

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



أسم الطالب:

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

التوقيع	أسم المراجع	التوقيع	أسم المصحح		الدرجة كتابتاً		الدرجة رقمًا

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

1.

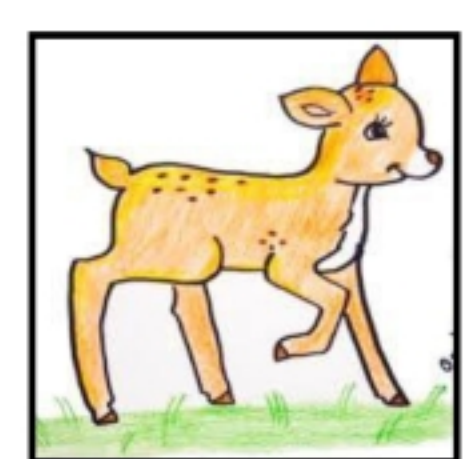
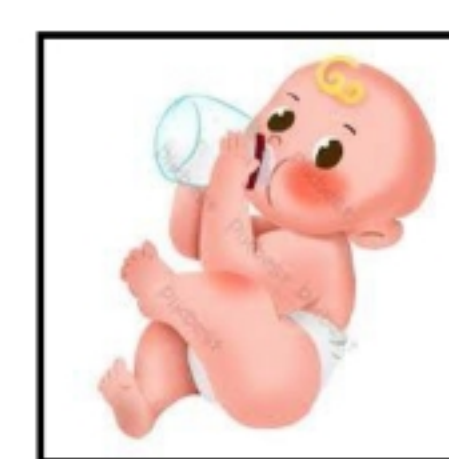
١	(أ) أي مما يلي يعتبر مخلوق حي :	(د) الماء	(ج) الهواء	(ب) الرمل	(أ) النبات
٢	ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه :	(د) الاستجابة	(ج) النمو	(ب) الحركة	(أ) التكاثر
٣	إدخال مواد ضارة إلى البيئة :	(د) الترشيد	(ج) المستهلك	(ب) التدوير	(أ) التلوث
٤	استخدام الشيء أكثر من مرة :	(د) المستهلك	(ج) التدوير	(ب) الترشيد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

السؤال الثاني :

أ/ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 (✗) أمام الأشياء غير الحية :-

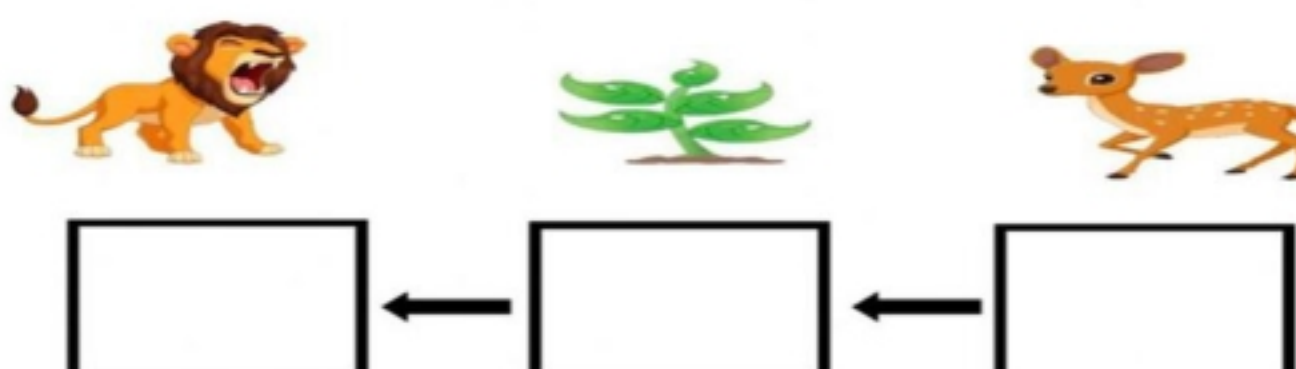


..... ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١

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

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

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



ب - ما الذي تحتاجه المخلوقات الحية :-

- ١
..... ٢
..... ٣

.....

رقم الجلوس

أسم الطالب

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

التوقيع

أسم المراجع

نموذج الإجابة

الدرجة

كتابنا

الدرجة

رقمها

١.

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

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

السؤال الثاني :

أ/ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

✓	١- الجزء المذكور 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 (✗) امام الأشياء غير الحية :-



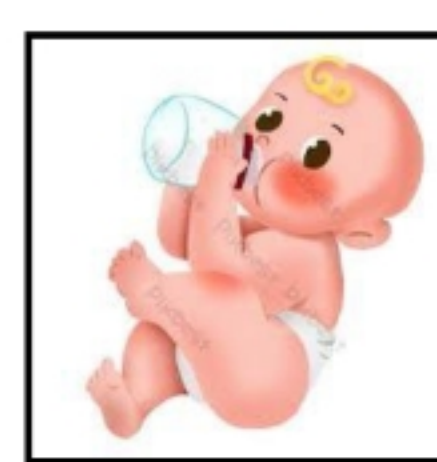
١ ✗



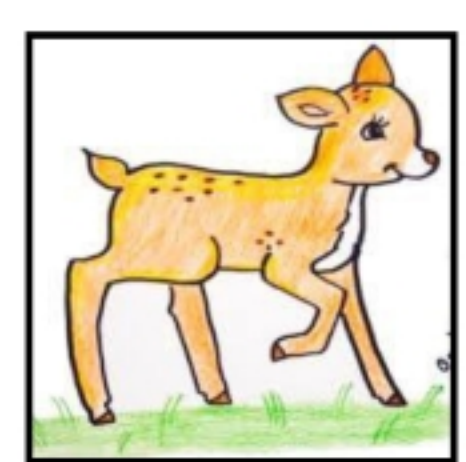
١ ✓



١ ✗



١ ✓



١ ✓

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

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

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



٣



١



٢

ب - ما الذي تحتاجه المخلوقات الحية :-

الغذاء - الماء - المكان - الغازات

انتهت الأسئلة.

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		

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

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

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

يتبع



السؤال الأول :-

١٥

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 ينموا ويصبح نبات جديد .)
- ٤ - (مكان يعيش فيه المخلوق الحي .)
- ٥ - (سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء .)

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :- 

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

السؤال الثاني :-

١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم ب الوظائف التالية :-

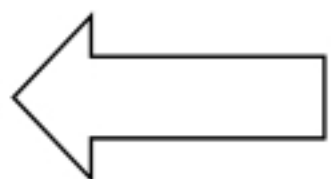


جزء النبات	الوظيفة
.....	صنع الغذاء
.....	نقل الماء والأملاح
.....	تثبيت النبات في التربة

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



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



يتبع

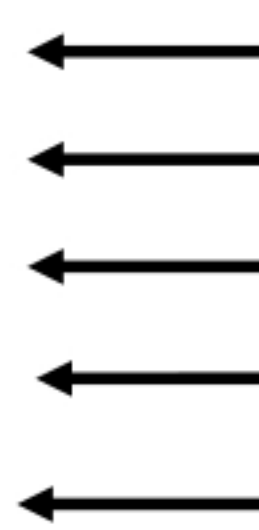
السؤال الثالث :-

١٠

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

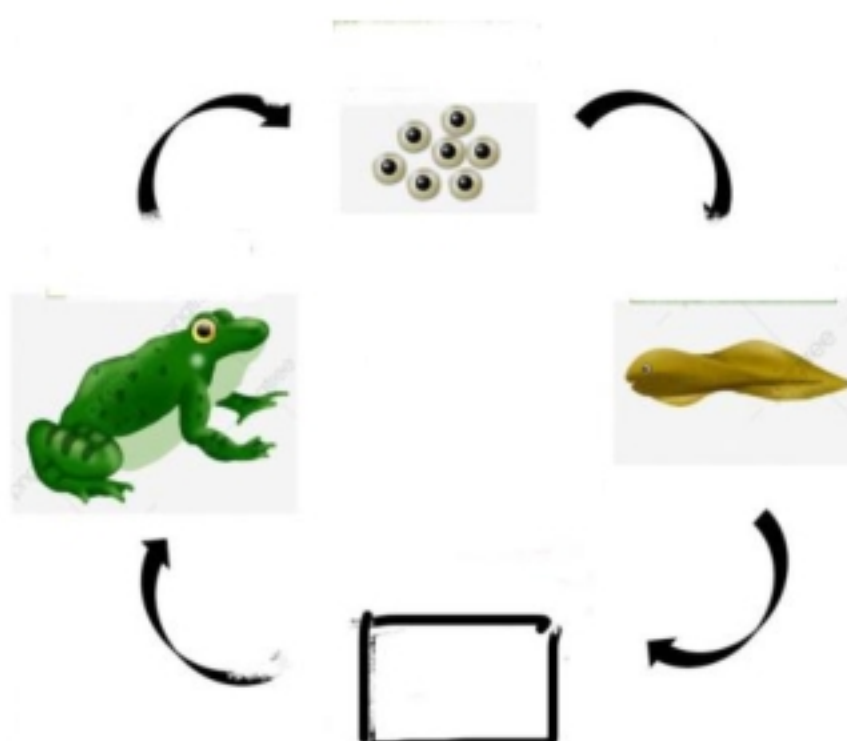


مثال حسب ما هو مطلوب :-



- ١- حيوان مستهلك
- ٢- من الكوارث الطبيعية
- ٣- من موارد البيئة
- ٤- تكيف تركيبي
- ٥- حيوان مهدد بالانقراض

في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



أنتهت الأسئلة ... بالتوفيق



سكره الشمري

نموذج إجابة

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		

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

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الإجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب /ة			
رقم الجلوس			

اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة كتابة	الدرجة رقمأ	
					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 ينبع 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 يلى :- 

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

السؤال الثاني :-

١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم ب الوظائف التالية :-

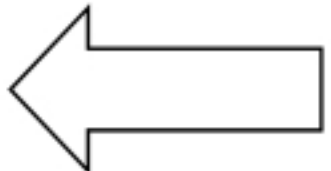


جزء النبات	الوظيفة
الورقة	صنع الغذاء
الساق	نقل الماء والأملاح
الجذر	تثبيت النبات في التربة

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



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

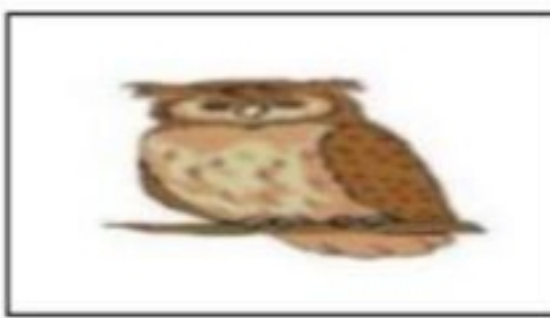


يتبع

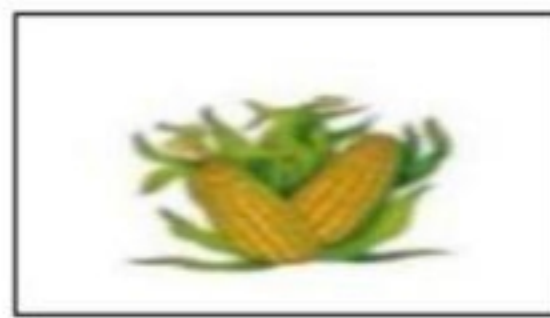
السؤال الثالث :-

١٠

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



٤



..... ١



٣

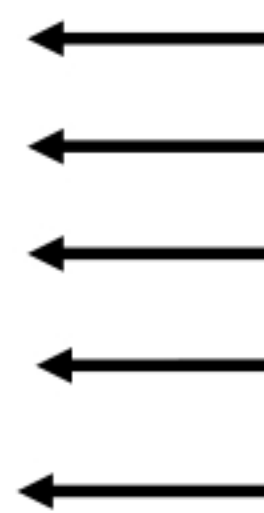


٢

مثال حسب ما هو مطلوب :-



- الأرنب
- الزلازل والبراكين
- الماء والغذاء والهواء
- السنام في الجمل واللون والشفة المشقوقة والفرو في الدب
- غزال. الريم وطائر. الجبارى

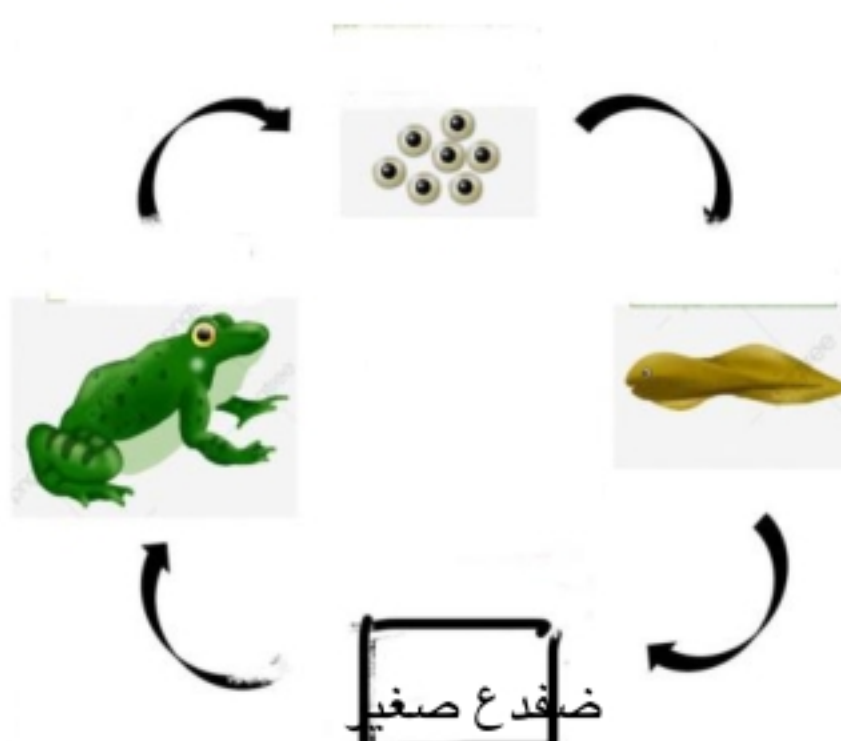


- ١- حيوان مستهلك
- ٢- من الكوارث الطبيعية
- ٣- من موارد البيئة
- ٤- تكيف تركيبي
- ٥- حيوان مهدد بالانقراض

في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير



أنتهت الأسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



٤

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

أسم الطالب

رقم الجلوس

/ ٣

الصف

توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
						كتابة	رقمأ	
								السؤال الأول
								السؤال الثاني
								السؤال الثالث
								السؤال الرابع
								المجموع

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

١٠

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

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(الورقة – الزواحف – المحلات – الهجرة – الترشيد)

١٠

- ١ - مخلوقات حية تحل بقايا النباتات والحيوانات .
- ٢ - انتقال المخلوقات الحية من بيئه باردة إلى بيئه دافئة .
- ٣ - تبدأ دورة حياتها بالبيض .
- ٤ - يساعد على حماية الإنسان لبيئته .
- ٥ - جزء النبات الذي يصنع الغذاء .



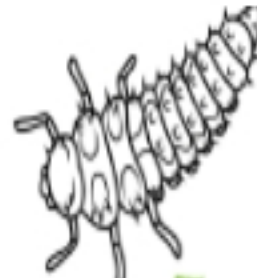
السؤال الثالث : أختير الإجابة الصحيحة ؟

٢- يعتبر النمر

- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور



٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



- عذراء
- بيضة
- يرقة

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن



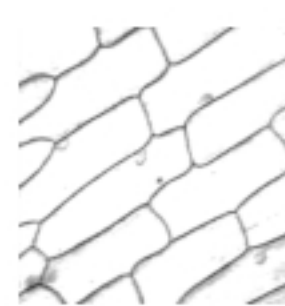
٨- من تكيفات الخفافش

- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي

١٠- يحدث الإنسان تغيراً في بيئته عن طريق

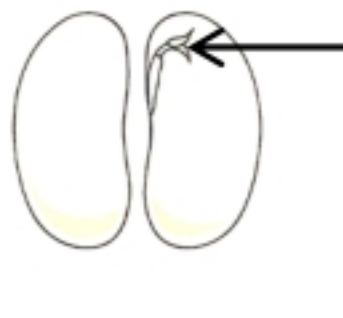
- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

١- يمثل الشكل المجاور



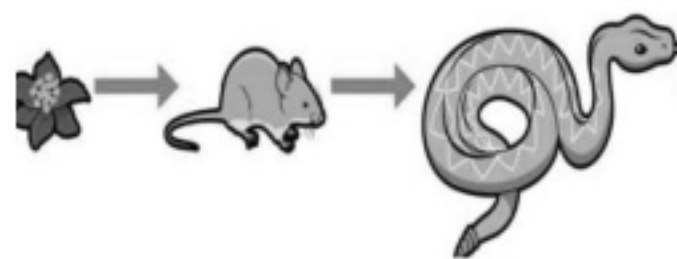
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



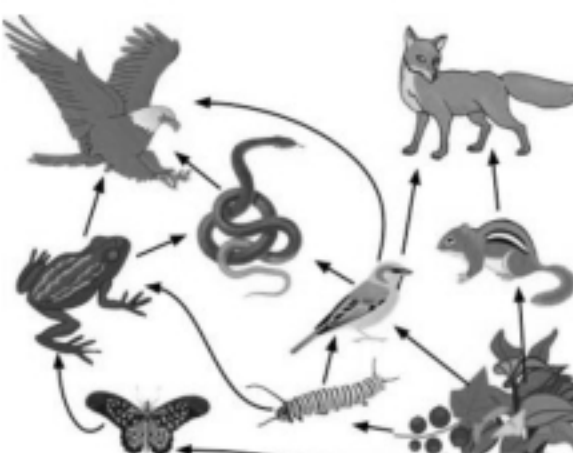
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٥- يعبر الثعبان في السلسلة الغذائية



- محل
- مستهلك
- منتج

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

٩- غزال الريم حيوان



- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي

”انتهت الأسئلة“

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

رقم الجلوس

/ ٣

الصف

توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
						كتابة	رقمًا	
								السؤال الأول
								السؤال الثاني
								السؤال الثالث
								السؤال الرابع
								المجموع

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

(✓)	(درجتان)	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)	٤- المخالب الحادة تساعد الحيوانات المفترسة على الصيد .
(✗)	(درجتان)	٥- الجفاف أحد أنواع الكوارث الطبيعية يحدث نتيجة الأمطار الغزيرة . (درجتان)

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(الورقة – الزواحف – المحللات – الهجرة – الترشيد)

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

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

٣- الزواحف تبدأ دورة حياتها بالبيض . (درجتان)

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

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

١٠



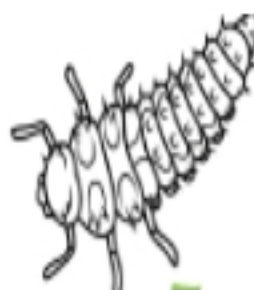
السؤال الثالث : أختير الإجابة الصحيحة ؟ (كل فقرة درجتان)

٢- يعتبر النمر

- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور

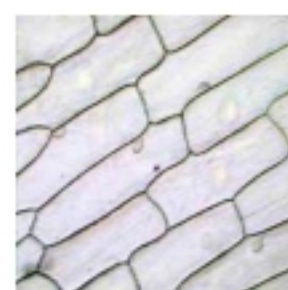


٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



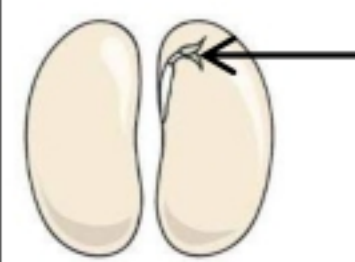
- عذراء
- بيضة
- يرقة

١- يمثل الشكل المجاور



- خلية
- ورقة
- تكيف

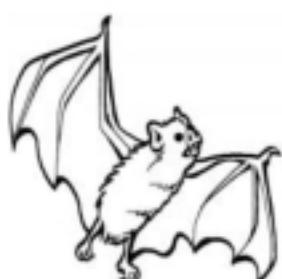
٣- الجزء المشار إليه في البذرة



- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

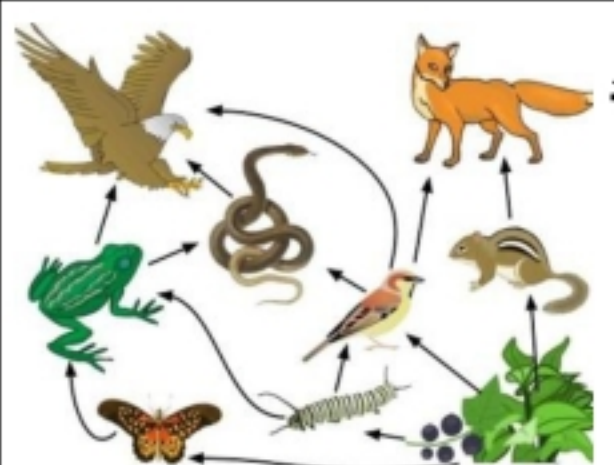
- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن



٨- من تكيفات الخفافش

- اللون الفتاح
- 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

٢٠

”انتهت الأسئلة“

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بـ
المدرسة الابتدائية

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

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

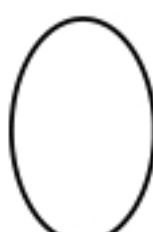
السؤال	الدرجة رقمها	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

السؤال الأول :

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

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

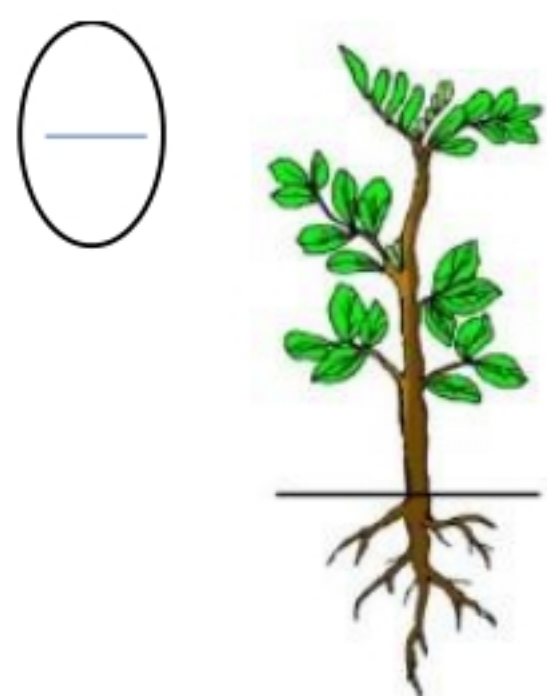
١٠



ب) أكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

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

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

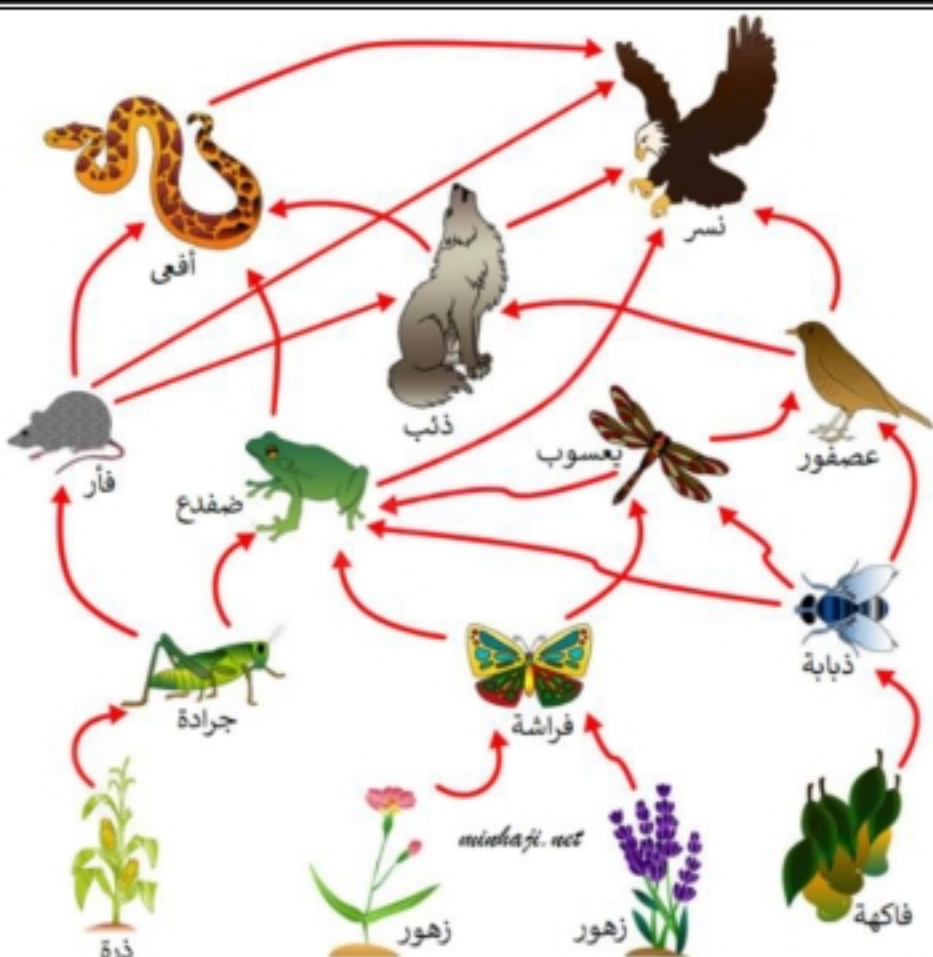


أ/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟

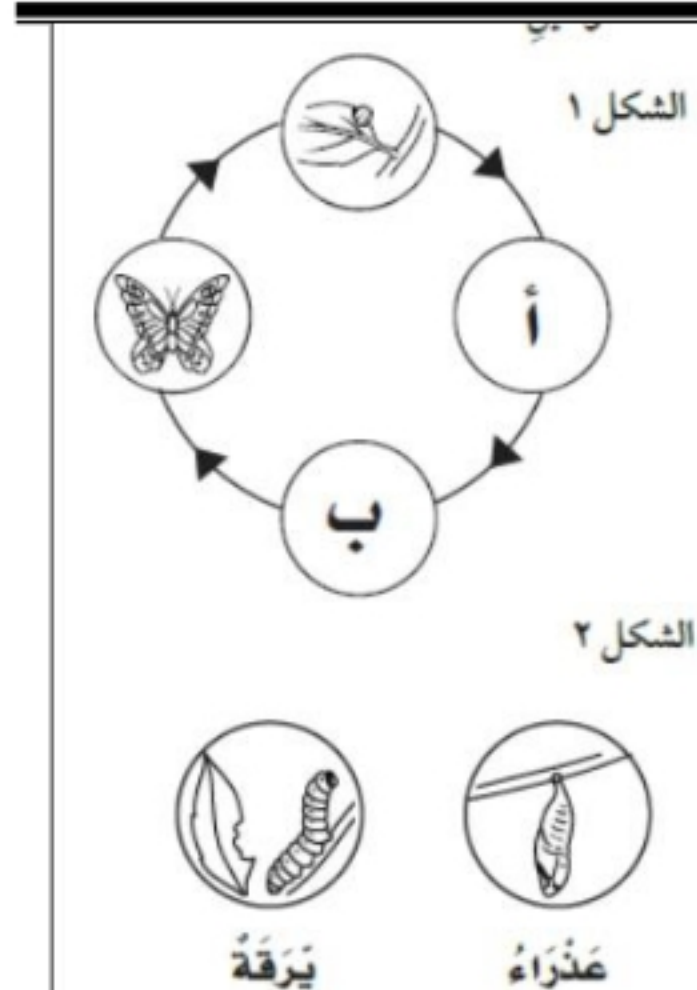
.....
.....
.....

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرج ما يلي

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 / اختارى 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		
تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها					٤
هلامية الشكل	ليس لها عمود فقري	تببدأ حياتها بالبيضة	غير قادرة على الحركة		
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من					٥
المحللات	المفترسات	الصخور	الشمس		
كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟					٦
تجمل الشكل	تحمييه من الأعداء	يمسك بغذيائه	تحافظ على حرارته		
تساعد الآذان الكبيرة عند الأرنب البري على					٧
تجمل الشكل	يسمع جيدا	يمسك بغذيائه	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		

١٠

السؤال الرابع / أ) فيما يلي اذكرى مثلاً 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 تغيراً في البيئة بأمر الله

- (.....) / ١
- (.....) / ٢

٣. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

- (.....) / ١
- (.....) / ٢

الثالث ابتدائي
العلوم
ساعة ونصف
المادة :
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

	رقم الجلوس
--	---------------

نموذج الإجابة

اس

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

السؤال الأول :

١٠

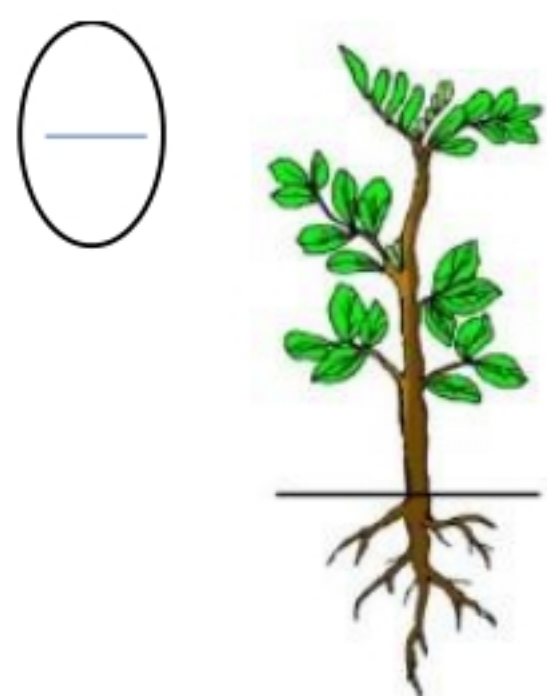
١/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

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

ب) أكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

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

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



أ/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟

الجذر
الساق
الأوراق

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرج ما يلي

١. منتج

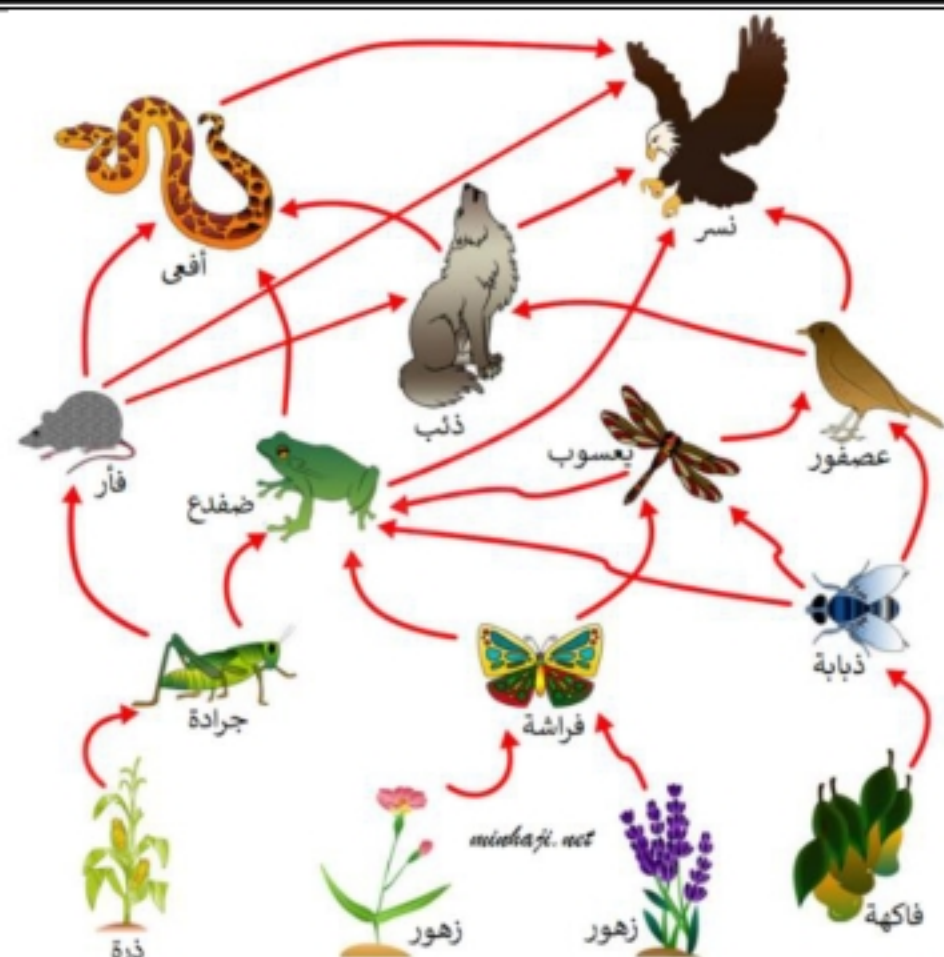
(فاكهه زهور ذرة)

٢. مستهلك من آكلات اللحوم

(الأفعى النسر الذئب)

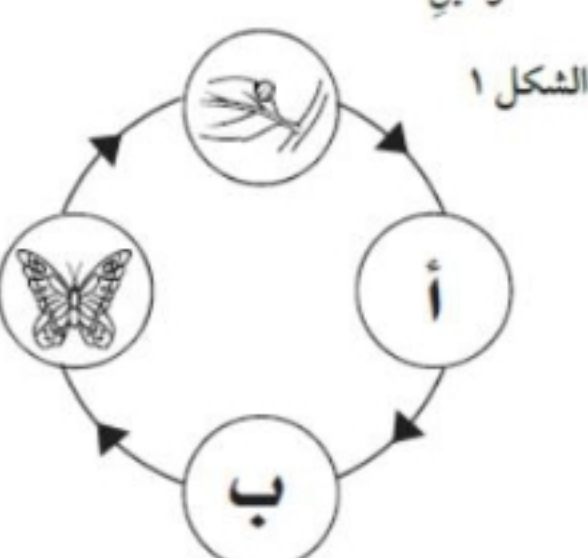
٣. مستهلك من آكلات الأعشاب

(الجرادة الفراشة الذبابه)



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

أ/ يرقة
ب/ عذراء



الشكل ٢



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

تنمو تنفس تغذى تتکاثر تستجيب

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

بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها تتغذى عليها

١٠

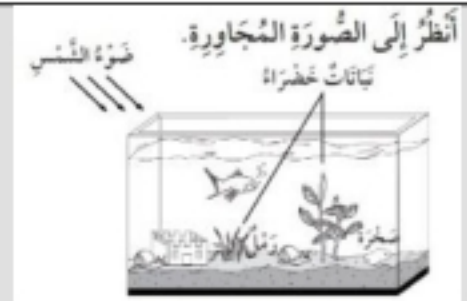
١

التراب

المحللات

الصخور

النار



أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية ؟

التراب

الصخور

النبات

الماء

٢

أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟

التربة

الثمرة

الساق

الورقة

٣

تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها

هلامية الشكل

ليس لها عمود فقري

تبدأ حياتها بالبيضة

غير قادرة على الحركة

٤

تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحللات

المفترسات

الصخور

الشمس

٥



كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟

تجمل الشكل

تحميته من الأعداء

يمسك بعذائه

تحافظ على حرارته

٦



تساعد الآذان الكبيرة عند الأرنب البري على

تجمل الشكل

يسمع جيدا

يمسك بعذائه

بقاء أجسامها باردة

٧

أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها

إعادة الاستخدام

زراعة الأشجار

رمي النفايات

التدوير

٨

أي مما يلي لا يدل على كارثة طبيعية

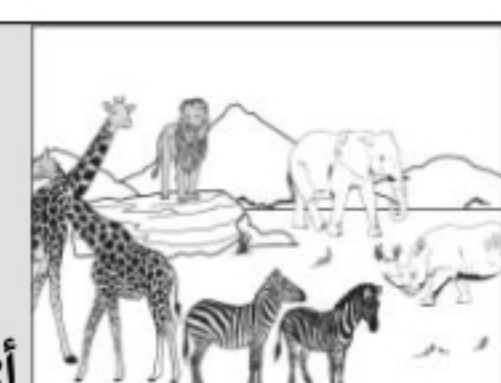
الفطريات

الجفاف

الفيضان

حرائق الغابات

٩



أي من الحيوانات التالية يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟

وحيد القرن

الأسد

النباتات

الحمار الوحشي

١٠

السؤال الرابع / ١) فيما يلي اذكرى مثلاً لكل من

١. حيوان يمر بالتحول أثناء دورة حياته / **الفراشة الخنفساء الصندوق**
٢. نظام بيئي / **الغابة المحيط الصحراء البحر**
٣. تكيف حيوان في الصحراء / **الإيل تتحمل العطش الضب نشاط ليلى**
٤. مخلوق حي مهدد بالانقراض / **طائر الحباري غزال البريم**

(ب) عددي اثنان فقط مما يلي

١. حاجات المخلوقات الحية لتنمو وتعيش

- ١ / (...الماء الغذاء ..)
- ٢ / (...الهواء المكان...)

٢. كوارث طبيعية تحدث تغيراً في البيئة بأمر الله

- ١ / (...الفيضان ...)
- ٢ / (...الجفاف الحرائق..)

٣. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

- ١ / التدوير الترشيد
- ٢ / إعادة الاستخدام

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بال توفيق وتحقق الأمنيات
 / معلمة المادة (٤)