

المادة: علوم	 <p>رؤية 2030 وزارة التعليم</p> <p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي 1444هـ</p>	المملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم.
التاريخ: / / 1444هـ		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: 3		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		
اسم الطالب: .....		رقم الجلوس: .....

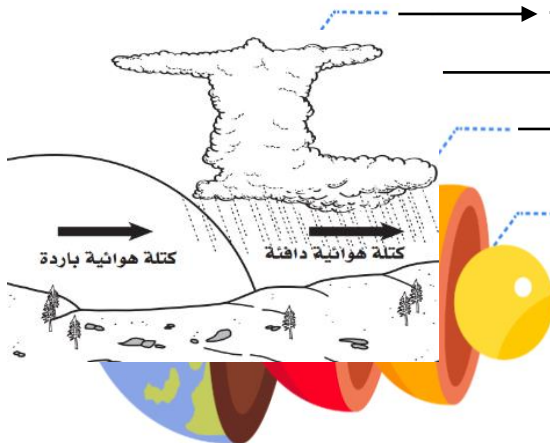
رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
الرابع		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

♥ السؤال الأول: (أ) اكتبى المصطلح العلمى 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. تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض.
5. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدارٍ إهليلجي.
6. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.

♥ (ب) سمى طبقات الأرض على الرسة التي أمامك: -



1- ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟ .....

2- ماذا يصاحبها من ظواهر طبيعية؟ (اكتب واحدًا) .....

♥ السؤال الثاني: (أ) أجب حسب المطلوب منك: -

10

♥ (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات

1 ..... مثالية لصنع المجوهرات؛ لأنه يمكن قصها وصلها.

أقلي الصفحة

الأحجار الكريمة	الخبامات	المعادن	الصخور
2	قطع صخرية ترسبت وتجمعت والتحمت معا بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟	صخر رسوبي	صخر متحول
3	عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون الجبال المطوية	الكتل المتصدعة	الناهضة
4	الانزلاق الصخري	السقوط	الزحف
5	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:	التبخر	التكثف
6	عاصفة ضخمة تبدأ في التشكل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمير السفن:	إعصار بحري	إعصار تورنادو
7	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس:	المشتري	عطارد
8	تنتج الفصول الأربعة نتيجة:	ميلان محور الأرض	دوران القمر حول الأرض

10

♥ السؤال الثالث: (أ) فسري ما يلي عملياً؟  
1- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟

2- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

♥ (ب) أكمل الجدول التي أمامك حسب وجه المقارنة: -

اقلبي الصفحة

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

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

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

♥ السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

10

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 الشديدين بالصخور الفتاتية.

)	3. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص الصفائح.
(	
)	4. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائحي.
(	
)	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 ع حجمه.
(	
)	10. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلومتر.
(	

انتهت الأسئلة والله الحمد  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة: