

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

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

يتبَع



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 :-

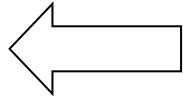
١٥

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

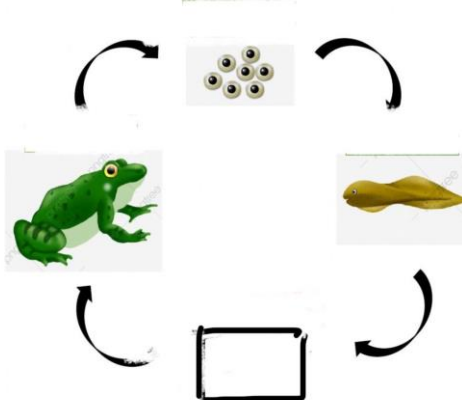


مثال حسب ما هو مطلوب :-



- 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



نَمْ وَذِجْ إِجْ بَابَةٌ

المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
٤٠		

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

þ”þ‘þžþŸþ

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

پیشگو



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 .

ختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :- 

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

السؤال الثاني :-

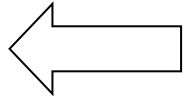
١٥

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 :-

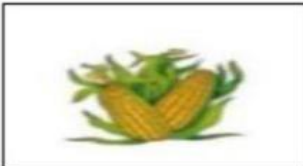
نرتب السلسلة الغذائية التالية من (٤ - ١) :-



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



١- حيوان مستهلك

٢- من الكوارث الطبيعية

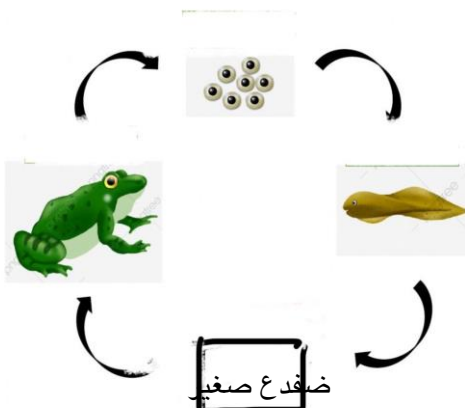
٣- من موارد البيئة

٤- تكيف تركيبي

٥- حيوان مهدد بالانقراض



في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير

أنتهت الاسئلة ... بال توفيق



سكره الشمري

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٥ هـ

						اسم الطالب	
						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

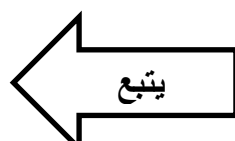
- | | | |
|-----|--|-----|
| () | من خصائص المخلوقات الحية النمو و التكاثر . | - ١ |
| () | لا تمر الزواحف و الطيور بمرحلة التحول . | - ٢ |
| () | لا تستطيع النباتات الصحراوية التكيف في الصحراء . | - ٣ |
| () | المخالف الحادة تساعد الحيوانات المفترسة على الصيد . | - ٤ |
| () | الجفاف أحد أنواع الكوارث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

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(الورقة – الزواحف – المحللات – 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 .

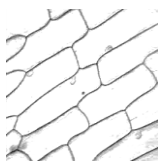


السؤال الثالث : أختر الإجابة الصحيحة ؟



٢ - يعتبر النمر

- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور



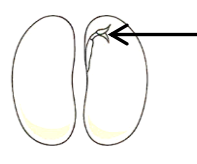
١ - يمثل الشكل المجاور

- خلايا
- ورقة
- تكيف

٤ - من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



- عذراء
- بيضة
- يرقة

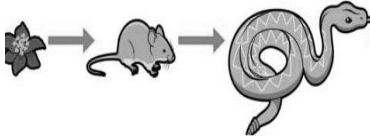


٣ - الجزء المشار إليه في البذرة

- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٦ - مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن



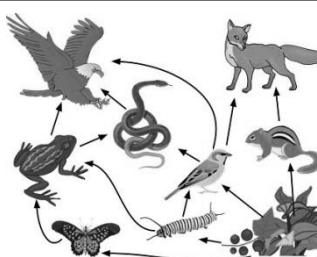
٥ - يعتبر الثعبان في السلسلة الغذائية

- محل
- مستهلك
- منتج



٨ - من تكيفات الخفافش

- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي



٧ - يمثل الشكل المجاور

- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

١٠ - يحدث الإنسان تغييراً 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) لعام ١٤٤٤ هـ

أسم الطالب

رقم الجلوس

/ ٣

الصنف

توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
						كتابه	رقمها	
								السؤال الأول
								السؤال الثاني
								السؤال الثالث
								السؤال الرابع
								المجموع

١٥

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- يعبر النمر

شيء غير حي

طير



٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



عذراء

بيضة

قرقة

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

نظام بيئي

تكاثر



٨- من تكيفات الخفافش

اللون الفتاح

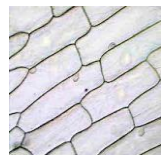
التخفي

١٠- يحدث الإنسان تغييراً في بيئته عن طريق

التدوير

إعادة الاستخدام

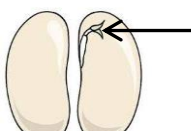
١- يمثل الشكل المجاور



ورقة

تكيف

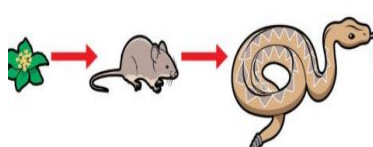
٣- الجزء المشار إليه في البذرة



غلاف البذرة

الغذاء

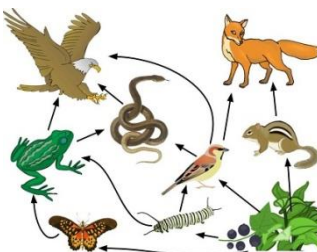
٥- يعبر النبات في السلسلة الغذائية



محل

مستهلك

٧- يمثل الشكل المجاور



سلسلة غذائية

نظام بيئي

٩- غزال الريم حيوان

منقرض



شيء غير حي

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

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

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

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

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١			المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:	A المثلج.
			تشابك السلالس الغذائية بعضها مع بعض يسمى:	B المستهلك
			A السلسلة الغذائية .	C نظام بيئي
			ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه .	B الشبكة الغذائية
			A السلسلة الغذائية .	C نظام بيئي
٤			البكتيريا من	
			A المنتجات	B المستهلكات
			C المحلات	
			جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	
			A الجذور	B الأوراق
			C الساقان	
٦			المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى	
			A المنتجات	B المستهلكات
			C المحلات	
			يسمى الاختباء في البيئة :	
			A الهجرة	B الهروب
			C التخفي	
٨			أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟	
			A الغذاء	B البيئة
			C المكان	
			لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟	
			A رغبة في تغيير أماكنها	B بحثاً عن آبائها
			C جنباً للطقس البارد	
٩			أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟	
			A النبات	B الرمل
			C الصخرة	
			تتركب أجسام المخلوقات الحية من	
			A الخلايا	B الماء
			C الغذاء	
١٢			تبدأ البرمائيات حياتها على شكل	
			A بيضه	B يرقة
			C حيوان مكتمل	
			يسمى نوم الحيوانات طويلاً في الشتاء :	
			A الهجرة	B التخفي
			C البيات الشتوي	
١٣			تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس	
			A بقع ضونية	B الأكياس الهوائية
			C الخياشيم	
			الصخور مخلوقات غير حية لأنها:	
١٤			A لانت مو	B تستجيب
			C تتكاثر	
			جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	
			A الجذور	B الساقان
			C الأوراق	
١٦			تستخدم الأسماك لتنفس تحت الماء.	
			A بقع ضونية	B الأكياس الهوائية
			C الخياشيم	
			تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجنب الحيوانات الأخرى لتأكلها	
			A بقع ضونية	B الأكياس الهوائية
			C الخياشيم	
١٨			ستم الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد.	
			A التعاون	B التنافس
			C الإنتاج	
١٩			أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟	
			A الثمرة	B الساق
			C الجذر	
٢٠			تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	
			A تبدأ حياتها بالبيضة	B يعطي أجسامها الريش
			C تعتنى بنفسها	
٢١			جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.	
			A الأوراق	B الساقان
			C الجذور	
٢٢			عندما يقل الغذاء في البيئة:	
			A يقل التنافس .	B تشارك الحيوانات الغذاء
			C يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء	
٢٣			من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:	
			A تكاثر الحيوانات	B هجرة الحيوانات.
			C صيد الإنسان لها	
٢٤			عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث	
			A الجفاف	B الفيضان
			C التصحر	

المادة : العلوم
الصف : الثالث
الزمن : ساعة ونصف
اليوم :
التاريخ :

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

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 :

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

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:

١

ج المحل

ب المستهلك

أ المنتج.

تشابك السلالس الغذائية بعضها مع بعض يسمى:

٢

أ السلسلة الغذائية .

ب الشبكة الغذائية

ج نظام بيئي

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

٣

أ السلسلة الغذائية .

ب الشبكة الغذائية

ج نظام بيئي

البكتيريا من

٤

أ المنتجات

ب المستهلكات

ج المحلات

جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.

٥

أ الجذور

ب الأوراق

ج السيقان

المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى

٦

أ المنتجات

ب المستهلكات

ج المحلات

يسمى الاختباء في البيئة :

٧

أ الهجرة

ب الهروب

ج التخفي

أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟

٨

أ الغذاء

ب البيئة

ج المكان

لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟

٩

أ رغبة في تغيير أماكنها

ب تجنبا للطقس البارد

ج بحثا عن آبائها

أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟

١٠

أ النبات

ب الرمل

ج الصخرة

تترکب أجسام المخلوقات الحية من

١١

أ الخلايا

ب الماء

ج الغذاء

تبدأ البرمائيات حياتها على شكل

١٢

أ بيضه

ب يرقة

ج حيوان مكتمل

يسمى نوم الحيوانات طويلا في الشتاء :

١٣

أ الهجرة

ب التخفي

ج البيات الشتوي

تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس

١٤

أ بقع ضوئية

ب الأكياس الهوائية

ج الخياشيم

الصخور مخلوقات غير حية لأنها:

١٥

أ لانتمو

ب تستجيب

ج تتكاثر

جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.

١٦

أ الجذور

ب السيقان

ج الأوراق

تستخدم الأسماك لتنفس تحت الماء.

١٧

أ بقع ضوئية

ب الأكياس الهوائية

ج الخياشيم

تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجنب الحيوانات الأخرى لتأكلها

١٨

أ بقع ضوئية

ب الأكياس الهوائية

ج الخياشيم

ستم الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد.

١٩

أ التعاون

ب التنافس

ج الإنتاج

أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟

٢٠

أ الشفرة

ب الساق

ج الجذر

تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:

٢١

أ تبدأ حياتها بالبيضة

ب يعطي أجسامها الريش

ج تعتمي بنفسها

جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.

٢٢

أ الجذور

ب السيقان

ج الأوراق

عندما يقل الغذاء في البيئة:

٢٣

أ يقل التنافس .

ب تشارك الحيوانات الغذاء

ج يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء

من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:

٢٤

أ تناشر الحيوانات

ب هجرة الحيوانات.

ج صيد الإنسان لها

عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث

٢٥

أ الجفاف

ب الفيضان

ج التصرّر