

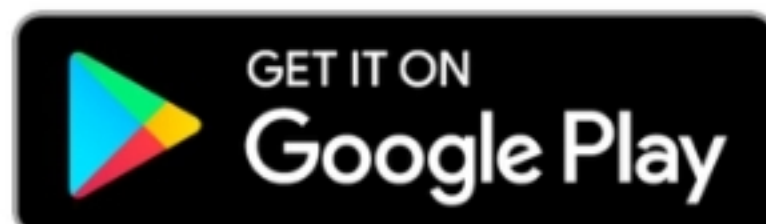
تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطالب 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 السؤال
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة كتابة رقمأ
						السؤال الأول
						السؤال الثاني
						السؤال الثالث
						السؤال الرابع
						المجموع

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

- | | | | |
|----|-----|--|----|
| ٢٠ | () | النباتات و الحيوانات مخلوقات عديدة الخلية تصنع غذائها بنفسها . | ١ |
| | () | الفقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري . | ٢ |
| | () | وظيفة الساق امتصاص الماء والأملاح من التربة و تخزين الغذاء . | ٣ |
| | () | معرأة البذور نباتات لا تنت ب لها أزهار و بذورها قاسية . | ٤ |
| | () | التحول سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض . | ٥ |
| | () | الإخصاب الداخلي اتحاد المسيح المذكر مع المسيح المؤنث خارج جسم الأنثى . | ٦ |
| | () | النظام البيئي مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد فيه حاجاته . | ٧ |
| | () | التعايش علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد أحدهما ويسبب الضرر للأخر . | ٨ |
| | () | من موارد الطاقة غير المتجدددة النفط و الفلزات . | ٩ |
| | () | التعاقب عملية تحول النظام البيئي لنظام بيئي جديد مختلف . | ١٠ |

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

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

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

٥

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

٦

١- المرحلة الأخيرة من مراحل التعاقب .

٢- يمر المخلوق الحي بثلاث مراحل فقط .

٣- نقل الماء والأملاح في النبات في اتجاه واحد .

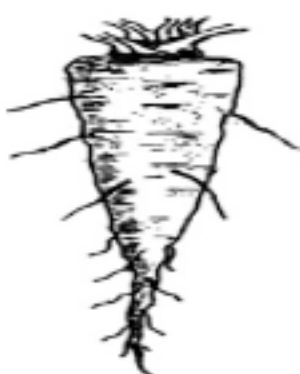
٤- تغيرات في تركيب الجسم الداخلية أو الخارجية .

٥- مخلوقات حية تعيش في الأماكن الرطبة .

١٠

السؤال الرابع - أجب عن الأسئلة التالية ؟

أولا / اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟



٢- نوع الجذر .

أ) ليفي

ب) هوائي

ج) وتدى

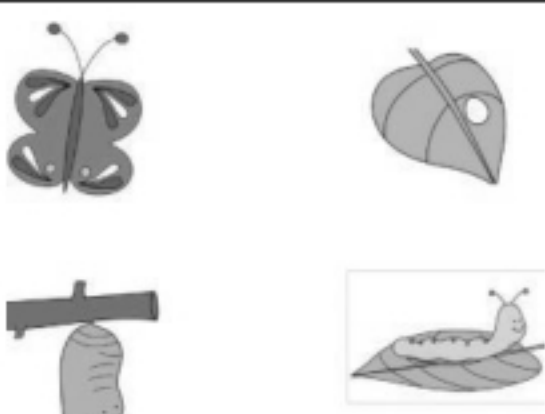


١- يصنف النبات .

أ) وعائى

ب) لا وعائى

ج) زهرى



٤- التحول فى الفراشة .

أ) كامل

ب) ناقص

ج) متتساوى

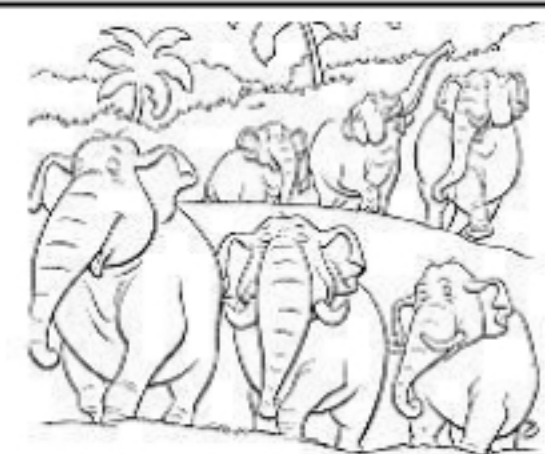


٣- التكاثر فى المخلوق الحي .

أ) تبرعم

ب) انقسام

ج) خضري

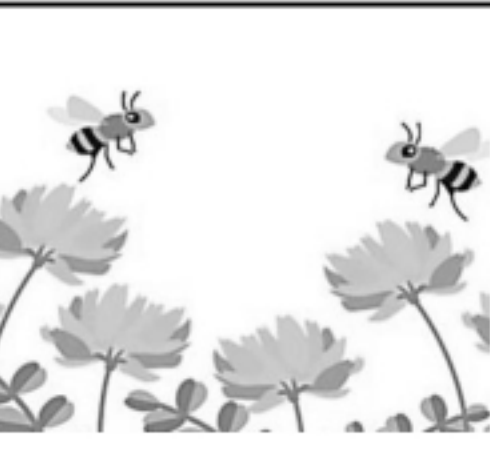


٧- يمثل الشكل المجاور .

أ) البيات الشتوى

ب) البحث عن الغذاء

ج) التنقل في جماعات



٦- العلاقة بين الزهرة و النحلة .

أ) تعايش

ب) تبادل منفعة

ج) تطفل



٨- يمثل الشكل دورة .

أ) الكربون

ب) النيتروجين

ج) الماء



٧- التمويه فى الثعبان .

أ) تلون

ب) تشابه

ج) محاكاة

ثانيا / أجب عن الأسئلة التالية ؟

١- ما الذي يميز التكاثر الجنسي ؟

٢- ذكر عامل يغير النظام البيئي ؟

”انتهت الأسئلة“

نموذج إجابة

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

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

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

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

٢٠	(✗)	النباتات و الحيوانات مخلوقات عديدة الخلية تصنع غذائها بنفسها .	١
	(✗)	الفقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري .	٢
	(✗)	وظيفة الساق امتصاص الماء والأملاح من التربة و تخزين الغذاء .	٣
	(✓)	معرأة البذور نباتات لا تنت ب لها أزهار و بذورها قاسية .	٤
	(✓)	التحول سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .	٥
	(✗)	الإخصاب الداخلي اتحاد المسيح المذكر مع المسيح المؤنث خارج جسم الأنثى .	٦
	(✗)	النظام البيئي مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد فيه حاجاته .	٧
	(✗)	التعايش علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد أحدهما ويسبب الضرر للأخر .	٨
	(✓)	من موارد الطاقة غير المتجدددة النفط و الفلزات .	٩
	(✓)	التعاقب عملية تحول النظام البيئي لنظام بيئي جديد مختلف .	١٠

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

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

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

٥

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

١- مجتمع الذروة المرحلة الأخيرة من مراحل التعاقب .

٢- التحول الناقص يمر المخلوق الحي بثلاث مراحل فقط .

٣- الخشب نقل الماء والأملاح في النبات في اتجاه واحد .

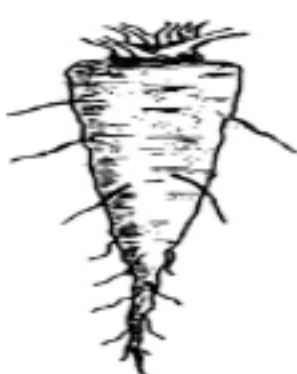
٤- التكيف التركيبى تغيرات في تركيب الجسم الداخلية أو الخارجية .

٥- الفطريات مخلوقات حية تعيش في الأماكن الرطبة .

السؤال الرابع - أجب عن الأسئلة التالية ؟

١٠

أولا / اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟ درجة لكل فقرة



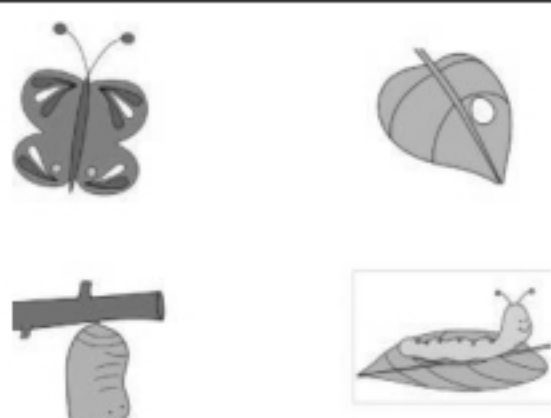
٣- نوع الجذر .

- أ) ليفي
- ب) هوائي
- ج) وتدى



٢- يصنف النبات .

- أ) وعائى
- ب) لا وعائى
- ج) زهرى



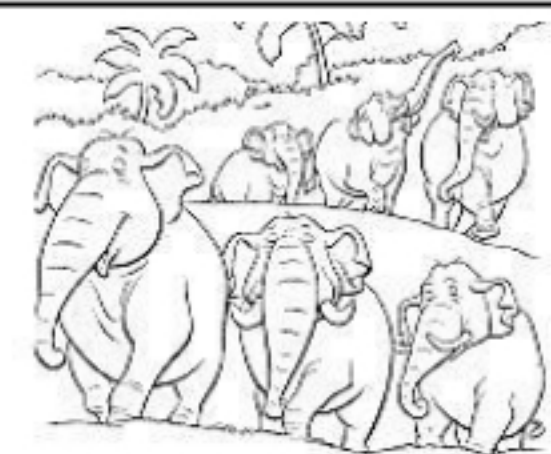
٥- التحول فى الفراشة .

- أ) كامل
- ب) ناقص
- ج) متساوي



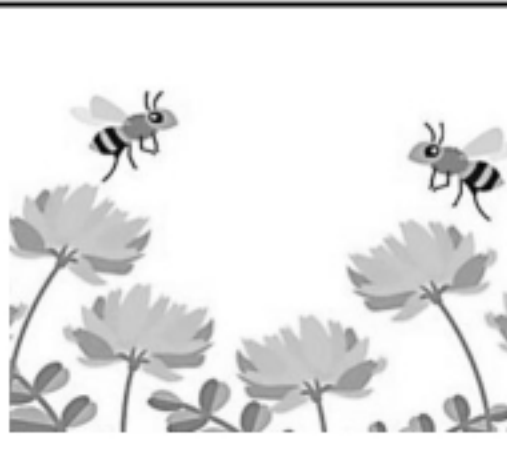
٤- التكاثر فى المخلوق الحي .

- أ) تبرعم
- ب) انقسام
- ج) خضري



٨- يمثل الشكل المجاور .

- أ) البيات الشتوى
- ب) البحث عن الغذاء
- ج) التنقل في جماعات



٧- العلاقة بين الزهرة و النحلة .

- أ) تعايش
- ب) تبادل منفعة
- ج) تطفل



٩- يمثل الشكل دورة .

- أ) الكربون
- ب) النيتروجين
- ج) الماء



٨- التمويه فى الثعبان .

- أ) تلون
- ب) تشابه
- ج) محاكاة

ثانيا / أجب عن الأسئلة التالية ؟ درجة لكل فقرة

٣- ما الذي يميز التكاثر الجنسي ؟ خلط الصفات

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

”انتهت الأسئلة ”

الصف : خامس ابتدائي
المادة : علوم
الزمن : ساعة ونصف
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ٤٤١٤ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

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

السؤال الأول:

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-----|---|
| () | ١- تعيش البدائيات في البيئات الساخنة والحرارة. |
| () | ٢- تنقسم المملكة النباتية إلى نباتات وعائمة فقط. |
| () | ٣- الكامبيوم طبقة تفصل بين الخشب واللحاء. |
| () | ٤- الاخشاب 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) أكملي الجدول الذي أمامك حسب المطلوب:

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



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

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

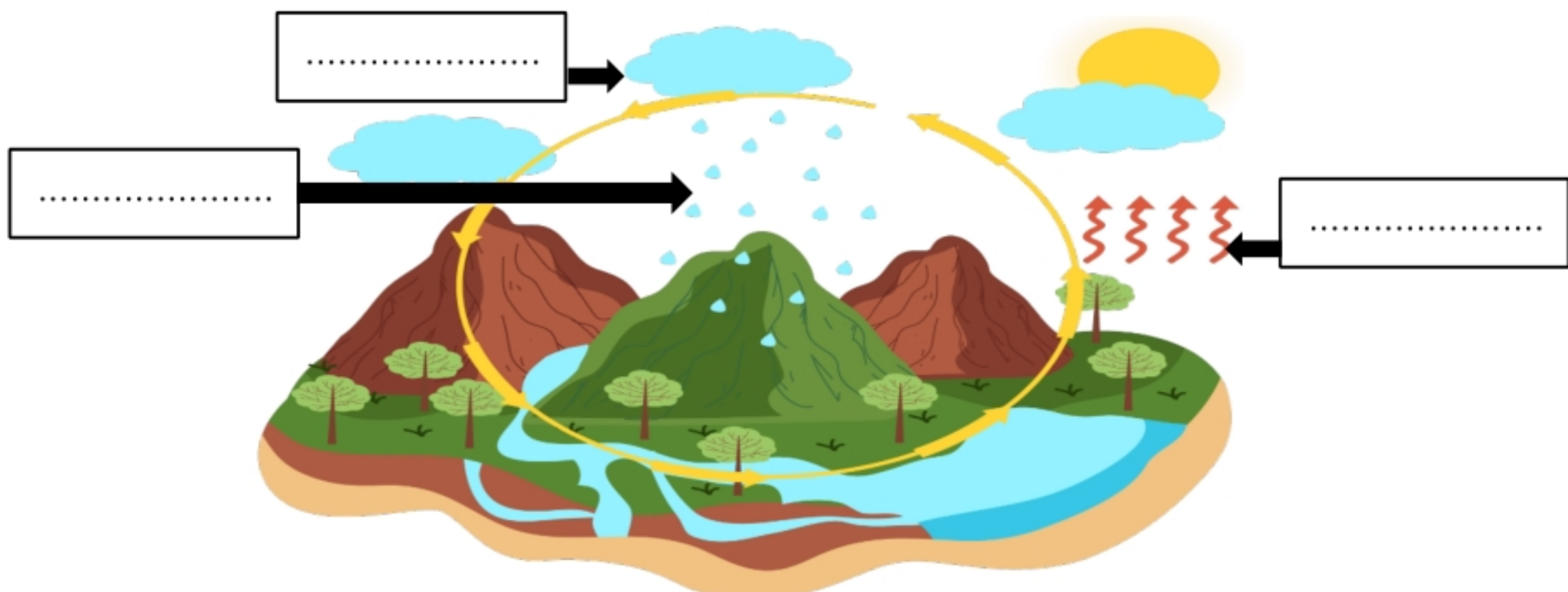
(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختارى المناسب ثم اكتبـه أمام كل تعريف:

(الدبـال - التلقـيق - المـوطـن - المـغـطـاةـ الـبـذـور - التـصـنـيف)

- | | |
|-------|---|
| | 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 الميسـمـ في الزـهـرةـ. |
| | ٥. خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها. |



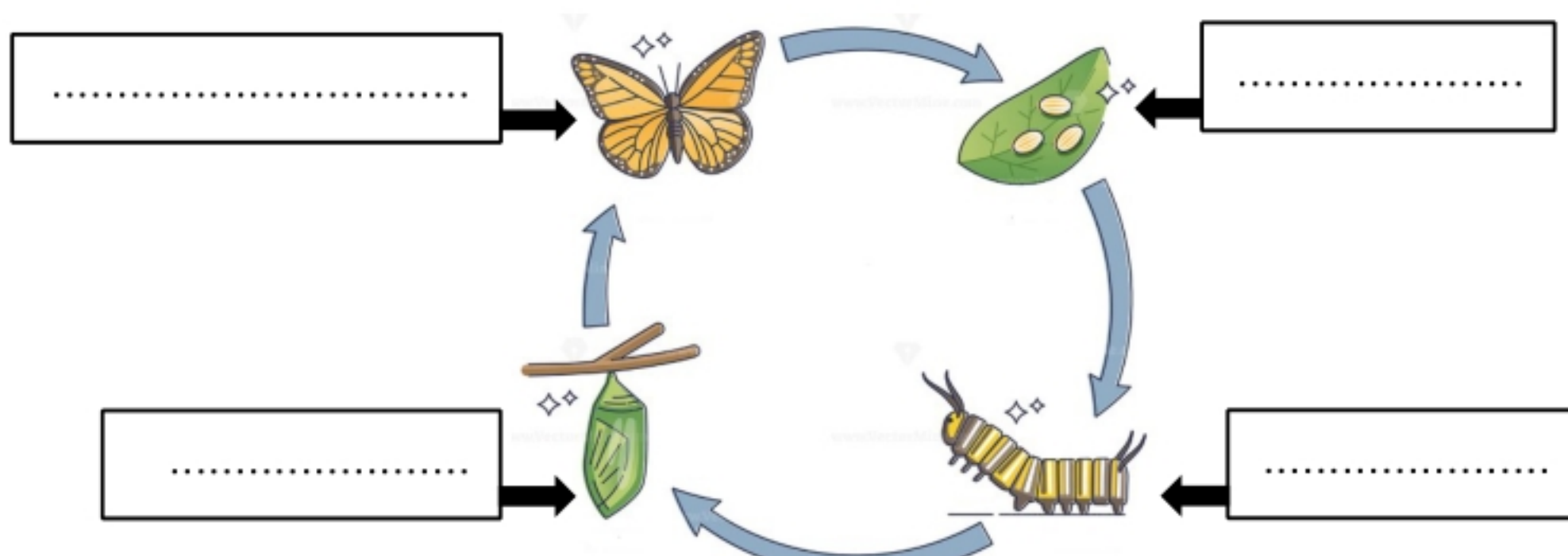
السؤال الثالث: (أ) اكتب الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



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

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

(ج) اكتب مراحل التحول الكامل:



نموذج إجابة

الصلة
الماد
الزمن
التار



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	كتابة رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
	فقط لا غير				
	فقط لا غير				
	فقط لا غير				
	فقط لا غير				
					المجموع

السؤال الأول:

١٥

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)	١- تعيش البدائيات في البيئتين الساخنة والحرارة.
(✗)	٢- تنقسم المملكة النباتية إلى نباتات وعائمة فقط.
(✓)	٣- الكامبيوم طبقة تفصل بين الخشب واللحاء.
(✗)	٤- الاخشاب الخارجي يحدث داخل جسم الأنثى.
(✓)	٥- النظام البيئي يتكون من عوامل حيوية وعوامل لا حيوية.
(✗)	٦- التعاقب الأولي أسرع من التعاقب الثاني.
(✓)	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) أكملي الجدول الذي أمامك حسب المطلوب:

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



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

<input type="checkbox"/> البدائيات <input type="checkbox"/> الحارة <input type="checkbox"/> الانشطار <input type="checkbox"/> البتلة <input type="checkbox"/> التزاوج <input type="checkbox"/> المياه الجارية <input type="checkbox"/> تبادل منفعة <input type="checkbox"/> التكيف <input type="checkbox"/> النباتات الصغيرة <input type="checkbox"/> شوكيات الجلد	<input type="checkbox"/> الفيروسات <input type="checkbox"/> الباردة <input type="checkbox"/> التجدد <input type="checkbox"/> السبلة <input type="checkbox"/> التطفل <input type="checkbox"/> التعايش <input type="checkbox"/> التشابه <input type="checkbox"/> النباتات الوعائية <input type="checkbox"/> الرخويات	<input type="checkbox"/> البكتيريا <input type="checkbox"/> الجافة <input type="checkbox"/> الساق الجارية <input type="checkbox"/> السدأة <input type="checkbox"/> التعامل <input type="checkbox"/> التكافل <input type="checkbox"/> المحاكاة <input type="checkbox"/> المفصليات	<input type="checkbox"/> الطلائعيات <input type="checkbox"/> الرطبة <input type="checkbox"/> التبرعم <input type="checkbox"/> الكربلة <input type="checkbox"/> تبادل منفعة <input type="checkbox"/> المياه العميقة <input type="checkbox"/> علاقه بين مخلوقين <input type="checkbox"/> تقليد مخلوق <input type="checkbox"/> النباتات المعدنية <input type="checkbox"/> النباتات اللاوعائية <input type="checkbox"/> الأسماك	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠

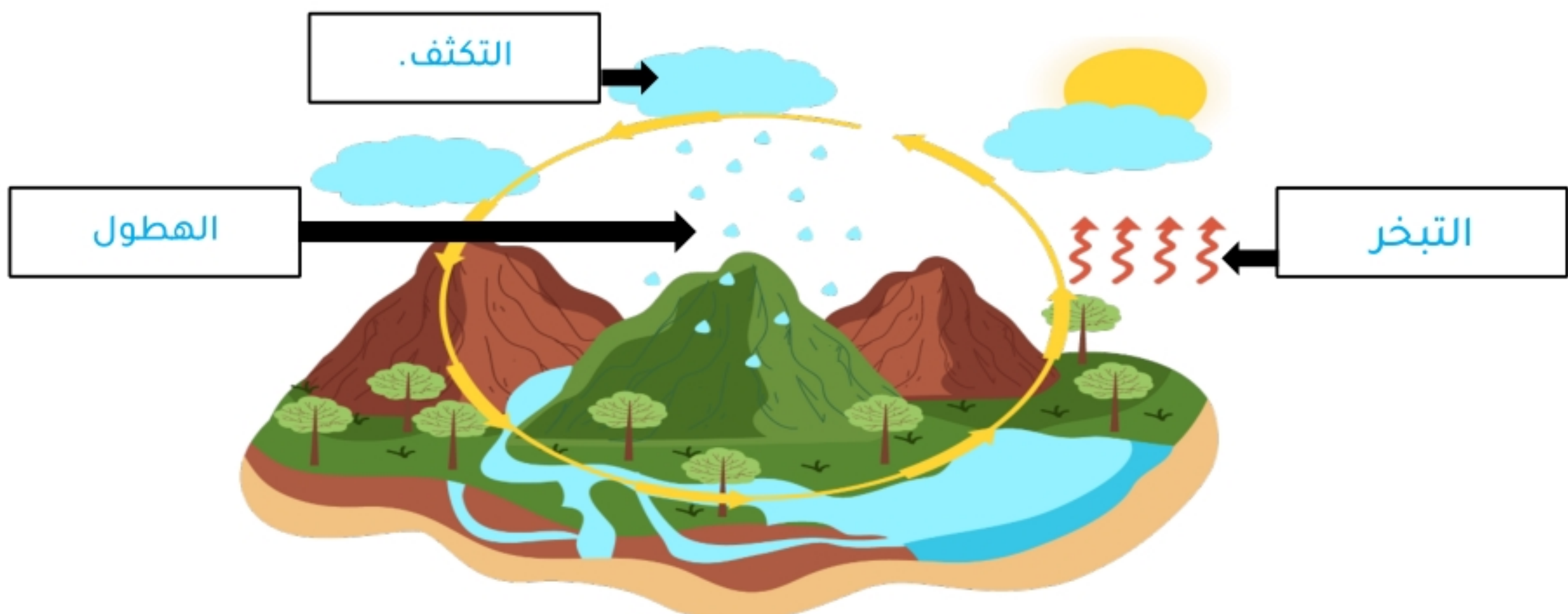
(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختارى المناسب ثم اكتبـه أمام كل تعريف:

(الدبـال - التلقـيق - الموطن - المـغطـاة الـبذـور - المـعـرـاة الـبذـور- التـصـنـيف)

التصـنـيف	١. تقسيـم المـخلـوقـات الـحـيـة إـلـى مـجمـوعـات حـسـب التـشـابـه.
المـغـطـاة الـبذـور	٢. نـباتـات بـذـرـية تـنـتج أـزـهـارـ.
الموـطـن	٣. المـكان الـذـي يـعـيـش فـيـه المـخـلـوق وـيـحـصـل مـنـه عـلـى الغـذـاء.
التـلـقـيق	٤. اـنـتـقال حـبـوب الـلـقـاح مـنـ الـمـتـكـ إلى الـمـيـسـ فيـ الـزـهـرة.
الدبـال	٥. خـلـيـطـ منـ بـقاـيـا مـخـلـوقـات حـيـة بـعـد موـتها وـتـحلـلـها.



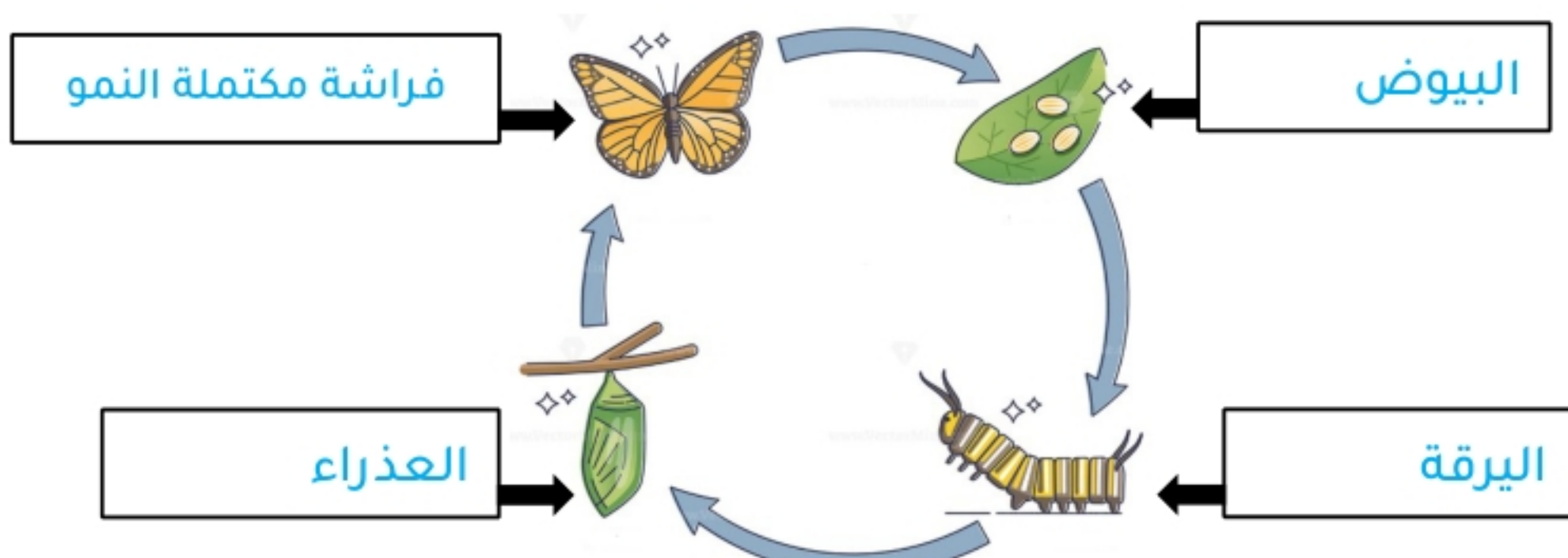
السؤال الثالث: (أ) اكتب الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



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

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

(ج) اكتب مراحل التحول الكامل:



انتهت الأسئلة طالبتي الجميلة ❤️

مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة

**المادة: علوم
الصف: الخامس
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول.
الزمن: ساعة ونصف**



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة
مكتب التعليم
مدرسة

三

الدرجة رقماً:

اسم الطالب:
.....

الدرجة كتابة :

ابدأ حل الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلت سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

18 /

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. نباتات لا تنبوت لها أزهار ولها بذور قاسية

أ معراة البدور **ب** مغطاة البدور **ج** الكامبيوم

٢. تقوم بعملية البناء الضوئي لإنتاج الغذاء

٣. تفصا، بين طبقة، الخشب واللحاء

أ	الكامبيوم	ب	الجذور	ج	الجذور	الجذور
---	-----------	---	--------	---	--------	--------

٤. مرحلة يحاط بها المخلوق الحي بشرنقة صلبة

٥ من الأمثلة على التكثيف والتكميل

أ خف الجمل ب هجرة الطيور ج تنقل الذئاب في مجموعات

٦. أقصى عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن للنظام البيئي دعمه

أ| النظام البيئي ب| الجماعة الحيوية ج| السعة التحملية

٧. خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته

٨- نوع العلاقة في المأئـل والـهـمة

لادیش | تطفیل | دیکشنری اسلامی

٩. مياة تخزن في مسامات التربة والضحور

المياه السطحية والجارية

Digitized by srujanika@gmail.com

السؤال الثاني: تصنف المخلوقات الحية الى ست ممالك أذكرها ؟

۷۰

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:

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

٦/

السؤال الرابع: اختار من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلى :

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

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي

١٠/ **السؤال الثالث:** ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

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

٦/ **السؤال الرابع:** اختار من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :

(ب)	(أ)
(أ) تعيش في الأماكن الرطبة	و
(ب) أصغر مستوى من مستويات التصنيف	هـ
(ج) يقوم بثبيت النبات في التربة	دـ
(د) خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها	جـ
(هـ) علم قسم المخلوقات الحية الى مجموعات	بـ
(و) اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	أـ

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

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 (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
١	تمتاز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة	
٢	المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جداً من المخلوقات الحية	
٣	الساقي اللين مكونه من مادة الكلوروفيل اما الساق الخشبيه مغطاه باللحاء	
٤	الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنيه تنقله في اتجاه واحد	
٥	معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكرر 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 والالوان 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 آخر مخلوق من النوع ولم يعد له وجود على الأرض يصبح هذا النوع منقرضاً	
١٢	التعاقب الثانوي يستغرق وقتاً أقل من التعاقب الأولي ؟	
١٣	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	
١٤	تبعد دورة الماء بتكتف الماء وتحوله من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ؟	
١٥	المياه التي تدخل إلى جوف الأرض تسمى مياه سطحية تخزن في مسامات التربة والضخور	
١٦	العلاقة بين مخلوقين سيتفيد أحدهما ويضرر 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: اختياري الاجابة الصحيحة:

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

نموذج إجابة

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

أخبار مده العلوم سنت الحامس اهـبتدائي
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 (✗) أمام العبارة الخاطئة :

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

السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:

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