

المادة: علوم
الصف: أول متوسط
التاريخ: ١٤٤٤ / / هـ
اليوم:
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٤

المملكة العربية السعودية.
وزارة التعليم.
ادارة تعليم
مكتب تعليم
مدرسة

اسم الطالب: رقم الجلوس:

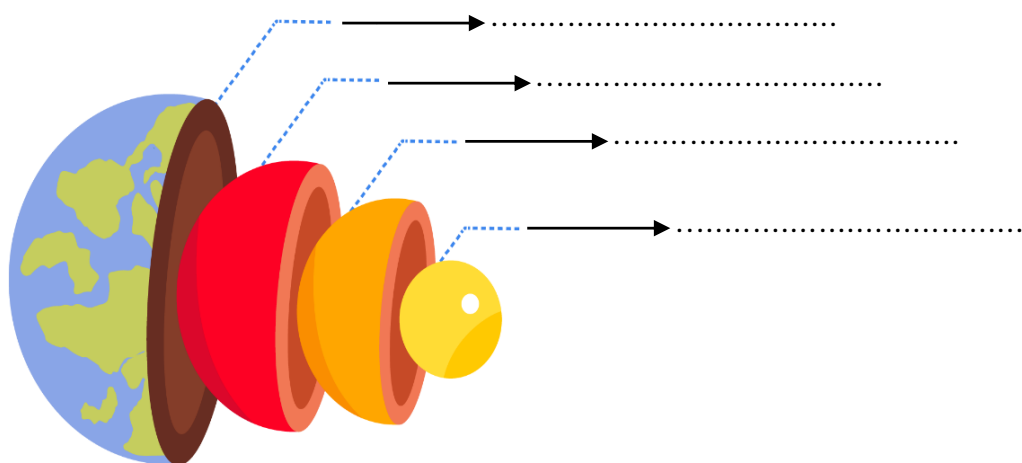
رقم السؤال	كتابة رقمًا	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	المدققة	المراجعة	المصححة
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
الرابع		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

١٠

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

- | | |
|-------|--|
| | ١. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة. |
| | ٢. عملية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي. |
| | ٣. كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض. |
| | ٤. تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوى جذب القمر والشمس للأرض. |
| | ٥. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار إهليجي. |
| | ٦. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية. |

• **(ب) سمّي طبقات الأرض على الرسمة التي أمامك: -**



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

١- ما نوع الجهة الهوائية التي أمامك؟



٢- ماذَا يصاحبها من ظواهر طبيعية؟ (اكتب واحد فقط)

(ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: ♥

١	مثالية لصنع المجوهرات؛ لأنّه يمكن قصّها وصقلها.			
٢	الصخور	المعادن	الخامات	الأحجار الكريمة
٣	قطع صخرية ترسبت وتجمعت والتحمت معاً بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟			
٤	صخر جوفي	صخر متتحول	صخر رسوبى	صخر ناري
٥	عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون الجبال			
٦	البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	المطوية
٧	هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفقة على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة			
٨	التدفق الطيني	الرحف	السقوط	الانزلاق الصخري
٩	يسمي تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:			
١٠	الهطول	التكثف	التبخّر	النتح
١١	العاصفة ضخمة تبدأ في التشكّل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمير السفن:			
١٢	العاصفة رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري	إعصار قمعي
١٣	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعدًا عن الشمس:			
١٤	الأرض	عطارد	زحل	المشتري
١٥	تنتج الفصول الأربع نتيجة:			
١٦	دوران القمر حول نفسه	دوران الأرض حول نفسها	ميلان محور الأرض	دوران الأرض حول نفسها

السؤال الثالث: (أ) فسرِي ما يلي عمليًا؟ ♥

١- تبدو لنا النجوم وكأنّها تتحرك في السماء؟

٢- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

♥ (ب) أكمل الجداول التالية حسب وجوه المقارنة: -

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

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

(أ)	الرقم	(ب)
١. طبقة التربوسفير		أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
٢. طبقة السّتراتوسفير		طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.
٣. طبقة الميزوسفير		طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية.
٤. طبقة الثيرموسفير		طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.
٥. طبقة الإكسوسفير		

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

- | | | |
|----|--|---|
| ١٠ | | |
| | | ١. الخاصية المعدنية التي تغير معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر. |
| | | ٢. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدة بالصخور الفتاتية. |
| | | ٣. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكبر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغضون الصفائح. |
| | | ٤. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائحي. |
| | | ٥. يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة ٧٨٪. |
| | | ٦. الضباب الذي شاهده أيام الشتاء الباردة يُعد مثلاً على الغيوم المرتفعة. |
| | | ٧. عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور المحاق. |
| | | ٨. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين القمر والشمس، ويقع ظل الأرض على القمر. |
| | | ٩. للنجم دورة حياة تعتمد على حجمه. |
| | | ١٠. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر. |