

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٤هـ /	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: 3	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	
رقم الجلوس:	اسم الطالب:



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٤هـ

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابة	رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
الأول	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل فقرة من الفقرات التالية:

10

1. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.

2. عملية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي.

3. كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض.

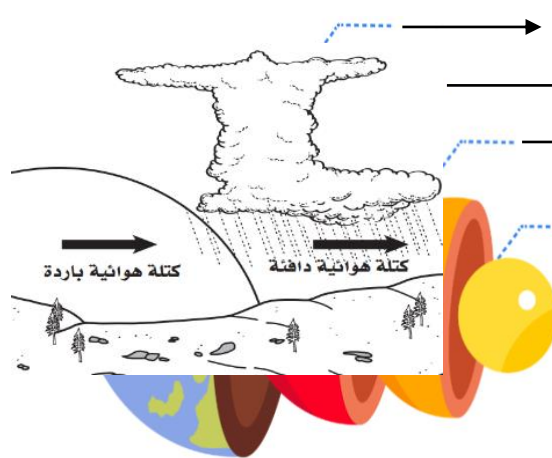
4. تتعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض.

5. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار إهليجي.

6. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.

ـ (ب) سمي طبقات الأرض على الرسمة التي أمامك:

10



1- ما نوع الجبهة الهوائية التي ألمّتك؟

2- ماذا يصاحبها من ظواهر طبيعية؟ (اكتب واحداً)

السؤال الثاني: (أ) أجبِ حسب المطلوب منك:-

أقلي الصفحة

(ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات

..... مثالية لصناعة المجوهرات؛ لأنَّه يمكن قصها وصقلها.

1

الصخور	المعادن	الخامات	الأحجار الكريمة	
صخر جوفي	صخر متتحول	صخر رسوبي	قطع صخرية تربست وتجمعت والتحمت معاً بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟	2
البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون الجبال	3
الانزلاق الصخري	الزحف	السقوط	هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتندقة على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة	4
الهطول	التكتاف	التبخّر	يسمي تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:	5
العاصفة رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري	العاصفة ضخمة تبدأ في التشكّل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمير السفن:	6
الأرض	طارد	زحل	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس:	7
دوران القمر حول نفسه	دوران القمر حول الأرض	ميلان محور الأرض	تنتج الفصول الأربعة نتيجة:	8

• **السؤال الثالث: (أ) فسرى ما يلى عملياً؟**

1- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟

2- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

• **(ب) أكملي الجداول التي أمامك حسب وجه المقارنة:-**

أقلبي الصفحة

الكواكب الخارجية	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية
	الحالة الفيزيائية	
المنظار الفلكي العاكس	وجه المقارنة	المنظار الفلكي الكاسر
	فكرة العمل	

(ج) اختارى الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ :

(أ)	الرقم	(ب)
1.	طبقة التربوسفير	أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
2.	طبقة السترatosفير	طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفيية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.
3.	طبقة الميزوسفير	طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية.
4.	طبقة الثيرموسфер	طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.
5.	طبقة الإكسوسفير	

• **السؤال الرابع: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:**

1. الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.
2. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدة بالصخور الفتاتية.

10

) () (

1. الخامسة المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.

2. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدة بالصخور الفتاتية.

- | | |
|---|--|
|) | 3. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص الصفائح. |
|) | 4. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائي. |
|) | 5. يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة 78%. |
|) | 6. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالاً على الغيوم المرتفعة. |
|) | 7. عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور المحاق. |
|) | 8. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين القمر والشمس، ويقع ظل الأرض على القمر. |
|) | 9. للنجم دورة حياة تعتمد على حجمه. |
|) | 10. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر. |

انتهت الأسئلة والله الحمد
دعواتي لكن بال توفيق والنجاح
معلمة المادة.