



بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الأول الجزء الأول	الاسم/
الصف / ثالث	لمدرسة /

توقيع ولي الامر	ملاحظات المعلم/ة	الاختبارات القصيرة	المشاركة	المهمات الادائية	الواجبات	الشهر	٩
							١
							۲
							٣
							٤

مدير-ة المدرسة /	معلم/ة المادة /
التوقيع/	التوقيع/
التاريخ/	التاريخ/
التوقيع /	المشرف-ة التربوبة /

... ملاحظات/

*الدفتر لا يغني عن الكتاب المدرسي

*الإجابة بخط الطالب-ة



الفصل الأول/التعرف على المخلوقات الحية اقرأ وأتعلم من خلال قراءتك للصفحات من (٢٨-٣٢) الفهم القرائي

الوحدة الأول/ المخلوقات الحية

الدرس الأول/ المخلوقات الحية وحاجاتها

ضع-ى المفردات الآتية أمام مايناسبها:

[التكاثر-النمو-البيئة-الاستجابة-المجهر- الخلايا

- ١-...التكاثر...... أن ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه.
- ٢-...الاستجابة..... قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به .
 - ٣-...النمو...... هو التغير مع تقدم العمر.
- ٣-...البيئة......المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي وما يحيط به من مخلوقات حية و أشياء غير حية.
 - ٤-..الخلايا...... وحدات بنائية تكون أجسام جميع المخلوقات الحية .
 - ٥-...المجهر..... أداة تجعل الأشياء الصغيرة تبدو كبيرة.

اختار-ي الإجابة الصحيحة:

وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية					
 الخلية 	0 الماء	0 الغذاء	0 الهواء		
تعيش؟	أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لتعيش؟				
 ثاني أكسيد الكربون 	0 الماء	٥ الصخور	٥ النار		
أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟					
0 ضوء الشمس	الصخرة	0 النبات	0 الرمل		

ما بعض خصائص المخلوقات الحية:



ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟

الغذاء الماء الغازات المكان

أي العبارات الآتية يصف ما تحتاج إليه الحيوانات؟ ..

الغذاء، الأكسجين،التربة،الأمطار	ب	المكان،التربة،الماء،الرياح	ٲ	
الغذاء ،الماء،ثاني أكسيد الكربون،المكان	٥	المكان،الماء،الغذاء،الأكسجين	٠	



في الصورة أناه ، ما المخلوقات الحية والأشياء غير الحية؟

أشياء غير حية	مخلوقات حية
الشمس	سمكة-يعسوب-ضفدع
الماء	حلزون-نبات عشبي-أبو ذنيبة



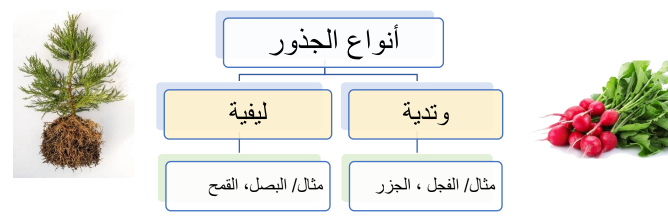
ألصق مطويتي هنا ص ٣٣

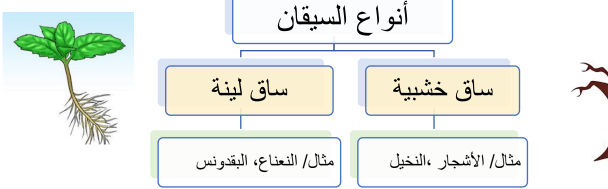
الوحدة الأولى/ المخلوقات الحية الفصل الأول/التعرف على المخلوقات الحية الدرس الثاني/ النباتات و أجزاؤها أقرأ وأتعلم من خلال قراءتك للصفحات من (٣٨-٤١) الفهم القرائي ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها: [الجذور-الساق-الأوراق-البناء الضوئي] ١-.....الساق.....تشكل قوام النبات وتحمل الأوراق . ٢-.....الجذور.....تراكيب تقوم بامتصاص الماء و الأملاح المعدنية من التربة . ٣-.....الأوراق.....تركيب يقوم بصنع الغذاء في النبات. ٤-.....البناء الضوئي..... عملية تصنع فيها النباتات غذاءها. بماذا تتميز النباتات ؟ ما النباتات؟؟ ۳/تحتوي على تراكيب خاصة(جذور-ساق-أوراق) ٢/لا تنتقل من أماكنها ١/ تصنع غذائها بنفسها معظم النباتات لها التراكيب و الأجزاء نفسها وهي ؟؟ أجزاء النباتات ٣/ الأوراق ١/ الجذور ٢/الساق صح أم خطأ: ١- تستخدم النباتات طاقة الشمس في صنع الغذاء (صح). أنظر إلى الصورة أدناه ما الذي تبينه الصورة؟ البناء الضوئي التنفس التكاثر التغذى

ثَانِي أُكْسِيدِ الكَرِّبُونِ

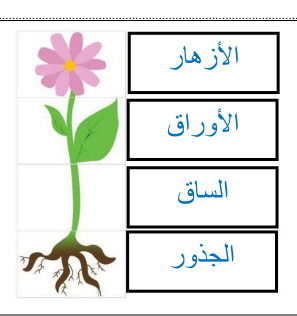
اختار الإجابة الصحيحة:











على الصورة أمامك ، أكتب أجزاء النبتة ؟

	ألصق مطويتي هنا ص ٤٣
٧	

الفصل الثانى/المخلوقات الحية تنمو وتتغير

الوحدة الأولى/ المخلوقات الحية

الدرس الثاني/ دورات حياة النباتات

أقرأ وأتعلم

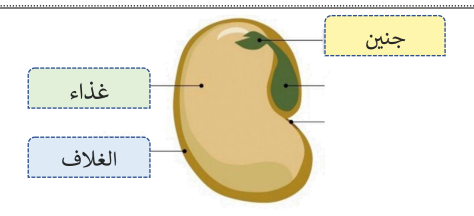
من خلال قراءتك للصفحات من (٥٤-٥٨) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

[الجنين-الزهرة -البذرة-الثمرة-التلقيح -دورة الحياة]



- ١-.....البذرة..... تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصير نباتاً جديداً .
- ٢-....الجنين..... جزء صغير في البذرة يستمد غذاءه المخزون في البذرة لينمو .
 - ٣-....الزهرة.......تركيب أو أجزاء من النبات يكون البذور والثمار أحياناً .
 - ٤-...التلقيح..... انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي.
 - ٥-....الثمرة...... تركيب أو جزء في النبات يحمل في داخله البذور.
 - ٦-...دورة الحياة... مراحل حياة المخلوق الحي.



صح أم خطأ:

ما أجزاء البذرة ؟

- ١- النباتات التي يوجد فيها أزهار لتكوين البذور تسمى نباتات زهرية (صح).
 - ٢-الجزء الأنثوي من الزهرة ينتج حبوب اللقاح (خطأ).



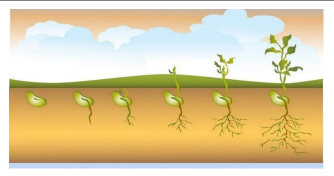
ما الذي يساعد في انتقال البذور للترية:

- ١-تسقط بعض الثمار على الأرض فتتحلل ،وتبقى البذور
 - ٢-الرياح ٣- الحيوانات ٤- الماء.

أختار الإجابة الصحية:

ما جزء النبات الذي ينتج البذور ؟				
د-الجذور	ج-الأوراق		أ-الأزهار	
	تات يحمل البذور؟	أي جزء من من أجزاء النبا		
د-الثمرة	ج-الساق	ب-الجذر	أ-الورقة	
	ن؟	ما الجنير		
د-تركيب يصنع الغذاء	ج-تركيب يصنع البذور	ب-ساق تحت سطح	أ-جزء صغير من النبات	
		الأرض		
ما الذي يحدث للنباتات الزهرية إذا كان هناك عدد قليل من النحل؟				
د-تنتج كثيراً من الثمار	ج-تتغذى حشرات أخرى	ب-تنتج قليلاً من الثمار	أ-تحمل وتنقل عدداً قليلاً	
	على كثير من رحيق الأزهار		من البذور إلى أماكن جديدة	

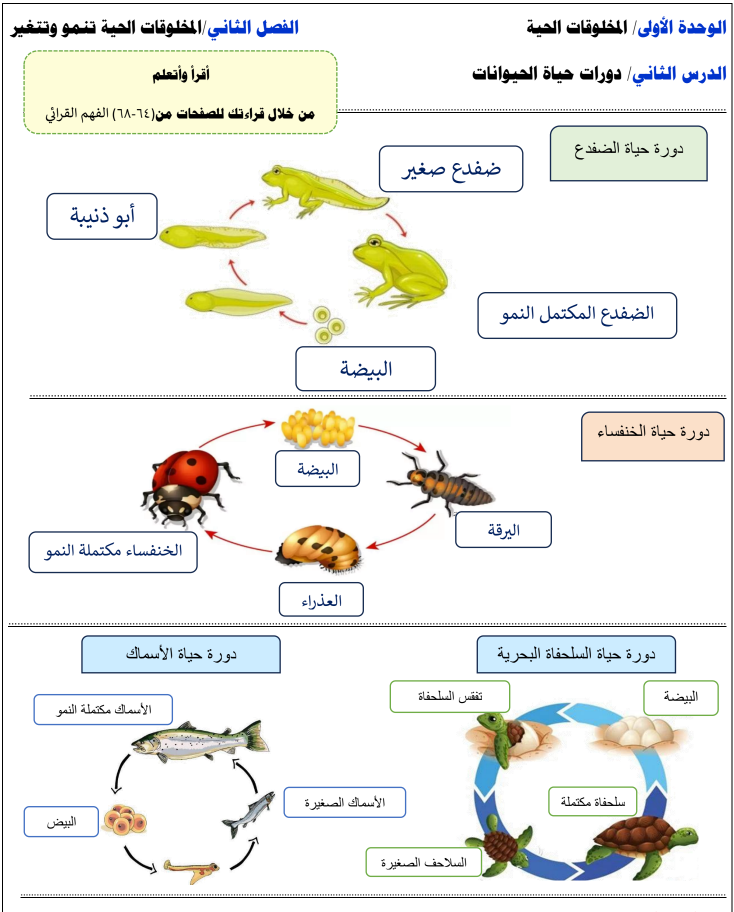
مراحل تكون البذرة؟



٥-مع مرور الوقت ينمو	٣-تنمو الجذور لتصبح أطول وتندفع	١-تزرع البذرة في التربة
النبات ويكبر ويصبح قادراً		
على التكاثر وإنتاج بذور	٤-تنمو أوراق النبات وتبدأ في صنع	٢-تنمو البذرة ويبدأ الجذر في النمو
جديدة	الغذاء	إلى أسفل التربة

ألصق مطويتي صفحة ٥٩......





صح أم خطأ:

١-تتشابه الزواحف و الأسماك و الطيور في دورات حياتها فهي تتكاثر بالبيوض (صح).

٢-معظم الزواحف و الأسماك لا تعتني بصغارها بعد أن تفقس (صح).

اختار الإجابة الصحيحة:

الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو				
السمكة	الماعز	السلحفاة		
تغلف بعض الحشرات في أثناء دورة حياتها بقشرة صلّبة في مرحلة				
العذراء	البيضة	اليرقة		
تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها				
يغطي أجسامها الريش	تعتني بنفسها	تبدأ حياتها بالبيضة		

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

[دورة الحياة-بيضة- التحول-اليرقة]

١-تبدأ البرمائيات حياتها على شكل...بيضة.....

٢-يمر الخلوق الحي بمراحل تسمى....دورة الحياة......

٣-.....التحول..... سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في أثناء نموه.

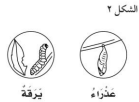
٤-عندما تفقس بيضة الحشرة تخرج منهااليرقة......

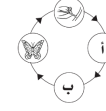
أنظر إلى الشكلين التاليين الشكل ١ يوضح دورة حياة الفراشة في المرحلتين(أ)و(ب)

المفقودتين الشكل ٢يوضح المرحلتين المفقودتين.

ما الترتيب الصحيح: المرحلة (أ) ...يرقة.....

المرحلة (ب)..عذراء....



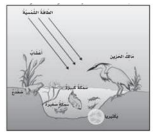


.....

ألصق مطويتي صفحة ٦٩.....



الفصل الثالث/المخلوقات الحية في النظام البيئي الدرس الأول/ السلاسل و الشبكات الغذائية أقرأ وأتعلم من خلال قراءتك للصفحات من (٨٢-٨٦) الفهم القرائي ضع-ى المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات: [النظام البيئ-الموطن-السلسلة الغذائية-المحللات-المستهلكات-الشبكة الغذائية] ١-.....النظام البيئي..... المخلوقات الحية و غير الحية التي تتشارك في الموطن ، ويوجد بينها تفاعل . ٢-....السلسلة الغذائية..... ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل منهما على الآخر في غذائه. ٣-.....الموطن...... المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويجد فيه حاجاته الأساسية . ٤-....المحللات...... مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها بعد موتها . ٥-.....الشبكة الغذائية.. هو تشابك السلاسل الغذائية. مم تتكون السلسة الغذائية ؟ تتكون السلسلة الغذائية من؟ المنتجات المحللات المستعلكات اختار الإجابة الصحيحة: مخلوق حي يصنع غذاءه بنفسه .. المحلل المستهلك المنتج مخلوق حى يتغذى على مخلوقات حية أخرى المستهلك المحلل المنتج تحصل المنتجات على الطاقة من: الصخور المحللات الشمس



من الصورة أمامك استخرج -ي/ مستهلك آكل لحوم/.....مالك الحزين.....

الوحدة الثانية/ النظام البيئي

محلل/.....بكتيريا.....

منتج/.....أعشاب.....

هنا ألصق مطويتي صفحة ٨٧

الفصل الثالث/المخلوقات الحية في النظام البيئي

الوحدة الثانية/ النظام البيئي

الدرس الثاني/ التكيف

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من(٩٢-٩٦)الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:





١-.....التخفى...... أحد أشكال التكيف ،يمكن المخلوق الحي من البقاء آمناً في بيئته.

٢-.....التكيف...... التركيب أو السلوك الذي يساعد المخلوق على البقاء حياً في البيئة .

٣-.....الهجرة...... انتقال المخلوق الحي من البيئة الباردة إلى البيئة الأكثر دفئاً ويتوافر فيها الغذاء.

كيف تكيفت الحيوانات البحرية //

بعضها لها تراكيب تحتوي على أكياس هوائية تساعدها على أن تطفو فوق سطح الماء	الأعشاب البحرية
يستخدم الزعانف و الذيل ليتمكن من الحركة	الدلفين

اختار الإجابة الصحيحة:

	لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟				
	رغبة في تغيير أماكنها	تجنباً للطقس البارد	هرباً من الحيوانات المفترسة		
	أي مما يلي لا يدل على تكيفات النباتات الصحراوية؟				
	الأوراق كبيرة رقيقة	لها أشواك	الأوراق مغطاة بطبقة شمعية		
	كيف تستخدم الحيوانات خاصية التخفي للبقاء حية؟				
Sale Control	تتخفى وتندمج في بيئاتها	تحلل الحيوانات الميتة	تعيش في غير بيئاتها		
3	ما التكيف الذي يساعد نبات الصبار على البقاء في البيئة الصحراوية؟				
	ساق مغطاة بطبقة شمعية	أزهار صغيرة	أوراق كبيرة		

ما السبب// جعل الله تعالى للجمل شفة مشقوقة ؟

تساعده على تناول النباتات الصحراوية ذات الأشواك



ما السبب// يغطي جسم القنفذ أشواك حادة؟

ليحمى نفسه من أعدائه



هنا ألصق مطويتي صفحة ٩٧



الفصل الرابع/التغيرات في النظام البيئي

الوحدة الثانية/ النظام البيئي

الدرس الأول/ المخلوقات الحية تغير بيئاتها

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٠٨-١١٢) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

[التنافس-المورد-التدوير-التلوث]

- ١-.....المورد...... كل ما تحتاج إليه المخلوقات الحية لتبقى حية .
 - ٢-.....التنافس..... استخدام أكثر من مخلوق حي المورد نفسه.
 - ٣-.....التلوث..... دخول مواد ضارة في الهواء أو الماء أو التربة .
 - ٤-.....التدوير.....صنع منتجات جديدة من مواد قديمة .



كيف يُحدث الإنسان تغييراً في بيئته؟

إحداث التنافس

إزالة الغابات و الاحتطاب

التلوث



كيف يُمكن للإنسان حماية بيئته؟

إعاد الاستخدام

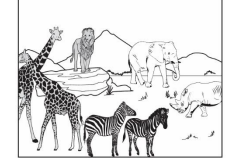
التدوير

الترشيد

اختار الإجابة الصحيحة:

أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها؟		
ج-زراعة الأشجار	ب-رمي النفايات	أ-التدوير
ماذا نطلق على عملية إعادة استخدام الشيء أكثر من مره؟		
ج-إعادة الاستخدام	ب-الترشيد	أ-التدوير
أي مما يلي لا يسبب أضراراً في البيئة ؟		
ج-أنشاء المصانع	ب-إزالة الغابات	أ-زراعة الأشجار

أي الحيوانات لا تتنافس مع الزرافة على الغذاء؟



وحيد القرن	ن	الأسد	م
الفيل	3	الحمار الوحشي	J.

الفصل الرابع/التغيرات في النظام البيئي

الوحدة الثانية/ النظام البيئي

الدرس الثاني/ تغيرات تؤثر في المخلوقات الحية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١١٨-١٢٢) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

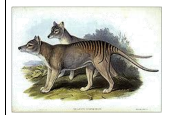
[الفيضان-المخلوقات المهددة بالانقراض – الجفاف -المنقرض]

١-...الفيضان...... أحد أشكال الكوارث الطبيعية التي تنتج عن الامطار الغزيرة و العواصف .

٢-....الجفاف..... انحباس الأمطار فترة طويلة .

٣-...المخلوقات المهددة الانقراض.. مخلوقات حية قل نوعها فأصبحت قرببة من الانقراض.

٤-.....المنقرض..... الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد .



اختار الإجابة الصحيحة:

أي مما يأتي لا يدل على كارثة طبيعية		
ج-الفطريات	ب-الفيضان	أ-حرائق الغابات
ما الذي يجعل المخلوق الحي مهدداً بالانقراض؟		
ج-زيادة أعداد المخلوق الحي	ب-عدم قدرة المخلوق الحي على	أ-تكيف المخلوق الحي في موطنه
	الهجرة عند تغير النظام البيئي	<u>.</u> "
ما الذي يسبب الجفاف؟		
ج-قلة هطول الأمطار	ب-الحرائق	أ-الأمراض

الجفاف الحرائق كيف تتغير

تتغير البيئة عن طريق المخلوقات الحية و الكوارث الطبيعية، من الكوارث الطبيعية التي تحدث تغيراً في البيئة؟

ما السبب // تهاجر الفيلة إلى بيئات جديدة؟

بحثاً عن الماء و الأعشاب



	هنا ألصق مطويتي صفحة ١٢٣
, 7	

الفصل الخامس/الأرض تتغير

الوحدة الثالثة/ الأرض ومواردها

الدرس الأول/ تغيرات الأرض الفجائية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من(١٣٦-١٣٩) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام مايناسبها:

[البركان –القشرة –الزلزال]



١-...البركان..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة من باطن الأرض.

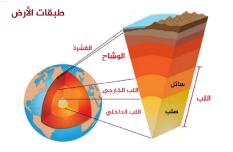
٢-....الزلزال..... حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .

٣-....القشرة...... هي الطبقة الخارجية من الأرض.

اختار-ى الإجابة الصحيحة:

صخر منصهر في باطن الأرض		
0 الزلزال	0 الصهارة	0 اللابة
تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض		
 القشرة 	0 الصخر	0 اللابة
تتسبب البراكين في		
 قتل المخلوقات الحية 	تعرية الصخور	 سقوط الأمطار
تُكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها:		
0 البركان	0 الزلزال	0 الفيضان

تتكون الأرض من ثلاث طبقات وهي:



القشرة الستار اللب



الفصل الخامس/الأرض تتغير

الوحدة الثالثة/الأرض ومواردها

الدرس الثاني/ التجوية و التعرية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤٤-١٤٧) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها:



التعرية-التجوية-الترسيب

- ١-...التجوية.....عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر.
- ٢-...التعرية.....عملية نقل الفتات الصخري الناتج عن عمليات التجوية .
 - ٣-....الترسيب.....عملية تجميع لفتات الصخور في أماكن مختلفة.

ما أسباب حدوث التجوية ؟ أسباب حدوث التجوية

٤/تغيرات درجة الحرراة

٣/الأمطار

٢/الرياح

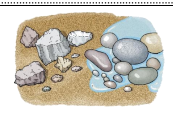
١-المياه الجارية

صح أم خطأ:

- ٢- يمكن للمخلوقات الحية أن تسبب التجوية (صح).
- ٣- التجوية و التعرية عمليتان تعملان معاً وبسرعة (خطأ).

اختار الإجابة الصحيحة:

عملية نقل الفتات الصخري		
 الترسيب 	 التعرية 	 التجوية
أي العوامل الآتية ليست من عوامل التجوية؟		
0 الضوء	0 الرياح	0 المياه
أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية ؟		
0 الرياح	 التربة 	0 الصخور
أي العمليات الآتية تعد من العمليات البطيئة ؟		
 التجوية 	0 الزلزال	الفیضان
أي العمليات الآتية تعد من العمليات السريعة؟		
التعرية	الترسيب	انفجار البراكين
الرياحطيئة ؟التجويةمريعة؟	التربة الآتية تعد من العمليات البعد البعد البعد من العمليات البعد من العمليات البعد الماليات السائي العمليات السائي العمليات السائي ال	



الفصل السادس/ موارد الأرض

الوحدة الثالثة/الأرض ومواردها

الدرس الأول/ التربة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات (١٥٨-١٦٢) الفهم القرائي

Wash Dellaka Description

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:



١-....الترية.... مخلوط من المعادن ،وفتات الصخور .

٢-....الدبال... بقايا نباتات وحيوانات متحللة.

٣-...المورد الطبيعي...مادة موجودة على الأرض ،ضرورية ومفيدة للمخلوقات الحية .

<u>ماذا يمكن ان نشاهد داخل التربة ؟</u>

النمل

فتات الصخور

معادن

رتب-ى طبقات الترية ؟؟

ديدان الأرض



الطبقة تحت السطحية الطبقة الصخرية

صنف-ي التربة في الصورة التي أمامك إلى (تربة رملية- تربة غرينية - تربة طينية -تربة طينية-تربة طفلية)



رملية غرينية طينية طفلية

أختار الإجابة الصحية:

ما أهمية الحيوانات للتربة ؟		
ج-تفتت التربة ،فتسمح بدخول الهواء والماء	ب-تكون الصخور	أ-تقلل التعرية
بقايا النباتات و الحيوانات المتحللة في التربة تكون		
ج-الصخور	ب-الرمل	أ-الدبال
أي التصرفات الآتية يساعد على المحافظة على التربة بوصفها مورداً طبيعياً؟		
ج-رش المبيدات	ب-زراعتها و المحافظة على نظافتها	أ-حرق النفايات
يطلق على النباتات و الحيوانات		
ج-موارد غير طبيعية	ب-موارد متجددة	أ-موارد غير متجددة

