



كتاب العلوم

6

الصَّفُّ السَّادِسُ الأَسَاسِيُّ الجزءُ الثَّاني

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

حقوق الطَّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمُؤسَّسةِ العامَّةِ للطَّباعةِ
حقوقُ التَّأليفِ والنَّشرِ محفوظةٌ لوزارة التَّربيةِ والتَّعليمِ
الجُمهوريَّةِ العربيَّةِ السُّوريَّةِ

موجز لأهم الكلمات المراد تعلّمها في هذا الدرس.	كلمات مفتاحية 
تحفيز المتعلّمين واستثارة دافعيتهم لموضوع الدرس.	ألاحظ 
تطبيق التجربة بخطواتها والتأكد من مشاركة المتعلّمين جميعهم.	أجرب 
وضع نتائج التجربة التي قام المتعلّمون بتنفيذها.	أستنتج 
معلومة تُضاف إلى الدرس وتُثريه.	هل تعلم 
تشجيع المتعلّمين على التفكير عبر مراحل الدرس.	أفكر 
طرح الإشكالية وحثّ المتعلمين على التفكير فيها واستخلاص المعلومات.	أتفكر 
شرح النشاط المطلوب للمتعلّمين والتأكد من قدرتهم على أدائه.	نشاط 
التّواصل الإيجابي بين المتعلّمين، والالتزام بأداب الحوار البناء.	أتواصل شفويّاً 
قراءة معلومات الدرس والتأكد من استيعاب المتعلّمين للمحتوى العلميّ للدرس.	تعلّمت 
شرح المهمة التي نريد من المتعلّمين تنفيذها بمشاركة الأهل ومتابعة تنفيذها وعرض النتائج.	أبحث أكثر 
شرح التدريبات للمتعلمين والتأكد من قدرتهم على أدائها وتقديم التغذية الراجعة الملائمة.	أختبر معلوماتي
تنفّذ في حصّة دراسية كاملة وتعدّ تقييماً ذاتياً لأداء المتعلّم.	ورقة العمل
يوفر المعلم عملية تأمين مستلزمات تنفيذ المشروع ويحفّز المتعلّمين على التواصل والعمل بروح الفريق وصولاً لتنفيذ المشروع بشكله الملائم.	مشروع الوحدة

الفهرس

عدد الحصص	رقم الصفحة	الدرس	
٣	٥	أسرار أرضنا	الوحدة الأولى
٣	١١	فضاؤنا الجميل	
٣	١٦	شمس وأرض وقمر	
١	٢٣	رحلة عبر الزمن	
٢	٢٨	ورقة العمل والمشاريع	
٣	٣٢	بسيط ... مُرْكَب	الوحدة الثانية
٣	٣٩	ثابتة لا تتغير	
٣	٤٧	ظواهر مُدهشة	
٢	٥٢	ساكن ومُتحرك	
٢	٦١	ورقة العمل والمشاريع	
٢	٦٥	نبتي تتكاثر	الوحدة الثالثة
٢	٧٢	حياة نبتتي	
٢	٧٩	ثروتي الخضراء	
٢	٨٤	ورقة العمل والمشاريع	
٣	٨٨	التكاثر لدى الإنسان	الوحدة الرابعة
٣	٩٢	الحمل والولادة	
٢	١٠٠	الصحة وتنظيم الأسرة	
١	١٠٦	التكاثر لدى الفقاريات	
٢	١١٢	ورقة العمل والمشاريع	
٢	١١٦	غاز في الهواء	الوحدة الخامسة
٢	١٢٢	دورة الآزوت (النتروجين)	
٢	١٣٠	ورقة العمل والمشاريع	

الوحدة الأولى

١

لنتعلم:

أسرار أرضنا:
• أتعرف تأثير الزلازل على الأحياء والبيئة.

فضاؤنا الجميل:
• أمير بين النيزك والشهاب.
• أستنتج تأثير النيازك والشهب على الكائنات الحية.

شمس وأرض وقمر:
• أتعرف ظاهرتي الكسوف والخسوف.
• أتعرف تأثير ظاهرتي الكسوف والخسوف على الأحياء.

رحلة عبر الزمن:
• أتعرف تأثير التغيرات البطيئة للقشرة الأرضية على الكائنات الحية.



كلمات مفتاحية

- الزلزال.
- هزات أرضية.



أجرب:



أدوات التجربة:

وعاء بلاستيكي - قطعتان من الفلين - تربة - قطعة خشبية.

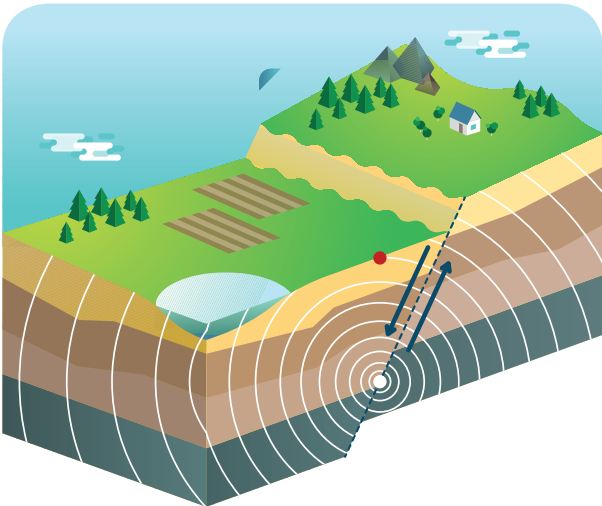
خطوات تنفيذ التجربة:

1. نضع قطعتي الفلين في الوعاء البلاستيكي.
2. نغطي القطعتين بالتراب.
3. نزيح الوعاء البلاستيكي حوالي 5 سم عن حافة الطاولة.
4. نطرق بلطف أسفل الوعاء بالقطعة الخشبية.
5. نزيد الطرق مرّة أخرى بقوة أكبر.
6. أتناقش أنا وزملائي في مجموعتي حول ما سبق، ونكتب النتائج التي توصلنا إليها.

أفكر:



- لو علمت أن الأرض تتكوّن من طبقات، ماذا سيحدث لو حصلت هذه الاهتزازات لطبقات الأرض؟ وماذا نسمي هذه الظاهرة؟



- الزَّلزالُ اهتزازٌ مُفاجئٌ يُصيبُ منطقةً من القشرة الأرضية.
- قد يحدثُ في اليابسةِ أو في الماءِ أو في كليهما معاً.



هل تعلم
تُقاسُ شِدَّةُ الزَّلزالِ بمقياسِ ريخترٍ وهو مقياسٌ عدديٌّ يُستخدمُ لقياسِ قوَّةِ الزَّلزالِ،
اخترعه العالمُ ريختر.

ألاحظُ:



1. أتأملُ الصُّورَ الآتيةَ، وأناقشُ أنا وزميلي في حركةِ بعضِ الحيواناتِ عندَ شعورها باقترابِ حدوثِ زلزالٍ.



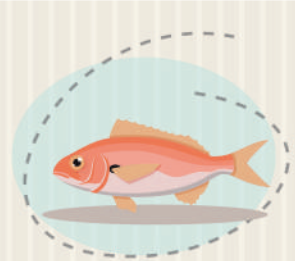
2. أتوقَّعُ سلوكَ الحيواناتِ الآتيةِ عندَ استشعارها حدوثَ زلزالٍ:



الخيولُ



والبطُّ



الأسماكُ

أستنتجُ:

- تتصرّف بعض الحيوانات بطرائق غريبة عند استشعارها حدوث زلزال، منها من يقفز أو يركض مذعوراً أو يخرج من مسكنه.

نشاطُ:

١. أصنّف الآثار الآتية للزلازل وفق الجدول الآتي:



آثارٌ سلبيةٌ للزلازل

آثارٌ إيجابيةٌ للزلازل

٢. أتناقش أنا وزميلي، ثم نضع قائمةً بآثارٍ أخرى للزلازل.

٣. أعدّ قائمةً بإجراءات السلامة والأمان في أثناء وقوع الزلازل.



• بعض الآثار الإيجابية للزلازل:

- أ. تفجّر عيون ماءٍ وينابيعٍ جوفيةٍ.
- ب. تكوين سلاسل جبليةٍ جديدةٍ.
- ج. التخلّص من الطاقة الزائدة الموجودة في باطن الأرض.
- د. زيادة خصوبة التربة.

• بعض الآثار السلبية للزلازل:

- أ. تشقّق الأرض.
- ب. تدمير شبكة المواصلات، وتعطيل الاتصالات.
- ج. تدمير الأبنية والسدود والجسور وغيرها.
- د. ارتفاع الأمواج في البحر، وحدوث الفيضانات.

هل تعلم

(تسونامي) كلمةٌ يابانيةٌ الأصل تعني موجة الميناء. وهي سلسلةٌ من أمواج البحر السريعة والقوية تنتج عن الزلازل والبراكين في البحار والمحيطات.

تعلمت:

- تستشعر بعض الحيوانات حدوث الزلازل فتتصرّف بطرائق غريبة.
- للزلازل آثارٌ إيجابيةٌ وسلبيةٌ على الأحياء والبيئة.

أبحث أكثر:



- أبحث مع أحد أفراد أسرتي في مصادر التعلّم المختلفة عن السلوكات الواجب اتّباعها في أثناء حدوث الزلزال.

أختبرُ معلوماتي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ ممَّا يأتي:



١. تحدثُ أمواجُ (تسونامي):

أ. على اليابسة

ب. في البحارِ

ج. في الغلافِ الجويِّ

د. في الغاباتِ



٢. من الآثارِ السَّلبيةِ للزَّلزالِ:

أ. تفجُّرُ ينابيعِ المياهِ

ب. الخسائرُ البشريَّةُ

ج. ازديادُ نموِّ النَّباتِ

د. ظهورُ جبالٍ شاهقةٍ

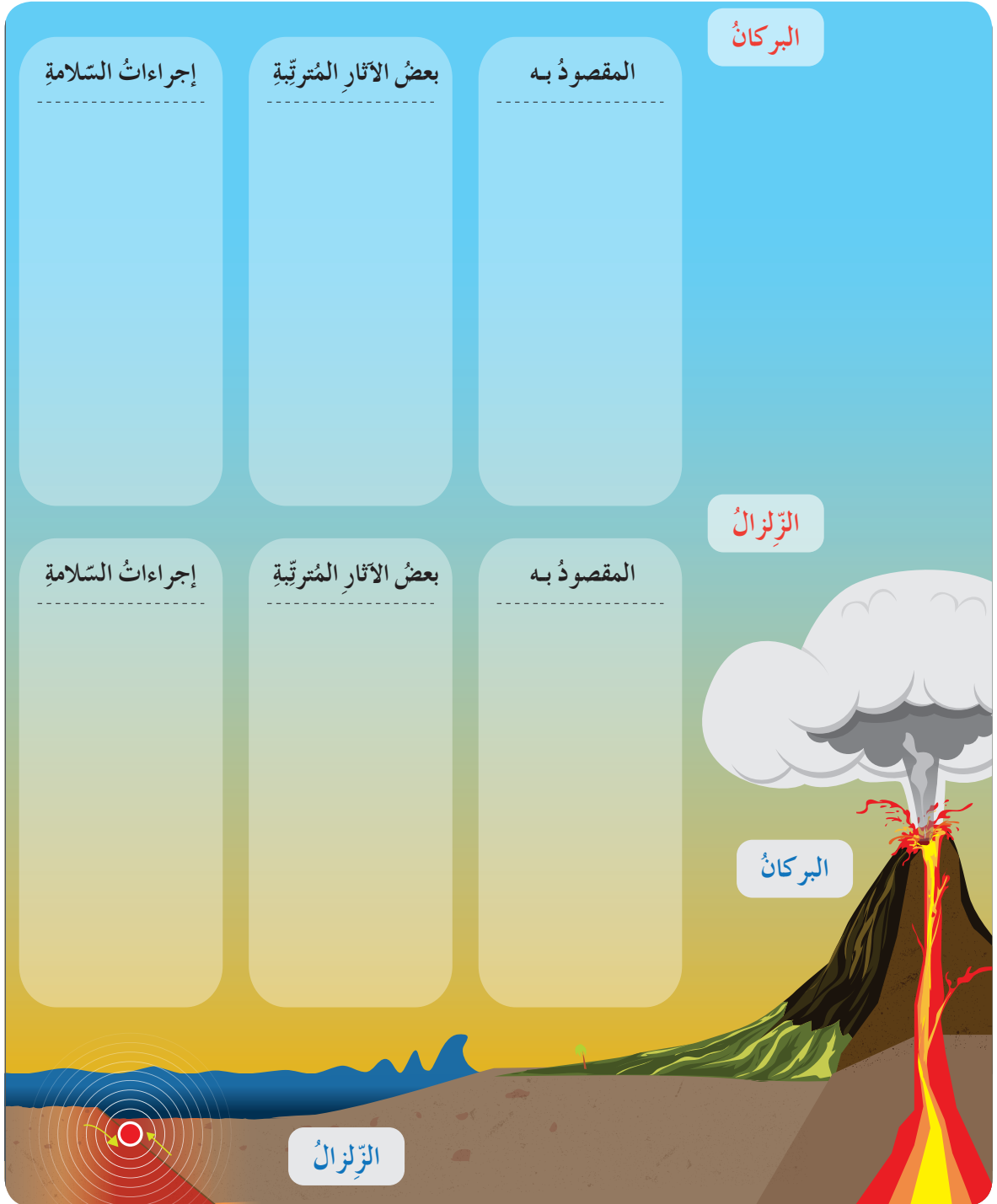
ثانياً: أُعْطِي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

١. لا يستطيعُ الإنسانُ استشعارَ حدوثِ الزَّلزالِ قبلَ حدوثِهِ.

٢. قد يتسبَّبُ الزَّلزالُ في نشوبِ الحرائقِ.

ثالثاً: أقرنُ بينَ البركانِ والزَّلزالِ وفقَ الجدولِ الآتي:

البركانُ		
إجراءاتُ السلامةِ	بعضُ الآثارِ المُترتبةِ	المقصودُ به
الزَّلزالُ		
إجراءاتُ السلامةِ	بعضُ الآثارِ المُترتبةِ	المقصودُ به



البركانُ

الزَّلزالُ

البركانُ

الزَّلزالُ

فضاؤنا الجميل

كلمات مفتاحية

- التيازك.
- الشهب.



- قامت مجموعة من المتعلمين برحلة لزيارة المرصد الفلكي السوري تعرّفوا فيها المرصد وأنشطته المختلفة، وفي اليوم التالي جهّز المتعلمون البطاقات الآتية، وعرضوها على زملائهم:

الشهاب

2



شعاع ضوئي مدني يلكون عندما يندرق النيزك الغلاف الجوي للأرض.

النيزك

1



جسم صخري موجود في النظام الشمسي، وقد يسطرط بالغلّاف الجوي، وتصل بعض أجزائه إلى الأرض.

أجرب:



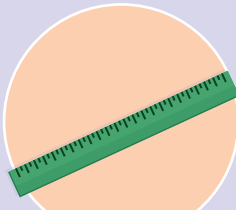
مستلزمات التجربة:



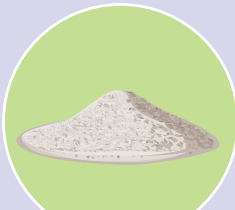
طاولة



وعاء



مسطرة

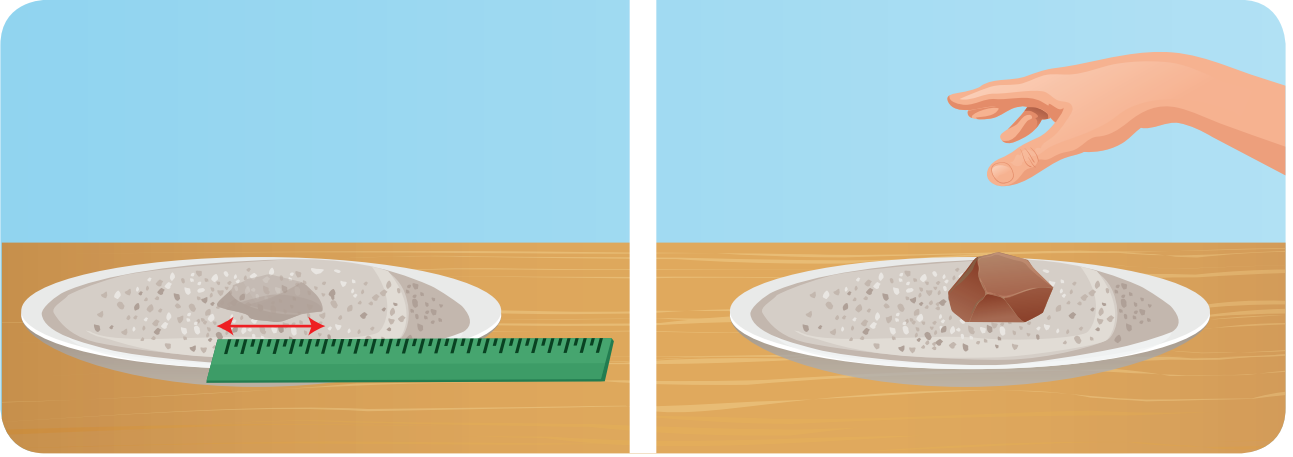


رماذ



أحجار مختلفة الأحجام

• خطوات تنفيذ التجربة:



١. أعطِي الوعاء بطبقة ارتفاعها = ٢ سم من رمادٍ أو جصٍّ ناعمٍ.
٢. أمسكُ أحدَ الأحجارِ على ارتفاعِ ٠,٥ سم، وأتركها لتسقطَ على الرَّمادِ، ما شكلُ الحفرة؟
٣. أقيسُ قطرَ الحفرةِ بالمسطرةِ، وأسجِّلُ النتائجِ.
٤. ماذا أشاهدُ خارجَ الحفرةِ؟
٥. أخرجُ الحجرَ، وأكرِّرُ الخطوةَ الثانيةَ مرَّاتٍ عدَّةٍ ولكنَّ بارتفاعاتٍ مُختلفةٍ وأحجارٍ مُختلفةٍ الحجمِ، وأسجِّلُ النتائجِ.

أستنتجُ: 

- إنَّ سقوطَ النيازكِ على الأرضِ يسبِّبُ حدوثَ حُفَرٍ مُتفاوتةٍ الحجمِ.



ألاحظُ:

• ألاحظُ الصُّورَ الآتيةَ، وأعبِّرُ بجملةٍ عن الآثارِ السَّليبةِ لسقوطِ النيازكِ على الأرضِ أسفلَ كلِّ صورةٍ.



أستنتجُ:

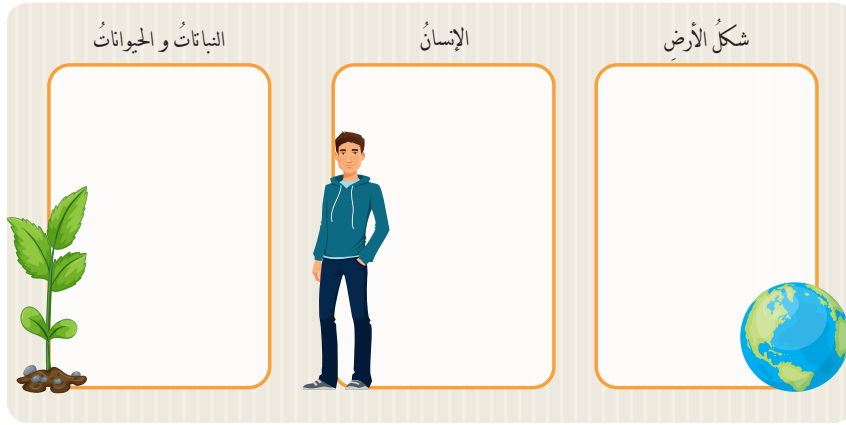
• بعضُ الآثارِ السَّليبةِ لسقوطِ النيازكِ على سطحِ الأرضِ.

- إحداثُ حُفَرٍ عميقةٍ في الأرضِ.
- ارتفاعُ درجةِ حرارةِ المكانِ، واشتعالُ الحرائقِ، وموتُ الكائناتِ الحيَّةِ.
- تلوثُ في الهواءِ ممَّا يُوثرُ في الكائناتِ الحيَّةِ.

نشاط:



- أتخيّل سقوط نيزكٍ ضخمٍ في غابةٍ خضراء، أتناقشُ أنا وزملائي في مجموعتي، ونكتبُ أثرَ سقوطِ النيزكِ في كلِّ ممّاياتي:



هل تعلم

عند العلماء الأستروالْيُون علم آثار ناتجة عنه سقوط نيزك على الأرض يعود إلى زمن يبعد عنّا ٣٠٠ مليون عام، سبب حفرة قطرها ٤٠٠ كيلومتر.

تعلمت:

- النيزك: جسمٌ صخريٌّ موجودٌ في النظام الشمسيّ، وقد يصطدمُ بالغلافِ الجوّيِّ، وتصلُ بعضُ أجزائه إلى الأرض.
- الشّهَابُ: شعاعٌ ضوئيٌّ مرئيٌّ يتكوّنُ عندما يخترقُ النيزكُ الغلافِ الجوّيِّ للأرض.
- تؤثرُ النيازكُ والشّهَبُ في الكائناتِ الحيّة.

أبحثُ أكثر:



- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أسرتي في مصادرِ التعلّمِ المُختلفةِ عن أثرِ الشّهَبِ والنيازكِ في أنشطةِ الإنسانِ في عالمِ الفضاءِ، وأعدُّ مقالاً عن ذلك وأقرأهُ على زملائي في الصّفِّ، ثمّ أحفظُ بالمقالِ في ملفِّ إنجازي.



أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضع إشارة صح (✓) أو إشارة غلط (X) في نهاية كل عبارة مما يأتي:

١. تصل النيازك كلها إلى سطح الأرض.

٢. تسبب الشهب حدوث حُفَرٍ عميقة على سطح الأرض.

٣. يتكوّن النيزك من الصُّخُور، ويتفاوت في حجمه ومساره وعندما يخرق الغلاف الجوّي الأرضي يُسمّى الشهاب.

ثانياً: أملأ المخطّط الآتي بما يناسبه:



ثالثاً: ما الفرق بين النيازك والشهب؟

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:

– للغلاف الجوّي دورٌ مهمٌ في حمايتنا من النيازك.

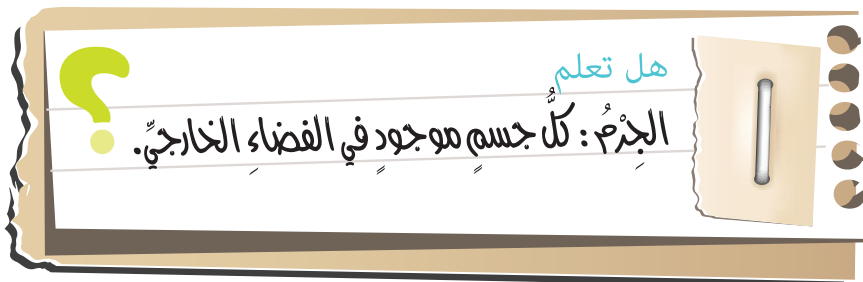
شَمْسٌ وَأَرْضٌ وَقَمَرٌ

كلمات مفتاحية

- الخُسُوفُ.
- الكُسُوفُ.
- الجِزْمُ.

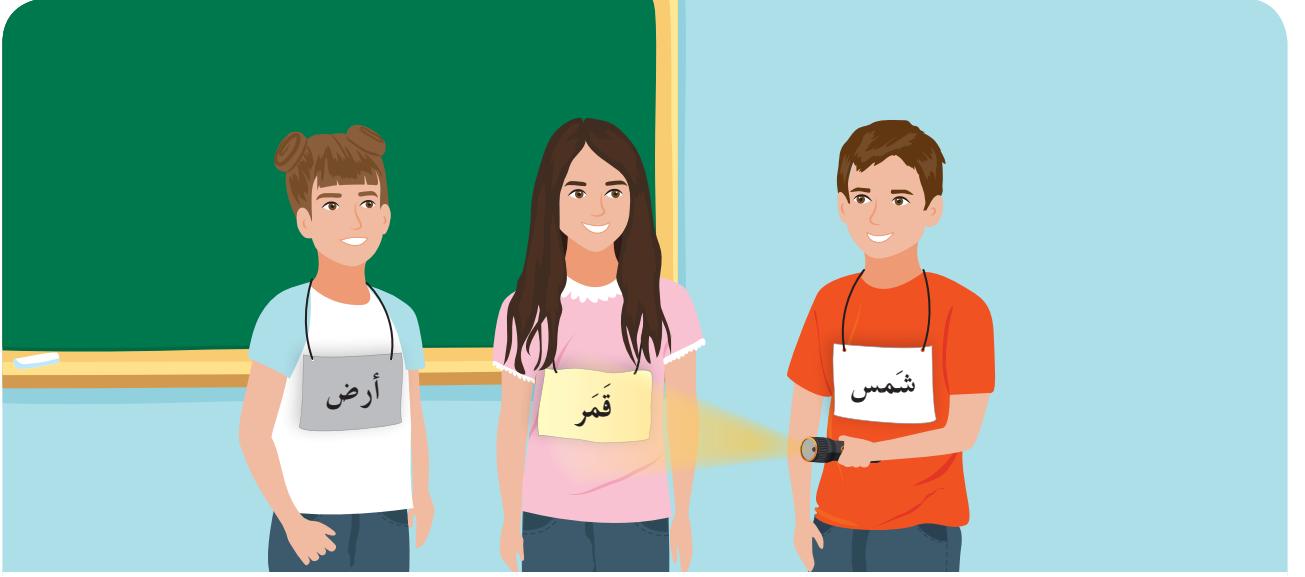


- قرأ ماجدٌ خبراً في مجلةٍ علميةٍ يتحدّثُ عن كسوفٍ للشَّمسِ سيحدّثُ في وقتٍ مُعيّنٍ، ولم يَعْرِفْ معنى ذلك، ما رأيكم أن نُساعدهُ في البحثِ عن معنى الخبر؟





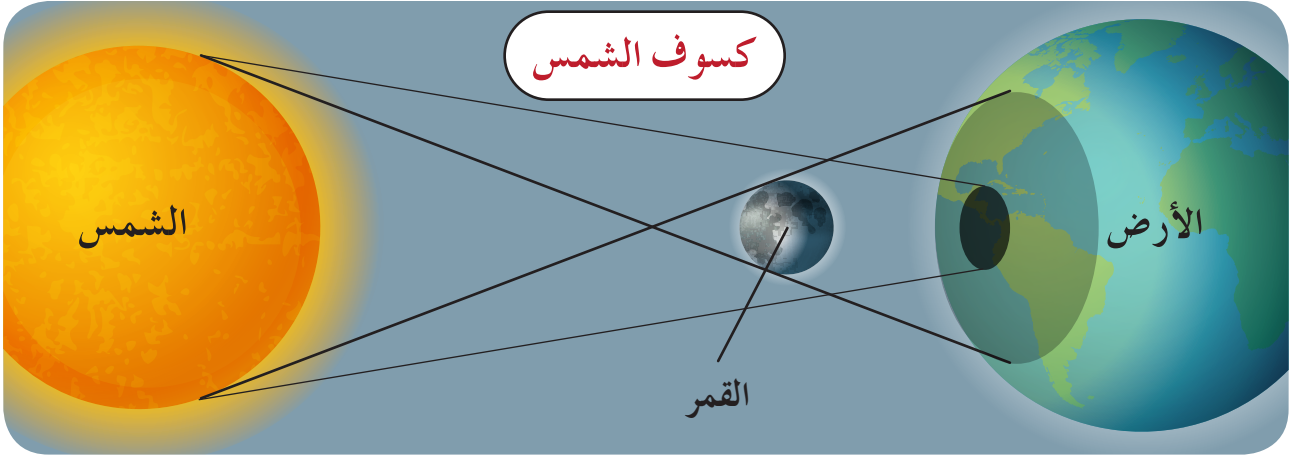
• أقوم أنا وزملائي بتمثيل الأدوار الآتية:



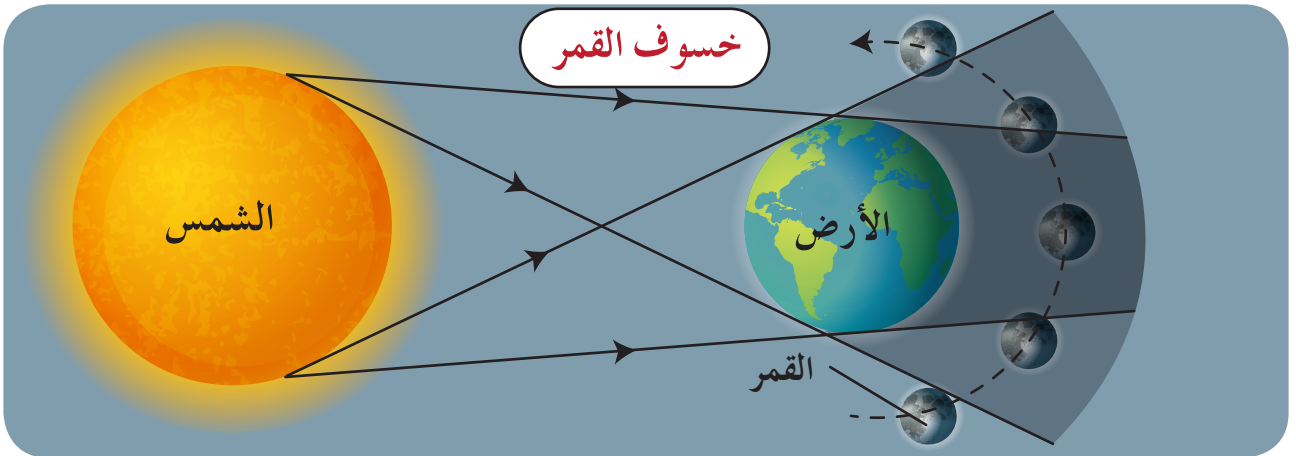
– أقف أنا وزملائي على خطٍّ مُستقيمٍ كما هو مبينٌ في الصُّورتينِ السَّابقتينِ، ويقومُ زميلي الذي أخذَ دورَ الشَّمسِ بتوجيهِ ضوءِ المصباحِ باتجاهِ زميلهِ بجانبِهِ، ثمَّ نجيبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

١. ماذا يحدثُ عندما يقعُ القمرُ بينَ الشَّمسِ والأرضِ؟
٢. ماذا يحدثُ عندما تقعُ الأرضُ بينَ الشَّمسِ والقمرِ؟

• اعتماداً على الشكلين الآتيين:



– كُسوفُ الشَّمسِ: يَحْدُثُ عِنْدَ وَقُوعِ القَمَرِ بَيْنَ الشَّمْسِ والأَرْضِ، فيحجُبُ القَمَرُ ضوئَ الشَّمْسِ عَنِ الأَرْضِ.



– خسوفُ القمرِ: يَحْدُثُ عِنْدَ وَقُوعِ الأَرْضِ بَيْنَ الشَّمْسِ والقَمَرِ، فتحجُبُ الأَرْضُ ضوئَ الشَّمْسِ عَنِ القمرِ.

نشاط:



- أعاونُ أنا وزميلي في الإجابة على السؤال المرتبط بالصورتين الآتيتين:



- ماذا يحدث لو تمَّ النظرُ إلى الشمسِ في أثناءِ حدوثِ الكسوفِ بالعينِ المُجرَّدة؟

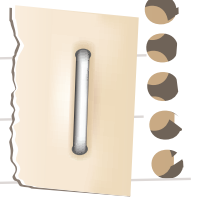
أستنتج:



- تُؤثِّرُ ظاهرةُ الكسوفِ في الإنسانِ إذ تُصبحُ العينُ قادرةً على تلقيِّ كمِّيَّاتٍ أكبرَ من الأشعَّةِ الضَّارَّةِ بسببِ النظرِ المُباشِرِ للشمسِ لذلكِ ينبغي تجنُّبُ النظرِ إليها.



هل تعلم
ينبغي تجنُّبُ النظرِ إلى الشمسِ مباشرةً في الأيامِ العاديةِ وفي وقتِ الكسوفِ لأنَّهُ يُؤدِّي إلى تخدُّبِ شبليَّةِ العيِّة والإصابةِ بالعمى.



نشاط:

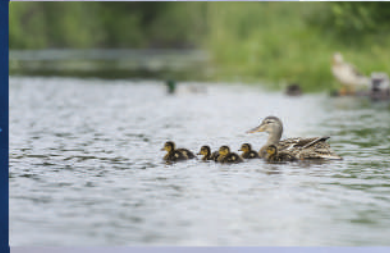


• ألاحظُ سلوكَ الحيواناتِ والنباتاتِ في الصُّورِ الآتية، ثم أُجيبُ:

في النَّهارِ



في اللَّيْلِ



• أناقشُ زميلي في:

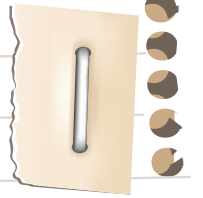
1. الاختلافِ في سلوكِ الكائناتِ الحيَّةِ بينَ اللَّيْلِ والنَّهارِ.
2. توقُّعِ سلوكِ تلكِ الكائناتِ في أثناءِ كُسوفِ الشَّمسِ، أفسِّرُ السَّببَ.



- تُؤثِّرُ ظاهرةُ الكُسوفِ في سلوكِ بعضِ الحيواناتِ مثلَ: الدَّلافينِ والحيتانِ والتَّحَلِّ والبَطِّ، وبعضِ النَّباتاتِ مثلَ: نباتِ مسكِ اللَّيْلِ وغيرِهِ.



هل تعلم
لم يثبت علمياً وجود أثر واضح لكسوف القمر على الإنسان إلا أن بعض الدراسات أشارت إلى أنه قد يسبب قلقاً في النوم.



- ماذا يحصل لو كان إنسانٌ على سطح القمرِ عندَ حدوثِ الخُسوفِ؟



- أتعاونُ معَ أحدِ أفرادِ أُسرتي في البحثِ عن سلوكِ كلِّ من فرسِ النَّهْرِ وقرَدِ الشَّمبَانزِي في أثناءِ حدوثِ ظاهرةِ كُسوفِ الشَّمسِ، ثُمَّ أُخبرُ زملائي بها.



أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضعُ إشارةَ صح (✓) في نهايةِ العبارةِ الصَّحيحةِ، وإشارةَ غلطٍ (X) في نهايةِ العبارةِ المغلوطةِ فيها.

١. ينبغي في حالِ النَّظَرِ إلى الشَّمْسِ في أثناءِ الكُسوفِ ارتداءُ نظَّاراتٍ مخصَّصةٍ لذلكِ.

٢. تقومُ بعضُ الكائناتِ بتغييرِ سلوكِها في أثناءِ الخسوفِ.

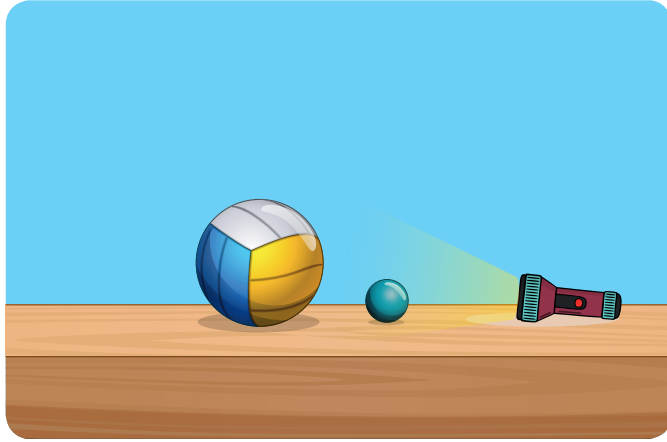
٣. يحدثُ الكُسوفُ عندَ وقوعِ الأرضِ بينَ الشَّمْسِ والقمرِ.

٤. تقومُ جميعُ الكائناتِ الحيَّةِ بتغييرِ سلوكِها في أثناءِ الكُسوفِ.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:

– تتكرَّرُ ظاهرتا الكسوفِ والخسوفِ دورياً ويمكنُ التنبُّؤُ بهما.

ثالثاً: أتملُّ الشَّكْلَ الآتي، ثمَّ أجيِبُ على الأسئلةِ التَّالِيَةِ.



١. أَسْمِي الظَّاهِرَةَ الَّتِي تُمَثِّلُهَا الصُّورَةُ السَّابِقَةَ.

٢. أُعيدُ رَسَمَ الأشْكَالِ السَّابِقَةِ فِي المِسْطَطِيلِ الآتِي لِأَحْصَلَ عَلَى ظَاهِرَةٍ أُخْرَى تَعَلَّمْتُهَا فِي الدَّرْسِ، وَأَسْمِيهَا.



رحلة عبر الزمن

كلمات مفتاحية

- خطُّ الزمن.
- مُستحاثَةٌ.
- مسبارٌ فضائيٌّ.
- حِقْبٌ.



هل فكرت يوماً كيف كان شكل الأرض، ومن عاش عليها قبلنا؟
لنكتشف ذلك من خلال الآتي:

- أتخيل أن وكالة ناسا الفضائية تخططُ لاطلاقِ مسبارٍ فضائيٍّ في رحلةٍ عبرَ الزمنِ، وكنْتُ أحدَ أعضاءِ الفريقِ المُكلفِ بدراسةِ مراحلِ تشكُّلِ الأرضِ.

– التقطُ فريقُ البحثِ في أثناءِ رحلتهِ الصُّورَ الآتيةَ:

حِقْبُ الحياةِ الحديثةِ



حِقْبُ الحياةِ المتوسِّطةِ



حِقْبُ الحياةِ القديمةِ

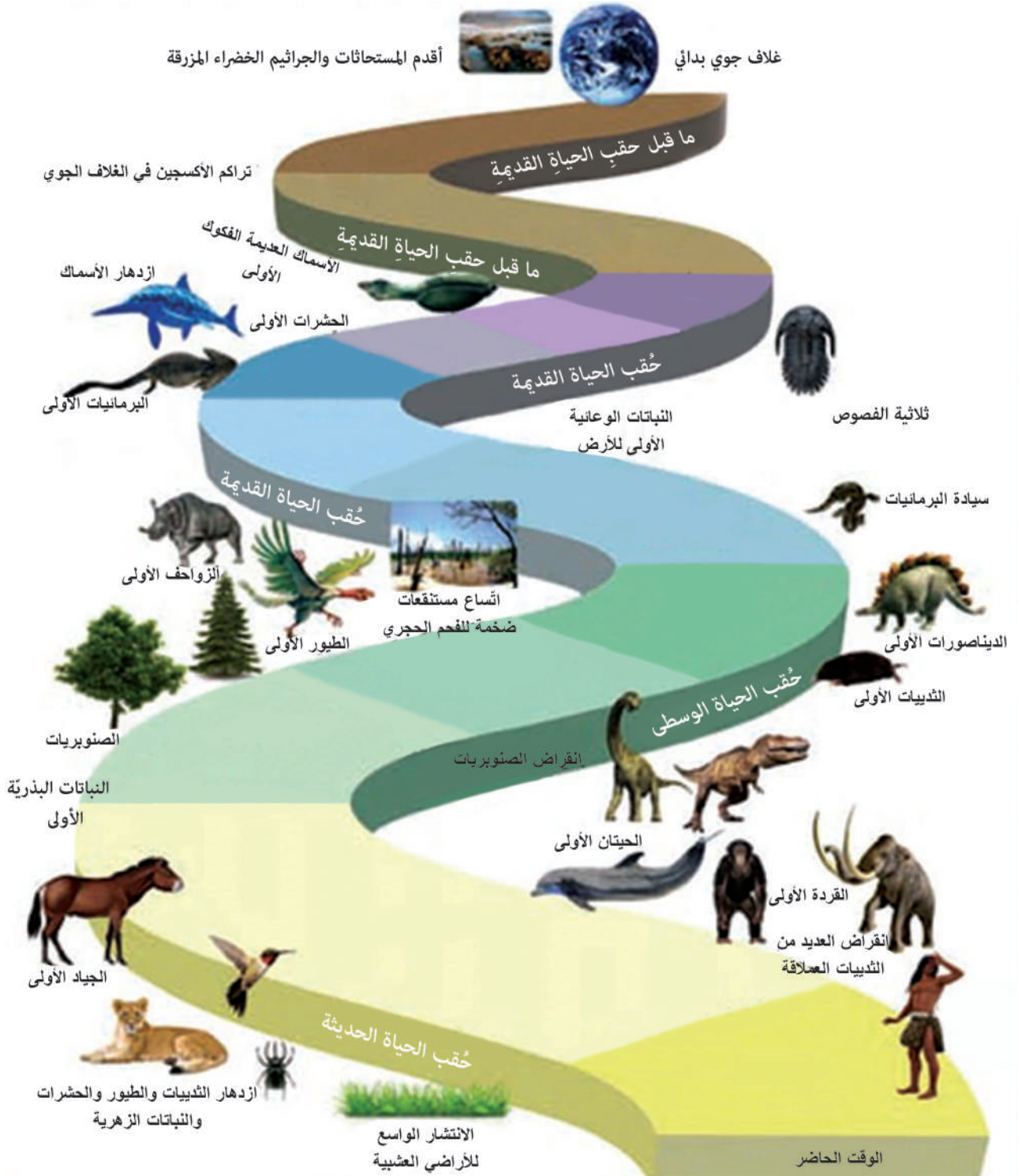


- أخبرُ زملائي بنتائجِ رحلتي وفقَ الآتي:
- ١. تغيُّرُ شكلِ القشرةِ الأرضيةِ عبرَ الزمنِ.
- ٢. اتوقعُ أثرَ ذلكِ في الكائناتِ الحيَّةِ.

نشاط:



- قام فريقُ البحثِ بِرسمِ حَظِّ زَمَنِيٍّ لِرِحْلَةِ الكائِناتِ الحَيَّةِ وَأَشكالِها عَبرَ الزَّمنِ كالاتي:



- أتعاونُ أنا وزميلي على شرح رحلة الكائنات الحية عبر سَلَمِ الزَّمنِ مُستعمِلاً مُفرداتٍ مثل: (ظَهَرَتْ - عاشَتْ - انقَرَضَتْ).

أَسْتَنْتِجُ:

- تَوَثَّرُ فِي القِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ حَرَكَاتٌ أَرْضِيَّةٌ بَطِيئَةٌ تَحْدُثُ عَلَى فتراتٍ زَمْنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ جَدًّا، تَسْبَبَتْ عِبْرَ الزَّمَنِ بِطُغْيَانِ مِيَاهِ البَحَارِ عَلَى اليَابِسَةِ فِي أَمَاكِنَ وَاِنْحِسَارِهَا فِي أَمَاكِنَ أُخْرَى، وَهِيَ السَّبَبُ فِي ظُهُورِ كَائِنَاتٍ، وَاِنْقِرَاضِ أُخْرَى (كَالذِّيْناصُورَاتِ).

أَتَفَكَّرُ:

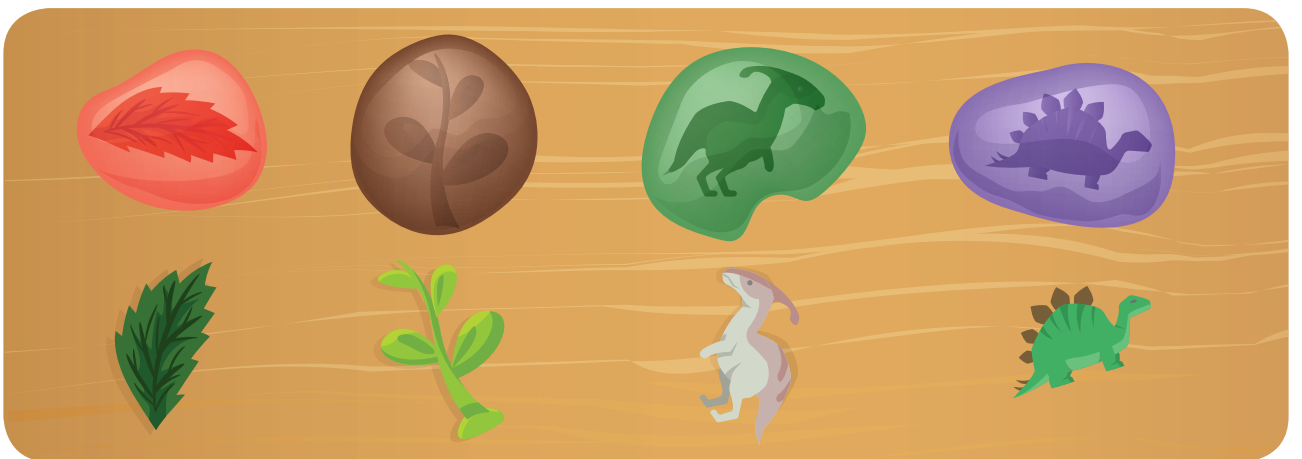
- أَيْبِنُ هَلِ الكَائِنَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي الأودِيَةِ هِيَ ذَاتُهَا الَّتِي تَعِيشُ فِي الجِبَالِ؟ وَلِمَاذَا؟
- أفسِّرُ كَيْفَ اسْتَدَلَّ الْإِنْسَانُ عَلَى وَجُودِ الكَائِنَاتِ القَدِيمَةِ؟

أَجْرِبُ:

مُسْتَلْزَمَاتُ التَّجْرِبَةِ:



خُطُواتُ تَنْفِيذِ التَّجْرِبَةِ:



- أَقِومُ بِضَغْطِ مُجَسِّمِ كَائِنٍ أَخْتَارُهُ عَلَى قِطْعَةِ المَعْجُونِ أَوْ الصَّابُونِ. مَا الشَّكْلُ الَّذِي حَصَلَتْ عَلَيْهِ؟



- تُشبهُ الأشكالُ التي حصلنا عليها ما يُسمَّى بـ: المُستحاثاتِ.
- وهي الدليلُ على وجودِ كائناتٍ حيَّةٍ عاشتْ في الأزمنةِ القديمةِ.



- مِنَ المعروفِ أنَّ المَرجانَ يعيشُ حالياً في مياهٍ دافئةٍ كميَّاهِ البحرِ الأحمرِ، ماذا تَسْتنتجُ من وجودِ مُستحاثاتٍ مَرجانيَّةٍ في منطقةٍ ما على اليابسة؟



تعلَّمْتُ:



- تتعرَّضُ القِشرةُ الأرضيَّةُ عبرَ الزَّمنِ للعديدِ مِنَ الحركاتِ الأرضيَّةِ التي تعملُ على تغيُّرِ شكلِها، وتؤثِّرُ في وجودِ الكائناتِ الحيَّةِ عليها.
- الحِقَبُ: مُدَّةٌ زمنيَّةٌ تمتدُّ مئاتِ الملايينِ مِنَ السنينِ.



- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أُسرتي عن بعضِ المُستحاثاتِ الموجودةِ في الجمهوريَّةِ العربيَّةِ الشُّوريَّةِ لكائناتٍ عاشتْ قديماً ودلالةً ذلكَ، وأنظِّمُها في مقالٍ مُرفقٍ بالصُّورِ، ثُمَّ أعرِّضُها على زملائي في الصَّفِّ.

أختبرُ مَعْلوماتي

أولاً: أصححُ العباراتِ الآتيةَ دونَ تغييرٍ ما تحتهُ خطُّ.

١. عاشَ الدِّيناصورُ في حَقَبِ الحِياةِ المُتوسِّطَةِ،
وانقرضَ في نهايةِ حَقَبِ الحِياةِ الحَدِيثَةِ.

٢. المُستحاثَةُ هي بقايا نباتاتٍ أو حيواناتٍ حَدِيثَةٍ.

ثانياً: أصنِّفُ المُستحاثاتِ الآتيةَ بالأرقامِ ضِمنَ الحِقْبَةِ الزَّمَنِيَّةِ التي عاشتَ فيها مُستعِيناً
بخطِّ الزَّمَنِ.



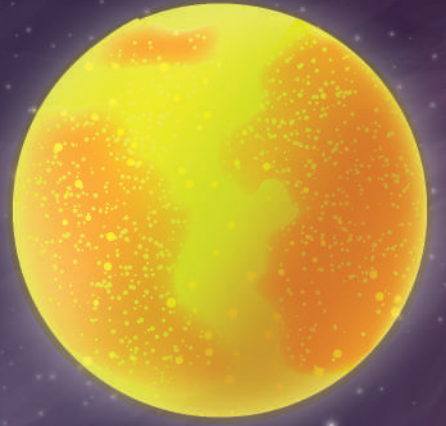
حَقَبُ الحِياةِ القَدِيمَةِ - حَقَبُ الحِياةِ المُتوسِّطَةِ - حَقَبُ الحِياةِ الحَدِيثَةِ

.....

ثالثاً: توقَّعُ العُلَماءُ حدوثَ مجموعةٍ من التَّغيُّراتِ على سطحِ الأرضِ في المُستقبَلِ.
أكْمِلُ الجدولَ الآتي فيما لو صَحَّتْ توقُّعاتُ العُلَماءِ:

شَكْلُ الأرضِ	التَّغيُّرُ المُستقبَلِيُّ المُتوقَّعُ	التَّغيُّرُ بالنِّسبةِ للكائناتِ الحَيَّةِ
يتحوَّلُ البحرُ الأحمرُ	إلى محيطٍ
يتحوَّلُ البحرُ المُتوسِّطُ	إلى منطقةٍ قاريَّةٍ جبليَّةٍ

ورقة عمل



3

تعدُّ من المخاطر
التي يسببها
الزَّلزال.



1

أسمِّي الجسم الصَّخريّ الذي
يسبح في الفضاء الخارجيّ،
ويضطدُّ بالغلّاف الجوّيّ
للأرض، وتصلُّ بعضُ أجزاءه
إليها:
أ: كوكب / ب: نيزك /
ج: قمر / د: نجمة

2

أعدِّد السلوكات التي
ينبغي اتّباعها في
المدرسة، في أثناء
حدوث الزَّلزال.

2

4

أفسِّر أهمّيّة
المستحقّات للبحث
العلميّ.

4



أَقُومُ بِسَحَبِ إِحْدَى النَّجْمَاتِ. وَأَجِيبُ عَلَى سُؤَالِ الْكَوْكَبِ الْمُوَافِقِ لَهُ بَعْدَ أَنْ أَحْطَّ عَلَيْهِ بِسَفِينَتِي الْفَضَائِيَّةِ.

5



6

5

كَيْفَ تَوَثَّرَ ظَاهِرَةُ الْكُسُوفِ
عَلَى سُلُوكِ كُلِّ مَنْ
(الإنسان - البط -
الأسماك).

7

6

أَذْكُرُ ثَلَاثَ
مَعْلُومَاتٍ جَدِيدَةٍ
تَعَلَّمْتُهَا فِي هَذِهِ
الْوَحْدَةِ.

7

مَعْلُومَةٌ أَثَارَتْ
اهْتِمَامِي أَكْثَرَ مِنْ
غَيْرِهَا فِي هَذِهِ
الْوَحْدَةِ.

8

8

أُسَمِّي ثَلَاثَةَ كَائِنَاتٍ
ظَهَرَتْ فِي حَقْبِ الْحَيَاةِ
الْحَدِيثَةِ.

رَحَلَتِي كَانَتْ مُوَفَّقَةً إِلَى الْكَوْكَبِ رَقْمِ ...

لَأَنَّ سُؤَالَ أَثَارَ اهْتِمَامِي، وَطَالَ مُكَوِّنِي فِي الْكَوْكَبِ رَقْمِ... لَأَنَّ السُّؤَالَ أَحْتَاَجُ مَنِّي إِلَى تَفْكِيرِ مُضَاعَفٍ،
فِي نَهَايَةِ الرَّحْلَةِ تَمَكَّنْتُ مِنَ الْإِجَابَةِ عَنِ..... الْأَسْئَلَةِ، وَأَعْتَقَدُ أَنِّي أَسْتَحِقُّ دَرَجَةَ (جَيِّدَةً جَدًّا - جَيِّدَةً - مَقْبُولَةً)،
وَأَعْتَقَدُ أَنِّي (أَحْتَاَجُ/ لَا أَحْتَاَجُ) إِلَى مُرَاجَعَةِ الْوَحْدَةِ مَرَّةً ثَانِيَةً.

مشاريع الوحدة 1

١

- عنوان المشروع: تصميم مقياس شدة الزلزال.
- مستلزمات المشروع: ورقة بيضاء - قلم - مسماز كبير - قاعدة خشبية صغيرة - علبة أسطوانية فارغة.

• طريقة التنفيذ:

– أُلْفُ العُلبَة الفارغة بالورقة ، ثم أنقُبها عند القاعدتين، وأدخُلُ فيها المِسمارَ المُثبَّتَ على القاعدة الخشبيَّة ، ثم أمسكُ القلمَ، وأضعُه على سطح العُلبَة، وأدوِّرُ العُلبَة ببطءٍ. أعيدُ التَّجربةَ مع رفعِ قدميَّ وإنزالهما مع بقاءِ القلمِ مُثبَّتاً على الورقة.

• تقويم المشروع:

٢

- عنوان المشروع: تصميم مستحاثات.
- مستلزمات المشروع: صابون أو صلصال أو معجون... أشكال بلاستيكية نباتية وحيوانية صغيرة.

• طريقة التنفيذ:

– أقومُ بضغَطِ الشَّكْلِ البلاستيكيِّ على المَعجونِ أو الصَّلصالِ، وأصنِّفُ الأشكالَ وَفِيقَ الحَقَبِ التي وُجِدَتْ فيها، وأجهِّزُها للعرضِ في معرضِ العلومِ الذي سَيُقامُ في نهايةِ الفصلِ.

• تقويم المشروع:

الوحدة الثانية

٢

للتعلم:

بسيطٌ مُركَّبٌ

- أتعرفُ الجُزيءَ البسيطَ.
- أتعرفُ الجُزيءَ المركَّبَ.
- أُميِّزُ بينَ الجُزيءِ البسيطِ والجُزيءِ المركَّبِ.
- أصنعُ نموذجاً للجُزيءِ البسيطِ و الجُزيءِ المركَّبِ.

ثابتةٌ لا تتغيَّرُ

- أفسِّرُ مبدأَ مَصُونِيَّةِ الكُتْلَةِ عندَ حدوثِ التَّغْيِراتِ الفِيزِيائِيَّةِ.
- أَسْتنتِجُ أَنَّ المادَّةَ تتغيَّرُ نَتِيجَةَ التَّغْيِراتِ الكِيْمِيائِيَّةِ.
- أفسِّرُ مبدأَ مَصُونِيَّةِ الكُتْلَةِ عندَ حُدُوثِ التَّغْيِراتِ الكِيْمِيائِيَّةِ.

ظواهرٌ مُدهِشَةٌ

- أذكرُ العِلاقَةَ بينَ الأَجسامِ المشحونةِ باختلافِ المِساْفَةِ والقُوَّةِ.
- أفسِّرُ أسبابَ حُدُوثِ الشَّراراتِ والصَّدَماتِ الكِهْرَبائِيَّةِ بينَ الأَجسامِ المشحونةِ.

ساكنٌ ومُتحركٌ

- أفسِّرُ العِلاقَةَ بينَ الحِركَةِ والجُمْلَةِ المرجعيَّةِ.
- أعطي أمثلةً عن العِلاقَةِ بينَ الحِركَةِ والجُمْلَةِ المرجعيَّةِ.
- أَسْتنتِجُ السُّرْعَةَ الوِسطى.
- أشرحُ عِلاقَةَ السُّرْعَةِ الوِسطى بالسُّرْعَةِ اللحظِيَّةِ.
- أحلِّلُ مخطَّطَ السُّرْعَةِ بالنسبةِ للزَّمَنِ والمِساْفَةِ.
- أفسِّرُ أثرَ قُوَّةِ الجاذبيَّةِ والاحتكاكِ والقوى الأخرى على الحِركَةِ.

بسيطٌ مُركَّبٌ

١

كلمات مفتاحية

- جُزِيءٌ بَسِيطٌ.
- جُزِيءٌ مُرَكَّبٌ.



- أنفخُ على الشموع المشتعلة فتنتطفئ نتيجة الهواء الصادر من فمي، وعندما أُغطيها بكوب زجاجي لأحجب عنها الهواء تنطفئ أيضاً، ما سبب ذلك؟

أُجَرِّبُ:



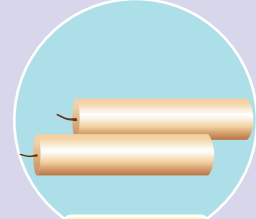
لإجراء التجربة أحتاجُ إلى:



أعواد ثقاب

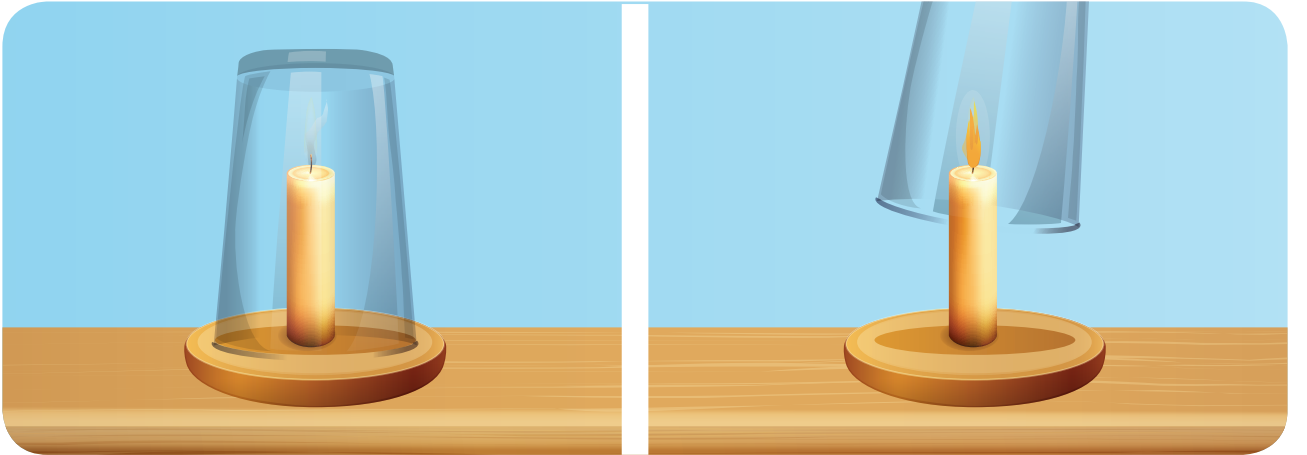


كأس زجاجية شفافة



شمعتين

- خُطواتُ تنفيذِ التجربة:



١. أشعلُ كلاً من الشمعة الأولى والثانية باستخدام أعوادِ الثَّقابِ.
٢. أغطِّي الشمعة الثانية بالكأس الزجاجية كما في الشكل. أنتظرُ قليلاً، ماذا ألاحظُ؟

٣. أقرن بين النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:

- بعد تغطية الشمعة المشتعلة بالكأس الزجاجية الشفافة فإنها (تنطفئ - لا تنطفئ).
- إن تغطية الشمعة بالكأس الزجاجية الشفافة (يمنع - لا يمنع) وصول الهواء إليها.
- الشمعة (تحتاج - لا تحتاج) إلى الأكسجين O_2 الموجود في الهواء لتبقى مشتعلة.
- الأكسجين O_2 (ضروري - غير ضروري) لعملية الاحتراق.

أستنتج:

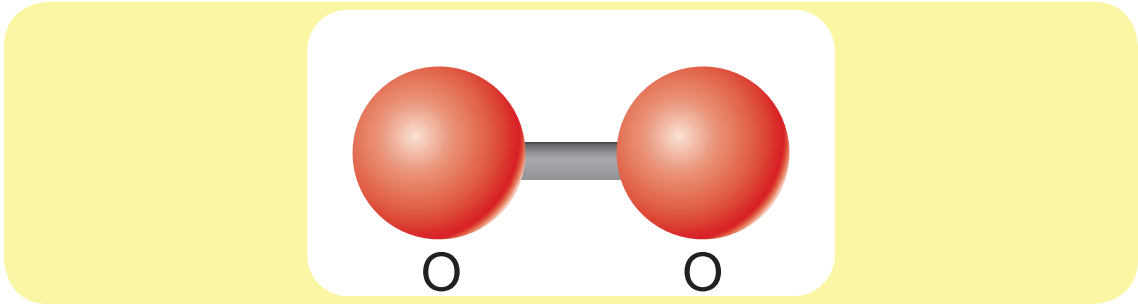


- الأكسجين ضروري لعملية الاحتراق ويُرمز له بالصيغة الكيميائية O_2 .
- إضاءة: الذرة أصغر جزء من المادة يحمل صفاتها.

أتواصل شفوياً:



- أنعم النظر في الشكل الآتي الموضح للصيغة الكيميائية للأكسجين O_2 ، ثم أعاون أنا وزميلي لاختيار الإجابة الصحيحة:



١. تتحد (ذرة واحدة - ذرتان) من الأكسجين لتكوين جزيء الأكسجين.
٢. الأكسجين هو جزيء بسيط لأنه يتكون من ذرات (متماثلة - مختلفة).

أستنتج:



- يتشكل الجزيء البسيط عند اتحاد ذرات متماثلة مثل غاز الأكسجين.



أفكر:

• هل هناك أنواع أخرى من الجزيئات؟



أجرب:

• لاجراء التجربة أحتاج إلى:



كوب زجاجي

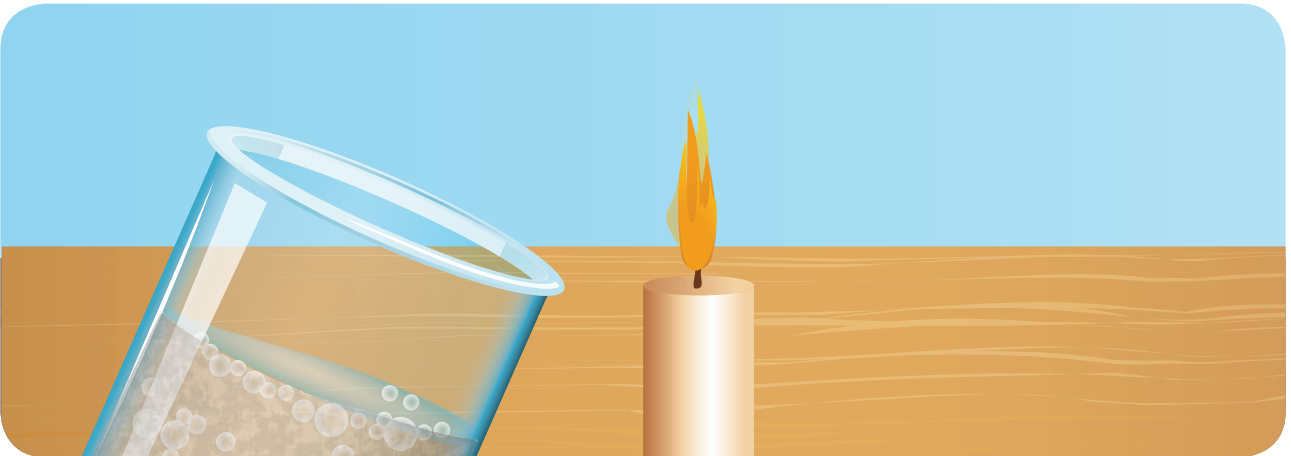
أعواد ثقاب

بيكربونات الصوديوم

حمض الخل

شمعة

• خطوات تنفيذ التجربة:



1. أشعل الشمعة بواسطة أعواد الثقاب.
2. أضع ملعقة كبيرة من بيكربونات الصوديوم داخل الوعاء الزجاجي.
3. أسكب القليل من حمض الخل فوق بيكربونات الصوديوم. ماذا ألاحظ؟
4. أنتظر قليلاً، ثم أقرب الوعاء بحذر من الشمعة دون أن أسكب ما بداخل الوعاء كما في الشكل، ماذا ألاحظ؟

• أقرن بين النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:

- يتفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمض الخل، فينتقل غاز (الأكسجين O_2 - ثنائي أكسيد الكربون CO_2).
- الغاز المنطلق من التفاعل (يؤدي - لا يؤدي) إلى انطفاء الشمعة.
- غاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 (يساعد - لا يساعد) على الاحتراق.

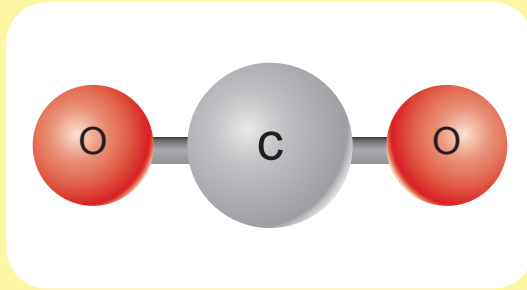


أستنتج:

• غاز ثنائي أكسيد الكربون لا يساعد على الاحتراق ويرمز له بالصيغة الكيميائية CO_2 .

أتواصل شفويًا:

• أنعم النظر في الشكل الآتي الموضح للصيغة الكيميائية لغاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 ، ثم أتعاون أنا وزميلي على اختيار الإجابة الصحيحة:



1. تتحد (ذرة واحدة - ذرتان) من الأكسجين مع ذرة من الكربون لتشكيل جزيء ثنائي أكسيد الكربون.
2. جزيء ثنائي أكسيد الكربون يتكون من ذرات (متماثلة - مختلفة).
3. ثنائي أكسيد الكربون هو جزيء (بسيط - مركب).

هل تعلم؟

إنَّ ثنائي أكسيد الكربون يُستخدَم بدلاً من الماء في إطفاء الحرائق الناجمة عن التجهيزات الكهربائية.

تعلمت:

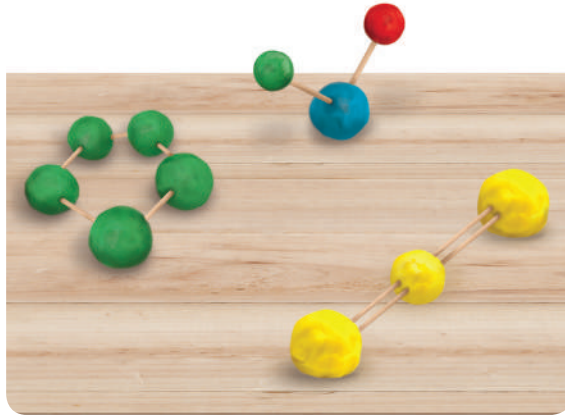
- يتشكّل الجزيء البسيط عند اتحاد ذراتٍ متماثلة، مثل غاز الأوكسجين الذي يُساعد على الاحتراق، ويُرمزُ له بالصيغة الكيميائية O_2 .
- يتشكّل الجزيء المركّب عند اتحاد ذراتٍ مختلفة في النوع، مثل غاز ثنائي أكسيد الكربون الذي يوقف عملية الاحتراق، ويُرمزُ له بالصيغة الكيميائية CO_2 .

أتفكّر:

- يتشابه ملح الطعام والسكر من حيث الشكل والملمس، ويختلفان من حيث الطعم. أفسّر ذلك.



- أصنعُ باستخدام معجون التشكيل والأعواد الخشبيّة نموذجاً عن جُزَيءٍ بسيطٍ، وآخر عن جُزَيءٍ مُركَّبٍ، وأعرضُهما على زملائي في الصّفِّ، مُوضّحاً فوائد كلٍّ منهما في حياتنا.

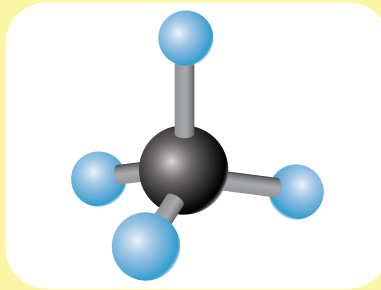


أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضع إشارة صح (✓) في نهاية العبارة الصحيحة، وإشارة غلط (X) في نهاية العبارة غير الصحيحة، ثم أصحّحها:

١. جُزَيءُ الماء H_2O هو جُزَيءٌ بسيطٌ.

٢. يُعبّرُ الشّكلُ الآتي عن صيغة جُزَيءٍ غازِ الهيدروجين H_2 .



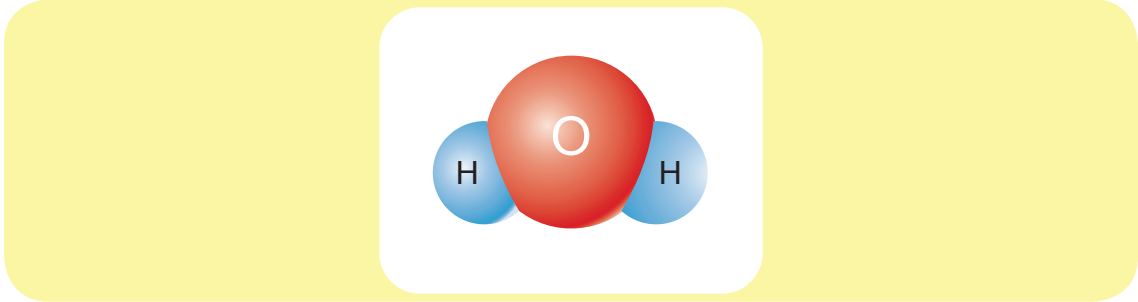


٣. جُزِيءُ مِلْحِ الطَّعَامِ (كَلُورِيدِ الصُّودِيُومِ) هُوَ جُزِيءٌ مُرَكَّبٌ.

٤. تَكُونُ الْجُزَيْئَاتُ مَوْجُودَةً فِي حَالَةِ الْمَادَّةِ الْغَازِيَّةِ فَقَطْ.

ثَانِيًا: اِخْتَارِ الْجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِمَّا بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ:

• إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْآتِي يُوَضِّحُ شَكْلَ جُزِيءِ الْمَاءِ، فَصَيِّغْهُ الْكِيمِيَائِيَّةَ:

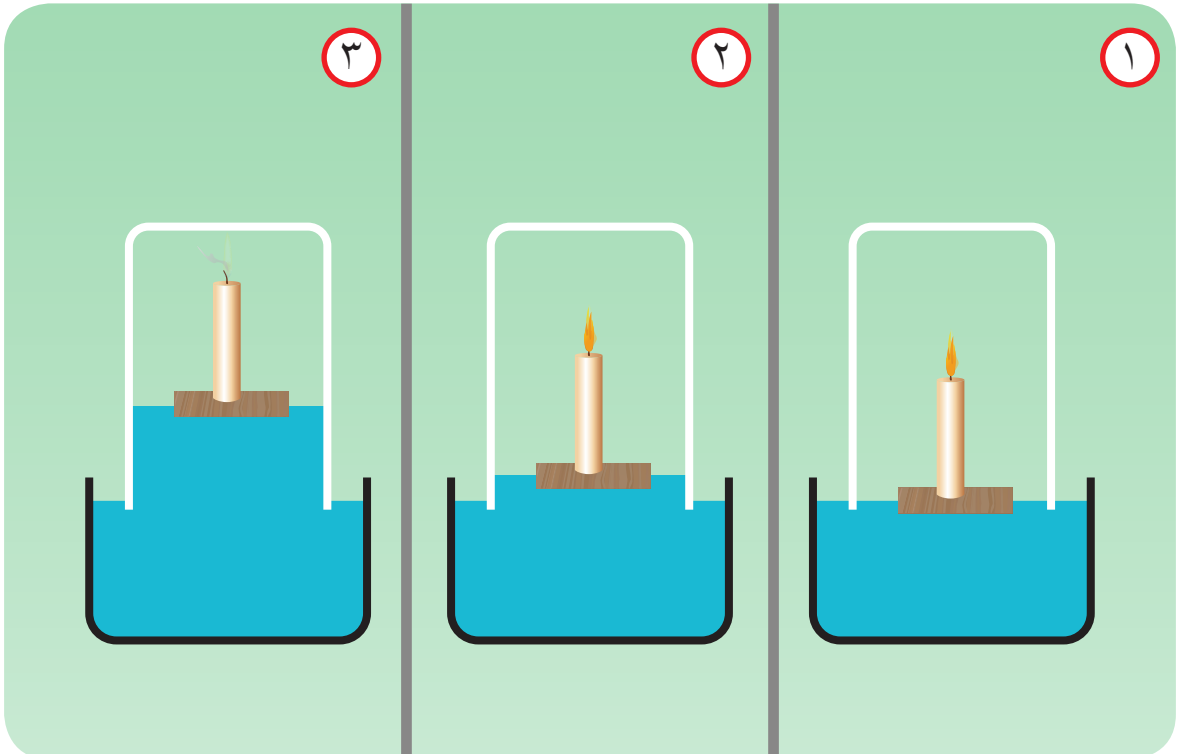


ج. H_2O .

ب. HO_2 .

أ. O_2H .

ثَالِثًا: أَضِعْ شَمْعَةً مُشْتَعِلَةً فِي وَعَاءٍ يَحْوِي مَاءً، ثُمَّ أَغْطِي الشَّمْعَةَ بِوَعَاءٍ زُجَاجِيٍّ. أُنْعِمِ النَّظَرَ فِي الصُّورِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَفَسِّرُ بِكَلِمَاتِي مَا سَيَحْدُثُ، وَلِمَاذَا يَرْتَفِعُ مُسْتَوَى الْمَاءِ دَاخِلَ الْوَعَاءِ الزُّجَاجِيِّ؟



ثابتة لا تتغير

كلمات مفتاحية

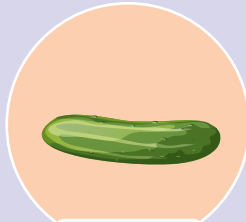
• مصونية الكتلة.



أخرجت كأساً تحوي ماءً متجمداً من الثلاجة، لاحظت ارتفاع مستوى الماء بعد تجمده. هل تتغير كتلة الماء بتغير حالته الفيزيائية؟



لإجراء التجربة أحتاج إلى:

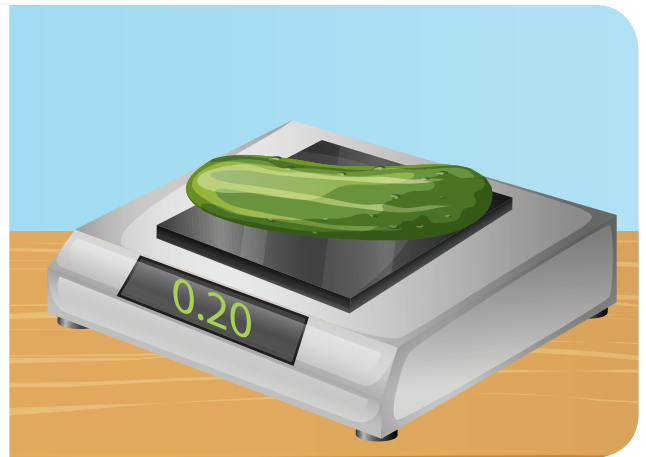


ثمرة خيار



ميزان رقمي

• خطوات تنفيذ التجربة:



١. أضع ثمرة الخيار على الميزان الرقمي.

٢. أقيس كتلة ثمرة الخيار، وأسجل النتيجة.

٣. أفسِّم ثمرة الخيارِ إلى أجزاء.

٤. أضع الأجزاء المُقسَّمة على الميزانِ الرَّقْمِيّ، وأقيسُ كتلتها، ثمَّ أسجِّلُ النَّتِيجَةَ.

• أقرنُ بينَ النَّتائِجِ، وأختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ:

- عندَ تقسيمِ الخِيارِ (تغيُّرٌ - لا تغيُّرٌ) خصائصُه.
- تقسيمُ الخِيارِ هو تغيُّرٌ (فيزيائيٌّ - كيميائيٌّ).
- كتلةُ ثمرة الخِيارِ قبلَ تقسيمِها (تساوي - لا تساوي) كتلتها بعدَ التَّقْسيمِ.
- التغيُّرُ الفيزيائيُّ (يحافظُ - لا يحافظُ) على كتلةِ ثمرة الخِيارِ.
- كتلةُ المادَّةِ (تُصانُ - لا تُصانُ) عندَ حدوثِ التَّغيُّرِ الفيزيائيِّ.

أستنتجُ:



• تبقى كتلةُ المادَّةِ ثابتةً عندما يطرأ تغيُّرٌ فيزيائيٌّ عليها، وهذا ما يُسمَّى بمبدأِ مَصونِيَّةِ الكُتلةِ.

أتواصلُ شفوياً:



• تنصهرُ قطعةُ شو كولا كتلتها 10g، كم ستكونُ كتلةُ الشوكولا السائلة؟ أبيِّنُ السَّببَ.

أفكرُ:



• هل تغيُّرُ خاصيَّاتِ المَوادِّ عندَ حدوثِ التَّغيُّراتِ الكِيميائيَّةِ؟

أجربُ:



لإجراء التَّجربةِ احتاجُ إلى:



موقِدٍ حراريٍّ



عصيرِ ليمونٍ

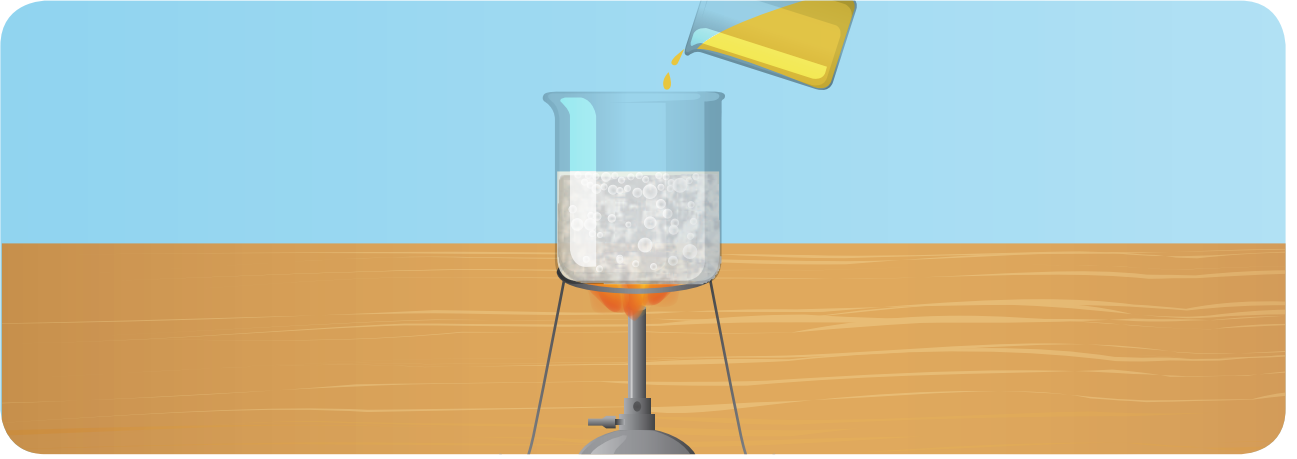


حليبٍ



كأسٍ حراريَّةٍ شفافَةٍ

• خُطواتُ تَنفيذِ التَّجربةِ:



١. أسكب الحليب في الكأس الحراريّة الشفّافة.
 ٢. أضع كأس الحليب على الموقد الحراريّ حتّى يسخن.
 ٣. أضع بضع قطرات من عصير الليمون في كأس الحليب الساخن.
 ٤. أنتظر عدّة دقائق، ماذا ألاحظ؟
- أقرن بين النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:
- عند إضافة عصير الليمون إلى الكأس (يحافظ – لا يحافظ) الحليب على خاصّياته.
 - تغيّر خاصّيات الحليب يدلّ على حدوث تغيّر (فيزيائيّ – كيميائيّ).
 - تفاعل الحليب مع عصير الليمون (يُنتج – لا يُنتج) عنه موادّ جديدة.
 - خاصّيات الجبن الناتج (تُشبه – لا تُشبه) خاصّيات الحليب.

أستنتج:



- تتشكّل موادّ جديدة ذات خاصّيات جديدة في التّغيّرات الكيميائيّة.

نشاط:



• كيف أغيّر من الخاصّيات الكيميائيّة للموادّ الآتية:

.....	الحديدُ
وضّعها في ماءٍ فاترٍ	الخميرةُ الجافّةُ
.....

أفكّر:



• هل تبقى الكتلة ثابتة عند حدوث التغيّرات الكيميائيّة كما في حالة التغيّرات الفيزيائيّة؟

أجرّب:



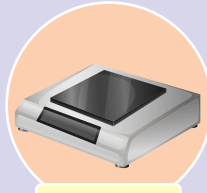
لإجراء التجربة أحتاج إلى:



مدقّ



ورقةٍ وقلمٍ



ميزانٍ رقميٍّ



حمض الخلّ



قشر بيض



كيس نايلونٍ شفافٍ

• خطوات تنفيذ التجربة:



١. أسكب كميةً من حمض الخلّ في الكيس الشفّاف.
 ٢. أضع قشر البيض وكيس الخلّ فوق الميزان، أقيس كتلتَهُما، ثمّ أسجّل النتيجة.
 ٣. أسحق قشر البيض باستخدام المدقّ.
 ٤. أضيف قشر البيض المسحوق إلى حمض الخلّ الموجود في الكيس.
 ٥. أربط الكيس بإحكام، وأحرّكه بيديّ، ماذا ألاحظ؟
 ٦. أضع الكيس السابق فوق الميزان الرقميّ، أقيس كتلته، وأسجّل النتيجة.
- أقرن بين النتائج، وأختار الإجابة الصحيحة:

- قشر البيض المسحوق (يتفاعل - لا يتفاعل) مع حمض الخلّ.
- تفاعل قشر البيض مع حمض الخلّ (ينتج - لا ينتج) عنه موادّ جديدة.
- تشكّل موادّ جديدة دليل على حدوث تغيير (فيزيائيّ - كيميائيّ).
- قشر البيض وحمض الخلّ موادّ (تدخل في - تنتج عن) التفاعل.
- فقاعات الغاز وبخار الماء من الموادّ التي (تدخل في - تنتج عن) التفاعل.
- مجموع كتل الموادّ الداخلة في التفاعل (يساوي - لا يساوي) مجموع كتل الموادّ الناتجة عن التفاعل.
- كتلة المادة في التغيرات الكيميائية تكون (ثابتة - متغيرة).

أستنتج:



- في التغيرات الكيميائية: مجموع كتل الموادّ الداخلة في التفاعل تساوي مجموع كتل الموادّ الناتجة عن هذا التفاعل، وهذا ما يُسمى بمبدأ مصونية الكتلة.

تطبيق:

- يتفاعل 4g من غاز الهيدروجين مع 32g من غاز الأوكسجين تفاعلاً تاماً بوجود شرارة كهربائية ليتشكّل الماء، ما كتلة الماء الناتج؟

تعلّمتُ:



- تبقى كتلة المادة ثابتة عندما يطرأ تغيير فيزيائي عليها، وهذا ما يُسمى بمبدأ مصونية الكتلة.
- تتشكّل موادّ جديدة ذات خصائص جديدة في التغيرات الكيميائية.
- في التغيرات الكيميائية: مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل تساوي مجموع كتل المواد الناتجة عن هذا التفاعل، وهذا ما يُسمى بمبدأ مصونية الكتلة.

أفكرُ:



- اشتعلت الشمعة مُدّة نصف ساعة، بقي نصفها، كيف يُحقّق هذا المثال مبدأ مصونية الكتلة؟



أبحثُ أكثر:



- كلُّ شيء في الكون له كتلة، ابتداءً بأصغر ذرّة وانتهاءً بأكبر نجم، أبحثُ في مصادر التعلّم المختلفة عن تغيير فيزيائي وآخر كيميائي يحقّقان مبدأ مصونية الكتلة.

أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضعُ إشارةَ صح (✓) في نهاية العبارةِ الصَّحيحةِ، وإشارةَ غلط (X) في نهاية العبارةِ غيرِ الصَّحيحةِ:

١. كُتِلُ الموادِّ الدَّاخِلَةِ فِي التَّفَاعُلِ لَا تُسَاوِي كُتْلَ الموادِّ النَّاتِجَةِ عَنِ التَّفَاعُلِ.
٢. يُمْكِنُ فَصْلُ الحَدِيدِ عَنِ الأَكْسِجِينِ بَعْدَ تَشَكُّلِ الصِّدَأِ.
٣. كُتْلَةُ الوَرَقَةِ قَبْلَ قَصِّهَا تُسَاوِي مَجْموعَ كُتْلِ أَجْزَائِهَا بَعْدَ القَصِّ.
٤. عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الجِسْمِ تَتَغَيَّرُ كُتْلَتُهُ.
٥. تَلْمِيعُ قِطْعَةٍ نُحَاسِيَّةٍ بِالمَلْحِ وَحَمِضِ الخَلِّ يَحْدُثُ تَغْيِراً كِيمِيائِيّاً.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

١. كُتْلَةُ قِطْعَةِ الفَحْمِ قَبْلَ الاحتراقِ لَا تُسَاوِي كُتْلَةَ الرَّمَادِ النَّاتِجَةِ عَنِ الاحتراقِ.
٢. تُعَدُّ عَمَلِيَّةُ التَّرْكِيبِ الضَّوئِيِّ عِنْدَ النَّبَاتِ تَغْيِراً كِيمِيائِيّاً.



ثالثاً: أصنّفُ العبارات الآتية في الجدول:



تغير كيميائي	تغير فيزيائي

ظواهرٌ مُدهِشَةٌ

كلماتٌ مفتاحيةٌ

- الشَّرارةُ الكهربائيَّةُ.
- الصَّاعقةُ.
- مانعةُ الصَّواعقِ.



- في فصل الشتاء أُحسُّ أحياناً بالتَّكهربِ عندَ مُصافحةِ صديقي. تَساءلُنَا: ما سببُ هذا الإحساسِ؟

أُجربُ:



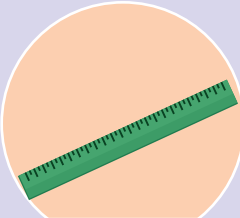
لإجراء التجربة أحتاجُ إلى:



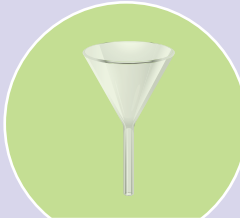
وعاءٌ



قِطعةٌ صوفيٌّ



مِسطرةٌ بلاستيكيَّةٌ

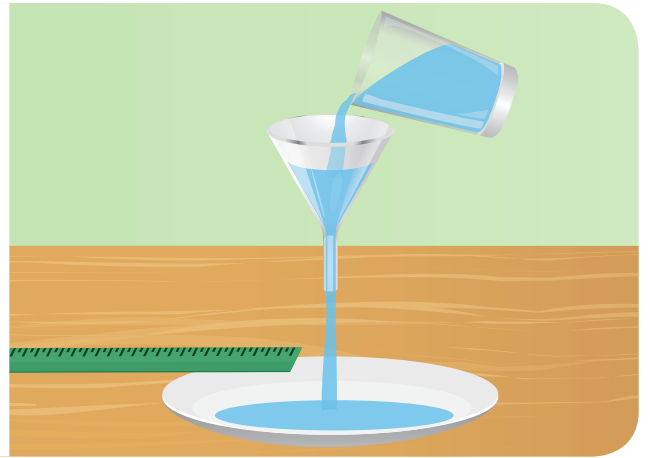
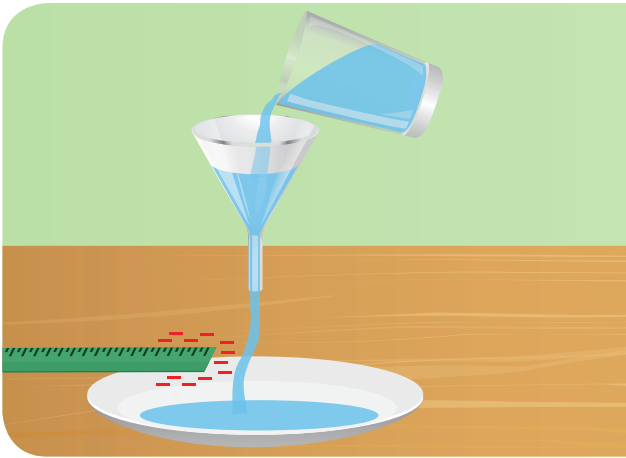


قِمعٌ بلاستيكيٌّ



كأسٌ ماءٍ

- خُطواتُ تنفيذِ التجربة:



أُعاونُ أنا وزميلي على تنفيذِ التجربةِ وفقَ الآتي:

١. أضعُ القِمعَ فوقَ الوعاءِ بتركِ مَسافةٍ مُناسبةٍ بينهما.
٢. أَسكبُ الماءَ في القِمعِ بهدوءٍ.
٣. أُقربُ المِسطرةَ من خيطِ الماءِ المُنسكبِ من القِمعِ، ماذا ألاحظُ؟
٤. أدلُّكُ طرفَ المِسطرةِ بِقِطعةِ الصُّوفِ.

٥. أُقَرَّبُ طرفَ المِسطرةِ المشحونَ من خيطِ الماءِ المُنْسَكِبِ من القمعِ، ماذا ألاحظُ؟
 ٦. أبعدُ طرفَ المِسطرةِ المشحونَ تدريجيًّا عن خيطِ الماءِ المنسكبِ، ماذا ألاحظُ؟
 ٧. أدلِّكُ طرفَ المِسطرةِ بقطعةِ الصُّوفِ لمدَّةٍ أطولَ.
 ٨. أُقَرَّبُ طرفَ المِسطرةِ المشحونَ لمدَّةٍ أطولَ من خيطِ الماءِ المُنْسَكِبِ، ماذا ألاحظُ؟
- أفرانُ بينَ النَّتائِجِ، وأختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ:

- طرفُ المِسطرةِ غيرُ المشحونِ (يَجذبُ - لا يَجذبُ) خيطَ الماءِ المُنْسَكِبِ.
- ذلكُ طرفِ المِسطرةِ بقطعةِ الصُّوفِ (يُكسِبُهُ - لا يُكسِبُهُ) شحنةً.
- طرفُ المِسطرةِ المشحونِ (يَجذبُ - لا يَجذبُ) خيطَ الماءِ المُنْسَكِبِ.
- كلِّما أبعدنا طرفَ المِسطرةِ المشحونَ من خيطِ الماءِ (يزدادُ، ينقصُ) انحناءُ الماءِ نحوها.
- المسافةُ بينَ طرفِ المِسطرةِ وخيطِ الماءِ (تُؤثِّرُ، لا تُؤثِّرُ) في انجذابِ خيطِ الماءِ للمِسطرةِ.
- ذلكُ طرفِ المِسطرةِ لفترةٍ أطولَ (يزيدُ - ينقصُ) من شحنتِها.
- اكتسابُ طرفِ المِسطرةِ شحنةً كهربائيَّةً أكبرَ (يزيدُ - ينقصُ) من جذبِهِ لخيطِ الماءِ.

أستنتج:



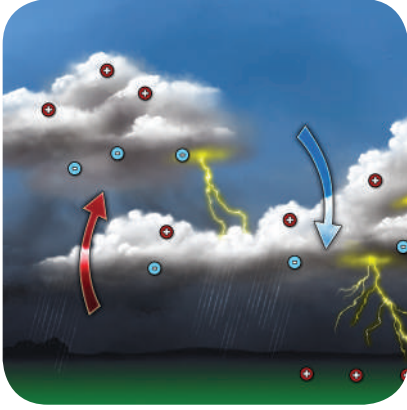
- كلِّما قلتِ المسافةُ بينَ الأجسامِ المشحونةِ تزدادُ القوَّةُ الكهربائيَّةُ بينها.
- كلِّما زادتِ الشُّحنةُ الكهربائيَّةُ للأجسامِ زادتِ القوَّةُ الكهربائيَّةُ بينها.

أفكر:



- عندما أمسحُ زجاجَ نافذةٍ عُرفتني بقطعةِ قماشٍ جافَّةٍ ألاحظُ بقاءَ بعضِ ذرَّاتِ العُبارِ على الزجاجِ. أفسِّرُ ذلكَ.

أَنْعِمِ النَّظَرَ فِي الصُّورِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ اخْتَارِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:



- تتجمّع الشُّحناتُ الكهربائيّةُ (على سطحٍ - داخلَ) السَّحابةِ.
- يحدثُ البرقُ نتيجةَ (انتقالٍ - عدم انتقالٍ) الشُّحناتِ الكهربائيّةِ بين السُّحبِ.
- انتقالُ الشُّحناتِ الكهربائيّةِ بسببِ (التّفريغِ - عدم التّفريغِ) الكهربائيِّ بين السُّحبِ المشحونةِ.
- الرّعدُ هو (الصّوتُ، الضّوءُ) المُرافقُ للبرقِ.
- تحدثُ الصّاعقةُ بسببِ التّفريغِ الكهربائيِّ بين (السَّحابةِ المشحونةِ والأرضِ، سحابتينِ مُختلفتينِ بالشُّحنةِ).

أَسْتَنْجِ: 

- البرقُ: شراراتُ كهربائيّةٌ تحدثُ بسببِ التّفريغِ بين السُّحبِ المشحونةِ.
- الرّعدُ: صوتٌ مُرافقٌ للبرقِ.
- الصّاعقةُ: شراراتُ كهربائيّةٌ تحدثُ بسببِ التّفريغِ بين السُّحبِ المشحونةِ والأرضِ.

تعلّمتُ:



- كُلَّمَا قَلَّتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْأَجْسَامِ الْمَشْحُونَةِ زَادَتِ الْقُوَّةُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ.
- كُلَّمَا زَادَتِ الشُّحْنَةُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ زَادَتِ الْقُوَّةُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ.
- الْبَرْقُ: شَرَارَاتٌ كَهْرِبَائِيَّةٌ تَحْدُثُ بِسَبَبِ التَّفْرِيعِ بَيْنَ السُّحُبِ الْمَشْحُونَةِ.
- الرَّعْدُ: صَوْتُ مُرَافِقٍ لِلْبَرْقِ.
- الصَّاعِقَةُ: شَرَارَاتٌ كَهْرِبَائِيَّةٌ تَحْدُثُ بِسَبَبِ التَّفْرِيعِ بَيْنَ السُّحُبِ الْمَشْحُونَةِ وَالْأَرْضِ.

أَتَفَكَّرُ: هل يُمكنُ حُدُوثُ بَرْقٍ مِنْ دُونِ رَعْدٍ؟ أفسِّرْ ذَلِكَ.



أَبْحَثُ أَكْثَرَ:



- لِلصَّوَاعِقِ أخطَارٌ وَمَنَافِعٌ. أَبْحَثْ مَعَ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي فِي مَصَادِرِ التَّعْلُمِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنِ فَوَائِدِ الصَّوَاعِقِ.

أَخْتَبِرُ مَعْلُومَاتِي

أَوَّلًا: أضعُ إشارةَ صح (✓) في نهاية العباراتِ الصَّحِيحَةِ، وإشارةَ غلط (X) في نهاية العباراتِ غيرِ الصَّحِيحَةِ:

١. تنقُصُ القُوَّةُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ بِازديادِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ الشُّحْنَاتِ.

٢. ينشأ البرقُ نتيجةَ تصادمِ غيمتينِ إحداهُما تحملُ شحنةً سالبةً، والأخرى مُوجِبَةً.

٣. الصَّوْتُ الْمُرَافِقُ لِلْبَرْقِ هُوَ الرَّعْدُ.

ثانيًا: أكتبُ المصطلحَ الْعِلْمِيَّ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

١. الشَّرَارَةُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ الَّتِي تَحْدُثُ نَتِيجَةَ التَّفْرِيعِ الْكَهْرِبَائِيِّ بَيْنَ السُّحُبِ الْمَشْحُونَةِ

.....

٢. تَحْدُثُ بَيْنَ السُّحُبِ الْمَشْحُونَةِ وَالْمَبَانِي الْعَالِيَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ

.....

ثالثاً: أعطِ تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

١. أَحْسُ بشحناتٍ كهربائيةٍ في أثناءِ القيامِ عن الكرسِيِّ البلاستيكيِّ.
٢. تنجذبُ قُصاصاتُ الورقِ إلى شاشةِ التِّلْفازِ عندما يكونُ مُشغِلاً.
٣. تجهيزُ شاحناتِ الغازِ أو النَّفطِ بسلسلةٍ معدنيَّةٍ تتدلى من الخلفِ بحيثُ تبقى على تماسٍ مع الأرضِ.

رابعاً: أصِلْ بين الحروفِ الموجودةِ في الشَّبْكةِ لأحصلَ على الكلماتِ الآتية:



برق، رعد، شحنة، سحابة، شرارة، أرض

ش	ر	ا	ر	ة	ص
ح	ب	ر	ق	ع	ا
ن	ع	ض	ق	ة	د
ة	س	ح	ا	ب	ة

أجمع الحروف المتبقية لأحصلَ على كلمةٍ سرِّ مُكوَّنةٍ من خمسةِ أحرفٍ
تدلُّ على اسمِ ظاهرةٍ لها فوائدٌ ومضارٌّ في آنٍ معاً

ملاحظة: يمكنُ استخدامُ
الحرفِ أكثرَ من مرَّةٍ.

ساكنٌ ومُتحركٌ

كلماتٌ مفتاحيةٌ

- الجِسْمُ المُتَحَرِّكُ.
- الجِسْمُ المَرَجِعُ.
- السَّرْعَةُ الوَسْطَى.
- السَّرْعَةُ اللَّحْظِيَّةُ.



- في مدينة الألعابِ عندما أَلْعَبُ في القَلَابَةِ أضْعُ حزامَ الأمانِ حِفاظاً على سلامتي.
- أخبرني صديقِي وهو يراقبُنِي منَ الأسفلِ أنِّي أدورُ، كيفَ حدثَ ذلكَ وأنا لمَ أتحرَّكُ من مَكَاني في المِقْعَدِ؟



أُجَرِّبُ: 

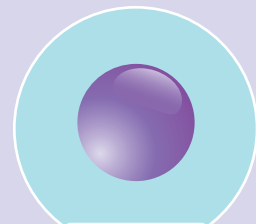
لإجراء التجربة أحتاجُ إلى:



مُكْعَبٌ مَعْدِنِي

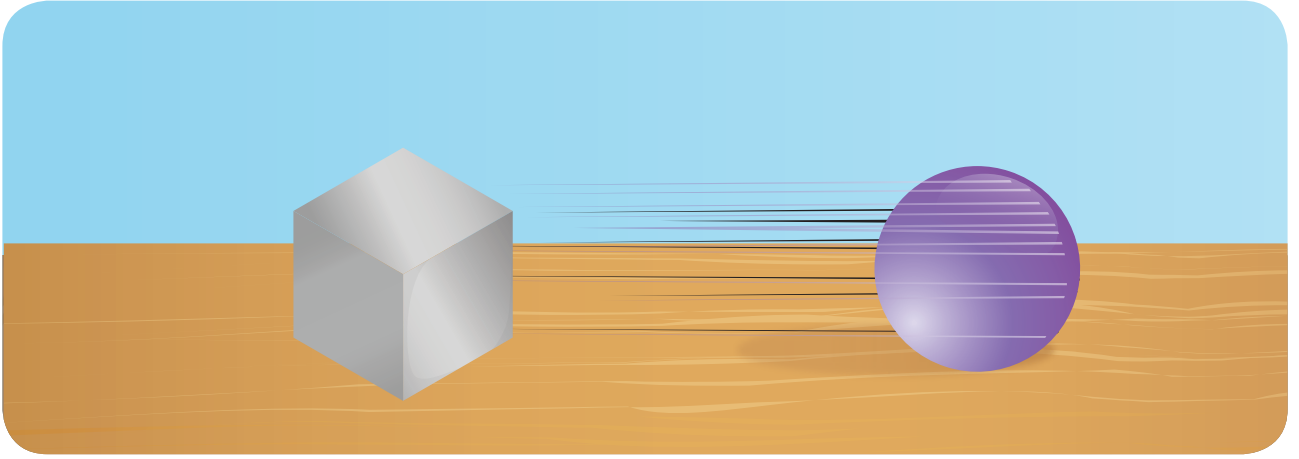


طَاوِلَةٌ



كُرَّةٌ

• خطوات تنفيذ التجربة:



١. أوقف أمام الطاولة، وأضع الكرة على سطحها، ثم أضع بجانبها مكعباً معدنياً.

٢. أدرج الكرة على سطح الطاولة مسافة ما.

• أقرن بين النتائج، وأختار الإجابة الصحيحة:

- المكعب جسم (ساكن، متحرك) بالنسبة إلى الطاولة.
- الكرة المتدحرجة (ساكنة، متحركة) بالنسبة إلى المكعب.
- الكرة المتدحرجة جسم (يتغير، لا يتغير) موقعه بالنسبة إلى المكعب.
- ثبات المكعب (يساعد، لا يساعد) على وصف حركة الكرة.
- المكعب الساكن (يعد، لا يعد) الجسم المرجع بالنسبة إلى الكرة المتحركة.
- تحديد الحركة والسكون لجسم ما (يتعلق، لا يتعلق) بالجسم المرجع.

أستنتج:



- الجسم المتحرك: جسم يتغير موضعه بالنسبة إلى جسم آخر ساكن بمرور الزمن.
- الجسم المرجع: جسم يستخدم لوصف حركة جسم آخر.
- الحركة والسكون لجسم ما مفهومان نسبيان يتعلقان بالجسم المرجع.

نشاط:



- مجد وهاني طالبان جالسان داخل الحافلة المتحرّكة، تميم يتحرّك داخل الحافلة.
- لانا تنتظر على الرّصيف مرور الحافلة لتعبّر الشّارع بأمان.

– ألاحظ الجدول الآتي، ثم أختار الحالة الحركية الصحيحة:

الوضع	مجد وهاني	تميم	لانا
بالنسبة إلى سائق الحافلة	سكون – حركة	سكون – حركة	سكون – حركة
بالنسبة إلى الأرض	سكون – حركة	سكون – حركة	سكون – حركة

أفكر:



- ما العوامل المؤثرة في وصف حركة الأجسام؟

أتواصل شفويًا:



أتواصل أنا وزميلي، وأملأ الجدول الآتي:

- بيتي وبيت صديقي أيمن في الشّارع ذاته وعلى الرّصيف ذاته، وفي جهتين مختلفتين، علماً أنّ بيتي أبعد من بيته.
- خرج أيمن من بيته الساعة السّابعة وعشرين دقيقة صباحاً، وخرجت من بيتي في الساعة السّابعة وعشر دقائق صباحاً.
- أصل أنا وصديقي أيمن إلى المدرسة في التّوقيت ذاته، في الساعة السّابعة والنّصف صباحاً.



الشَّرْعَةُ	الزَّمنُ	المسافةُ	جهةُ الحركةِ	شكلُ مسارِ الحركةِ	
m/s	s	1800 m	خطُّ	أنا
m/s	s	1200 m	خطُّ	صديقي أيمن

• مَنْ الأسرعُ في الوصولِ؟ علماً أنّ $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزَّمن}}$

أستنتج: 

• يتعلّق وصفُ حركةِ الأجسامِ بـ: الجهة، والمسافة، والشَّرْعَة.

أفكر: 

• هل تتغيّرُ سرعتي بين لحظةٍ وأخرى؟

نشاط: 

أحتاجُ لتنفيذِ النشاطِ إلى:

• شريطٍ متريٍّ - شريطٍ لاصقٍ - مِقاتيَّة.

خطواتُ تنفيذِ النشاطِ:

1. أحدّدُ باستخدامِ الشَّريطِ اللاصقِ خطَّ البداية، وخطَّ النّهايةِ على الأرضِ لمسافةِ ثلاثينَ متراً بينهما.
2. أقسّمُ المسافةَ إلى ثلاثةِ أقسامٍ مُتساويةٍ باستخدامِ الشَّريطِ اللاصقِ.
3. أركضُ في عشرةِ الأمتارِ الأولى.
4. أطلبُ من زميلي حسابَ الوقتِ اللازمِ للوصولِ إلى الشَّريطِ الأوّلِ باستخدامِ المِقاتيَّة.
5. أهرؤُلُ باتجاهِ النّقطةِ الثّانية، وأكرّرُ الخُطوةَ الرّابعة.
6. أمشي ببطءٍ في عشرةِ الأمتارِ الثّالثة، وأكرّرُ الخُطوةَ الرّابعة.

٧. أملأ الجدول الآتي:

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة
		المسافة
		الزمن
		السرعة

• أملأ الفراغات الآتية وفق نتائج النشاط:

– المسافة التي قطعتها كاملةً m

– الزمنُ كاملاً s

– السرعةُ اللازمة لقطع كامل المسافة m/s

– اسمي السرعة اللازمة لقطع المسافة كاملةً بالسرعة
.....

أستنتج:



• السرعةُ اللحظيةُ: هي السرعةُ عند لحظةٍ معينة.

• السرعةُ الوسطى: هي المسافة المقطوعة كاملةً على الزمن اللازم لقطعها.

• تقيسُ السرعةُ الوسطى تغيرَ المسافة في زمنٍ كبيرٍ.

• تقيسُ السرعةُ اللحظيةُ تغيرَ المسافة في زمنٍ صغيرٍ.

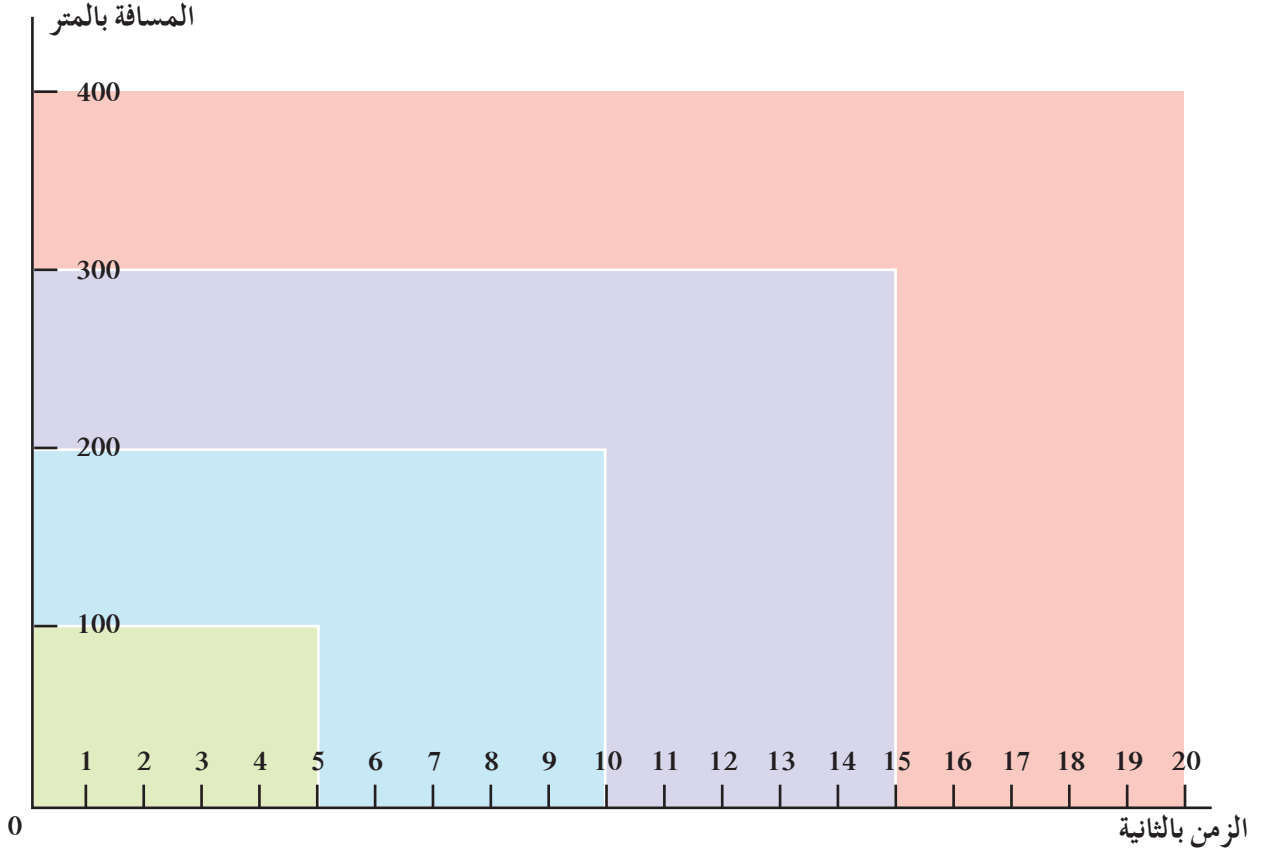
نشاط:



• قطعت حافلة مسافة 100 km بسرعةٍ وُسطى 50 km /h بين محافظتي دمشق ودرعا، أحسبُ الزمنَ المُستغرقَ لقطع هذه المسافة.



- هل أستطيع تمثيل تغير السرعة بيانياً؟
- أتأمل المخطط البياني الآتي:



- أكمل الجدول الآتي:

400	300	200	100	المسافة (m)
20	15	10	5	الزمن (s)
				السرعة (m / s)



- الخط البياني: يُمكنني من معرفة موقع الجسم وسرعته في زمنٍ معيّن.



- هل هناك عوامل تؤثر في سرعة حركة الأجسام؟
- ألاحظ الصورة الآتية، وأختار الإجابة الصحيحة:



- هبوط المظلي سببه (الجاذبية الأرضية - مقاومة الهواء).
- كتلة الجسم (تؤثر - لا تؤثر) في سرعة هبوط المظلي.
- كلما زادت كتلة الجسم (زادت - نقصت) سرعة سقوطه.
- من القوى المعاكسة لاتجاه هبوط المظلي (مقاومة الهواء - ثقل المظلة).
- فتح المظلة (يزيد - ينقص) من مقاومة الهواء.



- يؤثر في سرعة جسم ما عدة قوى كالجاذبية الأرضية، ومقاومة الهواء المؤثرة فيه وقوى أخرى.



- إذا دفعت طاولة خشبية، وطاولة بلاستيكية لهما الحجم نفسه والقوة نفسها على سطح أفقي. أيهما تتحرك بسرعة أكبر؟ أفسر إجابتي.

تعلّمتُ:



- الجسمُ المُتحرِّكُ: جسمٌ يتغيَّرُ موضِعُهُ بالنِّسبةِ إلى جسمٍ آخرٍ ساكنٍ بمرورِ الزَّمنِ.
- الجسمُ المرجعُ: جسمٌ يستخدمُ لوصفِ حركةِ جسمٍ آخرٍ.
- الحركةُ والسُّكونُ لجسمٍ ما مفهومَانِ نسيَّانِ يتعلَّقانِ بالجسمِ المرجعِ.
- يتعلَّقُ وصفُ حركةِ الأجسامِ بـ: الجهة، والمسافة، والسُّرعةِ.
- السُّرعةُ اللَّحظيَّةُ: هي السُّرعةُ عندَ لحظةٍ مُعيَّنة، وتمثِّلُ المسافةَ المقطوعةَ في زمنٍ صغيرٍ جداً.
- السُّرعةُ الوُسْطى: حاصلُ قسمةِ المسافةِ التي يقطعها الجسمُ المُتحرِّكُ على الزَّمنِ اللازمِ لقطعها.
- تتساوى السُّرعتانِ: اللَّحظيَّةُ والوُسْطى عندما تكونُ سرعةُ المُتحرِّكِ ثابتةً.
- الخطُّ البيانيُّ: يمكنُ من معرفةِ موقعِ الجسمِ وسُرْعتهِ في زمنٍ معيَّنٍ.
- يؤثرُ في سرعةِ جسمٍ ما عدَّةُ قوىٍ كالجاذبيَّةِ الأرضيَّةِ، ومقاومةِ الهواءِ المؤثِّرةِ فيه، وقوىٍ أخرى.

أتفكَّرُ:



- لماذا تُوضَعُ شاخصاتُ مروريَّةٌ على الطُّرقاتِ تحدِّدُ السُّرعةَ المسموحةَ لكلِّ وسيلةِ نقلٍ (سيَّارة، حافلة، شاحنة)؟



80



60



40

أبحثُ أكثرَ:



- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أُسرتي في مصادرِ التَّعلُّمِ المُختلفةِ عن عملِ جهازِ الرِّادارِ.



أختبرُ مَعْلوماتي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ لكلِّ من العباراتِ الآتية:

١. من القوى التي لا تُؤثِّرُ على سرعةِ السَّيَّارةِ هي:

أ. قُوَّةُ مُقاومةِ الهواءِ ب. قُوَّةُ الاحتكاكِ ج. القُوَّةُ المغناطيسيَّةُ

٢. أحتاجُ إلى وصفِ حركةِ جسمٍ إلى كلِّ ممَّا يأتي عدا:

أ. قيمةِ السرعةِ ب. جهةَ تحرُّكِه ج. ثقله

٣. أنتَ جالسٌ على قاربٍ في رحلتكِ إلى جزيرةِ أرواد، فأنتَ بالنَّسبةِ إلى القاربِ لا تتحرَّكُ لأنَّ:

أ. موضعكُ بالنَّسبةِ إلى القاربِ لم يتغيَّرَ ب. موضعكُ بالنَّسبةِ إلى القاربِ لا يتحرَّكُ.
ج. القاربِ لم يتغيَّرَ

ثانياً: أملأُ الفراغاتِ الآتيةَ بما يناسبُ كلاً منها:

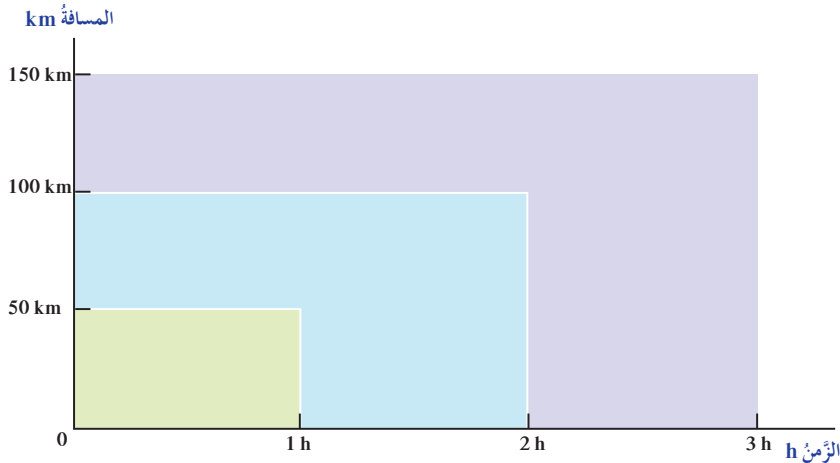
١. الجسمُ السَّاكنُ الذي يستخدمُ لوصفِ حركةِ جسمٍ آخرٍ هو

٢. الحركةُ والسُّكونُ مفهومانِ

٣. وصفُ حركةِ الجسمِ يتعلَّقُ بـ و و

٤. تقيسُ السرعةُ اللَّحظيَّةُ تغيُّرَ المسافةِ في زمنٍ

ثالثاً: أرسمُ مخططاً بيانياً لتغيُّرِ المسافةِ التي تقطعُها سَيَّارةٌ بدلالةِ الزَّمنِ مُستخدِماً البياناتِ الآتية:

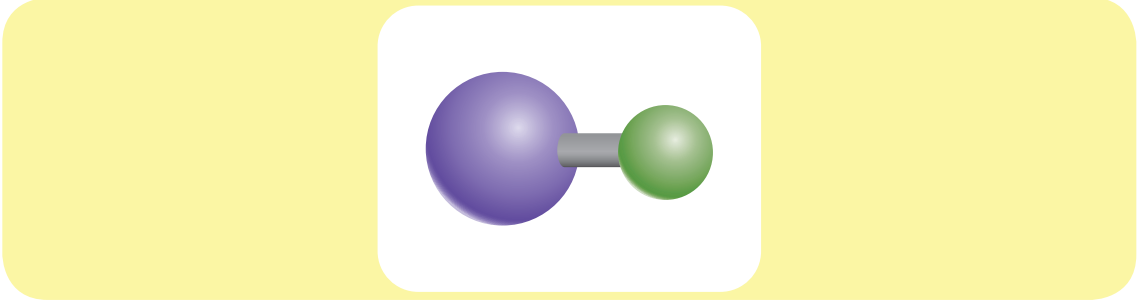


• هل السرعة ثابتة أم متغيرة عندما تقطع السَّيَّارة المسافة بأربع ساعات؟

ورقة عمل 2

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ ممَّا يأتي:

١. يُعبَّرُ الشَّكلُ أدناه عن جُزِيءٍ:



ج. NaCl

ب. CO₂

أ. H₂O

٢. أيُّ ممَّا يأتي يُعدُّ صحيحاً بالنَّسبةِ إلى قانونِ حفظِ الكتلةِ:

أ. الكتلةُ تفنى ب. الكتلةُ تُستحدثُ ج. الكتلةُ لا تفنى ولا تُستحدثُ

٣. تحليلُ الماءِ إلى غازي الهيدروجين والأكسجين هو:

أ. تغيُّرٌ فيزيائيٌّ ب. تغيُّرٌ كيميائيٌّ ج. لا يوجدُ تغيُّرٌ

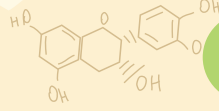
ثانياً: أجبُ عن السُّؤالينِ الآتيينِ:

١. تحركُ سيارَةٌ بسرعةٍ مُتوسطةٍ 60 km/h ، أوجدُ المسافةَ التي تقطعُها السَّيارَةُ في 3 ساعاتٍ.

٢. أكملَ راكبُ درَّاجةٍ رحلةً بمسافةٍ 100 km في خمسِ ساعاتٍ، ما سرعتهُ المُتوسطةُ؟

ثالثاً: ما نحنُ؟

ظَاهِرَتَانِ طَبِيعَتَانِ تَحَدَّثَانِ مَعاً شَتَاءً.
إِذَا جَمَعْتَ الْحُرُوفَ بِالتَّسْلُسِلِ تَحْصُلُ عَلَيَّ:



1

$$1 + 2 + 3 + 7 + 4$$

تُطَلِّقُ عَلَيَّ الْإِبْنَ الَّذِي يَحْتَرِّمُ
وَيَقْدِّرُ أَهْلَهُ.

2

$$5 + 1 + 11 + 9$$

اسْمُ الْفَاعِلِ مِنَ الْفِعْلِ (قَدَّرَ).

3

$$7 + 8 + 6 + 10 + 11$$

لَا يَخْلِفُ بِهِ.

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

مشاريع الوحدة 2

١

• عنوان المشروع:
(صناعة الخل).

• مستلزمات المشروع:
عنب (أو تفاح) - وعاء زجاجي يملك إغلاقه - قطعة شاش - شريط مطاطي.

• طريقة التنفيذ:

أتعاونُ أنا وأفرادُ مجموعتي لنصنعَ الخلَّ مُتَّبِعاً الخُطواتِ الآتية:

١. أغسلُ حَبَّاتِ العِنَبِ جيِّداً للتَّخلُّصِ مِنَ الشَّوائِبِ وَالأُتْرِبَةِ العالِقةِ بِها.
٢. أجفِّفُ حَبَّاتِ العِنَبِ جيِّداً مِنَ المَاءِ.
٣. أضعُ حَبَّاتِ العِنَبِ فِي الوعاءِ الزُّجاجيِّ.
٤. أثبَّتُ قِطْعَةَ الشَّاشِ عَلَى فُوهَةِ الوعاءِ بِالشَّرِيطِ المِطاطيِّ.
٥. أضعُ الوعاءَ فِي مِكانٍ جيِّدِ التَّهْوِيَةِ لِمُدَّةِ ٤٠ يَوْماً.
٦. أفرِّغُ مِحتوياتِ الوعاءِ، وَأصْفِيها بِسِكبِها عَلَى قِطْعَةِ الشَّاشِ.
٧. أضعُ الخِلاَّ فِي زِجاجاتٍ، وَأحفظُها فِي مِكانٍ جافٍّ وَبارِدٍ.
٨. أكتبُ تَقْرِيراً مُصَوِّراً عَنِ صِناعةِ الخِلاَّ، وَأعرضُه مَعَ عُبُودَةٍ مِنَ الخِلاَّ الَّذِي قَمْنَا بِإِنتاجِهِ فِي مِعْرَضِ مِدرستِي.

• تقويم المشروع:

الوحدة الثالثة

٣

لَتَعْلَمُ:

نبتي تتكاثر:

- أَسْتَنْجُ كَيْفِيَّةَ تَشَكُّلِ الْبِذْرَةِ وَالشَّمْرَةِ.
- أَتَعَرَّفُ مَرَاجِلَ الْإِلْقَاحِ لَدَى النَّبَاتِ الزَّهْرِيَّةِ.

حياة نباتي:

- أَسْتَنْجُ مَفْهُومَ التَّكَاثُرِ الْأَجْنَسِيِّ لَدَى النَّبَاتِ الزَّهْرِيَّةِ.
- أَتَعَرَّفُ بَعْضَ التَّطْبِيقَاتِ الزَّرَاعِيَّةِ لِإِكْتِنَارِ بَعْضِ النَّبَاتِ.

ثروتي الخضراء:

- أَتَعَرَّفُ أَسَالِيبَ الْعِنَايَةِ بِالنَّبَاتَاتِ.
- أُقَارِنُ بَيْنَ أَسَالِيبِ الْعِنَايَةِ بِالنَّبَاتَاتِ (أَسَالِيبَ قَدِيمَةٍ وَأَسَالِيبَ حَدِيثَةٍ).

نبتي تتكاثر

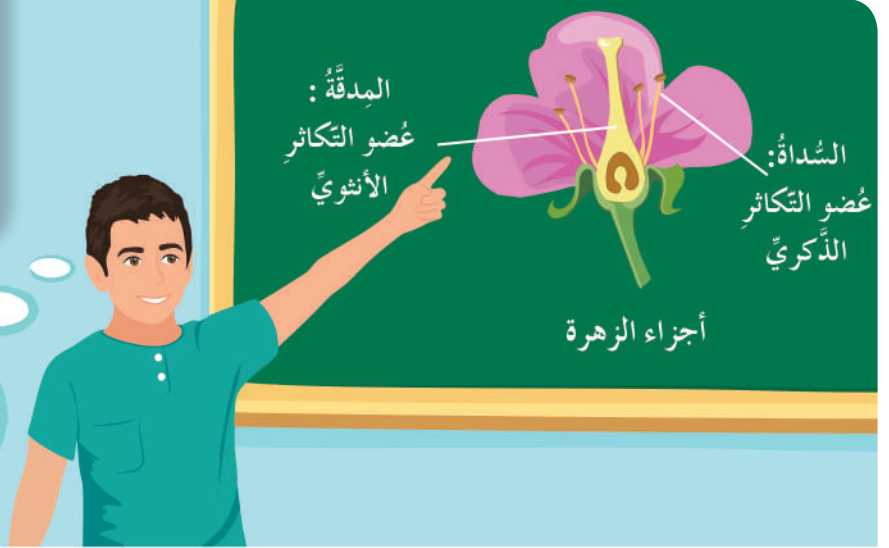
١

كلمات مفتاحية

- الزهرة.
- الإلقاح.
- التأبير.
- الإنثاش.
- حبات الطلع.
- الإخصاب.



• اشتهر العالم ابنُ الرُّومِيَّة بتدريسِ علمِ النَّباتِ والأعشابِ الطَّبيَّة، ومِنْ أهمِّ مؤلَّفَاتِهِ (الرَّحْلَةُ النَّبَاتِيَّةُ). ما رأيكم أنْ نقومَ برحلةٍ في عالمِ النَّباتِ؛ لتتعرَّفَ طرائقَ تكاثرِ النَّباتِ برفقةِ صديقنا مازن.



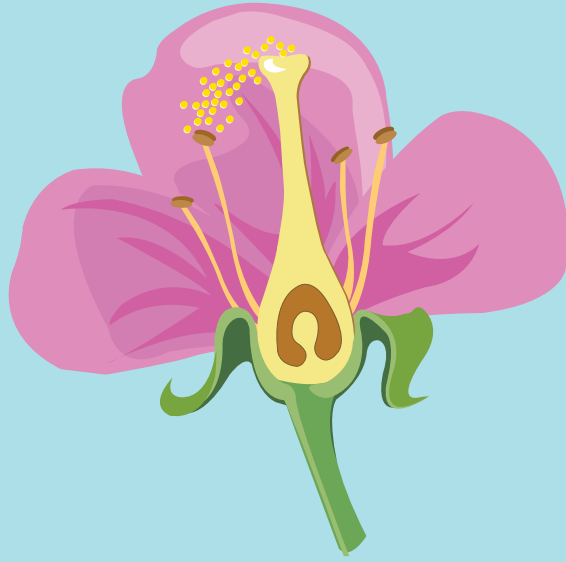
تعالوا معي يا أصدقائي
لنتذكر أقسام الزهرة،
ونسجلها على الشكل المجاور
قبل البدء برحلتنا.

للزهرة دورٌ في التكاثر لدى النباتات
البذرية (الزهرية).

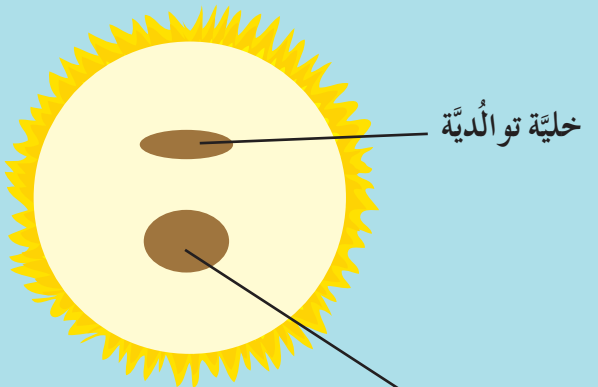
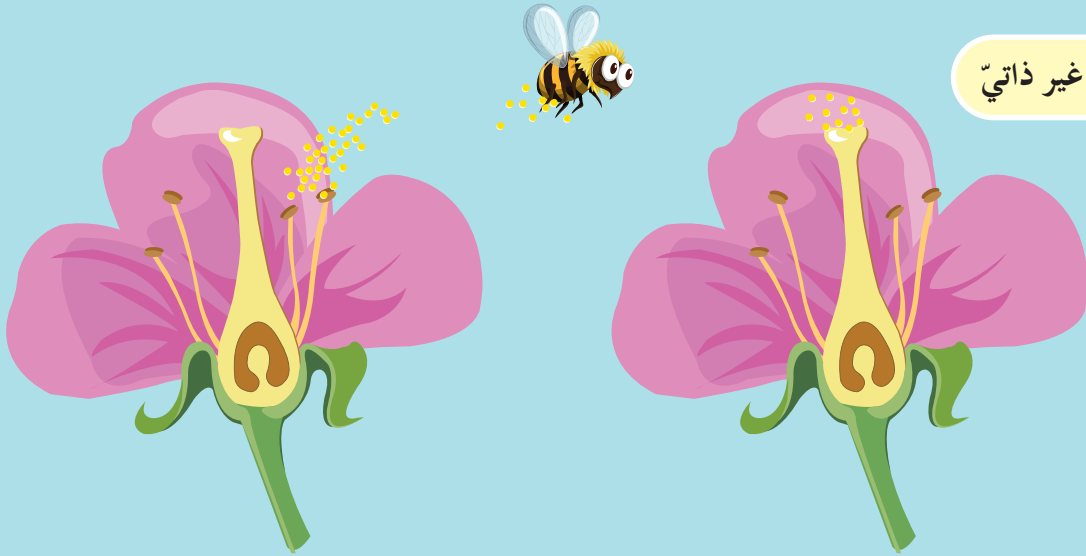
ما أجمل أزهارك!
لماذا لا أراها على
مدار السنة؟

يا مازن تتحول أزهارني
إلى ثمار لذيذة ومفيدة بوساطة عملية الإلقاح،
تعال أعرفك على مراحلها.

تأبير ذاتي



تأبير غير ذاتي



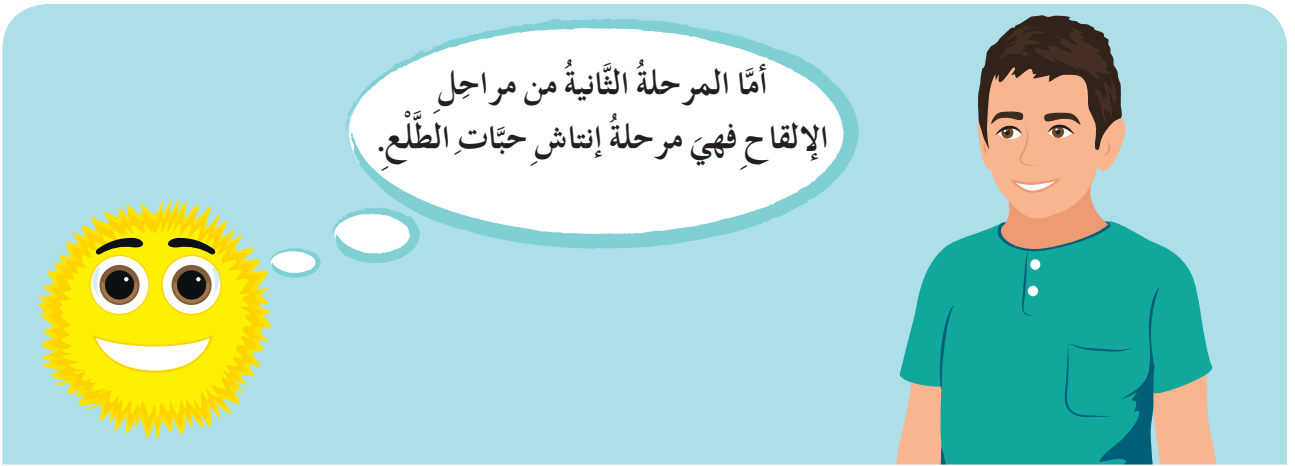
حبّة الطلع

نواة الخلية الإعاشية

أنا حبة الطلع،

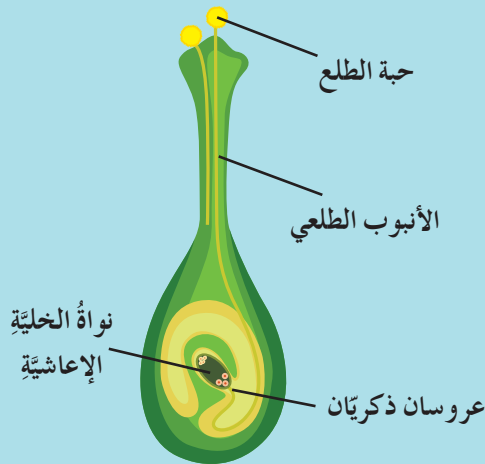
أنتقل من مئبر زهرة إلى مئسمها بعملية
التأبير الذاتي، أو إلى مئسم زهرة
أخرى بعملية التأبير غير الذاتي بمساعدة
الرياح والحشرات والإنسان ...

- التأيير: هو انتقال حَبَاتِ الطَّلَعِ مِنَ المَابِرِ إِلَى المِيَاسِمِ، وَلَهُ نِوعَانِ:
 - التأييرُ الذَّاتِيُّ: هُوَ انْتِقَالُ حَبَّاتِ الطَّلَعِ مِنَ المِئْبَرِ إِلَى المِيسَمِ فِي الزَّهْرَةِ نَفْسِهَا .
 - التأييرُ غَيْرُ الذَّاتِيِّ: هُوَ انْتِقَالُ حَبَّاتِ الطَّلَعِ مِنْ مِئْبَرِ زَهْرَةٍ إِلَى مِيسَمِ زَهْرَةٍ أُخْرَى مِنْ النِّوعِ نَفْسِهِ.
- العَوَامِلُ الَّتِي تَسَاعِدُ عَلَى انْتِقَالِ حَبَّاتِ الطَّلَعِ (الحشراتُ - الرِّيحُ - المِيَاهُ الجَارِيَةُ - بَعْضُ الحَيَوَانَاتِ - الإِنْسَانُ).



إنبات حبة الطلع

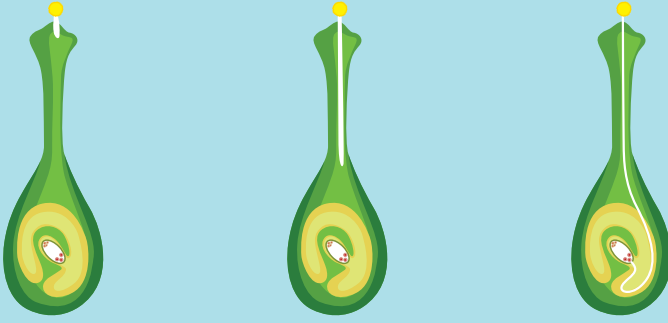
- بعد سقوطي على الميسم ينمو الأنبوب الطلعي.
- يخترق الأنبوب الطلعي الميسم والقلم باتجاه البذيرة في المبيض.
- تنقسم الخلية التكاثرية إلى عرويين ذكريين و تتلاشى نواة الخلية الإعاشية.



دعني يا مازن أعرفك
المرحلة الثالثة للإلقاح
وهي الإخصاب.



الإخصاب:
اندماج العروس الذكورية مع
العروس الأنثوية.



• لنفكر بمراحل الإخصاب، ونساعد صديقنا مازناً في ملء الفراغات.

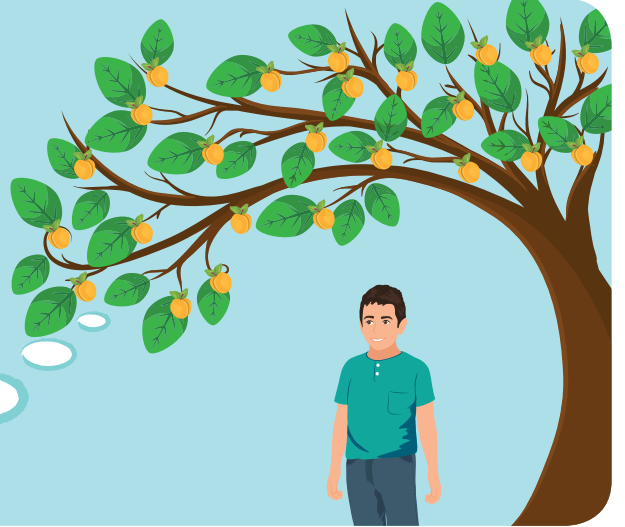
– مراحل الإخصاب:

لتعطي الملقحة.

تندمج العروس مع
العروس (البويضة)
في البذيرة داخل

• تنمو البويضة الملقحة مُعطية الرُشيم (جنين النبات).

لقد كنتُ زهرةً مُلونةً في فصل الربيع ،
رائحتي جميلةً ومنظري ساحرٌ فبعدَ عمليةِ
الإلقاح تحوّلتُ بُذيراتي الصّغيرةُ إلى بذورٍ
وتحوّلَ المبيضُ لديّ إلى ثمرةٍ. وُجدتُ في
هذه الحياةِ لأقدمَ الفائدةَ للصّغارِ والكبارِ.



أستنتج:

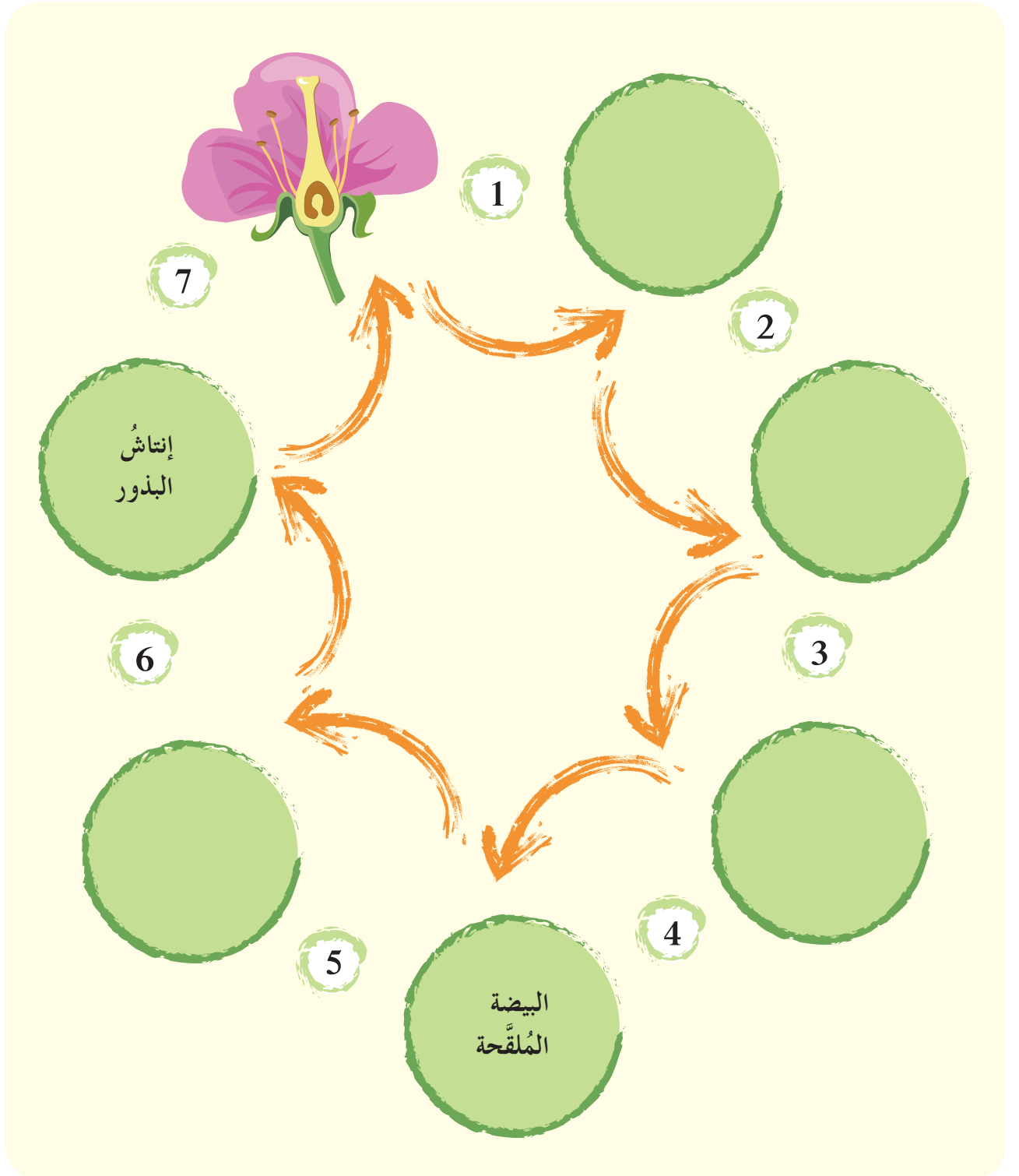


• بعدَ عمليةِ الإلقاح يتحوّلُ مبيضُ الزهرةِ إلى ثمرةٍ والبذيرةُ إلى بذرةٍ، وإذا زُرعتِ البذرةُ
في تربةٍ مناسبةٍ تنتشُ وتعطي نباتاً جديداً.

نشاط:



- والآن تعالوا معنا لنساعدُ صديقنا مازن في ترتيبِ مراحلِ تحوُّلِ الزَّهْرَةِ إلى ثَمْرَةٍ ونتعرَّفَ دورَ الزَّهْرَةِ في التَّكاثرِ عندِ النباتاتِ البذريَّةِ (الزَّهريَّة):



تعلّمتُ:



- تتمُّ عمليّةُ الإلقاحِ في النّباتاتِ البذريّةِ (الزّهريّةِ) وفقَ المراحلِ الآتية:
 ١. التّأبير.
 ٢. إنتاشُ حَبّةِ الطَّلَعِ.
 ٣. الإخصاب.
- يتحوّلُ مبيضُ الزّهرةِ إلى ثمرةٍ، وتحوّلُ البذيرةُ إلى بذرةٍ.

أبحثُ أكثر:



- أبحثُ بمساعدةِ أحدِ أفرادِ أسرتي في مصادرِ التّعلُّمِ المختلفةِ عن نباتاتٍ يتدخّلُ الإنسانُ في عمليّةِ تأبيرها لزيادةِ محصولها، ثمّ أكتبُ أسماءها ومعلوماتٍ عنها، وأخبرُ بها زملائي.



أختبرُ معلّوماتي

أولاً: أكتبُ المصطلحَ العلميّ المُناسبَ في نهايةِ كلِّ من العباراتِ الآتية:

١. اندماجُ العروسِ الذكريّةِ معَ العروسِ الأنثويّةِ وتشكّلُ البيضةِ الملقحةِ (.....).
٢. انتقالُ حَبّاتِ الطَّلَعِ من المأبرِ إلى المياسمِ في الزّهرةِ (.....).
٣. عُضو التّكاثرِ الأنثويِّ في الزّهرةِ (.....).
٤. عُضو التّكاثرِ في النّباتاتِ البذريّةِ (الزّهريّةِ) (.....).

ثانياً: أضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة، وكلمة (غلط) في نهاية العبارة المغلوطة فيها مع تصحيحها:

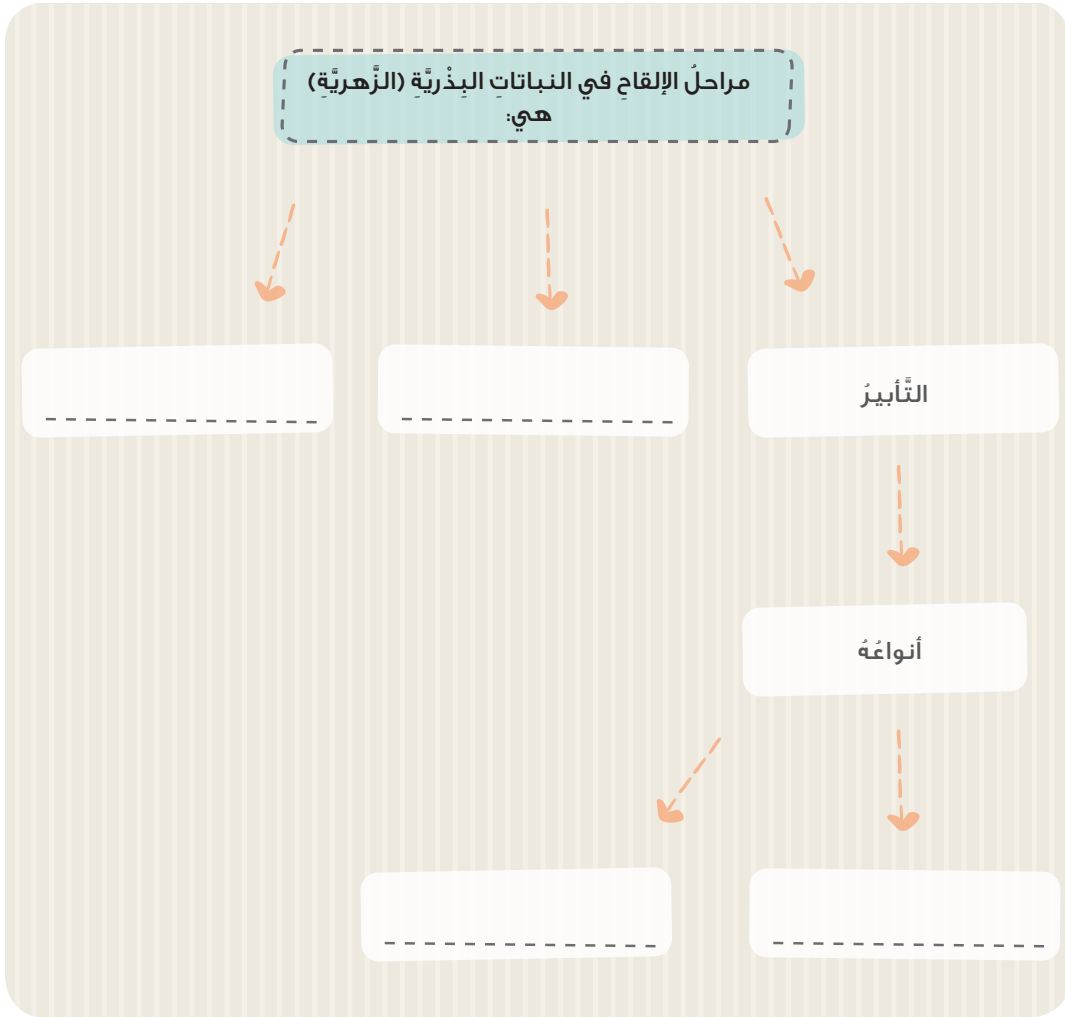
١. التَّأبِيرُ الذَّاتِيُّ: انتقالُ حَبَاتِ الطَّلَعِ من مِئْبَرِ زَهْرَةٍ إلى مَيْسَمِ زَهْرَةٍ أُخْرَى مِنْ النَّوْعِ نَفْسِهِ.

٢. تعطي البيضة الملقحة الأنبوب الطلعي.

٣. بعد الإلقاح يتحوّل مبيض الزهرة إلى ثمرة.

٤. السداة: عضو التكاثر الذكري في الزهرة.

ثالثاً: أكمل المخطط الآتي بالكلمات المناسبة:



رابعاً: ما التبدلات التي تطرأ على حبة الطلع في أثناء إنتاشها في أثناء الإلقاح في النباتات البذرية؟

حياة نباتي

كلمات مفتاحية

- التكاثر اللاجنسي.
- التثقيب.
- الترقيد.
- التطعيم.



أفكر:



- هل يمكن أن تتكاثر النباتات بطرائق أخرى دون الحاجة لعملية الإلقاح؟

نشاط:



- ألاحظ الصور الآتية، ثم أتعاون أنا وزملائي على الإجابة عما يأتي:



الجزور الدرنية في نبات الأضاليا تعطي نباتاً جديداً.



الشوق الدرنية في نبات البطاطا تعطي نباتاً جديداً.



الأوراق في نبات الكالانشو تحتوي على براعم تسقط على التربة لتعطي نباتاً جديداً.

١. أقرن بين صفات النباتات في العمود الأول والعمود الثالث.
٢. ما دور الزهرة في طرائق التكاثر السابقة؟
٣. أقترح أنا وزملائي اسماً لطريقة التكاثر السابقة.

- تتكاثر النباتات البذريّة (الزّهريّة) تكاثراً لا جنسياً عن طريق أحدِ أقسامِ جهازِها الإعاشيّ المُكوّن من الجذرِ والسّاقِ والأوراقِ. ويكوّنُ النَّباتُ النَّاتجُ مُطابقاً للنَّباتِ الأصلِ بصفاتهِ الكاملةِ.

نشاط: 

- أتعاونُ أنا وزميلي على تصنيفِ النَّباتِ البذريّةِ (الزّهريّة) الآتيةِ وفقَ طريقةِ تكاثرِها الألاجنسيّ في الجدولِ التّالي:



الكالانشو



النعناع



الأضاليا




الفريز


الأوراق	السّاق	الجذر

أتفكّر: 

- ما الأساليبُ التي أتبعها لإكثارِ بعضِ النَّباتِ اعتماداً على طرائقِ التّكاثرِ الألاجنسيّ؟

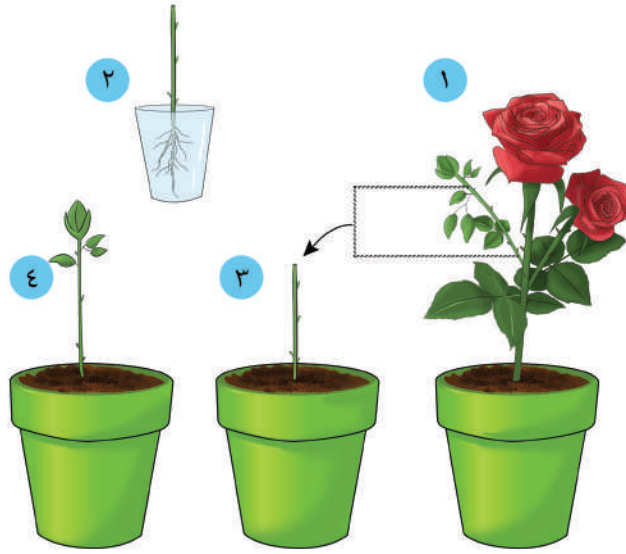
هل تعلم 

العُقلةُ جزءٌ من فرعِ نباتٍ يحملُ عدّةَ براعمٍ.





١. ألاحظ الصور الآتية، وأتبع مراحل التّعليق بالترتيب.



٢. أكتب أنا وزميلي قائمة عن نباتات نقوم بإكثارها عن طريق التّعليق.



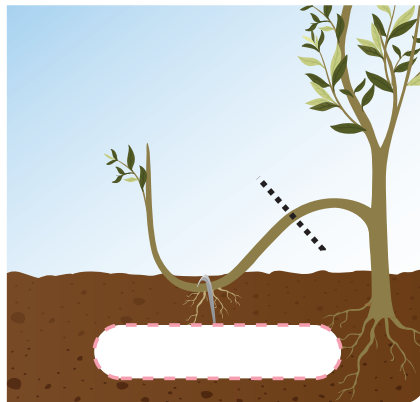
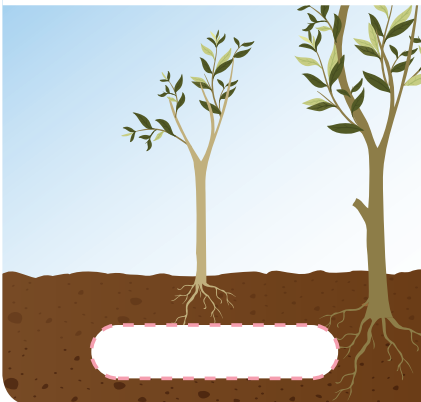
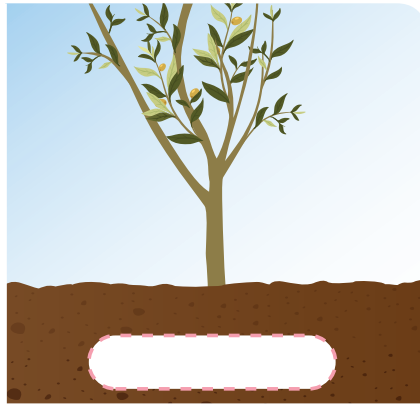
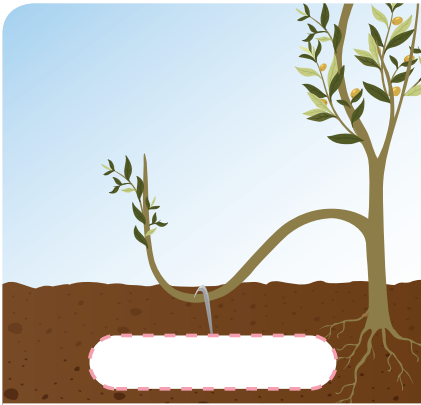
• أتأمل الصور الآتية، وأكتب تحت كل صورة الجملة التي تناسبها من مراحل التّرقيد.

• أقطع فرع النبات عن أصله.

• أدفن جزءاً من النبات تحت التراب.

• أحصل على نبات جديد.

• تتشكل الجذور العرضية.



أستنتج:



- تُستخدم طريقتا التَّعْقِيلِ والتَّرْقِيدِ فِي إِكْثَارِ أَنْوَاعٍ عَدِيدَةٍ مِنَ النَّبَاتِ البذريَّةِ (الزَّهْرِيَّةِ) مِثْلَ: (العِنَبِ - التَّيْنِ) بِطَرِيقَةِ التَّعْقِيلِ، وَ(الْيَاسْمِينِ وَ الزَّيْتُونِ) بِطَرِيقَةِ التَّرْقِيدِ بِشَكْلِ أَسْرَعِ وَجُودَةٍ أَفْضَلِ.

أتفكّر:



- يُمكنُ إِجْرَاءُ عَمَلِيَّةِ التَّرْقِيدِ إِذَا كَانَ غُصْنُ النَّبَاتِ مُرْتَفِعاً عَنِ سَطْحِ الأَرْضِ، أَوْضَحُ ذَلِكَ.

نشاط:



- عَانَى الفَلَّاحُ فِي حَقْلِهِ مِنْ صِغَرِ حَبَّاتِ اللُّوزِ وَمَرَارَةِ مَذَاقِهَا، فَاسْتَشَارَ مُهَنْدِساً زَرَاعِيّاً فِي هَذَا المَوْضُوعِ، فَطَلَبَ المِهْنَدِسُ إِلَيْهِ اتِّبَاعَ الخُطُواتِ الآتِيَةِ لِالحَصُولِ عَلَى أَشْجَارِ لُوزٍ ذاتِ مُوَاصِفَاتٍ جَيِّدَةٍ.



١. أُعْبِرْ عَنْ كُلِّ صُورَةٍ مِمَّا سَبَقَ بِجَمَلَةٍ تَوْضِّحُ مَا سَأَقُومُ بِهِ.
٢. أَتَنَاقَشُ أَنَا وَزَمِيلِي ضِمْنَ مَجْمُوعَتِي فِي فَوَائِدِ التَّطْعِيمِ.

هل تعلم



منه شروط نجاح التطعيم أن يكون الطعم والأصل من الجنس ذاته والجنس يضم أنواعاً عدة، مثال: جنس الليمون ويضم: النارج والليمون الحامض والبرتقال واليوسف أفندي.

أستنتج:



- التطعيم: هو نقل قطعة من نبات تحمل بُرْعماً أو أكثر تُدعى الطعم، وتُلصق على نباتٍ آخر يُدعى الأصل للحصول على نباتٍ يحمل الصفات الجيدة، يُستعمل التطعيم في الحصول على ثمار بمواصفات مرغوبة وبهدف إكثارها.

أفكر:



- ما أسباب فشل عملية التطعيم في أشجار الفاكهة أحياناً؟

تعلمت:



- يتكوّن الجهاز الإعاشي للنباتات البذرية (الزهرية) من الجذر و الساق والأوراق، ويمكن لكل جزء من هذا الجهاز أن يسهم في عملية التكاثر اللاجنسي.
- يمكن القيام بتطبيقات زراعية لإكثار بعض النباتات اعتماداً على طرائق التكاثر اللاجنسي ك (التعقيل ، الترقيد ، التطعيم).

أبحث أكثر:



- أبحث مع أحد أفراد أسرتي في مصادر التعلم المختلفة عن الطرائق التي يتم بها تطعيم النباتات وشروط نجاحها، ثم أكتبها في مقالة، وأقرأها على زملائي مُرفقاً إياها بالصُّور إن أمكن.

أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضعُ كلمةَ (صحّ) في نهايةِ العبارةِ الصّحيحةِ، وكلمةَ (غلط) في نهايةِ العبارةِ المغلوطةِ فيها مع تصحيحها:

١. يتكاثرُ نباتُ الفريزِ لاجنسيّاً عن طريقِ الأوراقِ.

٢. العقلةُ هي جزءٌ من ساقِ نباتيٍّ يحملُ برعمًا ويُرْعُ في تربةٍ مُناسبةٍ، ويُعطيُ نباتاً جديداً.

٣. يتألّفُ الجهازُ الإعاشيُّ عندَ النّباتِ البذريّةِ (الزّهريّة) من الأزهارِ.

٤. يُطعمُ نباتُ البرتقالِ على نباتِ الزّيتونِ.

ثانياً: أكملُ المُخطّطَ الآتي:

التّطبيقاتُ الزراعيّةُ للتكاثرِ اللّاجنسيِّ عندَ النّباتِ البذريّةِ



التّطعيمُ

مثلاً



مثلاً



مثلاً



البطاطا

ثالثاً: أقرن بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي عند النباتات البذرية:

صفات النبات الناتج بالنسبة للنبات الأم	المراحل التي يمرُّ بها	القسم المسؤول	نمط التكاثر
			التكاثر الجنسي
			التكاثر اللاجنسي

ثروتي الخضراء

كلمات مفتاحية

- البيوت البلاستيكية.
- السائل المغذي.



- كيف نعتني بالنبات لنحصل على مُنتجاتٍ زراعيّةٍ بمواصفاتٍ جيّدةٍ؟



نشاط:



- أتأملُ الصُّورَ الآتيةَ، وأقومُ معَ مجموعتي بما يأتي:



٢



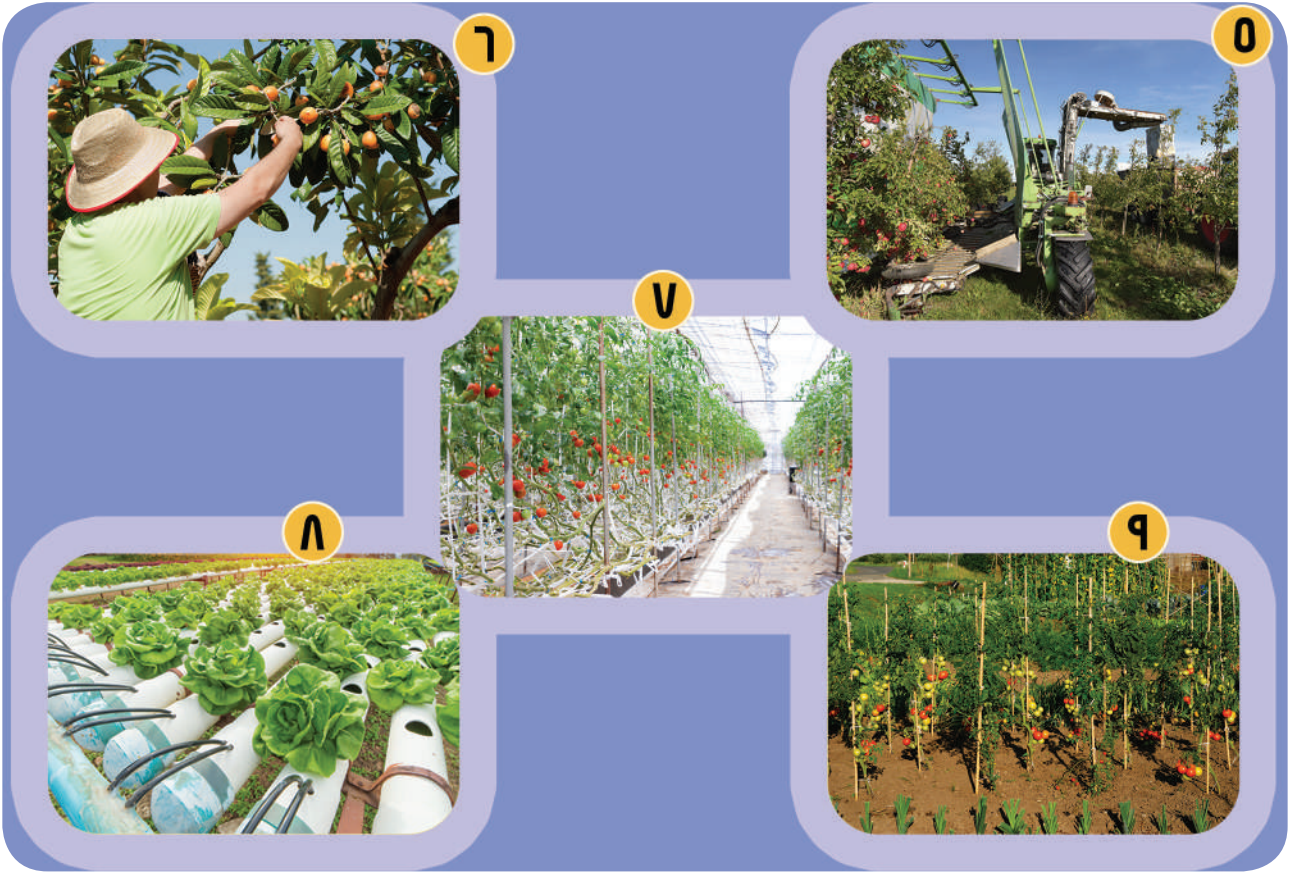
١



٤



٣



١. نصنّف الصُّورَ السَّابِقَةَ بالأرقامِ وفقِ المطلوبِ في الجدولِ الآتي:

أساليبُ زراعيَّةٌ حديثةٌ	أساليبُ زراعيَّةٌ قديمةٌ

٢. نُنظِّمُ قائمةً بأساليبٍ قديمةٍ، وأساليبٍ حديثةٍ أخرى للعنايةِ بالنباتِ.

٣. نستخدمُ الكلماتِ المفتاحيَّةَ الآتيةَ للمقارنةِ بينَ الأساليبِ القديمةِ والحديثةِ: (الوقتُ - الإنتاجُ - الجهدُ - الجودةُ - الأداةُ - التلوثُ - اليدُ العاملةُ - المياهُ).

٤. نعطي رأينا في الوسيلةِ المُتَّبَعَةِ في طريقةِ ريِّ المزروعاتِ في الصُّورةِ رقمِ (٢)؟

٥. نفسِّرُ سببَ نضارةِ النَّباتِ في الصُّورةِ رقمِ (٣)، وذبولِهِ في الصُّورةِ رقمِ (٤)؟

٦. نقارنُ بينَ الزراعَةِ الطبيعيَّةِ والزَّراعَةِ في البيوتِ البلاستيكيَّةِ بالنسبةِ للمزروعاتِ في الصُّورتينِ رقم (٧ - ٨) من حيثُ: (الإنتاجُ - الجهدُ - الجودةُ).



من الأساليبِ الحديثةِ للعنايةِ بالنباتِ:

- الرِّيُّ بالتَّنقيطِ: يعتمدُ على سقايةِ النَّباتِ بالماءِ على شكلِ قطراتٍ عبرَ شبكةٍ من الأنابيبِ إذ يتمُّ فيه توفيرُ المياهِ.
- التَّسميدُ: إضافةُ العناصرِ الغذائيَّةِ التي يحتاجُها النَّباتُ إلى التربةِ للحفاظِ على نموِّ جيِّدٍ للمزروعاتِ، ورفعِ قدرتها الإنتاجيَّةِ.
- جني الثَّمارِ بالأساليبِ الحديثةِ يحافظُ على سلامةِ الأشجارِ وجودةِ الثَّمارِ وتوفيرِ الوقتِ والجهدِ.
- البيتُ البلاستيكيُّ: حيثُ يوفرُ بيئةً محمَّيةً وأجواءً اصطناعيَّةً تحقِّقُ الظُّروفَ الملائمةَ للنَّباتاتِ المزروعةِ فيه؛ للحصولِ على المنتجاتِ في غيرِ موسميها.

هل تعلم

يُعَدُّ العالمُ يحيى بنُ زكريَّا بنِ العوامِ أوَّلَ مَنْ شَرَّحَ طَريقَةَ الرِّيِّ بالتَّنقيطِ، ويعودُ له الفضلُ في تأسيسِ علمِ الفَلاحةِ والزَّراعَةِ.

ألاحظُ:



- نستطيعُ الزراعَةَ أحياناً من دونِ تربةٍ وذلك بزراعَةِ النَّباتِ ضمنَ أحواضٍ وتغذيتهِ بسائلٍ يحوي العناصرَ الضَّروريَّةَ للنَّباتِ.
- ١. اقترحْ اسماً لهذهِ الطَّريقةِ في الزراعَةِ.
- ٢. أتوقَّعُ أهميَّةَ هذهِ الطَّريقةِ في الزراعَةِ.



- الزَّرَاعَةُ المَائِيَّةُ (من دونِ وجودِ تربةٍ): زراعةُ النَّباتاتِ في أحواضٍ تحوي سائلاً مُغذِّياً (العناصرُ الضروريةُ للنَّباتِ)، تكمنُ أهمِّيَّتها في المحافظةِ على المحاصيلِ مِنَ الآفاتِ الزَّرَاعِيَّةِ وإمكانيَّةِ زراعتها في أيِّ مكانٍ وتوفيرِ المياهِ واليدِ العاملةِ.



- للأساليبِ الحديثةِ في العنايةِ بالمزروعاتِ دورٌ مهمٌّ في الاقتصادِ الوطنيِّ. أوضِّحْ ذلكَ.

تعلَّمتُ:



- من الأساليبِ الحديثةِ للعنايةِ بالمزروعاتِ: الرِّيُّ بالتَّنْقِيطِ - التَّسْمِيدُ - جني الثَّمارِ بالأساليبِ الحديثةِ - الزَّرَاعَةُ ضمنَ البيوتِ البلاستيكيَّةِ - الزَّرَاعَةُ المَائِيَّةُ.
- للأساليبِ الحديثةِ في الزَّرَاعَةِ أهمِّيَّةٌ كبيرةٌ في: زيادةِ الإنتاجِ - جودةِ المحاصيلِ - توفيرِ المياهِ والوقتِ والجهدِ.



- من الطرائقِ الحديثةِ للزَّرَاعَةِ (الزَّرَاعَةُ المقلوبةُ، الزَّرَاعَةُ باستخدامَ أجهزةِ التَّحكُّمِ في الرِّيِّ، الزَّرَاعَةُ بتغطيةِ التُّربةِ بالقشِّ إلخ) أبحثُ بمساعدةِ أحدِ أفرادِ أسرتي في مصادرِ التَّعلُّمِ المختلفةِ عن إحدى هذه الطرائقِ، ثمَّ أكتبُ مقالاً عنها لأعرضه في مجلةِ الحائطِ مُرفقاً بالصُّورِ.



أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضعُ كلمةً (صح) في نهايةِ العبارةِ الصَّحيحة، و كلمةً (غلط) في نهايةِ العبارةِ المغلوطةِ فيها، وأصحَّحها.

١. للتسميد أهمية كبيرة في زيادة القدرة الإنتاجية للنبات.
٢. السقاية بطريقة العمر توفر كميات كبيرة من المياه.
٣. تساعد البيوت البلاستيكية على حماية النباتات من الظروف البيئية القاسية.
٤. تعد الزراعة المائية من أساليب العناية القديمة بالمزروعات.

ثانياً: أكتب المصطلح العلمي المناسب في نهاية كل من العبارات الآتية:

١. إضافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات إلى التربة (.....).
٢. زراعة الأرض دون وجود تربة (.....).
٣. حيز يوفر بيئة محمية تحقق الظروف الملائمة للنبات المزروعة فيه (.....).
٤. من طارئ الري الحديثة، تتم فيها سقاية النباتات عبر شبكة من الأنابيب (.....).

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

١. أهمية الزراعة داخل البيوت البلاستيكية.
٢. أهمية استخدام طريقة الري بالتنقيط في السقاية.

رابعاً: اقترح أساليب للعناية بمحصول القمح وزيادة إنتاجه في بلدنا الجمهورية العربية السورية.



ورقة عمل 3

1 أُعدّدُ خطوات التّرفيدِ في إكثارِ النّباتاتِ.

1

أقرأ البطاقات الآتية، وأجيب عن كلّ منها ضمن رقم تُفاحتها المناسبة في الشجرة، ثمّ أملأ السبّالَ وفق ما يُناسبها من الإجابات:

2 فرعٌ من نباتات يحوي برعمًا أو أكثر فمن أنا؟

2

3 أعطي أهميّةً واحدةً لاستخدام طريقة الرّيّ بالتّقيطِ.

3

4 أرّتبُ مراحل الإلقاح في النّباتات البذريّة للحصول على ثمار.

4

5 أقارنُ بين الأساليب الحديثة والأساليب القديمة للعناية بالنّبات من حيث الوقت.

5

من عدد التّفاحات الموجودة في كلّ سلّة، أستطيعُ تقييمَ دراستي لوحدة النّبات كالاتي: (مقبول، جيّد، جيّد جداً، أحتاجُ لمراجعة دروس الوحدة مرّةً أخرى).

إجاباتي كاملة

6 أُعِدِّدُ طَرَائِقَ التَّكَاتُرِ اللَّاجِنْسِيِّ عِنْدَ النَّبَاتِ مَعَ مِثَالٍ لِكُلِّ مَنهَا.

7 مَا الْفَرْقُ بَيْنَ التَّكَاتُرِ الْجِنْسِيِّ وَالتَّكَاتُرِ اللَّاجِنْسِيِّ مِنْ حَيْثُ النَّبَاتُ النَّاتِجُ؟

8 أُعْطِي فَائِدَةً وَاحِدَةً لِكُلِّ مَن: الْبَيْتِ الْبِلَاسْتِيكِيِّ وَالزَّرَاعَةَ الْمَائِيَّةَ.

9 مَاذَا لَوْ طَعَمْنَا شَجَرَةَ اللُّوزِ عَلَى شَجَرَةِ اللَّيْمُونِ؟

10 اقْتَرِحْ أُسْلُوبَيْنِ لِتَطْوِيرِ الْقُدْرَةِ الْإِنْتَاجِيَّةِ لِلنَّبَاتِ.

لم أجب

إجاباتي جزئية

مشاريع الوحدة 3

١

- عنوان المشروع: رحلة علمية إلى الحديقة.
- مستلزمات المشروع: مشرط - شريط - أداة حفر - كرتون - أقلام.
- طريقة التنفيذ:
نتوزع إلى مجموعات، وتوزع المهام كالآتي:
 - تنفيذ عملية إكثار العنب بالتعقيل.
 - تنفيذ عملية إكثار الفريز بالترقيد.
 - تنفيذ عملية التطعيم لليمون.
 - تدوين المعلومات عن هذه النباتات، ثم عرضها في مجلة الحائط.
- تقويم المشروع:

٢

- عنوان المشروع: تصميم سوق زراعي.
- مستلزمات المشروع: خشب - فلين - لاصق - ورق - منتجات زراعية - مخلفات منزلية...
- طريقة التنفيذ:
 - تجهيز المعرض من منصات البيع ومستلزماته.
 - تجهيز المنتجات الزراعية الخاصة بمنصات البيع.
 - تسعير المنتجات الزراعية.
 - تجهيز الدعوات، والدعاية للسوق الزراعي.
- تقويم المشروع:

الوحدة الرابعة

٤

للتعلم:

التكاثر لدى الإنسان:

- أتعرف مفهوم التكاثر.
- أتعرف أقسام جهازَي التكاثر الذكري والأنثوي.
- أستنتج وظائف كل قسم من أقسام جهازَي التكاثر الذكري والأنثوي.

الحمل والولادة:

- أتعرف مفهومَي الحمل والولادة.
- أستنتج فوائد الإرضاع الطبيعي.

الصحة وتنظيم الأسرة:

- أتعرف بعض الأمراض التي قد تُصيب جهازَ التكاثر.
- أستنتج بعض فوائد تنظيم الأسرة.

التكاثر لدى الفقاريات:

- أتعرف أجهزة التكاثر الذكورية والأنثوية لدى بعض الفقاريات.
- أفرق بين أجهزة التكاثر لدى بعض الفقاريات.

التكاثر لدى الإنسان

كلمات مفتاحية

- التكاثر.
- جهاز التكاثر الأنثوي.
- جهاز التكاثر الذكري.



أفكر:



- أنعم النظر في الصور الآتية ثم تناقش أنا ومجموعتي لنجيب عما يلي:

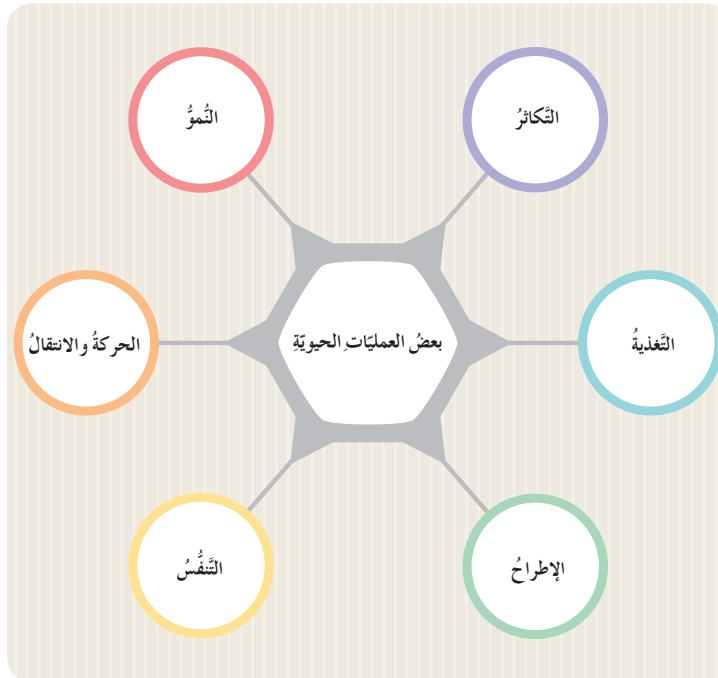


- عدد سكان الأرض يتزايد كل ثانية. أفسر هذه الزيادة.

نشاط:



1. أستخرج من المخطط الآتي العملية الحيوية التي أدت إلى زيادة عدد الأفراد.



2. أتعاون أنا وزميلي في مجموعتي، وأضع مفهوم التكاثر.

أستنتج:



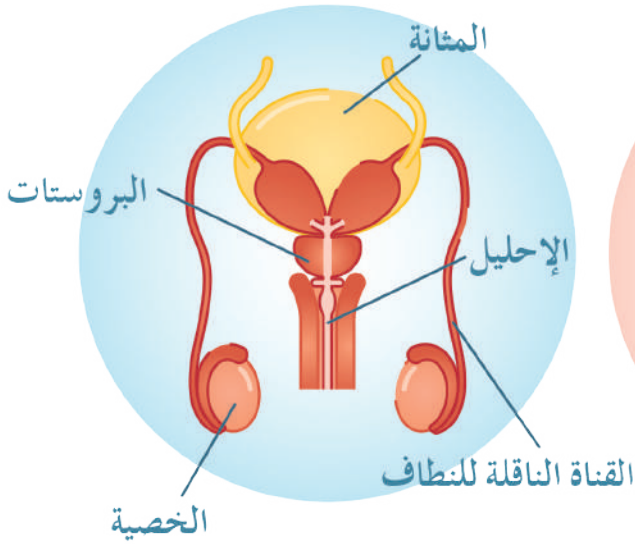
- التكاثر هو عملية حيوية تُساعد على زيادة عدد الأفراد وحمايتهم من الانقراض.

ألاحظ:

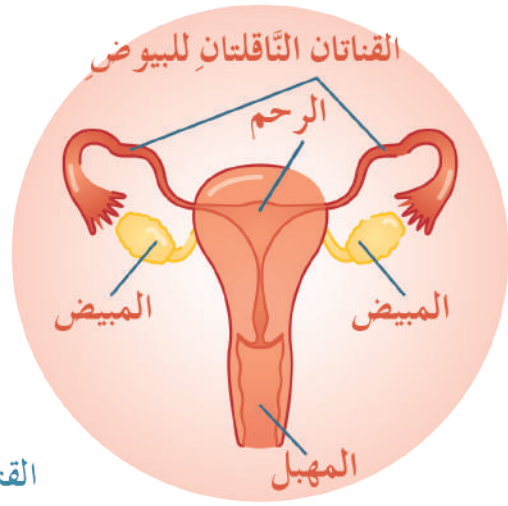


- أتأمل الصور الآتية، وأعاون أنا وزميلي في مجموعتي على الإجابة عما يأتي:

جهاز التكاثر الذكري

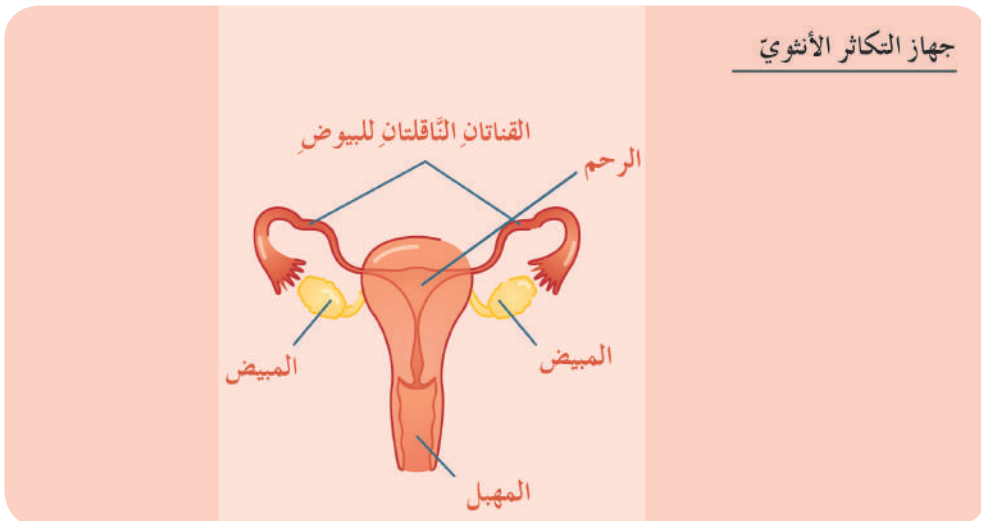


جهاز التكاثر الأنثوي



١. أسمي أقسام جهاز التكاثر الأنثوي.

٢. أصل كل قسم من أقسام جهاز التكاثر الأنثوي بوظيفته:



القسم	الوظيفة
المِهْبَلُ	• ينتج البويضَ.
الرَّحِمُ	• يساعدُ على خروج الجنين في أثناء الولادة.
القناةُ النَّاقلةُ للبويضِ	• جوفٌ عضليٌّ يستقرُّ فيه الجنينُ، ويوفِّرُ له الغذاءَ والأكسجينَ.
المَبِيضُ	• تنقلُ البويضَ من المبيضِ إلى الرَّحِمِ.

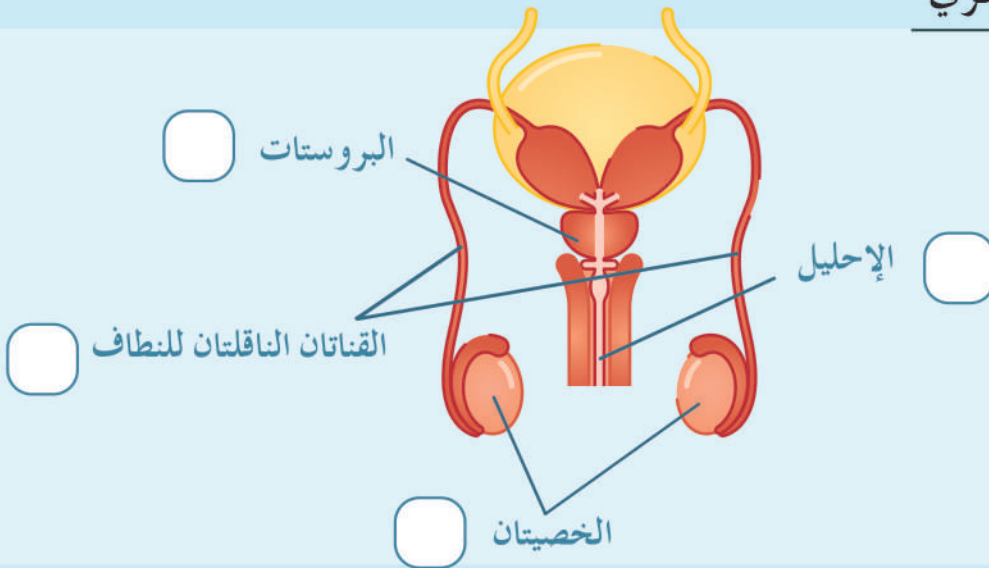
أستنتج: 

- يتكوّن جهازُ التكاثرِ الأنثويّ من: المبيضين والقناتين الناقلتين للبويض والرّحم والمهبل.

نشاط: 

- أنعم النّظرَ في الرّسم الآتي، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

جهاز التكاثر الذكري



— أنسب كل بطاقة من البطاقات الآتية إلى كل قسم من أقسام جهاز التكاثر الذكري.

1. إنتاج النّطف

2. إفراز سائلٍ يغذي ويُسهّل حركة النّطف

3. تلقي فيه الطّرق البوليّة والتّناسليّة

4. نقل النّطف إلى الإحليل



- يتكوّن جهازُ التكاثرِ الذكريّ من الخِصيتينِ والقناتينِ النّاقلتينِ للنّطافِ والعُدِ المُلحقةِ (منها البروستات)، والإحليل.

تعلّمتُ:



- التكاثرُ عمليّةٌ حيويّةٌ تؤمّنُ الزيادةَ العدديةَ لأفرادِ النوعِ الواحدِ وحمايتهُ من الانقراضِ.
- يتكوّنُ جهازُ التكاثرِ الذكريّ من الخِصيتينِ والقناتينِ النّاقلتينِ للنّطافِ والإحليلِ والعُدِ المُلحقةِ بجهازِ التكاثرِ الذكريّ.
- يتكوّنُ جهازُ التكاثرِ الأنثويّ من المبيضينِ والقناتينِ النّاقلتينِ للبيوضِ والرّحمِ والمِهبلِ.

أبحثُ أكثر:



- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أسرتي في مصادرِ التعلّمِ المختلفةِ عن الآثارِ السّلبيةِ لتزايدِ عددِ سكاّنِ الكرةِ الأرضيةِ.

أختبرُ معلّوماتي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصّحيحةَ لكلِّ من العباراتِ الآتية:

1. من أقسامِ جهازِ التكاثرِ الذكريّ لدى الإنسان:
 - أ. الرّحمُ.
 - ب. الخِصيةُ.
 - ج. القنأةُ النّاقلةُ للبيوضِ.
 - د. المبيضُ.
2. وظيفةُ المبيضِ في جهازِ التكاثرِ الأنثويّ إنتاج:
 - أ. النّطافِ.
 - ب. البيوضِ.
 - ج. السّوائلِ المغدّيةِ.
 - د. الطّاقةِ.

ثانياً: أكملُ الجدولَ الآتي بالكلماتِ المناسبةِ:

الوظيفةُ	العضوُ
_____	• الخِصيةُ
استقرارُ الجنينِ بداخله وتأمينُ الغذاءِ والأكسجينِ له.	_____
_____	• القنأةُ النّاقلةُ للنّطافِ.

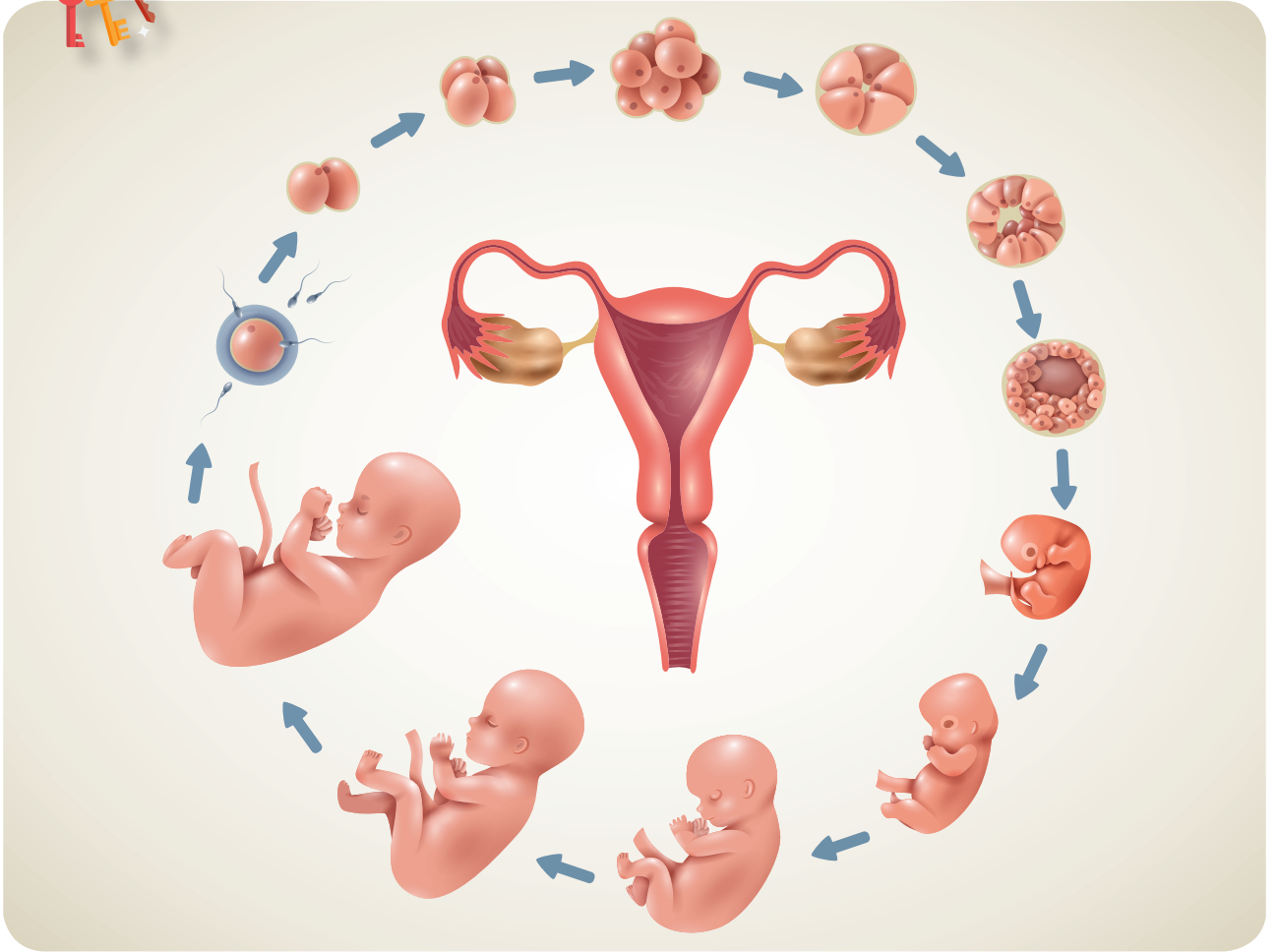
كلمات مفتاحية

- إلقاح.
- حمل.
- ولادة.
- رضاعة.

الأحظ:



- أتأملُ الصُّورَ الآتية، وأستنتجُ مفهومَ الإلقاح:



أستنتج:



- الإلقاحُ هو التقاءُ نطفةٍ من الأبِ معَ الخليةِ البيضيةِ من الأمِّ لتشكلِ البيضةَ الملقحةَ التي تتطوّرُ لتعطيَ جنيناً.

ألاحظُ: 

• أتأملُ الصُّورَ الآتيةَ، ثمَّ أعاونُ أنا ومجموعتي على تنفيذِ ما يأتي:



١. ترتيبُ مراحلِ تطوُّرِ الجنينِ في رحمِ أمِّه.

٢. اقتراحُ تعريفٍ لظاهرةِ الحملِ.

أستننتجُ: 

• الحملُ ظاهرةٌ تحدثُ عندَ المرأةِ بعدَ الزَّواجِ، نتيجةَ الإلقاحِ، يستقرُّ فيها الجنينُ داخلَ الرَّحمِ مدَّةَ تسعةِ أشهرٍ تقريباً حتَّى الولادةِ.

نشاط:



• أتأمل الصور الآتية، ثم أجيّب عما يلي:



1. أتناقش أنا وزملائي في مجموعتي، وأستنتج بعض الأفعال الإيجابية والأفعال السلبية الموضحة بالصور السابقة للأم الحامل، وأسجلها في دفثري.
2. أضع قائمة بأفعال إيجابية على الأم الحامل أتباعها.

أفكر:



• أفكر في الآثار الضارة للتدخين على الأم الحامل وجنينها، وأذكرها.

نشاط:



- أقرأ الحوار الآتي، ثم أجب عن السؤال الآتي:
دار حوار بين سلمي وأمها المُرضع.



- أقرن بأسلوبي بين حليب الأمّ الطبيعيّ والحليب الصنّاعيّ من حيث (الوقاية من الأمراض وسهولة التحضير والكلفة الماديّة).

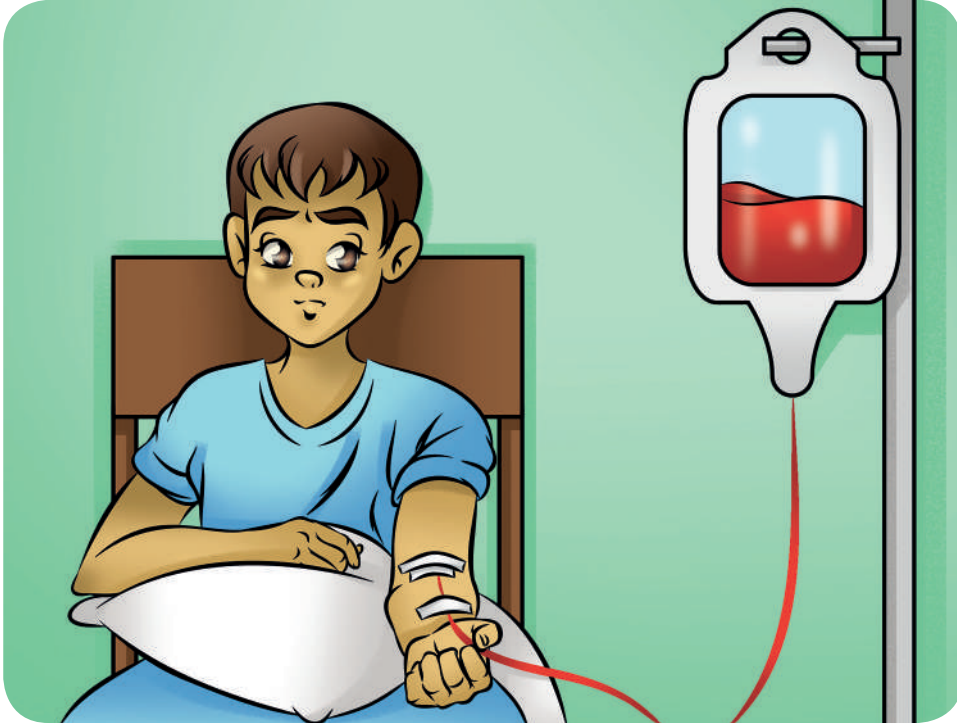
أستنتج:



- الرضاعة الطبيعيّة عملية مهمّة لكلّ من الطفل والأمّ، أمّا الرضاعة الاصطناعيّة فلها العديد من المساوئ.

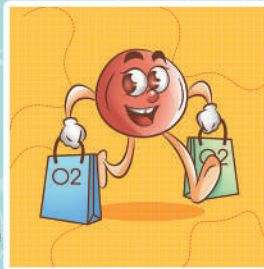


- نظمتُ مُدرّسةَ العلومِ في مدرستي زيارةً علميّةً إلى أحدِ المراكزِ الصحيّةِ في منطقتي لتعرّفِ بعضِ أمراضِ الدّمِ وكانَ في استقبالنا الطّيبُ المُشرفُ على قسمِ أمراضِ الدّمِ.
- أثارَ انتباهي طفلٌ يُجري لهُ الطّيبُ عمليّةَ نقلِ الدّمِ، وعندها سألتُ عن سببِ نقلِ الدّمِ لهُ.

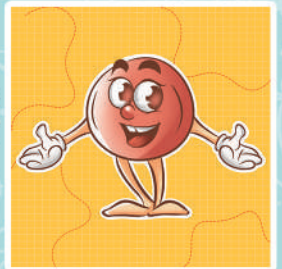


- قالَ الطّيبُ: إنّ هذا الطّفَلَ مُصابٌ بمرضٍ وراثيّ يُسمى التّلاسيميا. وعندَ سؤالنا عن هذا المرضِ وأهمِّ أسبابه وأعراضه قدّمَ لنا الطّيبُ بطاقةً تُجيبُ عن كلّ أسئلتنا.

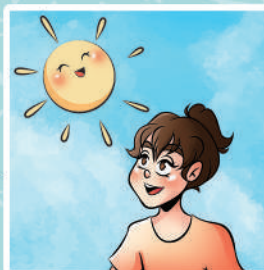
لدينا عائلةٌ ضخمةٌ مكوّنةٌ من الكريّاتِ الحمراء ، وظيفتها نقلُ الأكسجين الذي نأخذُه في أثناء عمليّةِ التّنفسِ إلى الخلايا و يحصل الجسمُ على الطّاقة.



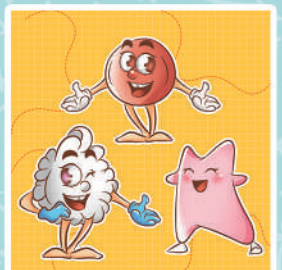
مرحباً اسمي كرتبة حمراء، أنا صديقةٌ جديدةٌ للأصدقاء الذين في داخلك .



و نسيرُ جميعاً في الجسمِ للإبقاءِ على سلامتهِ وقوّتهِ.



لسنا وحدنا في الدم فهناك عائلةٌ الكريّاتِ البيضاء و عائلةٌ الصفيحاتِ الدّمويّةِ و عائلة المصوّرة.



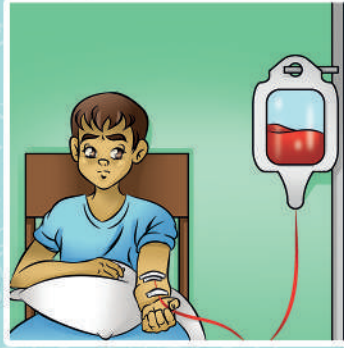
عندما يحدث خلل فإن الكريات الحمراء لا تستطيع حمل الأوكسجين، و هناك أعراض مثل التعب و شحوب اللون و هذا ما نسميه (مرض التلاسيميا).



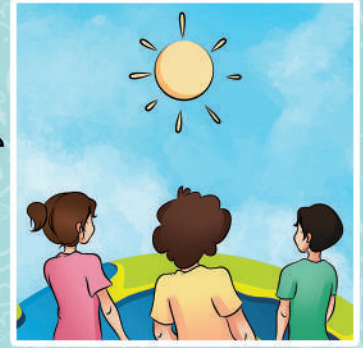
يتم إنتاج جميعاً في مصنع موجود داخل الجسم.



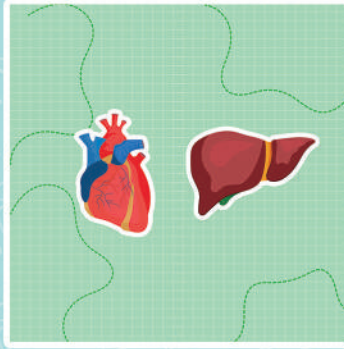
تكون الكريات الحمراء عند المصاب بالتلاسيميا ضعيفة و يحتاج المريض إلى نقل دم، و بعد عدة أسابيع تتحطم و يطلب الطبيب من المريض العودة للمشفى لينقل له الدم.



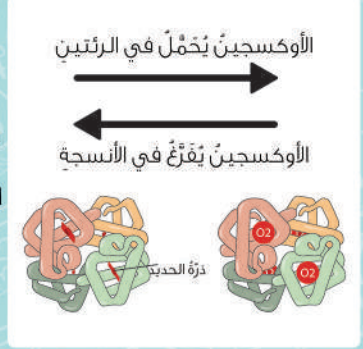
هناك عدد كبير من الأطفال المصابين بالتلاسيميا.



عندما تتحطم الكريات الحمراء يتجمع الحديد داخل الجسم في القلب و الكبد، و يصبح الجسم ضعيفاً و عندها يقوم الطبيب بعدة طرق لإخراج الحديد من الجسم.



يحتوي خضاب الدم على بنية تحتوي الحديد و يلتصق به الأوكسجين.



و الآن بعد أن تعلّمت عن التلاسيميا يمكنك مشاركة هذه المعلومات مع غيرك.

أستنتج:

- مرض التلاسيميا هو عجزٌ بشكلٍ كليٍّ أو جزئيٍّ في الجسم عن إنتاج كريات الدم الحمراء، وهو مرضٌ سببُهُ وراثيٌّ تزدادُ نسبتهُ نتيجةً زواجِ الأقارب، وتظهرُ أعراضُ هذا المرضِ في أولِ ستةِ أشهرٍ من عُمرِ الطِّفلِ فتظهرُ عليه تشوّهاتٌ في العظام، وتأخُرُ في النّمُو والتَّعبُ المفرطُ، وشحوبُ الوجهِ.

نشاط:

1. أبيضُ أهميّةٌ إجراءِ الفحوصاتِ الطَّبيّةِ قبلَ الزَّواجِ.
2. أتعرفُ بعضَ الأمراضِ النَّاتجةِ عن زواجِ الأقاربِ.

تعلمتُ:

- الإلقاحُ هو التقاءُ نطفةٍ من الأبِ معِ الخليةِ البيضيّةِ من الأمِّ لتشكلِ البيضةَ الملقحةَ التي تتطوّرُ لتُعطيَ جنيناً.
- الحملُ ظاهرةٌ تحدثُ عندَ المرأةِ بعدَ الزَّواجِ، نتيجةً الإلقاحِ، يستقرُّ الجنينُ داخلَ الرَّحمِ مدّةَ تسعةِ أشهرٍ تقريباً يستمرُّ فيها الجنينُ بالنمو حتى الولادة.
- الرّضاعةُ الطَّبيعيّةُ عمليّةٌ مفيدةٌ لكلِّ من الأمِّ والطِّفلِ.

أبحثُ أكثر:

- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أسرتي عن إيجابيّاتِ الرّضاعةِ الطَّبيعيّةِ وعن أكبرِ عددٍ مُمكنٍ من سلبيّاتِ الرّضاعةِ الاصطناعيّةِ، وأكتبُها في بطاقةٍ أقرؤها على زملائي، وأضعُها في مجلّةِ الحائطِ.

أختبرُ معلوماتي

أولاً: أضع إشارة صح (✓) في نهاية العبارة الصحيحة، وإشارة غلط (X) في نهاية العبارة غير الصحيحة:

١. تتطوّر النطفة إلى جنين.

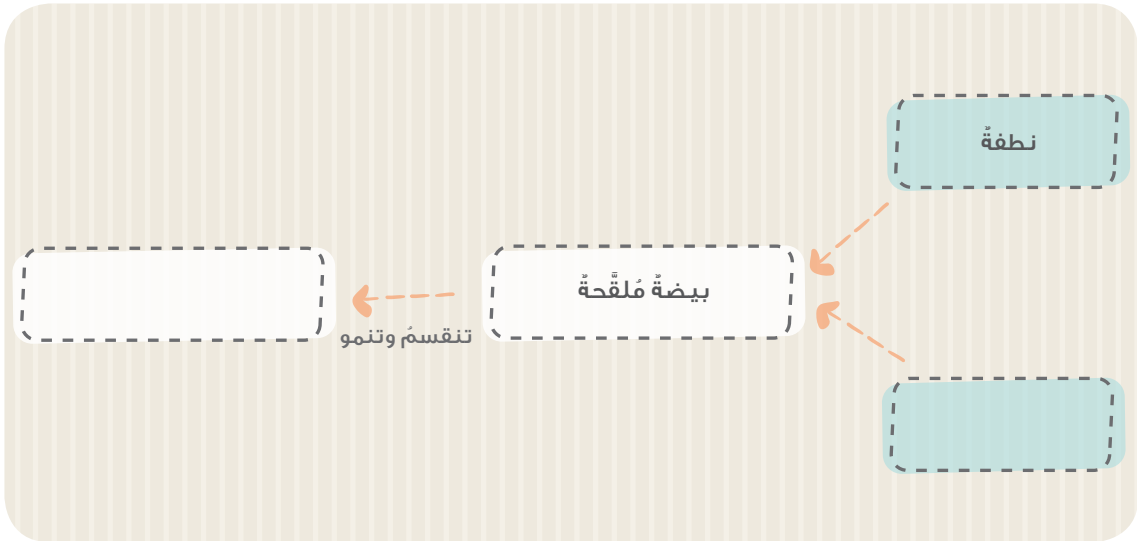
٢. التصوير الشعاعي والتعرّض للأشعة ضارّ بالجنين.

٣. الحليب الصناعي يُعطي الطفل المناعة اللازمة ضدّ بعض الأمراض.

٤. الاستخدام المفرط للجوّال لا يؤثر في صحّة الأمّ الحامل.

٥. مرض التلاسيميا مرض غير وراثي.

ثانياً: أكمل المخطّط الآتي بما يُناسبه:



الصِّحَّةُ وتنظيمُ الأسرةِ

كلماتٌ مفتاحيةٌ

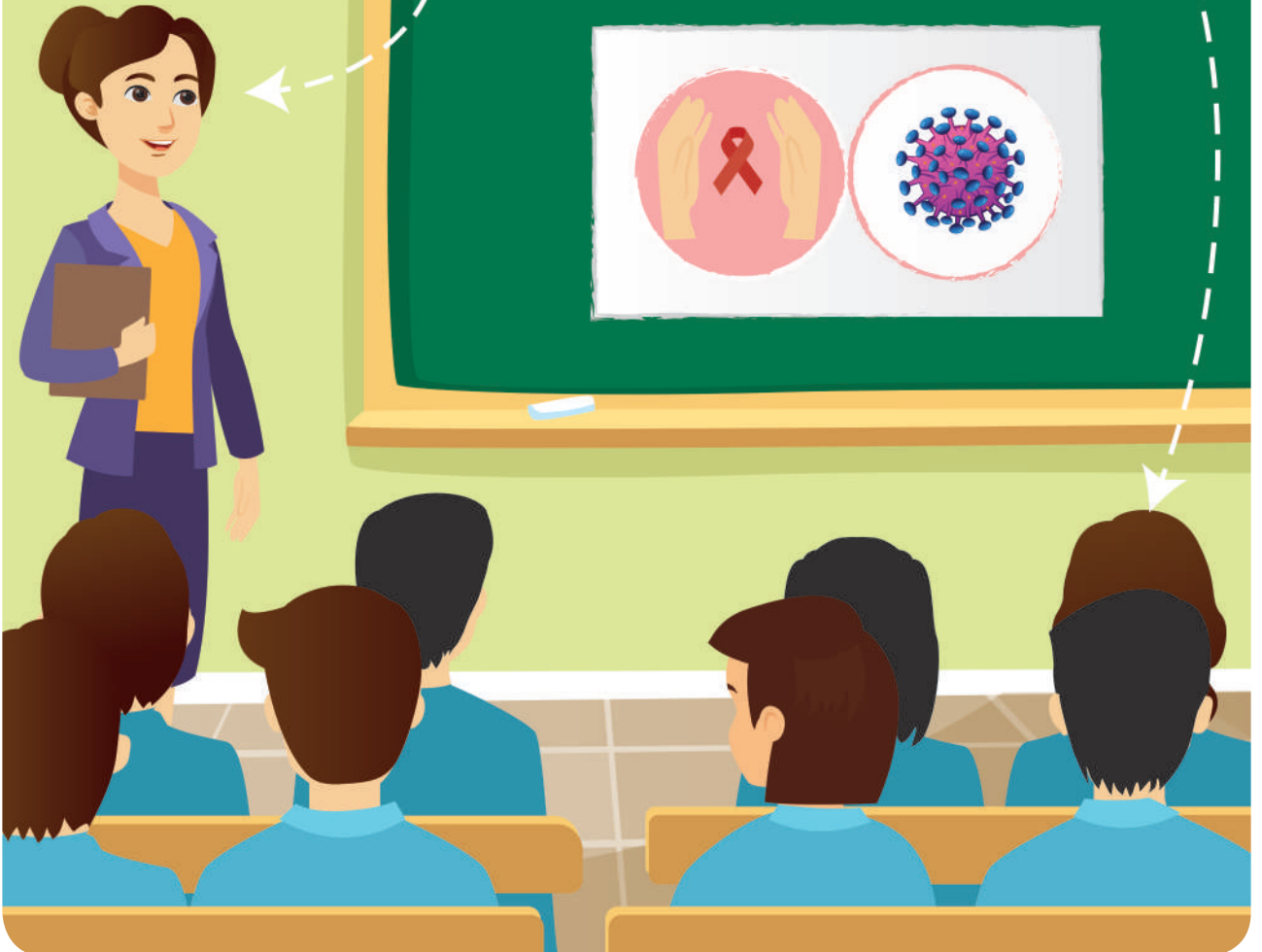
- الإيدزُ (نقصُ المناعةِ المُكتسبةِ)
- تنظيمُ الأسرةِ.



- يُعدُّ اليومُ الأوَّلُ من شهرِ كانونِ الأوَّلِ من كلِّ عامٍ اليومَ العالميَّ لمرضِ الإيدزِ (نقصُ المناعةِ المُكتسبةِ)، وبهذهِ المناسبةِ قامتُ مُدرِّسةُ العلومِ في صفِّنا بالتحدُّثِ معنا عن مرضِ الإيدزِ.

ما أعراضُه؟

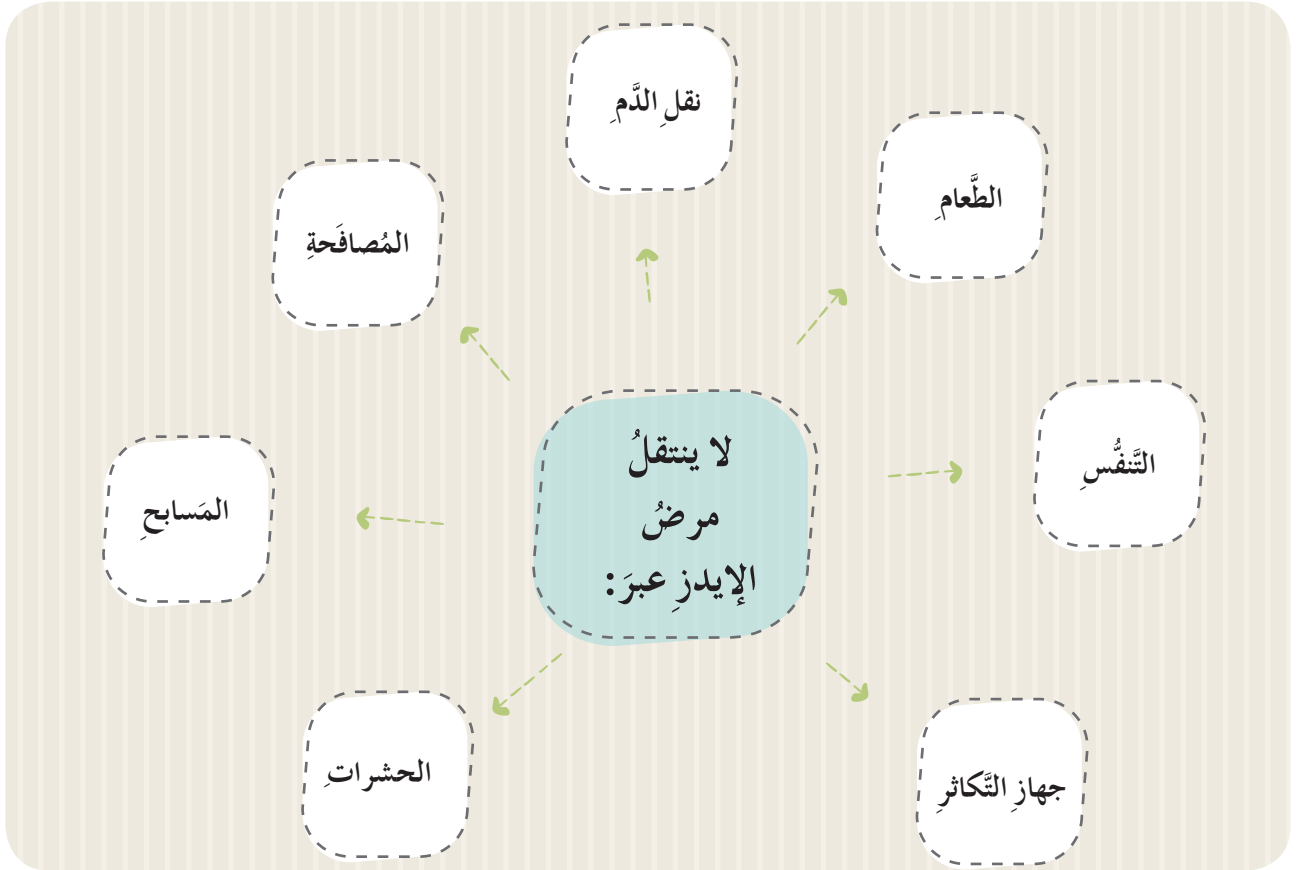
من أعراضه الشعورُ بالإرهاق، وارتفاعُ الحرارةِ بشكلٍ مستمرٍّ، وسعالٌ جافٌ، وفقدانُ الوزنِ، وظهورُ نقاطٍ بيضاءٍ في الفمِ أو على اللسانِ، والآنَ لتعرِّفِ بعضَ طرائقِ انتقاله والوقايةِ منه.



نشاط:



١. ألاحظُ المخطَّطَ الآتي، وأقومُ أنا وزميلي بِشطبِ البطاقاتِ التي لا تعبِّرُ عن طرائقِ انتقالِ مرضِ الإيدزِ بينَ الأفرادِ فيما يأتي:



٢. أتعاونُ أنا ومجموعتي على استنتاجِ طرائقِ الوقايةِ منَ مرضِ الإيدزِ مُستفيدينَ من طرائقِ انتقالِ المرضِ السَّابقةِ، ونُسجِّلُها في البطاقةِ الآتيةِ:

طرائقِ الوقايةِ من مرضِ الإيدزِ

• أنتِ المُعلِّمةُ على عملنا، ونوهتُ بأنَّ هناكَ العديدَ من الأمراضِ التي تُصيبُ جهازنا التَّكاثريَّ، وأكَّدتُ ضرورةَ العنايةِ بالنَّظافةِ الشَّخصيةِ.



• ينتقل مرض الإيدز عن طريق: جهاز التكاثر، وكل ما يؤدي إلى اختلاط الدّم السليم مع دم المريض.

- من طرائق الوقاية:
1. عدم استخدام أغراض الآخرين.
 2. فحص الدّم قبل نقله.
 3. التحلي بالقيم الأخلاقية.



• ماذا لو كانت الأسر جميعها في المجتمع كثيرة الأولاد، وأعمارهم متقاربة.



١. أتناقشُ أنا وزملائي في أثرِ ذلك على كلِّ من:

الأسرة

الطفّل

المجتمع

٢. أكتبُ قائمةً مع زملائي حولَ فوائدِ تنظيمِ الأسرة.

تعلمتُ:

- نحافظُ على صحّةِ جهازِ التكاثرِ بطرائقَ عدّة.
- يمكنُ تنظيمُ الأسرةِ بتحديدِ الأبِ والأمِّ لعددِ الأطفالِ الذين يرغبونَ في إنجابهم والمباعدةِ بينَ الولاداتِ.
- تنظيمُ الأسرةِ له فوائدُ عدّة؛ صحّيّةٌ واقتصاديّةٌ واجتماعيّةٌ على الطّفّلِ والأسرةِ والمجتمعِ.



أبحثُ أكثر:

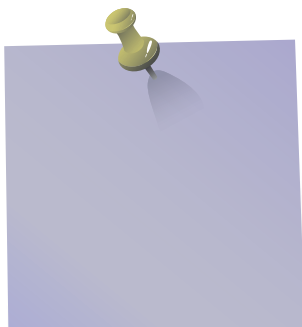
- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أسرتي في دورِ الدَّولةِ في تنظيمِ الأسرةِ، وأكتبُ ذلكَ في بطاقاتٍ أضعُها في مجلَّةِ الحائِطِ في مدرستي.

أختبرُ معلوماتي

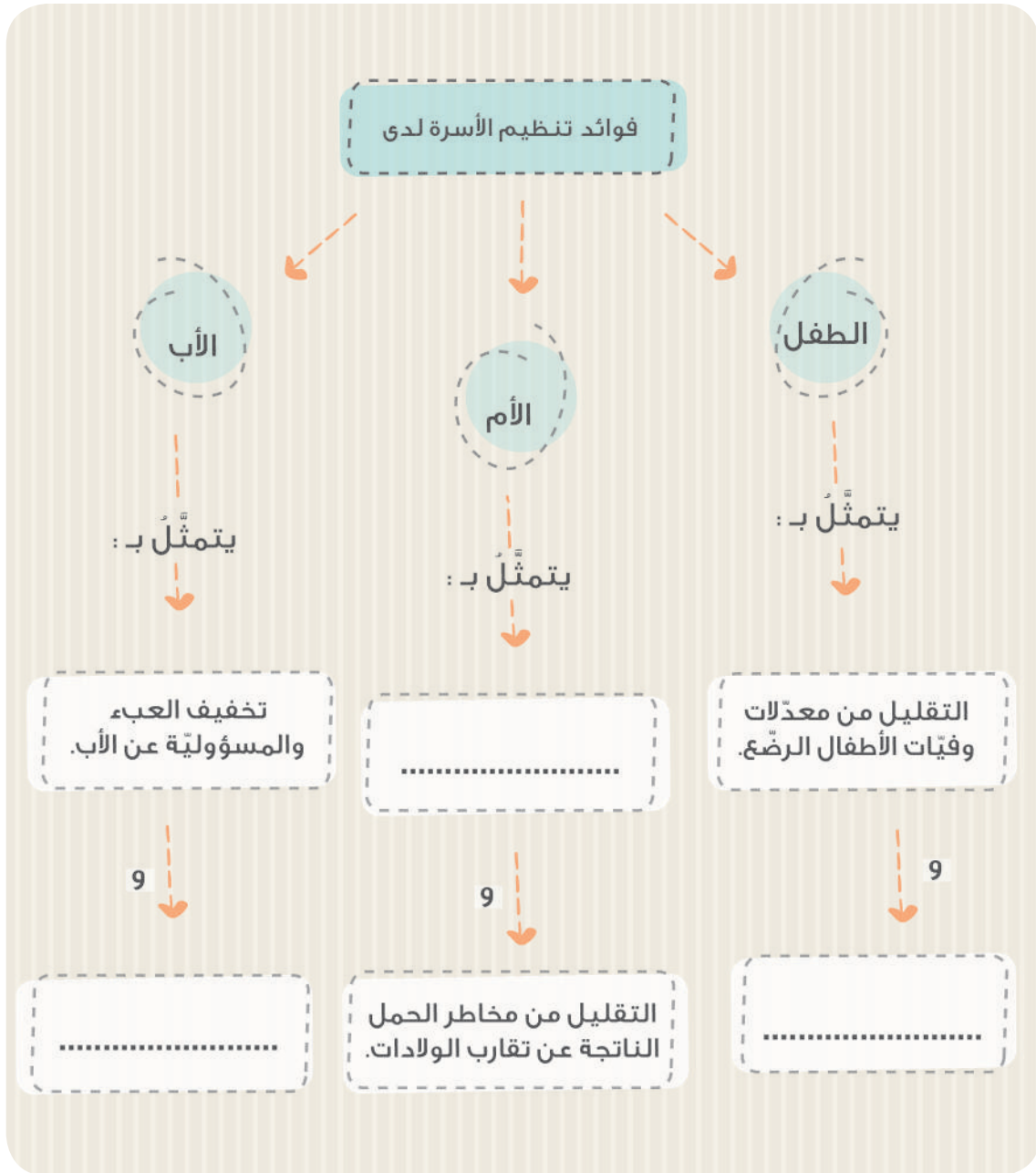
أولاً: أضعُ إشارةَ صح (✓) في نهايةِ العبارةِ الصَّحيحةِ، وإشارةَ غلط (X) في نهايةِ العبارةِ غيرِ الصَّحيحةِ:

١. مرضُ الإيدزِ (نقصُ المناعةِ المكتسبة) هو مرضٌ وراثيٌّ.
٢. ينتقلُ مرضُ الإيدزِ من الأمِّ الحاملِ إلى جنينها.
٣. كثرةُ عددِ الأولادِ في الأسرةِ الواحدةِ يُسبِّبُ إرهاقَ الوالدين.

ثانياً: أذكرُ بعضَ الفوائدِ الاقتصاديةِ لتنظيمِ الأسرةِ بالنسبةِ للمجتمعِ.



ثالثاً: أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالكلمات المناسبة.



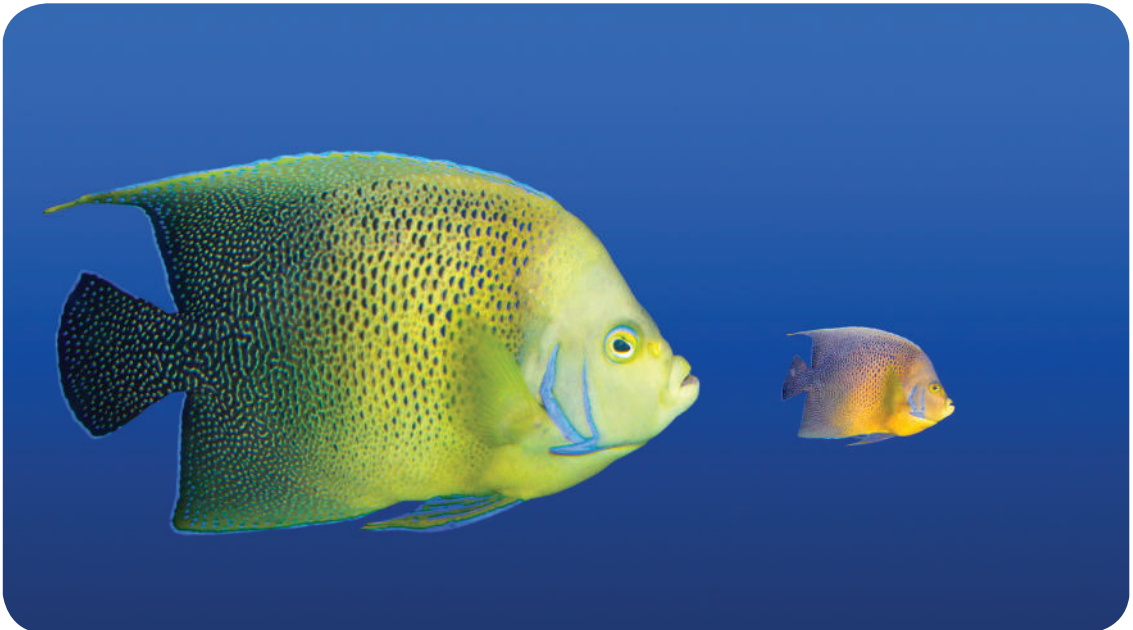
التكاثر لدى الفقاريات

كلمات مفتاحية

• أجهزة التكاثر.



• تتكاثر بعض الفقاريات بالولادة وبعضها يتكاثر بالبيوض.



• ألاحظُ الصُّورَ الآتيةَ، ثمَّ أتعاونُ أنا ومجموعتي في الإجابةِ على الأسئلةِ التَّاليةِ:

ذكر 

أنثى 

قناتان ناقلتان للنطاف

قناتان ناقلتان للبيوض



خصيتان

مبيضان

الأسماك

قناتان ناقلتان للنطاف

قناتان ناقلتان للبيوض



مقذرة

خصيتان

مبيضان

مقذرة

البرمائيات

قناتان ناقلتان للنطاف

قناتان ناقلتان للبيوض



المقذرة

خصيتان

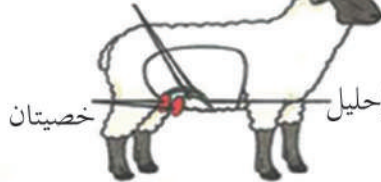
مبيضان

المقذرة

الزواحف

قناتان ناقلتان للنطاف

قناتان ناقلتان للبيوض



خصيتان

إحليل

مبيضان

رحم

الثدييات

قناتان ناقلتان للنطاف

قناة ناقلة للبيوض



مقذرة

خصيتان

مبيضان

مقذرة

الطيور

١. نملاً الجداول الآتية بأقسام جهاز التكاثر لدى الفقاريات.

	
أقسام جهاز التكاثر الذكري	أقسام جهاز التكاثر الأنثوي

	
أقسام جهاز التكاثر الذكري	أقسام جهاز التكاثر الأنثوي

	
أقسام جهاز التكاثر الذكري	أقسام جهاز التكاثر الأنثوي

	
أقسام جهاز التكاثر الذكري	أقسام جهاز التكاثر الأنثوي

	
أقسام جهاز التكاثر الذكري	أقسام جهاز التكاثر الأنثوي

٢. تُقارن بين أقسام جهازي التكاثر الأنثوي والذكري لدى الضفادع.

٣. تُقارن بين جهازي التكاثر الأنثوي لدى كل من الثدييات والأسماك.

٤. تُقارن بين جهازي التكاثر الذكري لدى كل من الأسماك والأبقار.

٥. نبيّن وجه التّشابه بينَ جِهَازي التّكاثرِ الأُنثويّ والذّكريّ لدى كلّ من التّمساحِ والضّبّ ونوضّحُ سببَ وجودِ المبيضِ الأيسرِ فقط لدى أنثى الطّيورِ.



٦. نُسمّي الصّفّ من الفقاريّاتِ الذي يتشابهُ جِهَازا التّكاثرِ الأُنثويّ والذّكريّ لديه معِ جِهَازي التّكاثرِ الأُنثويّ والذّكريّ لدى الإنسانِ.

أبحثُ أكثر:

- تتكاثرُ بعضُ الأسماكِ بالولادة، أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أُسرتي عن أسماءِ هذهِ الأسماكِ، وأخبرُ بها زملائي.

أختبرُ معلوماتي

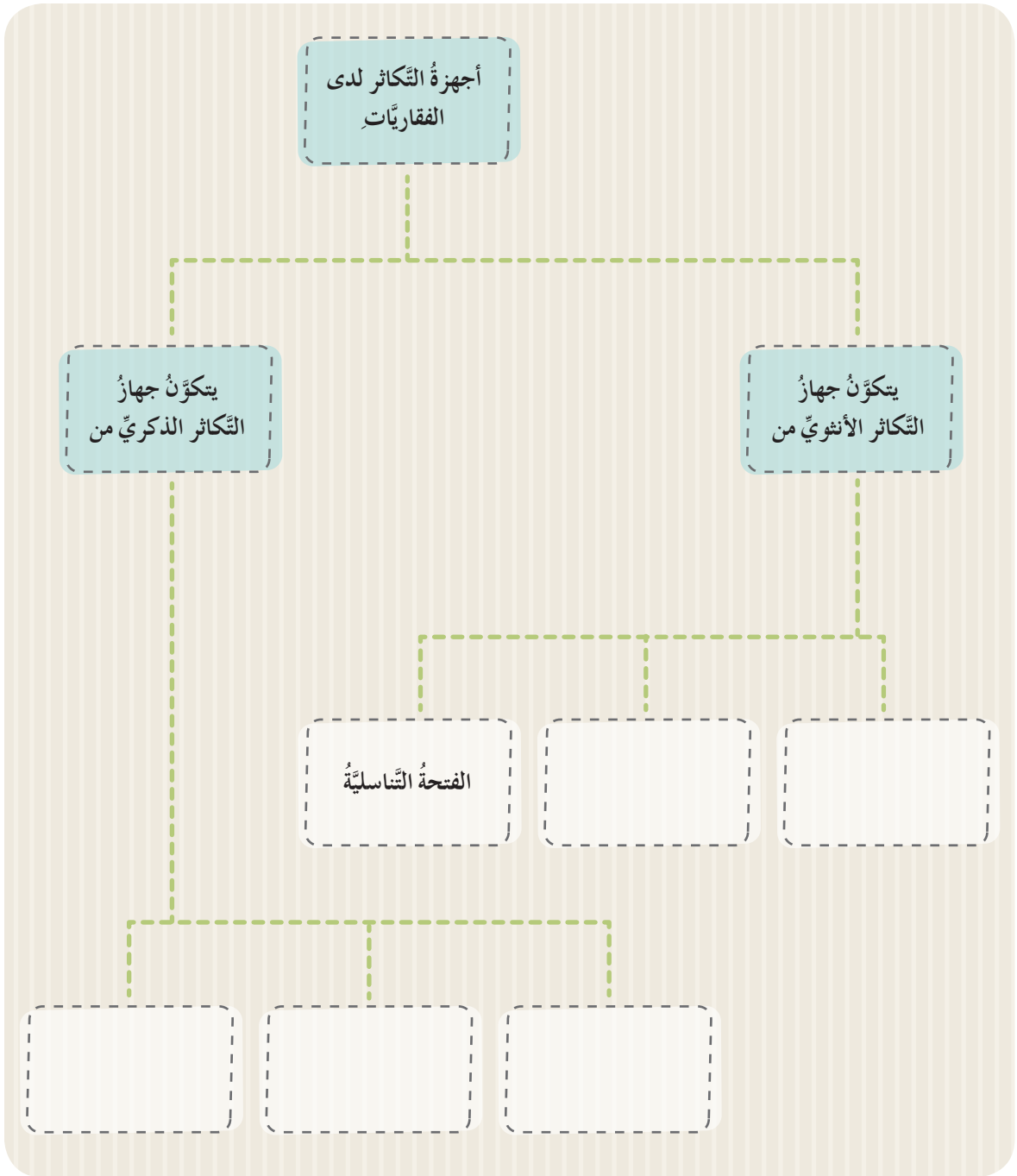
أولاً: أضعُ إشارةَ صح (✓) في نهايةِ العبارةِ الصَّحيحةِ، وإشارةَ غلط (X) في نهايةِ العبارةِ غيرِ الصَّحيحةِ:

١. تتكاثرُ كلُّ الأسماكِ بالبيوضِ.
٢. يُعدُّ الرَّحْمُ قسماً من أقسامِ جهازِ التكاثرِ الأنثويِّ لدى الزَّواحفِ.
٣. يُعدُّ الإحليلُ من أقسامِ جهازِ التكاثرِ الذَّكريِّ لدى الثديياتِ.
٤. تمتلكُ أنثى البرمائياتِ مبيضاً واحداً أيسرَ.

ثانياً: أختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ لكلِّ عبارةٍ ممَّا يأتي:

١. القسمُ المشتركُ بينَ جهازَي التكاثرِ والإطراحِ لدى البرمائياتِ:
أ. قناةُ ناقلةٌ للبيوضِ. ب. خصيتانِ. ج. مبيضٌ. د. مقدرةٌ.
٢. من أقسامِ جهازِ التكاثرِ الأنثويِّ لدى الطُّيورِ:
أ. قناتانِ ناقلتانِ للبيوضِ. ب. قناةُ ناقلةٌ للنُّطافِ.
ج. قناةُ ناقلةٌ للبيوضِ. د. خصيتانِ.

ثالثاً: أكملُ المخطَّطَ الآتي بالكلماتِ المناسبةِ:



ورقة عمل 4

أولاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب في نهاية كل من العبارات الآتية:

١. عملية حيوية تُساعد على زيادة عدد الأفراد وحمايتهم من الانقراض (.....).
٢. التقاء نطفة من الأب مع الخلية البيضية من الأم ضمن القناة الناقلة للبيوض (.....).
٣. مرض يُسببه فيروس يُصيب الجهاز المناعي لدى الإنسان (.....).

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

١. تُعد الرضاعة الطبيعية مفيدة لصحة الأم.
٢. من فوائد تنظيم الأسرة، تخفيض نسبة إصابة الأمهات بفقر الدم وسوء التغذية.

ثالثاً: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

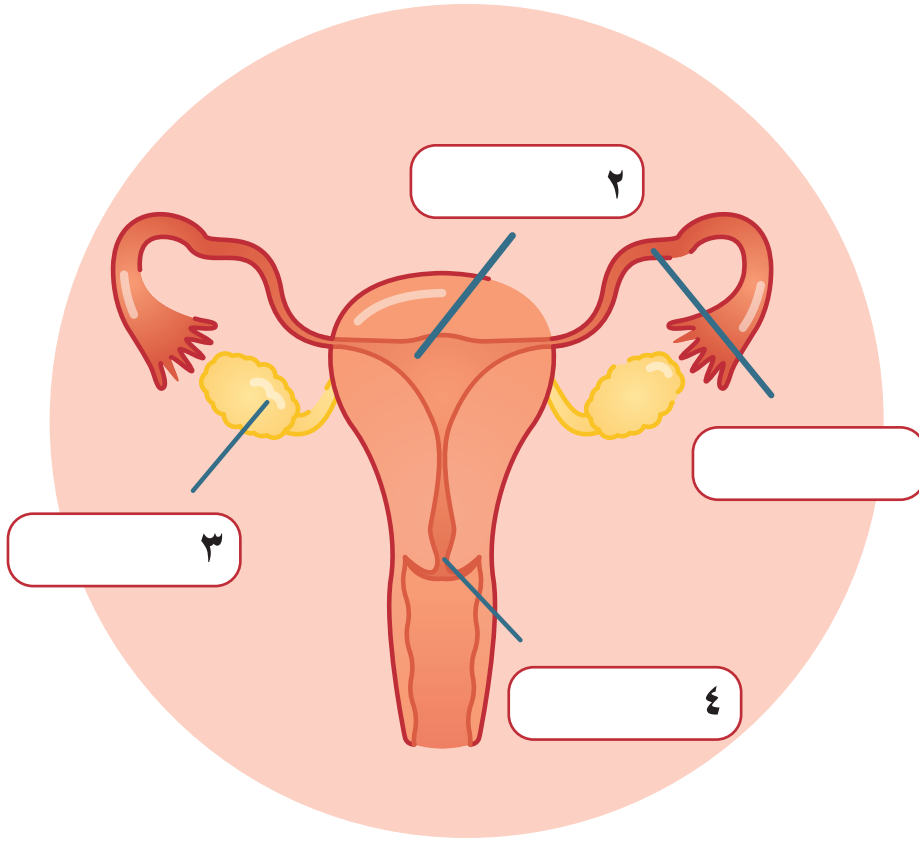
١. سلوك ينبغي على الأم الحامل تجنبه:
 - أ. رياضة المشي.
 - ب. التصوير الشعاعي.
 - ج. تناول الأغذية المتوازنة.
 - د. النوم الكافي.
٢. ينتقل مرض الإيدز (نقص المناعة المكتسبة) بوساطة:
 - أ. نقل الدم الملوّث.
 - ب. المصافحة.
 - ج. العطاس.
 - د. الحشرات.

رابعاً: أصحح ما تحته خط من العبارات الآتية:

١. الحليب الصناعي يُعطي الطفل المناعة اللازمة ضد الأمراض.
٢. مرض التلاسيميا هو عجز كلي أو جزئي في الجسم عن إنتاج كريات الدم البيضاء.
٣. ينتقل مرض الإيدز (نقص المناعة المكتسبة) عبر المصافحة.

خامساً: أدرس الشكل الآتي الذي يُمثّل جهاز التكاثر الأنثوي، ثمّ أجب عن السؤالين الآتيين:

جهاز التكاثر الأنثوي



١. استبدل بالأرقام الموضحة على الشكل التسميات المناسبة.

٢. ما أنا:

أ. أنتج البويضات.

ب. يستقر الجنين داخلي.

مشاريع الوحدة 4

١

- عنوان المشروع: تصميم شجرة عائلتي.
- مستلزمات المشروع:
كرتون أو أوراق الرسم والأشغال وكل ما يملكه أن يفيد مشروعِي من أشياء تالفة في البيت.
- طريقة التنفيذ:
- أنفذ مشروعِي بطريقة فنيّة أختارها بدءاً من الجدّ وصولاً إلى الأحفاد.
- تقويم المشروع:



الوحدة الخامسة

٥

لَتَعْلَمَ:

غازٌ في الهواء:

- أتعرفُ دورةَ الكربونِ في الطبيعة.
- أستنتجُ تأثيرَ الكربونِ على الأحياء.

دورةُ الآزوتِ (النَّتروجين):

- أتعرفُ دورةَ الآزوتِ (النَّتروجين) في الطبيعة.
- أستنتجُ تأثيرَ الآزوتِ (النَّتروجين) على الأحياء.

غاز في الهواء

١

كلمات مفتاحية

- الكربون.
- الغرافيت.
- مواد عضوية.

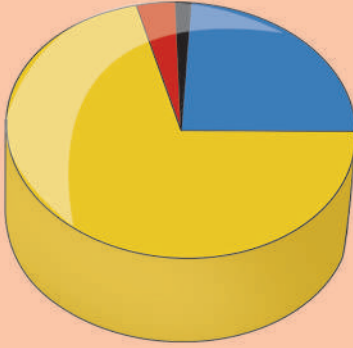
الأحظ:



- أنعم النظر في الصور الآتية، وأتعاون أنا وزميلي على الإجابة عن الأسئلة التالية.



تركيب الهواء

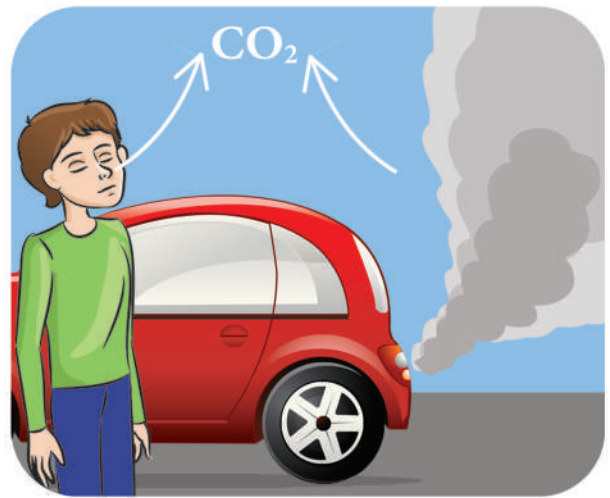
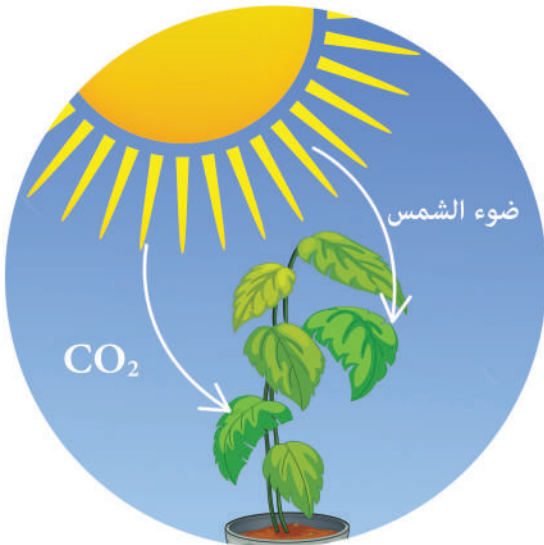


نتروجين ٧٨%

أكسجين ٢١%

غازات خاملة ٠,٩٧%

ثنائي أكسيد الكربون ٠,٠٣%



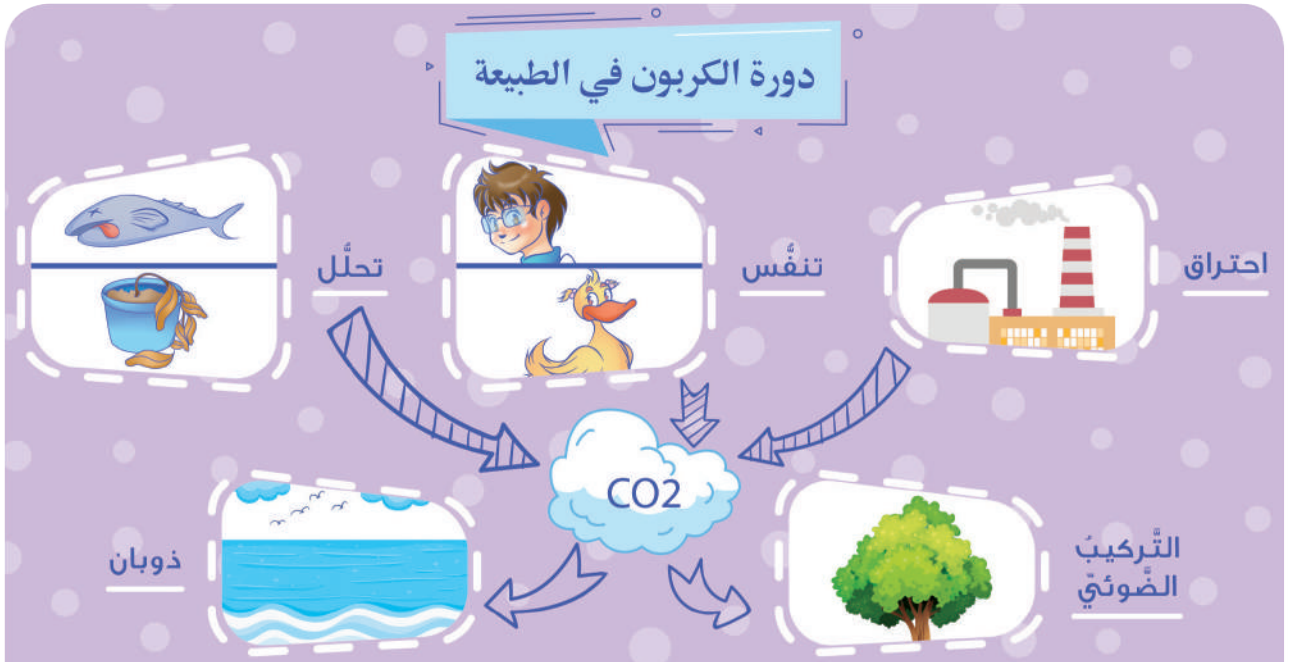
١. ما الغاز المشترك بين الصور الثلاث السابقة؟

٢. ترى من أين يأتي، وماذا تعرف عنه؟

نشاط:



- نعيشُ اليومَ في أقصى ارتفاعٍ لدرجاتِ الحرارة، وقد وجدَ الباحثونَ أنَّ أحدَ أسبابِ المشكلةِ هو زيادةُ نسبةِ تركيزِ غازِ ثنائيِ أكسيدِ الكربونِ (CO_2) في الغلافِ الجوّيِّ.
- ما العنصرُ الذي يدخلُ في تركيبِ CO_2 وأينَ يوجدُ وكيفَ يتمُّ إنتاجُهُ واستهلاكُهُ وما منافعُهُ وأضرارُهُ؟
- بعدَ البحثِ والاستقصاءِ لخصَّ الباحثونَ دراستَهُم في الصُّورِ الآتيةِ:



- أتعاونُ أنا ومجموعتي على ملء الجدولِ الآتي مُستعيناً بالصُّورِ السَّابقةِ:

الكربونُ (c)	
	- أشكاله في الطبيعة
	- رمزه
	- عمليات إنتاجه
	- عمليات استهلاكه
	- أضرار تغير نسبيته
	- أهميته

أستنتج:



- يوجد الكربون في الطبيعة على شكل غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO_2)، أو على شكل **مركبات عضوية** داخل الكائنات، أو على شكل وقود، ويوجد على شكل ماس وفحم غرافيت، رمزه: c

- العمليات المنتجة له هي: التنفس والاحتراق والتحلل، أما العمليات المستهلكة له فهي التركيب الضوئي، والذوبان في مياه البحار والمحيطات.

- يؤدي ارتفاع نسبة تركيزه في الغلاف الجوي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض واختناق الكائنات الحية.

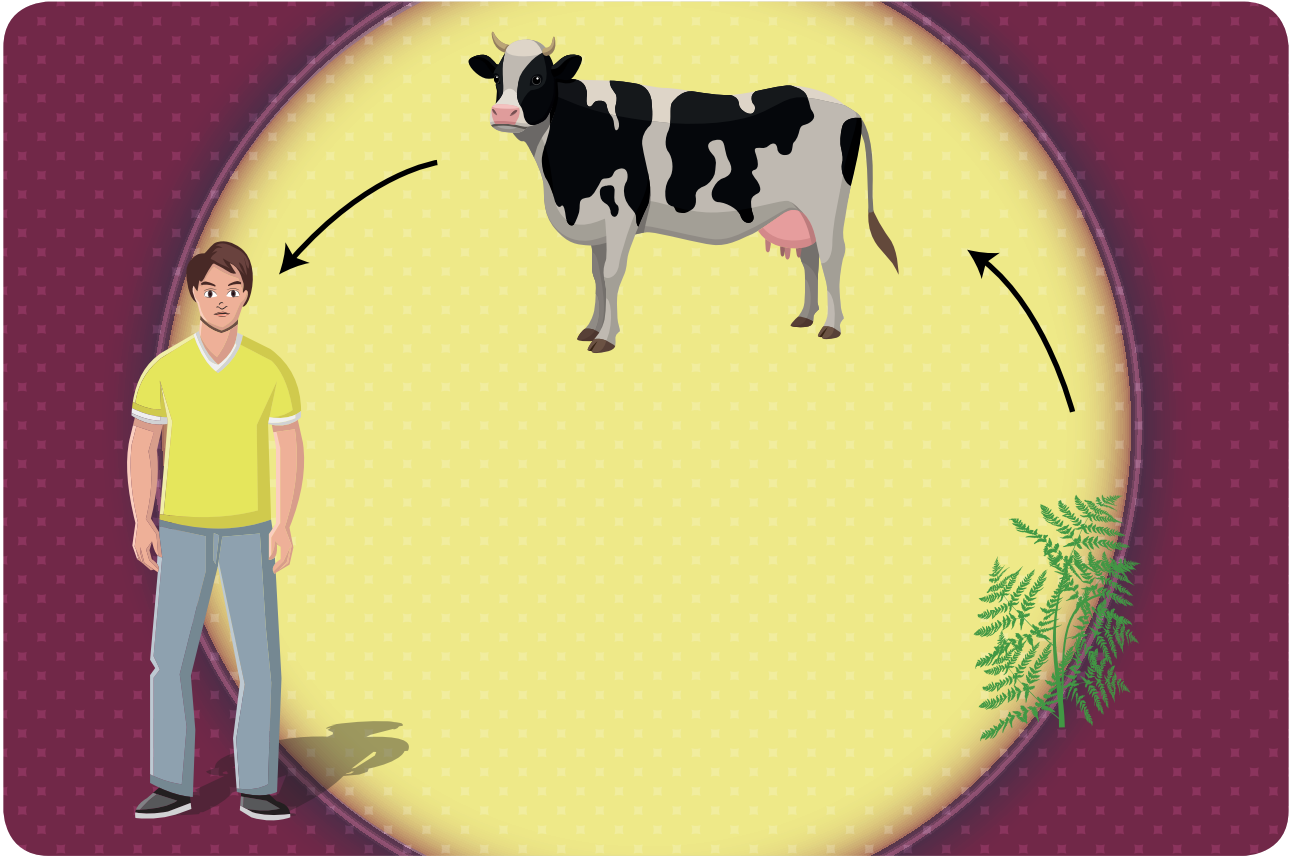
أنتفكر:



- يُعدُّ الكربون من العناصر الأساسية والمهمّة للإنسان والحيوان والنبات. ترى كيف وصل إلينا؟!!

ألاحظُ 

- ألاحظُ السلسلة الغذائية الآتية، وأستنتجُ بالتعاونِ مع زميلي كيفية انتقالِ الكربونِ من عنصرٍ إلى آخر.



أستنتجُ: 

- تمتصُ النباتاتُ الخضراء غازَ ثنائي أكسيد الكربونِ بعملية التَّركيبِ الضوئيِّ مُنتجةً الموادَّ العضويَّةَ التي تنتقلُ من كائنٍ إلى آخر، ثمَّ يعودُ الكربونُ إلى الطَّبيعةِ على شكلِ غازِ ثنائي أكسيد الكربونِ عن طريقِ التَّنَفُّسِ.



هل تعلم
لأن نسبة غاز ثنائي أكسيد الكربون في المناطق الاستوائية أعلى من غيرها على
سطح الكرة الأرضية.

تعلّمتُ:



- تُعدُّ دورة الكربون من الدورات الكاملة في الطبيعة، وهو من العناصر الأساسية للإنسان والنبات والحيوان.
- هنالك عمليات مُنتجة لغاز ثنائي أكسيد الكربون وعمليات مُستهلكة له، وهاتان العمليتان تُقيان نسبته ثابتة في الطبيعة.

أبحثُ أكثر:



- أبحثُ مع أحد أفراد أسرتي في مصادر التعلّم المُختلفة عن مشكلة الاحتباس الحراري، وأخبرُ زملائي بها.

أختبرُ معلوماتي

أولاً: أختارُ الإجابات الصحيحة ممّا بين القوسين فيما يأتي:

١. من العمليات المُنتجة لغاز ثنائي أكسيد الكربون:
أ. التنفُّس. ب. التّركيبُ الضوئيُّ. ج. الاحتراق. د. ذوبانُ ملح الطّعام في المياه.
٢. من أسباب ارتفاع نسبة غاز ثنائي أكسيد الكربون في الجوّ:
أ. التّركيبُ الضوئيُّ. ب. كثافة الغابات. ج. المصانع. د. كلُّ ما سبق صحيح.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

١. يُصَحُّ بضرورة المحافظة على نسبة غاز ثنائي أكسيد الكربون ثابتة في الطبيعة.
٢. أهميّة الكربون للكائنات الحيّة.

ثالثاً: أستبعدُ العبارةَ المغلوطةَ فيها ممَّا يأتي:

أ. تُعدُّ دورةَ الكربونِ من الدَّوراتِ الكاملةِ في الطَّبيعةِ.

ب. ينتقلُ الكربونُ من شكلٍ لآخرٍ في الطَّبيعةِ.

ج. لا يؤثِّرُ تغيُّرُ نسبةِ الكربونِ في الطَّبيعةِ في البيئَةِ.

د. يُعدُّ الكربونُ من العناصرِ الأساسيَّةِ للكائناتِ الحيَّةِ.

رابعاً: أعدِّدُ بعضَ الممارساتِ المغلوطةِ فيها للإنسانِ والتي أسهمتْ بارتفاعِ درجاتِ حرارةِ الكرةِ الأرضيَّةِ.

خامساً: أرسمُ دورةَ الكربونِ في الطَّبيعةِ.



دورة الآزوت (النّروجين)

كلمات مفتاحية



- الآزوت.
- الجراثيم.



أتفكر:

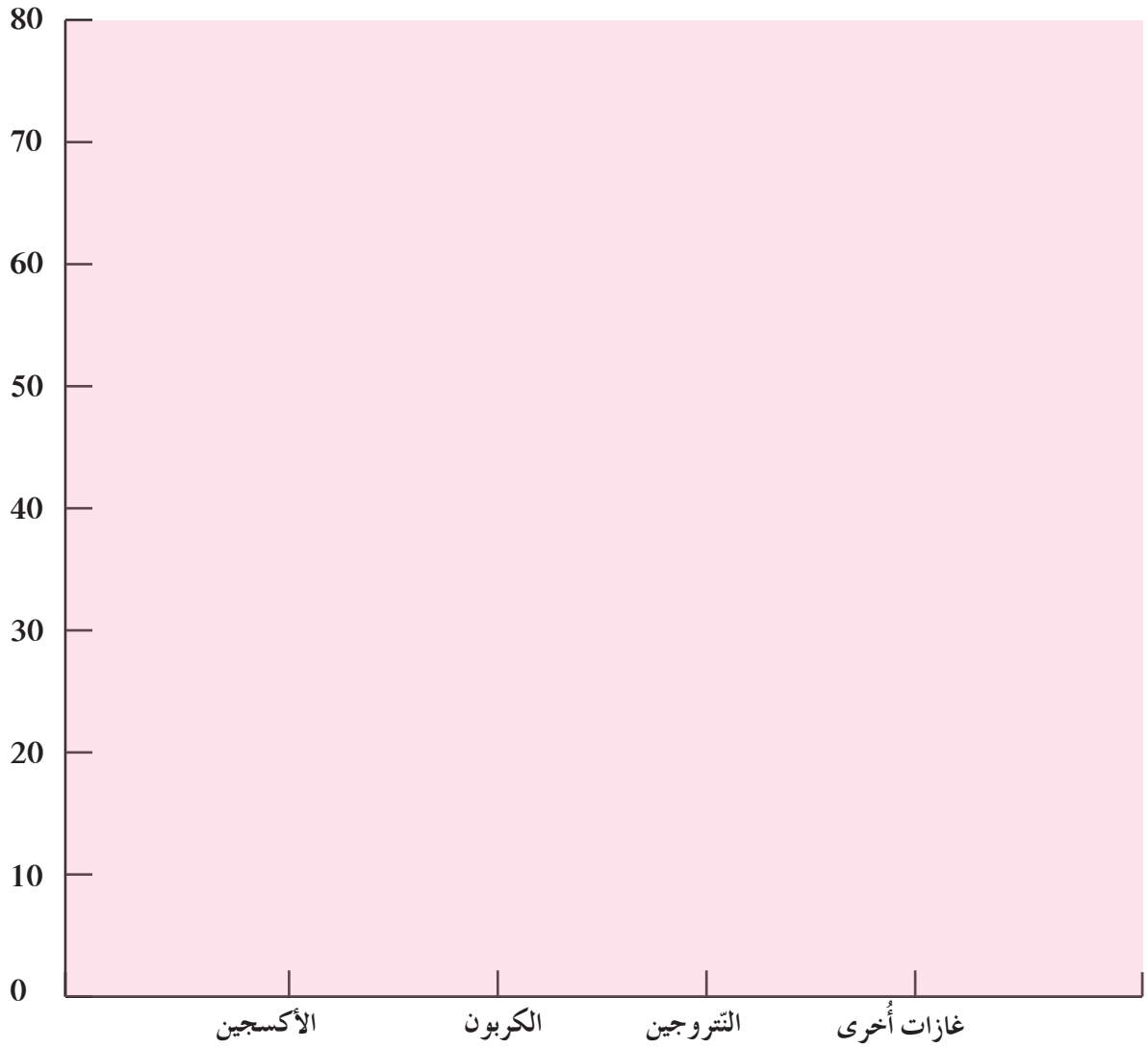
- في الصورة الآتية لاحظ بعض المزارعين تراجعاً واضحاً في كمية المحاصيل ونوعيتها، وحاولوا معرفة الأسباب الكامنة وراء ذلك، فأخبرهم المهندس الزراعي بأن ذلك قد يكون له علاقة بنقص عنصر مهم في التربة هو الآزوت. ما رأيك أن نبحث في هذا الاحتمال، ونساعد المزارعين في إيجاد حل لمشكلتهم؟



نشاط:



- لدينا البيانات الآتية:
يحتوي الغلاف الجوي على:
الأكسجين 21%، الكربون 0.03 %، النّروجين 78%، غازاتٌ أخرى 0.97 والمطلوب:



1. أمثلُ بيانياً بالأعمدة نسبَ العناصرِ الموجودةِ في الغلافِ الجوّيِّ.
2. ما العنصرُ الذي نسبتهُ أكبرُ من بينِ العناصرِ التي تدخلُ في تركيبِ الغلافِ الجوّيِّ؟

أستنتج:

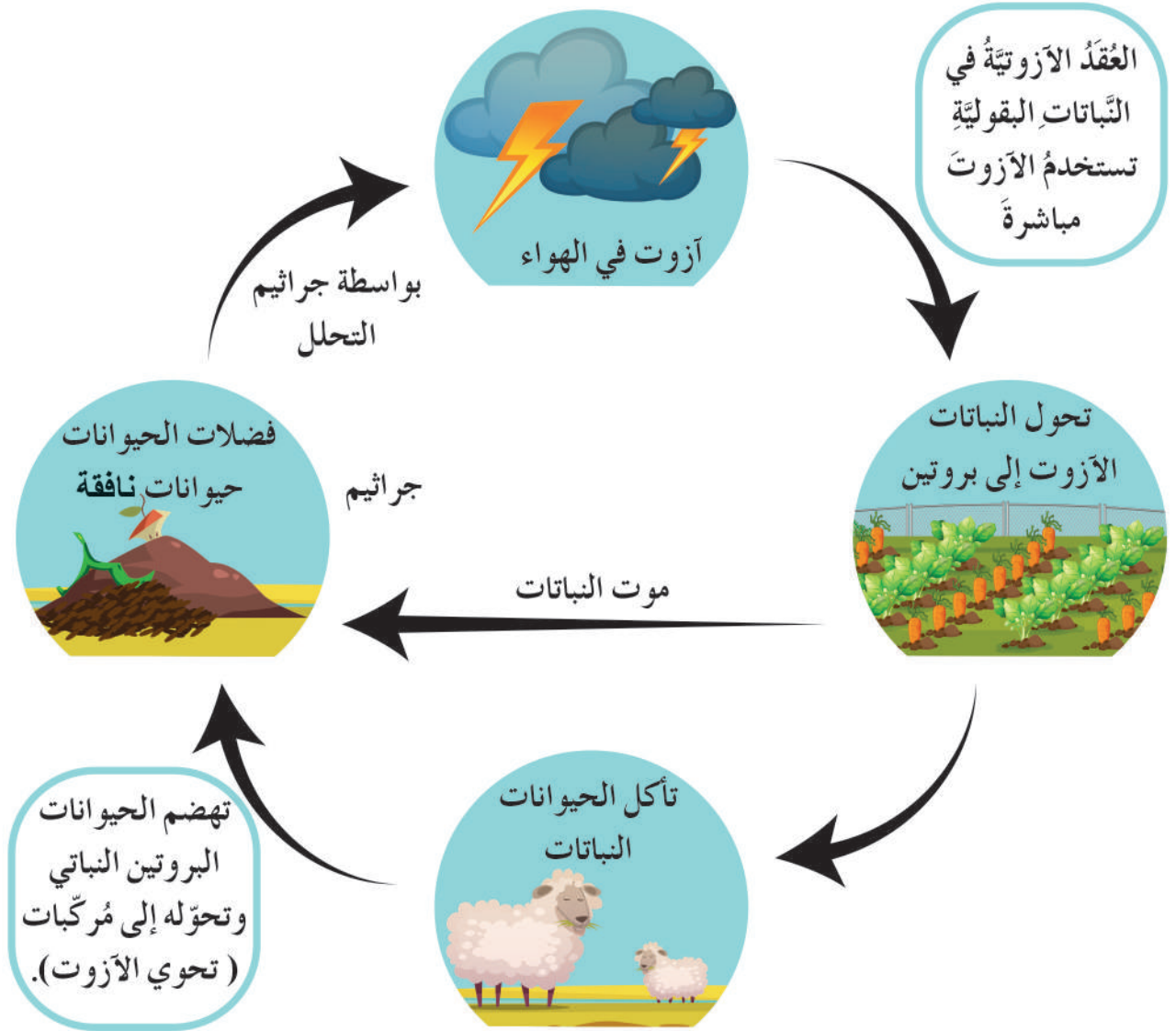


- يوجدُ في الغلافِ الجوّيِّ العديداً من العناصرِ، منها عنصرُ الأزوتِ الذي تُشكّلُ نسبتهُ 78%.

نشاط:



- أتعاونُ أنا وزملائي على تتبُّع مسارِ الدَّورةِ الَّتِي يقومُ بها الأزوتُ في الطَّبيعةِ بالاستعانةِ بالصُّورةِ المُرفَقةِ.



أستنتج:

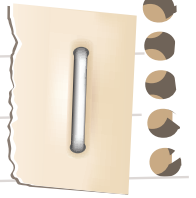


- يدورُ عنصرُ الأزوتِ (النَّروجين) بينَ الجوِّ والتُّربةِ والماءِ وحيواناتِ الأرضِ ونباتاتها، إذ يتمُّ تثبيتهُ بواسطةِ جراثيمٍ توجدُ في النَّباتاتِ البقوليةِ، وقد تمتصُّه النَّباتاتُ بواسطةِ جذورها، وتغذّي الحيواناتُ بالنَّباتاتِ، وعندما تموتُ الكائناتُ الحيَّةُ (من حيواناتٍ ونباتاتٍ) تتحلَّلُ بواسطةِ جراثيمٍ آزوتيةِ، وتنتجُ الأزوتَ الَّذِي تعيدهُ مرةً أخرى إلى الغلافِ الجوّيِّ.



هل تعلم

الجراثيم كائناتٌ حيّةٌ دقيقةٌ قد تكونُ ضارةً أو مفيدةً.



نشاط:



١. لدينا الكلمات الآتية، وهي مكتوبةٌ بشكل عشوائي، أحاولُ بالتعاونِ مع زميلي أن أربطَ فيما بينها، وأكتبُ نصّاً أعبرُ فيه عن أهميّةِ الأزوْتِ بالنّسبةِ للإنسانِ؟

الجراثيمُ

الحيواناتُ

النباتاتُ

بروتيناتُ

غازُ الأزوْتِ
المثبّتِ

الإنسانُ



٢. أتخيّل نفسي مُهندساً زراعياً وزملائي في الصّف هم المزارعون الذين تحدّثنا عنهم في بداية الدّرس، وأقترحُ عليهم مجموعةً من الحلول لمشكلة نقص كمّيّة المحاصيل ونوعيّتها.

الحلولُ هي:

• أتأمّلُ أنا وزملائي في المجموعة الصّورة الآتية:



نباتٌ آكل الحشرات يعيشُ في تربةٍ فقيرةٍ بالأزوت؛ لذلك يتغذّى بالحشرات التي تحتوي على غلافٍ غنيٍّ بالأزوت.

تعلّمتُ:



• يدخلُ الأزوتُ في تركيبِ البروتيناتِ الضَّروريةِ للنباتِ والحيوانِ والإنسانِ.

أبحثُ أكثر:



- إنّ دوراتِ العناصرِ في الطَّبيعةِ (الأكسجينُ، والكربونُ، والأزوتُ) ترتبطُ ببعضها ارتباطاً وثيقاً، وهذه العلاقةُ بينَ الدَّوراتِ تسهمُ في المحافظةِ على التَّوازنِ البيئيِّ، واختلالُها يؤدِّي إلى خللٍ في هذا التَّوازنِ.
- أبحثُ معَ أحدِ أفرادِ أسرتي في ذلك، وأعرضُ ما توصَّلتُ إليه أمامَ زملائي، ثمَّ أحتفظُ به في ملفِّ إنجازي.

أختبرُ معلوماتي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ ممَّا يأتي:

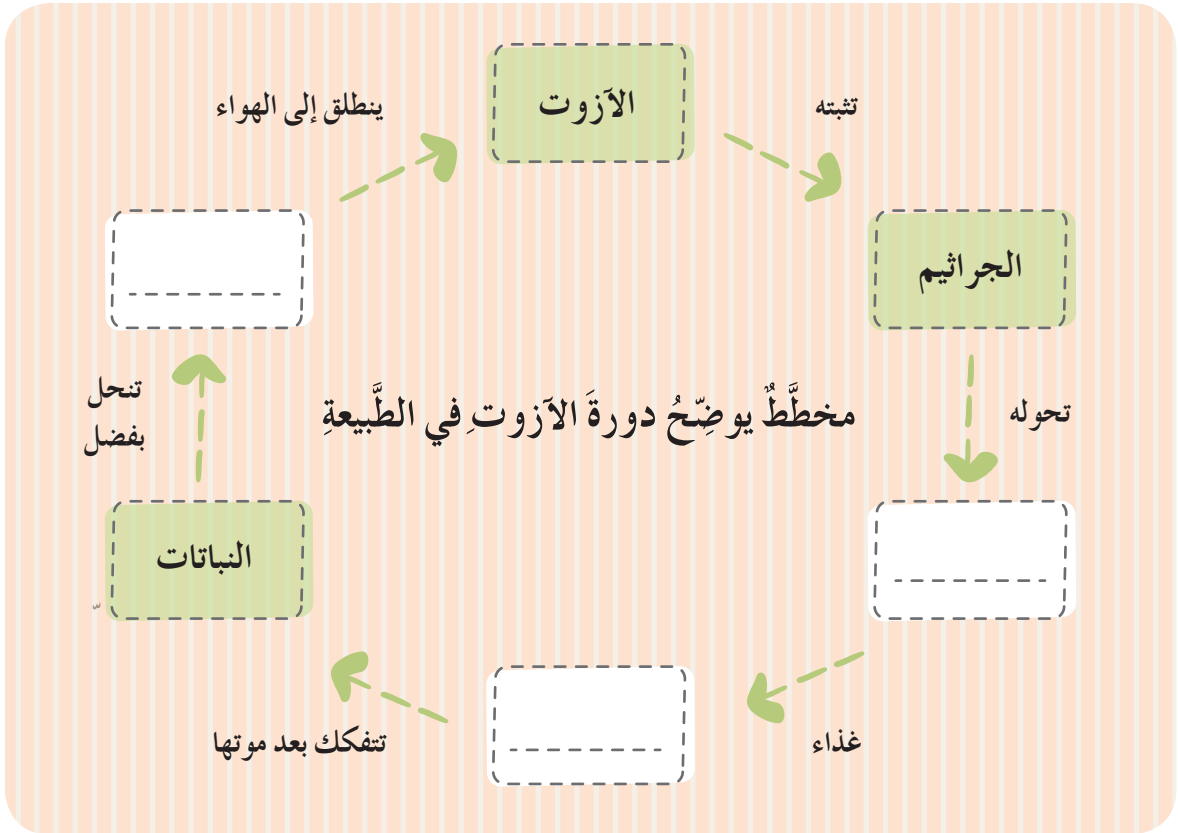
١. يشكّلُ غازُ الأزوتِ ما نسبتهُ من الهواءِ الموجودِ في الغلافِ الجوّيِّ:

أ. 21% . ب. 56% . ج. 89% . د. 78%

٢. إحدى هذه العباراتِ ليست من مراحلِ دورةِ الأزوتِ:

أ. وجودُهُ في الغلافِ الجوّيِّ. ب. تثبيتهُ من قِبَلِ جراثيمِ العُقدِ الأزوتيّةِ.
ج. اتّحادهُ معَ الكربونِ. د. تحلُّلُ النّباتِ والحيوانِ بوساطةِ الجراثيمِ.

ثانياً: أكملُ المُخطّطَ الآتي لأوضّحَ دورةَ الأزوتِ في الطّبيعةِ:



ثالثاً: بالاعتمادِ على الدرسِ السابقِ (دورةُ الكربونِ) أقرنُ بينَ كلِّ من دورةِ الأزوتِ ودورةِ الكربونِ من حيثِ أوجهِ الشَّبهِ والاختلافِ.

أوجهُ الشَّبهِ	أوجهُ الاختلافِ

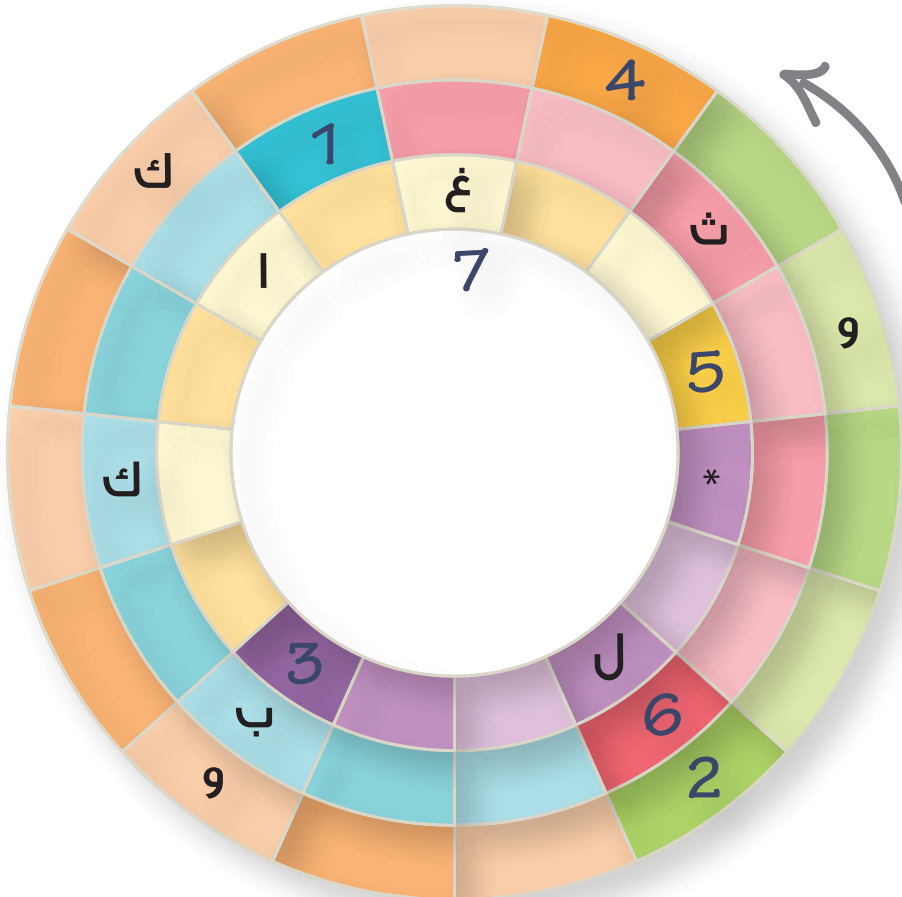
رابعاً: أذكرُ ضرراً واحداً يمكنُ أن يحدثَ للبيئةِ نتيجةَ تدخلِ الإنسانِ في دورةِ الأزوتِ.

ورقة عمل 5



أولاً: أجب عن الأسئلة التالية ضمن الجدول الآتي مُحدداً وقت البدء بالحل.
• أرسّم عقارب الساعة وفق وقت البدء بتنفيذ المهمة.

- 1 يُعدُّ من الدورات الكاملة في الطبيعة.
- 2 يُشكّل أكبر نسبة بين غازات الغلاف الجوّي.
- 3 من عمليات إنتاج الكربون.
- 4 من عمليات استهلاك الكربون.
- 5 يُعدُّ من أشكال الكربون في الطبيعة.
- 6 توجد في النباتات البقولية ومعتمتها تنبت الأزوت.
- 7 أَسْمِ داخل الدائرة الظاهرة في مُنتصف الشكل السابق شكلاً يمثّل انتقال الأزوت للإنسان.



• أرسم عقارب الساعة وفق وقت انتهاء تنفيذ المهمة.



• استغرق تنفيذي للمهمة من الوقت، وقد أنجزتها بشكل (جيد جداً - جيد - مقبول)، وأجد أنني (أحتاج / لا أحتاج) إلى إعادة دراسة الوحدة مرة ثانية.

