

نـ دـ هـ بـ إـ لـ وـ عـ رـ ضـ الـ عـ اـ دـ ةـ مـ نـ
مـ وـ قـ عـ أـ جـ بـ التـ عـ لـ يـ مـ

مـ وـ قـ عـ أـ جـ بـ التـ عـ لـ يـ مـ
مـ نـصـةـ تـ عـ لـ يـمـيـةـ تـ سـاـهـمـ فـ يـ
حـلـ الـ منـهـجـ الـ درـاسـيـ لـ كـافـةـ
الـ مـراـضـ الـ درـاسـيـةـ

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول

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 رقمًا	
					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 ينبع لينمو 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 المحلات .	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- المحل	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 - محل

السؤال الثاني :-

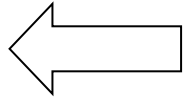
١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :- 

جزء النبات	الوظيفة
.....	صنع الغذاء
.....	نقل الماء والأملاح
.....	ثبت 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 واعادة الاستخدام يضر البيئة	<input type="radio"/>
يؤدي الصيد الجائر الى انقراض الحيوانات	<input type="radio"/>
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	<input type="radio"/>
الثمار تركيب او جزء يحمل داخله البذور	<input type="radio"/>
الشبكة الغذائية مجموعة من السلالس الغذائية المترابطة	<input type="radio"/>
من طرق تكيف حيوانات المحيط الاهجرة	<input type="radio"/>



يتبع

السؤال الثالث :-

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



١٠

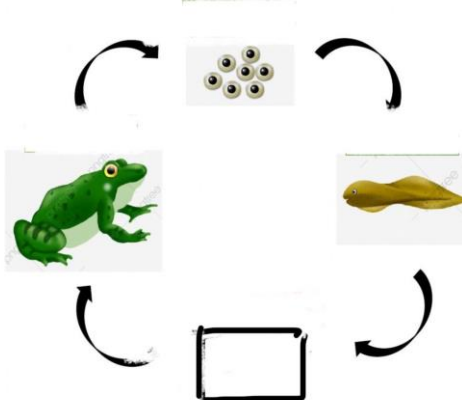


مثال حسب ما هو مطلوب :-



- 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 ... بال توفيق

سكره الشمري



نـم وـذـج إـجـابـة

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول

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

نـم وـذـج إـجـابـة

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

يتبع



السؤال الأول :-



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 المحلات .	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 :-

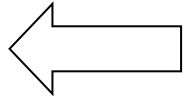
١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :- 

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

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية: 

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



يتبع

السؤال الثالث :-

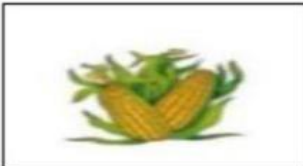
نرتب السلسلة الغذائية التالية من (٤ - ١) :-



١٠



٤



١



٣



٢

مثال حسب ما هو مطلوب :-



- الأرنب
- الزلزال والبراكين
- الماء والغذاء والهواء
- السنام في الجمل واللون والشفة المشقوقة والفرو في الدب
- غزال. البريم. وطباير. الجباري



حيوان مستهلك

من الكوارث الطبيعية

من موارد البيئة

تكيف تركيبي

حيوان مهدد بالانقراض

١

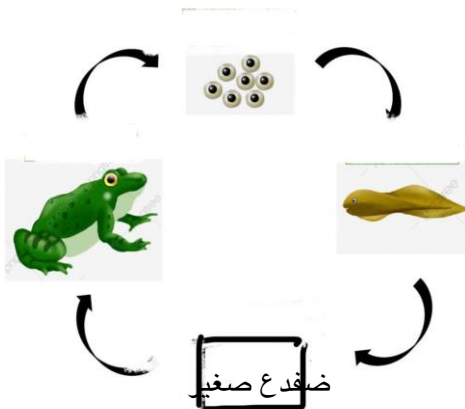
٢

٣

٤

٥

في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير

أنتهت الاسئلة ... بال توفيق



سكره الشمري

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول

						اسم الطالب	
						رقم الصف	
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة	رقم السؤال
						كتابة	
							السؤال الأول
							السؤال الثاني
							السؤال الثالث
							السؤال الرابع
							المجموع

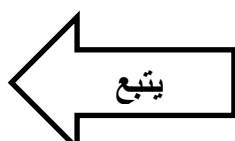
السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

- | | | |
|----|-----|--|
| ١٠ | () | من خصائص المخلوقات الحية النمو و التكاثر . |
| | () | لا تمر الزواحف و الطيور بمرحلة التحول . |
| | () | لا تستطيع النباتات الصحراوية التكيف في الصحراء . |
| | () | المخالف الحادة تساعد الحيوانات المفترسة على الصيد . |
| | () | الجفاف أحد أنواع الكوارث الطبيعية يحدث نتيجة الأمطار الغزيرة . |

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(الورقة – الزواحف – المحللات – الهجرة – الترشيد)

- | | |
|----|---|
| ١٠ | مخلوقات حية تحل بقايا النباتات والحيوانات . |
| | انتقال المخلوقات الحية من بيئه باردة إلى بيئه دافئة . |
| | تبدأ دورة حياتها بالبيض . |
| | يساعد على حماية الإنسان لبيئته . |
| | جزء النبات الذي يصنع الغذاء . |

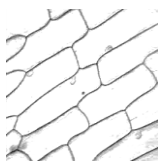


السؤال الثالث : أختير الإجابة الصحيحة ؟



٢ - يعتبر النمر

- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور



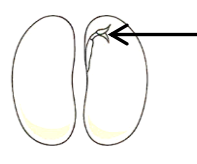
١ - يمثل الشكل المجاور

- خلايا
- ورقة
- تكيف

٤ - من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



- عذراء
- بيضة
- يرقة

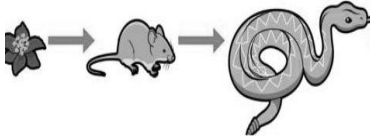


٣ - الجزء المشار إليه في البذرة

- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٦ - مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن



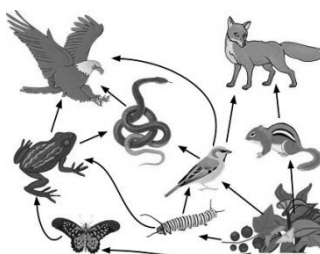
٥ - يعتبر الثعبان في السلسلة الغذائية

- محل
- مستهلك
- منتج



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

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

						اسم الطالب	
						الصف	
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة	رقم السؤال
						كتابه	
						٣	السؤال الأول
							السؤال الثاني
							السؤال الثالث
							السؤال الرابع
							المجموع

نموذج الإجابة

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

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

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(الورقة – الزواحف – المحللات – الهجرة – الترشيد)

١- المحللات مخلوقات حية تحلل 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)

يتبع



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

٢- يعتبر النمر

- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور

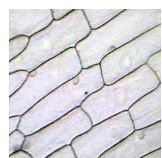


٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



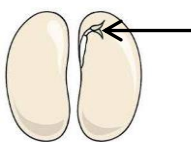
- عذراء
- بيضة
- يرقة

١- يمثل الشكل المجاور



- خلايا
- 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

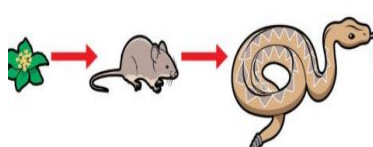


- اللون الفتاح
- النشاط الليلي
- التخفي

١٠- يحدث الإنسان تغييراً في بيئته عن طريق

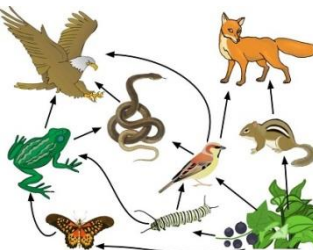
- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

٥- يعتبر النبات 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

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

اسم الطالبة :
.....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ١	س ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٥	١٥

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

م	العبارة	الإجابة
١	تمر البرمانيات والحشرات خلال دورة حياتها بعملية تسمى (التحول).	
٢	التكاثر يعني أن ينتج المخلوق الحي أفراد جديدة من نوعه	
٣	النبات مكتمل النمو يتکاثر ويكون بذوراً جديدة	
٤	الورقة تركيب هيأه الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.	
٥	تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكور إلى الجزء المؤمنث في الزهرة بالتلقيح	
٦	تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.	
٧	تشبه صغار الزواحف والأسماك أبويهما ولكنها أصغر حجماً.	
٨	الدب من الحيوانات القارئة أي أنه يأكل النباتات والحيوانات.	
٩	للأرانب الصحراوية آذان كبيرة لمساعدتها على السمع.	
١٠	يعد المخلوق الحي مهدداً بالانقراض إذا كان عدد ما تبقى من أفراده قليلاً	
١١	النظام البيئي مجموعة المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتشارك في البيئة ويوجد بينها تفاعل	
١٢	أكثر المخلوقات الحية التي تسبب تغيرات في بيئتها هي الحيوانات :	
١٣	تشابه النباتات والحيوانات ان كلاهما يصنع غذاءه بنفسه	
١٤	الأكسجين غاز يوجد في الهواء فقط ولا يوجد في الماء	
١٥	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو الماعز	

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١			المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:	A المنتج.
٢			تشابك السلالس الغذائية بعضها مع بعض يسمى:	A السلسلة الغذائية .
٣			ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه .	A السلسلة الغذائية .
٤			البكتيريا من	A المنتجات.
٥			جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	A الجذور
٦			المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى	A المنتجات
٧			يسمى الاختباء في البيئة :	A الهجرة
٨			أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟	A الغذاء
٩			لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟	A رغبة في تغيير أماكنها
١٠			أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟	A النبات
١١			تتركب أجسام المخلوقات الحية من	A الخلايا
١٢			تبدأ البرمائيات حياتها على شكل	A بيضه
١٣			يسمى نوم الحيوانات طويلاً في الشتاء :	A الهجرة
١٤			تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس	A بقع ضونية
١٥			الصخور مخلوقات غير حية لأنها:	A لانتمو
١٦			جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	A الجذور
١٧			تستخدم الأسماك لتنفس تحت الماء.	A بقع ضونية
١٨			تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجنب الحيوانات الأخرى لتأكلها	A بقع ضونية
١٩			ستم الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد.	A التعاون
٢٠			أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البدور؟	A الثمرة
٢١			تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	A تبدأ حياتها بالبيضة
٢٢			جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.	A الأوراق
٢٣			عندما يقل الغذاء في البيئة:	A يقل التنافس .
٢٤			من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:	A تكاثر الحيوانات
٢٥			عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث	A الجفاف

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

نموذج الإجابة

اسم الطالبة : _____

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ١	س ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٥	١٥

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

م	العبارة	الإجابة
١	تمر البرمانيات والحشرات خلال دورة حياتها بعملية تسمى (التحول).	✓
٢	التكاثر يعني أن ينتج المخلوق الحي أفراد جديدة من نوعه	✓
٣	النبات مكتمل النمو يتکاثر ويكون بذوراً جديدة	✓
٤	الورقة تركيب هيأه الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.	✓
٥	تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكور إلى الجزء المؤنث في الزهرة بالتلقيح	✓
٦	تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.	✓
٧	تشبه صغار الزواحف والأسمدة أبوبيها ولكنها أصغر حجماً.	✓
٨	الدب من الحيوانات القارئة أي أنه يأكل النباتات والحيوانات.	✓
٩	للأرانب الصحراوية آذان كبيرة لمساعدتها على السمع.	✓
١٠	يعد المخلوق الحي مهدداً بالانقراض إذا كان عدد ما تبقى من أفراده قليلاً	✓
١١	النظام البيئي مجموعة المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتشارك في البيئة ويوجد بينها تفاعل	✓
١٢	أكثر المخلوقات الحية التي تسبب تغيرات في بيئتها هي الحيوانات :	✗
١٣	تشابه النباتات والحيوانات ان كلاهما يصنع غذاءه بنفسه	✗
١٤	الأكسجين غاز يوجد في الهواء فقط ولا يوجد في الماء	✗
١٥	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو الماعز	✗

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:

١

ج المحل

ب المستهلك

أ المنتج.

نظام بيئي

ب الشبكة الغذائية

أ السلسلة الغذائية.

٢

ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه .

نظام بيئي

ب الشبكة الغذائية

أ السلسلة الغذائية.

٣

المحلات

ب المستهلكات

أ المنتجات

جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.

السيقان

ب الأوراق

أ الجذور

٤

المحلات

ب المستهلكات

أ المنتجات

المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى

٥

التخفي

ب الهروب

أ الهجرة

يسمى الاختباء في البيئة :

٦

المكان

ب البيئة

أ الغذاء

لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟

٧

بحثا عن آبائها

ب تجنبا للطقس البارد

أ رغبة في تغيير أماكنها

أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟

٨

الصخرة

ب الرمل

أ النبات

تتركب أجسام المخلوقات الحية من

٩

الغذاء

ب الماء

أ الخلايا

تبدأ البرمائيات حياتها على شكل

١٠

حيوان مكتمل

ب يرقه

أ بيضه

يسمي نوم الحيوانات طويلا في الشتاء :

١١

البيات الشتوي

ب التخفي

أ الهجرة

تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس

١٢

الخياشيم

ب الأكياس الهوائية

أ بقع ضوئية

الصخور مخلوقات غير حية لأنها:

١٣

لاتنمو

ب تستجيب

أ جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.

١٤

الجذور

ب السيقان

أ الأوراق

تستخدم الأسماك لتنفس تحت الماء.

١٥

الخياشيم

ب الأكياس الهوائية

أ بقع ضوئية

تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجنب الحيوانات الأخرى لتأكلها

١٦

الخياشيم

ب الأكياس الهوائية

أ بقع ضوئية

ستم الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد.

١٧

التعاون

ب التنافس

أ التعاون

أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟

١٨

الثمرة

ب الساق

أ الجذر

تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:

١٩

تبدأ حياتها بالبيضة

ب يعطي أجسامها الريش

أ تعتني بنفسها

جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.

٢٠

الجذور

ب السيقان

أ الأوراق

عندما يقل الغذاء في البيئة:

٢١

يزداد التناقص .

ب تشارك الحيوانات الغذاء

أ يقل التناقص .

من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:

٢٢

يزداد التناقص بين الحيوانات على الغذاء

ب تشارك الحيوانات الغذاء

أ تشارك الحيوانات

عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث

٢٣

الجفاف

ب الفيضان

أ التصرّر

عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث

٢٤

الجفاف

ب هجرة الحيوانات.

أ صيد الإنسان لها

عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث

٢٥

الفيضان

ب الفيضان

أ الجفاف

عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث