





العلوم والحياة

فريقُ التّأليف:

أ. أماني شحادةأ. منى الخزندار

أ. محمد قراريةأ. سعيد الملاحي

د. مروان أبو الربأ. بيان المربوع

أ. ماجدة مغاري



أ. جنان البرغوثي

أ. أحمد سياعرة

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الإشراف العام

رئيس لجنة المناهج د. صبري صيدم نائب رئيس لجنة المناهج د. بصـري صالح رئيس مركز المناهج أ. ثـروت زيـد

الدائرة الفنية

الإشراف الإداري أ. حازم عجاج التصميم الفني م. زكريا صالح

التحكيم العلمي د. رباب جرار / د. وليد الباشا التحرير اللغوي أ. صادق الخضور الرسومات أ. رفيق شقير متابعة المحافظات الجنوبية د. سميّة النّخالَة

الطّبعة الرابعة ٢٠٢٠ م/ ١٤٤١ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة في سطين وَرَازُوْلَا لَبَّرَيْتُهُ وَالتَّعِالَيْلِ



مركزالمناهج

- moehe.gov.ps | mohe.pna.ps | mohe.ps

 .com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym
- فاكس 970-2-2098250 ل الله الله +970-2-970 الله الله عالي +970-2-2983280 اله الله الله الله الله الله

حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 – رام الله – فلسطين ↑ pcdc.edu.ps | ☑ pcdc.mohe@gmail.com يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبها وأدواتها، ويسهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأماني، وينو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعلمية بجميع جوانبها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط في إشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونفخر به.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع لعديد من المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتوخّاة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني يمتلك القيم والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا من جهة، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة من جهة ثانية، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، التي تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمّة مرجعيات تؤطّر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلّاق بين المطلوب معرفياً وفكرياً ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إزجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمه، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل الدؤوب.

وزارة التربية والتعليم مركز المناهج الفلسطينية آب / ٢٠١٧ يندرج اهتمام وزارة التربية والتعليم الفلسطينية بتطوير مناهج التعليم؛ وتحديثها في إطار الخطة العامة للوزارة؛ وسعيها الحثيث لمواكبة التطورات العالمية على الصُّعُد كافة، باستلهام واضح للتطوّر العلمي والتكنولوجي المتسارع، وبما ينسجم وتطلعاتنا للطالب الذي نطمح؛ ليغدو فاعلا، وباحثا، ومجربًا، ومستكشفا، ومتأملا.

في هذا الإطار؛ يأتي كتاب العلوم والحياة للصف الثّالث الأساسي في إطار مشروع تطوير مناهج العلوم والحياة الهادف إلى إحداث تطوير نوعيٍّ في تعليم العلوم والحياة، وتعلّم كل ما يرتبط بها من محاور واكتساب ما تتطلبه من مهارات، وبما يوفّر الضمانات الكفيلة بأن يكون للطالب الدور الرئيس المحوريُّ في عملية التعلم والتعليم.

أما عن الكتاب الذي بين أيدينا، فقد توزعّت مادته على فصلين دراسيين، وهو يشتمل على أربع وحدات، حوى الجزء الأوّل منهما وحدتيْن؛ حملت الأرض وثرواتها"، وحرصنا على عرض منهما وحدتيْن؛ حملت الأرض وثرواتها"، وحرصنا على عرض المحتوى بأسلوب سلس، وبتنظيم تربوي فاعل؛ يعكس توجهات المنهج وفلسفته، ويتمثل في دورة التعلم.

اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى تَتَّسِمُ بإمكانية تنفيذ الطلبة لها، مراعِيةً في الوقت نفسهِ مبدأ الفروق الفردية بينهم، مع الاهتمام بتضمين المحتوى صورا ورسومات إيضاحيّة معبّرة تعكسُ طبيعة الوحدة أو الدَّرس، مع تأكيد الكتاب في وحداته ودروسهِ المختلفةِ على مبدأ التقويم التكوينيّ، والتقويم الواقعيّ.

وتستلهم فلسفةُ الكتاب أهميّة اكتساب الطّالب منهجية علمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، ومنها: قراءة الصّور، والتعبير، والكتابة والقراءة العلميّة، والرّسم، وعملُ النماذج والتجارب، والبحث، علاوة على اهتمامها بربط المعرفة بواقع حياة الطّالب من جهة، وبالرياضيات والفن والموسيقى والدراما والرياضة والمهارات الحياتية من جهة أخرى، لجعل التكامل حقيقة واقعة، وهدفا قابلا للتحقق.

فريق التّأليف

المحتويات

الوحدة الأولى

الصفحة

۲	<u>ت</u>	النّباتا
٤	للأُوّل: أجزاءُ النّبات ووظائفها	الدَّرس
۲۲	لثّاني: البذور	الدَّرس
٣٤	الثَّالث: الإنبات وشروطه	الدَّرس
٤٥	لرّابع: العناية بالنّبات	الدَّرس

الوحدة الثّانية

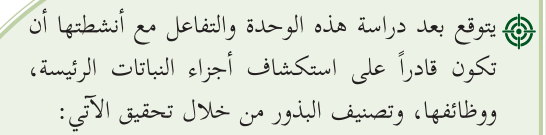
0 {	الأرض وتروانها
٥٦	الدَّرس الأُوّل: طبقات الأرض
09	الدَّرس الثَّاني: مكونات القشرة الأرضيّة
٦٢	الدَّرس الثَّالث: الثَّرواتُ الطَّبيعيَّةُ
٧٣	الدَّرس الرّابع: دورة الماء في الطّبيعة

الوحدة الأولى النّباتات



أتأمّل الصّورة، وأفكّر أصف ما أشاهده.

ما الأشياء التي تتشابه فيها النّباتات، وما الأشياء التي تختلف فيها؟



- استكشاف الأجزاءَ الرئيسةَ للنّبات عملياً.
- الربط بين الأجزاءِ الرئيسةِ للنّبات ووظائفها في مخطّط.
- استنتاج أن صفات بذورَ النّباتاتِ مختلفةٌ عملياً.
 - التوصّل إلى تَركيب البذرة عملياً.
 - تَتَبُّعَ مراحل الإنباتِ عمليّاً.
 - التوصّل إلى شروطِ الإنبات عمليّاً.
 - تطبيق بعض الممارسات للعناية بالمزروعات والمحافظة على النّباتات.

الدّرس الأوّل: أجزاءُ النّبات ووظائفها

نشاط (١): أجزاءُ النبات

أقومُ ومجموعة من زملائي بجولةٍ في حديقةِ المدرسة، أو الحقولِ المجاورةِ، أو بزيارةٍ إلى مشتلِ قريبِ لاستكشافِ أجزاء النّبات.





- ١. أُحضرُ أشتالاً لنباتاتٍ مختلفة.
- ٢. أتفحّصُ النّباتاتِ وأتعرّفُ إلى أجزائها.
 - ٣. أرسم أجزاءَ النّباتِ في دفتري.
- ٤. نعرض ما توصلنا إليه، ونناقشه أمام المجموعات الأخرى.

أستنتجُ أن أجزاءَ النبات:

 بب	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ح

أولاً: الجَذْرُ ووظائفه:

الجذر	وظائف	:(٢)	نشاط
		\ \ \ \ /	

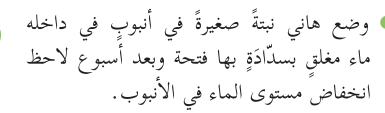
ة. درسة، هل نستطيع قلعها		ةٍ في حديقة المدرسة ملائي قلعَ بعض الحم بسهولةٍ؟ لماذا ؟	۲. أحاولُ وز
	حتَ التّربةِ؟	زءِ النّبات الذي ينمو ت	٣. ما اسمُ ج
		ت في كأسٍ يحوي ماءً	٤ . أضعُ النّباد
	، على	ي اليوم التالي التغيّرات وأرسمها.	ه. ألاحظُ فرالنبات،
		أن وظيفةَ الجذور:	٦. أستنجُ
كَتْبُها.	عذر وظائف أخرى؟ أَ	، زميلي: هل توجد للج	٧. أتناقش ر

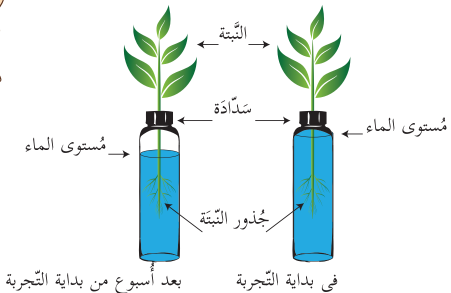




أسماء نباتاتٍ تؤكلُ جذورها.

أفكّر





• أساعدُ هاني في تفسير ما شاهده.

.....

• أتناقش وزميلي: لاحظ هاني نقص الماء، ولم يطرأ تغيّر ظاهر على النبتة.



ثانياً: السّاق ووظائفه:

نشاط (٣): وظائف السّاق

الجزء الأُوّل:

ألاحظُ الصّورَ الآتيةَ ثم أجيبُ عن الأسئلة التي تليها:



نبات البامية



نبات الجوري



نبات الزيتون

- ١. تمثّل الصّور أعلاه (حيث تشير الأسهم) جزءاً أساسيّاً من النّبات.
 - فما اسم هذا الجزء؟....
 - ٢. أين ينمو هذا الجزء من النّبات؟....
 - ٣. أتأمّلُ الصّورة الآتية، ثم أجيبُ عن الأسئلة التي تليها:
 - ما الأجزاء التي يحملها السّاق؟

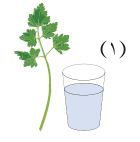
.....

- برأيك، ما وظيفة السّاق كما يظهر في الصّورة ؟

.....

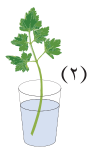
هيّا بنا نعمل معاً في الجزء الثّاني من النّشاط لنكتشف وظائف أخرى للسّاق.

نشاط (٣): وظائف السّاق



الجزء الثّاني:

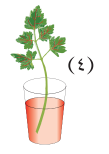
. نحضرُ ساقاً لنباتِ كرافس أو بقدونس أو زهرة القرنفل وكأساً من الماء.



 ٢. نقطعُ السّاق بشكلٍ مائل ونَضعهُ في كأس الماء كما في الشّكل المجاور.



٣. نُضيفُ الصّبغةِ إلى كأس الماء كما في الشّكل.



٤. نلاحظُ ما يحدث لساق النّبات في اليوم التالي.

ه. نستنج أن <mark>من وظائِف الساق:</mark>





نشاط (٤): وظائف الورقة

دارَ حوارٌ بين عمّار، وورقة الرّيحان.

ما أطيبَ هذه الرّائحة التي تفوح ُفي هذا المكان! ما مصدرها؟

إنّها رائحتي، أنا ورقة الرّيحان الجميلة.



ما أجملك أيتها الورقة وما أطيبَ رائحتك! هل بإمكاني أنْ أعرفَ

المزيدَ عنك؟

بالطبع يا صديقي، أنا ذلك الجزء الأخضر من التربة النبات، لي أشكال وألوان مختلفة. يصلني الماء من التربة عبر الساق، والضوء من الشمس، وثاني أكسيد الكربون من الهواء لأصنع

ربرت عن مهروم الغذاء

سبحان الله الذي جعلكِ مصنعاً للغذاء !



أقرأُ الحوارَ السابقَ ثم أتعاونُ وزملائي في المجموعة لتمثيله.





فوائد أخرى للأوراق

مشروع





أولاً: أجمع أوراقاً لنباتات تُؤكلُ أوراقها، ثم أصنّفها إلى أوراق تُؤكلُ مطبوخةً، وأوراق تؤكلُ مباشرة دون طبخٍ، ثم ألصقها على لوحة كما في الشّكل الآتى:

أوراق نباتات تؤكلُ دون طبخٍ	أوراق نباتات تُؤكلُ مطبوخةً

أعمَلُ مِن أُوراقِ الشَّجَر



ثانياً: أجمعُ أوراقَ أشجارٍ جافّةٍ مختلفةِ الألوان والأحجام وألصقها على قطعٍ من الكرتون مكوناً أشكالاً لحيوانات





رابعاً: الأزهارُ ووظائفها



نشاط (٥): أزهارُ بلادي







نشاط (٦): نشيدُ الزُّهور

أُنشِدُ وزُملائي النَّشيد الآتي:

بوجهها الصّبوحْ وعِطْرُها يـفوحْ وتُطْلِقُ العطورْ لا تقطفِ النُّهور

الشاعر: حسين أحمد إسماعيل

أَكتُبُ فوائدَ الزّهرة من النّشيد:

أَكْتُبُ فوائد أخرى للأزهار:



نشاط (٧): وظائفُ الزّهرَة

قامت سعادٌ بمراقبة المراحل التي تمر بها الزّهرَة وما ينتج عنها، وتصويرها.



برعم زهري

- أُكتُبُ اسم النّبات؟....
- أتتبُّعُ مع أفراد مجموعتي المراحل التي مرّت الزّهرَةُ فيها.

.....

- ماذا ينتجُ عن الزّهرَة؟....

أستنتجُ وأفراد مجموعتي وظيفة الزهرة:....



الثَّمرةُ ووظائفها



نشاط (۸) ثمارٌ بلادي

١. أرافقُ أحد أفراد عائلتي إلى سوق الخضار.



٢. أذكرُ أسماءَ الخضرواتِ والفواكهِ المنتشرةِ في منطقتي.

.....

٣. أجمع صُوراً لثمارٍ مختلفة وألصقها، وأكتُبُ أسماءها على لوحةٍ، أو في دفتري.

ÇC C

نشاط (٩) وظيفة الثِّمار

أحضرُ ومجموعة من زملائي الثِّمارَ الآتية، أو أي ثمارٍ أخرى:





















أُحذُرُ عند استخدام الأًدوات الحادّة

- ١. أقومُ بقطعِ الثِّمارِ بمساعدة معلمي من المنتصف بالسِّكين.
 ٢. ألاحظُ ما بداخل الثمرة.
 - ٣. هل تحتوي جميع الثِّمار على بذور؟....
 - ٢. هل تحتوي جميع التمار على بدور!.....
 ٤. هل بذور الثّمار متشابهة؟.....
 - ه. أستخرجُ البذورَ من الثِّمار وأجفَّفها لأستفيدَ منها لاحقاً.
 - ٦. نتذوّقُ الثّمارَ.

للاطلاع يتم في الوقت الحالي إنتاج ثمار بدون بذور، مثل العنب، والبطيخ.

٧. أستنتجُ أنَّ وظيفةَ الثِّمار:





فوائد أخرى للثِّمار



ثمارُ الزَّيتونِ ذاتَ فائدةٍ غذائيَّةٍ عالية، لكننا لا نأكلها خضراء كما هي.

أَفكُّرُ في الطُّرق التي نُجريها على ثمار الزَّيتون حتى نستفيد منها.



* هيّا نُشاهد معاً فيلم: (عصر الزّيتون قديماً وحديثاً) المُرفق في القرص المُدمَج.



نشاط (۱۰) أصنع قناعاً

أتعاونُ وزملائي في رسم أجزاء النّبات، وقصّها على شكل قناع كما في الشّكل الآتي:

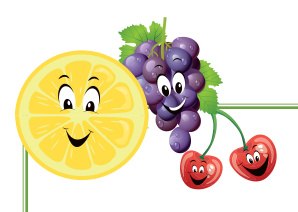












نشاط (۱۱) من أنا؟

نقرأُ الحوار الآتي، ونقوم بتمثيله.

في صباح يوم جميل؛ استيقظت شجرةُ التفّاح على خلافٍ بين أجزاء النّبات حَولَ أيّها الأفضل، فحاولت الشّجرةُ الاستماعَ لكلِّ منها للفصل بينها:

أنا أهمُّ جزءٍ في النّبتة، أنمو تحتَ التّربة، وأقومُ بتثبيتِ النّبات وامتصاص المراء والأملاح من التّربة.



وأنا أنقلُ الماءَ والغذاءَ لجميع أجزاء النَّبتة؛ أنمو غالباً فوقَ التَّربةِ، وأحملُ الأغصانَ والأُوراقَ والأزهارَ، والشَّمار، فأنا أهمُّ جزءٍ في النّبتة.



بل أنا الأفضل، لوني أخضر جميل، ولي أشكالٌ مختلفة، أصنعُ الغذاءَ للنبتة، ويستفيدُ مني الإنسان في الغذاءِ، وفي العلاج وغيره.

وأنا أجملُ جزءٍ في النّبات، ألواني جميلةٌ، ورائحتي عطِرةٌ، أُكوِّنُ الثَّمارَ للنّبات، ولي فوائدُ أخرى للإنسان كصناعة العطور والزينة، فأنا أفضلكم.



بل أنا أفضلكم جميعاً؛ لأني أُغلّف البذور، وأحميها، وأنشرها للحصول علي مكان تنبت فيه وتنمو، ويتغذى علي الإنسان والحيوان.



لكلِّ منكم دوره وأهميته للنبات، ولا يمكن لأحدكم العيشَ دون الآخر. فهيّا اتحدوا لتكونوا نبتةً واحدة.



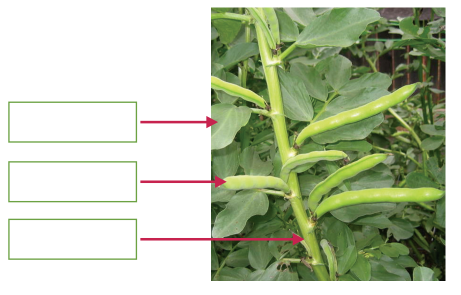


الدَّرس الثَّاني: البذور



نشاط (١): قرن الفول

ألاحظُ الصّورةَ الآتية:



١. أَكتُبُ في المستطيلات أسماءَ أجزاءِ النّباتِ المُشارِ إليها بالأسهم في الصّورة أعلاه.

.....

٢. في رأيك، هل هناك أجزاء أخرى؟ أذكرها؟

.....

٣. ماذا يوجد داخلَ ثمارِ الفول ؟

نشاط (٢): صفات البذور

أُحضِرُ بذورَ النّباتاتِ التي قمت باستخراجها من ثمارِ النّباتات في نشاط (٩) السابق:



- ١. أتأمّلُ وأفراد مجموعتي البذورَ التي أمامنا، ثم أجيبُ عن الأسئلة الآتية:
 - ٢. أصف البذور في الصورة أعلاه.

.....

٣. هل البذور متشابهة أم مختلفة؟ أفسر إجابتي.

.....

٤. نستنتج أنّ صفاتِ البذورِ:....

أولاً: حجوم البذور

نشاط (٣): البذور وحجومها

نحضرُ أنواعاً مختلفةً من البذور، ونتفحصها:





فو ل

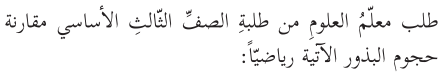
١. أُرتَّبُ البذورَ التي في الصّورة أعلاه تنازليّاً من حيث الحجم.

٢. أحضرُ بذوراً أخرى تختلف في حجمها، وأرتبها تصاعديّاً من حيث الحجم.

.....

٣. أستنتج أنّ حجومَ البذور.....









أفوكادو



بطيخ



فول

أساعدُ أفراد مجموعتي في التعبير عن حجوم البذورِ أعلاه رياضياً باستخدام الرموز (> أو < أو > أو > .



بذرةُ جوز الهند هي أكبرُ بذور النّباتات





4

اختلف أحمد وسناء في طريقة ترتيب البذور الآتية حسب حجمها:





فول



بلح



خوخ



فاصولياء



الحبة السوداء



فجل

١. أرتّبُ البذورَ في الصّور السّابقة حسبَ ترتيب أحمد:





بذرة متوسطة الحجم بذرة صغيرة الحجم



بذرة كبيرة الحجم

٢. أرتَّبُ البذورَ في الصّور السّابقة حسبَ ترتيب سناء:



بذرة كبيرة الحجم بذرة صغيرة الحجم



' أوضّحُ إجابتي.	سناء ؟	طريقة	أحمد أم	طريقة	أدقّ،	السّابقة	الطّرق	أيّ	برأيك،	٠٣

ثانياً: أشكالُ البذور

نشاط (٤): أشكالُ البذور

أحضرُ وزملائي البذورَ الآتية:







أفوكادو فول سوداني





شعير

بازيلاء

١. أصف أشكالَ البذورِ التي أمامي.

٢. ألاحظُ وأفرادَ مجموعتي أنَّ أشكالَ البذورِ

٣. أعرضُ نتاجَ عمل مجموعتي أمام المجموعات الأخرى وأناقشهم.



لوحة فنيّة من البذور.





أختارُ وأفراد مجموعتي بذوراً مختلفة.

٢. أرسمُ على لوحة الكرتون أشكالاً هندسيّةً مختلفةً.

٣. أُثبّت البذورَ من النوع نفسه في الشّكل المرسوم على اللّوحةِ باستخدام الصمغ.

٤. أعرضُ اللُّوحةَ في الصفِّ.

ه. نختار ومعلمنا أفضلَ لوحةٍ لعرضها في المعرض المدرسي.

ثالثاً: ألوانُ البذور

نشاط (٥): ألوانُ البذور

أُحضِرُ وزملائي البذورَ الآتية:



خيار



بامية



فاصوليا حمراء



لمح



بازيلاء ١. أَكتُبُ ألوانَ البذورِ التي أمامي:

٢. أتناقش وزميلي في ألوان أخرى للبذور.

.....

٣. أستنتجُ أنّ ألوانَ البذورِ:....

نشاط (٦): نوعٌ واحدٌ وألوانٌ مختلفةٌ

أُحضِرُ وزملائي البذورَ الآتية:











فاصولياء صفراء فاصولياء منقطة

فاصولياء سوداء

فاصولياء حمراء فاصولياء بيضاء

- ١. أتأمّلُ البذورَ التي أمامي.
- ٢. أَكتُبُ ألوانَ بذورِ الفاصولياء:

٣. أستنتجُ أنَّ.

بالرّجوع إلى مكتبة المدرسة أو الشّبكة العنكبوتيّة أُبحث عَن نّباتٍ لهُ بُذورٍ بأَلوان مُختلفَة.

رابعاً: مَلْمَسِ الْبذور

نشاط (٧): ملمس البذور

نحضرُ البذورَ الآتية:











قَمْح

Ź

ذُرَة صفراء

عَدَس

- ١. ألمسُ سطح البذور التي أمامي.
- ٢. أتعاونُ وأفراد مجموعتي في توزيعها إلى بذور كما في الجدول الآتي:

بذورٌ خشنة	بذورٌ ملساء

- ٣. أحضِرُ بذوراً أخرى ملساء وأخرى خشنة.
- ٤. أستنتجُ أنَ ملمسَ البذورِ مختلفٌ، فإما أنْ يكون أو
 - ه. أعرضُ نتاج مجموعتي أمام المجموعات الأخرى وأناقشهم فيه.



نشاط (٨): ألعبُ مع البذور



١ أقف وزملائي في قاطرتين.



٢ أجري وأتناول بذرة من السَّلَّة.



٣ أجري وأضع البذرة في السَّلَّة المناسبة.











الدَّرس الثَّالث: الإنبات وشروطه

20

نشاط (١): إرادة الحياة



- أصف وأفراد مجموعتي الصّورة أعلاه.



- برأيك ما الشّروط التي ساعدت البذرة على الإنباتِ في الصّورة أعلاه؟

نشاط (٢): تركيب البذرة

- ١. أُحْضِر بذوراً مختلفة (فول، حِمَّص، ذُرة، قمح)، عدسة مكبّرة.
 - ٢. أُنقع البذور في الماء.
 - ٣. أُنْزِع غلاف (قشرة) بذرة الفول برفق وأُسجل ملاحظاتي:

٤. أُبعد الفلقتين عن بعضهما برفق، وأُرسُمها في المستطيل.

- ه. أَتَفَحّص بالعدسة المُكَبّرة منطقة اتصال الفلقتين وأُلاحظ (الجنين)، وأصفه.
 - ٦. أُكرر الخطوات باستبدال بذور الفول بالقمح.
 - ٧. أَتفحص بذوراً أُخرى (حِمَّص، ذُرة) بالطّريقة نفسها وأسجل ملاحظاتي:

.....

أستنتج أن: البذرة تتكون من: ١
۲
أُكتُبُ الأجزاء التي توصّلتُ إليها في النّشاط السّابق على الرّسم الآتي: أختبر نفسي

أولاً: الإنبات:

نشاط (٣): قصّة الإنبات

أقرأُ القصّة الآتية ثم أجيبُ عن الأسئلة التي تليها.

أحضرت أماني بذرتين إلى غرفة الصفّ، ووضعتهما في كأس يحوي تراباً؛ بحيث جعلتهما يلامسان جدار الكأس ليسهل عليها مراقبتهما كما في الصّورة الآتية:

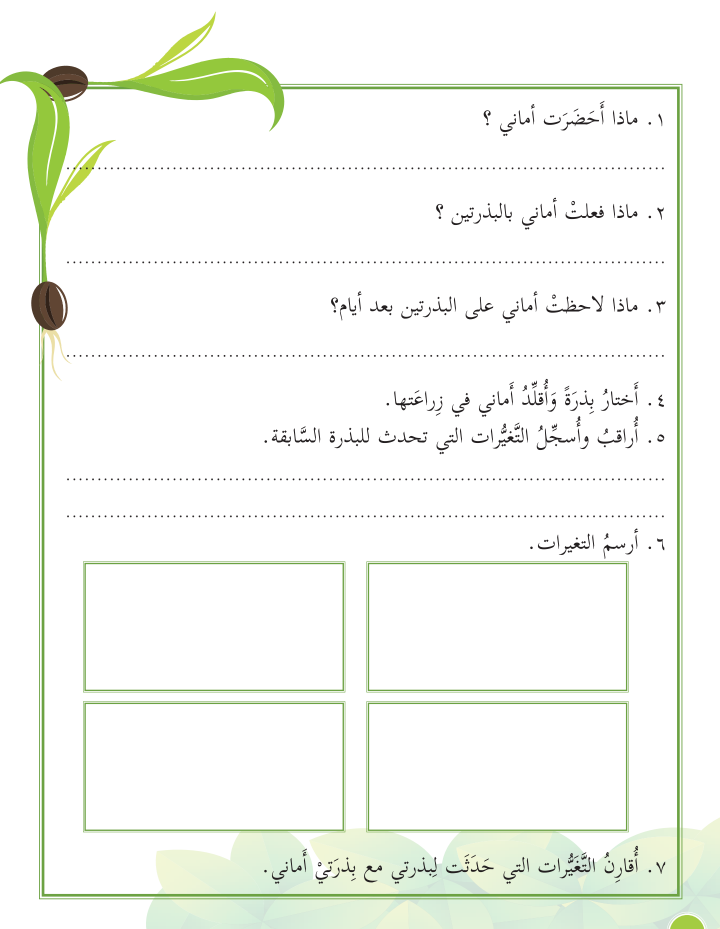








وأخذت ترويهما بالماء وتراقبهما يومياً، وبعد أيام لاحظت أماني بعض التغيرات على البذرتين. فرحت أماني بهذه التغيرات، وتساءلت كثيراً عن تسمية هذه المراحل التي تمرُ البذرةُ فيها لتصبح بادرةً تنمو وتُكوِّنُ نباتاً يحملُ الأوراق والأزهار، ويكوّن الثّمار التي تحوي بذوراً جديدةً.

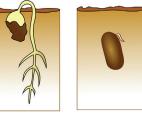


ثانياً: مراحل الإنبات:

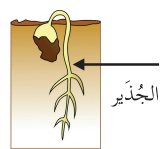
نشاط (٤): مراحل الإنبات

تمثّل الصّورةُ الآتيةِ مراحلَ الإنباتِ:



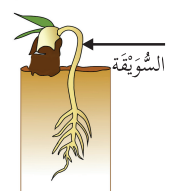


١. تمتصُّ البذرةُ الماءَ، فتنتفخ ثم ينشقُّ الغلافُ، وتخرجُ البادرة.



البادرة

٢. ينمو الجُذَير (تصغير جذر) من البادرةِ، ويتَّجِهُ إلى أسفل.



٣. تنمو السّويقةُ (تصغير ساق) من البادرةِ، وتَتَّجِهُ إلى أعلى.





ثالثاً: شروط الإنبات:

نشاط (٥): مشكلة وحلّ







أصّيص سعادٌ

زرعتْ سعادٌ بذورَ الفولِ في أصيص، وزرعَ عليٌّ بذورَ الفول في أصيص آخر.

نبتتْ بذور علي، ونمتْ لتكوّن نباتاً، بينما بذور سعاد بَقِيَت كما هي ولم تَنبُتْ.

بِرأيك، ما الأسباب التي منعت بذور سعاد من الإنبات؟

- هناك شروط وفّرها عليّ لبذوره حتى تنبتَ، هيّا نتعرفُ إليها من خلال إِجراء التجربة الآتية:

تجربة شروط الإنبات:

أقوم بتنفيذ الخطوات الموضَّحة في الرَّسم الآتي:





أزرعُ بذور الفاصولياء في أربعة صحون كما يأتي:

- ١. أضعُ الصَّحنَ الأُوَّل في غرفة الصفِّ بحيث يصل إليه الهواء، وأتركه دون ماء.
- ٢. أسكب قليلاً من الماء على الصّحن الثّاني وأضعه مع الصّحن الأوّل في غرفة الصّف.
- ٣. أسكبُ نفس الكميَّة من الماء على الصَّحن الثَّالث، وأغطَّيه جيداً وأضعه بجانب الصَّحن الأَوِّل والثَّاني.
- ٤. أسكبُ نفس الكميَّة من الماء على الصَّحن الرَّابع، وأضعه داخل الثلاجة مع تعريضه للهواء بين فترة وأخرى.





الدَّرس الرّابع: العناية بالنّبات





أُعبَر عن الأعمال في الصّور الآتية:









أقترحُ ومجموعة من زملائي أعمالا أخرى نقوم بها للمحافظة على النّباتات.

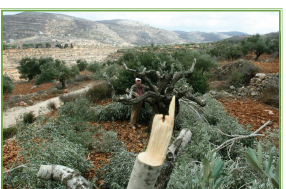




نشاط (۲): ممارسات لا أرغبها

أُعبّر عن الممارسات الآتية:









أتعاونُ وزملائي في المجموعة في تصميم شعارات تُعزّز المحافظة على النّباتات في البيئة الفلسطينية.





مشروع: زيارة مَشْتَل مُجاور

أقوم بتنفيذ أحد الأنشطة الآتية:

١. أَذْهَبُ وزُملائي إلى مَشتلِ مجاور لأتعلُّمَ زراعةَ البذور والأشتال.

٢. أتَعاوَنُ وزُملائي في عمل مشتل صغير في حديقة المدرسة أو في إحدى زوايا الغرفة الصَّفِيَّة.

أُعبّر عن الممارسات الآتية:

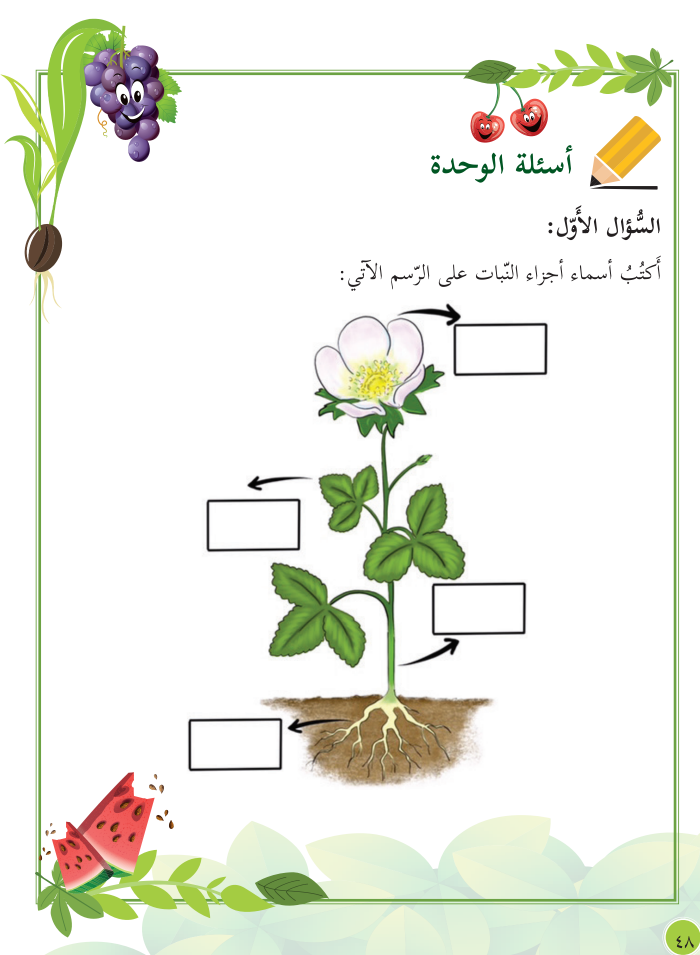


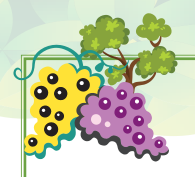






* هيّا نُشاهد معاً فيلمَ: (مشتَلٌ في بلدي) المُرفق في القرص المُدمَج.







السُّؤال الثَّاني:

أَكتُبُ أسماءَ أجزاءِ النّبات أمام كل وظيفة من الوظائف الآتية.

الجزء	الوظيفة	الرقم
	تثبيتُ النّباتِ قي التّربة.	١
	صنعُ الغذاء.	۲
	نقلُ الماءِ من الجذور إلى جميع أجزاء النّبات.	٣
	امتصاصُ الماءِ والأملاح من التّربة.	٤
	تكوينُ الثِّمار والبذور.	0
	نقلُ الغذاءِ من الأوراقِ إلى الأجزاء الأخرى للنّبات.	٦







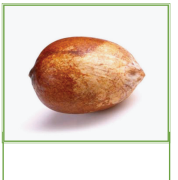
السُّؤال الثَّالث:

أُكتُبُ أسماء البذور الآتية في المستطيلات أسفلَ الصّور:













السُّؤال الرَّابِع: أرادَ أحمد زراعة بذورِ البطيّخ في وعاء يحوي قُطناً، فغمرها بالماء مدة طويلة، ولاحظ أنَّ البذور تعفنتْ ولم تنبت، أفسّرُ ذلك.

السُّؤال الخامس:
أُرَتِّب مَراحل إِنبات البِذرَة الآتية بكتابة الرّقم المناسب في المستطيل المجاور:
تنمو البادرةُ فتتجّه السّويقة إلى أعلى.
تمتصُّ البذرةُ الماءَ، فتنتفخ وينشقُّ الغلاف لتخرج البادرة.
ينمو الجذيرُ مكوّناً الجذر، وتنمو السّويقةُ مكوّنةً السّاق وتتفتح الأوراق.
ينمو الجذرُ في البادرة ويتجّه للأسفل.
السُّؤال السّادس:
أعدّد ثلاثَ طرقٍ للعناية بالنّباتات.
السُّؤال السّابع:
ماذا يحدث إذا:
١. قُطِعَتْ جذورُ النّبات.
٢. وضعنا زهرةً بيضاءَ بساقها في ماءٍ ملَونٍ.



الشُّؤال الثَّامن: أعلَّق بِلُغَتي على الصَّور الآتية:











السُّؤال التاسع:

أشطب الكلمات الآتية لمعرفة كلمة السرّ المناسبة (ثمار، أوراق، ساق، جذور، أزهار)



كلمة السرّ:

٩	ر	1	٩	ث
و	1	ب		٩
ر		ت	ج	س
1	1	j	J	1
ق	1	ن		ق
۶	ر	و	ذ	ج
ر	1	_&	ز	٩

السُّؤال العاشر: أُقيِّم ذاتي

أُعَبِّر بلغتي عن المفاهيم والمهارات التي اكتسبتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.



الوحدة الثّانية الأرضُ وثرواتها



أصف ما أشاهده في الصورة.

ما اسم الكوكب الذي تعيشُ الكائنات الحية عليه؟..

ما العوامل التي جعلت هذا الكوكب مؤهّلاً للحياة؟

۶ ٥



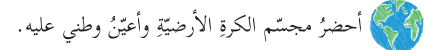
يتوقع بعد دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن تكون قادراً على توظيف المعلومات المتعلقة بطبقات الأرض، وثرواتها الطبيعية في ممارسة سلوكيات للمحافظة عليها من خلال تحقيق الآتى:

- تحديد طبقاتِ الأرض الرّئيسة باستخدام الصور.
 - استكشاف مكوّنات القشرة الأرضيّة.
- استنتاج أهمية الثّروات الطّبيعيّة في فلسطين من خلال الصور.
 - تتبُّع دورة الماء في الطبيعة.
- تطبيق بعض الممارسات للمحافظة على الثَّروات الطَّبيعيَّة في فلسطين.



الدّرس الأوّل: طبقات الأرض

نشاط (١): أين أنا ؟

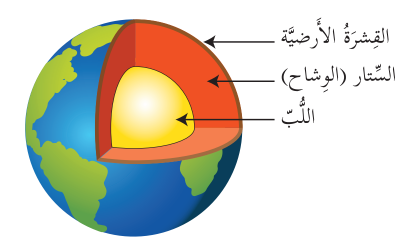




نشاط (٢) طبقات الأرض



- ١. أحضرُ بيضةً مسلوقةً بقشرها.
 - ٢. أقصّها من المنتصف.
 - ٣. ألاحظُ عددَ الطّبقاتِ فيها.
 - ٤. أُسمّى طبقاتِ البيضة.
- ه. أقارنُ بينَ طبقاتِ البيضة وطبقات الأرض الموضّحة في الشّكل أدناه:



- ٦. ماذا نطلقُ على الطَّبقة الخارجيّة من طبقات الأرض؟.....
- ٧. ماذا نطلق على الطّبقة الوسطى من طبقات الأرض؟.....
 - ٨. ما الطَّبقة التي تعتبر مركز الأرض ؟.....
 - ٩. أستنتجُ أنّ الأرضَ تتكون من ثلاث طبقات:

أ....ب



نشاط (٣): العالم في يدي

هيّا نصمّمُ نموذجا للكرة الأرضيّة بالمعجون

- ١. أشكَّلُ كرةً من قطعة المعجون الأحمر.
- ٢. أحضرُ قطعةَ معجونٍ صفراءَ، وألفّها حولَ الكرةِ الحمراء وأجعلها سميكةً قليلاً.
 - ٣. أمزجُ قطعةً من المعجونين الأزرق والأخضر، ثمّ ألفّها حولَ الكرة الصفراء.
 - ٤. أقطعُ نصف الكرة الناتجة -كما في الشَّكل-.









- ه. ماذا تلاحظ؟....
- ٦. ما أوجه التشابه بين النموذج الذي صنعته وطبقات الأرض؟ أناقش ذلك مع زميلي

.....

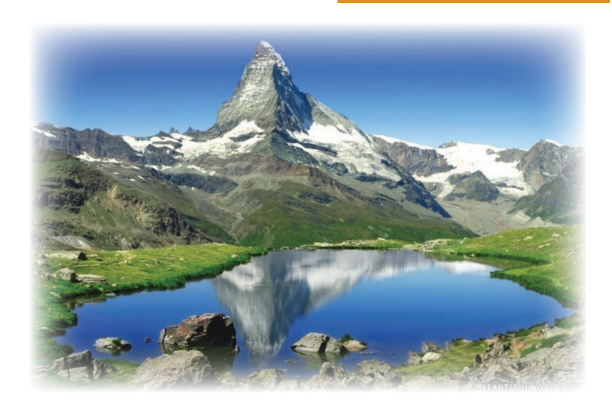
بالرّجوع إلى مكتبة المدرسة أو الشّبكة العنكبوتيّة أبحث عَن ثمارِ نباتاتٍ يشبهُ تركيبها طبقاتِ الأرض؛ وأرسمها في دفتري.





الدّرس الثّاني: مكوّنات القشرة الأرضية

نشاط (١): سطح الأرض



أصف ما أشاهده في الصورة.

أخرجُ إلى الحقول المجاورة، وأصفُ سطحَ الأرضِ في المنطقةِ التي أعيشُ فيها.



أرسمُ في دفتري صورةً لسطحِ الأرضِ التي أعيش فيها وألّونها بألوانَ مناسبةٍ.



نشاط (٢): ألوّن عالمي



- ١. أَلوَّنُ المناطقَ المرقّمةَ بالرقم (١) باللّون الأزرق.
- ٢. ألوّن المناطق المرقمة بالرقم (٢) باللّونين الأخضر والبنّي معاً.
 - ٣. ماذا يمثّلُ كلُّ لونٍ من الألوانِ السّابقة.
- ٤. الأزرقُ يمثّلُ...... ٥. البنيُّ والأخضر يمثّلان......
 - ٦. أستنتجُ أنَّ:



النّشاط (٣): القِشرةُ الأرضيّة

أولاً: جولة



ثانياً: مكوّناتُ الِقشْرةِ الأرضيّةِ



هيّا نكتشفُ معاً مكوّنات القِشْرةِ الأرضيّةِ

١. أحضرُ عيناتٍ مختلفة من المواد التي تُشكل القشرة الأرضية من مناطق مختلفة.

٢. أتفحّصُ العيّناتِ التي جمعتها باستخدام العدسةِ المكبّرةِ.





٣. ماذا تحتوي العينات التي فحصتها ؟....

٤. أستنتجُ أنَّ القشرةَ الأرضيّةَ تتكوّنُ من:

أصنعُ نموذجا لمكوّناتِ القشرةِ الأرضيّةِ في فلسطينَ، وأضعه في زاويةِ العلومِ في الصفِّ.

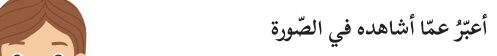


الدَّرس الثَّالث: الثَّرواتُ الطّبيعيّةُ













نشاط (١): كنوزُ بلادي













١. لماذا أطلقنا اسمَ كنوزٍ على هذه الصّور؟

٢. أَفكُّرُ في اسمٍ آخرَ يمكنُ أنْ نطلقه على هذه الكنوز ؟

.....

٣. من الذي أوجدها في الطّبيعة؟ ولماذا؟

٤. أَكتُبُ بِلُغَتي تعريفاً للثّروات الطّبيعيّة.



نشاط (٢): أنواعٌ الثَّروات الطبيعيّة

الثّروات نوعان: ثروات صناعيّة (من صنع الإنسان)، وثروات طبيعيّة تُقسم إلى: المجموعة الثّانية













 	 	 	 		 																الصّة الصّة
 	 	 	 و) ···	 	 •••	 :	بن:	وعيم	ے ن	إلح	ه س	ِ تُق	عيّة	س طّبیا	بِ ال	وان	الثَّر	أن	تجُ	نستن

مناقشة معاً قوانين البيئة في فلسطين والتي لها علاقة بقطع الأشجار.



نشاط (٣): استخدامات الثّرواتِ الطبيعيّة

أَتَأُمُّلُ الصُّورَ الآتية، وأستنتجُ بعض استخدامات الثُّرواتِ الطبيعيّةِ للإنسان:























معاً "ملحُ بلادي أساسُ معاً "ملحُ بلادي أساسُ





نشاط (٤): صناعة الحجر في فلسطين

أعبّرُ شفويّاً بقصّةٍ من إنشائي عن الصّور الآتية:



قص الحجر



قلع الصخورِ من الأرض، وصول الحجرِ من المحاجر إلى المناشير



ونقلها



نقش الحجر





: الخصُ مراحل صناعه الحجرِ في فلسطين:	* أُلُخِّصُ مَرَاحل صّناعَة الحَجَ
---------------------------------------	------------------------------------

* أُفكر: كيف أقلِّل من آثار تلوِّث الهواء الجوِّي الناتج عن مخلَّفات المحاجر.

* هيّا نُشاهد معاً فيلم: (الذَّهبُ الأبيض) المُرفق في القرص المُدمَج.

مشروع: أبني من صنحور بلادي

هيّا نجمعُ عيناتٍ من صخور بلادي، ونشكّلُ منها أحواضاً زراعية لحديقة المنزل أو المدرسة.



هل تعلم:

- أن أشهر الحجارة في فلسطين هي حجارةُ جبالِ الخليل ونابلس، وتُلقّبُ حجارتها بـ"الذّهب الأبيض".

نشاط (٥): مياهنا ومصادرها















مياه سطحيّة







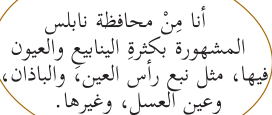
أعبر عن الصور السّابقة.

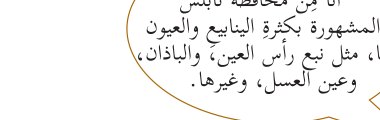
استنتج أن مصادر المياه هي:.....و.....و

نشاط(٦): ينابيعُ بلادي

أنا مِنْ محافظةِ أريحا التي / تمتازُ بعيونها العذبة، مثل عين السلطان، وعين العوجا.

أنا مِنْ محافظةِ بيت لحم التي تشتهر بالينابيع والعيون مثل عين بَتِّير.





عن بالرَّجوع إلى مكتبة المدرسة أو الشّبكة العنكبوتية أبحثُ عن أسماءَ ينابيع وعيون ماءٍ في منطقتي أو في المناطق القريبة منها، وأتحقّقُ من المعلومات بسؤال أحد أفراد عائلتي.

نشاط(٧): بالماءِ نَحيا

ما رأيك في السلوكيّات الآتية:







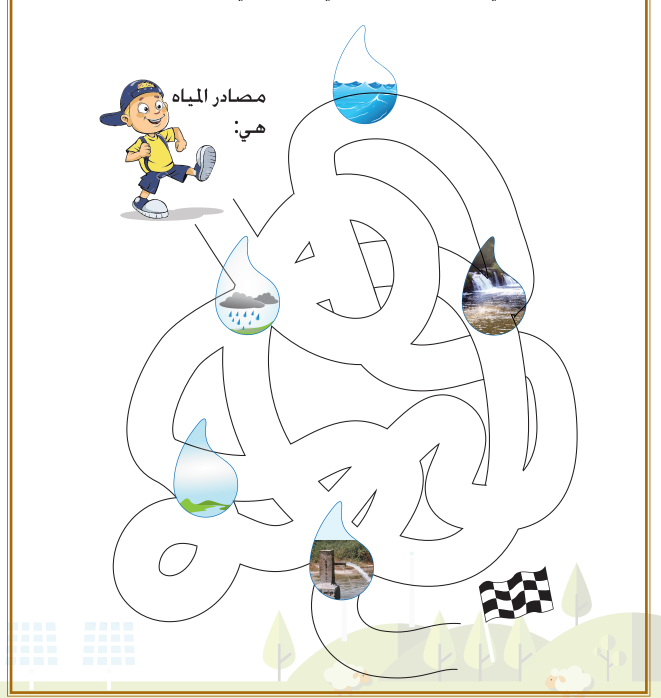


أقترحُ طرقاً أخرى للمحافظة على المياه.



المتاهة

هيّا نساعد أحمد في كتابةِ مصادرِ المياهِ في الطريق التي سيسيرُ فيها للوصولِ إلى الرّاية





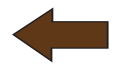
الدَّرس الرّابع: دورة الماء في الطّبيعة

نشاط (١): أين اختفى الماء؟



أين اختفى الماءُ الموجود في الملابس؟











أتساءل: ما الذي حدثَ في الصّورِ أعلاه؟



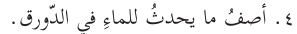
نشاط(۲): التَّبِخُ



هيّا نذهبُ الى المختبر وَنقوم معاً بتنفيذِ التجربة الآتية:

- ١. أضعُ كميّةً قليلةً من الماءِ في دورقٍ زجاجيٍّ
 - ٢. ألاحظُ حالةَ الماءِ في الدّورق.





 ء أن:	أستنتج	. 0
	(+	

٦. حالةُ الماءِ قبلَ وضعه على اللّهب.....

٧. ماذا تصاعد من الدورقِ بعد تعرّضِ الماءِ للحرارة؟.

٨. أستنتجُ أنَّ التَّبخُّر:

ساعدوني.....

طلبَ وائلٌ من ابنته رشا أن تروي حديقة المنزل صباحاً ومساءً، وأنْ تتجنّبَ وقتَ الظّهيرة.

هيّا نساعدُ رشا في تفسير ذلك.

* أُعبّر شفوياً كيف أحافظ على الماء.





نشاط (٣): من أين أتى الماءُ؟





أتساءل: من أين أتتْ قطراتُ الماء في الصّور أعلاه؟



نشاط (٤): التَّكاثُف

بسبب تعرّضه لسطحِ باردٍ تُسمّى بـ....



هيّا بنا نذهبُ للمختبرِ ونقوم معاً بتنفيذ التجربة الآتية:



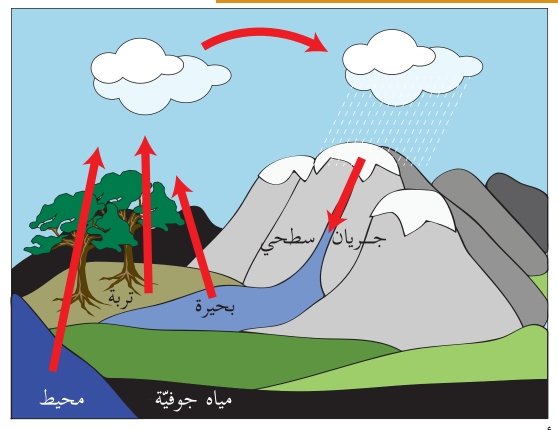


يتابعُ سامرٌ النشرةَ الجويّةَ بصورةٍ مستمرةٍ، وأشارت آخر نشرةٍ جويّة سمعها إلى أنّ الجوّ سيكون بارداً والغيوم كثيفة، تصاحبها أمطارٌ شديدةٌ مصحوبة برياح.



تَساءَل سامرٌ: كيف تتشكّلُ الغيومُ في السماء؟

نشاط (٥): دورة الماء في الطّبيعة



- ١. أسرد قصة حول قطرات الماء.
- ٢. أُكتُبُ مراحل دورة الماء في الطّبيعة.

.....

- ٣. لماذا سُميّت العمليّةُ السّابقةُ بـ "دورة الماء في الطّبيعة" ؟
- * هيّا نُشاهد معاً أُغنية: (قطُّورة) المُرفقةُ في القرص المُدمَج.

نشاط (٦): مشروع صغير

أولاً: تحلية الماء المالح

سامي صيّادٌ نشيطٌ، يعيشُ في مدينةِ رفح في قطاع غزة، وبينما كان في رحلة عرض البحر، نفد ماءُ الشُّرب الذي معه.

أَفكُّرُ في طريقةٍ أساعدُ بها "سامي" في تحلية ماءِ البحر المالح.



هل تعلم:

- أن البحرَ الميّتَ هو أخفضُ منطقةٍ في العالم، ولا تعيشُ الكائناتُ الحيّةُ فيه لشدّة ملوحة مياهه.



ثانياً: نصمّم معاً

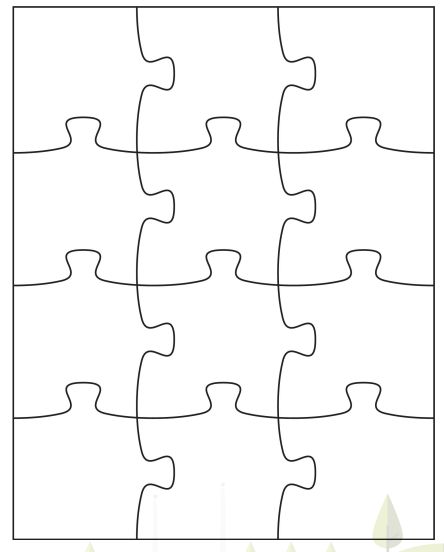
أتعاون وأفراد مجموعتي في تصميم مُجسّم لدورةِ الماء في الطّبيعة باستخدام مواد ومُخلَّفات

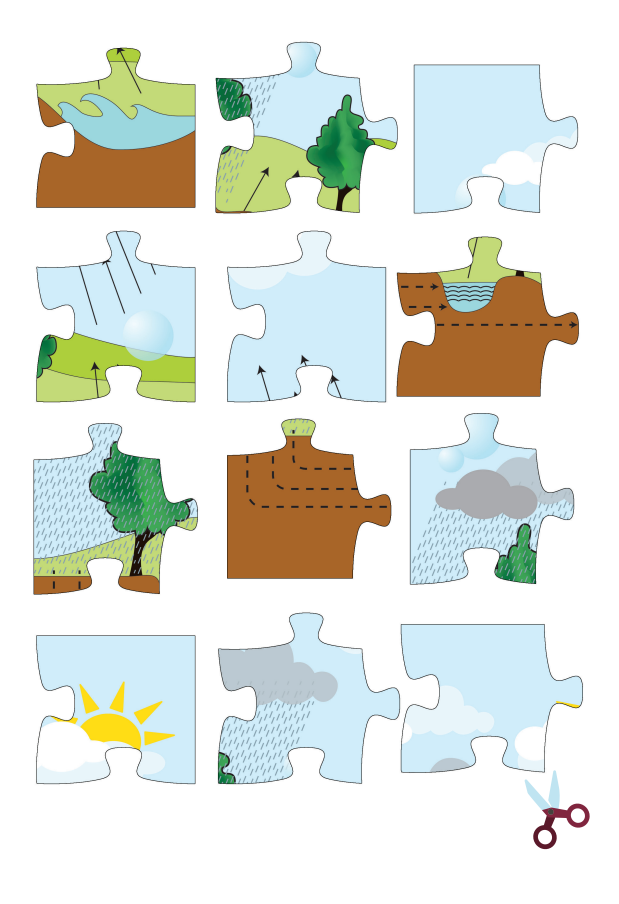
من البيئة.



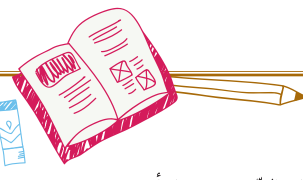
أقوم بإعادةِ تركيبِ الأجزاءِ الآتية لتكوين دورةِ الماء في الطبيعة.







حق و إشارة العارة غير	أسئلة الوحدة السُّقَالُ الأَمَّالُ: أَضِعُ اشارة كِلاً أَمَامُ الْعِبَارِةِ الصَّحِيجِ
طئة:- طئة:-	السُّؤال الأُوّل: أضعُ إشارة كَ أمام العبارة الصّحيح الصّحيحة في كل مما يأتي، مع تصويب الإجابة الخام الصّحيحة في الشّمسُ والهواءُ من الثّرواتِ الطبيعيّة الحيّة.
ه الجوفيّةِ .	٢- 🗖 المياه المتجمّعة في باطن الأرض تُسمّى بالميا
	٣- 🗖 التبخّرُ هو عمليّة تحوّلِ بخارِ الماء إلى سائل.
	٤- 🗖 يتكوّنُ سطحُ الأرضِ من يابسةٍ وماء.
	٥- 🗖 للصخور أهميّةٌ كبيرةٌ في حياتنا اليومية.
ئلِّ عمليّة من العمليّات الآتية:-	السُّؤال الثَّاني: أذكرُ تطبيقاً من حياتي اليوميَّة على كالتَّبُخُّر:
	التَّكاثف:



السُّؤال الثَّالث: أضعُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابة الصّحيحة فيما يأتي:

١- أيّ ممّا يأتي يُعتبَرُ من الثَّروات الطّبيعيّة غير الحيّة؟

أ- الحيوانات ب- النباتات ج- الصّخور د- الإنسان

٧- ماذا يغطي معظمَ القشرةِ الأرضيّة؟

أ- رمال ب- ماء ج-أشجار د- جبال

٣- أي الآتية تُعدُّ من المياه الجوفيّةِ؟

أ- البحر ب- البئر الارتوازية ج- المحيط د- النهر

٤- تجفُّ قطعةُ القماشِ المبلولةِ عند وضعها تحتَ أشعّةِ الشمس. أي العمليّات الآتية تصف ما حدث؟

أ- التبخّر ب- التكاثف ج- الهطول د- الغليان

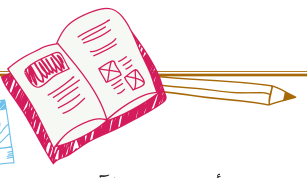
٥- أيّ من الآتية يصف عملية التكاثف؟

أ- سائلٌ يتحوّل إلى صلب.

ج-صلب يتحوّل إلى غاز.

ب- صلبٌ يتحوّلُ إلى سائل.

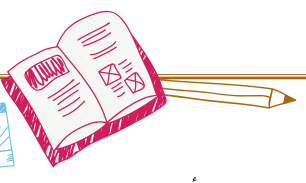
د-غازٌ يتحوّلُ إلى سائل.



السُّؤال الرّابع: أَكتُبُ المصطلحَ العلميَّ المناسبَ أمام العباراتِ الآتية:-

عمليّةُ تحوّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازيّة	
عمليّة مستمرة في الطبيعة تحافظ على نسبة الماء على سطح الأرض.	
نزولُ الماءِ على شكل مطرٍ، أو ثلجٍ أو بَرَدٍ.	
عمليّةُ تحوّل بخار الماء إلى سائلٍ بسبب البرودة.	
المياهُ المتجمعّةُ فوقَ سطحِ الأرض.	
كلّ شيء موجود في الطبيعة ويستفيدُ منه الإنسان في جوانب حياته المختلفة.	
المياه المتجمّعةُ في باطن الأرض.	





السُّؤال السَّابع: أرسمُ دائرةً حولَ الصّورةِ المُخالفةِ فيما يأتي مع بيانِ السبب:-









السبب: . . .









السبب:









السبب:....



السُّؤال الثَّامن:

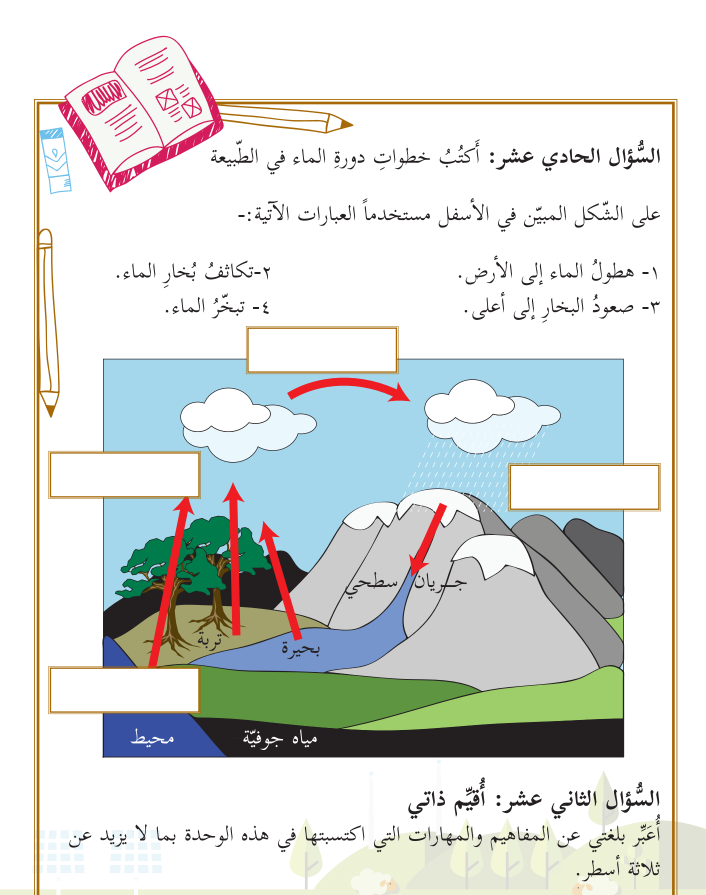
وضِعَ ماءٌ باردٌ شديدُ البرودةِ في إبريقٍ زجاجيّ خلال يومٍ حارٍ كما في الشّكل (١)، وبعد ذلك بقليل ظهر سائلٌ على السَّطحِ الخارجي للإبريق كما في الشّكل (٢)؛ أُعَلِّلُ ظُهورَ السائل على السطح الخارجيّ للإبريق رقم (٢).

.....

(1)



ب) أصف استخدامها: .



لمشروع

شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون من خلالها تحقيق أهداف ذوات أهمية للقائمين بالمشروع.

ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة ودافعية.

ميزات المشروع:

- ١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعة واحدة.
 - ٢. ينفذه فرد أو جماعة.
 - ٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذوات معنى للقائمين بالتنفيذ.
- ٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية إنما يمتد إلى بيئة الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
 - ٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة وحاجاتهم ويثير دافعيتهم ورغبتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

◄ أولاً: اختيار المشروع:

يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

- ١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
- ٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
- ٣. أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
- ٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومترابطة وتكمل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
 - ٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
 - ٦. أن يُخطِّط له مسبقاً.

◄ ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة. يقتضي وضع الخطة الآتي:

- ١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
- ٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
 - ٣. تحديد خطوات سير المشروع.
- ٤. تحديد الأنشطة اللازمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن تشترك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
 - ه. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

◄ ثالثاً: تنفيذ المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالممارسة العملية، تعد مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلاقاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تنعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

- ١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
- ٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
- ٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
 - ٤. التدخل الذكي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

- ١. القيام بالعمل بأنفسهم.
- ٢. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
- ٣. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
- ٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

◄ رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

- ١٠. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
- ٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
- ٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانات اللازمة، التقيد بالوقت المحدد.
- ٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابة تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
 - الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
 - الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
 - المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
 - الاقتراحات اللازمة لتحسين المشروع.

قائمة المراجع العربية:

إبراهيم ، مهدي السيد وآخرون (٢٠٠٨). العلوم الصحية والبيئية. ط١. الجامعة العربية المفتوحة. بيتر. ريفين، وآخرون (٢٠٠٨). علم الأحياء. مكتبة العبيكان، الرياض: المملكة العربية السعودية. وزارة الصحة الفلسطينية. (٢٠١٦). التقرير الصحي السنوي. مركز المعلومات الصحية الفلسطينية: فلسطين. جيبلسكو، ستان. (٢٠٠٩). كشف أسرار الفيزياء. ط١. كلمة للنشر. أبو ظبي: الإمارات العربية المتحدة. أحمد. عبد العزيز. (٢٠١٠). مباديء علم الفلك الحديث. ط١. الهيئة المصرية العامة للكتاب: جمهورية مصر العربية.

جيبلسكو، ستان. (٢٠٠٩). كشف أسرار الفيزياء. ط١. كلمة للنشر. أبو ظبي: الإمارات العربية المتحدة.

قائمة المراجع الإنجليزية:

Clark, j. (2003). Longman GCSE Chemistry. 2nd. Harlow: Peason education. Lisa, A. et al. (2017). Campbell Biology. C8. Pearson. USA.

لجنة المناهج الوزارية:

د. صبري صيدم د. بصري صالح أ. ثروت زيد د. سمية نخالة د. شهناز الفار أ. عزام أبو بكر م. فواز مجاهد أ. علي مناصرة

م. جهاد دريدي

اللجنة الوطنية لوثيقة العلوم:

د. خالد السّوسي	د. حاتم دحلان	د. جواد الشيخ خليل	أ.د. عماد عودة
د. عدلي صالح	د. صائب العويني	د. سعيد الكردي	د. رباب جرّار
د. محمود رمضان	د. محمود الأستاذ	د. محمد سليمان	د. عفیف زیدان
د. وليد الباشا	د. معین سرور	د. معمر شتيوي	د. مراد عوض الله
د.عزيز شوابكة	د.سحر عودة	د.خالد صويلح	د.إيهاب شكري
أ. أيمن شروف	أ. أماني شحادة	أ. أحمد سياعرة	د.فتحية اللولو
أ. حسن حمامرة	أ. جنان البرغوثي	أ. ابراهيم رمضان	أ. إيمان الريماوي
أ. رياض ابراهيم	أ. رشا عمر	أ. خلود حمّاد	أ. حكم أبو شملة
أ. غدير خلف	أ. عماد محجز	أ. عفاف النجّار	أ. صالح شلالفة
أ. مرام الأسطل	أ. محمد أبو ندى	أ. فضيلة يوسف	أ. فراس ياسين
أ.سامية غبن	أ. ياسر مصطفى	أ. مي اشتية	أ. مرسي سمارة

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأُوّل من كتاب العلوم والحياة للصف الثّالث الأساسي

أ. أريج البزور	أ. بيان المربوع	أ. أماني شحادة	د. مروان أبو الرب
أ. إيمان فنانة	أ. إيمان الجمل	أ. إسراء شريف	أ. أنوار حامدة
أ. رامي مشتهى	أ. حسن أبو عبيدة	أ. جنان البرغوثي	أ. تهاني الفار
أ. سهير أبو سيف	أ. سعيد الملاحي	أ. سامية غبن	أ. رغدة حلس
أ. ماجدة أبو زيد	أ. فوزي جاد الله	أ. فضية أبو ميري	أ. علا النعسان
أ. ميرفت البيومي	أ. منى الخزندار	أ. محمد البرنية	أ. ماجدة المغاري
أ.مازن عامر	أ. هبه أبو رفعه	أ. نور أبو حجلة	أ. نبيلة أبو زينة
			أ.محمد قرارية

فريق مراجعة العلوم العامة

أ. محمد الخطيب	د. جهاد عبادي	د. رباب جرار	د. إيناس ناصر
أ. فاطمة أبو قرع	أ. سامر حجيجي	د. مروان غانم	د. محمدود رمضان
أ. أحمد سياعرة	أ. عبير عيسي	د.حاتم سليم	د. عروة حوشية