

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

رقم الجلوس

أسم الطالب :

اختبار مادة (العلوم) (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة رقمياً	الدرجة كتابياً	أسم المصحح	التوقيع	أسم المراجع	التوقيع

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين ما يلي :-

١٠

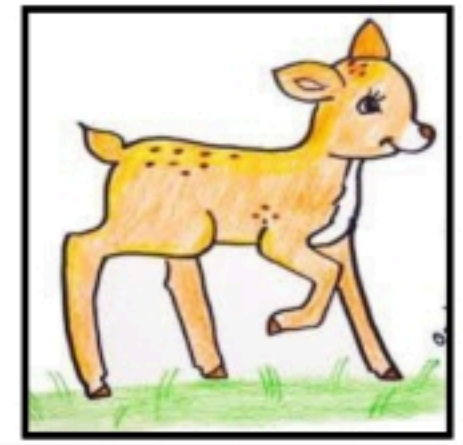
١	أي مما يلي يعتبر مخلوق حي :	(أ) النبات	(ب) الرمل	(ج) الهواء	(د) الماء
٢	ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه :	(أ) التكاثر	(ب) الحركة	(ج) النمو	(د) الاستجابة
٣	إدخال مواد ضارة إلى البيئة :	(أ) التلوث	(ب) التدوير	(ج) المستهلك	(د) الترشيح
٤	استخدام الشيء أكثر من مرة :	(أ) إعادة الاستخدام	(ب) الترشيح	(ج) التدوير	(د) المستهلك
٥	الحيوان الذي يصطاد غيره :	(أ) مفترس	(ب) فريسه	(ج) محلل	(د) منتج
٦	يحدث عند توقف الامطار لفترة زمنية طويلة :	(أ) التصحر	(ب) الفيضان	(ج) الجفاف	(د) الزلازل
٧	مكان يعيش فيه المخلوق الحي :	(أ) التكيف	(ب) المستهلك	(ج) الموطن	(د) التخفي
٨	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من :	(أ) المفترسات	(ب) المحلات	(ج) الشمس	(د) الصخور
٩	وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي :	(أ) الهواء	(ب) الغذاء	(ج) الخلية	(د) الماء
١٠	من أنواع المحلات :	(أ) الأسد	(ب) الفراشة	(ج) البكتيريا والديدان	(د) الجراد

السؤال الثاني :

أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

١	الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح .
٢	يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية .
٣	البرمائيات والحشرات تبدأ حياتها بالبيضة .
٤	الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين .
٥	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس .
٦	يؤدي الصيد الجائر لانقراض الحيوانات .
٧	النباتات تعتبر من المنتجات .
٨	التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة .
٩	الجمل يبدأ أول مراحل حياته بالبيضة .
١٠	يحدث الجفاف بسبب الأمطار الغزيرة والعواصف .

ب / ضع (√) تحت المخلوقات الحية فيما يلي وعلامة (x) امام الأشياء غير الحية :-



(.....)

(.....)

(.....)

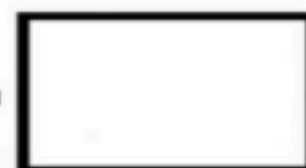
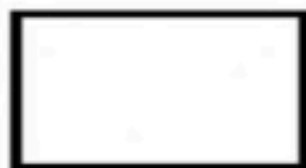
(.....)

(.....)

السؤال الثالث : أ / نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(أ)	(ب)
١- الأوراق	تثبت النبات في التربة وتمتص الماء والأملاح .
٢- الساق	تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصبح نبات جديد .
٣- البذرة	تقوم بصنع الغذاء حيث تستخدم الشمس .
٤- الجذور	يشكل قوام النبات ويحمل أجزاء النبات .

ج - رتب الصور لتكوين سلسلة غذائية في ما يلي :-



ب - ما الذي تحتاجه المخلوقات الحية :-

- ١-
- ٢-
- ٣-

انتهت الأسئلة،

رقم الجلوس

أسم الطالب :

اختبار مادة (العلوم) (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة	الدرجة	أسم المراجع	التوقيع
رقماً	الدرجة	نموذج الإجابة	
كتابتاً	الدرجة		

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين ما يلي :-

١٠

١	أي مما يلي يعتبر مخلوق حي :	(أ) النبات	(ب) الرمل	(ج) الهواء	(د) الماء
٢	ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه :	(أ) التكاثر	(ب) الحركة	(ج) النمو	(د) الاستجابة
٣	إدخال مواد ضارة إلى البيئة :	(أ) التلوث	(ب) التدوير	(ج) المستهلك	(د) الترشيد
٤	استخدام الشيء أكثر من مرة :	(أ) إعادة الاستخدام	(ب) الترشيد	(ج) التدوير	(د) المستهلك
٥	الحيوان الذي يصطاد غيره :	(أ) مفترس	(ب) فريسه	(ج) محلل	(د) منتج
٦	يحدث عند توقف الامطار لفترة زمنية طويلة :	(أ) التصحر	(ب) الفيضان	(ج) الجفاف	(د) الزلازل
٧	مكان يعيش فيه المخلوق الحي :	(أ) التكيف	(ب) المستهلك	(ج) الموطن	(د) التخفي
٨	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من :	(أ) المفترسات	(ب) المحللات	(ج) الشمس	(د) الصخور
٩	وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي :	(أ) الهواء	(ب) الغذاء	(ج) الخلية	(د) الماء
١٠	من أنواع المحللات :	(أ) الأسد	(ب) الفراشة	(ج) البكتيريا والديدان	(د) الجراد

السؤال الثاني :

أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

1	الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح .	√
2	يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية .	√
3	البرمائيات والحشرات تبدأ حياتها بالبيضة .	√
4	الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين .	√
5	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس .	√
6	يؤدي الصيد الجائر لانقراض الحيوانات .	√
7	النباتات تعتبر من المنتجات .	√
8	التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة .	X
9	الجمل يبدأ أول مراحل حياته بالبيضة .	X
10	يحدث الجفاف بسبب الأمطار الغزيرة والعواصف .	X

ب / ضع (√) تحت المخلوقات الحية فيما يلي وعلامة (x) امام الأشياء غير الحية :-



(.....) X



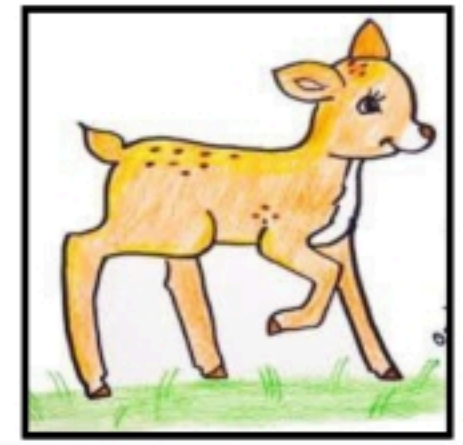
(.....) √



(.....) X



(.....) √

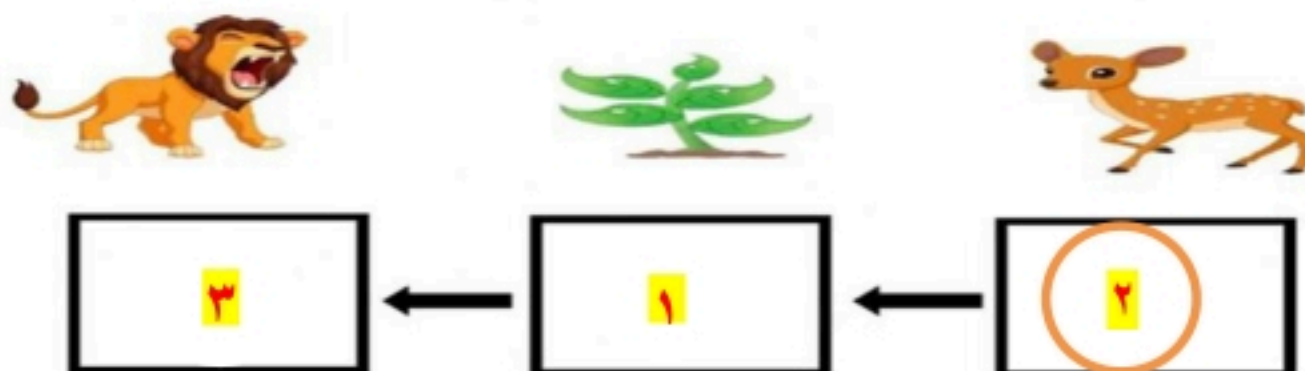


(.....) √

السؤال الثالث : أ / نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(أ)		(ب)
1- الأوراق	4	تثبت النبات في التربة وتمتص الماء والأملاح .
2- الساق	3	تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصبح نبات جديد .
3- البذرة	1	تقوم بصنع الغذاء حيث تستخدم الشمس .
4- الجذور	2	يشكل قوام النبات ويحمل أجزاء النبات .

ج - رتب الصور لتكوين سلسلة غذائية في ما يلي :-



ب - ما الذي تحتاجه المخلوقات الحية :-

الغذاء - الماء - المكان - الغازات

انتهت الأسئلة،

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
٤٠		مدرسة /
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		

المادة	العلوم		الصف	الثالث
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس	()			

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع



ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-



(التكيف , الموطن , البذرة , التحول , البناء الضوئي)

- ١- (.....) عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها .
- ٢- (.....) سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه .
- ٣- (.....) تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصبح نبات جديد .
- ٤- (.....) مكان يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٥- (.....) سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء .

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-



١- أي مما يلي يعتبر مخلوق حي .	٢- من أنواع المحلات .
أ- الرمل	أ- الأسد
ب - النبات	ب - البكتريا والديدان
ج - الهواء	ج - الفراشة
٣- ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه .	٤- إدخال مواد ضارة إلى البيئة .
أ- الحركة	أ- الانقراض
ب - التكاثر	ب - التلوث
ج - النمو	ج - التدوير
٥- تغير يحدثه الإنسان في البيئة .	٦- يسمي أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية .
أ- الزلازل	أ- المحلل
ب - الحرائق	ب - المنتج
ج - النمو	ج - المستهلك
٧- تكيفات الحيوانات الصحراوية .	٨- استخدام الشيء أكثر من مرة .
أ- السباحة	أ- الاستهلاك
ب - الهروب	ب - الترشيح
ج - النشاط ليلاً	ج - إعادة استخدام
٩- الحيوان الذي يصطاد غيره .	١٠- مورد يحتاجه المخلوق الحي .
أ- فريسه	أ- الهجرة
ب - مفترس	ب - الماء
ج - محلل	ج - الاختباء

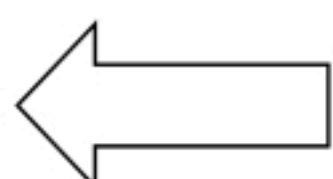


ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

الوظيفة	جزء النبات
صنع الغذاء
نقل الماء والأملاح
تثبيت النبات في التربة

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

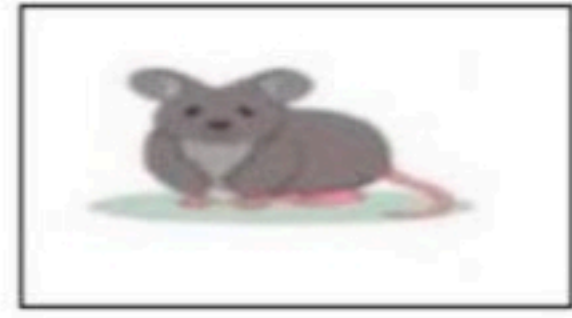
البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input type="radio"/>
الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	<input type="radio"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input type="radio"/>
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input type="radio"/>
يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية	<input type="radio"/>
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس	<input type="radio"/>
التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة	<input type="radio"/>
يؤدي الصيد الجائر إلى انقراض الحيوانات	<input type="radio"/>
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	<input type="radio"/>
الثمار تركيب أو جزء يحمل داخله البذور	<input type="radio"/>
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	<input type="radio"/>
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	<input type="radio"/>



يتبع

السؤال الثالث :-

نرتب السلسلة الغذائية التالية من (١ - ٤) :-



.....

.....

.....

.....

مثال حسب ما هو مطلوب :-



.....



١- حيوان مستهلك

.....



٢- من الكوارث الطبيعية

.....



٣- من موارد البيئة

.....



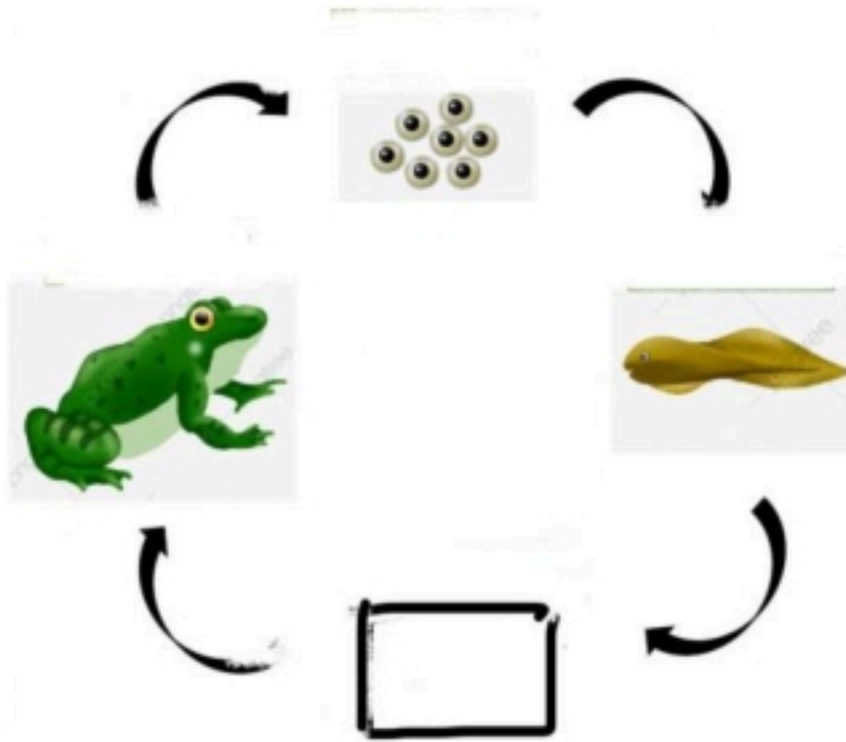
٤- تكيف تركيبى

.....



٥- حيوان مهدد بالانقراض

فى الشكل التالى أى مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



.....

أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



نموذج إجابة

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
٤٠		مدرسة /
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		

المادة	العلوم		الصف	الثالث
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس	()			

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

نموذج الإجابة

يتبع



السؤال الأول :-

١٥

ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(التكيف , الموطن , البذرة , التحول , البناء الضوئي)

- ١- (البناء الضوئي.....) عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها .
- ٢- (.....التحول.....) سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه .
- ٣- (.....البذرة.....) تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصبح نبات جديد .
- ٤- (.....الموطن.....) مكان يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٥- (.....التكيف.....) سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء .

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعتبر مخلوق حي .	٢- من أنواع المحللات .
أ- الرمل	أ- الأسد
ب - النبات ✓	ب - البكتريا والديدان ✓
ج - الهواء	ج - الفراشة
٣- ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه .	٤- إدخال مواد ضارة إلى البيئة .
أ- الحركة	أ- الانقراض
ب - التكاثر ✓	ب - التلوث ✓
ج - النمو	ج - التدوير
٥- تغير يحدثه الإنسان في البيئة .	٦- يسمي أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية .
أ- الزلازل	أ- المحلل
ب - الحرائق ✓	ب - المنتج ✓
ج - النمو	ج - المستهلك
٧- تكيفات الحيوانات الصحراوية .	٨- استخدام الشيء أكثر من مرة .
أ- السباحة	أ- الاستهلاك
ب - الهروب	ب - الترشيح
ج - النشاط ليلاً ✓	ج - إعادة استخدام ✓
٩- الحيوان الذي يصطاد غيره .	١٠- مورد يحتاجه المخلوق الحي .
أ- فريسه	أ- الهجرة
ب - مفترس ✓	ب - الماء ✓
ج - محلل	ج - الاختباء

السؤال الثاني :-

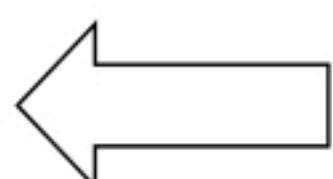
١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

الوظيفة	جزء النبات
صنع الغذاء	الورقة
نقل الماء والأملاح	الساق
تثبيت النبات في التربة	الجزر

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	✓
الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	✓
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	✗
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	✓
يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية	✓
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس	✓
التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة	✗
يؤدي الصيد الجائر إلى انقراض الحيوانات	✓
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	✓
الثمار تركيب أو جزء يحمل داخله البذور	✓
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	✓
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	✓



يتبع

السؤال الثالث :-

نرتب السلسلة الغذائية التالية من (١ - ٤) :-



٤

١

٣

٢

مثال حسب ما هو مطلوب :-

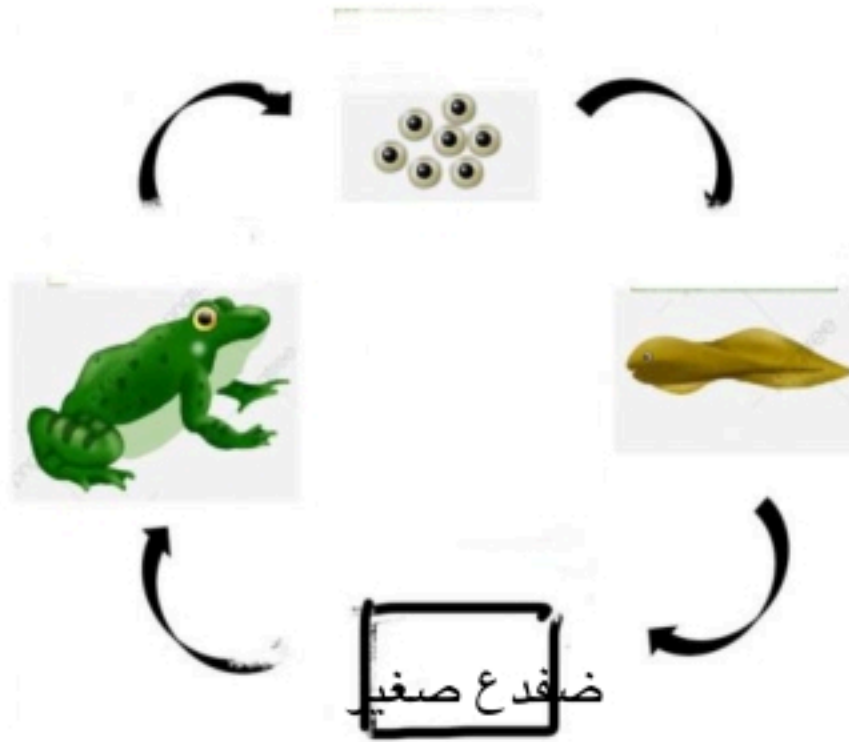


- | | | |
|---|---|-------------------------|
| الأرنب | ← | ١- حيوان مستهلك |
| الزلازل والبراكين | ← | ٢- من الكوارث الطبيعية |
| الماء والغذاء والهواء | ← | ٣- من موارد البيئة |
| السنام في الجمل واللون والشفة المشقوقة والفرو في الدب | ← | ٤- تكيف تركيبى |
| غزال البريم وطيائر الجبارى | ← | ٥- حيوان مهدد بالانقراض |

فى الشكل التالى أى مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير



أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



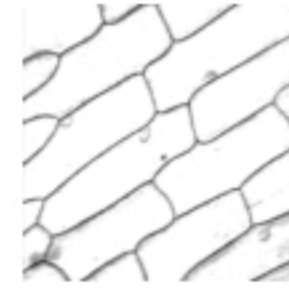
حقيبتك

www.haqibati.net



السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة ؟

١- يمثل الشكل المجاور



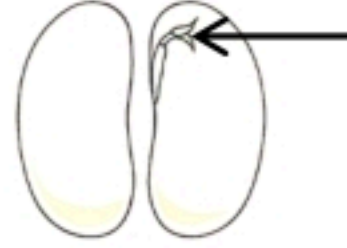
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٢- يعتبر النمر



- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



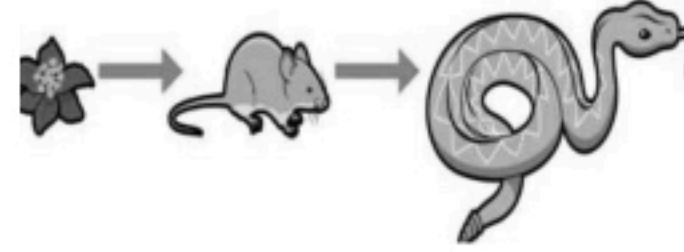
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



- عذراء
- بيضة
- يرقة

٥- يعتبر الثعبان في السلسلة الغذائية



- محلل
- مستهلك
- منتج

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

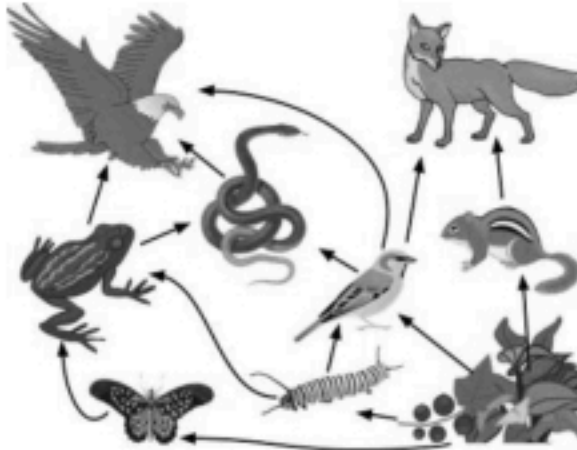
- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن

٨- من تكيفات الخفاش



- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

١٠- يحدث الإنسان تغيراً في بيئته عن طريق

- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

٩- غزال الريم حيوان



- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي

نموذج الإجابة

الفصل الدراسي : الأول
العام الدراسي : ١٤٤٦ هـ
المادة : علوم
الصف : الثالث
الزمن : ساعة و نصف

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

أسم الطالب		الصف						
رقم الجلوس		٣ /						
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
	رقماً	كتابة						
السؤال الأول								
السؤال الثاني								
السؤال الثالث								
السؤال الرابع								
المجموع								

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة؟

١-	من خصائص المخلوقات الحية النمو و التكاثر .	(درجتان)	(✓)
٢-	لا تمر الزواحف و الطيور بمرحلة التحول .	(درجتان)	(✓)
٣-	لا تستطيع النباتات الصحراوية التكيف في الصحراء .	(درجتان)	(x)
٤-	المخالب الحادة تساعد الحيوانات المفترسة على الصيد .	(درجتان)	(✓)
٥-	الجفاف أحد أنواع الكوارث الطبيعية يحدث نتيجة الأمطار الغزيرة .	(درجتان)	(x)

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة؟

(الورقة - الزواحف - المحللات - الهجرة - الترشيذ)

١- المحللات مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات . (درجتان)

٢- الهجرة انتقال المخلوقات الحية من بيئة باردة إلى بيئة دافئة . (درجتان)

٣- الزواحف تبدأ دورة حياتها بالبيض . (درجتان)

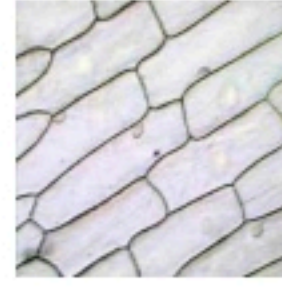
٤- الترشيذ يساعد على حماية الإنسان لبيئته . (درجتان)

٥- الورقة جزء النبات الذي يصنع الغذاء . (درجتان)



السؤال الثالث : أختَر الإجابة الصحيحة ؟ (كل فقرة درجتان)

١- يمثل الشكل المجاور



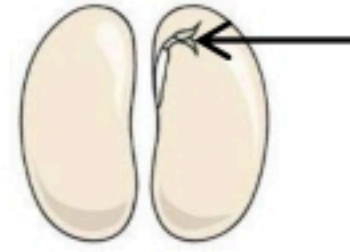
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٢- يعتبر النمر



- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



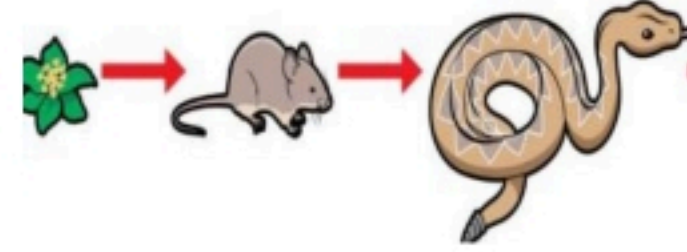
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



- عذراء
- بيضة
- يرقة

٥- يعتبر النبات في السلسلة الغذائية



- محلل
- مستهلك
- منتج

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

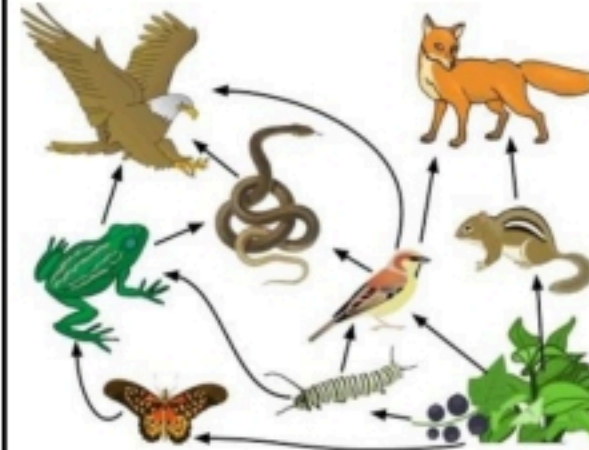
- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن

٨- من تكيفات الخفاش



- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

١٠- يحدث الإنسان تغيراً في بيئته عن طريق

- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

٩- غزال الريم حيوان



- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي



اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ الدور الأول

اسم الطالبة رباعيا	رقم الجلوس
-----------------------	---------------

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

السؤال الأول :

١٠

١/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

١.	الزواحف والأسماك لا تعتنى بصغارها بعد أن تفقس
٢.	يمر فرخ العصفور بمرحلة التحول
٣.	النشاط الليلي عند بعض الحيوانات يعني أنها تنام ليلا وتنشط نهارا
٤.	يسمى تشابك السلاسل الغذائية الشبكة الغذائية
٥.	التنافس استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد الواحد في الوقت نفسه

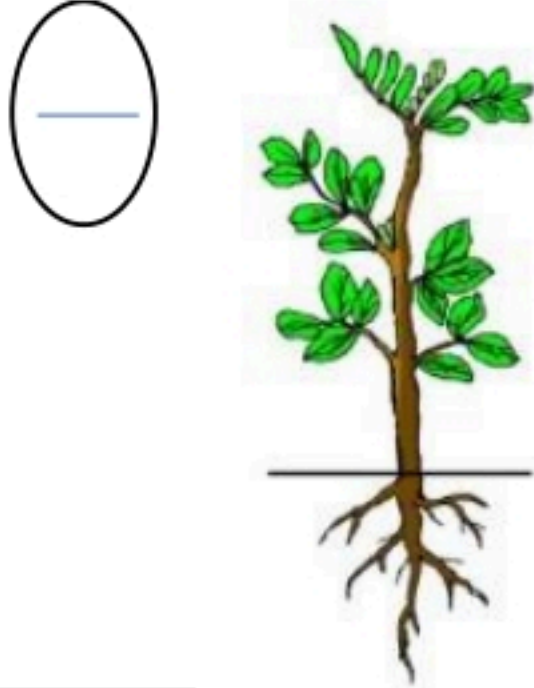
ب) اكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

- (حبوب اللقاح - الخلايا
- دورة الحياة - السلسلة الغذائية
- التلوث - التخفي)

- التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي ليصبح مشابها للبيئة التي يوجد فيها يسمى
- ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر هو
- يحدث عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة
- الجزء المذكور في النبتة ينتج
- وحدة بناء المخلوقات الحية هي

← يتبع (١)

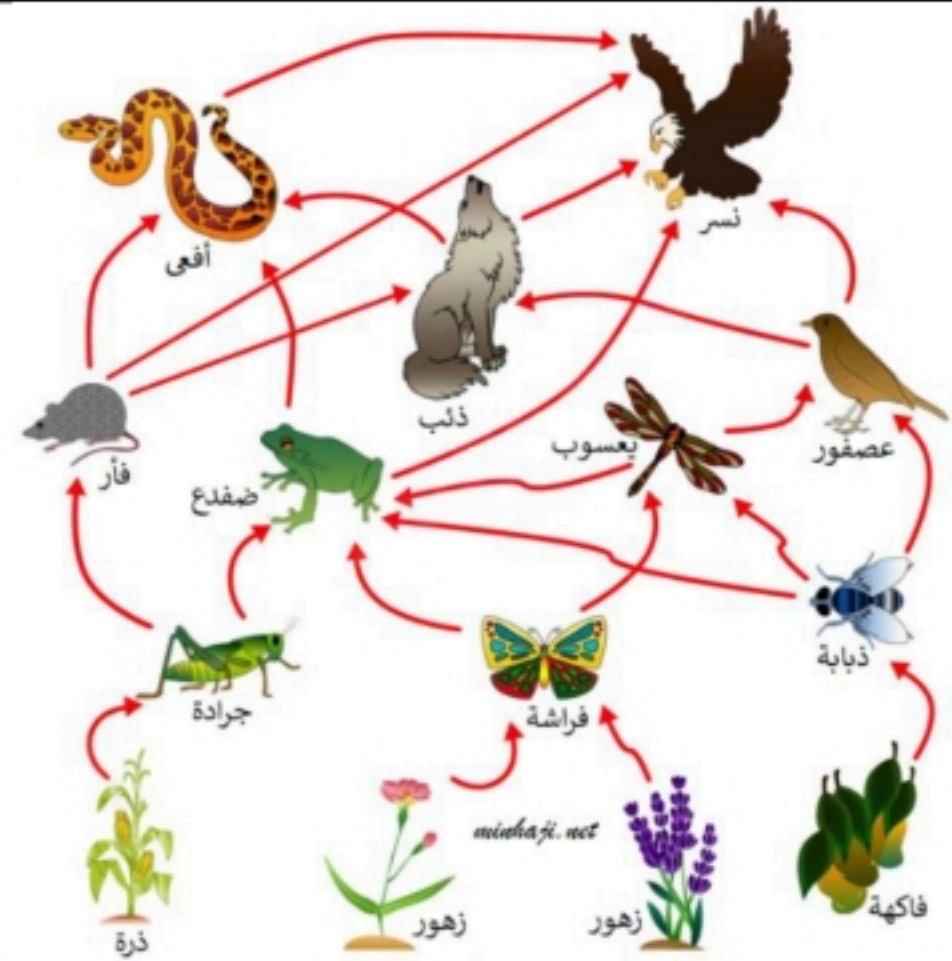
١/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟



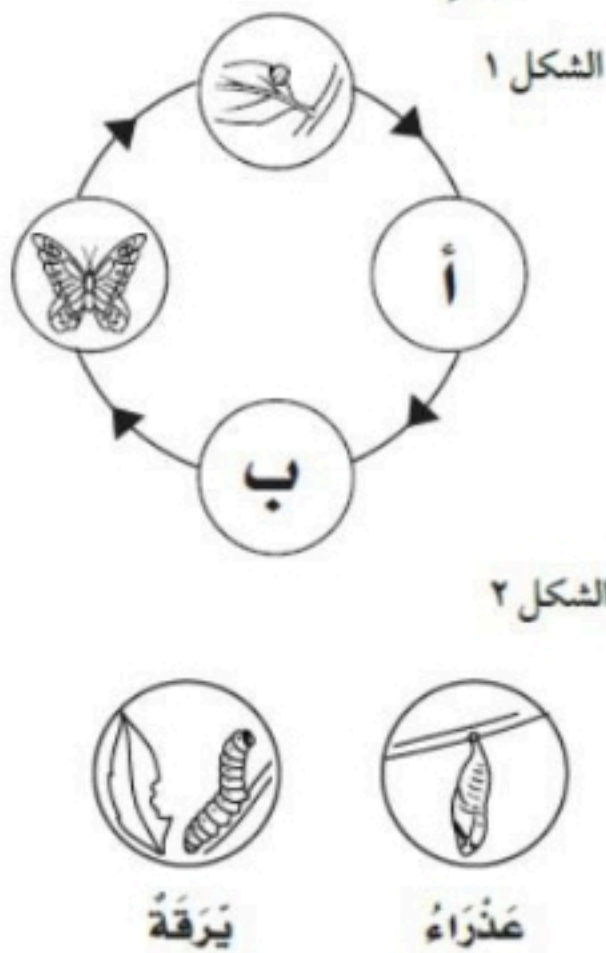
.....

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرجي مايلي

١. منتج ()
٢. مستهلك من آكلات اللحوم ()
٣. مستهلك من آكلات الأعشاب ()



ج/ أمامك في الشكل (١) دورة حياة الفراشة وفي الشكل (٢) المراحل المفقودة منها ضعي كل مرحلة في مكانها المناسب



د) ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية ؟

.....

السؤال الثالث / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الأقواس /

١٠	بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها تتغذى عليها			١
	التراب	المحللات	الصخور	النار
	أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية ؟			٢
	التراب	الصخور	النبات	الماء
	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟			٣
	التربة	الثمرة	الساق	الورقة
	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها			٤
	هلامية الشكل	ليس لها عمود فقري	تبدأ حياتها بالبيضة	غير قادرة على الحركة
	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من			٥
	المحللات	المفترسات	الصخور	الشمس
	كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟			٦
	تجمل الشكل	تحميه من الأعداء	يمسك بغذائه	تحافظ على حرارته
	تساعد الأذان الكبيرة عند الأرنب البري على			٧
	تجمل الشكل	يسمع جيدا	يمسك بغذائه	بقاء أجسامها باردة
	أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها			٨
	إعادة الاستخدام	زراعة الأشجار	رمي النفايات	التدوير
	أي مما يلي لا يدل على كارثة طبيعية			٩
	الفطريات	الجفاف	الفيضان	حرائق الغابات
	أي من الحيوانات التالية يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟			١٠
	وحيد القرن	الأسد	النباتات	الحمار الوحشي

السؤال الرابع / أ) فيما يلي اذكر مئالا لكل من

١. حيوان يمر بالتحول أثناء دورة حياته /
٢. نظام بيئي /
٣. تكيف حيوان في الصحراء /
٤. مخلوق حي مهدد بالانقراض /

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

١. حاجات المخلوقات الحية لتنمو وتعيش

١/ (.....)

٢/ (.....)

٢. كوارث طبيعية تحدث تغيرا في البيئة بأمر الله

١/ (.....)

٢/ (.....)

٣. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

١/ (.....)

٢/ (.....)

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بالتوفيق وتحقق الأمنيات

الثالث ابتدائي : الصف
العلوم : المادة
ساعة ونصف : الزمن
عدد الأوراق:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
المدرسة الابتدائية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ الدور الأول

نموذج الإجابة

رقم
الجلوس

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
الأول		نموذج إجابة			
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

السؤال الأول :

١/ ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

١.	الزواحف والأسماك لا تعتنى بصغارها بعد أن تفقس	✓
٢.	يمر فرخ العصفور بمرحلة التحول	x
٣.	النشاط الليلي عند بعض الحيوانات يعني أنها تنام ليلاً وتنشط نهاراً	x
٤.	يسمى تشابك السلاسل الغذائية الشبكة الغذائية	✓
٥.	التنافس استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد الواحد في الوقت نفسه	✓

(ب) اكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

(حبوب اللقاح - الخلايا
- دورة الحياة - السلسلة الغذائية
- التلوث - التخفي)

١. التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي ليصبح مشابهاً للبيئة التي يوجد فيها يسمى التخفي

٢. ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر هو. السلسلة الغذائية

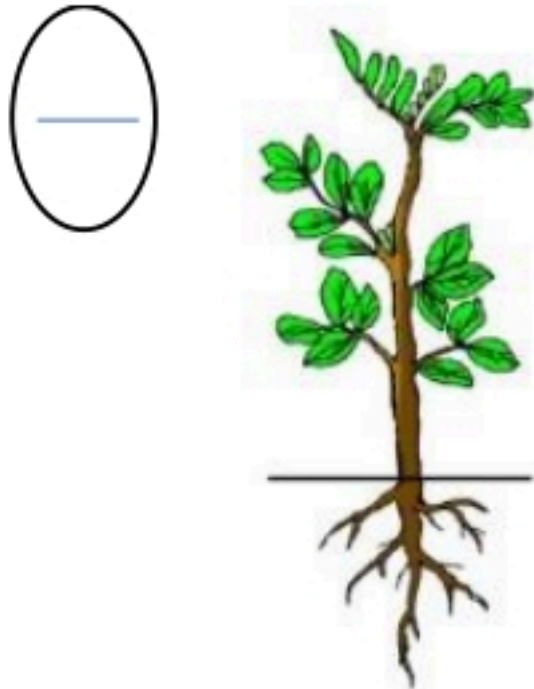
٣. يحدث. التلوث... عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة

٤. الجزء المذكور في النبتة ينتج. حبوب اللقاح

٥. وحدة بناء المخلوقات الحية هي. الخلايا

← يتبع (١)

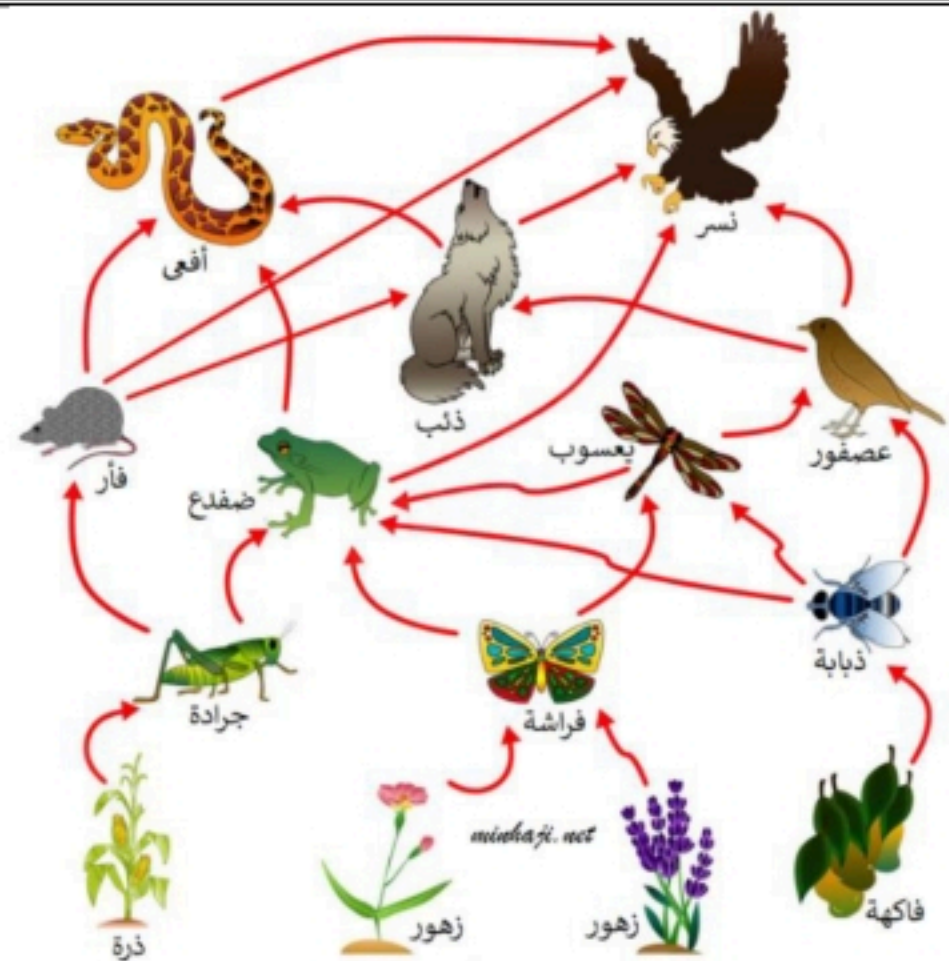
١/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟



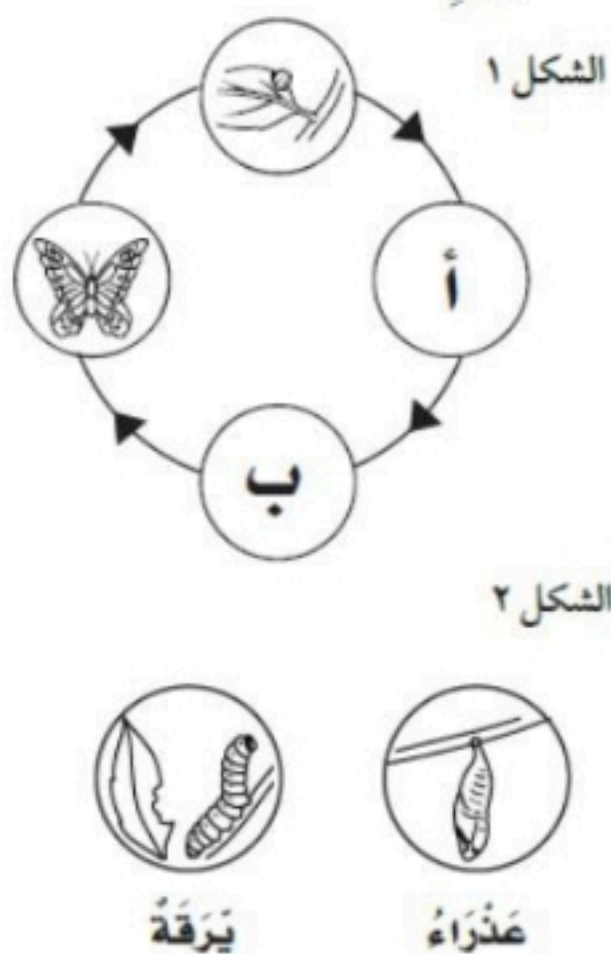
الجذر
الساق
الأوراق

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرجي مايلي

١. منتج (فاكهة زهور ذرة)
٢. مستهلك من آكلات اللحوم (الأفعى النسر الذئب)
٣. مستهلك من آكلات الأعشاب (الجرادة الفراشة الذبابة)



ج/ أمامك في الشكل (١) دورة حياة الفراشة وفي الشكل (٢) المراحل المفقودة منها ضعي كل مرحلة في مكانها المناسب



أ/ يرقة
ب/ عذراء

د) ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية ؟

تنمو تتنفس تتغذى تتكاثر تستجيب

السؤال الثالث / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الأقواس /

١٠	بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها تتغذى عليها			١
	التراب	<u>المحللات</u>	الصخور	النار
	أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية ؟			٢
	التراب	الصخور	<u>النبات</u>	الماء
	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟			٣
	التربة	<u>الثمرة</u>	الساق	الورقة
	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها			٤
	هلامية الشكل	ليس لها عمود فقري	<u>تبدأ حياتها بالبيضة</u>	غير قادرة على الحركة
	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من			٥
	المحللات	المفترسات	الصخور	<u>الشمس</u>
	كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟			٦
	تجمل الشكل	<u>تحميه من الأعداء</u>	يمسك بغذائه	تحافظ على حرارته
	تساعد الأذان الكبيرة عند الأرنب البري على			٧
	تجمل الشكل	يسمع جيدا	يمسك بغذائه	<u>بقاء أجسامها باردة</u>
	أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها			٨
	إعادة الاستخدام	زراعة الأشجار	<u>رعي النفايات</u>	التدوير
	أي مما يلي لا يدل على كارثة طبيعية			٩
	<u>الفطريات</u>	الجفاف	الفيضان	حرائق الغابات
	أي من الحيوانات التالية يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟			١٠
	وحيد القرن	الأسد	النباتات	<u>الحمار الوحشي</u>

← يتبع (٣)

السؤال الرابع / أ) فيما يلي اذكر لي مثالا لكل من

١. حيوان يمر بالتحول أثناء دورة حياته / الفراشة الخنفساء الضفدع
٢. نظام بيئي / الغابة الصحراء البحر المحيط
٣. تكيف حيوان في الصحراء / الإبل تتحمل العطش الضب نشاط ليالي
٤. مخلوق حي مهدد بالانقراض / طائر الحبارى غزال الريم

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

١. حاجات المخلوقات الحية لتنمو وتعيش

١/ (...الماء... الغذاء..)

٢/ (...الهواء المكان...)

٢. كوارث طبيعية تحدث تغيرا في البيئة بأمر الله

١/ (.....الفيضان...)

٢/ (...الجفاف الحرائق..)

٣. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

١/ (.....الترشيد التدوير.....)

٢/ (.....إعادة الاستخدام.....)

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بالتوفيق وتحقق الأمنيات

(٤) معلمة المادة /