

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٥ هـ

أسم الطالب		الصف	
رقم الجلوس		١٥ /	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة رقماً	المصحح	توقيعه
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
المجموع			

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

٢٠

١	النباتات و الحيوانات مخلوقات عديدة الخلية تصنع غذائها بنفسها .	()
٢	الفقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري .	()
٣	وظيفة الساق امتصاص الماء و الأملاح من التربة و تخزين الغذاء .	()
٤	معراة البذور نباتات لا تثبت لها أزهار و بذورها قاسية .	()
٥	التحول سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .	()
٦	الإخصاب الداخلي اتحاد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث خارج جسم الأنثى .	()
٧	النظام البيئي مكان يعيش فيه المخلوق الحي و يجد فيه حاجاته .	()
٨	التعايش علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد إحداهما و يسبب الضرر للآخر .	()
٩	من موارد الطاقة غير المتجددة النفط و الفلزات .	()
١٠	التعاقب عملية تحول النظام البيئي لنظام بيئي جديد مختلف .	()

السؤال الثاني: أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

٥

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
١ الفيروسات	إنتاج أفراد جدد من أب واحد
٢ البناء الضوئي	جميع أفرادها تسبب الضرر للمخلوقات الحية
٣ التكاثر اللاجنسي	انتقال الكربون بين المخلوقات الحية و غيرها بشكل مستمر
٤ التكيف	خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته
٥ التصنيف	عملية صنع الغذاء في النباتات
٦ دورة الكربون	

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

٥

الفطريات - الخشب - التحول الناقص - دورة النيتروجين - التكيف التركيبي - مجتمع الذروة

١- المرحلة الأخيرة من مراحل التعاقب .

٢- يمر المخلوق الحي بثلاث مراحل فقط .

٣- نقل الماء و الأملاح في النبات في اتجاه واحد .

٤- تغيرات في تراكيب الجسم الداخلية أو الخارجية .

٥- مخلوقات حية تعيش في الأماكن الرطبة .

السؤال الرابع - أجب عن الأسئلة التالية ؟

١٠

أولا / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

١- يصنف النبات .

أ (وعائي

ب (لا وعائي

ج (زهري

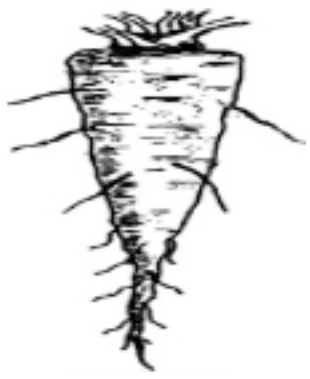


٢- نوع الجذر .

أ (ليفي

ب (هوائي

ج (وتدي



٣- التكاثر في المخلوق الحي .

أ (تبرعم

ب (انقسام

ج (خضري

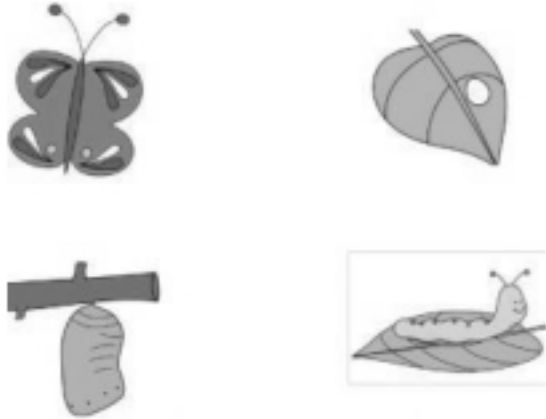


٤- التحول في الفراشة .

أ (كامل

ب (ناقص

ج (متساوي



٦- العلاقة بين الزهرة و النحلة .

أ (تعايش

ب (تبادل منفعة

ج (تطفل

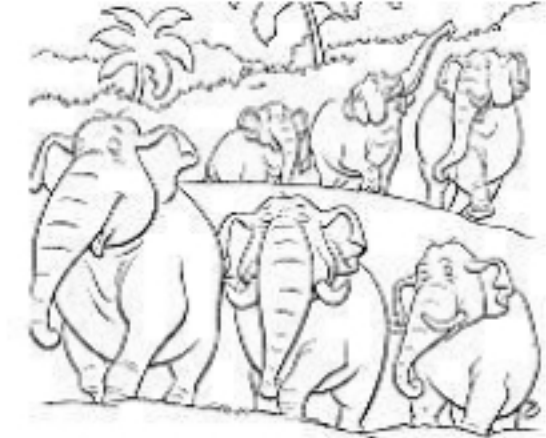


٧- يمثل الشكل المجاور .

أ (البيات الشتوي

ب (البحث عن الغذاء

ج (التنقل في جماعات

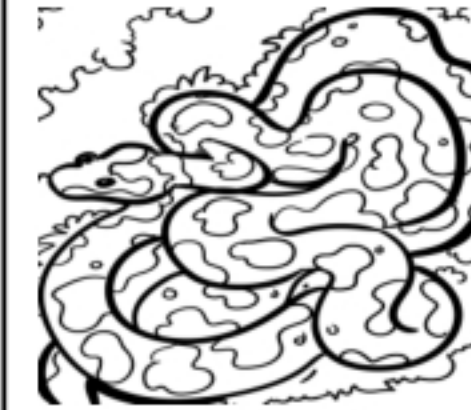


٧- التمويه في الثعبان .

أ (تلون

ب (تشابه

ج (محاكاة



٨- يمثل الشكل دورة .

أ (الكربون

ب (النيتروجين

ج (الماء



ثانيا / أجب عن الأسئلة التالية ؟

١- ما الذي يميز التكاثر الجنسي ؟

٢- أذكر عامل يغير النظام البيئي ؟

” انتهت الأسئلة ”

نموذج إجابة

الفصل الدراسي : الأول
العام الدراسي : ١٤٤٥ هـ
المادة : علوم
الصف : الخامس
الزمن : ساعة و نصف

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم خامس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٥ هـ

أسم الطالب					
الصف		١٥ /		رقم الجلوس	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟ درجتين لكل فقرة

٢٠	١	النباتات و الحيوانات مخلوقات عديدة الخلية تصنع غذائها بنفسها .	(x)
	٢	الفقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري .	(x)
	٣	وظيفة الساق امتصاص الماء و الأملاح من التربة و تخزين الغذاء .	(x)
	٤	معراة البذور نباتات لا تثبت لها أزهار و بذورها قاسية .	(✓)
	٥	التحول سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .	(✓)
	٦	الإخصاب الداخلي اتحاد المشيج الذكر مع المشيج المؤنث خارج جسم الأنثى .	(x)
	٧	النظام البيئي مكان يعيش فيه المخلوق الحي و يجد فيه حاجاته .	(x)
	٨	التعايش علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد إحداها و يسبب الضرر للآخر .	(x)
	٩	من موارد الطاقة غير المتجددة النفط و الفلزات .	(✓)
	١٠	التعاقب عملية تحول النظام البيئي لنظام بيئي جديد مختلف .	(✓)

السؤال الثاني: أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟ درجة لكل فقرة

٥	المجموعة (أ)		المجموعة (ب)	
	١	الفيروسات	٣	إنتاج أفراد جدد من أب واحد
	٢	البناء الضوئي	١	جميع أفرادها تسبب الضرر للمخلوقات الحية
	٣	التكاثر اللاجنسي	٦	انتقال الكربون بين المخلوقات الحية و غيرها بشكل مستمر
	٤	التكيف	٤	خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته
	٥	التصنيف	٢	عملية صنع الغذاء في النباتات
٦	دورة الكربون			

يتبع <<<

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟ درجة لكل فقرة

٥

الفطريات - الخشب - التحول الناقص - دورة النيتروجين - التكيف التركيبي - مجتمع الذروة

- ١- مجتمع الذروة المرحلة الأخيرة من مراحل التعاقب .
- ٢- التحول الناقص يمر المخلوق الحي بثلاث مراحل فقط .
- ٣- الخشب نقل الماء و الأملاح في النبات في اتجاه واحد .
- ٤- التكيف التركيبي تغيرات في تراكيب الجسم الداخلية أو الخارجية .
- ٥- الفطريات مخلوقات حية تعيش في الأماكن الرطبة .

السؤال الرابع - أجب عن الأسئلة التالية ؟

١٠

أولا / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟ درجة لكل فقرة


٢- يصنف النبات .

أ (وعائي
ب (لا وعائي
ج (زهري



٤- التكاثر في المخلوق الحي .

أ (تبرعم
ب (انقسام
ج (خضري




٧- العلاقة بين الزهرة و النحلة .

أ (تعايش
ب (تبادل منفعة
ج (تطفل



٨- التمويه في الثعبان .

أ (تلون
ب (تشابه
ج (محاكاة



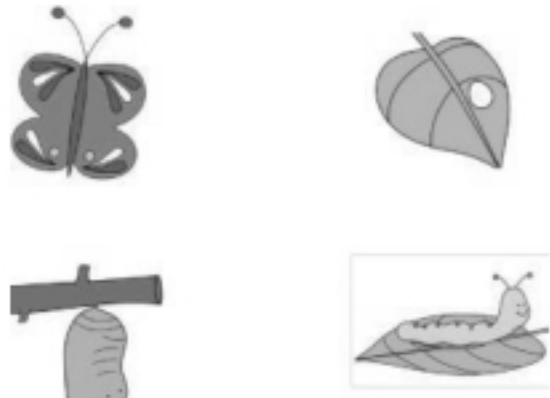
٣- نوع الجذر .

أ (ليفي
ب (هوائي
ج (وتدي



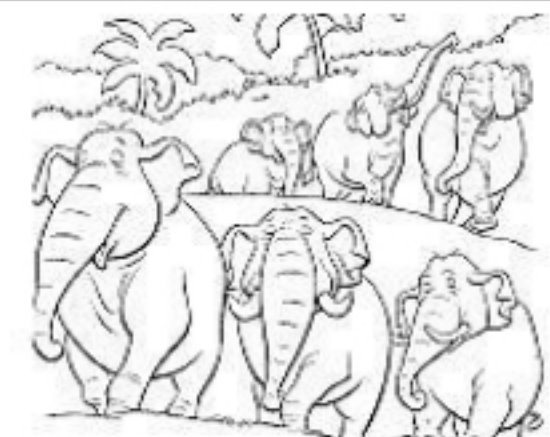
٥- التحول في الفراشة .

أ (كامل
ب (ناقص
ج (متساوي




٨- يمثل الشكل المجاور .

أ (البيات الشتوي
ب (البحث عن الغذاء
ج (التنقل في جماعات



٩- يمثل الشكل دورة .

أ (الكربون
ب (النيتروجين
ج (الماء



ثانيا / أجب عن الأسئلة التالية ؟ درجة لكل فقرة

٣- ما الذي يميز التكاثر الجنسي ؟ خط الصفات

٤- أذكر عامل يغير النظام البيئي ؟ العوامل الطبيعية أو الإنسان أو الحيوان

” انتهت الأسئلة ”

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

السؤال الأول:

١٥

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

()	١- تعيش البدائيات في الينابيع الساخنة والحارة.
()	٢- تنقسم المملكة النباتية إلى نباتات وعائية فقط.
()	٣- الكامبيوم طبقة تفصل بين الخشب واللحاء.
()	٤- الاخصاب الخارجي يحدث داخل جسم الأنثى.
()	٥- النظام البيئي يتكون من عوامل حيوية وعوامل لاحيوية.
()	٦- التعاقب الأولي أسرع من التعاقب الثانوي.
()	٧- النمر العربي من الحيوانات المهددة بالانقراض.
()	٨- أول مرحلة من مراحل التعاقب الأولي الأشجار.
()	٩- من الكوارث الطبيعية الزلازل والأعاصير.
()	١٠- من الأمراض التي تسببها البكتيريا الزكام.

(ب) أكمل الجدول الذي أمامك حسب المطلوب:

وجه المقارنة	عدد الأباء	هل يوجد خلط للصفات؟	مثال
التكاثر الجنسي			
التكاثر اللاجنسي			



السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١٥

١.	مخلوقات حية تشبه في خصائصها النباتات والحيوانات هي ؟	<input type="checkbox"/> الطلائعيات	<input type="checkbox"/> البكتيريا	<input type="checkbox"/> الفيروسات	<input type="checkbox"/> البدائيات
٢.	تعيش في الفطريات في الأماكن ؟	<input type="checkbox"/> الرطبة	<input type="checkbox"/> الجافة	<input type="checkbox"/> الباردة	<input type="checkbox"/> الحارة
٣.	تتكاثر الهيدرا عن طريق ؟	<input type="checkbox"/> التبرعم	<input type="checkbox"/> الساق الجارية	<input type="checkbox"/> التجدد	<input type="checkbox"/> الانشطار
٤.	الجزء الذكري في الزهرة يسمى ؟	<input type="checkbox"/> الكربلة	<input type="checkbox"/> السداة	<input type="checkbox"/> السبلة	<input type="checkbox"/> البتلة
٥.	العلاقة بين الأزهار والنحل هي علاقة ؟	<input type="checkbox"/> تبادل منفعة	<input type="checkbox"/> التعايش	<input type="checkbox"/> التطفل	<input type="checkbox"/> التزاوج
٦.	المياه التي تتجمع فوق سطح الأرض تسمى ؟	<input type="checkbox"/> المياه العميقة	<input type="checkbox"/> المياه السطحية	<input type="checkbox"/> المياه الجوفية	<input type="checkbox"/> المياه الجارية
٧.	علاقة بين مخلوقين حيين أحدهما يستفيد والآخر يتضرر ؟	<input type="checkbox"/> التكافل	<input type="checkbox"/> التطفل	<input type="checkbox"/> التعايش	<input type="checkbox"/> تبادل منفعة
٨.	تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف تخويف إعداءه؟	<input type="checkbox"/> التلون	<input type="checkbox"/> المحاكاة	<input type="checkbox"/> التشابه	<input type="checkbox"/> التكيف
٩.	النباتات التي تحتوي على أوعية ناقلة لنقل الماء والأملاح المعدنية تسمى ؟	<input type="checkbox"/> النباتات اللاوعائية	<input type="checkbox"/> النباتات الوعائية	<input type="checkbox"/> النباتات الخشبية	<input type="checkbox"/> النباتات الصغيرة
١٠.	أكبر شعب اللافقاريات هي شعبة ؟	<input type="checkbox"/> الأسماك	<input type="checkbox"/> المفصليات	<input type="checkbox"/> الرخويات	<input type="checkbox"/> شوكيات الجلد

(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختاري المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف:

(الدبال - التلقيح - الموطن - المغطاة البذور - التصنيف)

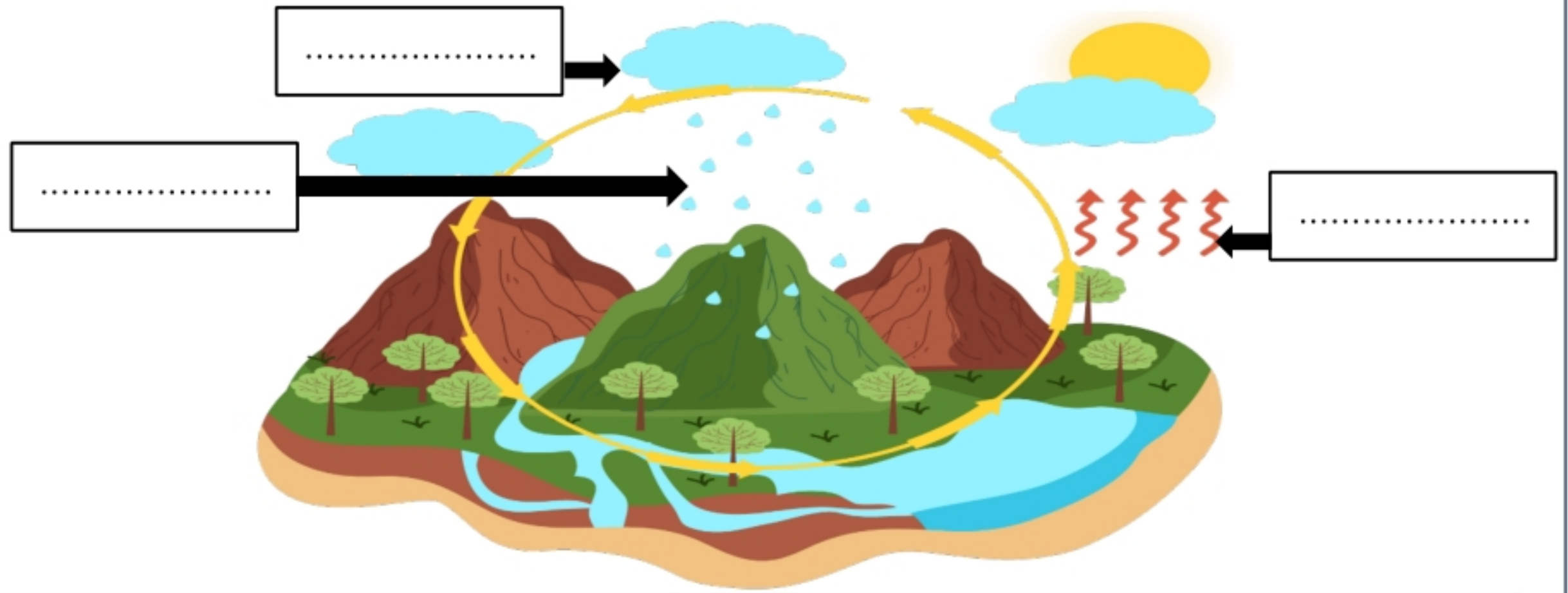
.....	١. تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات حسب التشابه.
.....	٢. نباتات بذرية تنتج أزهار.
.....	٣. المكان الذي يعيش فيه المخلوق ويحصل منه على الغذاء.
.....	٤. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة.
.....	٥. خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها.



السؤال الثالث: (أ) اكتبى الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة

١٠

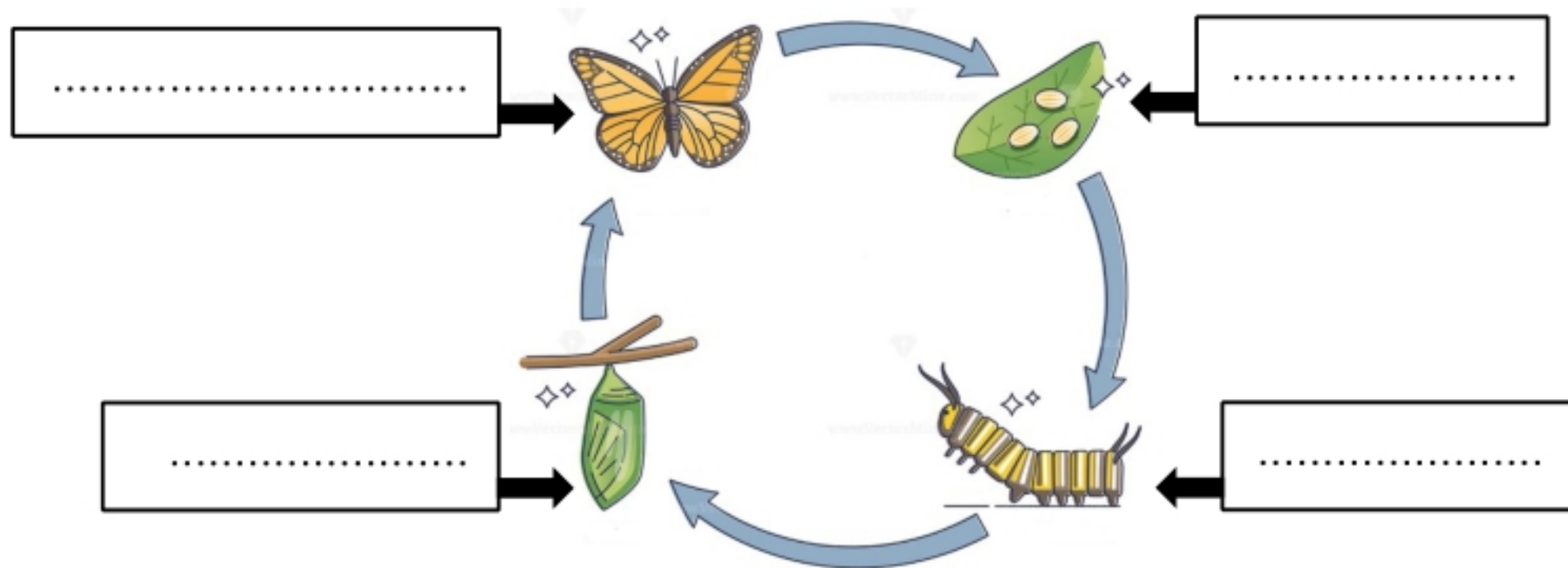
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



(ب) اختاري من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
١- الخشب		تصنع الغذاء للنبات.
٢- اللحاء		يدعم النبات ويحمل الأوراق والأزهار.
٣- الجذور		تثبت النبات في التربة وتمتص الماء والأملاح المعدنية.
٤- الساق		أنابيب تنقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات.
٥- الورقة		أنابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور للأوراق.

(ج) اكتبى مراحل التحول الكامل:



♥ انتهت الأسئلة طالبتي الجميلة ♥
مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح
معلمة المادة

نموذج إجابة

الصف
الماد
الزمن
التاريخ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

السؤال الأول:

١٥

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)	١- تعيش البدائيات في الينابيع الساخنة والحارة.
(X)	٢- تنقسم المملكة النباتية إلى نباتات وعائية فقط.
(✓)	٣- الكامبيوم طبقة تفصل بين الخشب واللحاء.
(X)	٤- الاخصاب الخارجي يحدث داخل جسم الأنثى.
(✓)	٥- النظام البيئي يتكون من عوامل حيوية وعوامل لاحيوية.
(X)	٦- التعاقب الأولي أسرع من التعاقب الثانوي.
(✓)	٧- النمر العربي من الحيوانات المهددة بالانقراض.
(X)	٨- أول مرحلة من مراحل التعاقب الأولي الأشجار.
(✓)	٩- من الكوارث الطبيعية الزلازل والأعاصير.
(X)	١٠- من الأمراض التي تسببها البكتيريا الزكام.

(ب) أكمل الجدول الذي أمامك حسب المطلوب:

وجه المقارنة	عدد الأبناء	هل يوجد خلط للصفات؟	مثال
التكاثر الجنسي	٢	نعم	الأسد ، الخ
التكاثر اللاجنسي	١	لا	البكتيريا ، الخ



السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١٥

١.	مخلوقات حية تشبه في خصائصها النباتات والحيوانات هي ؟	<input type="checkbox"/> الطلائعيات	<input type="checkbox"/> البكتيريا	<input type="checkbox"/> الفيروسات	<input type="checkbox"/> البدائيات
٢.	تعيش في الفطريات في الأماكن ؟	<input type="checkbox"/> الرطبة	<input type="checkbox"/> الجافة	<input type="checkbox"/> الباردة	<input type="checkbox"/> الحارة
٣.	تتكاثر الهيدرا عن طريق ؟	<input type="checkbox"/> التبرعم	<input type="checkbox"/> الساق الجارية	<input type="checkbox"/> التجدد	<input type="checkbox"/> الانشطار
٤.	الجزء الذكري في الزهرة يسمى ؟	<input type="checkbox"/> الكربلة	<input type="checkbox"/> السداة	<input type="checkbox"/> السبلة	<input type="checkbox"/> البتلة
٥.	العلاقة بين الأزهار والنحل هي علاقة ؟	<input type="checkbox"/> تبادل منفعة	<input type="checkbox"/> التعايش	<input type="checkbox"/> التطفل	<input type="checkbox"/> التزاوج
٦.	المياه التي تتجمع فوق سطح الأرض تسمى ؟	<input type="checkbox"/> المياه العميقة	<input type="checkbox"/> المياه السطحية	<input type="checkbox"/> المياه الجوفية	<input type="checkbox"/> المياه الجارية
٧.	علاقة بين مخلوقين حيين أحدهما يستفيد والآخر يتضرر ؟	<input type="checkbox"/> التكافل	<input type="checkbox"/> التطفل	<input type="checkbox"/> التعايش	<input type="checkbox"/> تبادل منفعة
٨.	تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف تخويف إعداءه؟	<input type="checkbox"/> التلون	<input type="checkbox"/> المحاكاة	<input type="checkbox"/> التشابه	<input type="checkbox"/> التكيف
٩.	النباتات التي تحتوي على أوعية ناقلة لنقل الماء والأملاح المعدنية تسمى ؟	<input type="checkbox"/> النباتات اللاوعائية	<input type="checkbox"/> النباتات الوعائية	<input type="checkbox"/> النباتات الخشبية	<input type="checkbox"/> النباتات الصغيرة
١٠.	أكبر شعب اللافقاريات هي شعبة ؟	<input type="checkbox"/> الأسماك	<input type="checkbox"/> المفصليات	<input type="checkbox"/> الرخويات	<input type="checkbox"/> شوحيات الجلد

(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختاري المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف:

(الدبال - التلقيح - الموطن - المغطاة البذور - المعراة البذور - التصنيف)

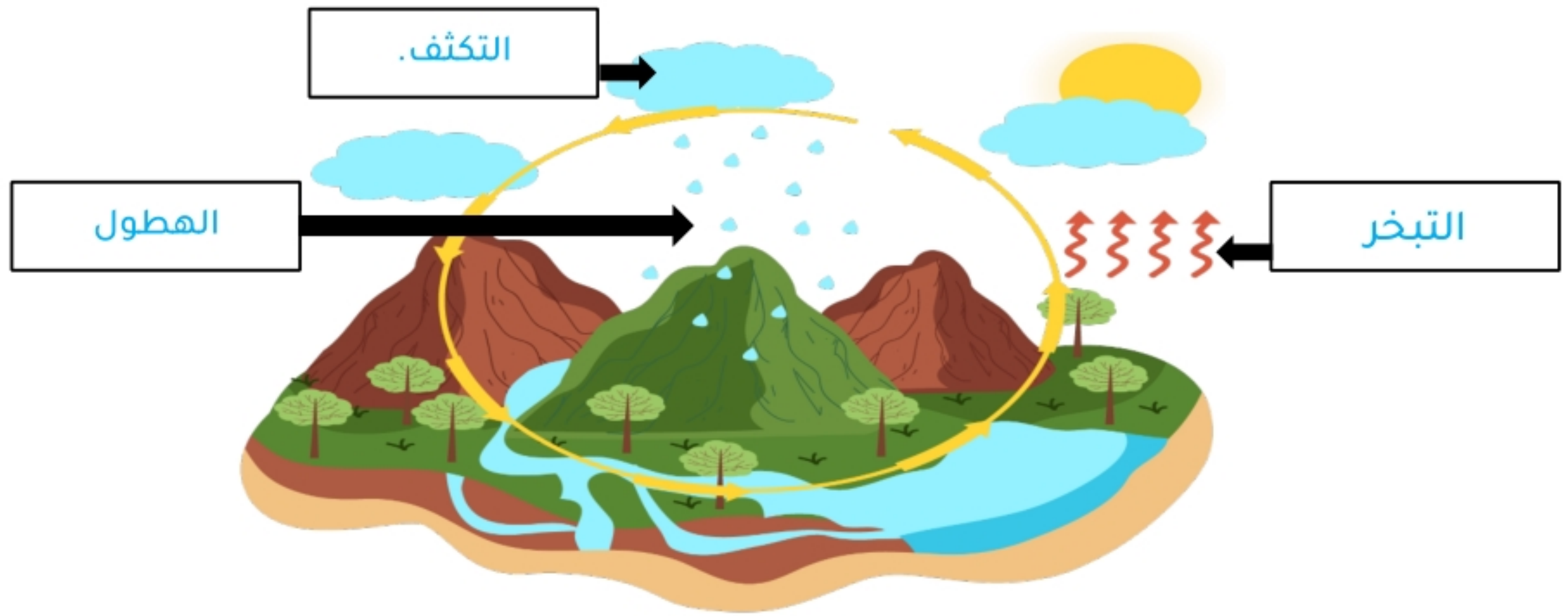
التصنيف	١. تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات حسب التشابه.
المغطاة البذور	٢. نباتات بذرية تنتج أزهار.
الموطن	٣. المكان الذي يعيش فيه المخلوق ويحصل منه على الغذاء.
التلقيح	٤. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة.
الدبال	٥. خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها.



السؤال الثالث: (أ) اكتبى الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة

١٠

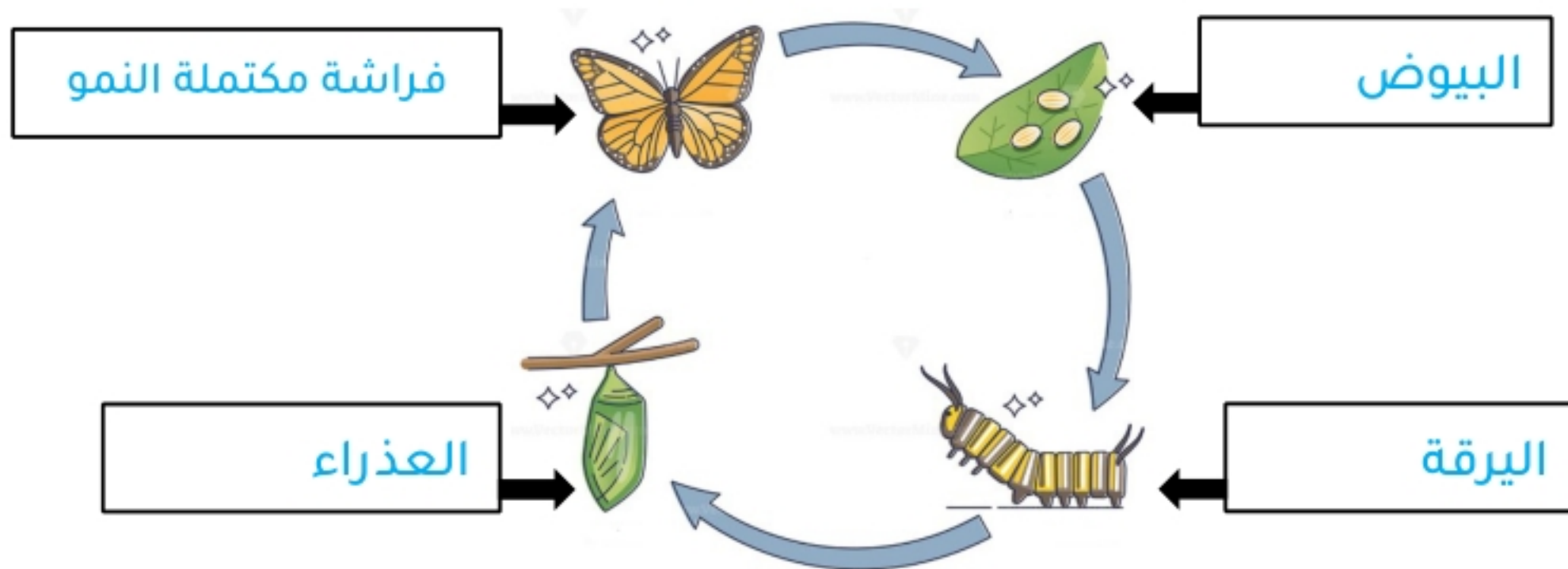
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



(ب) اختاري من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
١- الخشب	٥	تصنع الغذاء للنبات.
٢- اللحاء	٤	يدعم النبات ويحمل الأوراق والأزهار.
٣- الجذور	٣	تثبت النبات في التربة وتمتص الماء والأملاح المعدنية.
٤- الساق	٢	أنابيب تنقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات.
٥- الورقة	١	أنابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور للأوراق.

(ج) اكتبى مراحل التحول الكامل:



♥ انتهت الأسئلة طالبتي الجميلة ♥
مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح
معلمة المادة

<p>المادة: علوم الصف: الخامس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول. الزمن: ساعة ونصف</p>	 وزارة التعليم Ministry of Education	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مكتب التعليم مدرسة</p>
<p>الدرجة رقماً:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">٤٠</p> </div>	<p>اسم الطالب:</p> <p>الدرجة كتابة:</p>	

ابدأ حلّ الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردّداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

١٨ /

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. نباتات لا تنبت لها أزهار ولها بذور قاسية		
أ	معراة البذور	ب
ج	الكامبيوم	ب
٢. تقوم بعملية البناء الضوئي لإنتاج الغذاء		
أ	الأوراق	ب
ج	الجذور	ب
٣. تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء		
أ	الكامبيوم	ب
ج	الجذور	ب
٤. مرحلة يحاط بها المخلوق الحي بشرنقة صلبة		
أ	العذراء	ب
ج	اليرقة	ب
٥. من الأمثلة على التكيف التركيبي		
أ	خف الجمل	ب
ج	تهجرة الطيور	ب
٦. أقصى عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن للنظام البيئي دعمه		
أ	النظام البيئي	ب
ج	السعة التحملية	ب
٧. خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئة		
أ	التموية	ب
ج	التكيف	ب
٨. نوع العلاقة في الطائر والزهرة		
أ	تعایش	ب
ج	تبادل منفعه	ب
٩. مياة تخزين في مسامات التربة والضحور		
أ	المياة السطحية	ب
ج	المياة الجوفية	ب

السؤال الثاني: تصنف المخلوقات الحية الى ست ممالك أذكرها ؟

٦ /

السؤال الثالث: ضع علامة (√) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (X) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي: [١٠/]

م	السؤال	العلامة
١	التعايش علاقة تسبب الضرر لأحد أطراف المخلوقات	
٢	النمر العربي من الحيوانات المهددة بالانقراض	
٣	النظام البيئي يتكون من عوامل حيوية وعوامل لا حيوية	
٤	المحاكاة هو تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف تخويف أعداءه	
٥	أكبر شعب اللافقاريات هي شعبة المفصليات	
٦	التعاقب الثانوي يستغرق وقتاً أقل من التعاقب الأولي	
٧	الموطن هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على غذاءه	
٨	تعد الثدييات الطائفة الأكثر شهرة في الفقاريات	
٩	النباتات الوعائية لها أنابيب ووعية تنقل الماء والغذاء	
١٠	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	

السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي: [٦/]

(أ)	الحرف الصحيح	(ب)
١. الإخصاب		(أ) تعيش في الأماكن الرطبة
٢. التصنيف		(ب) أصغر مستوى من مستويات التصنيف
٣. الدبال		(ج) يقوم بتثبيت النبات في التربة
٤. الجذور		(د) خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها
٥. النوع		(هـ) علم قسّم المخلوقات الحية إلى مجموعات
٦. الفطريات		(و) اتحاد مشيخ مذكر مع مشيخ مؤنث

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي

المادة: علوم الصف: الخامس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول. الزمن: ساعة ونصف	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مكتب التعليم مدرسة</p>
الدرجة رقمياً: 	اسم الطالب: الدرجة كتابة: نموذج الإجابة

ابدأ حلّ الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردّداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

١٨ /	لكل فقرة درجتين	السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:
١. نباتات لا تنبت لها أزهار ولها بذور قاسية	أ	معراة البذور
ب	مغطاة البذور	ج
الكامبيوم	ج	الكامبيوم
٢. تقوم بعملية البناء الضوئي لإنتاج الغذاء	أ	الأوراق
ب	الساق	ج
الجزور	ج	الجزور
٣. تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء	أ	الكامبيوم
ب	الجزور	ج
الجزور	ج	الجزور
٤. مرحلة يحاط بها المخلوق الحي بشرنقة صلبة	أ	العذراء
ب	الحورية	ج
اليرقة	ج	اليرقة
٥. من الأمثلة على التكيف التركيبي	أ	خف الجمل
ب	هجرة الطيور	ج
تنقل الذئب في مجموعات	ج	تنقل الذئب في مجموعات
٦. أقصى عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن للنظام البيئي دعمه	أ	النظام البيئي
ب	الجماعة الحيوية	ج
السعة التحملية	ج	السعة التحملية
٧. خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئة	أ	التموية
ب	التشابه	ج
التكيف	ج	التكيف
٨. نوع العلاقة في الطائر والزهرة	أ	تعایش
ب	تطفل	ج
تبادل منفعه	ج	تبادل منفعه
٩. مياة تخزين في مسامات التربة والضحور	أ	المياة السطحية
ب	المياة الجارية	ج
المياة الجوفية	ج	المياة الجوفية

السؤال الثاني: تصنف المخلوقات الحية الى ست ممالك أذكرها ؟ لكل فقرة درجة

٦ /

السؤال الثالث: ضع علامة (√) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (X) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي: ١٠/

م	السؤال	العلامة
١	التعايش علاقة تسبب الضرر لأحد أطراف المخلوقات	×
٢	النمر العربي من الحيوانات المهددة بالانقراض	√
٣	النظام البيئي يتكون من عوامل حيوية وعوامل لا حيوية	√
٤	المحاكاة هو تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف تخويف أعداءه	√
٥	أكبر شعب اللافقاريات هي شعبة المفصليات	√
٦	التعاقب الثانوي يستغرق وقتاً أقل من التعاقب الأولي	√
٧	الموطن هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على غذاءه	√
٨	تعد الثدييات الطائفة الأكثر شهرة في الفقاريات	√
٩	النباتات الوعائية لها أنابيب ووعية تنقل الماء والغذاء	√
١٠	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	×

السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي: ٦/ **لكل فقرة درجة**

(أ)	الحرف الصحيح	(ب)
١. الإخصاب	و	(أ) تعيش في الأماكن الرطبة
٢. التصنيف	هـ	(ب) أصغر مستوى من مستويات التصنيف
٣. الدبال	د	(ج) يقوم بتثبيت النبات في التربة
٤. الجذور	ج	(د) خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها
٥. النوع	ب	(هـ) علم قسّم المخلوقات الحية إلى مجموعات
٦. الفطريات	أ	(و) اتحاد مشيخ مذكر مع مشيخ مؤنث

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي

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

الاسم:

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

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

م	العبارة	الإجابة
١	تمتاز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة	
٢	المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جدا من المخلوقات الحية	
٣	الساق اللينه مكونه من مادة الكلورفيل اما الساق الخشبيه مغطاة باللحاء	
٤	الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنية تنقله في اتجاه واحد	
٥	معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكاثر لاجنسياً:	
٦	الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي	
٧	الإخصاب هو الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي	
٨	بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضرة بالطرف الآخر تسمى علاقة التطفل	
٩	محاكاة الاشكال و الالوان الطبيعية في بيئتها بحيث يصعب تمييزها تسمى هذه العملية التمويه	
١٠	أول مرحلة في دورة الماء في على سطح الأرض هي تبخر الماء	
١١	عندما يموت اخر مخلوق من النوع ولم يعد له وجود على الارض يصبح هذا النوع منقرضا	
١٢	التعاقب الثانوي يستغرق وقتاً أقل من التعاقب الأولي ؟	
١٣	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	
١٤	تبدأ دورة الماء بتكثف الماء وتحوله من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ؟	
١٥	المياه التي تدخل إلى جوف الأرض تسمى مياه سطحية تختزن في مسامات التربة والضخور	
١٦	العلاقة بين مخلوقين سيتفيد أحدهما ويتضرر الآخر تعرف بعلاقة تبادل المنفعة	
١٧	لكل مخلوق حي دور خاص به يؤديه في مكان معين يسمى الموطن	
١٨	يقوم الساق بعملية البناء الضوئي	
١٩	من النباتات البذرية السرخسيات	
٢٠	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري لافقاريات	

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	المستوى التصنيفي الذي يصف أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:	أ	مملكة .	ب	شعبة .	ج	طائفة .
٢	أي المخلوقات الحية يتبع مملكة الفطريات ؟	أ	الخميرة	ب	الإسفنج	ج	الحصان
٣	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات، ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟	أ	الطلائعيات	ب	البكتيريا .	ج	الفطريات .
٤	الخلية التي تحتوي على جدار خلوي هي الخلية	أ	النباتية	ب	الحيوانية	ج	الخلية النباتية والحيوانية
٥	اصغر مستوى يمكن تصنيف المخلوق الحي فيه	أ	النوع	ب	الشعبة	ج	المملكة
٦	تثبيت النبات في التربة، وتمتص الماء، والأملاح المعدنية من الأرض.	أ	الجزور	ب	الساق	ج	الأوراق
٧	تحمل الأوراق، والأزهار، وتنظم نقل الماء، والغذاء في النبات .	أ	الساق	ب	الجزور	ج	الأوراق
٨	تقوم بعملية مهمة في النبات، وهي عملية البناء الضوئي .	أ	الأوراق	ب	الجزور	ج	الساق
٩	الهيدرا مخلوق حي يتكاثر عن طريق.....	أ	التبرعم	ب	الإخصاب	ج	الانقسام
١٠	من خصائص التبرعم أن الأبناء...	أ	ينتجون عن أب واحد	ب	ينتجون عن بويضة مخصبة	ج	ينتجون عن أبوين اثنين
١١	تتنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد ومنها	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الماء	ج	الصخور
١٢	يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على غذائه	أ	التكيف	ب	الموطن	ج	التعايش
١٣	لكل مخلوق حي دور خاص يؤديه في موطن معين وضمن ظروف مناسبة يسمى بـ	أ	الموطن	ب	الإطار البيئي	ج	العامل المحدد
١٤	أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها	أ	الوادي	ب	الصحراء	ج	الشاطى
١٥	أي ممايلي يعد تكيف تركيبى	أ	هجرة الطيور في جماعات	ب	حاسة الشم والاسنان القوية في سمك القرش	ج	هجوم الذناب في جماعات
١٦	كيف يستطيع نبات الزنبق المائي التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون ؟	أ	توجد الثغور أسفل الورقة	ب	توجد الثغور على سطح الورقة	ج	لايمكنه تبادل الغازات
١٧	حيوانات غالباً ما تنشط في الليل و تلزم مأواها في النهار لتفادي درجات الحرارة العالية	أ	المنطقة القطبية	ب	الصحراء	ج	البحار
١٨	من الحيوانات المنقرضة	أ	الطيور	ب	الدينصورات	ج	الأسود
١٩	تكون مجتمع جديد في منطقة تحتوي على مجتمع آخر قائم لم تدمره عناصره تماماً يعرف بـ:	أ	التعاقب الاولي	ب	التعاقب الثانوي	ج	مجتمع الذروة
٢٠	علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد منها أحدهما دون أن يسبب أذى للآخر.	أ	علاقة التطفل.	ب	علاقة التعايش	ج	علاقة التكافل. علاقة التكافل.

انتهت الأسئلة ،،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،،، معلمة المادة /

نموذج إجابة

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

أختبر مادة العلوم بصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم:

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

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

م	العبارة	الإجابة
١	تمتاز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة	√
٢	المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جدا من المخلوقات الحية	√
٣	الساق اللينة مكونه من مادة الكلورفيل اما الساق الخشبية مغطاة باللحاء	√
٤	الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنية تنقله في اتجاه واحد	√
٥	معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكاثر لاجنسياً:	√
٦	الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي	√
٧	الإخصاب هو الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي	√
٨	بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضرة بالطرف الآخر تسمى علاقة التطفل	√
٩	محاكاة الاشكال و الالوان الطبيعية في بيئتها بحيث يصعب تمييزها تسمى هذه العملية التمويه	√
١٠	أول مرحلة في دورة الماء في على سطح الأرض هي تبخر الماء	√
١١	عندما يموت اخر مخلوق من النوع ولم يعد له وجود على الارض يصبح هذا النوع منقرضا	√
١٢	التعاقب الثانوي يستغرق وقتا أقل من التعاقب الأولي ؟	√
١٣	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	X
١٤	تبدأ دورة الماء بتكثف الماء وتحوله من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ؟	X
١٥	المياه التي تدخل إلى جوف الأرض تسمى مياه سطحية تختزن في مسامات التربة والضخور	X
١٦	العلاقة بين مخلوقين سيتفيد أحدهما ويتضرر الآخر تعرف بعلاقة تبادل المنفعة	X
١٧	لكل مخلوق حي دور خاص به يؤديه في مكان معين يسمى الموطن	X
١٨	يقوم الساق بعملية البناء الضوئي	X
١٩	من النباتات البذرية السرخسيات	X
٢٠	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري لافقاريات	X

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	المستوى التصنيفي الذي يصف أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:	أ	<u>مملكة</u>	ب	شعبة	ج	طائفة
٢	أي المخلوقات الحية يتبع مملكة الفطريات ؟	أ	<u>الخميرة</u>	ب	الإسفنج	ج	الحصان
٣	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات، ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟	أ	<u>الطلائعيات</u>	ب	البكتيريا	ج	الفطريات
٤	الخلية التي تحتوي على جدار خلوي هي الخلية	أ	<u>النباتية</u>	ب	الحيوانية	ج	الخلية النباتية والحيوانية
٥	اصغر مستوى يمكن تصنيف المخلوق الحي فيه	أ	<u>النوع</u>	ب	الشعبة	ج	المملكة
٦	تثبيت النبات في التربة، وتمتص الماء، والأملاح المعدنية من الأرض.	أ	<u>الجزور</u>	ب	الساق	ج	الأوراق
٧	تحمل الأوراق، والأزهار، وتنظم نقل الماء، والغذاء في النبات .	أ	<u>الساق</u>	ب	الجزور	ج	الأوراق
٨	تقوم بعملية مهمة في النبات، وهي عملية البناء الضوئي .	أ	<u>الأوراق</u>	ب	الجزور	ج	الساق
٩	الهيدرا مخلوق حي يتكاثر عن طريق.....	أ	<u>التبرعم</u>	ب	الإخصاب	ج	الانقسام
١٠	من خصائص التبرعم أن الأبناء...	أ	<u>ينتجون عن أب واحد</u>	ب	ينتجون عن بويضة مخصبة	ج	ينتجون عن أبوين اثنين
١١	تتنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد ومنها	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	<u>الماء</u>	ج	الصخور
١٢	يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على غذائه	أ	التكيف	ب	<u>الموطن</u>	ج	التعايش
١٣	لكل مخلوق حي دور خاص يؤديه في موطن معين وضمن ظروف مناسبة يسمى بـ	أ	الموطن	ب	<u>الإطار البيئي</u>	ج	العامل المحدد
١٤	أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها	أ	الوادي	ب	<u>الصحراء</u>	ج	الشاطى
١٥	أي ممايلي يعد تكيف تركيبى	أ	هجرة الطيور في جماعات	ب	<u>حاسة الشم والاسنان القوية فى سمك القرش</u>	ج	هجوم الذناب في جماعات
١٦	كيف يستطيع نبات الزنبق المائي التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون ؟	أ	توجد الثغور أسفل الورقة	ب	<u>توجد الثغور على سطح الورقة</u>	ج	لايمكنه تبادل الغازات
١٧	حيوانات غالباً ما تنشط في الليل و تلزم مأواها في النهار لتفادي درجات الحرارة العالية	أ	المنطقة القطبية	ب	<u>الصحراء</u>	ج	البحار
١٨	من الحيوانات المنقرضة	أ	الطيور	ب	<u>الدينصورات</u>	ج	الأسود
١٩	تكون مجتمع جديد في منطقة تحتوي على مجتمع آخر قائم لم تدمره عناصره تماماً يعرف بـ:	أ	التعاقب الاولي	ب	<u>التعاقب الثانوي</u>	ج	مجتمع الذروة
٢٠	علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد منها أحدهما دون أن يسبب أذى للآخر.	أ	علاقة التطفل.	ب	<u>علاقة التعايش</u>	ج	علاقة التكافل. علاقة التكافل.

انتهت الأسئلة ،،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،،، معلمة المادة /