

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



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

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

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

يتبع



السؤال الأول :-

١٥

نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

- ١- تعيش البكتريا 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 فروو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاه . (.....)
- ٥- يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولي . (.....)
- ٦- الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى . (.....)
- ٧- النباتات معراه البذور لا تثبت لها أزهار . (.....)
- ٨- العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل . (.....)

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

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

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

(ب)		(أ)
خليط من بقايا مخلوقات حية أو اجسامها 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

السؤال الثاني :-

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

يتبع ↓

١٥

١	تكاثر الهيدرا لا جنسياً فيما يلي :-		
	(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 الست		
	(أ) الفيروسات	(ب) البدائيات	(ج) الحيوانات
	(د) البكتريا		
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) الشيح	(ب) الحزازيات	(ج) الطح
	(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 ومختلف .
- 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 :-

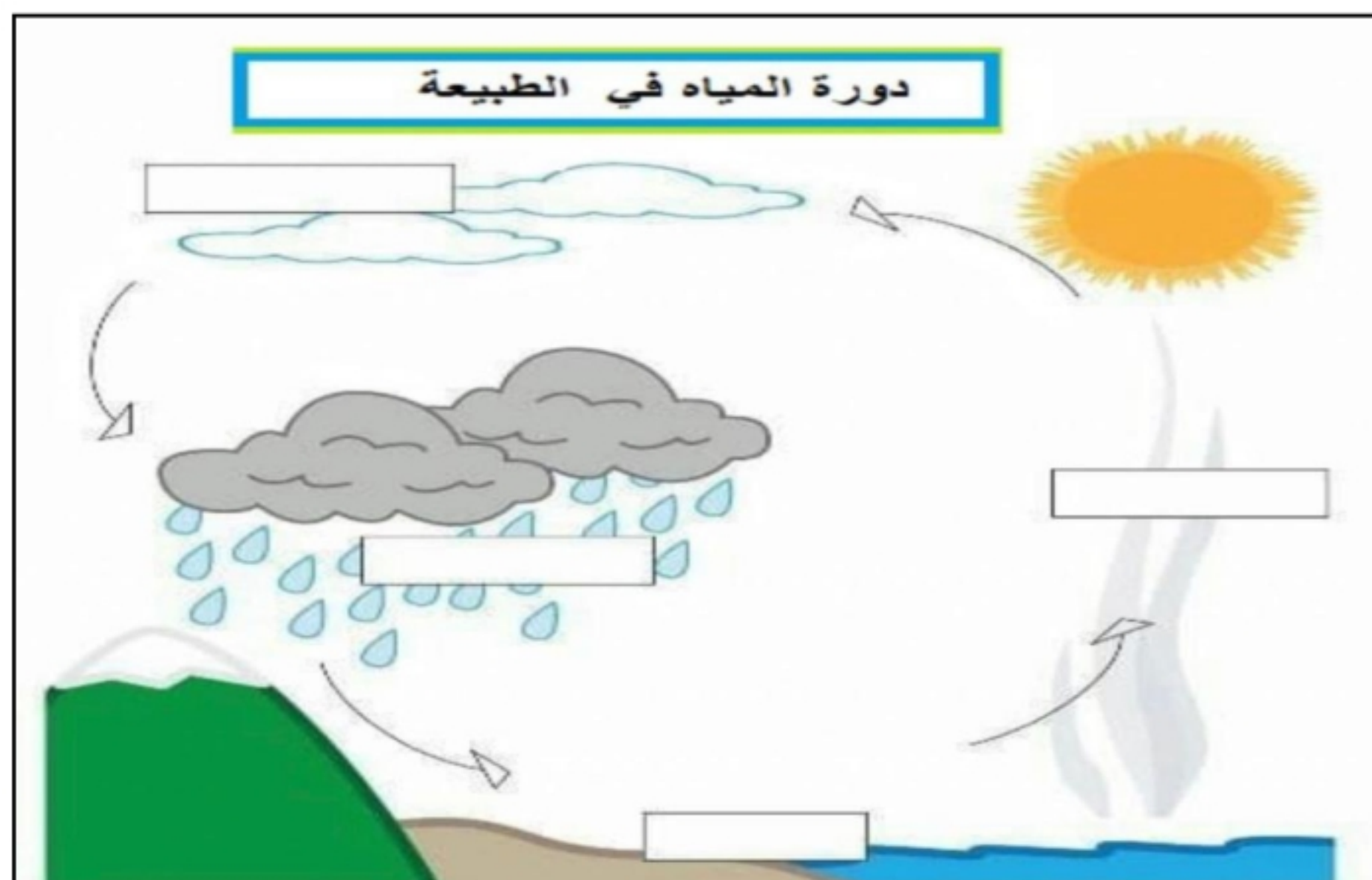
١٠

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

المقارنة	التكاثر الجنسي	التكاثر اللا جنسي
التعريف
أمثلة

ب) مثال لكل من :-

- ١ - حيوان مهدد بالانقراض ←
- ٢ - نباتات وعائية ←
- ٣ - تكيف تركيبى للحيوان ←
- ٤ - حيوان يتكاثر لاجنسياً ←



> على الرسم التالي

تتبع دورة الماء بكتابة

البيانات على الشكل :

سكره الشمري



نموذج إجابة

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

المادة	العلوم	الصف	الخامس
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



السؤال الأول :-

١٥

نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

- ١- تعيش البكتريا 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 فروو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاه . (.....×)
- ٥- يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولي . (.....√)
- ٦- الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى . (.....×)
- ٧- النباتات معراه البذور لا تثبت لها أزهار . (.....√)
- ٨- العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل . (.....×)

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

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

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

(ب)		(أ)
خليط من بقايا مخلوقات حية أو اجسامها بعد الموت٥.....	١- البتلات
ينقل السكر الذي يصنع في الاوراق إلى النبات٤.....	٢- المملكة
تتميز بألوانها الجميلة لجذب الحشرات١.....	٣- الاخصاب
المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية٢.....	٤- اللحاء
اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث٣.....	٥- الدبال

السؤال الثاني :-

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

يتبع ↓

١٥

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

(أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(**المحاكاة** , **التصنيف** , **التحول** , **التكيف** , **التعاقب**)

- ١- (.....التعاقب.....) عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد ومختلف .
- 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 :-

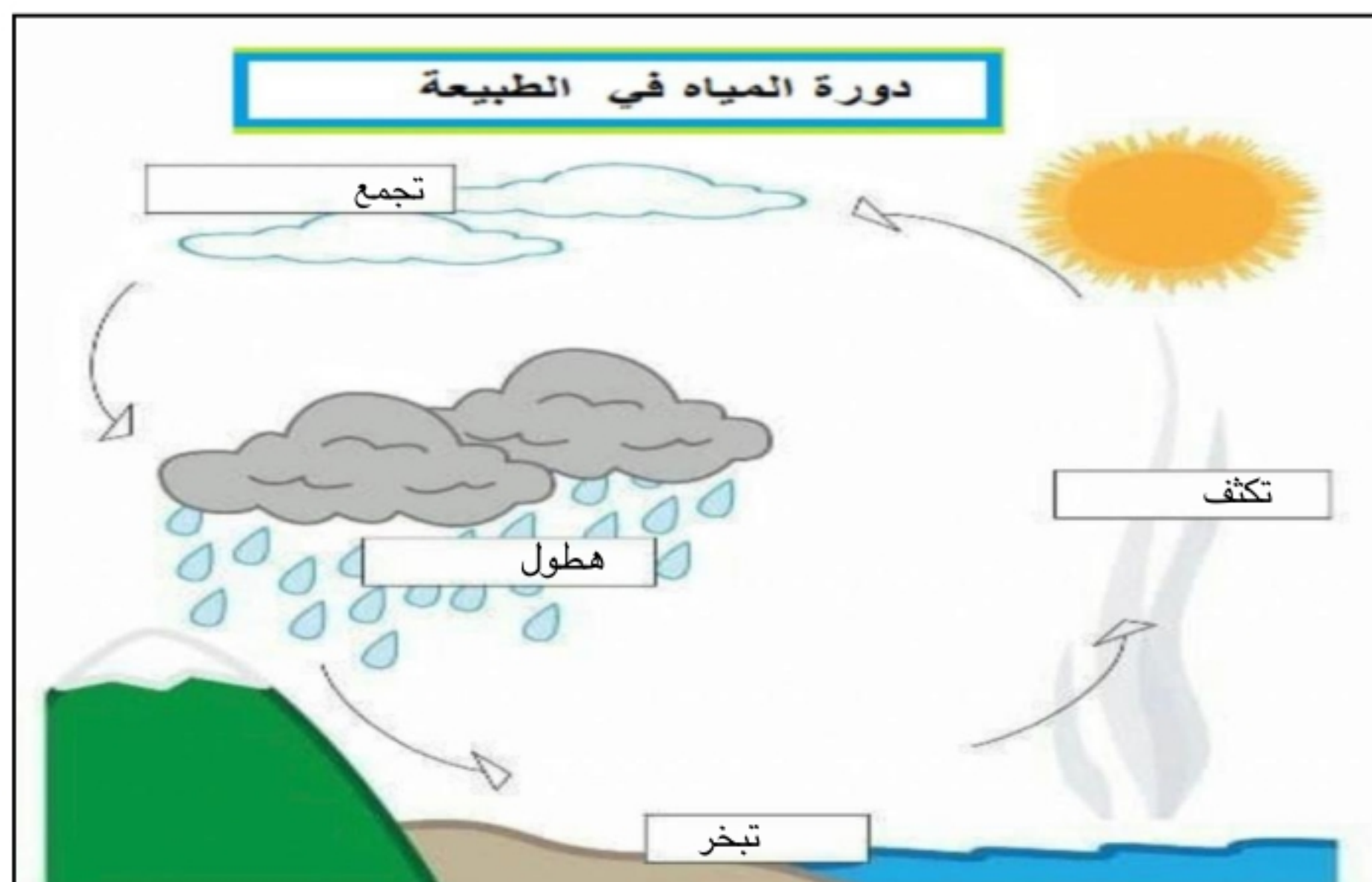
١٠

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

المقارنة	التكاثر الجنسي	التكاثر اللا جنسي
التعريف	انتاج أفراد جديدة من أبوين	انتاج أفراد جديدة من أب واحد فقط
أمثلة	الانسان والحيوان	البكتيريا والطلائعيات

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 يتكاثر لاجنسياً ← البكتيريا - الفطريات



> على الرسم التالي

تتبع دورة الماء بكتابة

البيانات على الشكل :

سكره الشمري



المادة : علوم
التاريخ :
الصف : الخامس الابتدائي
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

رقم الجلوس

أسم الطالب :

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

الدرجة رقمياً	الدرجة كتابياً	أسم المصحح	التوقيع	أسم المراجع	التوقيع

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

١٠

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

السؤال الثاني :

أ/ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

١	تعيش البكتريا البدائية في أقسى الظروف مثل قاع البحر
٢	تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء
٣	يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولي
٤	النباتات معراه البذور لا تنبت لها أزهار
٥	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري بالفقاريات
٦	الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى
٧	تغير لون فروو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاة
٨	العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل
٩	الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات
١٠	المياه المختزنة 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 ومختلف .
- ٢- (.....) خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته .
- ٣- (.....) سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف بعضها عن بعض .
- ٣- (.....) 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) :-

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

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



انتهت الأسئلة.

المادة : علوم
التاريخ :
الصف : الخامس الابتدائي
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

رقم الجلوس

أسم الطالب :

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

الدرجة رقمياً	الدرجة كتابياً	أسم المراجع	التوقيع
		نموذج الإجابة	

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

١٠

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

السؤال الثاني :

أ/ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

1	تعيش البكتريا البدائية في أقسى الظروف مثل قاع البحر	√
2	تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي وبلاستيدات خضراء	√
3	يتكون التعاقب الثانوي أسرع من التعاقب الأولي	√
4	النباتات معراه البذور لا تنبت لها أزهار	√
5	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري بالفقاريات	√
6	الأخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الأنثى	X
7	تغير لون فروو الثعلب القطبي وسط الثلوج يسمى محاكاة	X
8	العلاقة بين الحشرات والزهرة علاقة تطفل	X
9	الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات	X
10	المياه المختزنة ضمن مسامات الصخور والترربة هي المياه السطحية	X

ج/ ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المحاكاة , التصنيف , التحول , التكيف , التعاقب)

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

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

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

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



٤



٣



٢



١

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

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

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

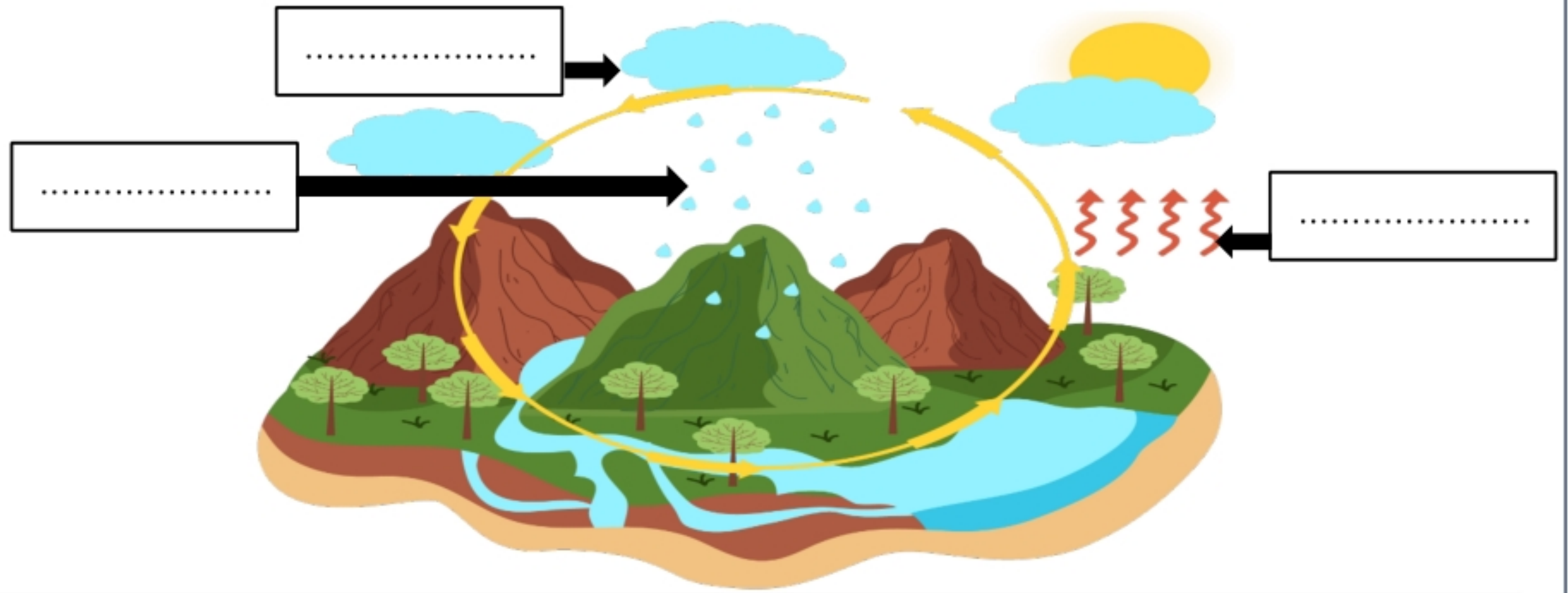
.....	١. تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات حسب التشابه.
.....	٢. نباتات بذرية تنتج أزهار.
.....	٣. المكان الذي يعيش فيه المخلوق ويحصل منه على الغذاء.
.....	٤. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة.
.....	٥. خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها.



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

١٠

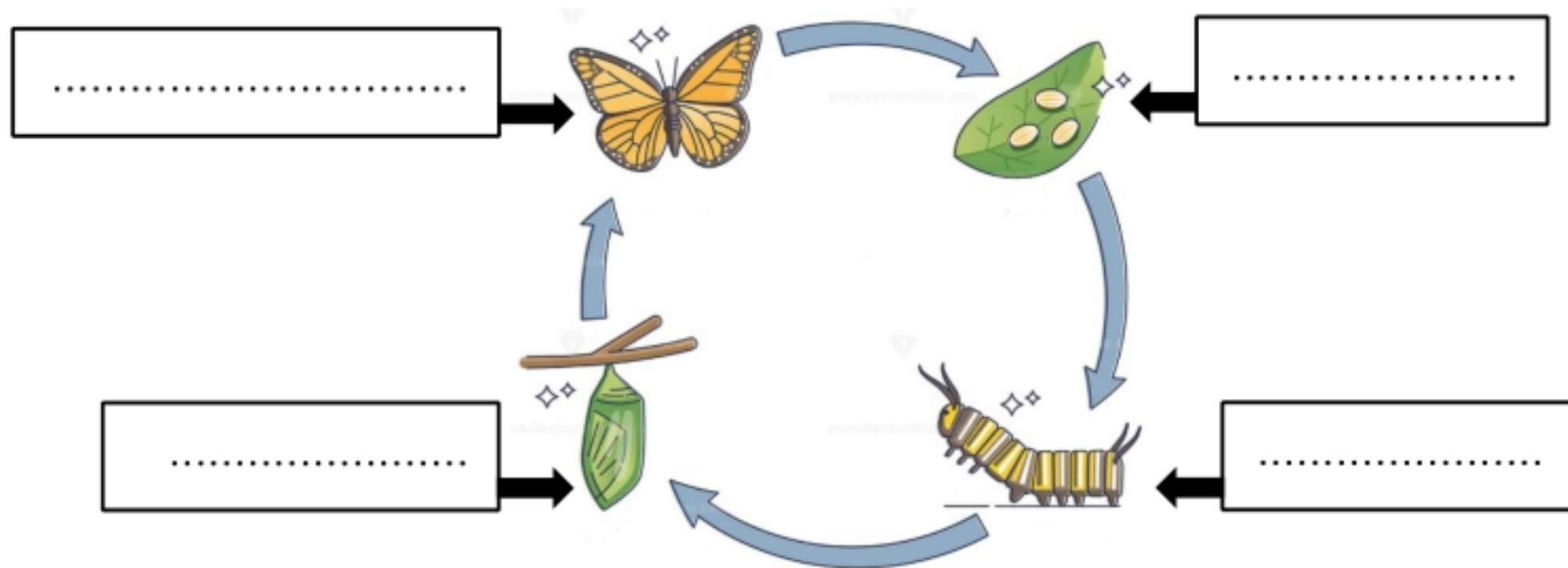
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



(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 الإجابة

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة	
	رقمًا	كتابة				
الأول			نموذج إجابة			
الثاني						
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)

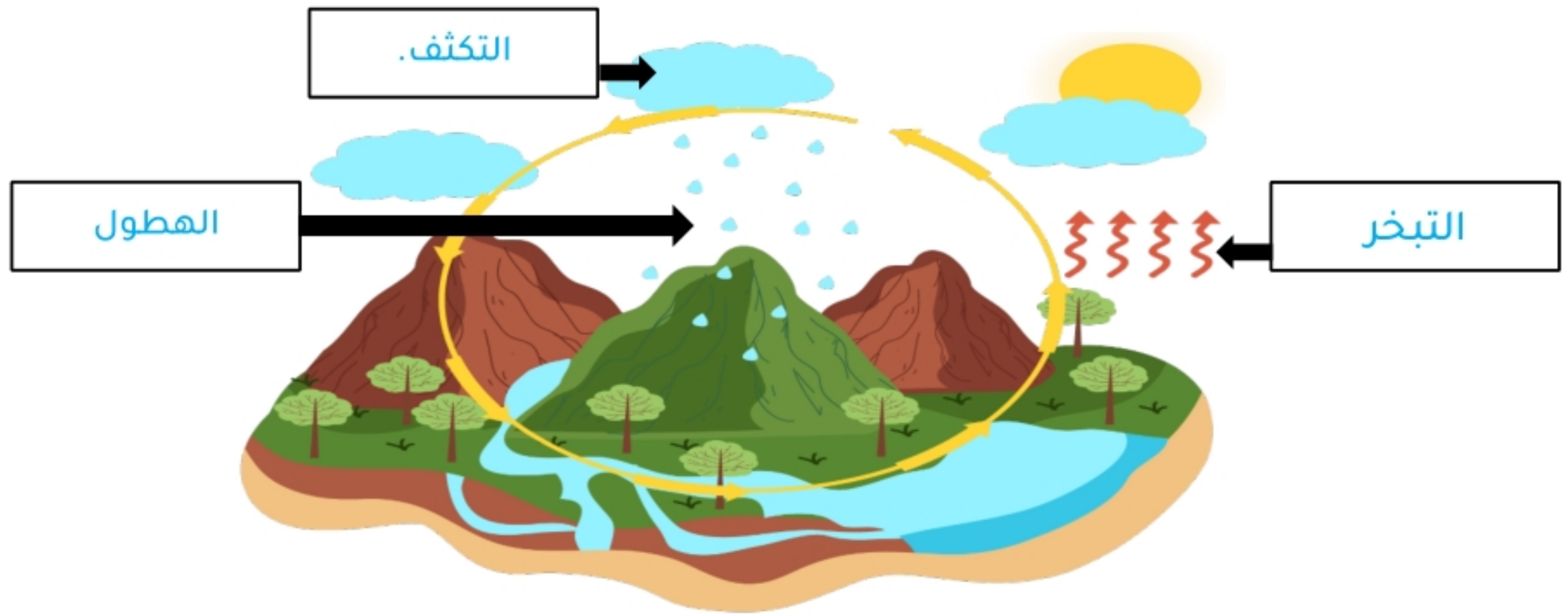
التصنيف	١. تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات حسب التشابه.
المغطاة البذور	٢. نباتات بذرية تنتج أزهار.
الموطن	٣. المكان الذي يعيش فيه المخلوق ويحصل منه على الغذاء.
التلقيح	٤. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة.
الدبال	٥. خليط من بقايا مخلوقات حية بعد موتها وتحللها.



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

١٠

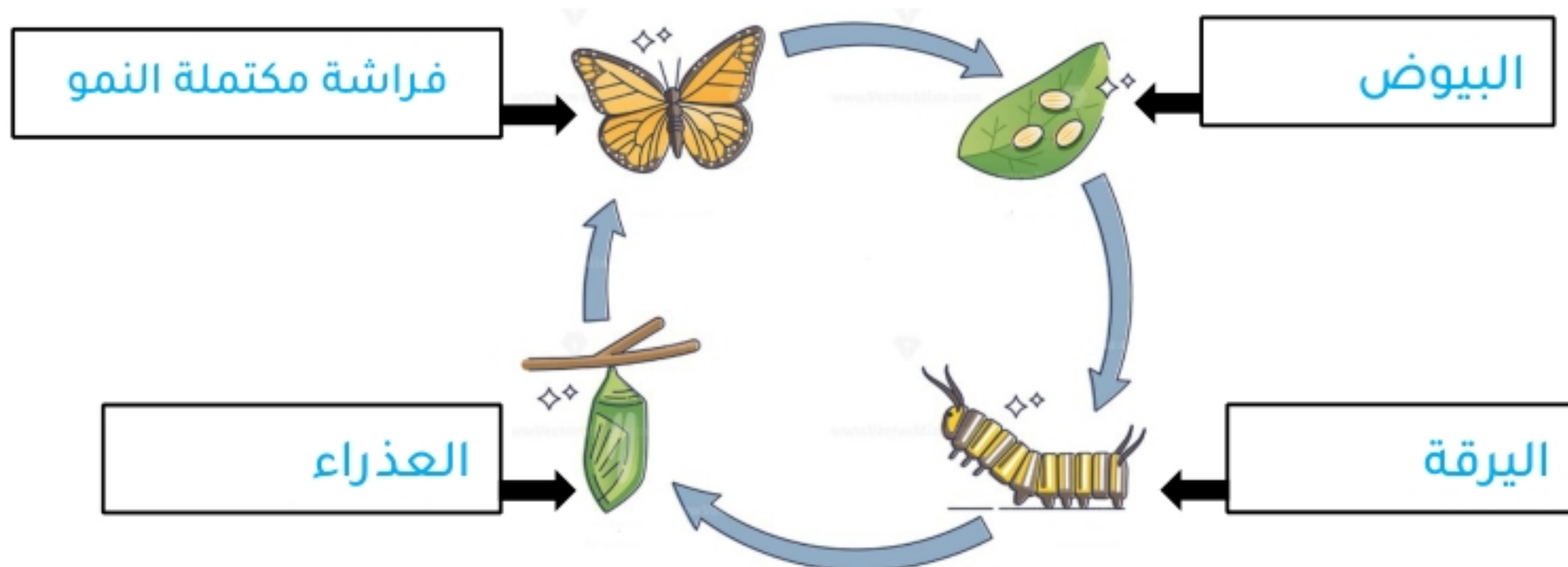
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



(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