



لوم *8

الجمهوريّة العربيّة السوريّة وزارة التّربية والتّعليم

كتاب العلوم /۱/

الصَّفُّ الأول الأساسيّ الفصل الثّاني

٥٢٠٢ - ٢٠٢٦ م

حقوقُ الطِّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمُؤسَّسةِ العامَّةِ للطِّباعَةِ حقوقُ التَّاليفِ والنَّشرِ محفوظةٌ لوزارة التَّربيةِ والتَّعليم الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّة طبع أوّل مرة للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م

الفهرس

عدد الحصص	رقم الصفحة	الاسم
		الوحدة الأولى:
1	4	<u> </u>
1	8	2 كيف تساعدني الحواس
2	12	3 الأصدقاء الخمسة
1	16	4 سلامة حواسي
2	18	5 رحلة الضوء
2	26	6 الأجسام الشّفّافة
1	30	7 الظّل رفيق الضوء
2	34	8 رحلة الصوت
	42	9 غذائي
1	46	10 عالمي الجميل أحبه أن يكون
2	50	ورقة عمل
1	52	مشروع الوحدة
		الوحدة الثانية:
1	54	1 تنمو وتتحرك
1	58	2 أقسام النبات
1	62	3 من البذور إلى النبات
2	66	4 حاجات النبات
1	69	ورقة عمل
2	71	مشروع الوحدة



- العين الأنف الأذن اللّسان الجلد: أعضاء الحواس.
- حواسنا تحدّرنا من الأخطار وتساعدنا على البقاء بأمان.
 - رحلة الضوء (مصادره، الأجسام الشّفافة، الظل).
 - رحلة الصوت.

سنتعلّم

• النظام الغذائي الصّحي.











كلمات مفتاحية

أتواصل شفوياً

- الله أُخبرُ زميلي: ماذا تفعل الفتاة في الصّورة الأولى؟ أيُّ الحواس تستخدم؟
 - أَذكرُ الحواس التي استخدمتها الفتاة في الصّورة الثّانية.



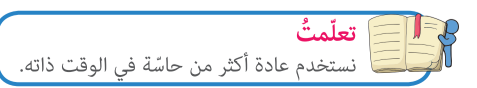






أتواصل شفوياً المنافقة المنافق

- ما الحواس التي أُستخْدِمُها في أثناء أكل التفاح؟
- أُناقش زميلي حول ما يحدُثُ لحاسّة التذوق عندما أكون مصاباً بالرّشح؟





العضو والحاسّةِ المسؤول عنها:



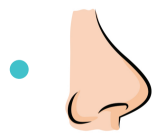
النّظر



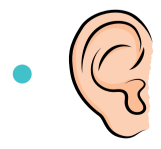
اللّمس



السّمع



التّذوق



الشّمّ

أكتب بجوار كل مادة كم حاسّة استعملت للتّعرّف عليها:















نشاط



أشارك أهلي بأنشطة منزلية مثل صنع البوشار وأخبرهم عن الحواسّ التي استخدمتها في هذا النّشاط.



تخبرنا حواسّنا بمعلومات مفيدة كتذوّق الطعام اللّذيذ والأصوات الجميلة...



◄ أقوم بجولة مع زملائي في مدرستي، أضع قائمة بالأشياء التي راقبتها بحواسي. ثمّ أرسم الحاسّة التي استخدمتها أكثر.







أتأمّل الصّورتين المجاورتين ثمّ



الله أتواصل شفوياً

- ◄ برأيك بماذا أخبرته حواسه؟
- أناقش زميلي: كيف تدلّني حواسي أن الطّعام فاسد؟

تعلّمتُ

- تخبرنا حواسنا عن بيئتنا.
- تحذّرنا حواسنا من الأخطار، وتساعدنا على البقاء بأمان.



لدى العديد من الحيوانات حواس جيدة كالرّؤية والسّمع والشّم تساعدها لتبقى آمنة.







- أخبر زملائي بماذا تساعد الحواس الحيوانات.
 - ﴿ أَيِّ الحيوانات أعلاه ترى جيداً في الظَّلام؟
- وأبحث بالتعاون معه عن الحيوان الذي يمتلك أقوى حاسة سمع بين حيوانات الناقش زميلي وأبحث بالتعاون معه عن الحيوان الغابة.

تعلّمتُ تساعد الحواس الحيوانات على إيجاد الطّعام والبقاء بأمان.



أختبر نفسي

﴿ أَخْتَارُ الْحُواسُ الَّتِي أُسْتَخْدُمُهَا فِي كُلِّ مُوقَفُ مِنَ الْمُواقِفُ الْآتِيةُ:





التّذوق





النّظر اللّمس























اللّمس









التّذوق





النّظر اللّمس







يستطيع الخفاش السمع جيّداً لكنّ رؤيته ضعيفة. أبحث بمشاركة أهلي عن حيوان آخر لديه إحدى حواسه أقوى (متفوّقة) على حواسه الأخرى، وأشارك زملائي بنتائج بحثي.

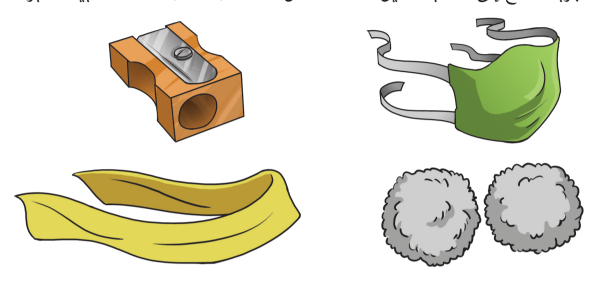


الأصدقاء الخمسة





لإجراء التجربة أحتاج إلى: عصابة للعين - قطعة قطن معقّمة (سُدادة) - كمّامة طبية - مبراة.



لنلعب لعبة أين وضعوها:



- الكمّامة ثم نطلب منه الانتظار خارج قاعة الصف لمدّة دقيقتين ريثما نخبِّئ أداة ما (مبراة) في مقعد أحد زملائه بالاتّفاق مع باقي التلاميذ.
- راك العودة إلى الصف ومحاولة العثور عليها بمساعدة زملائه (يتجوّل الطفل
 وأصدقاؤه يصفّقون بشدّة عند اقترابه من مخبئها) وتخفّ شدّة التصفيق عند ابتعاده عنها.
 - 🖞 وهكذا حتى يعثر عليها.



أيّ الحواسّ ساعدت زميلي لمعرفة مكان المبراة دون استعماله لحاسّتي الشّم والتذوّق؟ والآن لنتابع

ننفّذ الخطوات السابقة نفسها مع طفل وضع قطناً معقّماً في أذنيه ونطلب إلى زملائه مساعدته.



أتواصل شفوياً

أقترح طرقاً لمساعدة زميلي لمعرفة مكان المبراة دون استعماله لحاسّة السّمع؟

والآن لنتابع

ننفّذ الخطوات السابقة نفسها مع طفل يرتدي عصابة عين ونطلب إلى زملائه مساعدته.



التواصل شفوياً التواصل

- 1 أناقش زملائي: أيّ الأصدقاء استطاع العثور على المِبراة أسرع؟ ولماذا؟
 - **أ**خبر زملائي: ماذا فعلتُ لمساعدة كل منهم؟

تعلّمتُ



تعوّضنا الحواس الباقية عند فقد إحدى الحواس لتمييز كل ما حولنا.

أستمعُ للقصّة الآتيةِ ثمّ أجيب:



غيث: رأيت البارحة طفلاً في الحديقة يقرأ بطريقة جديدة مختلفة حيث أنه يلمس الأحرف بيديه ويقرأ.

المعلّمة: نعم إنها طريقة برايل.

غيث: وكيف ذلك؟

المعلّمة: إنه لا يستطيع أن يقرأ بعينيه، ولذلك استبدلها بحاسة أخرى.

أتواصل شفوياً



أناقش زميلي بالحاسّة التي استعملها الطفل الذي فقد حاسّة الرؤية ليقرأ.

أَفكّر مع زميلي بجواري لأخبر معلمي ما الحاسّة التي فقدها من يستخدم لغة الإشارة (الإيماء) للتّواصل مع الآخرين؟

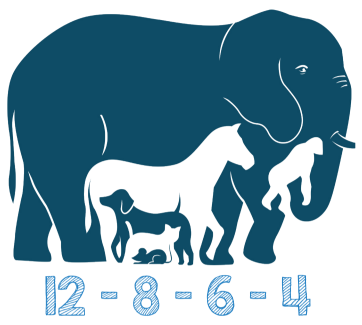
تعلّمتُ



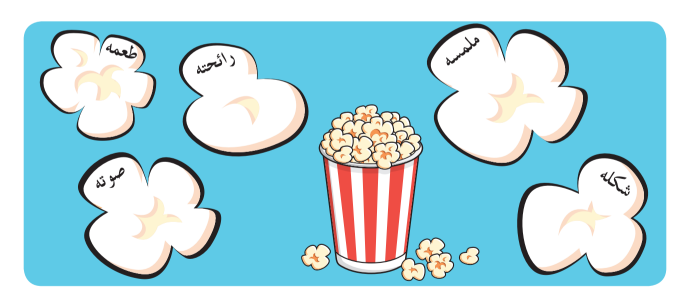
هناك طرائق بديلة لتعلّم القراءة عند فقد إحدى الحواس.



اعدّ الحيوانات الموجودة في الصورة الآتية وأخبر زملائي:



📢 أستعمل حواسي الخمس لوصف نشاط صنع البوشار.



نشاط

ألعبُ بمشاركة أهلي لعبة من غير كلام، أمثّلُ بالإيماء عبارات مكتوبةً على بطاقات.





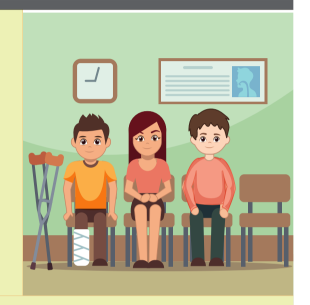




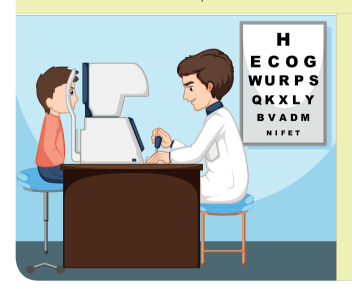
سأشارككم بعض النّصائح التي تعلمتها في أثناء زيارتي للمركز الصحي.

المركز الصحي





- الابتعاد عن الأدوات الحادّة.
- الاستحمام بالماء والصابون.



- مشاهدة التلفاز من مسافة مناسبة.
 - الإضاءة الجيدة في أثناء الدراسة.
- استخدام المنديل المعقّم لتنظيف الأذن.
 - عدم إدخال الأشياء الصلبة في الأذن.



- 🚺 ما العيادات التي زارها صديقنا في المركز؟
- أقدّم نصائح أخرى لصديقنا للحفاظ على سلامة حواسه.

تعلّمتُ



بعض القواعد الصحية للحفاظ على سلامة الحواس.



أعملُ مع زملائي ضمن خمس مجموعات تجهّزُ كل منها مجموعة نصائح ملائمة للحفاظ على صحّة حاسّة من الحواس.



نشاط



أشاركُ أهلي النّصائح التي تعلّمتها اليوم وأُخبرُ طفل آخر من أسرتي عن أهميّة هذه القواعد.

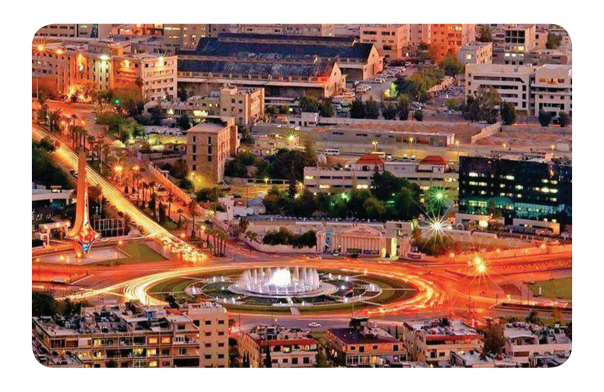


أُجرّبُ وأستنتجُ

أطلب إلى زميلي أن يذكر الأشياء التي يراها في هذه الصّورة. ثم أضع عصبة حول عينيه، هل يرى شيئاً؟ لماذا تختلف الرؤية في الحالتين؟

ألاحظُ وأستنتج

في اللّيل يحلّ الظّلام، لأن ضوء الشّمس يغيب عنا. ماذا نستخدم لنستمتع برؤية شوارعنا وحدائقنا ليلاً؟



الضوء يسمح لنا برؤية الأجسام.





أسمي الأشياء التي تصدر ضوءاً في الصور الآتية.





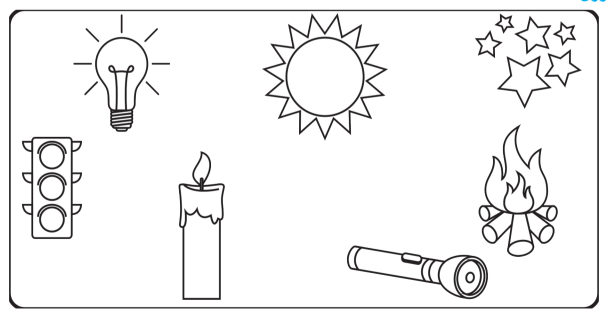








أصنّف وألوّن مصادر الضّوء الآتية، المصادر الطّبيعية باللون الأحمر والمصادر الصناعيّة باللون الأزرق.



للضوء مصادر طبيعية ومصادر صناعية.

لكن ما المسار الذي يسلكه الضوء ليصل إلينا؟

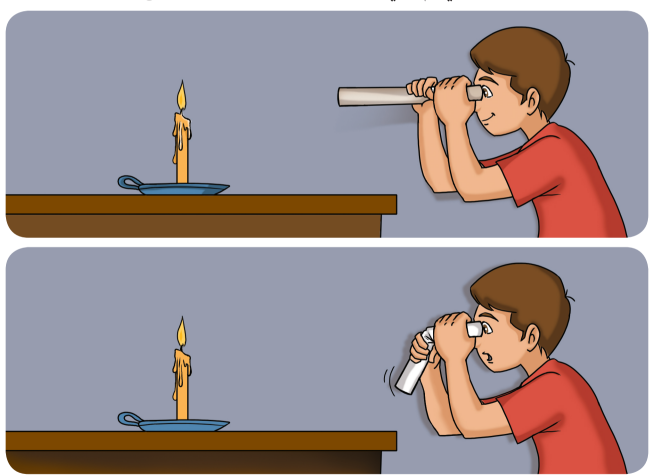


لإجراء التجربة أحتاج إلى: شمعة – أنبوب ورقي.





أنظر للشّمعة عبر أنبوب ورقي ثمّ أثني الأنبوب وأنظرُ للشّمعة. ماذا أستنتج؟



ينتشر الضّوء وفق خطوط مستقيمة.

أُجرّبُ وأستنتجُ

لإجراء التجربة أحتاج إلى: مصباح كهربائي - مرآة.





أضيء المصباح الكهربائي، وأسلط الضوء على المرآة كما في الشكل الآتي. ماذا يحدث؟



الانعكاس: هو ارتداد الضوء على سطح عاكس (كالمرآة) وفق اتجاه معيّن.

أُجرّبُ وأستنتجُ

لإجراء التجربة أحتاج إلى: قلم رصاص - كأس ماء.

أضع قلم الرصاص في كأس الماء كما في الشّكل الآتي، ماذا ألاحظ؟



الانكسار: هو تغيّر اتجاه الضّوء عند انتقاله من الهواء إلى الماء.

تعلّمتُ



- يسمح الضّوء لنا برؤية الأجسام من حولنا.
- مصادر الضّوء طبيعية كالشّمس وصناعية كالمصباح الكهربائي.
 - ينتشر الضّوء وفق خطوط مستقيمة.
- انعكاس الضّوء: هو ارتداد الضوء عن سطح عاكس وفق اتّجاه معين.
 - انكسار الضّوء: هو تغير اتجاهه عند انتقاله من الهواء إلى الماء أو العكس.

أختبر نفسي

أضع إشارة صح $(\sqrt{})$ إلى أمام السلوك الصحيح وإشارة غلط (x)إلى أمام السلوك غير الصّحيح:



لا أستخدم ضوءاً مناسباً فى أثناء الدّراسة.



أتجنّب إضاءة عدد كبير من المصابيح الكهربائية.



أنظر مباشرة إلى أشعة الشّمس.

	عي نهاية العبارة غير	بارة الصحيحة وإشارة غلط (x	**	أضع إ الصّح
			كاس الضّوء هو ارتداده بات	• انع
		اء أبعد ممّا هي عليه تقيمة	و قطعة النَّقود في كأس م شر الضّوء وفق خطوط مس	
			وألوّن بعض مصادر الضوء	
	الصناعيّة		الطبيعيّة	
3				
		صادر الضوء		
-5				
				_

وصل الكلمة المناسبة إلى الصورة المعبّرة عنها.





انكسار

انعكاس









كيف يتشكّل قوس المطر (قوس قزح)؟



الأجسام الشُّفَّافة

تدخل أشعة الشّمس إلى غرفتي كلّ يوم عبر النافذة.

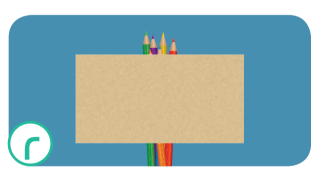


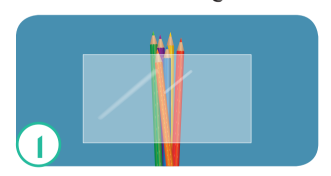


أُجرّبُ وأستنتجُ

لإجراء التّجربة أحتاج إلى: مجموعة أقلام ملونة، ورق مقوى، قطعة زجاج شفاف.

- اضع مجموعة الأقلام على سطح الطّاولة. ثم أضع قطعة الزجاج الشّفّاف فوقها، كما في الصّورة (١).
- أضع مجموعة الأقلام على سطح الطّاولة. ثم أضع الورق المقوّى فوقها، كما في الصّورة (٢).ماذا أستنتج؟





- الأجسام الشّفّافة (كالزجاج) تسمح بمرور الضوء من خلالها وتمكّنني من رؤية الأشياء.
 - الأجسام العاتمة (كالورق المقوى) لا تسمح بمرور الضوء من خلالها ولا تمكّنني من رؤية الأشياء.



أرسم دائرة حول الأجسام الشّفّافة ومربّعاً حول الأجسام العاتمة في الصورة الآتية.



للأجسام الشّفّافة فوائد عديدة في حياتنا اليومية، كالعدسات التي تستخدم في صناعة النّظارة الطبية. هل يمكنك أن تذكر فوائد أخرى لها؟





زارت لين الطبيب، وطلب منها استخدام النّظارات الطّبية.

لماذا نستخدم النّظارات الطّبيّة؟

للعدسات استخدامات كثيرة، منها تصحيح عيوب الرؤية.

ما أنواع العدسات؟



أنظر إلى الصورتين في الشكل الآتي وألاحظ حجم الشكل في كلّ منهما. ماذا أستنتج؟





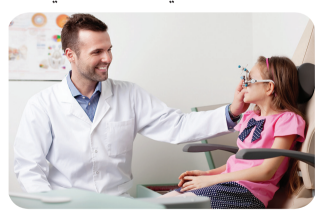
للعدسات نوعان: مقرّبة ومبعّدة.



أختبر نفسي

أصلُ بخطِّ العبارة التي تعبّر عن سلامتي إلى الصورة المناسبة.





استخدم النظّارات الطّبية بإشراف الطبيب

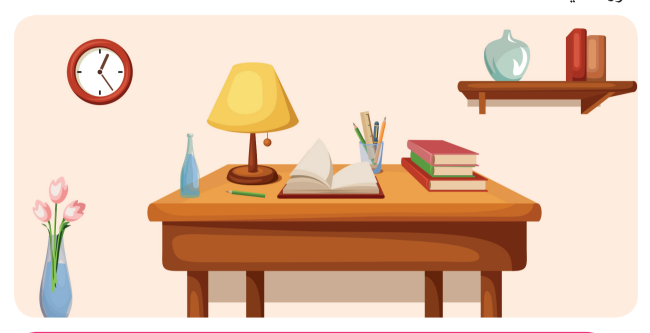
أستخدم الأواني الشفّافة والعاتمة بحذر

تعلّمتُ

- يسمح الجسم الشِّفّاف للضوء بالمرور من خلاله.
 - يمنع الجسم العاتم الضوء من المرور خلاله.
- العدسات نوعان: مقرّبة (مكبرة) ومبعّدة (مصغّرة).
 - تُستخدم العدسات لتصحيح عيوب الرؤية.



أضع إشارة صح $(\sqrt{})$ إلى جانب الأجسام الشّفّافة وإشارة غلط (x)إلى جانب الأجسام العاتمة في الصّورة الآتية.



ساط أصنعُ بمساعدة أهلي شاشة سينما باستخدام عدسة مكبرة.

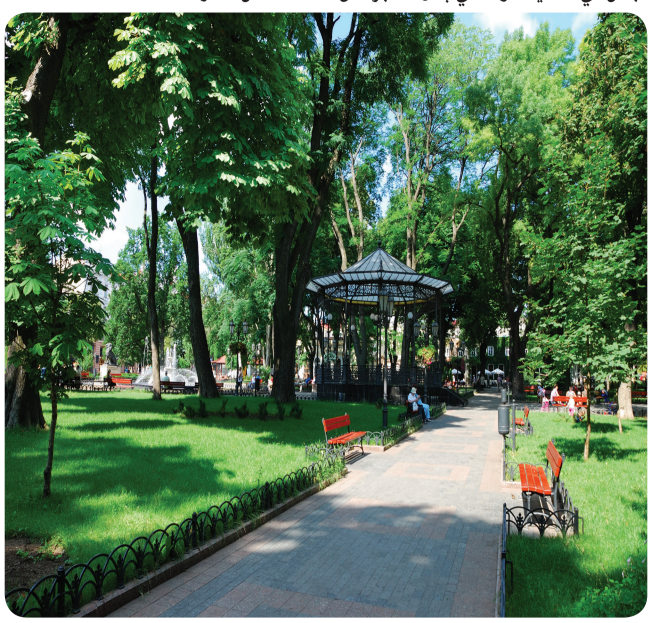




الظّل رفيق الضوء



أجلسُ في الحديقة، وأحتمي بظلّ الشّجرة من أشعة الشّمس الحارّة.

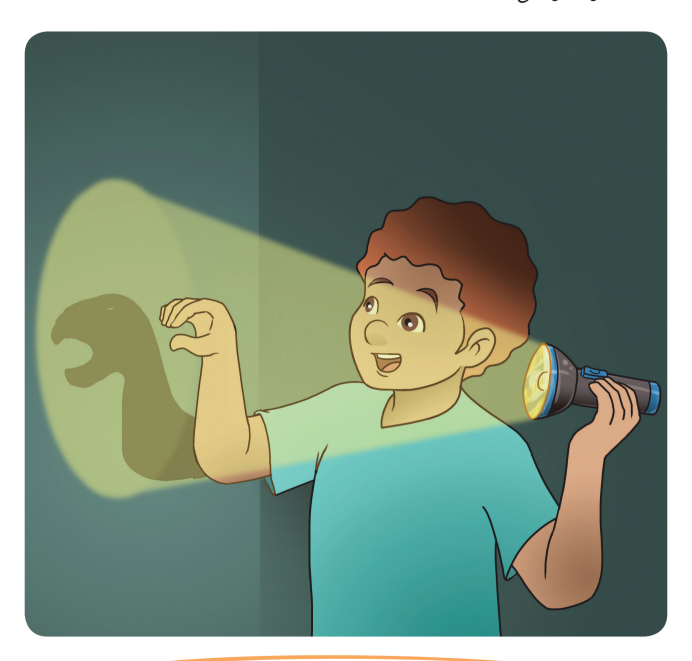


لكن كيف يتشكّل ظلّ الشّجرة؟



لإجراء التّجربة أحتاج إلى: مصباح كهربائي.

أطفئ ضوء الغرفة وأسلط ضوء المصباح الكهربائي على الحائط كما في الشكل الآتي. لماذا تشكّل الظل على الحائط؟



الظل: هو شكل مظلم، يتشكّل حين يمنع جسم ما مرور الضوء من خلاله.



أقارن بين الجسم وظلِّه المتشكل في الصّورة الآتية:









شكل الظَّل شبيه بشكل الجسم الذي يمنع مرور الضوء.

تعلّمتُ



- الظل: هو شكل مظلم يتشكّل حين يمنع جسم ما مرور الضوء من خلاله.
 - شكل الظّل شبيه بشكل الجسم الذي يمنع مرور الضوء.



كيف يتغيّر طول الظّل خلال ساعات النّهار؟



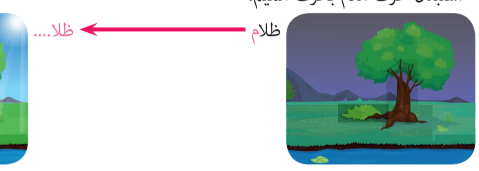




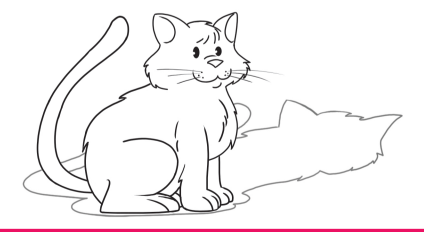
لعبة الحروف:

- استبدل حرف اللام بحرف الميم.





- ألوّن الجسم باللّون البنّي والظّل باللّون الأسود.



نشاط

أكوّن ظلالاً لأجسام مختلفة باستخدام مصباح كهربائي.







نستطيع سماع صوت قطرات المطر وهي تنقر زجاج نافذتنا لكن كيف ينتقل الصوت إلينا؟

أُجرّبُ وأستنتجُ



أدعُ زميلي يقلّد صوت أحد الأشكال الآتية وأحوط الصّورة المعبّرة عنه.









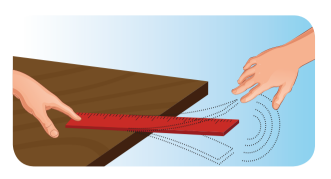


أجعل هذه الأشياء تصدر صوتاً.



تصدر الأصوات عن مصادر مختلفة.

لكن ما الصوتُ؟





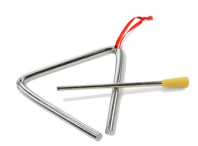
لَإُجِراء التجربة أحتاج إلى: مسطرة من البلاستيك. أضع المسطرة على حافة الطّاولة كما في الشكل ماذا يحدث عندما أنقر على طرفها الآخر؟

الصوت حركة اهتزازيّة تصدر عن حركة الأشياء.



<mark>تفکّر</mark>

أرسمُ دائرة حول الصور التي تصدر صوتاً قوياً ومربّعاً حول الصور التي تصدر صوتاً ضعيفاً.













تختلف الأصوات بالشدّة بعضها قوي وبعضها ضعيف.



أصلُ بين مصدر الصّوت وشدّته المناسبة.

صوت قوي

صوت ضعيف









لكن هل ينتشر الصوت عبر الوسائط كافّةً؟



أضع رأسي على سطح طاولة كما في الشكل ثم أنقر عليها. ماذا أستنتج؟



ينتشر الصوت عبر الأوساط الصلبة (كالخشب والزجاج).



آخذ بالوناً وأملؤه بالماء. ثم أضعه على أذني وأغلق الأذن الأخرى.

أطلبُ إلى زميلي أن يتكلم، كما في الشكل.

ماذا أستنتج؟



ينتشر الصوت عبر الأوساط السائلة (الماء).



لكن كيف أسمع الأصوات الصادرة عن منابع صوتيّة بعيدة عني مثل صوت الموسيقا ونباح الكلب؟





ينتشر الصوت عبر الأوساط الغازيّة (الهواء).



للصوت فوائد عديدة





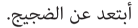






أضع إشارة ($\sqrt{}$) للسلوك الصحيح وإشارة (x) للسلوك غير الصّحيح:







أستعمل سماعات



أفتح فمي عند سماع



الأصوات العالية.







- الصوت حركة اهتزازية.
- تختلف الأصوات بالشدّة.
- ينتشر الصوت عبر الأجسام الصّلبة والسّائلة والغازيّة.
 - الصوت وسيلة من وسائل التواصل.

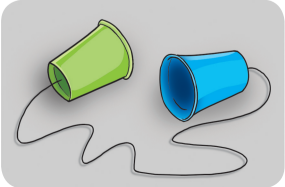
نشاط





لإجراء التجربة أحتاج إلى كأسين فارغتين من الكرتون، سلك معدني.

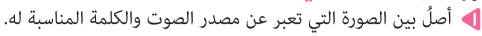






نسمع الأصوات من حولنا فهل نراها؟















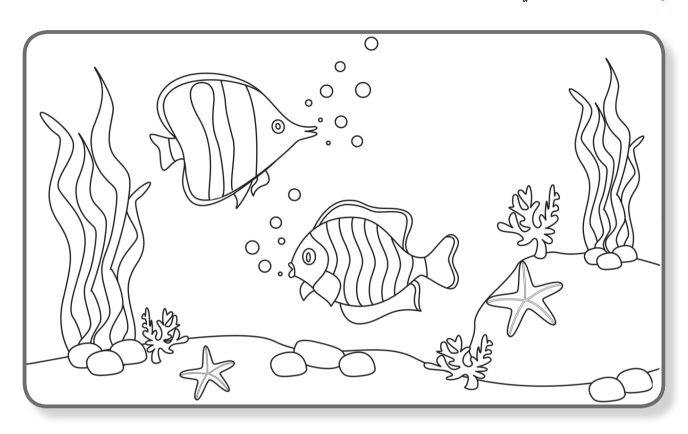


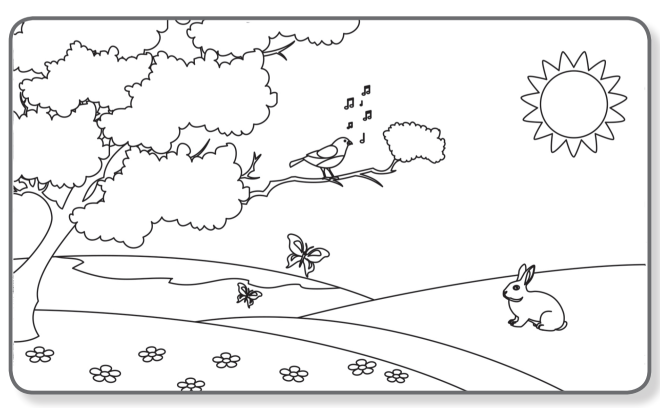
آلة موسيقية

ألفظُ صوت كل من الحروف الآتية، وأحيط الحرف الذي يشبه صوت النحلة.



🚅 ألُّونُ الوسط الذي ينتشر فيه الصوت.





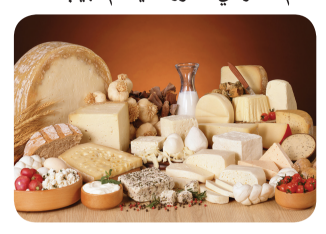






أنعم النظر في الصور الآتية ثم أُجيب:









أتواصل شفوياً

- أَناقَشُ زميلي حول أنواع الطّعام في الصّور السابقة.
 - أَذكرُ أُسماء أَطعمةِ أُخرى.

◄ كم نوعاً تتناول من هذه الأغذية في وجبة الفطور؟



- € شارك زملائك برأيك: أي الأطعمة السابقة تفضّل ولماذا؟
 - أناقش زميلي وأصنف معه الأغذية السابقة:

أغذية صحية	أغذية غير صحيّة (لا يجب الإكثار منها)

تعلّمتُ

- الطعام الذي نتناوله، يسمى النّظام الغذائي بعضه صحيّ وبعضه غير
 - الناس تحتاج إلى الطعام لتعيش ومن الضروري أن تتناول الغذاء الصحيّ وبكميات صحيحة.



أختبر نفسي أختبر نفسي أختبر نفسي أختبر الطّعام الصّحي ممّا يأتي: \blacksquare أضع إشارة صح(V) على البطاقة التي تشير على الطّعام الصّحي ممّا يأتي:



🚺 أعملُ ضمن مجموعتي.

أرسم مع أفراد مجموعتي الأغذية الصّحيّة التي نفضّلها ثمّ نعرض نتاج عمل مجموعتنا ونستمتع بعروض زملائنا من باقى المجموعات.



بالاعتماد على ما سَمِعتُهُ من زملائي: أَذكُرُ الأغذية الصّحيّة الأكثر تفضيلاً في صفي.

وأخبر زملائي لماذا يعدُّ الإكثار من الأغذية الآتية غير صحيٍّ؟





نشاط

أُعدُّ قائمة ببعض الوجبات الصّحيّة التي أتناولها ضمن نظامي الغذائي اليومي وأكتب مكوِّنات طبقي الصحيّ المفضّل ثمّ أعرضه لزملائي.





عالمي الجميل أحبه أن يكون





بعض مهامي في المدرسة، وبعض مهامي في المنزل.





- أناقش زميلي حول المهام التي يؤديها الأطفال في الصّور السابقة.
- ﴿ أَذَكِّر زَمَلائي بِبعض المهام المنزلية التي أقوم بها لأحافظ على صحّتي وصحّة أسرتي.

نلعب معاً *.



- 🚺 يتوزّع التلاميذ في مجموعات.
- ¶ يقف كل مرة أحد أفراد المجموعة في المنتصف ويطلب من أعضاء المجموعة إكمال الجملة بكلمة واحدة.
 - ◄ عبارة المجموعة الأولى: بيتي الجميل أحبّه أن يكون ...المجموعة الثانية: صفّي الجميل أحبّه أن يكون...

المجموعة الثالثة: مدرستي الجميلة أحبّها أن تكون...

المجموعة الرابعة: حيّي الجميل أحبّه أن يكون...

تعلّمتُ

عندما ينفّذ كل إنسان مهامه بإتقان يصبح عالمنا صحّياً ونظيفاً.

^{*:} ينفّذ هذا النّشاط ضمن مجموعات ويفضّل خارج الصّف إن أمكن.

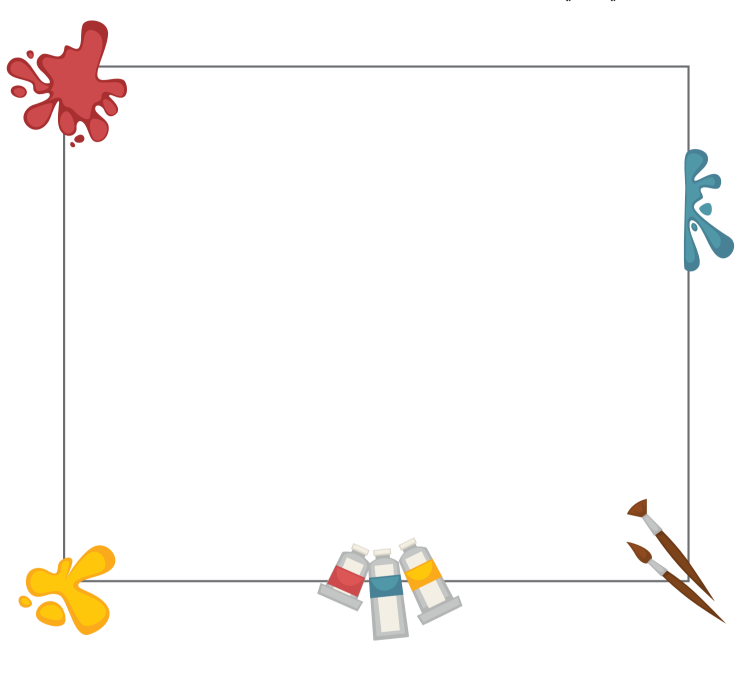


أختبر نفسي أختبر نفسي أختبر نفسي أغبّر بلغتي عن رأيي بما يفعله أطفال المدرسة في الصورة الآتية:



والمدرسة. والتعاون مع زملائي أنشطة أخرى لأحافظ على نظافة الصف والمدرسة.

أعبّر بجملة أو بالرسم عن إحدى قواعد النظافة التي سألتزم بها دوماً في بيتي وصفّي ومدرستي وحيّي.



نشاط

و أنظّم قائمة بمهامي المنزليّة اليوميّة وأعرضها لزملائي وأناقشهم بها.



ورقة عمل

(۱) أتأمل الصورة:



- ١. أرسم دائرة حمراء حول الأشياء التي تُصدر صوتاً يسمعه الأطفال.
 - ٢. أرسم دائرة خضراء حول ما يستطيع الأطفال شمّه.
 - ٣. أضع إشارة صح (√) في نهاية العبارة الصحيحة:
 - أستطيع أن أميز الطعام الصحيّ باستعمال يديّ فقط.
 - تساعدني حواسي على البقاء بأمان.
 - ٤. أُرسم طل بائع البوشار في الصورة السابقة.
- ٥. أرسم في الصورة السابقة حيواناً أليفاً يتمتّعُ بحاسّة شمِّ قويّةٍ جداً.

٣ أصلُ بخط الظل إلى صورة الجسم الحقيقي المناسبة له.













الجانبين: كلّ علا من الجانبين: المل بخط صورة كلّ طفلٍ بما يناسبها من الجانبين:







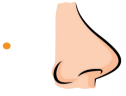
























مشروع الوحدة الرابعة

أصنع عدستي المكبّرة بنفسي

المستلزمات: ورق مقوّى - عملة نقدية معدنية - قلم رصاص - مقص - ماء - قطّارة ماء - ورقة نبات





- أقصّ الورق المقوّى على شكل مربع صغير.
- أرسم دائرة في مركز الورقة مستخدماً العملة النقدية.
 - 📲 أقصّ الدائرة
 - € أضع الشريط اللاصق على الفتحة.
 - أضع قطرة من الماء على الشريط بكل انتباه. ◘
 - 🧖 تشكل القطرة عدسة دائرية صغيرة.
 - √ أضع ورقة النبات تحت هذه العدسة وأصفُ ما أراه.





- احتياجات النبات لينمو بشكل سليم.
 - أقسام النّبات.

سنتعلّم

• كيف ينمو النّبات.







أَتَأُمُّلُ اتجاه نمو النباتات في الصور الآتية:







- ﴿ أَنَاقَشَ زَمِيلِي حَوْلُ التَغَيِّرَاتُ التِي طَرَأَتُ عَلَى النِّبَاتُ فِي الصَوْرَةُ الأُولَى.
 - ₫ أشير لجهة نمو النّبات.
 - 🚅 أخبرُ زملائي عن الحاجات التي تلزم النّبات لينمو.

ماذا أستنتج؟

ينمو النّبات باتّجاه الضوء.

ألاحظُ

أتأمّل الصورتين الآتيتين ثمّ أجيب بما يلى:





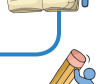


الم الم الموالم المفوياً الموالم المفوياً الموالم

- هل تنمو الأزهار في الصورة الأولى وتتحرك باتجاه الضوء؟
- 📢 هل تحتاج النبتة المزهرة في الأصيص (الإناء) إلى الضوء؟
 - 📲 أيُّ الصورتين السابقتين تحوي أشياء غير حيّة؟



تحتاج النباتات للضوء والماء لتنمو وتبقى سليمة. النباتات تنمو وتتحرّك باتجاه الضوء.



أختبر نفسي

1 أحضر الأدوات الآتية: بذور - قطن - وعاء.

أزرع بعض البذور وأسقيها بالماء وأراقبها. ماذا أُلاحظ؟ أرسمُ ما حدث.

على ماذا حصلت بعد مرور أسبوع؟

🚺 هل تشبه الصورة المجاورة ما حصلت عليه بعد مرور وقت على زراعتك البذور؟



🜓 ألاحظ الصورتين الآتيتين:



والآن أرسم اتجاه نمو البذور في كلِّ من الصورتين الآتيتين:



€ ألاحظ نمو نبات دوّار الشمس فيما يأتى:



ثمّ أرسم ضوء الشمس في الصورة الآتية.



نشاط



تعلّم زميلك أن النبات يتحرك باتجاه الضوء، ساعده لتنفيذ التجربة الآتية: يضع النبات في علبة مثقوبة ويعتني به ويسجّل ملاحظاته حول اتجاه نمو نبتته.

أقسام النبات

عند زيارتك لمعرض الزهور ترى أزهاراً ونباتات بأشكال وألوان وأحجام مختلفة.

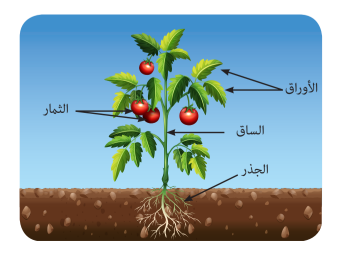




بعض النباتات لها أزهار وبعضها لها أزهار وثمار.



أتأمّل الصورتين الآتيتين ثمّ أجيب بما يلي:







- ◄ ما الأقسام المشتركة بين الصورتين؟
 - ₫ هل تتشابه جذور النّباتات؟
 - ₫ هل للأوراق الشّكل ذاته؟

تعلّمتُ



- أقسام النبات هي: جذر وساق وأوراق.
 - بعض النّباتات لها أزهار وثمار.
 - يمكننا أكل بعض أقسام النبات.



أتأمّلُ الصّورتين الآتيتين ثمّ أُجيب:





أتواصل شفوياً



- اذكر جذوراً أخرى يمكننا أكلها.
- ◄ هل نستطيع أكل أقسام أخرى من النبات؟
 - 📲 أسمى نباتاً يمكننا أكلُ أوراقه.

تعلّمتُ



لجذور النباتات أشكال مختلفة وبعضها يؤكل كالجزر والفجل.



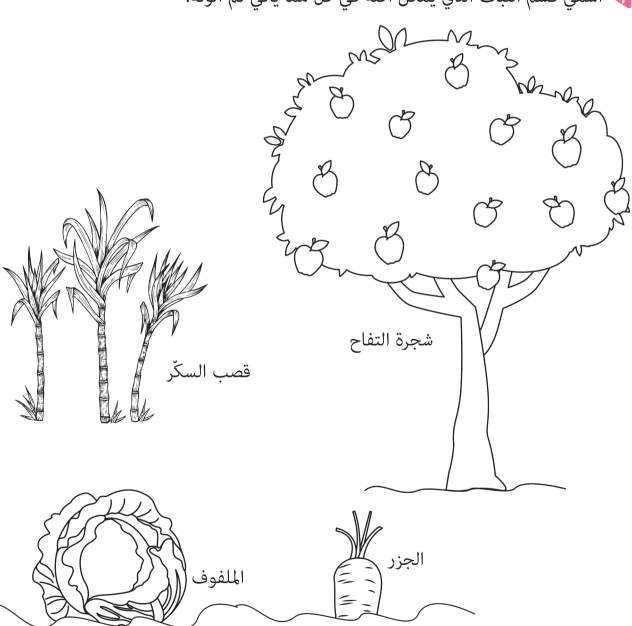
أضع إشارة صح(V) في نهاية العبارة الصحيحة أو إشارة غلط (x) في نهاية العبارة غير الصحيحة:

• يقع جذر نبات الفول فوق التراب

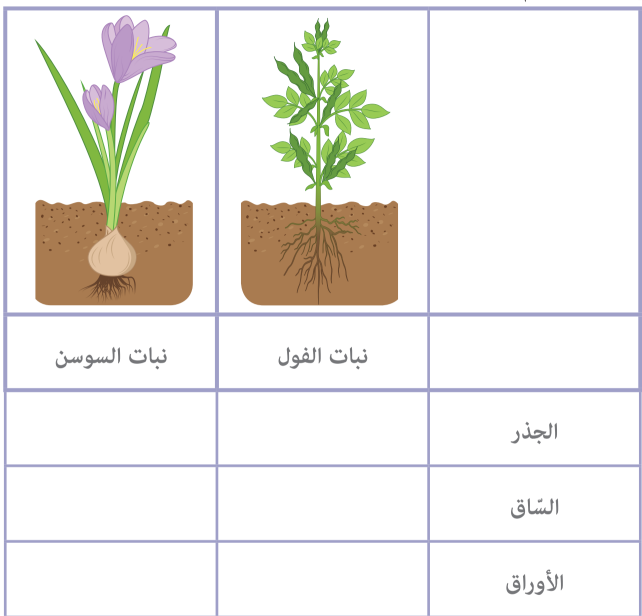
• أوراق النبات لها الشّكل نفسه.

• بعض النباتات تؤكل جذورها.

أسمي قسم النّبات الذي يمكن أكله في كل مما يأتي ثمّ ألونه.



📫 أُقارن (بالرّسم أو الكتابة) بين نبات الفول ونبات السّوسن:



ماذا أستنتج؟

نشاط

أختار نباتاً من بيئتي المحلية وأعرضه لزملائي مع ذكر أقسامه ومقارنته مع ما سيحضره زملائي من نباتات مختلفة.



هن البذور إلى النباتات (🐉



أتناول بعض حبات الكرز، ماذا أجد بداخلها؟



ألاحظ ألاحظ

تأتي البذور من الثمار ولها أشكال وألوان وأحجام مختلفة.





- ﴿ فِي رأيك هل تختلف البذورُ بعضُها عن بعضٍ؟
 - أسأل زميلي: هل تستطيع أكل جميع البذور؟
- 🚅 أعبر بلغتي لأخبر زملائي عن أهمية البذور لإنتاج نبات جديد.



أتأمل الصورة التي تُظهر نمو نبات الحمّص فيما يأتي، ثم أجيب:



أتواصل شفوياً

- ﴿ أَذَكُرُ التَّغيِّراتُ التي حدثتُ للسَّاقُ في أثناء نمو النَّبات.
 - ₫ أناقش زميلي: هل تغيّر شكل الأوراق في أثناء النمو؟
 - 📲 هل تحتاج البذور إلى الضّوء لتنمو؟
- € أشير على الصّورة للمرحلة التي يبدأ النّبات فيها بالحاجة للضّوء.

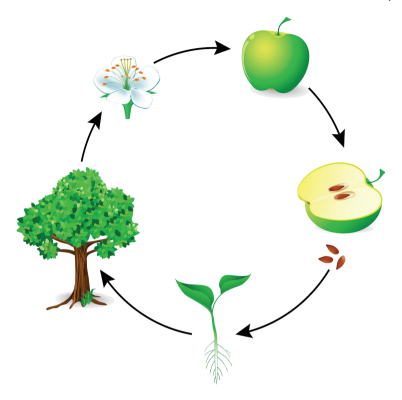
نعلّمتُ



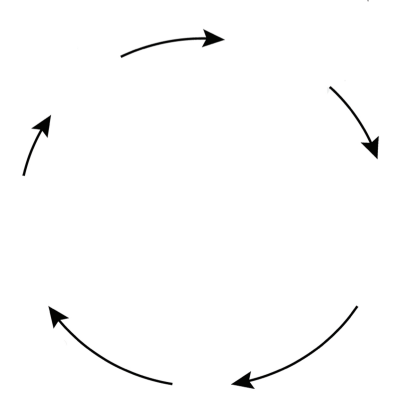
عند زراعة البذور في التراب فإنها تحتاج إلى الماء والدفء لتنمو، وتعطي نباتاً جديداً يحمِلُ أزهاراً، تتحول إلى ثمار، بداخلها بذور جديدة.



أتأمل دورة حياة النبات.



أتشارك مع زميلي لرسم دورة حياة نبات آخر.



تعلّمتُ

- البذور تعطى نباتات جديدة.
- تحتاج البذور إلى الماء والدّفء لتنمو ولا تحتاج للضوء.
- عندما تنمو البذور تعطي نباتاً جديداً مكوناً من جذر وساق وأوراق وتتشكل عليه أزهار وثمار داخلها بذور، هذه تسمى دورة حياة النبات.

أختبر نفسي

◄ أحضر مع مجموعتي بذور بعض النباتات: حمص، عدس، زيتون، وأقارن بينها كما في الجدول الآتى من حيث:

			**
الشكل	الحجم	اللّون	
			حمّص
			عدس
			زيتون

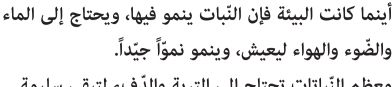
أذكر نباتات أخرى تحوي بذوراً.

نشاط

أشارك بزراعة بذور نبات أحبّه ثمّ أصمّم لوحة أرسم فيها مراحل نمو النبات لأعرضها لزملائي وأحدّثهم عن تجربتي.

حاجات النبات

معظم النّباتات تحتاج إلى التربة والدّفء لتبقى سليمة.





ماء ماء هواء

كلمات مفتاحية

• تربة

• ضوء



ألاحظ أ

أَمْعِن النظر في الصّورتين الآتيتين:





أتواصل شفوياً المنافعة المنافع

- أسمّي حاجات النّبات.
- أذكر الأشياء المختلفة بين الصّورتين.
- 🚅 في رأيك: ماذا حدث للنّبات ٢؟ لماذا؟
- ما الذي ساعد النّبات السّليم في الصورة ١ على النمو؟ 66

تعلّمتُ



تحتاجُ النّباتات إلى الماء والهواء والتّربة والضّوء لتنمو، وتبقى سليمة.



أختبر نفسي

أُلاحظ الشكل، ثمّ أملاً الفراغات بالكلمات الآتية:

الهواء الماء الضّوء للنّبات



- - إذا لم يتوافر الضّوء والماء الكافي فإنه يذبل.

أحضر نبتتين وأضع واحدةً في الضّوء والثانية في الظّلام. أرسم التغيرات الحاصلة على النبتتين بعد أيامٍ عدّة:

المحاه-				
	الأسبوع الأوّل	اليوم الخامس	اليوم الثّالث	اليوم الأوّل
8	الأسبوع الرّابع	الأسبوع الثّالث	الأسبوع الثّاني	اليوم العاشر

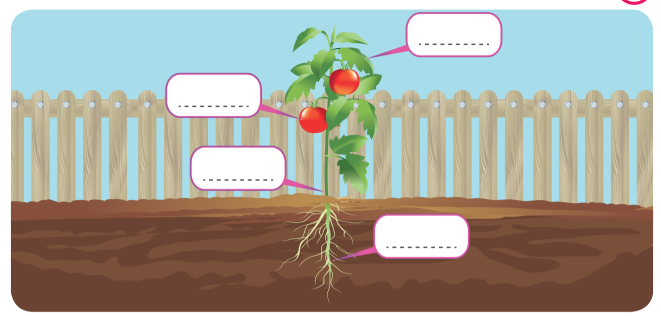
وأناقش زملائي في الصّف. وأناقش أسجل ملاحظاتي وأناقش

أصنع لوحة لإظهار الأشياء التي يحتاج إليها النّبات ليعيش وينمو ثمّ أعرض لزملائي اللوحة.



ورقة عمل

أكتب أجزاء النبات على الصّورة بمكانها المناسب.



ا أُشير إلى أثر الأشياء الآتية في النّبات.

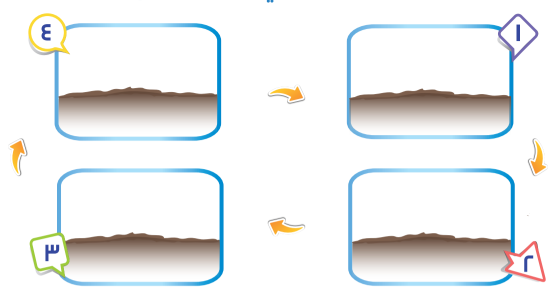
ينمو	
------	--



لا يتأثّر	يموت	بنمو

يموت الايتأثّر

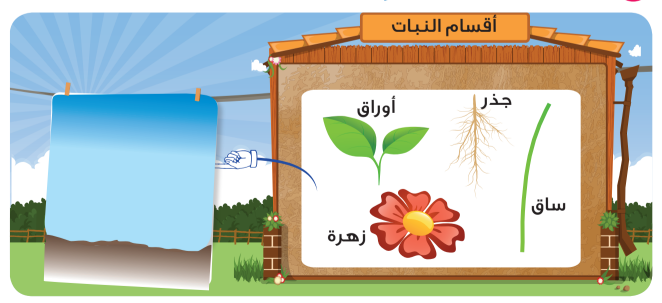
الرسم وألوّن مراحل نمو النّبات في مكانها الصحيح.



عُ أضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة:

يحتاج النبات لينمو إلى { ملابس ، ضوء ، حجارة } للعناية بالنبات للعناية بالنبات { أسقيه بالماء ، أغطّيه ، أعرّضه للبرودة } توجد البذور داخل { الساق ، الأوراق ، الثمار }

أرسم أقسام النّبات مرتّبةٍ:



مشروع الوحدة الخامسة

تنظيم معرض للنّباتات

المواد والأدوات اللازمة: ورق مقوى - عملة نقدية معدنية - قلم رصاص - مقص - ورق نبات

أنظّم مع زملائي معرضاً لنباتاتٍ مختلفةٍ وأعرض فيه النباتات التي قمنا بزراعتها. توزّع المهام على التلاميذ وفق الآتى:







- ◄ رسومات لتزيين المعرض باستخدام النّقود أو بصمات الأصابع وغيرها.
 - 🕡 تصميم إعلان لهذا المعرض.
 - 🚅 تجهيز عبارات وأناشيد للترحيب بالضّيوف.
 - € تصميم بطاقة دعوة للمشرفين بالمدرسة لحضور المعرض.
 - و تجهيز نص كلمة حول المعرض وإلقائه في كلمة الصباح بالمدرسة.

ملاحظة: ينفّذ هذا المشروع ضمن مجموعات الصّف بالتعاون مع الصّفوف الأخرى.

دور المعلّم في كلّ خطوة	خطوات منهجيّة عرض الدرس
المفردات الجديدة في الدرس.	كلمات مفتاحية
تحفيز المتعلّمين واستثارة دافعيتّهم لموضوع الدرس.	ألاحظ ألاحظ
إدارة النقاش والتأكد من مشاركة أكبر عدد ممكن من التّلاميذ وتقبّل جميع الآراء.	أتواصل شفوياً
تطبيق التجربة بخطواتها والتأكد من مشاركة جميع المتعلمين وصولاً للتعميمات المناسبة والصحيحة.	أجرّبُ وأستنتج
قراءة معلومات الدرس والتأكُّد من استيعاب المتعلّمين للمحتوى العلمي للدرس.	تعلّمتُ
شرح التدريبات للمتعلمين والتأكد من قدرتهم على أدائها وتقديم التغذية الراجعة الملائمة.	أختبر نفسي
طرح الإشكاليّة وحثّ المتعلمين على التفكير فيها واستخلاص المعلومات.	أتفكّر
التعاون مع الأهل لتنفيذ النشاط وعرض النتاجات.	نشاط
تُنفّذُ في حصّةٍ درسيّةٍ كاملةٍ وتُعدّ تقييماً ذاتياً لأداء المتعلّم.	ورقة العمل
ينفّذُ في حصّتين درسيَّتين، حيث ينظّم المعلّم عملية تأمين مستلزمات تنفيذ المشروع ويحفّز المتعلّمين على التواصل والعمل بروح الفريق، وصولاً لتنفيذ المشروع بشكله الملائم، على أن يشارك المتعلّم بمشروع واحد خلال الفصل.	مشروع الوحدة

