

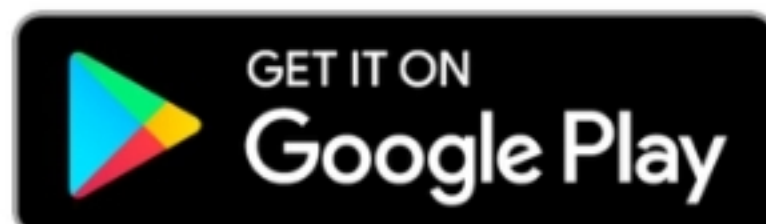
تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا



المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة / اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ
٤٠		

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

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

يتبَع



السؤال الأول :-

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

- ١- تعيش البكتيريا البدائية في أقسى الظروف مثل قاع البحر . (.....)
- ٢- الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات . (.....)
- ٣- تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء . (.....)
- ٤- تغير لون فرو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاه . (.....)
- ٥- يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولى . (.....)
- ٦- الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى . (.....)
- ٧- النباتات معراه البذور لا تنبت لها أزهار . (.....)
- ٨- العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل .

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

- ← ١- عملية البناء الضوئي
- ← ٢- امتصاص الماء والأملاح المعدنية

نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(ب)		(أ)
خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد الموت	١- البتلات
ينقل السكر الذي يصنع في الاوراق إلى النبات	٢- المملكة
تتميز بألوانها الجميلة لجذب الحشرات	٣- الاخصاب
المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية	٤- اللحاء
اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	٥- الدبال

يَتَّبِعُ ↓

السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	تتكاثر الهيدرا لا جنسياً فيما يلى :-			
(أ) التبرعم	(ب) الانشطار	(ج) الانقسام	(د) التكاثر الخضري	
٢	من الأمثلة على التحول الناقص			
(أ) الجراد	(ب) الأسد	(ج) الفراشة	(د) النحلة	
٣	لا يمكن تصنيفها ضمن الممالك السنت			
(أ) الفيروسات	(ب) البدائيات	(ج) الحيوانات	(د) البكتيريا	
٤	هي الجزء الأنثوي في الزهرة			
(أ) السبلة	(ب) الكربلة	(ج) السداة	(د) البتلة	
٥	انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر هو دورة			
(أ) النيتروجين	(ب) الكربون	(ج) الماء	(د) الحياة	
٦	تعيش الفطريات في الأماكن			
(أ) الباردة	(ب) الرطبة	(ج) الحارة	(د) الجافة	
٧	من النباتات اللاوعائية			
(أ) الشبح	(ب) الحزازيات	(ج) الطلح	(د) الصنوبر	
٨	علاقة يستفيد فيها أحد الطرفين دون أن يضر الطرف الآخر			
(أ) التطفل	(ب) التعايش	(ج) التكافل	(د) المنفعة	

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المحاكاة , التصنيف , التحول , التكيف , التعاقب)

- ١ -) عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد و مختلف .
- ٢ -) خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته .
- ٣ -) سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .
- ٤ -) علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات .
- ٥ -) تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف أخافه أعدائه .

ج) ما الاسباب المؤدية التي تغير النظام البيئي ؟

- ١ -
.....
- ٢ -
.....

السؤال الثالث :-

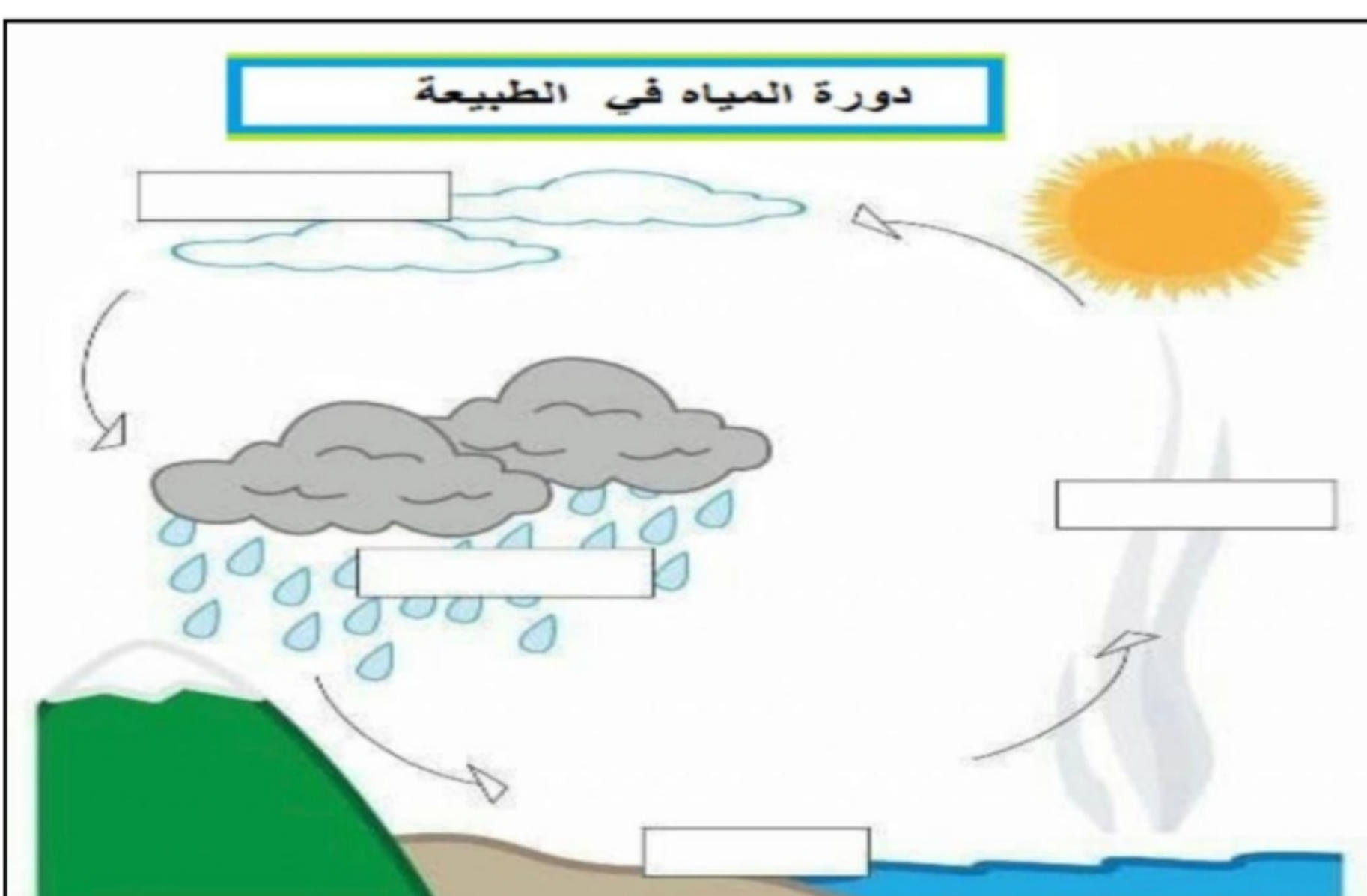
١٠

أ) نقارن بين التكاثر الجنسي واللا جنسي حسب المطلوب :-

التكاثر اللا جنسي	التكاثر الجنسي	المقارنة
.....	التعريف
.....	أمثلة

ب) مثال لكلاً من :-

- ← ١- حيوان مهدد بالانقراض
- ← ٢- نباتات وعائية
- ← ٣- تكيف تركيبي للحيوان
- ← ٤- حيوان يتکاثر لاجنسياً



على الرسم التالي

تتبع دورة الماء بكتابة
البيانات على الشكل :

سکرہ الشمری



نموذج إجابة

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

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

الخامس	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الإجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب / ة			
()			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
					المجموع

يتبَع



السؤال الأول :-

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

- ١- تعيش البكتيريا البدائية في أقسى الظروف مثل قاع البحر . (✓)
- ٢- الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات . (✗)
- ٣- تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء . (✓)
- ٤- تغير لون فرو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاه . (✗)
- ٥- يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولى . (✓)
- ٦- الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى . (✓)
- ٧- النباتات معراه البذور لا تنبت لها أزهار . (✗)
- ٨- العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل .

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

-الاوراق ← ١- عملية البناء الضوئي
-الجذور ← ٢- امتصاص الماء والاملاح المعدنية

نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(ب)		(أ)
خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد الموت	٥	١- البتلات
ينقل السكر الذي يصنع في الاوراق إلى النبات	٤	٢- المملكة
تتميز بألوانها الجميلة لجذب الحشرات	١	٣- الاخصاب
المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية	٢	٤- اللحاء
اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	٣	٥- الدبال

السؤال الثاني :-

١٥

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	تتكاثر الهيدرا لا جنسياً فيما يلى :-			
٢	(د) التكاثر الخضري	(ج) الانقسام	(ب) الانشطار	(أ) التبرعم
من الأمثلة على التحول الناقص				٣
٤	(د) النحلة	(ج) الفراشة	(ب) الأسد	(أ) الجراد
لا يمكن تصنيفها ضمن الممالك السنت				٥
٦	(د) البكتيريا	(ج) الحيوانات	(ب) البدائيات	(أ) الفيروسات
هي الجزء الأنثوي في الزهرة				٧
٨	(د) البتلة	(ج) السداة	(ب) الكربلة	السبلة
انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر هو دورة				٩
١٠	(د) الحياة	(ج) الماء	(ب) الكربون	(أ) النيتروجين
تعيش الفطريات في الأماكن				١١
١٢	(د) الجافة	(ج) الحارة	(ب) الرطبة	(أ) الباردة
من النباتات اللاوعائية				١٣
١٤	(د) الصنوبر	(ج) الطلع	(ب) الحزازيات	(أ) الشيح
علاقة يستفيد فيها أحد الطرفين دون أن يضر الطرف الآخر				١٥
١٦	(د) المنفعة	(ج) التكافل	(ب) التعايش	(أ) التطفل

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المحاكاة ، التصنيف ، التحول ، التكيف ، التعاقب)

- ١ -) التعاقب (عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد و مختلف .
- ٢ -) التكيف (خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته .
- ٣ -) التحول (سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .
- ٤ -) التصنيف (علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات .
- ٥ -) المحاكاة (تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف أخافه أعدائه .

ج) ما الاسباب المؤدية التي تغير النظام البيئي ؟

- ١ - كوارث طبيعية مثل الزلازل والبراكين والجفاف
- ٢ - الإنسان

السؤال الثالث :-

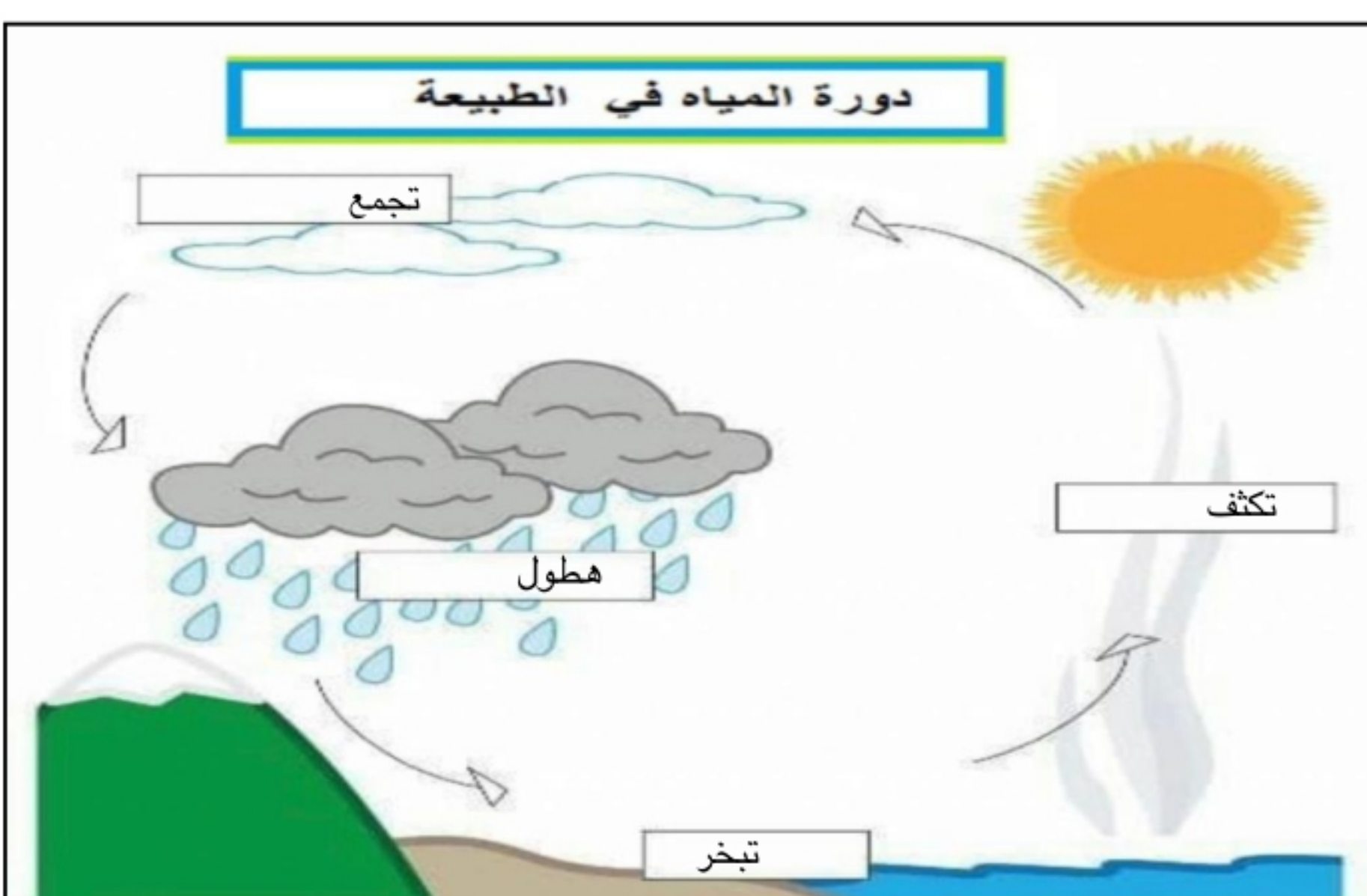
١٠

أ) نقارن بين التكاثر الجنسي واللا جنسي حسب المطلوب :-

التكاثر اللا جنسي	التكاثر الجنسي	المقارنة
انتاج أفراد جديدة من أم واحد فقط	انتاج أفراد جديدة من أبوين	التعريف
البكتيريا والطائعات	الإنسان والحيوان	أمثلة

ب) مثال لكلاً من :-

- ١- حيوان مهدد بالانقراض ← غزال الريم وطائر الحبارى والنمر العربي
- ٢- نباتات وعائية ← البرتقال والليمون
- ٣- تكيف تركيبى للحيوان ← الفرو وخف الجمل والسنام
- ٤- حيوان يتکاثر لاجنسياً ← البكتيريا - الفطريات



سکرہ الشمری



..... رقم الجلوس : أسم الطالب

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

التوقيع	أسم المراجع	التوقيع	أسم المصحح	الدرجة كتابنا	الدرجة رقمها

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين ما يلي :-

—
١٠

١- تتكاثر الهيدرا لا جنسياً فيما يلي :	D- التكاثر الخضري	C- الانقسام	B- الانشطار	A- التبرعم	A-
٢- من الأمثلة على التحول الناقص :	D- النحلة	C- القرasha	B- الأسد	A- الجراده	A-
٣- لا يمكن تصنيفها ضمن المالك المست :	D- الفطريات	C- النباتات	B- الحيوانات	A- الفيروسات	A-
٤- أصغر مستوى من مستويات التصنيف هو	D- الجنس	C- الطائفة	B- الرتبة	A- النوع	A-
٥- تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السائلة:	D- التبخّر	C- البرد	B- ال�طول	A- التكثف	A-
٦- هي الجزء الأنثوي في الزهرة:	D- الكربلة	C- السداة	B- البتلة	A- السبلة	A-
٧- انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر هو دورة :	D- الكربون	C- الحياة	B- الماء	A- النيتروجين	A-
٨- تعيش الفطريات في الأماكن :	D- الرطبة	C- الجافة	B- الحارة	A- الباردة	A-
٩- من النباتات اللاوعائية:	D- الحزاويات	C- الصنوبر	B- الطلع	A- الشيح	A-
١٠- علاقة يستفيد فيها أحد الطرفين دون أن يضر الطرف الآخر :	D- التعايش	C- التكافل	B- المنفعة	A- التطفل	A-

السؤال الثاني :

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

٢٠

١	تعيش البكتيريا البدانية في أقسى الظروف مثل قاع البحر
٢	تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء
٣	يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولى
٤	النباتات معراة البذور لا تنبت لها أزهار
٥	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري بالفقاريات
٦	الأخشاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى
٧	تغير لون فرو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاة
٨	العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل
٩	الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات
١٠	المياه المخزنة ضمن مسامات الصخور والتربة هي المياه السطحية

ج/ ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المحاكاة , التصنيف , التحول , التكيف , التعاقب)

- ١ - (.....) عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد و مختلف .
- ٢ - (.....) خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته .
- ٣ - (.....) سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .
- ٤ - (.....) علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات .
- ٥ - (.....) تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف أخافه أعدائه .

السؤال الثالث : أ / نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(ب)		(أ)
١.	فقدان الماء في النبات من التغور ١- البتلات
	الخليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد الموت ٢- المملكة
	ينقل السكر الذي يصنع في الأوراق إلى النبات ٣- الأخشاب
	تتميز بألوانها الجميلة لجذب الحشرات ٤- اللحاء
	المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية ٥- الدبال
	اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث ٦- النتح

ب / رتب الصور (بالأرقام) بحيث نحصل على الترتيب الصحيح للتحول الكامل :-



..... رقم الجلوس : أسم الطالب

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

التوقيع	أسم المراجع	نموذج الإجابة	الدرجة كتاباً	الدرجة رقمًا

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين ما يلي :-

—
١٠

١- تتكاثر الهيدرا لا جنسياً فيما يلي :				
د- التكاثر الخضري	د- الانقسام	ج- الانشطار	ب- البرعم	أ-
٢- من الأمثلة على التحول الناقص :				
د- النحلة	د- القرasha	ج- الأسد	ب- الجراده	أ-
٣- لا يمكن تصنيفها ضمن المالك الست :				
د- الفطريات	د- النباتات	ج- الحيوانات	ب- الفيروسات	أ-
٤- أصغر مستوى من مستويات التصنيف هو				
د- الجنس	د- الطائفة	ج- الرتبة	ب- النوع	أ-
٥- تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السائلة:				
د- التبخّر	د- البرد	ج- ال�طول	ب- التكثف	أ-
٦- هي الجزء الأنثوي في الزهرة:				
د- الكربلة	د- السداة	ج- البتلة	ب- السبلة	أ-
٧- انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر هو دورة :				
د- الكربون	د- الحياة	ج- الماء	ب- النيتروجين	أ-
٨- تعيش الفطريات في الأماكن :				
د- الرطبة	د- الجافة	ج- الحارة	ب- الباردة	أ-
٩- من النباتات اللاوعائية:				
د- الحزازيات	د- الصنوبر	ج- الطلع	ب- الشيح	أ-
١٠- علاقة يستفيد فيها أحد الطرفين دون أن يضر الطرف الآخر :				
د- التعايش	د- التكافل	ج- المنفعة	ب- التطفل	أ-

السؤال الثاني :

أضاع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

✓	١ تعيش البكتيريا البدانية في أقسى الظروف مثل قاع البحر
✓	٢ تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء
✓	٣ يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولى
✓	٤ النباتات معراة البذور لا تنبت لها أزهار
✓	٥ تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري بالفقاريات
X	٦ الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى
X	٧ تغير لون فرو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاة
X	٨ العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل
X	٩ الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات
X	١٠ المياه المخزنة ضمن مسامات الصخور والتربة هي المياه السطحية

ج/ ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المحاكاة ، التصنيف ، التحول ، التكيف ، التعاقب)

- ١ - (.....) عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد و مختلف . **التعاقب**
- ٢ - (.....) خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته . **التكيف**
- ٣ - (.....) سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض . **التحول**
- ٤ - (.....) علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات . **التصنيف**
- ٥ - (.....) تقليد مخلوق حي لمخلوق حي آخر بهدف أخافه أعدائه . **المحاكاة**

السؤال الثالث : أ / نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(ب)	(أ)
١. فقدان الماء في النبات من التغور	٦
٢. خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد الموت	٥
٣. ينقل السكر الذي يصنع في الاوراق إلى النبات	٤
٤. تتميز بألوانها الجميلة لجذب الحشرات	١
٥. المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية	٢
٦. اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	٣

ب / رتب الصور (بالأرقام) بحيث نحصل على الترتيب الصحيح للتحول الكامل :-



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 ١٤٤٤ 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 البينابيع 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 والآخر 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

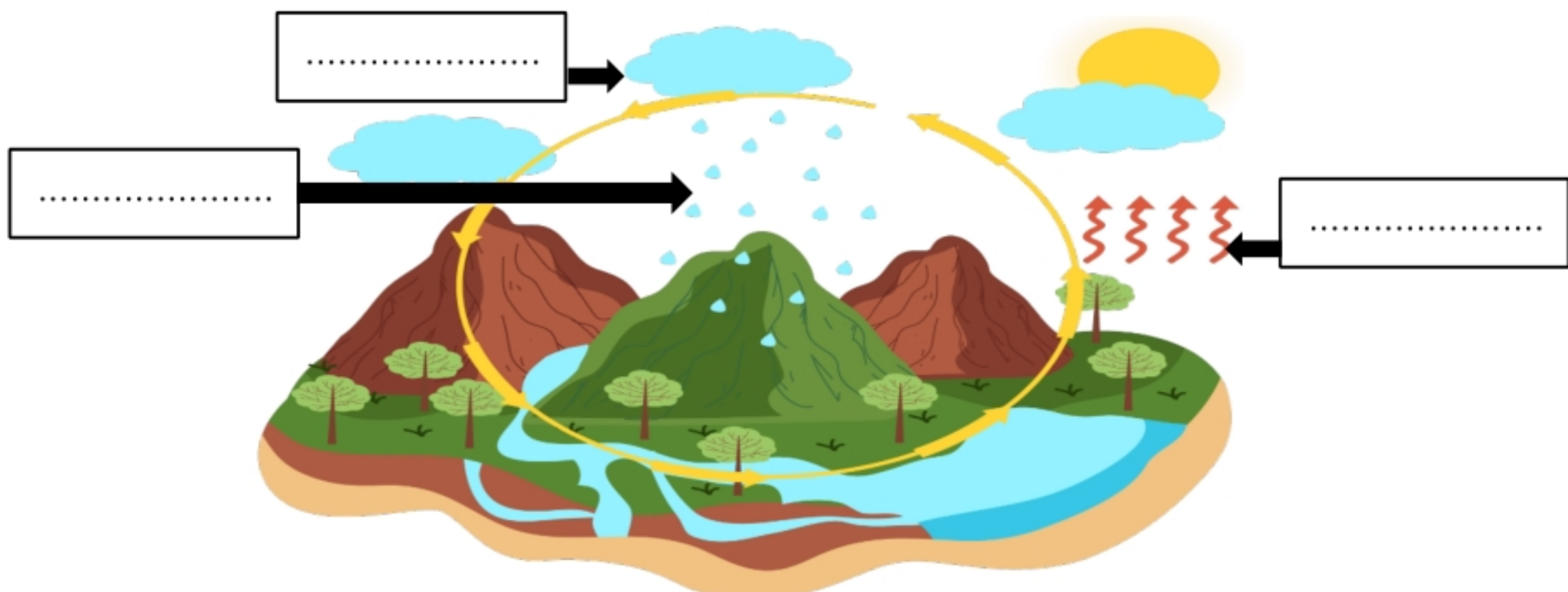
(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختارى المناسب ثم اكتبـه أمام كل تعريف:

(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. |



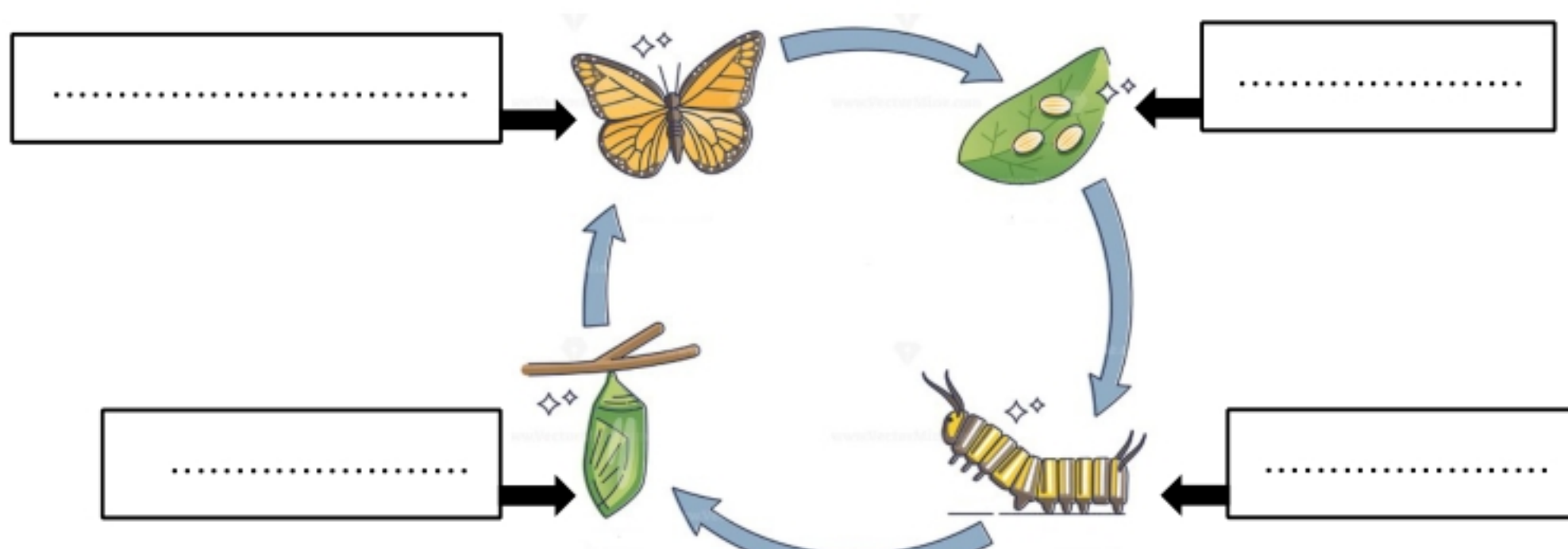
السؤال الثالث: (أ) اكتب الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



(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:



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 ١٤٤٤ هـ

نموذج الإجابة اسم الطالبة: رقم الجلوس:

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

نموذج إجابة

السؤال الأول:

١٥

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

(✓)	١- تعيش البدائيات في الينابيع 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 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
الأسد، الخ	نعم	٢	التكاثر الجنسي
البكتيريا ، الخ	لا	١	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

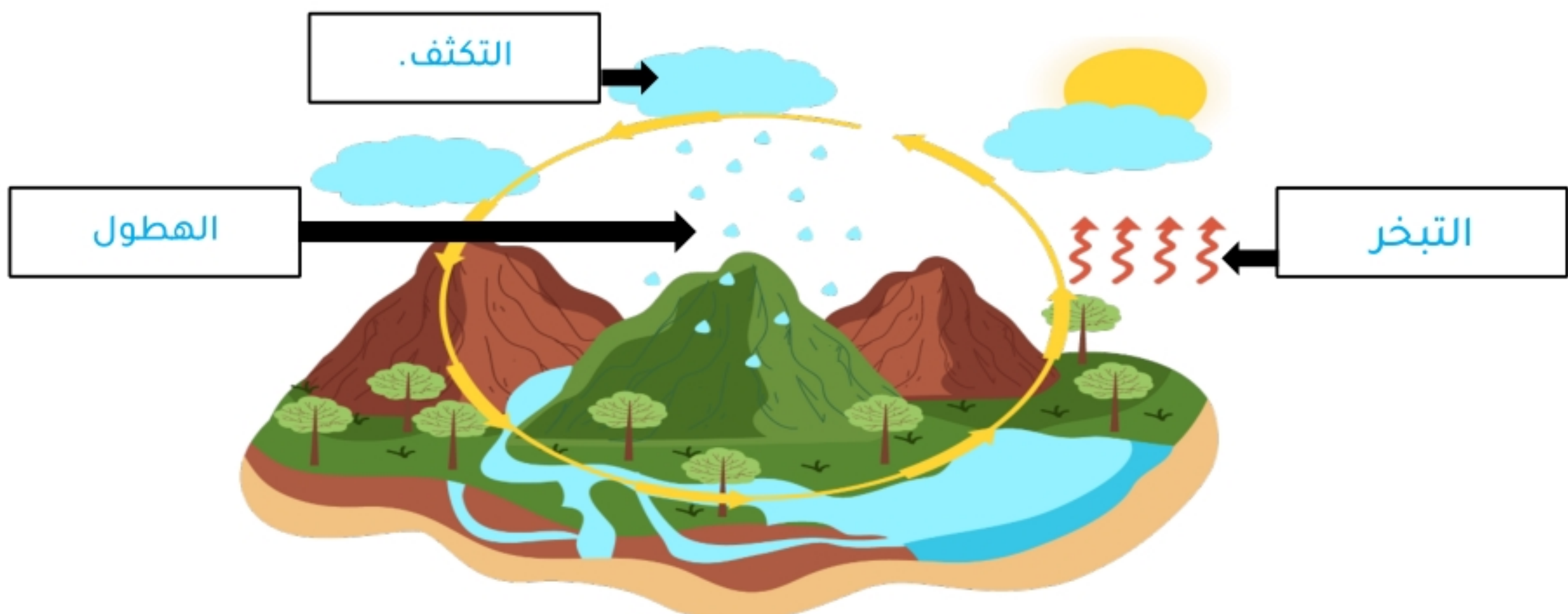
(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختارى المناسب ثم اكتبـه أمام كل تعريف:

(الدبـال - التلقـيـح - الموطن - المـغـطـاةـ الـبـذـور - المـعـرـأـةـ الـبـذـورـ التـصـنـيـف)

التصـنـيـف	١. تقسيـمـ المـخـلـوقـاتـ الـحـيـةـ إـلـىـ مـجـمـوعـاتـ حـسـبـ التـشـابـهـ.
المـغـطـاةـ الـبـذـور	٢. نـبـاتـ بـذـرـيـةـ تـنـتـجـ أـزـهـارـ.
الموطن	٣. المـكـانـ الـذـيـ يـعـيـشـ فـيـهـ الـمـخـلـوقـ وـيـحـصـلـ مـنـهـ عـلـىـ الغـذـاءـ.
التـلـقـيـح	٤. اـنـتـقـالـ حـبـوبـ الـلـقـاحـ مـنـ الـمـتـكـ إـلـىـ الـمـيـسـ فـيـ الـزـهـرـ.
الدبـال	٥. خـلـيـطـ مـنـ بـقـاـيـاـ مـخـلـوقـاتـ حـيـةـ بـعـدـ مـوـتـهـاـ وـتـحـلـلـهـاـ.



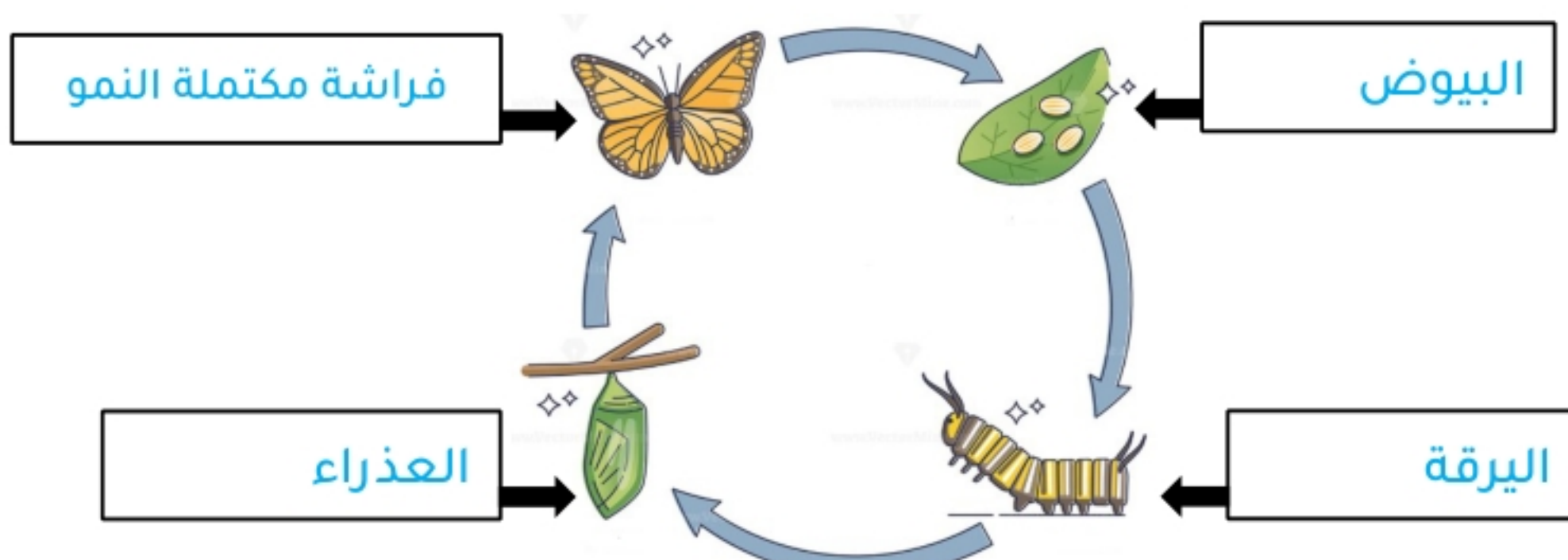
السؤال الثالث: (أ) اكتب الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



(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 المعdenية.	٣	٣- الجذور
أنابيب تنقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات.	٢	٤- الساق
أنابيب تنقل الماء والأملاح المعdenية من الجذور للأوراق.	١	٥- الورقة

(ج) اكتب مراحل التحول الكامل:



انتهت الأسئلة طالبتي الجميلة ❤️

مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة