

تم تحميل وعرض المادة من منصة



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافه الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

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

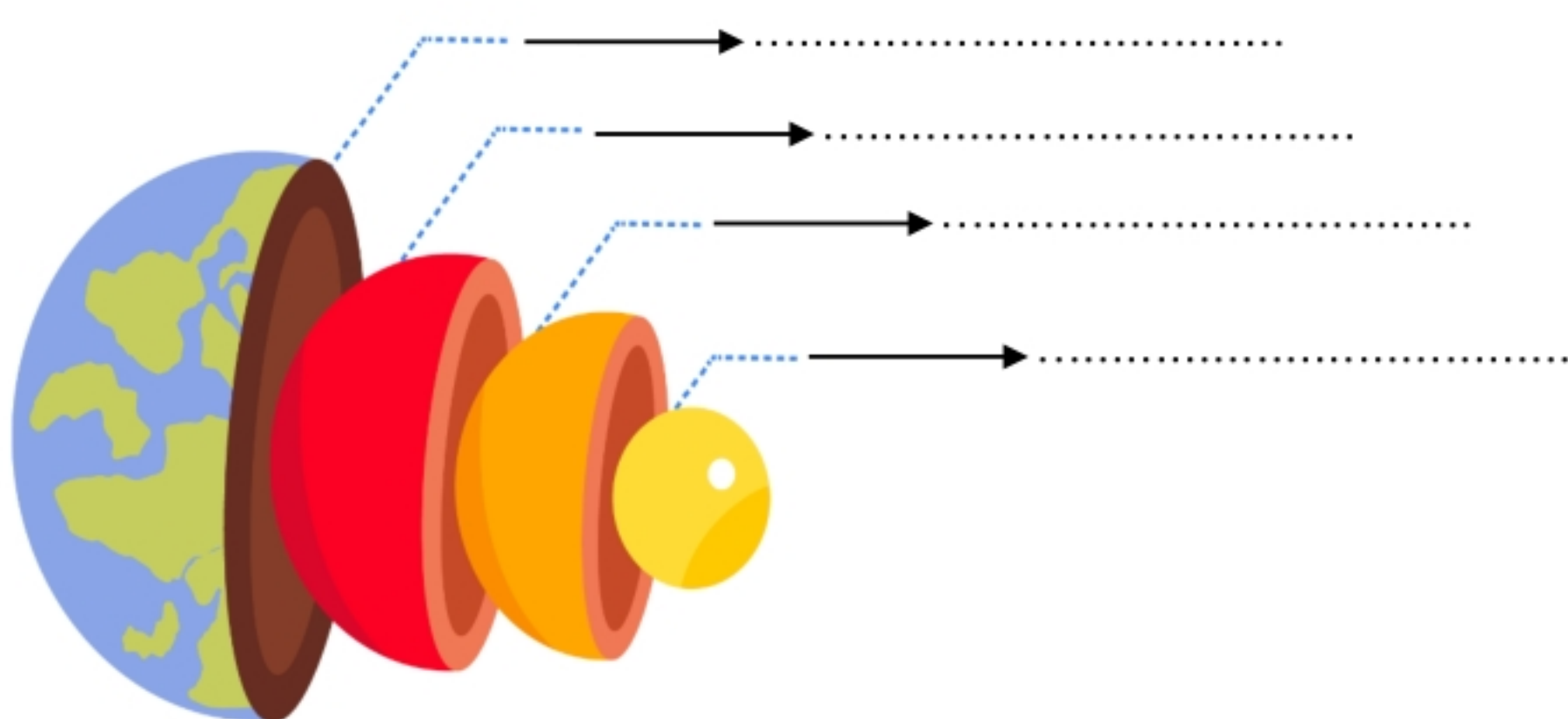
الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	رقم السؤال	
	كتابة	رقمًا
فقط لا غير		الأول
فقط لا غير		الثاني
فقط لا غير		الثالث
فقط لا غير		الرابع
فقط لا غير		المجموع

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 قوي 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 الجبهة الهوائية التي أمامك؟



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

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

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

السؤال الثالث: (أ) فسر 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 التربوسفير		أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
٢. طبقة السّتراتوسفير		طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفيية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.
٣. طبقة الميزوسفير		طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية.
٤. طبقة الشيرموسфер		طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.
٥. طبقة الإكسوسفير		

السؤال الرابع: ضعي 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 الأُثُر كثافة أسلف 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 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 الكيلو متر. |

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

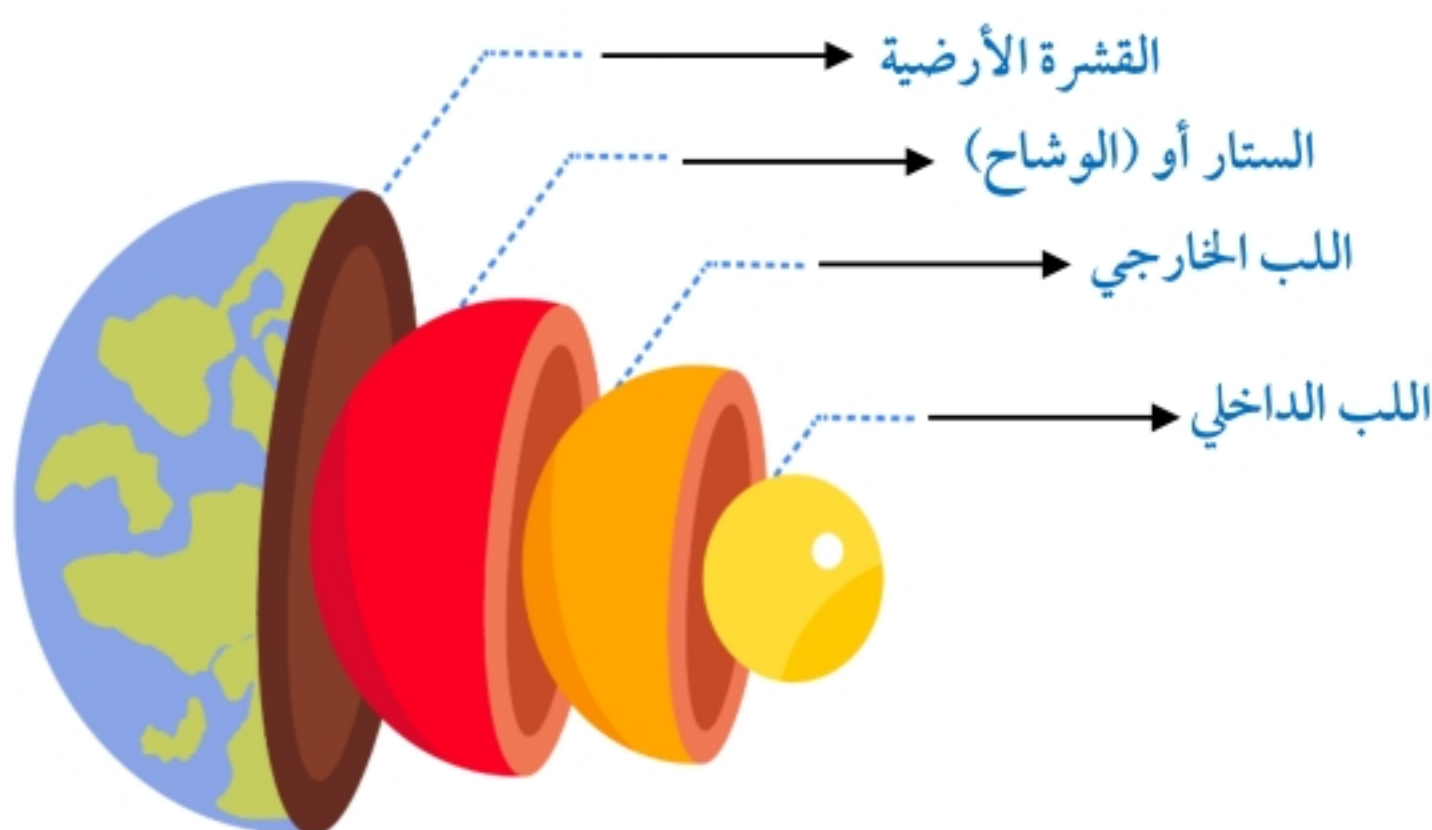
رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابة رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة				
						١٠	١٠	١٠	١٠
الأول	١٠	١٠				فقط لا غير			
الثاني	١٠	١٠				فقط لا غير			
الثالث	١٠	١٠				فقط لا غير			
الرابع	١٠	١٠				فقط لا غير			
المجموع	٤٠								

١٠

♥ **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. |
| الledo والجزر | ٤. تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوي 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 ببعض بقوة الجاذبية. |

♥ **(ب) سمّي 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 ، غيوم ركامية ، انخفاض درجة الحرارة

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

الصخور	المعادن	الخامات	الأحجار الكريمة
صخر جوفي	صخر متتحول	صخر رسوبى	صخر ناري
البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	المطوية
التدفق الطيني	الزحف	السقوط	الانزلاق الصخري
المطرول	التكثف	التبخّر	النتح
عاصفة ضخمة تبدأ في التشكّل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية و تؤدي إلى تدمير السفن:	إعصار تورنادو	إعصار بحري	إعصار قمعي
الأرض	عطارد	زحل	المشتري
دوران القمر حول نفسه	دوران الأرض حول نفسها	ميلان محور الأرض	دوران الأرض حول نفسها

السؤال الثالث: (أ) فسّري 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 مقعرة	فكرة العمل	يقوم على انكسار الضوء بواسطة عدسات محدبة

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

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

السؤال الرابع: ضعي 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 الأُكثُر كثافة أسلف 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 أيام 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 الكيلو متر. |