





بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الأول	الاسم/
الصف / ثالث	لمدرسة /

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

							٣	
	المدرسة /	مدير-ة				ادة /	م/ة الم	معل
	التوقيع /						قيع /	التو
	التاريخ/						يخ/	التار
	التوقيع /					التربوية /	ئىرف-ة	المنأ
•••		•••••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••	ت/	لاحظاه	ما
				بىي	كتاب المدر	يغني عن ال	فتر لا	الد
					ä-ب	خط الطالد	جابة ب	'الإج
						•••••		

الفصل الأول/التعرف على المخلوقات الحية	الحية	الوحدة الأول/ المخلوقات
أقرأ وأتعلم	الحية وحاجاتها	الدرس الْأول/ المخلوقات ا
من خلال قراءتك للصفحات من (٢٨-٣٢) الفهم القرائي		ع ما الخدات الآثاثات
		<u>ضع-ي المفردات الآتية أماه</u> [التكاثر -النمو -البيئة-الاستج
	<u>ن</u> ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه.	
4. h	ل يتنج المحلوق الحي على التفاعل مع ما يحياً	
. ų <i>2</i>		٣النموه
حارب در خارقات حقوات المناه ا		
يحيط به من مخلوقات حية و أشياء غير حية.		
فات الحية .	وحدات بنائية تكون أجسام جميع المخلوة	
	. أداة تجعل الأشياء الصغيرة تبدو كبيرة.	٥المجهر
	<u>:</u>	اختار-ي الإجابة الصحيحة
لوقات الحية	وحدة بناء أجسام جميع المخا	
 الماء الحلية 	الغذاء	0 الهواء
	أي مما يأتي يحتاج إليه جميع الم o الصخور	٥ النار
فلوقات الحية ؟	أي مما يأتي يعد من المخ	J 1
الصخرة ٥ ضوء الشمس	النبات 💍	0 الرمل
	ات الحية:	ما بعض خصائص المخلوق
كاثر كاثر	تستجيب ت	تنمو
	فات الحية لكي تعيش ؟	ما الذي تحتاج إليه المخلوة
.16 11	• 11 1 11	13.11
ازات المكان	الماء الغ	الغذاء

أي العبارات الآتية يصف ما تحتاج إليه الحيوانات؟ ..

الغذاء، الأكسجين،التربة،الأمطار	ب	المكان،التربة،الماء،الرياح	أ	
الغذاء ،الماء،ثاني أكسيد الكربون،المكان	٥	المكان، الماء، الغذاء، الأكسجين	ج	



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

الفصل الأول/التعرف على المخلوقات الحية

الوحدة الأولى/ المخلوقات الحية

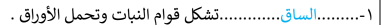
الدرس الثاني/ النباتات و أجزاؤها

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٣٨-٤٢) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها:

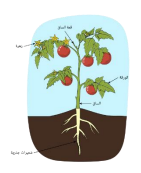
[الجذور-الساق-الأوراق-البناء الضوئي]



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.



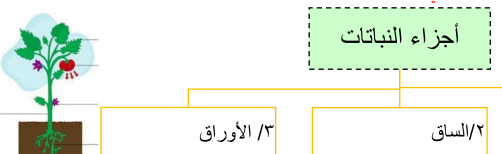
ما النباتات؟؟

٢/لا تنتقل من أماكنها

١/ تصنع غذائها بنفسها

۳/تحتوي علىٰ تراكيب خاصـة(جذور-ساق-أوراق)

معظم النباتات لها التراكيب و الأجزاء نفسها وهي ؟؟

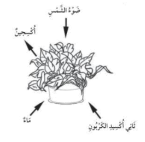


١/ الجذور

بماذا تتميز النباتات ؟

صح أم خطأ:

١- تستخدم النباتات طاقة الشمس في صنع الغذاء (صح).

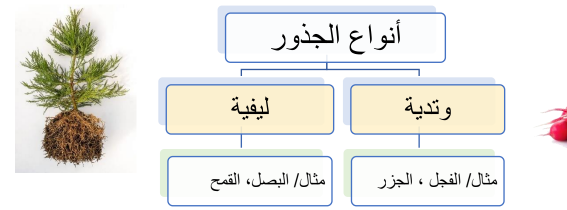


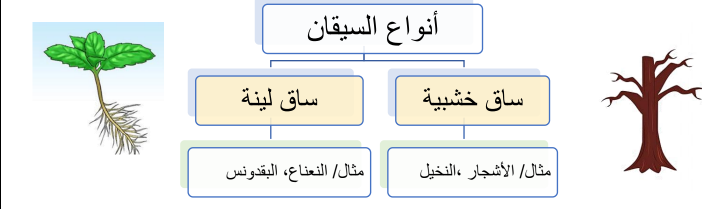
أنظر إلى الصورة أدناه ما الذي تبينه الصورة؟

البناء الضوئي	ب	التنفس	أ
التكاثر	٦	التغذي	ج

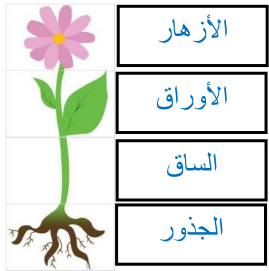
اختار الإجابة الصحيحة:











	ألصق مطويتي هنا ص ٤٣
γ	

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]



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.



ما أجزاء البذرة ؟

جنين غذاء الغلاف

صح أم خطأ:

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 للتربة:

١-تسقط بعض الثمار على الأرض فتتحلل ،وتبقى البذور

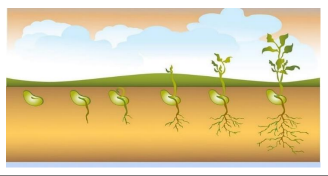
٢-الرياح ٣- الحيوانات ٤- الماء.



أختار-ي الإجابة الصحية:

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

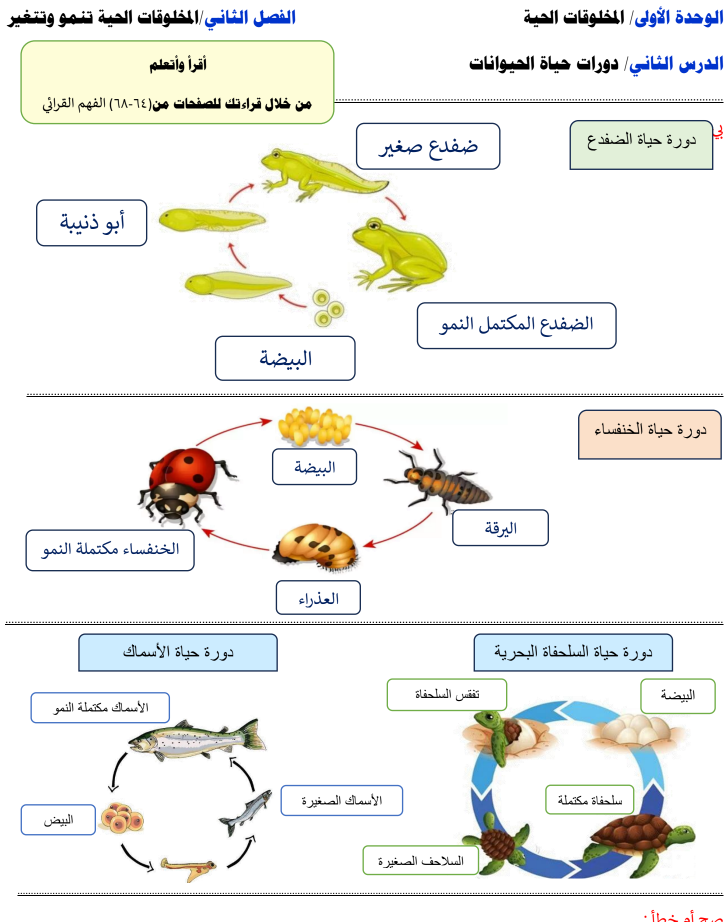
مراحل تكون البذرة؟



٥-مع مرور الوقت ينمو	٣-تنمو الجذور لتصبح أطول وتندفع	١ -تزرع البذرة في التربة
النبات ويكبر ويصبح قادراً	الساق عالياً فوق الأرض	-
على التكاثر وإنتاج بذور	٤-تنمو أوراق النبات وتبدأ في صنع	
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 صلَّبة 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......

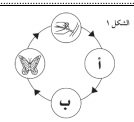
٢-يمر الخلوق الحي بمراحل تسمى....دورة الحياة......

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) الشكل المفقودتين.

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

المرحلة (ب)..عذراء.....



ألصق مطويتي صفحة ٦٩......

الفصل الثالث/المخلوقات الحية في النظام البيئي

الوحدة الثانية/ النظام البيئي

الدرس الأول/ السلاسل و الشبكات الغذائية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٨٢-٨٦) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

[النظام البيئي-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... المنتجات... المحللات

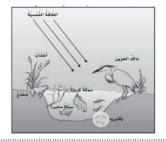
اختار الإجابة الصحيحة:

مخلوق حي يصنع غذاءه بنفسه				
المحلل	المستهلك	المنتج		
مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أُخرى				
المحلل	المستهلك	المنتج		
تحصل المنتجات على الطاقة من :				
الصخور	المحللات	الشمس		

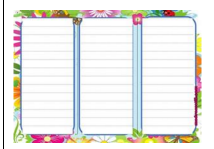
من الصورة أمامك استخرج -ي/

مستهلك آكل لحوم/.....مالك الحزين..... 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	
	صحراوية؟	ما يلي لا يدل على تكيفات النباتات الم	أي مه	
	الأوراق كبيرة رقيقة	لها أشواك	الأوراق مغطاة بطبقة شمعية	
	كيف تستخدم الحيوانات خاصية التخفي للبقاء حية؟			
Sale of the sale o	تتخفى وتندمج في بيئاتها	تحلل الحيوانات الميتة	تعيش في غير بيئاتها	
با التكيف الذي يساعد نبات الصبار على البقاء في البيئة الصحراوية؟			ما التكيف الذ	
	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

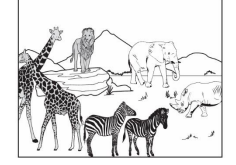
التدوير

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	اً
الفيل	3	الحمار الوحشي	ب

الفصل الرابع/التغيرات في النظام البيئي

الوحدة الثانية/ النظام البيئي

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 قريبة من الانقراض.

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



اختار الإجابة الصحيحة:

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

الجفاف الحرائق كيف تتغير كيف تتغير البيئة

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

ما السبب // تهاجر الفيلة إلى بيئات جديدة؟

بحثاً عن الماء و الأعشاب



هنا ألصق مطويتي صفحة ١٢٣





سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي