

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار الفترة محلول	1
اختبار منتصف الفصل سكره الشمري	2
اختبار الفترة الأولى بصيغة الوورد	3
اختبار منتصف الفصل	4
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	5

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) ضعي 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 الأبناء	هل يوجد خلط للصفات؟	مثال
التكاثر الجنسي			
التكاثر اللاجنسي			

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

١٥

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

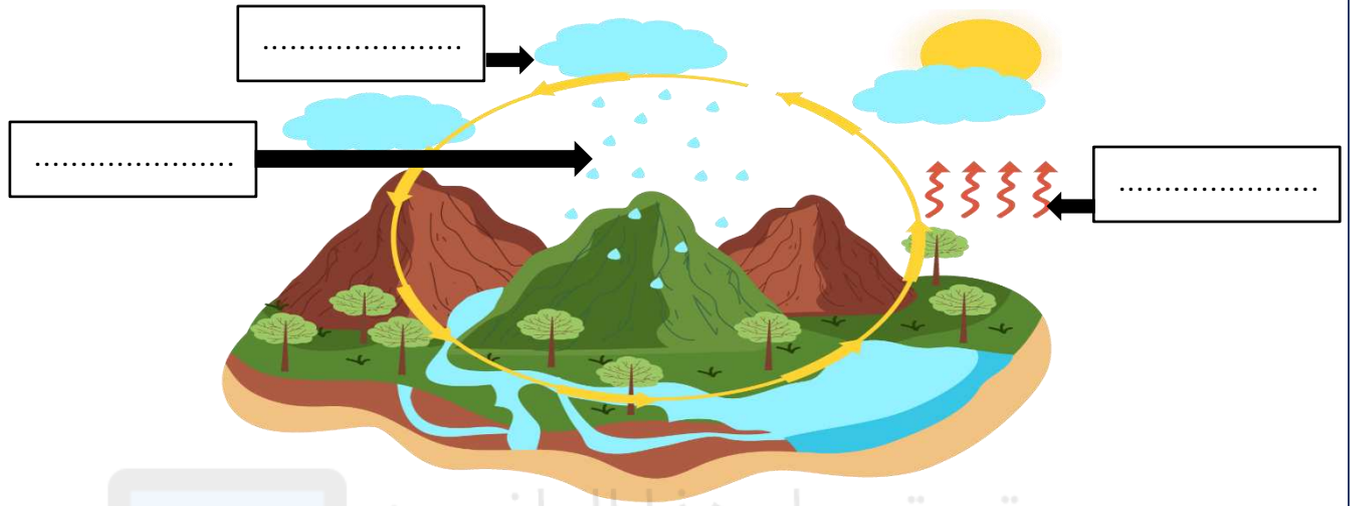
(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختاري المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف:

(الدبال - التلقيح - الموطن - المغظة 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) اكتب الكلمة المناسبة في المربع الصحيح لإكمال دورة الماء في الطبيعة

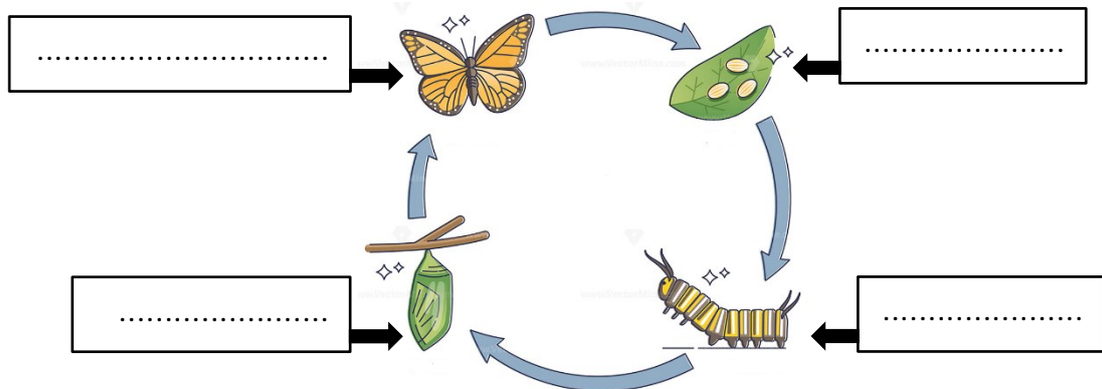
(التبخر - التكثف - الهطول - المياه الجوفية)



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

(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) اكتب مراحل التحول الكامل:



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