

المادة: علوم	 <b>رؤية 2030</b> <b>وزارة التعليم</b>	المملكة العربية السعودية.
الصف: خامس الابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٤هـ		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
اسم الطالب: نموذج الإجابة		رقم الجلوس: قناتي <a href="https://t.me/Sciences_203">https://t.me/Sciences_203</a>

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة		
الأول	١٠	فقط لا غير		
الثاني	١٠	فقط لا غير		
الثالث	١٠	فقط لا غير		
الرابع	١٠	فقط لا غير		
المجموع	٤٠	فقط لا غير		

♥ السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضع عليها في مكانها المناسب:

١٠

(الزلازل - الأحفورة - عاصفة رعدية - الرطوبة - التعرية)

الزلازل	١. اهتزاز قشرة الأرض.
الأحفورة	٢. بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.
الرطوبة	٣. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
التعرية	٤. عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر.
عاصفة رعدية	٥. عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.

♥ (ب) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
١. العاصفة الثلجية	٥	دوران سحابة على شكل قمع مع رياح شديدة.
٢. العاصفة الرملية	٤	عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.
٣. الأمواج العاتية	٣	أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.
٤. الإعصار الدوار	٢	عاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.
٥. الإعصار القمعي	١	عاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج.

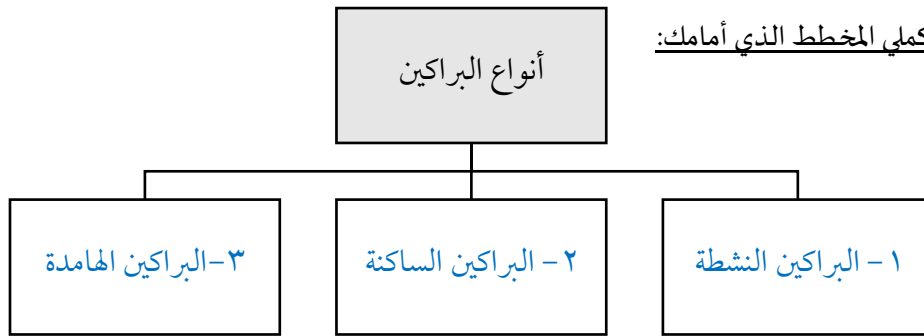
السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

( ✓ )	١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.
( X )	٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.
( ✓ )	٣. الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى اللابة.
( X )	٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية.
( ✓ )	٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة.
( X )	٦. الضباب والدخان الناتجة عن الوقود الاحفوري تسبب تلوث التربة.
( ✓ )	٧. كلما ارتفعت درجة الحرارة قل ضغط الهواء.
( X )	٨. الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معروفة.
( ✓ )	٩. منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية.
( X )	١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح.

السؤال الثالث: (أ) أكملّي المخطط الذي أمامك:

١٠



(ب) أجيبني عن الأسئلة التالية:

	<ul style="list-style-type: none"><li>• ما نوع الغيوم المبيّنة في الشكل المجاور؟ الغيوم الطبقيّة</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل؟ ماء عذب بخار</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• ما اسم الجهاز الذي أمامك؟ جهاز الأنيمومتر</li><li>• ماذا يقيس هذا الجهاز؟ يقيس سرعة الرياح</li></ul>

♥ (ج) أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -

- ١- من مصادر الطاقة المتجددة الرياح، الشمس، المياه  
٢- من مصادر المياه العذبة ثلوج، جليد في القطبين، المياه الجوفية، النخ  
٣- من معالم الأرض المائية البحر، المحيط، الساحل، النهر، النخ

♥ السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١٠		
١	منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض.	الجبل
٢	أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحيط.	التسونامي
٣	أهم عوامل التجوية الكيميائية؟	الأمطار الحمضية
٤	يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي ب؟	الخبث
٥	تمنع طبقة ..... وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.	الأوزون
٦	طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟	الستراتوسفير
٧	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى .....	دوارة الرياح
٨	تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط .....	هطول
٩	القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها .....	الكثافة
١٠	أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟	الشمس

انتهت الأسئلة والله الحمد  
دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: .....