقة حائطية حول نفس الموضوع * كتابة مقال في المجلة المدرسية حول نفس الموضوع	2
62 65 68 72 76 80 84 87 90 93	* تركيبة الدّم * الدّم ينقل الغذاء والغازات * أهميّة الجلد في منع تسرب الجراثيم داخله * التعفن الجرثومي * التلاقيح * المقاومة باستعمال الأدوية * المقاومة الطبيعية للجسم * المجموعات الغذائيّة * أغذية البناء/ الطاقة/ الوقاية * الوجبة الغذائيّة المتوازنة حسب السن والنشاط * بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية	جهاز الدّوران و الأمراض الجرثومية و التّغذية	- اعداد ملف عن التغذية السليمة ودورها في إكساب الجسم مناعة طبيعية ضدّ الأمراض	3

الصفحات	الدُّرُوس	المحاور	المشاريع	الوحدات
97 100 104 108 112 115	* الزَّهْرَةُ وَمَكَوْنَاتُهَا * التَّأْبِيرُ وَالإخْصَابُ * دُورَةُ حِيَاةِ النَّبْتَةِ الزَّهْرِيَّةِ * حَولِيَّةٌ وَدَائِمَةٌ) * السَّلْسَلَةُ الْغَذَائِيَّةُ * مَصَادِرُ تَلُوتِ الْأَوْسَاطِ الْمَائِيَّةِ وَالْمَحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ هَذِهِ الْأَوْسَاطِ * الْأَمْرَاضُ النَّاتِجَةُ عَنْ تَلُوتِ الْمَيَاهِ وَالْوَقَايَةُ مِنْهَا	التَّكَاثُرُ الزَّهْرِيُّ وَ الْوَسْطُ البيئيُّ	* إِعْدَادُ لَوْحَةٍ حَامِلَةً لِأَزْهَارٍ أَوْ نَبَاتَاتٍ مجَفَّةً مَعَ لَاقِفَاتٍ تَتَضَمَّنُ بِيَانَاتٍ مَتَّصِلَةً بِهَا * إِنْجَازُ بَحْثٍ حَوْلَ عَمَلِيَّةِ تَقْطِيرِ الْأَزْهَارِ * إِعْدَادُ بَحْثٍ حَوْلَ النَّبَاتَاتِ الْطَبِيَّةِ * كَتَابَةُ مَقَالٍ عَنِ الْمَحَمِّيَّاتِ الْطَبِيعِيَّةِ بِالْبَلَادِ التُّونْسِيَّةِ مَدْعَمٌ بِصُورٍ * بَحْثٍ حَوْلَ تَلُوتِ الْأَوْسَاطِ الْمَائِيَّةِ وَالْأَمْرَاضِ النَّاتِجَةُ عَنْهَا	4
119 122 126 129 132 135 140	* التَّأْثِيرُ الْحَرَارِيُّ لِلتَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيُّ * التَّأْثِيرُ الْكِيمِيَّائِيُّ لِلتَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيُّ * أَنْوَاعُ الْمَغْنَطٍ - أَسْكَالٌ - قَدْرَتُهُ عَلَى جَذْبِ الْمَوَادِ الْحَدِيدِيَّةِ * قَطْبَا الْمَغْنَطٍ * الْبُوَصَّلَةُ * التَّأْثِيرُ الْمَغْناطِيسِيُّ لِلتَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيُّ * وزَنُ الْأَجْسَامِ / السُّقُوطُ الْحَرِّ لِلْأَجْسَامِ	الطاقة	* صُنْعُ مَحَلَّلٍ كَهْرَبَائِيٌّ * إِعْدَادُ مَلْفٍ إِنْجَازَاتٍ حَوْلِ الْكَهْرَبَاءِ * صُنْعُ بُوَصَّلَةٍ * صُنْعُ مِيزَانٍ ذِي كَفَّتَيْنِ	5
147 148 149	* الوضعيّة عدد 1 * الوضعيّة عدد 2 * الوضعيّة عدد 3		التقييم الذاتي	
150 153 154	* الوضعيّة عدد 1 * الوضعيّة عدد 2 * الوضعيّة عدد 3		العلاج الذاتي	

معجم مصطلحات يمكن إثراوه بالبحث

Examen microscopique	فحص مجهرى	Fructification	إثمار
Cotylédon	فلقة	Fleurs	أزهار
Bronche	شعيبة هوائية	Floraison	إزهار
Hérisson	قند	Fécondation	اللِّقَاحُ - إِخْصَابٌ
Micro-organisme	كائن دقيق	Pétale	بتلة
Navet	لفت	Graine	بذرة
Betterave à sucre	لفت سكري	Melon	بطيخ
Eau de chaux	ماء الجير	Boussole	بوصلة
Eau destilée	ماء مقطّر	Polinisation	تأبير
Biocénose	مجموع الكائنات الحية في الوسط البيئي	Evaporation	تبخر
Microscopoe	مجهر	Expérience	تجربة
Solution	محلول	Reproduction	تكاثر
Pistil	مقدمة	Respiration	تنفس
Loupe à main	مكبّرة يدوية	Corolle	تُوِيجٌ
Pince	ملقط	Radicule	جذير
Plante à fleurs	نبات زهري	Criquet migrateur	جراد مهاجر
Aigle	نسر	Peau	جلد
Noyau	نواة	Grain de mollen	حبة الطّلع
Milieu	وسط	Céréales	حبوب
Larve	يرقة	Larynx	حنجرة
aiguille aimantée	إبرة مغناطية	Vésicule pulmonaire	حويصلة رئوية
aimant	مagnet	Aquarium	حوض مائي
aimantation	تمغناط	Laitue	خس
air	هواء	Coccinelle	دعسوقة
ampoule	حُبَّابَة	Flétri	ذابل
anode	مِصْعَد	Poumon	رئة
arc électrique	قوس كهربائي	Trachée artère	رغامي - قصبة هوائية
arc - en - ciel	قوس قزح	Expirer	زفر
bac	حوض	Sépale	سبلة - كأسية
baguette de verre	قضيب بلوري	Inspiration	شهيق
balance	ميزان	Thorax	صدر
balance automatique	ميزان آلي	Lame	صفحة
ballon	دورق	Carnassiers	ضواري (كواسر)
bec Bunsen	موقد بنزن	Algues	طُحُلُبٌ
bobine	لفيفة	Lentille	عدسة
bouchon	سداد	Moisissure	عَفْنُ
		Plante	غرسة

équilibre	توازن	boussole	بوصلة
flamme	لَهْبٌ	bulle	فقاعة
fusible	صَهِيرٌ	carburant	وقود
fusion	انصهار	cathode	مهبط
galvanisation	طَلْيٌ	chaleur	حرارة
gaz	غاز	chauffage électrique	سخان كهربائي
isolant	عازل	chimique	كيميائي
masse	كتلة	circuit électrique	دارة كهربائية
mélange	خلط	circuit fermé	دارة مغلقة
myopie	قصر النظر	circuit ouvert	دارة مفتوحة
pile	عموداً وخلية	combustible	قابل للاحراق
réflexion	انعكاس	combustion	احتراق
réfraction	انكسار	combustion complète	احتراق تام
ressort	لولب	compressibilité	انضغاط
solution	محلول	condensation	تكثيف
sulfate de cuivre	كبريتات النحاس	conducteur	ناقل
		contraction	تلقّص
		courant électrique	تيار كهربائي
		difusion	انتشار
		déviation	انحراف
		dilatation	تمدد
		diaptre	سطح كاسر
		dioxyde	ثاني أكسيد
		direction	منحي
		dynamomètre	دينما مومتر
		éclipse lunaire	خسوف
		éclipse solaire	كسوف
		effet calorifique	تأثير حراري
		effet chimique	تأثير كيميائي
		effet magnétique	تأثير مغناطيسي
		électrolyse	تحليل كهربائي
		électroscope	مكشاف كهربائي
		énergie	طاقة
		entonnoir	قمع
		éprouvette	مِخبر

