

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: خامس الابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٤ / ٢٠٢٣	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
<a href="https://t.me/Sciences_203">https://t.me/Sciences_203</a> قناتي	اسم الطالب: نموذج الإجابة



### أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٤ هـ

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابة رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة				
						١٠	١٠	١٠	١٠
	فقط لا غير	١٠					الأول		
	فقط لا غير	١٠					الثاني		
	فقط لا غير	١٠					الثالث		
	فقط لا غير	١٠					الرابع		
	فقط لا غير	٤					المجموع		

✿ السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب:

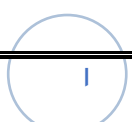
١٠

(الزلزال – الأحفورة – عاصفة رعدية – الرطوبة – التعرية)

الزلزال	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.
العاصفة رعدية	٥. عاصفة مطرية 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	العاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.
٣. الأمواج العاتية	٣	أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.
٤. الإعصار الدوار	٢	العاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.
٥. الإعصار القمعي	١	العاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج.



1

♥ السؤال الثاني: ضعى علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

( ✓ )	١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.
( X )	٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.
( ✓ )	٣. الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى الlapa.
( 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 الاحفورى 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.

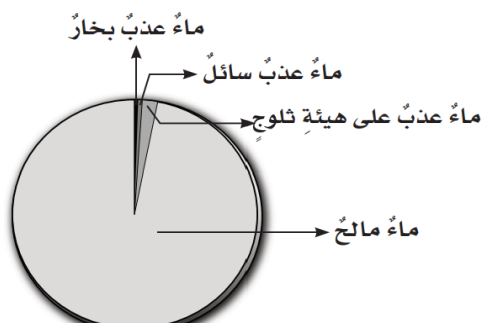
1

## أنواع البراكين

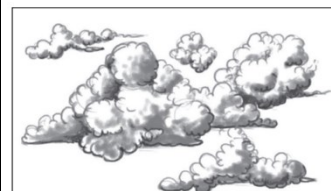
**السؤال الثالث: (أ) أكمل المخطط الذي أمامك:**



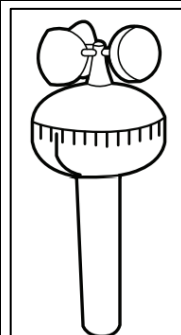
(ب) أجيبي عن الأسئلة التالية: ♥



- أي الميادين تمثل أقل قطاع في الشكل؟



- ما نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور؟  
الغيوم الطبقية



- ما اسم الجهاز الذي أمامك؟
  - جهاز الأنيمومتر
  - ماذا يقيس هذا الجهاز؟
  - تقييم سرعة الرياح

٤- (ج) أعطى مثال واحد لكل مما يلي: -

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

**السؤال الرابع:** اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: \*

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

انتهت الأسئلة والله أعلم  
دعوايتك لكربي بال توفيقه والنجاح  
معلمه المارة: