

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج <→ المنهج السعودي <→ الصف الثالث <→ علوم <→ الفصل <→ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-10-2023 10:53:05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل

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 ١٤٤٤ هـ

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعتان	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
()			اسم الطالبة
()			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
					السؤال الرابع
					المجموع

يتبع



السؤال الأول :-

١٥

أ) 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 .

ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

٢ - من أنواع المحلات .	١- أي مما يلي 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- الزلزال
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

يتبـع ↓

السؤال الثاني :-

١٠

أ) ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

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

أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخطأ :-

- 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- التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة . (✗)

يتبع ↓

السؤال الثالث :-

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

١٠



ب) مثال حسب ما هو مطلوب :-

١ - حيوان مستهلك

٢ - من الكوارث الطبيعية

٣ - تكيف حيوانات

٤ - من خصائص المخلوقات الحية

ج) نحدد الخيار الصحيح فيما يلي :-

١ - المخلوق الذي ينتج الغذاء .

محل

مستهلك

منتج

الساقي

الثمار

الأزهار

السؤال الرابع :-

أ) ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟

٥

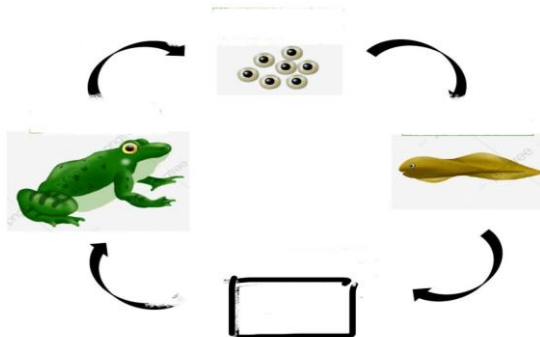
١

٢

٣

٤

ب) في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



انتهت الأسئلة
بتوفيق
معلمة المادة

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

نموذج اجابة

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعتان	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالبة			
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
					السؤال الرابع
					المجموع

يتبع



السؤال الأول :-

١٥

أ) 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 .

ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

٢ - من أنواع محلات .	١ - أي مما يلي 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 - الزلزال
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

يتبع ↓

السؤال الثاني :-

١٠

أ) ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

جزء النبات	الوظيفة
الورقة	صنع الغذاء
الساق	نقل الماء والأملاح
الجذور	ثبيت النبات في التربة

أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخاطئة :-

- 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- (✗) .. التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة .

يتبع ↓

السؤال الثالث :-

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



٤



١



٢



٣

ب) مثال حسب ما هو مطلوب :-

أسد , ثعبان , قطة



فيضان , جفاف



التحفي



التكاثر , النمو



١ - حيوان مستهلك

٢ - من الكوارث الطبيعية

٣ - تكيف حيوانات

٤ - من خصائص المخلوقات الحية

ج) نحدد الخيار الصحيح فيما يلي :-

١ - المخلوق الذي ينتج الغذاء .

محل

مستهلك

منتج

السوق

الثمار

الأزهار

السؤال الرابع :-

أ) ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟

١ - الغذاء

٢ - المغارات او الهواء

٣ - الماء

٤ - المكان

ب) في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير

انتهت الأسئلة
بالتفوق
معلمة المادة

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 :

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 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:		
٢	A المثلج.	B المستهلك	C المحل
٣	تشابك السلالس الغذائية بعضها مع بعض يسمى:		
٤	A السلسلة الغذائية .	B الشبكة الغذائية	C نظام بيئي
٥	ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه .		
٦	A السلسلة الغذائية .	B الشبكة الغذائية	C نظام بيئي
٧	البكتيريا من المنتجات المحلاطات:		
٨	A الجذور	B الأوراق	C السيقان
٩	المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى:		
١٠	A المنتجات المحلاطات	B المستهلكات	C المحلات
١١	يسمى الاختباء في البيئة :		
١٢	A الهجرة	B الهروب	C التخفي
١٣	أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟		
١٤	A الغذاء	B البيئة	C المكان
١٥	لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟		
١٦	A رغبة في تغيير أماكنها	B بحثاً للطقس البارد	C ج بحثاً عن آبائها
١٧	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟		
١٨	A النبات	B الرمل	C الصخرة
١٩	تتركب أجسام المخلوقات الحية من:		
٢٠	A الخلايا	B الماء	C الطعام
٢١	تبدأ البرمائيات حياتها على شكل:		
٢٢	A بيضه	B يرقة	C حيوان مكتمل
٢٣	يسمي نوم الحيوانات طويلاً في الشتاء :		
٢٤	A الهجرة	B التخفي	C البيات الشتوي
٢٥	تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس		
٢٦	A بقع ضوئية	B الأكياس الهوائية	C الخياشيم
٢٧	الصخور مخلوقات غير حية لأنها:		
٢٨	A لانتمو	B تستجيب	C تتكاثر
٢٩	جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.		
٣٠	A الجذور	B السيقان	C الأوراق
٣١	تستخدم الأسماك لتنفس تحت الماء.		
٣٢	A بقع ضوئية	B الأكياس الهوائية	C الخياشيم
٣٣	تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجنب الحيوانات الأخرى لتأكلها		
٣٤	A بقع ضوئية	B الأكياس الهوائية	C الخياشيم
٣٥	ستم الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد.		
٣٦	A التعاون	B التنافس	C الإنتاج
٣٧	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟		
٣٨	A الثمرة	B الساق	C الجذر
٣٩	تصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:		
٤٠	A تبدأ حياتها بالبيضة	B يعطي أجسامها الريش	C تعتنى بنفسها
٤١	جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.		
٤٢	A الجذور	B السيقان	C الأوراق
٤٣	عندما يقل الغذاء في البيئة:		
٤٤	A يقل التناقص .	B تشارك الحيوانات الغذاء	C يزداد التناقص بين الحيوانات على الغذاء
٤٥	من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:		
٤٦	A تكاثر الحيوانات	B هجرة الحيوانات.	C صيد الإنسان لها
٤٧	عندما ينقرس سطح الأرض بالمياه يحدث		
٤٨	A الجفاف	B الفيضان	C التصحر

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

اسم الطالبة : الاجابة المودجية

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 :

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 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:

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 الساقان

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 الساقان

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 الساقان

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 ينقر سطح الأرض بالمياه يحدث

٢٥

أ الجفاف

ب الفيضان

ج التصحر