المادة: علوم

الصف: أول متوسط الزمن: ساعتان

التاريخ: /7/ 1443 هـ

أنواع الأسئلة: 3 عدد الأوراق: 3





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بجدة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام 1443ه.

		•		الدرجة رقما		الدرجة كتابة					
طالبتي الذكية استعيني بالله	حب	عن حميد الأسئلة	اسم الطالبا			رقم الجلوس:					
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠		س2	8		ثمان درجات فقط					
			س3	2		درجتان فقط					
			المجموع	40		أربعون درجة فقط					
السؤال الأول: (الاختيار	تعدد	عدد الفقرات 30):	صححته:		راجعتا	:					
لكل فقرة مما ي	بعة إ	جابات وإحدة فقط منها ص	حيحة ،اذ	تاري الإجابة الصد	حيحة ب	بالإشارة عليها :					
1 تتكون الصخور الم	· ·										
أ الحرارة الشديدة	ب	ترسب طبقات من	ج تصلا	ب اللابة في ماء	د	تفتت الصخور على					
والضغط الشديد		الرسوبيات	البحر	J		سطح الأرض					
2 ما نوع الصخور الن	نج عر	ن انفجار البراكين ؟	·								
أ سطحية	Ļ	عضوية	ج ورقي	ۼ	د	فتاتية					
3 مم تتكون الصخور	مم تتكون الصخور ؟؟										
أ معادن	ب	وقود احفوري	ج قطع	صغيرة	۵	تورق					
یمکن تصنیف ۱	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى										
أ فتاتية أو كيميائية	Ļ	أحجار كريمة وخامات	ج سطد	حية أو جوفية	د	متورقة وغير متورقة					
عضوية											
5 هو معدن نادر قابل	هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا لصناعة الحلي										
أ حجر كريم	ب	معدن	ج صخو	ور	۵	خام					
6 يتحول الرمل الى .	يتحول الرمل الى										
أ كوارتزيت	ب	رخام	ج نايس	۷	۵	جرانيت					
7 الجبل الأبيض في	ة خيبر	ر مثال على الجبال									
أ الجبال الناهضة	Ļ	جبال الكتل المتصدعة	ج الجبا	ال المطوية	١	الجبال البركانية					
8 أي القوى تسبب تب	لصفائ	حح ؟									
		1									

الشد	القص د	الضغط	ب	أ التوازن

تابع السؤال الأول

7						<u> سوال الحول</u>	تا بح				
تتجزأ صفائح الأرض إلى											
30 صفيحة	د	25 صفيحة	ق	20 صفيحة	ب	10 صفائح	Í				
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون											
حمض الكربونيك	د	كربونات الكالسيوم	0	حمض الأستيك	ŗ	حمض الخليك	4				
				?)	بة أكبر	أي أجزاء القشرة الأرضي	11				
الستار	د	اللب الداخلي	<u>ت</u>	اللب الخارجي	ب	القشرة	Í				
				الأرض ؟	على	ما المعدن الأكثر شيوعا	12				
الفلسبار	د	الجبس	U	الكوارتز	ŗ	الكالسيت	4				
				ال إلى سطح الأرض ؟	الانتق	ماذا يحدث للضغط عند	13				
ينقص	د	يزداد	ح	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	Í				
				بة الميكانيكية ؟	التجوب	أي مما يلي مثال على ا	14				
الأسفين الجليدي	د	الزحف	ح	الأكسدة	ب	الانزلاق	Í				
		عضوية وهواء ؟	مواد	مخور تعرضت للتجوية و	من ص	أي مما يلي يعد خليطا	15				
التربة	د	الدبال	ح	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي	j				
عجينة إلى أسفل التل؟	هيئة	وماء عندما تتحرك على	یات ر	على كتلة مؤلفة من رسوب	للق ع	ماالاسم العلمي الذي يط	16				
التدفق الطيني	د	التعرية	٤	الزحف	ب	انزلاق الصخور	٦				
				ئات المتصادمة الطاقة ؟	الجزيأ	ماذا يحدث عندما تنقل	17				
حمل	د	اشعاع	ح	توصيل	ب	هطول	٩				
	•			سائل في دورة الماء ؟	إلى	يسمى تحول بخار الماء	18				
النتح	د	الهطول	٦	التكثف	ب	التبخر	٩				
				يوم	ى الغ	الغيوم الركامية مثال عل	19				
الغيوم فوق المرتفعة	د	الغيوم المرتفعة	٦	الغيوم المنخفضة	ب	الغيوم المتوسطة	١				
				2							

تابع السؤال الأول: يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 20 ساعات .. فما سرعتها .؟ 30 م/د 30 كم/ س ب | 10 كم/ س 20 كم/ س أ هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟ 21 الجبهة الدافئة الجبهة الثابتة الجبهة الهوائية الجبهة الباردة 7 د من الأحوال الجوية القاسية ..؟ 22 الكتلة الهوائية العواصف الرعدية الضغط الرطوبة 3 هو تفريغ للشحنة الكهربية إلى الأرض ..؟ 23 الضغط المنخفض الضغط المرتفع أ البرق 3 24 تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟ الفصول الأربعة المد والجزر أطوار القمر الليل والنهار ۵ 3 تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب؟ 25 أحدب أخير هلال أول أ المحاق البدر 3 تتشكل في هذا المد زاوبة 90 ..ماهو ؟ 26 المد المنخفض مد الربيع الجزر المرتفع الجزر 3 ليس من أنواع النيازك ..؟ 27 النيازك الكبربتية النيازك الحديدية النيازك الحديدية النيازك الصخربة 3 الصخربة أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟ 28 الكهرومغناطيسي أ العاكس الكاسر الراديوي أي مما يلى يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟ 29 300000 30000 3000 300 أى الموجات التالية لها طول موجى أقصر من موجة الضوء المرئى ..؟ 30 فوق البنفسجية أ موجات الراديو الموجات القصيرة تحت الحمراء

۵

مؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8):	ال
ضِعي علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶) أمام العبارة الخطأ :	

X //	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبي .	1
	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	2
	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	3
	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	4
	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	5
	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	6
	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	7
	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	8

	لسؤال الثالث: (أجيبي عن الأسئلة التالية):
	-ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ ؟؟
•••••	ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟

تمنياتي لكن التوفيق معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة عدد الأوراق : 4 أوراق فقط المادة: علوم

الصف: أول متوسط الزمن: ساعتان

التاريخ: /7/ 1443 هـ

أنواع الأسئلة: 3 عدد الأوراق: 3





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بجدة

اختيار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام 1443هـ

	1443		سط (ا	متو	ف الأول	سي التاني للص	، الدراء	اختبار نهايه الفصل			
الدرجة كتابة		الدرجة رقما			1						
رقم الجلوس:		1	م الطالب			ن جميع الأسئلة	جیبی عر	تي الذكية استعيني بالله ، ثم ا.	طالب		
ثمان درجات فقط		8	ى2					· · · · · ·	•		
درجتان فقط		2	ىن3								
أربعون درجة فقط		40	جموع								
:4	راجعت		ححته:	ص	<u>:(30</u>	<u>ىدد الفقرات (</u>	تعدده	ال الأول : (الاختيار من مــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السؤ		
بالإشارة عليها :	ىيحة ا	فتاري الإجابة الصد	حة ،اذ	ىحي	ط منها ص	ابات واحدة فقم	بعة إج	لكل فقرة مما يلي أرا]		
تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل											
تفتت الصخور على	د	ب اللابة في ماء	تصلا	ح	ن	رسب طبقات م	ب ت	الحرارة الشديدة	j		
سطح الأرض		ر	البحر			لرسوبيات	1	والضغط الشديد			
					ن ؟	انفجار البراكير	نج عن	ما نوع الصخور التي تنت	2		
فتاتية	د	ية	ورقي	٦		عضوية	ب	سطحية	٢		
			·					مم تتكون الصخور ؟؟	3		
تورق	د	صغيرة	قطع	3		قود احفوري	ب و	معادن	Í		
يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى								يمكن تصنيف الصخو	4		
متورقة وغير متورقة	٥	حية أو جوفية	سط	ج	خامات	حجار كريمة و	ب أ	فتاتية أو كيميائية أو	Ĵ		
								عضوية			
	لحلي	ه مثاليا لصناعة ال	ں یجعا	جميل	ه مظهر .	مقل مما يعطيا	ں والم	هو معدن نادر قابل للقص	5		
خام	د	ور	صد	٦		عدن	ب ه	حجر کریم	١		
								يتحول الرمل الى	6		
جرانيت	د	٠	نايس	٦		خام	ب ر	كوارتزيت	Í		
			-		بال	مثال على الج	، خيبر	الجبل الأبيض في منطقة	7		
الجبال البركانية	۵	ال المطوية	الجب	٦	صدعة	عبال الكتل المت	ب	الجبال الناهضة	Í		
	1		<u> </u>			? ?	صفائح	أي القوى تسبب تباعد ال	8		
					1						

أ التوازن ب الضغط ج القص د الشد

تابع السؤال الأول

7						سوال الاول	11 20 0				
تتجزأ صفائح الأرض إلى											
30 صفيحة	7	25 صفيحة	U	20 صفيحة	J·	10 صفائح	١				
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون											
حمض الكربونيك	۷	كربونات الكالسيوم	ح	حمض الأستيك	Ĺ	حمض الخليك	j				
				?	بة أكب	أي أجزاء القشرة الأرضي	11				
الستار	٥	اللب الداخلي	3	اللب الخارجي	ŗ	القشرة	١				
				، الأرض ؟	على	ما المعدن الأكثر شيوعا	12				
الفلسبار	۷	الجبس	3	الكوارتز	Ļ	الكالسيت	١				
				ال إلى سطح الأرض ؟	الانتة	ماذا يحدث للضغط عند	13				
ينقص	٥	يزداد	3	ثابت	Ļ	ينقص ثم يزداد	١				
أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟											
الأسفين الجليدي	۷	الزحف	ح	الأكسدة	Ĺ	الانزلاق	j				
أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟											
التربة	۷	الدبال	ج	المخلوقات الحية	ŕ	الصخر الأصلي	Í				
عجينة إلى أسفل التل؟	هيئة	وماء عندما تتحرك على	بات	على كتلة مؤلفة من رسوب	للق د	ماالاسم العلمي الذي يط	16				
التدفق الطيني	۷	التعربية	ح	الزحف	·	انزلاق الصخور	١				
				ئات المتصادمة الطاقة ؟	الجزيا	ماذا يحدث عندما تنقل	17				
حمل	د	اشعاع	ح	توصيل	·	هطول	١				
				سائل في دورة الماء ؟	إلى	يسمى تحول بخار الماء	18				
النتح	د	الهطول	3	التكثف	Ļ	التبخر	١				
				يوم	ى الغ	الغيوم الركامية مثال عل	19				
الغيوم فوق المرتفعة	د	الغيوم المرتفعة	ح	الغيوم المنخفضة	Ļ	الغيوم المتوسطة	Í				

>						سؤال الأول:	نابع الس
مسافة 30 كم في 3	کلت	ا تحركت الرياح التي تشا	. فإذ	باردة إلى المناطق الحارة			20
					?.	ساعات فما سرعتها	20
30 م/د	7	30 كم/ س	٦	10 كم/ س	Ļ	20 كم/ س	١
		ا على الأخرى؟	حدهه	ى دافئة دون أن تتقدم أ	ع أخر	هي كتلة هوائية باردة م	21
الجبهة الهوائية	7	الجبهة الدافئة	ح	الجبهة الثابتة	·Ĺ	الجبهة الباردة	Í
				۲.	ىية .	من الأحوال الجوية القاس	22
الضغط	۷	الكتلة الهوائية	ح	العواصف الرعدية	Ļ	الرطوبة	Í
				ى الأرض؟	بة إل	هو تفريغ للشحنة الكهرب	23
الضغط المنخفض	د	الضغط المرتفع	ح	البرق	Ļ	الرعد	Í
				ينتج؟	س وب	تدور الأرض حول الشم	24
المد والجزر	۷	أطوار القمر	E	الفصول الأربعة	Ļ	الليل والنهار	Í
				شهر ب؟	ة كل	تبدأ دورة القمر في بداياً	25
أحدب أخير	د	هلال أول	٦	المحاق	Ļ	البدر	Í
				9ماهو ؟	0 ä	تتشكل في هذا المد زاوي	26
الجزر المرتفع	٦	الجزر	ح	المد المنخفض	Ļ	مد الربيع	Í
					?. .	ليس من أنواع النيازك .	27
النيازك الحديدية	د	النيازك الصخرية	ح	النيازك الكبريتية	Ļ	النيازك الحديدية	أ
الصخرية							,
				مرايا لتجميع الضوء؟	ندم ال	أي أنواع المناظير يستذ	28
العاكس	۵	الكاسر	ح	الكهرومغناطيسي	ب	الراديوي	Í
			ئ ؟	وء في الفراغ بوحدة كم/ن	الضو	أي مما يلي يمثل سرعة	29
300000	7	30000	ح	3000	Ļ	300	Í
		۽ المرئي؟	المضو	موجي أقصر من موجة	طول	أي الموجات التالية لها	30
موجات الراديو	۷	الموجات القصيرة	ح	تحت الحمراء	ب	فوق البنفسجية	Í

	مؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8):	الس
) أمام العبارة الخطأ:	ضعي علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶	

X //	العبارة	الفقرة
صح	الفحم صخر رسوبي .	1
خطأ	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	2
خطأ	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	3
خطأ	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	4
خطأ	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	5
خطأ	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	6
صح	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	7
خطأ	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	8

* *	لية)	التا	الأسئلة	عن	أجيبي):	الثالث	ؤال	السر
					**				

أ-ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ ؟؟ بسبب أكاسيد الحديد في صخوره

ب- اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟ مجرة درب التبانة

تمنياتي لكن التوفيق معلمتك المحبة لك انتهت الأسئلة عدد الأوراق : 4 أوراق فقط