

تم تحميل وعرض المادة من

موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي
منصة تعليمية تساهم في
حل المنهج الدراسي لكافة
المراحل الدراسية

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

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					

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

السؤال الثاني :-

١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-



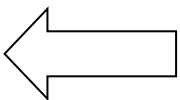
الوظيفة	جزء النبات
صنع الغذاء
نقل الماء والأملاح
تثبيت النبات في التربة

نضع علامة او امام العبارات التالية:



البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input type="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 وإعادة الاستخدام يضر البيئة	<input type="checkbox"/>
يؤدي الصيد الجائر إلى انقراض الحيوانات	<input type="checkbox"/>
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	<input type="checkbox"/>
الثمار تركيب أو جزء يحمل داخله البذور	<input type="checkbox"/>
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	<input type="checkbox"/>
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	<input type="checkbox"/>

يتبع



السؤال الثالث :-

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



١٠



.....

.....

.....

.....

مثال حسب ما هو مطلوب :-



.....



١- حيوان مستهلك

.....



٢- من الكوارث الطبيعية

.....



٣- من موارد البيئة

.....



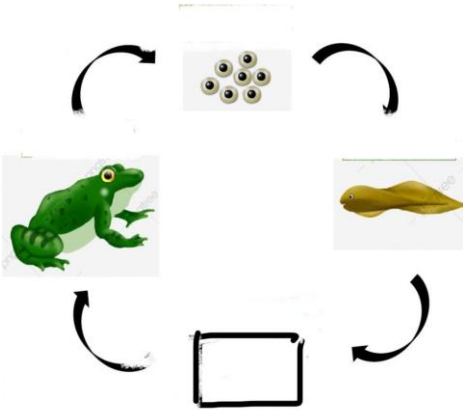
٤- تكيف تركيبى

.....



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
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول		

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

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	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- (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 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

السؤال الثاني :-

١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-



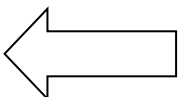
الوظيفة	جزء النبات
صنع الغذاء	الورقة
نقل الماء والأملاح	الساق
تثبيت النبات في التربة	الجزر

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 :-

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



١٠



٤

١

٣

٢

مثال حسب ما هو مطلوب :-

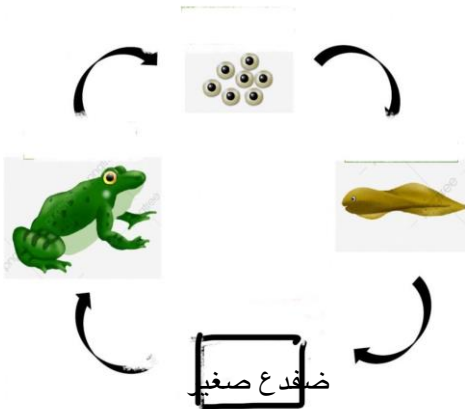


- ١- حيوان مستهلك ← الأرنب
- ٢- من الكوارث الطبيعية ← الزلازل والبراكين
- ٣- من موارد البيئة ← الماء والغذاء والهواء
- ٤- تكيف تركيبى ← السنام في الجمل واللون والشفة المشقوقة والفرو في الدب
- ٥- حيوان مهدد بالانقراض ← غزال البريم وطيأر الجبارى

في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير



أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول

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

١٠

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة؟

(الورقة - الزواحف - المحللات - الهجرة - الترشيح)

١- مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات .

٢- انتقال المخلوقات الحية من بيئة باردة إلى بيئة دافئة .

٣- تبدأ دورة حياتها بالبيض .

٤- يساعد على حماية الإنسان لبيئته .

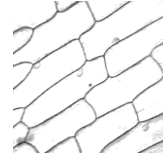
٥- جزء النبات الذي يصنع الغذاء .

١٠

يتبع

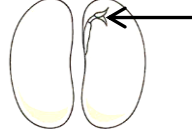
السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة ؟

١- يمثل الشكل المجاور



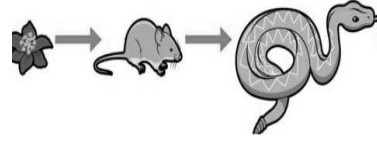
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



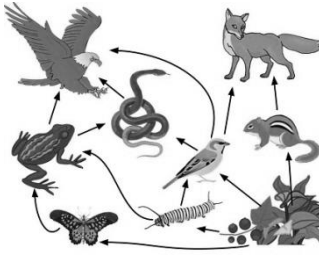
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٥- يعتبر الثعبان في السلسلة الغذائية



- محلل
- مستهلك
- منتج

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

٩- غزال الريم حيوان



- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي

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 الخفاش



- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي

١٠- يحدث الإنسان تغييراً في بيئته عن طريق

- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

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

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								

نموذج الإجابة

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)

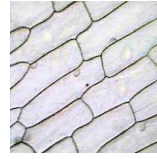
٣- الزواحف تبدأ دورة حياتها بالبيض . (درجتان)

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

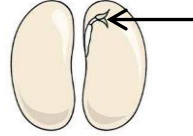


شيء غير حي

مخلوق حي

طيور

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



الجنين

غلاف البذرة

الغذاء

٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية

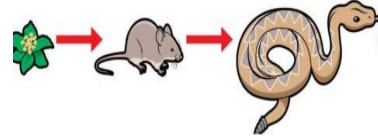


عذراء

بيضة

يرقة

٥- يعتبر النبات في السلسلة الغذائية



محلل

مستهلك

منتج

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 تغييراً في بيئته عن طريق

التدوير

إعادة الاستخدام

التلوث

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 ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٥	١٥

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	تمر البرمائيات والحشرات خلال دورة حياتها بعملية تسمى (التحول).	١
	التكاثر يعني أن ينتج المخلوق الحي أفراد جديدة من نوعه	٢
	النبات مكتمل النمو يتكاثر ويكون بذوراً جديدة	٣
	الورقة تركيب هياها الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.	٤
	تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكر إلى الجزء المؤنث في الزهرة بالتلقيح	٥
	تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.	٦
	تشبه صغار الزواحف والأسماك أبوها ولكنها أصغر حجماً.	٧
	الدب من الحيوانات القارتة 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 أفرادهِ 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
	تتشابه 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 الإجابة الصحيحة:

١	المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:	أ المنتج.	ب المستهلك	ج المحلل
٢	تشابك السلاسل الغذائية بعضها مع بعض يسمى:	أ السلسلة الغذائية .	ب الشبكة الغذائية	ج نظام بيئي
٣	ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه .	أ السلسلة الغذائية .	ب الشبكة الغذائية	ج نظام بيئي
٤	البكتيريا من	أ المنتجات	ب المستهلكات	ج المحلات
٥	جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	أ الجذور	ب الأوراق	ج السيقان
٦	المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى	أ المنتجات	ب المستهلكات	ج المحلات
٧	يسمى الاختباء في البيئة :	أ الهجرة	ب الهروب	ج التخفي
٨	أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟:	أ الغذاء	ب البيئة	ج المكان
٩	لماذا تهجر بعض الحيوانات؟	أ رغبة في تغيير أماكنها	ب تجنبًا للطقس البارد	ج بحثًا عن آبائها
١٠	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟	أ النبات	ب الرمل	ج الصخرة
١١	تتركب أجسام المخلوقات الحية من	أ الخلايا	ب الماء	ج الغذاء
١٢	تبدأ البرمائيات حياتها على شكل	أ بيضه	ب يرقة	ج حيوان مكتمل
١٣	يسمى نوم الحيوانات طويلا في الشتاء :	أ الهجرة	ب التخفي	ج البيات الشتوي
١٤	تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٥	الصخور مخلوقات غير حية لأنها:	أ لا تنمو	ب تستجيب	ج تتكاثر
١٦	جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
١٧	تستخدم الأسماك لتتنفس تحت الماء.	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٨	تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجذب الحيوانات الأخرى لتأكلها	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٩	سمّ الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد .	أ التعاون	ب التنافس	ج الإنتاج
٢٠	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟	أ الثمرة	ب الساق	ج الجذر
٢١	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	أ تبدأ حياتها بالبيضة	ب يغطي أجسامها الريش	ج تعتني بنفسها
٢٢	جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
٢٣	عندما يقل الغذاء في البيئة:	أ يقل التنافس .	ب تتشارك الحيوانات الغذاء	ج يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء
٢٤	من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:	أ تكاثر الحيوانات	ب هجرة الحيوانات.	ج صيد الإنسان لها
٢٥	عندما ينغمر سطح الأرض بالمياه يحدث	أ الجفاف	ب الفيضان	ج التصحر

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

اسم الطالبة : نموذج الإجابة

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

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	تمر البرمائيات والحشرات خلال دورة حياتها بعملية تسمى (التحول).	√
٢	التكاثر يعني أن ينتج المخلوق الحي أفراد جديدة من نوعه	√
٣	النبات مكتمل النمو يتكاثر ويكون بذوراً جديدة	√
٤	الورقة تركيب هياه الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.	√
٥	تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكر إلى الجزء المؤنث في الزهرة بالتلقيح	√
٦	تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.	√
٧	تشبه صغار الزواحف والأسماك أبوها ولكنها أصغر حجماً.	√
٨	الدب من الحيوانات القارتة 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	تتشابه 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	أ	المنتج.	ب	المستهلك	ج	المحلل
٢	أ	السلسلة الغذائية .	ب	الشبكة الغذائية	ج	نظام بيئي
٣	أ	السلسلة الغذائية .	ب	الشبكة الغذائية	ج	نظام بيئي
٤	أ	المنتجات	ب	المستهلكات	ج	المحللات
٥	أ	الجنور	ب	الأوراق	ج	السيقان
٦	أ	المنتجات	ب	المستهلكات	ج	المحللات
٧	أ	الهجرة	ب	الهروب	ج	التخفي
٨	أ	الغذاء	ب	البيئة	ج	المكان
٩	أ	رغبة في تغيير أماكنها	ب	تجنبًا للطقس البارد	ج	بحثًا عن آبائها
١٠	أ	النبات	ب	الرمل	ج	الصخرة
١١	أ	الخلايا	ب	الماء	ج	الغذاء
١٢	أ	بيضه	ب	يرقه	ج	حيوان مكتمل
١٣	أ	الهجرة	ب	التخفي	ج	البيات الشتوي
١٤	أ	يقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
١٥	أ	لا تنمو	ب	تستجيب	ج	تتكاثر
١٦	أ	الجنور	ب	السيقان	ج	الأوراق
١٧	أ	يقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
١٨	أ	يقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
١٩	أ	التعاون	ب	التنافس	ج	الإنتاج
٢٠	أ	الثمرة	ب	الساق	ج	الجذر
٢١	أ	تبدأ حياتها بالبيضة	ب	يغطي أجسامها الريش	ج	تعتنى بنفسها
٢٢	أ	الجنور	ب	السيقان	ج	الأوراق
٢٣	أ	يقبل التنافس .	ب	تتشارك الحيوانات الغذاء	ج	يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء
٢٤	أ	تكاثر الحيوانات	ب	هجرة الحيوانات.	ج	صيد الإنسان لها
٢٥	أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	التصحر