



تم تحميل الملف من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي ⌚

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

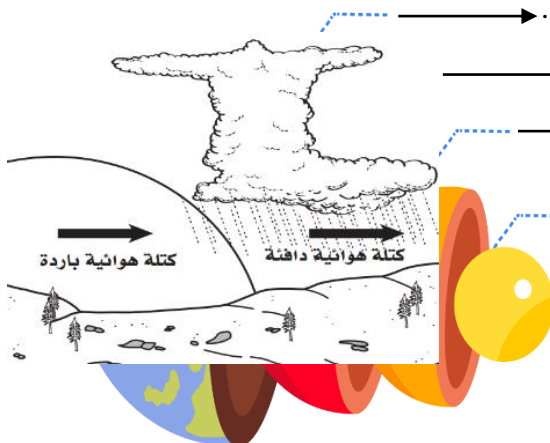
المملكة العربية السعودية.	<div></div> <p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ</p>	
وزارة التعليم.		
إدارة تعليم		
مكتب تعليم		
مدرسة		
اسم الطالب:	رقم الجلوس:	

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:

١٠	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 قوتي جذب القمر والشمس للأرض.
	٥. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدارٍ إهليلجي.
	٦. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط ببعضها ببعض بقوة الجاذبية.

♥ (ب) سمّي طبقات الأرض على الرسم التي أمامك: -



١- ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟

٢- ماذا يصاحبها من ظواهر طبيعية؟ (اكتب واحد)

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

♥ (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقر

اقلبي الصفحة

١ مثالية لصنع المجوهرات؛ لأنه يمكن قصها وصلها.

الأحجار الكريمة	الخامات	المعادن	الصخور
٢ قطع صخرية ترسبت وتجمعت والتحمت معا بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟			
صخر ناري	صخر رسوبي	صخر متحول	صخر جوفي
٣ عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون الجبال			
المطوية	الكتل المتصدعة	الناهضة	البركانية
٤ هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفقة على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة			
الانزلاق الصخري	السقوط	الزحف	التدفق الطيني
٥ يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:			
النتح	التبخر	التكثف	الهطول
٦ عاصفة ضخمة تبدأ في التشكل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمير السفن:			
إعصار قمعي	إعصار بحري	إعصار تورنادو	عاصفة رعدية
٧ أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس:			
المشتري	زحل	عطارد	الأرض
٨ تنتج الفصول الأربعة نتيجة:			
دوران الأرض حول نفسها	ميلان محور الأرض	دوران القمر حول نفسه	دوران القمر حول الأرض

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

١- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟

٢- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

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

أقلمي 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)
١. طبقة التريوسفير		أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
٢. طبقة الستراتوسفير		طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفية أشعة الشمس من الأشعنتين 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: ضع 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 الشديدين بالصخور الفتاتية.	()

٣.	تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص 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 ع حجمه.) (
١٠.	الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر.) (

انتهت الأسئلة والله الحمد
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:

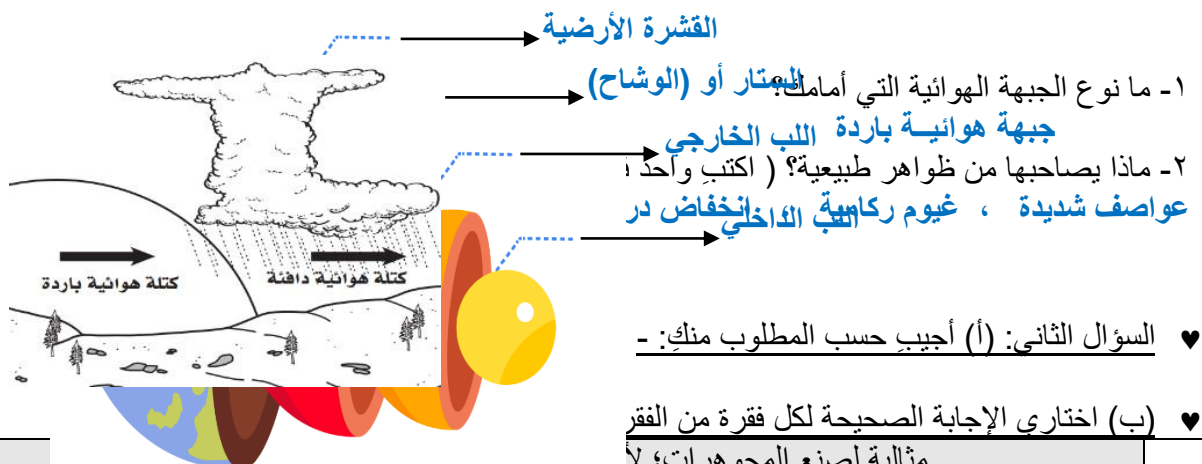
المادة: علوم	 أُسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ	المملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٥هـ		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	اسم الطالب:	رقم الجلوس: قناتي في التليجرام https://t.me/Sciences_20

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

♥ السؤال الأول: (أ) اكتبى المصطلح العلمى المناسب لكل فقرة من الفقرات التالية:

١٠	المعدن	٧. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.
	التجوية الميكانيكية	٨. عملية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي.
	الكتل الهوائية	٩. كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض.
	المدو والجزر	١٠. تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض.
	المذنب	١١. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدارٍ إهليلجي.
	المجرة	١٢. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.

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



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

♥ (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقر

١	الأحجار الكريمة	الخامات	المعادن	الصخور
---	-----------------	---------	---------	--------

اقلبي الصفحة

٢	قطع صخرية ترسبت وتجمعت والتحمت معا بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟	صخر نارى	صخر رسوبي	صخر متحول	صخر جوفي
٣	عندما تعمل قوة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون الجبال	المطوية	الكتل المتصدعة	الناهضة	البركانية
٤ هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفقة على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة	الانزلاق الصخري	السقوط	الزحف	التدفق الطيني
٥	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:	النتح	التبخر	التكثف	الهطول
٦	عاصفة ضخمة تبدأ في التشكل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمير السفن:	إعصار قمعي	إعصار بحري	إعصار تورنادو	عاصفة رعدية
٧	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس:	المشتري	زحل	عطارد	الأرض
٨	تنتج الفصول الأربعة نتيجة:	دوران الأرض حول نفسها	ميلان محور الأرض	دوران القمر حول نفسه	دوران القمر حول الأرض

♥ السؤال الثالث: (أ) فسري 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 الجدول التي أمامك حسب وجه المقارنة: -

اقلبي الصفحة

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 مرايا مقعرة	فكرة العمل	يقوم على انكسار الضوء بواسطة عدسات محدبة

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

(أ)	الرقم	(ب)
٦. طبقة التريوسفير	٣	أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.
٧. طبقة الستراتوسفير	٤	طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفية أشعة الشمس من الأشعنين السينية وجاما.
٨. طبقة الميزوسفير	٢	طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية.
٩. طبقة الثيرموسفير	١	طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.
١٠. طبقة الإكسوسفير		

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

١٠	✓ ()	١١. الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.
	× ()	١٢. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدين بالصخور الفتاتية.

✓ () ()	١٣. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص الصفائح.
× () ()	١٤. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائحي.
✓ () ()	١٥. يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة ٧٨٪.
× () ()	١٦. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثلاً على الغيوم المرتفعة.
✓ () ()	١٧. عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور المحاق.
× () ()	١٨. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين القمر والشمس، ويقع ظل الأرض على القمر.
✓ () ()	١٩. للنجم دورة حياة تعتمد ع حجمه.
× () ()	٢٠. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر.

انتهت الأسئلة والله الحمد
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة: