

تم تحميل وعرض العادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٤ / / ٢٠٣٠	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	اسم الطالب:
.....
رقم الجلوس:



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٤ هـ

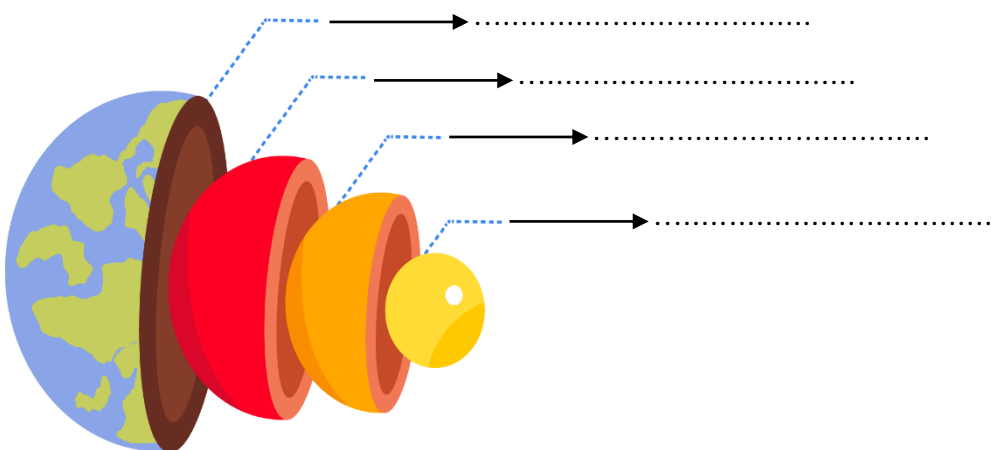
رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابه	رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
				المدققة	المراجعة	المصححة
الأول	فقط لا غير					
الثاني	فقط لا غير					
الثالث	فقط لا غير					
الرابع	فقط لا غير					
المجموع	فقط لا غير					

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 قوّي 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 بعض بقوة الجاذبية.

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



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

١- ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟



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

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

..... مثالية لصنع المجوهرات؛ لأنّه يمكن قصها وصقلها.				١
الصخور	المعدن	الخامات	الأحجار الكريمة	قطع صخرية تربست وتجمعت والتجمعت معاً بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المشكل؟
صخر جوفي	صخر مت حول	صخر رسوبى	صخر ناري	
عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تكون الجبال				٣
البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	المطوية هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفعه على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة
التدفق الطيني	الرمح	السقوط	الانزلاق الصخري	
يسمي تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:				٥
المطرول	التكتف	التبخر	التح	عاصفة ضخمة تبدأ في التشكيل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتهدي إلى تدمير السفن:
عواصف رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري	إعصار قمعي	
أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس:				٧
الأرض	عطارد	زحل	المشتري	تنتج الفصول الأربع نتيجة:
دوران القمر حول الأرض	دوران القمر حول نفسه	ميلان محور الأرض	دوران الأرض حول نفسها	

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

١- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟

٢- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

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

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)
١ . طبقة التربو سفير		أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
٢ . طبقة السّتراتو سفير		طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفيية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.
٣ . طبقة الميزو سفير		طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتضّ الأشعة فوق البنفسجية.
٤ . طبقة الثيرمو سفير		طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.
٥ . طبقة الإكسو سفير		

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

١. الخاصية المعدنية التي تميز 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 الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص الصفائح.
٤. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائي.
٥. يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة ٧٨٪.
٦. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالاً 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 الكيلومتر.

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٤ / / ٢٠٣٠	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	
رقم الجلوس: قناتي في التليجرام https://t.me/Sciences_20	اسم الطالب: نموذج الإجابة



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

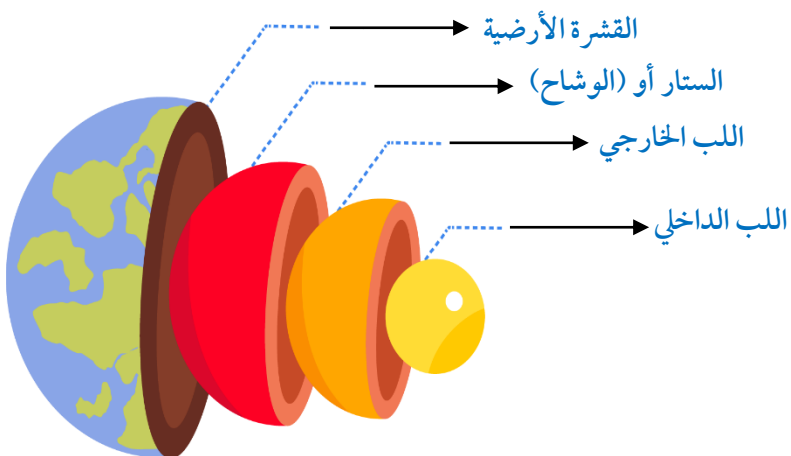
١٤٤٤ هـ

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابه	رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
				المدققة	المراجعة	المصححة
١٠	فقط لا غير		١٠			
	فقط لا غير		١٠			
	فقط لا غير		١٠			
	فقط لا غير		١٠			
	فقط لا غير		٤٠			

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

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

✿ (ب) سمي طبقات الأرض على الرسمة التي أمامك: -



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

١- ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟

جبهة هوائية باردة



٢- ماذا يصاحبها من ظواهر طبيعية؟ (اكتب واحد فقط)
عواصف شديدة ، غيمون ركامية ، انخفاض درجة الحرارة

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

..... مثالية لصناعة المجوهرات؛ لأنّه يمكن قصها وصقلها.				١
الصخور	المعادن	الخامات	الأحجار الكريمة	
قطع صخرية ترسّبت وتجمعت والتّحتمت معاً بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟				٢
صخر جوفي	صخر متتحول	صخر رسوبى	صخر ناري	
عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تكون الجبال				٣
البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	المطوية	
هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفعه على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة				٤
التدفق الطيني	الرّحف	السقوط	الانزلاق الصخري	
يسمي تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:				٥
المطول	التكثف	التبخر	التح	
العاصفة ضخمة تبدأ في التشكيل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية و تؤدي إلى تدمير السفن:				٦
العاصفة رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري	إعصار قمعي	
أكبر كواكب المجموعة الشمسية و خامسها بعداً عن الشمس:				٧
الأرض	عطارد	زحل	المشتري	
تنتج الفصول الأربع نتيجة:				٨
دوران القمر حول نفسه	دوران الأرض حول القمر	ميلان محور الأرض	دوران الأرض حول نفسها	

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

١- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟

بسبب دوران الأرض حول نفسها.

٢- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

لأنها مناطق رطبة ودرجة حرارتها مرتفعة معظم الوقت.

(ب) أكمل الجداول التي أمامك حسب وجه المقارنة: ♥

الكواكب الخارجية	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية
كواكب غازية	الحالة الفيزيائية	كواكب صلبة (صخرية)
المنظار الفلكي العاكس	وجه المقارنة	المنظار الفلكي الكاسر
يقوم على انعكاس الضوء بواسطة مرآيا م-curved	فكرة العمل	يقوم على انكسار الضوء بواسطة عدسات محدبة

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

(أ)	الرقم	(ب)
١ . طبقة التربو سفير	٣	أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
٢ . طبقة السّتراتو سفير	٤	طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.
٣ . طبقة الميزو سفير	٢	طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتضّ الأشعة فوق البنفسجية.
٤ . طبقة الثيرمو سفير	١	طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.
٥ . طبقة الإكسو سفير		

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

- | | | |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١٠ | (✓) | ١. الخاصية المعدنية التي تميز 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 الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغضون الصفائح. |
| | (✗) | ٤. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائي. |
| | (✓) | ٥. يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة ٧٨٪. |
| | (✗) | ٦. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالاً 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 الكيلومتر. |