

المادة: علوم	 <p>رؤية 2030 وزارة التعليم</p> <p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٤هـ</p>	المملكة العربية السعودية.
الصف: خامس الابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٤هـ		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف		
اسم الطالب: .....		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			
الرابع		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

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

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

١. اهتزاز قشرة الأرض.

٢. بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.

٣. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.

٤. عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر.

٥. عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.

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

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

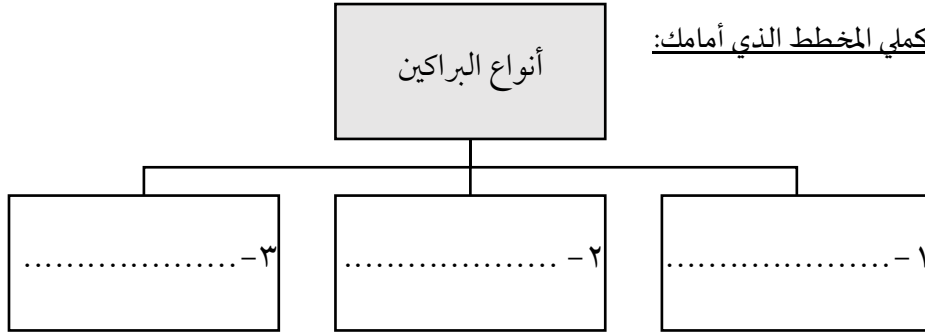
السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

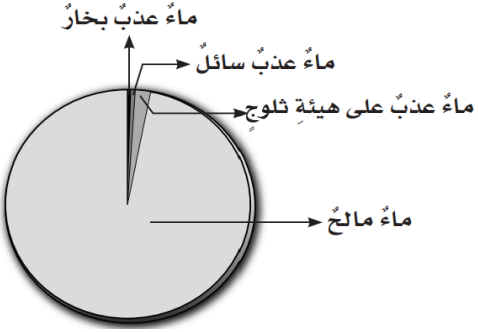
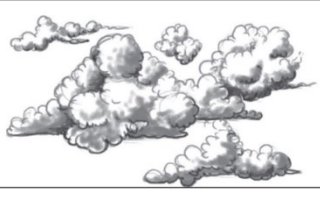
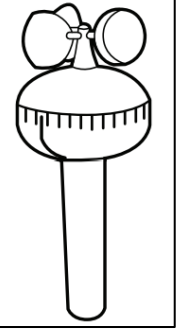
( )	١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.
( )	٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.
( )	٣. الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى اللابة.
( )	٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية.
( )	٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة.
( )	٦. الضباب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

السؤال الثالث: (أ) أكمل المخطط الذي أمامك:

١٠



(ب) أجبني عن الأسئلة التالية:

 <p>ماء عذبٌ بخارٌ ماء عذبٌ سائلٌ ماء عذبٌ على هيئة ثلوج ماء مائخٌ</p>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• ما نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور؟ .....</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل؟ .....</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• ما اسم الجهاز الذي أمامك؟ .....</li><li>• ماذا يقيس هذا الجهاز؟ .....</li></ul>

♥ (ج) أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -

- ١- من مصادر الطاقة المتجددة .....
- ٢- من مصادر المياه العذبة .....
- ٣- من معالم الأرض المائية .....

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

١٠

١	منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض.	الجبل	الوادي	الصحراء
٢	أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحيط.	التسونامي	البركان	الفيضان
٣	أهم عوامل التجوية الكيميائية؟	الأمطار الحمضية	تجمد الماء	نمو جذور النبات
٤	يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي ب؟	الخت	الوقود الأحفوري	الرسوبيات
٥	تمنع طبقة ..... وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.	الأكسجين	الأوزون	الماء
٦	طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث فيها تغيرات الطقس؟	الستراتوسفير	التروبوسفير	الإكسوسفير
٧	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى .....	دوارة الرياح	البارومتر	بالون الطقس
٨	تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط .....	هطول	تيار مائي	إعصار
٩	القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها .....	الكثافة	الضغط الجوي	الحجم
١٠	أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟	الشمس	النفط	الرياح

انتهت الأسئلة والله الحمد  
دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح

علمة المارة: .....