تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد











اختبار نهاية الفصل الدراسى الثانى (الدور الأول) لعام ۲۶۶۱ هـ الصف / الاول المتوسط المادة / العلـــوم الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم هشام فرغلی حسانین



		لجلوس /	رقم ا			······	/ ‹	اسم الطالب	
الدرجة الكلية		المراجع	بعد المراجعة	الدرجة ب		المصحح	نبل المراجعة	الدرجة قر	السوال
	التوقيع	الاسم	كتابه	رقماً	التوقيع	الاسم	كتابه	رقماً	
٤.									الأول
									الثاني
									الثالث
									الرابع
						كتابة		رقماً	المجموع
_									
		<u>ں (٤) صفحات</u>	موزعة علم	لة (٤)	عدد الأسئا	التالية علما بأن	جميع الأسئلة	جب عن .	<u>.i</u>
7.	رة ا	درجة لكل فقر) (ىما يلې	ىحيحة ه	ر الاجابة الص	الاول: اخت	السوال	

١- أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تُعد معدنًا ؟

ج- تكون حجراً كريماً. د- توجد في الطبيعة

أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .

٢- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

أ- فتاتية. ب- عضوية . د- سطحية ج- ورقية

٣ مما تتكون الصخور عادة ؟

ج- وقود أحفوري. د- تورق. أ- قطع صغيرة . ب- معادن .

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

د- الفضية أ- النحاس ج- الحديد ب- الكبريت

٥ ـ معدن يسمى ذهب المغفلين

أ- الفضية د- الحديد ج- البيريت ب- النحاس

٦- يُصف اللامعان اللافلزي بانه

ج- معتم ب- زجاجي أـ لؤلؤي د- جميع ما سبق

	ن خام	يستخدم في صناعه الفولاد من	٧- يستخلص الحديد الدي
د- جميع ما سبق	ج- الدولوميت	ب- الهيماتيت	أ- الغالينا
			٨ـ من أنواع الصخور
د- جميع ما سبق	ج- المتحولة	ب- الرسوبية	أ-النارية
		عاً على سطح الارض ؟	٩ ـ ما المعدن الاكثر شيو
د- الجبس	ج- الفلسبار.	ب- الكالسيت	أ- الكوارتز .
	الذرات ؟	ي تتكون من أنماط متكررة من	١٠ ـ ما المادة الصلبة التر
د- الصخر	ج- الخام .	ب- الحجر الثمين .	أ- البلورة.
		بيات الى صخر رسوبي ؟	١١ ـ ما الذي يغير الرسو
د- الانصهار	ج- التراص والتماسك .	. ب- الحرارة والضغط.	أ- التجوية والتعرية
	•	ي تتشكل عندما تبرد الصهارة ?	١٢ـ ما نوع الصخور التم
د- نارية .	ج- متحولة	ب- كيميائية .	أـ رسوبية
، متعاكسين ؟	ي الصفائح الارضية في اتجاهين	تتكون عندما تؤثر قوى الشد في	١٣ ـ ما نوع الجبال التي ا
د- البركانية	ج- الناهضة .	عة ب ب المطوية .	أ- الكتل المتصد
		بر ؟	٤ ١ ـ أي أجزاء الارض أك
د- اللب الداخلي .	ج- اللب الخارجي .	ب- الستار	أ- القشرة.
		قطع من:	٥ ١ ـ صفائح الارض هي أ
د- الستار (الوشاح).	ج- اللب الداخلي .	. ب- الغلاف اللدن .	أ- الغلاف الصخري
		رب الصفائح ؟	١٦- أي القوى تسبب تقار
د- التوازن .	ج- القص .	ب- الضغط	أ- الشد
		**	ti ti. eleti. äi sv
			١٧ ـ أقرب الكواكب الى ال
د- الارض	ج- المشت <i>ري</i>	ب- عطارد	أ-زحل

لاً ؟	كث نشاط	الكيميائية ا	التحوية	تكون فيها	التالية	الاماكن	ـ أي	1/
		,	·				- ری	

أ- الصحارى . ب- الجبال . ج- المناطق القطبية . د- المناطق الاستوائية

٩ ١ - عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:

أ- كربونات الكالسيوم . ب- حمض الكربونيك . ج- حمض الكبرتيك . د- حمض الهيدروكلوريك

٢٠ أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرميلة ؟

أ- الرياح . ب- المياه . ج- الجاذبية . د- الجليد

السؤال الثاني: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة

درجة لكل فقرة

المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص.	
المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار.	
يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة.	
الغلاف الجوي يزود الارض بجميع الغازات اللازمة للحياة	
معنى كلمة (غير عضوية) انها لا تنشأ عن نبات أو حيوان.	
تتكون الصخور النارية السطحية على سطح الارض.	
الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي هي الستار.	
تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية	
يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج.	
تدور الارض حول محورها كل ٤٨ ساعة	
	المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار . يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة . الغلاف الجوي يزود الارض بجميع الغازات اللازمة للحياة معنى كلمة (غير عضوية) انها لا تنشأ عن نبات أو حيوان . تتكون الصخور النارية السطحية على سطح الارض. الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي هي الستار. تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج .

درجة لكل فقرة

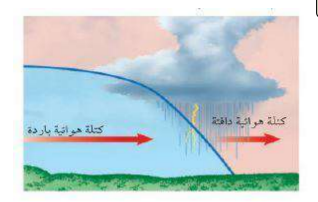
السؤال الثالث: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة بـ

القائمة ب	القائمة أ	م
الغلاف الجوي	تليسكوب يستخدم عدسات تكسر الضوع .	١
الطيف الكهرومغناطيسي	مسار منحنی لجسم یدور حول أخر	۲
التربة	يسمى الحدث الذي ينتج عندما يقع ظل الارض على ظل القمر	٣
خسوف القمر	خليط من صخر ومواد عضوية وماء وهواء	٤
التابع	يتم ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجى في	٥
المنظار الفلكي الكاسر		

•

السؤال الرابع: أجب عما يلى

درجتان ونصف



١ - حدد نوع الجبهة الهوائية في الشكل المقابل؟

درجتان ونصف



٢ من خلال الشكل المقابل أي أنواع التلسكوبات يشاهد في الشكل '

••••••

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسى الثانى (الدور الأول) لعام ۲۶۶۱ هـ الصف / الاول المتوسط المادة / العلـــوم الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم هشام فرغلي حسانين نموذج اجابة



اسم الطا<mark>ا</mark> الدرجة الكلية السوال رقماً توقيع الأول ٤. الثاني الثالث الرابع كتابة رقماً المجموع

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلى

١- أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تعد معدنًا ؟

ج- تكون حجراً كريماً. د- <mark>توجد في الطبيعة</mark>

أ ـ تكون عضوية . ب ـ تكون زجاجية .

٢ ـ ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

د۔ <mark>سطحیۃ</mark> جـ ورقية أ- فتاتية بـ ب- عضوية .

٣ مما تتكون الصخور عادة ؟

ج- وقود أحفوري . د- تورق.

أ- قطع صغيرة . ب معادن .

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

ج- الحديد

ج<mark>- البيريت</mark>

ب- <mark>الكبريت</mark>

أ- النحاس

٥ ـ معدن يسمى ذهب المغفلين

ب- النحاس أـ الفضية

٦- يُصف اللامعان اللافلزي بانه

د- جميع ما سبق

د- الحديد

ج- معتم

ب- زجاجی

أـ لؤلؤي



د- الفضية

	ن خام	يستخدم في صناعة الفولاذ مر	٧- يستخلص الحديد الذي
د- جميع ما سبق	ج- الدولوميت	ب- <mark>الهيماتيت</mark>	أ- الغالينا
			٨ ـ من أنواع الصخور
د۔ <mark>جمیع ما سبق</mark>	ج- المتحولة	ب- الرسوبية	أ-النارية
		عاً على سطح الارض ؟	٩ ـ ما المعدن الاكثر شيو -
د- الجبس	ج <mark>ـ الفلسبار</mark> .	ب- الكالسيت	أ- الكوارتز .
	الذرات ؟	ي تتكون من أنماط متكررة من	١٠ ـ ما المادة الصلبة التي
د- الصخر	ج- الخام .	ب- الحجر الثمين .	أ- <mark>البلورة</mark> .
		يات الى صخر رسوبي ؟	١١ ـ ما الذي يغير الرسوب
د- الانصهار	ج- <mark>التراص والتماسك</mark> .	ب الحرارة والضغط	أ- التجوية والتعرية
	?	و تتشكل عندما تبرد الصهارة أ	١٢ ـ ما نوع الصخور التي
د <u>- نارية</u> .	ج- متحولة.	ب- كيميائية .	أ- رسوبية.
بن متعاکسین ؟	ي الصفائح الارضية في اتجاهب	تكون عندما تؤثر قوى الشد فم	١٣ ـ ما نوع الجبال التي ت
د- البركانية	ج- الناهضة ِ	<mark>عة</mark> . ب- المطوية .	أ- <u>الكتل المتصد</u> -
		ر ؟	١٤ ـ أي أجزاء الارض أكب
د- اللب الداخلي .	ج- اللب الخارجي .	ب- <mark>الستار</mark> .	أ- القشرة.
		طع من:	٥١- صفائح الارض هي ف
د- الستار (الوشاح).	ج- اللب الداخلي .	<u>.</u> ب- الغلاف اللدن .	أ- <mark>الغلاف الصخري</mark>
		ب الصفائح ؟	١٦- أي القوى تسبب تقار
د- التوازن .	ج- القص .	ب- <u>الضغط</u> .	أ- الشد
		<u></u>	١٧ ـ أقرب الكواكب الى الـ
د- الارض	ج- المشتري	 ب- <mark>عطارد</mark>	ا- زحل أ- زحل
<u> </u>	4 9 C	_ .	

١٨ - أي الاماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية اكثر نشاطاً ؟

أ- الصحارى . ب- الجبال . ج- المناطق القطبية . د- المناطق الاستوائية

٩ ١ - عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:

أ- كربونات الكالسيوم . ب- حمض الكربونيك . ج- حمض الكبرتيك . د- حمض الهيدر وكلوريك

٠٠- أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرميلة ؟

أ- الرياح . ب- المياه . ج- الجاذبية . د- الجليد

السؤال الثاني: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة

درجة لكل فقرة

×	المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص.	١
✓	المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار.	۲
×	يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة.	٣
✓	الغلاف الجوي يزود الارض بجميع الغازات اللازمة للحياة	٤
✓	معنى كلمة (غير عضوية) انها لا تنشأ عن نبات أو حيوان.	0
✓	تتكون الصخور النارية السطحية على سطح الارض.	1
✓	الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي هي الستار.	٧
✓	تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية	٨
✓	يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج .	٩
×	تدور الارض حول محورها كل ٤٨ ساعة	١.



السؤال الثالث: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة بـ

•

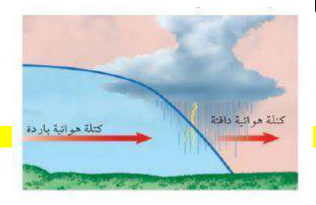
درجة لكل فقرة

القائمة ب		القائمة أ	م
الغلاف الجوي		تليسكوب يستخدم عدسات تكسر الضوع .	١
الطيف الكهرومغناطيسي	0	مسار منحنی لجسم یدور حول أخر	۲
التربة	٤	يسمى الحدث الذي ينتج عندما يقع ظل الارض على ظل القمر	٣
خسوف القمر	٣	خليط من صخر ومواد عضوية وماء وهواء	٤
التابع	۲	يتم ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجى في	٥
المنظار الفلكى الكاسر	1		



السؤال الرابع: أجب عما يلى





١- حدد نوع الجبهة الهوائية في الشكل المقابل؟

جبهة هوائية بارد<mark>ة</mark>

درجتان ونصف

٢ من خلال الشكل المقابل أي أنواع التلسكوبات يشاهد في الشكل ؟

الفلكي العاكس





انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: علوم الصف: أول متوسط التاريخ: / /1446ه اليوم: عدد الصفحات: 4 الزمن: ساعة ونصف.		وز أسئلة الاختبار النهائي (الفصل للعام الدراء	المملكة العربية السعودية. وزارة التعليم إدارة تعليم الرياض مكتب تعليم طويق مدرسة
	رقم الجلوس:		اسم الطالبة :

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		tie ti . z
المدققة	المراجعة	المجحه	كتابة	رقمًا	رقم السؤال
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثائث
			فقط لا غير		المجموع

	<u> بؤال الأول:</u>						
<u>- Î</u>	إختاري الإجابة الصحيحا				ها ف <i>ي</i> ورقة	الإجابة:	
1	أي العبارات التالية ينطبق	على المادة ا	 التي تعد مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ناً ؟			
				تكون حجرا	کریما د	د توجد في الطبيع	
2	نوع الصخور التي تنتج ع	ن انفجار البر	براكين ؟				
	أ فتاتية	ب عضوب	وية	ا سطحية	7	د ورقية	
3	تتكون الصخور عادة من					·	
	أ قطع صغيرة	ب معادن	ن	ع وقود احفور	ي د	د تورق	
4	يمكن تصنيف الصخور الر	سوبية الي	•		1	1	
	أ فتاتية او كيميائية او		حية او	احجار كريه	او د	د متورقة او غير	، رقة
	عضوية	ا جوفية		خامات		3. 3 33	
5	توصف المعادن جميعها بأ					_	
1	أ مواد عضوية صلبة		لمعان	ة تخدش قطعا	نقدية د	د لها درجة قساوة	ه اکثر
		ا زجاج		معدنية	-		
6	ا صفائح الارض هي قطع ا		. ي	**			
"	أ الغلاف الصخري	<u>ں .</u> ب اللب		الغلاف اللدر		د الوشاح	
	۱ انعارف التصغيري	, , ,		م الغلاف اللدر	-	د الموساح	
7	ا أي القوى تسبب تقارب الد	الخارم الفائح ؟	رجي				
· '	اي الحوى تسبب تعارب الد أ الشد		1 .	:11			
0		•		القص		د التوازن	
8	أي نوع من حركة الصفائع					s1 * 11 ** 1 · · · · · · · · · · · · · ·	•1
	أ تقارب الصفائح	ب تباعد		عوص الصا	يح اد	د انزلاق الصفائح	جانب
_		الصفاذ				بعض	
9	أي عوامل التعرية يكون و				<u> </u>		
	ا الرياح	ب الجليد	•	المياه	٦	د الجاذبية	
10	ما المعدن الأكثر شيوعا ع			1		. 1	
	أ الكوارتز	ب الكالسب	سيت	الفلسبار	7	د الجبس	
11	اول من اثبت ان للهواء و	بنا ؟	.			1	
	أ هوك	ب جاليليو		ع بویل	7	د تورشيلي	
12	طبقة الغلاف الجوي الأبعد	عن الارض	ي هي				
	أ تروبو سفير	ب ستراتو	اتو سفير	اكسو سفير	7	د ايونو سفير	
13	يسمى تحول بخار الماء ال	<u>سائل في د</u>	دورة الماء				
	أ التكثف	ب التبخر	ير	الهطول	7	د النتح	
14	ماذا يحدث عندما تنقل الج			?			
	أ هطول	ب اشعاع		ة توصيل	7	د حمل	
15	أي طبقات الغلاف الجوي	نحوى الاوزو	ون اللذي بـ	مي المخلوقان	الحبة من الإن	اشعة فوق البنفسج	
	أ ميزو سفير			ا ثیر مو سفیر تا شیر مو		د ستراتو سفير	
16	م كوكبا في النظام الشمس الشمس		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	6 1	ي ب 7		8	7	9 -	
17	اقرب الكواكب الى الشمس	,		<u> </u>	_	<u> </u>	
''	المشتري المشتري	ب زحل		عطارد	,	د الارض	
10	•				<u> </u>	ا الدراكل	
18	أي انواع المناظير الفلكية					- 11 ti I	
40	أ العاكس	ب الكاسر الا.م. أ. أثاثا		البصري معاد الشوس	7	الراديوي	
19	ماذا ینتج عن میل محور ا		_		. •	Ct1 · · · t1	
-		<u>ب اطوار ال</u> نه اثنت م		الفصول الأر	عه د	الخسوف والكس	
20	ماذا يتكون عند اصطدام نب		_			1	
	أ مرتفعات القمر	ب مسطحان	ات ا	ع بحار القمر	7	د فوهات	اقلبي
							اقللت.

لسؤال الثاني:		
معي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة وظلليها في ورقة	ة الإجابة	: 4
الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسرإلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.		(
تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدين بالصخور الفتاتية.)	(
تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص الصفائح.)	(
جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائحي.)	(
يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة 78%)	(
الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالًا على الغيوم المرتفعة.)	(
عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور المحاق.)	(
يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين القمر والشمس، ويقع ظل الأرض على القمر.)	(
الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر.)	(
للنجم دورة حياة تعتمد ع حجمه .)	(

			 ◄ السؤال الثالث (أ) اكتبي المصطلح العلمي المناسب من (التجوية الميكانيكية – المعدن – المد و
		يعة.	1. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطب
	كيبها الكيميائي.	حدوث تغيير في تر	2. عملية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون
	سطح الأرض.	مناطق محددة من س	3. كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق
	جذب القمر والشمس	بحر بسـبب ق <i>وتي</i> ـ	 تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح اللأرض.
	ي مدار ّ إهليلجي.	ر حول الشـمس فـ	5. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدو
	جاذبية.	ضها ببعض بقوة ال	 6. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بع
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 (ب) سمّی طبقات الأرض علی الرسمة التی أ (ج) عددي أنواع الكتل الهوائية ؟ (د) فسري ما يلي عمليًا؟ 1- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟
		رائية؟	2- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستر
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••••••••	له المقارنة: ـ	 ▼ (و) أكملي الجداول التي أمامك حسب وج
كب الخارجية	الكوا	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية
		الحالة الفيزيائية	

الكواكب الخارجية	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية
	الحالة الفيزيائية	
المنظار الفلكي العاكس	وجه المقارنة	المنظار الفلكي الكاسر
	نوع العدسة	

انتهت الأسئلة ولله الحمد دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: علوم
الصف:أول متوسط
التاريخ: / /1446هـ
اليوم:
عدد الصفحات: 4
الزمن: ساعة ونصف.

رۇيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
2330	
وزارة التعطيم	

نموذج إجابة أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) الدور الأول للعام الدراسي 1446هـ

المملكة العربية السعودية.
وزارة التعليم
إدارة تعليم الرياض
مكتب تعليم طويق
مدرسة

نموذج الإجابة

المدققة	5 (t)	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	tie ti . ::	
المدوعة	المراجعة	المصححة	كتابة	رقمًا	رقم السؤال
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		المجموع



						<u> وَالَ الأول:</u>	
الإجابة:	ا ق					اختاري الإجابة الصحيحة	<u> </u>
						أي العبارات التالية ينطبق	1
. توجد في الطبيعة	رد	تكون حجرا كريما	ج				
_) انف	نوع الصخور التي تنتج عر	2
. ورقية	۷	سطحية	ج	عضوية	Ļ	أ فتاتية	
						تتكون الصخور عادة من:	3
. تورق	د	وقود احفوري	ج	معادن		أ قطع صغيرة	
				ة الى	موبيا	يمكن تصنيف الصخور الرا	4
. متورقة او غير متورقة	۷	احجار كريمة او	ج	سطحية او	ŗ	أ فتاتية او كيميائية او	
		خامات		جوفية		عضوية	
					ها :	توصف المعادن جميعها بأن	5
. لها درجة قساوة 4واكثر	د	تخدش قطعه نقدية	ج	ذات لمعان	ب	أ مواد عضوية صلبة	
		معدنية		زجاجي			
					ن :	صفائح الارض هي قطع م	6
. الوشاح	۷	الغلاف اللدن	ج	اللب	ب	أ الغلاف الصخري	
				الخارجي			
				?	مفائح	أي القوى تسبب تقارب الص	7
. التوازن	٦	القص	ج	الضغط	·Ĺ	أ الشد	
		ود التحويلية ؟	الحد	ضية تحدث عند	الأرد	أي نوع من حركة الصفائح	8
انزلاق الصفائح بجانب	7	غوص الصفائح	ج	تباعد	Ļ	أ تقارب الصفائح	
بعض				الصفائح			
				على شكل 🛚	بانا.	أي عوامل التعرية يكون وا	9
الجاذبية	٦	المياه	ج	الجليد	·Ĺ	أ الرياح	
				طح الأرض ؟	ی سد	ما المعدن الأكثر شيوعا عا	10
. الجبس	د	الفلسبار	ج	الكالسيت	ب	أ الكوارتز	
					نا ؟	اول من اثبت ان للهواء وز	11
. تورشيلي	۷	بويل	ج	جاليليو	·	أ هوك	
				لارض هي	عن ا	طبقة الغلاف الجوي الأبعد	12
. ايونو سفير	۷	اكسو سفير	3	ستراتو سفير	Ļ	أ تروبو سفير	
				ل في دورة الماع	ے سائ	يسمى تحول بخار الماء الو	13
. النتح	۷	الهطول	ج	التبخر	Ļ	أ التكثف	
			غة ا	المتصادمة الطاف	بيات	مأذا يحدث عندما تنقل الجز	14
_	د	توصيل				أ هطول	
نبعة فوق البنفسجية	וצי	ي المخلوقات الحية من	جم	الاوزون اللذي ب	حوي	أي طبقات الغلاف الجوي ت	15
. ستراتو سفير	رد	ثیرمو سفیر	ج	تروبو سفير	ب	أ ميزو سفير	
					ي ؟	كم كوكبا في النظام الشمسر	16
9	۷	8	5	-	7 -	a 6 1	
						اقرب الكواكب الى الشمس	17
الارض	۷	عطارد			ب ز		
	?	أ وفي الظروف السيئة	هار	استعماله ليلاً ون	مكن	أي انواع المناظير الفلكية ب	18
الراديوي	7	البصري	ج	کاسر	ب الأ	أ العاكس أ	
		حول الشمس	یا د	، في أثناء دورانا	ارض	ماذا ينتج عن ميل محور الا	19
الخسوف والكسوف	ィ	الفصول الأربعة	3	طوار القمر	ب اد	أ الليل والنهار ا	
				لقمر ؟	ك با	ماذا يتكون عند اصطدام نيز	20
	7	بحار القمر	ج	سطحات	ب م	أ مرتفعات القمر ا	
اقلبي					•		
				هجي	77	مومع	
				mhh	iji.com		

<u>السؤال الثاني:</u> أ ـ ضعى علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة وظلليها في ورقة الإجابة: 1. الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي 2. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدين بالصخور الفتاتية. \mathbf{X} 3. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأكثر كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بغوص الصفائح. 4. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائحي. (X)5. يتكون الغلاف الجوى من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة 78%6. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالًا على الغيوم المرتفعة. (X)7. عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور المحاق. 8. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين القمر والشمس، ويقع ظل الأرض على القمر. 9. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر. (X)10. للنجم دورة حياة تعتمد ع حجمه.



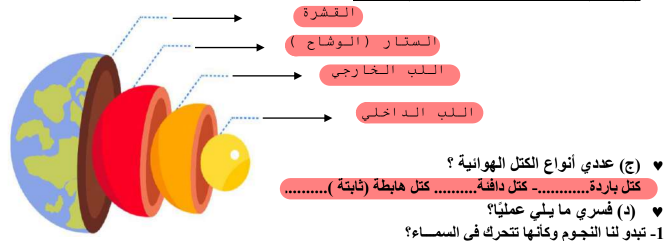
الكتل الهوائية)	 ◄ السؤال الثالث (أ) اكتبي المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس لكل فقرة من الفقرات التالية: (التجوية الميكانيكية – المعدن – المد والجزر – المجرة – المذنب – التعرية –
المعدن	1. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.
التجوية الميكانيكية	2. عملية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي.
of ci bi barabi	م ت م ت ، يو ، سبت مو ، س ف يوي . س ، و يوي م

الكتل الهوائية	 3. كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض.
المد والجزر	 د. حي حصد من جهرم صحص حدد عرى محده من عصى مردن. 4. تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض.
المذنب	5. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار إهليلجي.

المجرة

6. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.





رو بور عرب رو و هي مصوب من مصوب من المرض حول نفسها من مسلم المرض عول نفسها من مسلم المرس من المرس عول نفسها من المرس عول نفس عول نفسها من المرس عول نفس عول نفس عول نفس عول نفس عول نفس عول نفسها من المرس عول نفس عول نفس عول نفس عول نفس عول ن

◄ (و) أكملي الجداول التي أمامك حسب وجه المقارنة: -

الكواكب الخارجية	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية
كواكب غازية	الحالة الفيزيائية	كواكب صلبة صخرية المنظار الفلكي الكاسر
المنظار الفلكي العاكس	وجه المقارنة	المنظار الفلكي الكاسر
عدسة مقعرة	نوع العدسة	عدسة محدبة



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ٢٤٤٦ هـ الصف / الاول المتوسط المادة / العلوم الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم هشام فرغلي حسانين



اسم الطالب /

	••••••	الجلوس /	رقم	••••••	••••••	/ ‹	أسم الطالب	J
الدرجة الكلية		المراجع	رجة بعد المراجعة	الدر	المصحح	بل المراجعة	الدرجة ق	السوال
	التوقيع	الاسم	اً كتابه	التوقيع رقم	الاسم	كتابه	رقِماً	
٤٠								الأول
								الثاني الثالث
								الرابع
					كتابة		رقماً	المجموع
			التوقيع				الاسم	المدقق
		لی (٤) صفحات	٣) موزعة ع	عدد الأسئلة (التالية علما بأن	جميع الأسئلة	جب عن	<u> </u>
		درجة لكل فقر	يلي	ىحيحة مما	تر الإجابة الص	الاول: اخ	السوال	
".				تعد معدثًا ؟	, على المادة التي ا	التالية ينطبق	العبارات	١ ـ أي
طبيعة	د- توجد في ال	راً كريماً .	ج۔ تکون حج	ية.	ب- تكون زجاج	عضوية .	أ۔ تكون	
				کین ؟	ج عن انفجار البراء	فور التي تنتج	نوع الصنا	۲_ ما ن
حية	د۔ سط		ج- ورقية		ب- عضوية .	نية.	أ_ فتاة	
					? 3	الصخور عاد	ا تتكون	٣_ مما
تورق.	-7	رقود أحفور <i>ي</i> .	ج- و	مادن .	ب- مع	صغيرة .	أ- قطع د	
				•	على معدن	ر اللامع يدل ،	ِن الاصفر	٤_ اللو
غ.	د- الفض	حديد	ج- الـ	كبريت	ب- ال	لنحاس	l _ l	
					<i>ن</i>	ذهب المغفلير	ن يسمى	ه_ معد
	د- الحديد	یت	ج- البير	حاس	ب- الذ	- الفضة	-1	
					انه	ان اللافلزي بـ	ف اللامع	٦_ يُص

ج- معتم

ب- زجاجي

أ- لؤلؤي

د- جميع ما سبق

		ر خام	يستخدم فى صناعة الفولاذ من	٧- يستخلص الحديد الذي
	د- جميع ما سبق	ج- الدولوميت	ب- الهيماتيت	أ- الغالينا
				٨- من أنواع الصخور
	د- جميع ما سبق	ج- المتحولة	ب- الرسوبية	أ-النارية
			اً على سطح الارض ؟	٩_ ما المعدن الاكثر شيوع
	د- الجبس	ج- الفلسبار.	ب- الكالسيت	أ- الكوارتز
		الذرات ؟	، تتكون من أنماط متكررة من	١٠ ـ ما المادة الصلبة التي
	د- الصخر	ج- الخام .	ب- الحجر الثمين .	أ- البلورة.
			بات الى صخر رسوبي ؟	١١ ـ ما الذي يغير الرسوب
ر .	د- الأنصها	ج- التراص والتماسك .	ب- الحرارة والضغط	أ- التجوية والتعرية .
		•	و تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟	٢ ١ ـ ما نوع الصخور التي
. 2	د- ناریه	ج- متحولة	ب- كيميائية .	أ- رسوبية.
	ن متعاکسین ؟	ي الصفائح الارضية في اتجاهير	تكون عندما تؤثر قوى الشد فم	١٣ ـ ما نوع الجبال التي تا
	د- البركانية	ج- الناهضة ِ	مة . ب- المطوية .	أ- الكتل المتصدد
			ر ؟	٤ ١ ـ أي أجزاء الارض أكب
. ر	د- اللب الداخلي	ج- اللب الخارجي .	ب- الستار	أ- القشرة.
			طع من :	ه ١ ـ صفائح الارض هي ق
.(د- الستار (الوشاح	ج- اللب الداخلي .	. ب- الغلاف اللدن .	أ- الغلاف الصخري
			ب الصفائح ؟	١٦- أي القوى تسبب تقار
	د- التوازن .	ج- القص .	ب- الضغط ِ	أ- الشد
			, 111 4 .	١٧ ـ أقرب الكواكب الى النا
		. :: N _		_
	د- الارض	ج- المشت <i>ر ي</i>	ب- عطارد	أ-زحل

	ه اکتر نشاطاً ؟	ون فيها التجويه الكيميائيا	١/ _ اي الإماكن التاليه تك
د- المناطق الاستوائية	ج- المناطق القطبية	ب- الجبال	أ- الصحاري .
	: 0	بد الكربون مع الماء يتكون	' ١ ـ عندما يتحد ثاني أكسب
د- حمض الهيدروكلوريك	، . ج- حمض الكبرتيك .	. ب- حمض الكربونيك	أ- كربونات الكالسيوم
	?	الية يكون الكثبان الرميلة	٢- أي عوامل التعرية الت
د- الجليد	ج- الجاذبية .	ب- المياه	أ- الرياح .
	••••••	لى سطح الارض جزء من	٢ - المعالم الموجودة عا
د- اللب الخارجي	ج- اللب الداخلي	ب- القشرة	أ- الستار
			٢٠ من عوامل التجوية
د- جميع ماسبق	ج- الاكسجين	ب- الانصهار	أ- التجمد
		ميكانيكية	٢١ ـ من أسباب التجوية ال
ربیات د- کل ما سبق	ج- حفر الحيوانات داخل الرسو	ب- تمدد الجليد	أ- نمو الجذور
		على التجوية الميكانيكية ؟	٢٤ ـ أي مما يلي يعد مثالاً
د- الانز لاق.	ج- الأكسدة .	ب- الاسفين الجليدي .	أ- الزحف .
	وية ، ومواد عضوية وهواء ؟	اً من صخور تعرضت للتجر	٢٠ أي مما يلي يعد خليط
د- التربة	ج- المخلوقات الحية.	ـ الصخر الاصلي .	أ- الدبال
عاعات فوق البنفسجية ؟	يحمي المخلوقات الحية من الاش	وي تحوي الاوزون الذي	٢٠ أي طبقات الغلاف الج
د- ثیر موسفیر	ج- ستراتوسفير	ب- ميزوسفير .	أ- تروبوسفير .
		لهواء وزناً ؟	٢١ ـ من أول من أثبت أن ا
د- جاليليو	ج- بويل.	ب- تورشيللي .	أ۔ هوك.
	وی	من مكونات الهواء الج	٢ - الاكسجين يشكل
% £ - 2	% * 1 - 7	۰⁄۰۸ ب	% 41

	ضوء؟	ويستخدم المرايا لتجميع الد	ي انواع المناظير الفلكية	۹ ۲ _ أ;
د- العاكس _.	ج- الكاسر _.	ب- الكهر ومغناطيسي.	أـ الراديوي .	
	ول الشمس ؟	الارض في اثناء دورانها •	اذا ينتج عن ميل محور	۵-۳۰
د- الخسوف والكسوف.	ج- أطوار القمر .	ب- الفصول الاربعة .	أ- الليل والنهار .	
ة الخاطئة	مة وعلامة (×) أمام العبار	أمام العبارة الصحير $()$	وال الثاني: ضع علامة	الس
درجة لكل فقرة				
		لنجوم والغازات والغبار.	المجرة هي تجمع من ا	1
	صاص .	رصاص هي من عنصر الر	المادة التي داخل قلم ال	۲
		على المعادن قساوة.	يعتبر معدن التلك من ا	٣
	له للحياة	ارض بجميع الغازات اللازه	الغلاف الجوي يزود الا	ŧ
بتان لكل فقرة كالشمس كسبوف الشمس	•,,	التالى بالكلمة المناسبة من جر الكريم الرطوب	وال الثالث: اكمل الفراغ المراجة الحرارة الح	
•••••	راً جميلاً	والصقل مما يعطى مظه	دن نادر قابل للقص و دار بخار الماء في ال	۲) مع ۲) مق
جاح	سنياتي بالتوفيق والذ	تهت الأسئلة مع تد	<u>.</u>	

اختبار نهاية الفصل الدراسى الثانى (الدور الأول) لعام ۲۶۶۱ هـ الصف / الاول المتوسط المادة / العلـــوم الزمن / ساعة ونصف

نموذج اجابة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم هشام فرغلى حسانين



اسم الطالب الدرجة الكلية السوال رقماً الأول ٤. الثاني الثالث الرابع كتابة رقماً المجموع التوقيع المدقق

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٢) موزعة على (٤) صفحات

ب- <mark>معادن</mark> .

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلى

١- أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تعد معدنًا ؟

ج- تكون حجراً كريماً. د- <mark>توجد في الطبيعة</mark>

أ ـ تكون عضوية . ب ـ تكون زجاجية .

٢ ـ ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

د۔ <mark>سطحیۃ</mark> جـ ورقية

أ- فتاتية بـ عضوية بـ

ج- وقود أحفوري . د- تورق.

أ- قطع صغيرة .

٣ مما تتكون الصخور عادة ؟

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

أ- النحاس ب- <mark>الكبريت</mark>

٥ ـ معدن يسمى ذهب المغفلين

ب- النحاس أـ الفضية

٦- يُصف اللامعان اللافلزي بانه

أ- لؤلؤي ب- زجاجي

ج- الحديد

ج<mark>- البيريت</mark>

د- جميع ما سبق

د- الحديد

ج- معتم



د- الفضية

	ن خام	يستخدم في صناعة الفولاذ مر	٧- يستخلص الحديد الذي
د- جميع ما سبق	ج- الدولوميت	ب- <mark>الهيماتيت</mark>	أ- الغالينا
			٨- من أنواع الصخور
د- <mark>جمیع ما سبق</mark>	ج- المتحولة	ب- الرسوبية	أ-النارية
		ماً على سطح الارض ؟	٩ ـ ما المعدن الاكثر شيوع
د- الجبس	ج <mark>ـ الفلسبار</mark> .	ب- الكالسيت	أـ الكوارتز .
	الذرات ؟	، تتكون من أنماط متكررة من	١٠ ـ ما المادة الصلبة التي
د- الصخر	ج- الخام .	ب- الحجر الثمين .	أ- <mark>البلورة</mark> .
		يات الى صخر رسوبي ؟	١١ ـ ما الذي يغير الرسوب
د- الانصهار .	ج- <mark>التراص والتماسك</mark> .	ب- الحرارة والضغط.	أ- التجوية والتعرية .
	?	, تتشكل عندما تبرد الصهارة	١٢ـ ما نوع الصخور التي
د <mark>- ناریة</mark> .	ج- متحولة	ب- كيميائية .	أ- رسوبية.
ن متعاکسین ؟	ي الصفائح الارضية في اتجاهي	تكون عندما تؤثر قوى الشد ف	١٣ ـ ما نوع الجبال التي ت
د- البركانية	ج- الناهضة ِ	<mark>عة</mark> . ب- المطوية .	أ- <mark>الكتل المتصد</mark> ع
		ر ؟	١٤ - أي أجزاء الارض أكب
د- اللب الداخلي .	ج- اللب الخارجي .	ب- <mark>الستار</mark> ₋	أ- القشرة.
		طع من:	٥١ ـ صفائح الارض هي ق
د- الستار (الوشاح).	ج- اللب الداخلي .	<u>.</u> ب- الغلاف اللدن .	أ- <mark>الغلاف الصخري</mark>
		ب الصفائح ؟	١٦- أي القوى تسبب تقار
د- التوازن .	ج- القص .	ب- <mark>الضغط</mark> .	أ ـ الشد
		ئىمس	١٧ ـ أقرب الكواكب الى النا
د- الارض	ج- المشتري	 ب- <mark>عطار د</mark>	ا- زحل أ- زحل
5	,	_ ·	

	اكتر نشاطا ؟	ون فيها التجويه الكيميائية	١٨ - اي الأماكن التاليه تك
د <mark>- المناطق الاستوائية</mark>	ج- المناطق القطبية .	ب- الجبال	أ- الصحاري .
	: (بد الكربون مع الماء يتكون	١٩ ـ عندما يتحد ثاني أكسب
د- حمض الهيدروكلوريك	ج- حمض الكبرتيك . د	. ب- <mark>حمض الكربونيك</mark>	أ- كربونات الكالسيوم
	?	الية يكون الكثبان الرميلة	٢٠ ـ أي عوامل التعرية الت
د- الجليد	ج- الجاذبية .	ب- المياه .	أ- <mark>الرياح</mark> .
	••••••	ى سطح الارض جزء من	٢١ – المعالم الموجودة عا
ـ اللب الخارجي	ج- اللب الداخلي د	ب- <mark>القشرة</mark>	أ- الستار
			٢٢ ـ من عوامل التجوية
جميع ماسبق	ج- الاكسجين د-	ب- الانصهار	أ- التجمد
		ميكانيكية	٢٣ ـ من أسباب التجوية الد
د- <mark>کل ما سبق</mark>	ج- حفر الحيوانات داخل الرسوبيات	ب- تمدد الجليد	أ- نمو الجذور
		على التجوية الميكانيكية ؟	٢٤ ـ أي مما يلي يعد مثالاً
د- الانز لاق.	ج- <mark>الاكسدة</mark> <u>.</u>	ب- الاسفين الجليدي .	•
	وية ، ومواد عضوية وهواء ؟	أ من صخور تعرضت للتجو	٢٥ ـ أي مما يلي يعد خليطاً
د- <u>التربة.</u>	ج- المخلوقات الحية .	- الصخر الاصلي .	أ- الدبال . ب
، فوق البنفسجية ؟	يحمي المخلوقات الحية من الاشعاعات	وي تحوي الاوزون الذي ب	٢٦- أي طبقات الغلاف الج
د- ثیر موسفیر _.	ج- <mark>ستر اتو سفير</mark> _.	ب۔ میزوسفیر	أـ تروبوسفير .
		لهواء وزناً ؟	٢٧_ من أول من أثبت أن لـ
د- <mark>جاليليو</mark>	ج- بويل.	ب- تورشيللي .	أ۔ هوك.
	وی	من مكونات الهواء الج	۲۸ ـ الاكسجين يشكل
% - 7	ج- <mark>۲۲%</mark>	ب ۷۸%	% 91
		•	•

٣٠- أي انواع المناظير الفلكية يستخدم المرايا لتجميع الضوع؟

أ- الراديوي ب- الكهرومغناطيسي ج- الكاسر د- العاكس.

٣٠ ماذا ينتج عن ميل محور الارض في اثناء دورانها حول الشمس؟

أ- الليل والنهار . ب- الفصول الاربعة . ج- أطوار القمر . د- الخسوف والكسوف .

السؤال الثاني: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة

درجة لكل فقرة

✓	المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار.	1
×	المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص.	۲
×	يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة.	7
✓	الغلاف الجوي يزود الارض بجميع الغازات اللازمة للحياة	٤

السؤال الثالث: اكمل الفراغ التالى بالكلمة المناسبة من الجدول درجتان لكل فقرة للمناسبة من الجدول المناسبة من المحدول المناسبة الم

|--|

- ١) معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطى مظهراً جميلاً الحجر الكريم
 - ٢) مقدار بخار الماء في الغلاف الجوى الرطوبة
- ٣) يسمى الحدث الذي ينتج عندما يقع ظل الارض على ظل القمر.... خسوف القمر

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح



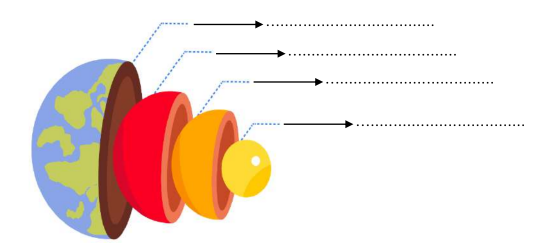


المادة: علوم	رؤيت VISION رؤيت 200% 200% 200% 200% 200% 200% 200% 200		المملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط			وزارة التعليم.
التاريخ: / /١٤٤٦ه			إدارة تعليم
اليوم:			مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣			7 (a
الزمن: ساعة ونصف.			مدرسة
	رقم الجلوس:		اسم الطالب:

المدققة	ä 1 †1	ä 11	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		tie ti . 2
المدقعة	المراجعة	المصححة	كتابة	رقمًا	رقم السؤال
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		الرابع
			فقط لا غير		المجموع

1.	٧ السؤال الأول: (أ) اكتبى 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.
	 تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض.
	٥. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار " إهليلجي.
	٦. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.

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



اقلبي الصفحة

١	

and the	
نية داهنة كتلة هوائية باردة	كتلة هوا
200	8

-	منكِ:	المطلوب	حسب ا	(أ) أجيب	الثاني: (السؤال	٧
---	-------	---------	-------	----------	-----------	--------	---

ي أمامك؟	لجبهة الهوائية التر	' - ما نوع ا-
----------	---------------------	---------------

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

.....

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

	صقلها.	ع المجوهرات؛ لأنه يمكن قصها و	مثالية لصنع	
الصخور	المعادن	الخامات	الأحجار الكريمة	,
	وع الصخر المتشكل؟	والتحمت معا بمعادن أخرى. ما ن	قطع صخرية ترسبت وتجمعت	۲
صخر جوفي	صخر متحول	صخر رسوبي	صخر ناري	,
	، الجبال	على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون	عندما تعمل قوة في باطن الأرض	٣
البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	المطوية	'
لأمطار الغزيرة	المنحدرات نحو الأسفل نتيجة ا	من الرسوبيات الرطبة المتدفقة علم	هو كتلة	٤
التدفق الطيني	الزحف	السقوط	الانزلاق الصخري	
		في دورة الماء:	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل	٥
الهطول	التكثف	التبخر	النتح	
ر السفن:	عيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمي	في مناطق الضغط المنخفض في المح	عاصفة ضخمة تبدأ في التشكل	٦
عاصفة رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري	إعصار قمعي	, i
		وخامسها بعدًا عن الشمس:	أكبر كواكب المجموعة الشمسية	V
الأرض	عطارد	زحل	المشتري	"
			تنتج الفصول الأربعة نتيجة:	٨
دوران القمر حول الأرض	دوران القمر حول نفسه	ميلان محور الأرض	دوران الأرض حول نفسها	

1.	▼ السؤال الثالث: (أ) فسري ما يلي عمليًا؟
	١ - تبدو لنا النجـوم وكأنها تتحرك في السمـاء؟
	٢ - التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

اقلبي الصفحة ِ

◄ (ب) أكملي 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:

(ب)	الرقم	(1)
أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.		١. طبقة التربوسفير
طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.		٢. طبقة السّتراتوسفير
طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتصّ الأشعة فوق البنفسجية.		٣. طبقة الميزوسفير
طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.		٤. طبقة الثيرموسفير
		٥. طبقة الإكسوسفير

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

١.

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 N_2 ٪)	(
 ٦. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالًا 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 تعتمدع حجمه.)	(
١٠. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر.)	(

المادة: علوم	••••
الصف: أول متوسط	vision ُ رؤيـــة . 30
التاريخ: / /١٤٤٦ه	وزارة التعكيم
اليوم:	أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي
عدد الصفحات: ٣	٢٤٤١هـ

المملكة العربية السعودية. وزارة التعليم. إدارة تعليم

ږداره تعلیم مکتب تعلیم

مدرسة

نموذج الإحاية

اسم الطالب:

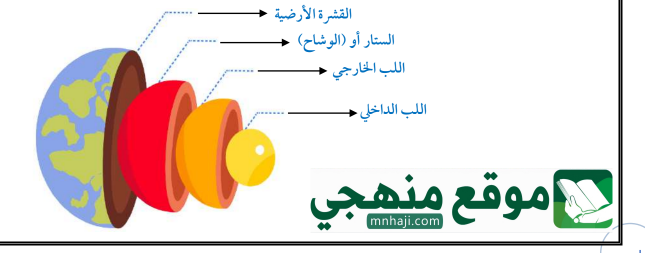
المدققة	المراجعة	2 5	lääj	رقم السؤ
		فقط لا غير	١.	الأول
		فقط لا غير	١.	الثاني
		فقط لا غير	١.	الثالث
		فقط لا غير	١.	الرابع
		فقط لا غير	٤.	المجموع

١.

◄ السؤال الأول: (أ) اكتبي 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.
المدو والجزر	 ٤. تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض.
المذنب	 ٥. جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار "إهليلجي.
المجرة	٦. تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.

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



اقلبي الصفحة ِ

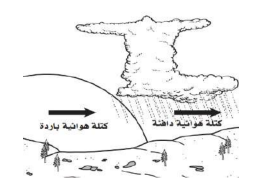
♥ السؤال الثاني: (أ) أجيب حسب المطلوب منكِ: -

١ - ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟

جبهة هوائية باردة

٢- ماذا يصاحبها من ظواهر طبيعية؟ (اكتبِ واحد فقط)

عواصف شديدة ، غيوم ركامية ، انخفاض درجة الحرارة



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

	صقلها.	م المجوهرات؛ لأنه يمكن قصها و	مثالية لصنع	,
الصخور	المعادن	الخامات	الأحجار الكريمة	•
	وع الصخر المتشكل؟	والتحمت معا بمعادن أخرى. ما ن	قطع صخرية ترسبت وتجمعت و	۲
صخر جوفي	صخر متحول	صخر رسوبي	صخر ناري	,
		على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون		٣
البركانية	الناهضة	الكتل المتصدعة	المطوية	,
لأمطار الغزيرة	للنحدرات نحو الأسفل نتيجة ال	من الرسوبيات الرطبة المتدفقة علم	هو كتلة	٤
التدفق الطيني	الزحف	السقوط	الانزلاق الصخري	
		في دورة الماء:	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل	٥
الهطول	التكثف	التبخر	النتح	
ر السفن:	بيطات الاستوائية وتؤدي إلى تدمي	في مناطق الضغط المنخفض في المح	عاصفة ضخمة تبدأ في التشكل في	7
عاصفة رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري	إعصار قمعي	•
		وخامسها بعدًا عن الشمس:	أكبر كواكب المجموعة الشمسية	Y
الأرض	عطارد	زحل	المشتري	•
			تنتج الفصول الأربعة نتيجة:	٨
دوران القمر حول الأرض	دوران القمر حول نفسه	ميلان محور الأرض	دوران الأرض حول نفسها	,

١.

٧ السؤال الثالث: (أ) فسري ما يلي عمليًا؟

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) أكملي 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 مرايا مقعرة	فكرة العمل	يقوم على انكسار الضوء بواسطة عدسات محدبة

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

(ب)	الرقم	(أ)
أبرد طبقة، وتحتوي على كمية قليلة من الأوزون.	٣	١. طبقة التربوسفير
طبقة دافئة، لأنها تعمل على تصفية أشعة الشمس من الأشعتين السينية وجاما.	٤	٢. طبقة السّتراتوسفير
طبقة تحتوي على معظم الأوزون الذي يمتصّ الأشعة فوق البنفسجية.	۲	٣. طبقة الميزوسفير
طبقة تحتوي على معظم الغيوم، وتحدث تقلبات الطقس فيها.	١	٤. طبقة الثيرموسفير
		٥. طبقة الإكسوسفير

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

١.

1	
J (\(\)	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 انز لاق 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 N2ويشكل نسبة ٧٨٪
(×)	 ٦. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالًا 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 تعتمدع حجمه.
(×)	١٠. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر.



المادة: علوم الصف: أول متوسط

الضف : أون منوسا

الرمن: ساعدان التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

أنواع الأسئلة: ٣ عدد الأوراق: ٣





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ه. الدرجة كتابة

الدرجة كتابه		الدرجة رقما		1			
رقم الجلوس:		الطائبة :	اسم	عن حميد الأسئلة	حىدر	تي الذكية استعيني بالله ، ثم ا	طائد
تمان درجات فقط		۸ ۲,	سر	على جبيع المست	. ي. ي	يي الدلية استيي جسد م	-
درجتان فقط	۲ ۳,	س					
أربعون درجة فقط		موع ، ؛	المج				
:4	راجعتا	حته:	صد	. عدد الفقرات 30):	تعدد	ال الأول: (الاختيار من م	السؤ
بالإشارة عليها :	حيحة ب	ة ،اختاري الإجابة الصد	ىحىد	جابات واحدة فقط منها ص	بعة إ	لكل فقرة مما يلي أر	
				جة ل	ة نتي	تتكون الصخور المتحول	1
تفتت الصخور على سطح	د	تصلب اللابة في ماء	ح	ترسب طبقات من	Ļ	الحرارة الشديدة والضغط	Í
الأرض		البحر		الرسوبيات		الشديد	
				ن انفجار البراكين ؟	تج ع	ما نوع الصخور التي تنا	۲
فتاتية	د	ورقية	٦	عضوية	·Ĺ	سطحية	Í
						مم تتكون الصخور ؟؟	٣
تورق	٤	قطع صغيرة	ح	وقود احفوري	Ļ	معادن	Í
				رسوبية إلى	ور الم	يمكن تصنيف الصخر	٤
متورقة وغير متورقة	۲	سطحية أو جوفية	٦	أحجار كريمة وخامات	Ļ	فتاتية أو كيميائية أوعضوية	Í
	لحلي .	يجعله مثاليا لصناعة ال	جميل	لصقل مما يعطيه مظهر .	س وا	هو معدن نادر قابل للقم	٥
خام	3	صخور	ح	معدن	ŀ	حجر کریم	Í
						يتحول الرمل الى	7
جرانيت	د	نايس	ح	رخام	·Ĺ	كوارتزيت	Í
				ر مثال على الجبال	ة خيب	الجبل الأبيض في منطق	٧
الجبال البركانية	د	الجبال المطوية	٦	جبال الكتل المتصدعة	·	الجبال الناهضة	١
				ئح ؟	لصفا	أي القوى تسبب تباعد ا	٨
الشد	٥	القص	٦	الضغط	Ļ	التوازن	Í
				1			

أبع السؤال الأول							<u>تابع ا</u>		
					(تتجزأ صفائح الأرض إلى	٩		
۳۰ صفیحة	د	۲۰ صفیحة	ح	۲۰ صفیحة	ب	۱۰ صفائح	Í		
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون									
حمض الكربونيك	1	كربونات الكالسيوم	ح	حمض الأستيك	Ļ	حمض الخليك	١		
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟									
الستار	د	اللب الداخلي	ح	اللب الخارجي	ب	القشرة	Í		
				الأرض ؟	على	ما المعدن الأكثر شيوعا	١٢		
الفلسبار	١	الجبس	ح	الكوارتز	ب	الكالسيت	Í		
				ال إلى سطح الأرض ؟	الانتق	ماذا يحدث للضغط عند	۱۳		
ينقص	1	يزداد	ح	ثابت	Ļ	ينقص ثم يزداد	١		
				بة الميكانيكية ؟	لتجوي	أي مما يلي مثال على ا	١٤		
الأسفين الجليدي	1	الزحف	ح	الأكسدة	Ļ	الانزلاق	١		
		عضوية وهواء ؟	مواد	مخور تعرضت للتجوية وا	من ص	أي مما يلي يعد خليطا ،	10		
التربة	ı	الدبال	ح	المخلوقات الحية	Ļ	الصخر الأصلي	١		
عجينة إلى أسفل التل؟	هيئة	رماء عندما تتحرك على ه	يات و	طى كتلة مؤلفة من رسوب	لق ع	ماالاسم العلمي الذي يط	١٦		
التدفق الطيني	د	التعربية	ح	الزحف	ب	انزلاق الصخور	Í		
				ات المتصادمة الطاقة ؟	الجزيئ	ماذا يحدث عندما تنقل ا	١٧		
حمل	د	اشعاع	ح	توصيل	ب	هطول	Í		
				سائل في دورة الماء ؟	إلى	يسمى تحول بخار الماء	۱۸		
النتح	د	الهطول	ح	التكثف	ب	التبخر	Í		
				يوم	ي الغب	الغيوم الركامية مثال علم	19		
الغيوم فوق المرتفعة	7	الغيوم المرتفعة	7	الغيوم المنخفضة	J	الغيوم المتوسطة	أ		

تابع السؤال الأول:

يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة ٣٠ كم في ٣ ساعات فما سرعتها .؟									
٠٣ م/د	7	۳۰ کم/ س	ج	۱۰ کم/ س		۲۰ کم/س	Í		
71			_	ر . ی دافئة دون أن تتقدم أ			71		
الجبهة الهوائية	7	الجبهة الدافئة	ج		ب	<u> </u>	j		
من الأحوال الجوية القاسية؟									
الضغط	٦	الكتلة الهوائية	E	العواصف الرعدية	ب	الرطوبة	Í		
			ı	ى الأرض؟	بية إل	هو تفريغ للشحنة الكهرا	۲۳		
الضغط المنخفض	L	الضغط المرتفع	ح	البرق	ب	الرعد	Í		
				ينتج؟	س وب	تدور الأرض حول الشم	7 £		
المد والجزر	٦	أطوار القمر	٦	الفصول الأربعة	ب	الليل والنهار	Í		
				شهر ب؟	ة كل	تبدأ دورة القمر في بداياً	40		
أحدب أخير	7	هلال أول	٦	المحاق	ب	البدر	Í		
				٠ماهو ؟	۹٠ ä	تتشكل في هذا المد زاوي	47		
الجزر المرتفع	7	الجزر	ح	المد المنخفض	ب	مد الربيع	Í		
					?. .	ليس من أنواع النيازك .	* *		
النيازك الحديدية	L	النيازك الصخرية	ح	النيازك الكبريتية	ب	النيازك الحديدية	j		
الصخرية				0 * 11 - ** 1 1	*1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			I	مرايا لنجميع الصوء :	ئدم اد	أي أنواع المناظير يستذ	۲۸		
العاكس	7	الكاسر	٤	الكهرومغناطيسي	Ļ	الراديوي	Í		
			? .	وء في الفراغ بوحدة كم/ث	الضو	أي مما يلي يمثل سرعة	4 4		
٣٠٠٠٠	7	٣٠٠٠	ح	٣٠٠٠	ب	٣.,	Í		
		ء المرئي؟	الضوء	موجي أقصر من موجة	طول	أي الموجات التالية لها	٣.		
موجات الراديو	٦	الموجات القصيرة	ح	تحت الحمراء	ب	فوق البنفسجية	Í		

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ١٠٠٠

) أمام العبارة الخطأ:	ضعي علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶	
,		

X / J	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبي .	١
	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	4
	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	٣
	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	٤
	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	0
	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	7
	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	٧
	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	٨

يه):	البال	سئله	<u>ن الا</u>	<u>بي ع</u>	<u>ر اجب</u>	<u>لت :</u>	ے التا	لسوال
 ••••••	خ ؟؟ خ	المريغ	وكب	مرلک	الأحه	للون	بب ا	-ما س
		CCI	1	4 . •	- ti	- 1	4	1

ب- اسم المجرة التي نعيش علها ؟؟.....

تمنياتي لكن التوفيق معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة عدد الأوراق : ٤ أوراق فقط

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم

2:30

التاريخ: / /١٤٤٦ هـ أنواع الأسئلة: ٣ عدد الأوراق: ٣

المادة: علوم

الزمن: ساعتان

الصف: أول متوسط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ٢٤٤١ه.

وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرجه حتابه		اللار اللار اللها الله							
رقم الجلوس:		احاية	~			بتي الذكية است	طالد		
تمان درجات فقط				1 57	•	مي است			
درجتان فقط			- 2						
أربعون درجة فقط		موع ، ؛	المج						
ال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات 30):						ال الأول: (الاختيار من م	<u>السؤ</u>		
لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختاري الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها:									
تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل									
تفتت الصخور على	7	تصلب اللابة في ماء	<u>ا</u>	ترسب طبقات من	·ſ	الحرارة الشديدة	j		
سطح الأرض		البحر		الرسوبيات		والضغط الشديد			
	·			ن انفجار البراكين ؟	نج ع	ما نوع الصخور التي تنا	۲		
فتاتية	7	ورقية	3	عضوية	ŀ	سطحية	١		
						مم تتكون الصخور ؟؟	٣		
تورق	٢	قطع صغيرة	ح	وقود احفوري	Ļ	معادن	٩		
	<u> </u>			رسوبية إلى	ور الم	يمكن تصنيف الصخر	ŧ		
متورقة وغير متورقة	د	سطحية أو جوفية	ح	أحجار كريمة وخامات	ŗ	فتاتية أو كيميائية أو	١		
						عضوية			
	حلي .	يجعله مثاليا لصناعة ال	جميل	لصقل مما يعطيه مظهر	س وا	هو معدن نادر قابل للقص	٥		
خام	٥	صخور	ح	معدن	Ļ	حجر كريم	j		
						يتحول الرمل الى	٦		
جرانیت	٥	نایس	ح	رخام	Ļ	كوارتزيت	j		
				ر مثال على الجبال	ة خيب	الجبل الأبيض في منطقاً	٧		
الجبال البركانية	7	الجبال المطوية	<u>ج</u>	جبال الكتل المتصدعة	ŗ	الجبال الناهضة	١		
				ئح ؟	لصفا	أي القوى تسبب تباعد ا	٨		
	•	•							

الشد	7	القص	ح	الضغط	Ļ	التوازن	Í			
						t £11 +12 +	1 (-			
لسؤال الأول										
تتجزأ صفائح الأرض إلى										
۳۰ صفیحة	7	۲۰ صفیحة	3	۲۰ صفیحة	Ļ	۱۰ صفائح	Í			
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون										
حمض الكربونيك	2	كربونات الكالسيوم	3	حمض الأستيك	ŗ	حمض الخليك	Í			
				ر ؟	بة أكب	أي أجزاء القشرة الأرضد	11			
الستار	2	اللب الداخلي	3	اللب الخارجي	ŀ	القشرة	Í			
				، الأرض ؟	 ا علی	ما المعدن الأكثر شيوعا	١٢			
الفلسبار	L	الجبس	ح	الكوارتز	ŀ	الكالسيت	Í			
				فال إلى سطح الأرض ؟	الانتة	ماذا يحدث للضغط عند	۱۳			
ينقص	L	يزداد	ح	ثابت	Ļ	ينقص ثم يزداد	Í			
				ية الميكانيكية ؟	التجوب	أي مما يلي مثال على	١٤			
الأسفين الجليدي	L	الزحف	ح	الأكسدة	Ļ	الانزلاق	Í			
		عضوية وهواء ؟	مواد	سخور تعرضت للتجوية و	من ص	أي مما يلي يعد خليطا	10			
التربة	7	الدبال	ح	المخلوقات الحية	ŀ	الصخر الأصلي	Í			
عجينة إلى أسفل التل؟	هيئة	وماء عندما تتحرك على	بات	على كتلة مؤلفة من رسو	للق د	ماالاسم العلمي الذي يط	١٦			
التدفق الطيني	7	التعرية	٤	الزحف	Ļ	انزلاق الصخور	Í			
				ئات المتصادمة الطاقة ؟	الجزيا	ماذا يحدث عندما تنقل	١٧			
حمل	٦	اشعاع	E	توصيل	Ļ	هطول	f			
				سائل في دورة الماء ؟	ا إلى	يسمى تحول بخار الماء	۱۸			
النتح	٦	الهطول	3	التكثف	÷	التبخر	Í			
				يوم	ى الغ	الغيوم الركامية مثال عل	19			
الغيوم فوق المرتفعة	7	الغيوم المرتفعة	٦	الغيوم المنخفضة	.	الغيوم المتوسطة	Í			

2						سؤال الأول:	تابع ال
سافة ٣٠ كم في ٣	کلت ه	ا تحركت الرياح التي تشدّ	. فإذ	باردة إلى المناطق الحارة	لق الد	يتحرك الهواء من المناط	۲.
					?.	ساعات فما سرعتها	, •
٠ ٣ م/د	د	۳۰ کم/ س	ح	۱۰ کم/س	÷	۲۰ کم/ س	Í
		ا على الأخرى؟	حدهم	ى دافئة دون أن تتقدم أ	ع أخر	هي كتلة هوائية باردة م	۲١
الجبهة الهوائية	د	الجبهة الدافئة	E	الجبهة الثابتة	.	الجبهة الباردة	Í
				?.	ىية .	من الأحوال الجوية القاس	77
الضغط	L	الكتلة الهوائية	ح	العواصف الرعدية	·Ĺ	الرطوبة	Í
				ى الأرض؟	بية إل	هو تفريغ للشحنة الكهر	77
الضغط المنخفض	٦	الضغط المرتفع	ح	البرق	ť	الرعد	Í
				ينتج؟	س وب	تدور الأرض حول الشم	۲ ٤
المد والجزر	r	أطوار القمر	3	الفصول الأربعة	·ť	الليل والنهار	Í
				شهر ب؟	ة كل	تبدأ دورة القمر في بداي	40
أحدب أخير	٦	هلال أول	E	المحاق	·	البدر	Í
				ماهو ؟	۹٠ ۾	تتشكل في هذا المد زاوي	77
الجزر المرتفع	7	الجزر	<u>ت</u>	المد المنخفض	J·	مد الربيع	Í
					?. .	ليس من أنواع النيازك	**
النيازك الحديدية	r	النيازك الصخرية	3	النيازك الكبريتية	·	النيازك الحديدية	f
الصخرية							,
				مرايا لتجميع الضوء؟	فدم ال	أي أنواع المناظير يست	۲۸
العاكس	L	الكاسر	<u></u>	الكهرومغناطيسي	·ſ	الراديوي	Í
			ئ ؟	وء في الفراغ بوحدة كم الث	الضو	أي مما يلي يمثل سرعة	49
*****	7	٣٠٠٠٠	E	٣٠٠٠	·	٣.,	f
		ء المرئي؟	الضوء	موجي أقصر من موجة	طول	أي الموجات التالية لها	٣.
موجات الراديو	7	الموجات القصيرة	ج	تحت الحمراء	Ļ	فوق البنفسجية	Í



	السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٨):	
) أمام العبارة الخطأ:	ضعي علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶	

X //	العبارة	الفقرة
صع	الفحم صخر رسوبي .	١
خطأ	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	۲
خطأ	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	٣
خطأ	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	٤
خطأ	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	O
خطأ	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	۲
صح	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	٧
خطأ	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	٨

السؤال الثالث: (أجيبي عن الأسئلة التالية):

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 : ٤ أوراق فقط

اسم الطالب :					المملكة العربية السعودية وزارة التعليم					
رقم الجلوس :										
	ساعتين	الزمن :		المادة : علوم	بیادتاا قرازم Ministry of Education	Ī	إدارة تعليم (بنين)			
(الدور الأول)	الدراسي الثايي	الفصل ا	ىتوسط	الصف : أول م		-		<u> </u>		
	التوقيع			المصحح	المجموع		س 2	س 1	السبؤال	
	'-و-ي			(كتابه	رقمأ		10-		
	التوقيع			المراجع	درجة فقط				الدرجة	
درجتين لكل فقر					•		:	: اجب عن ال بة الصحيحة	إختر الإجا	
درجتين لكل فقر		1-2-11				في الطبيعة	:		إختر الإجا ر مادة ص	
درجتين لكل فق		النفط	3				:	بة الصحيحة	إختر الإجا ِ مادة ص	
<mark>درجتین لکل فقر</mark>					صخر هاراً وفي الظروف السيئه ؟	في الطبيعة 2 ال	: ية موجودة	بة الصحيحة لبة غير عضو	إختر الإجا مادة صا المعدن أي المنا	
درجتین لکل فق		النفط	3		صخر هاراً وفي الظروف السيئه ؟	في الطبيعة	: ية موجودة	بة الصحيحة لبة غير عضو	إختر الإجا مادة صادة صادة صادة صادة صادة صادة صادة ص	
<mark>درجتین لکل فق</mark> ر					صخر هاراً وفي الظروف السيئه ؟	في الطبيعة 2 ال مه ليلاً وذ 2 ال	: ية موجودة مكن استخدا	بة الصحيحة لبة غير عضو ظير التالية يُد	إختر الإجا مادة ص المعدن أي المنا الراديوي	
درجتين لكل فقر	ں		3		صخر هاراً وفي الظروف السيئه ؟	في الطبيعة 2 الأ مه ليلاً وذ 2 ال	: ية موجودة مكن استخدا	بة الصحيحة لبة غير عضو	إختر الإجا مادة ص المعدن أي المنا الراديوي	
درجتين لكل فقر	ں	العاكس	3		صخر هاراً وفي الظروف السيئه ؟ كاسر	في الطبيعة 2 الا مه ليلاً وذ 2 الا وكتها .	: ية موجودة مكن استخدا يور بفعل حو	بة الصحيحة لبة غير عضو ظير التالية يُه ببيرة في الصخ	إختر الإجا مادة ص المعدن أي المنا الراديوي م كسور كا	

ع ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض و الشمس : 1 خسوف القمر 2 كسوف الشمس 3 اطوار القمر

2 المريخ

550.03

3

الارض

🗷 ما نوع الصفائح الموجودة في الصورة المقابلة ؟

1 صفائح مُتحاذية 2 صفائح مُتقاربة 3 صفائح مُتباعدة

🛭 طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي:

ج أقرب الكواكب الى الشمس:

1 عطارد

ا ستراتوسفير ۲ تربوبوسفير 3 الاكسوسفير

ب. اختر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : درجة لكل فقرة

{ التكثّف - المدار - التربة - التجوبة }

•		
	مسار منحنٍ لجسم يدور حول جسم آخر	١
	تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء	۲
	خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية	٣
	عملية سطحية ميكانيكية اوكيميائية تؤدي الى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة	٤

7. (وال الثاني :أجب عن القرات التالية :	السو
<mark>ة لكل فقرة</mark>	<u>درج</u>		ن محتويات العامود الأول مع ما يناسبها من العامود الثاني	أ. اقر
	جانيميد	من خصائص المعادن	١	
ļ	الرياح	()	منظار يستخدم المرايا لتجميع الضوء	۲
	تربيع أخير	()	من اطوار القمر	٣
	العاكس	()	من أقمار المشتري	٤
ان	المخدش واللمعا	()	من عوامل التعرية	٥
<u>کل فقرة</u>	درجة ل		نبع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة .	ب. ه
()		ح اللون	إذا احتوى الصخير على نسبه عاليه من السليكا يكون الصخر فات	١
()		ل الشمس	تنشأ الفصول الأربعه بسبب ميل محور الأرض في اثناء دورانها حوا	۲
()			التجوية الكيميائية في المناطق الاستوائية بطيئة	٣
()			النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم حرارة	٤
()		مع الأرض	يحدث مد الربيع عندما يشكّل كلاً من الشمس و القمر زاوية قائمة	٥
			ب عن الفقرات التالية :	د. اجر
<u>٣ درجات</u>		?	السؤال الأول : عدد أنواع الجبهات الهوائيه	
		٣	Y	1
<mark>۳درجات</mark>			السؤال الثاني : عدد أنواع الصخور ؟	
		٣	Y	1
<u> ٤ درجات</u>	ب المُناسب.	راغ المناس	السؤال الثالث: من الشكل المجاور ، اكمل البيانات (طبقات الأرض) في الف	

(7.	وذج اجا	اسم الطالب: غ	••••	•••	المملكة العربية السعودية
		رقم الجلوس :			وزارة التعليم
الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)	سط	الصف : أول متو	بیلدتاا قالام Ministry of Education		
	\pm	<u> </u>			
التوقيع			ذج الإد		السوال س 1
التوقيع		المراج			
					السؤال الأول: اجب عن الفقرات التالية:
درجتين لكل فقرة					أ. إختر الإجابة الصحيحة :
			ىة .	طبيه	کے مادة صلبة غير عضوية موجودة في اا
النفط	3		الصخر	2	1 المعدن
			نهاراً وفي الظروف السيئه ؟	ليلاً و	ر أي المناظير التالية يُمكن استخدامه المناطير التالية الماء المناطير التالية الماء المناطير المناطر المناطير المناطير المناطير المناطير المناطير المناطير المناطر المناطر المناطر الم
العاكس	3		الكاسر	2	که أي المناظير التالية يُمكن استخدامه 1 الراديوي
				. ۱	م كسور كبيرة في الصخور يفعل حكته
الصفائح	3		الصدوع	2	ع كسور كبيرة في الصخور بفعل حركته 1 الجبال
٤ وحدة فلكية	3		٣ وحدة فلكية	2	کر کوکب یبعد مسافة ۳۰۰ ملیون کم ، کر کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد
					ر أقرب الكواكب الى الشمس:
الارض	3		المريخ	2	عطارد 1 عطارد
				•	kti "ti - ". i " " a iti
طوار القمر	3		و الشمس: كسوف الشمس	رض 2	ع ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأ 1 خسوف القمر
3 33					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Total State of the last of the				
\$10.00			بة ؟	لمقاد	🌫 ما نوع الصفائح الموجودة في الصورة ا
صفائح مُتباعدة	3		صفاذح مُتقاربة		1 صفائح مُتحاذية
					and the transfer to the second
الاكسوسفير	3		تربوبوسفير	۲	رض طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي : الله الله الله الله الله الله الله ال
<mark>درجة لكل فقرة</mark>			: <u>التاليه</u>	بارات	ب. اختر المصطلح العلمي الدال على الع
	{	- التجوية	المدار - التكتّف - التربة	}	
المصحى			ىب ارات	네	
المدار				م آخر	۱ مسار منحنِ لجسم يدور حول جسم
(انتكثف				ماء	٢ تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الـ
الترية			ر تعرض لعمليات التجوية		۳ خليط من مواد عضوية وماء وهواء و
التجوية		ؠۼيرة	ي الى تفتت الصخور إلى قطع م	ة تؤد	عملية سطحية ميكانيكية او كيميائيا
•					السُوال الثاني: أجب عن القرات التالية
منهجي mnhaji.com	19.)		
mnhaji.com					

درجة لكل فقرة		أ اقرن محتويات العامود الأول مع ما يناسبها من العامود الثاني				
جانيميد	(1)	١ من خصائص المعادن				
الرياح	(•)	٢ منظار يستخدم المرايا لتجميع الضوء				
تربيع أخير	(*)	٣ من اطوار القمر				
العاكس	(*)	ع من أقمار المشتري				
المخدش واللمعان	(1)	ه من عوامل التعرية				
<u>درجة لكل فقرة</u>		ب ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة .				
(1)		1 إذا احتوى الصخير على نسبه عاليه من السليكا يكون الصخر فاتح اللون				
(1		٢ تنشأ الفصول الأربعه بسبب ميل محور الأرض في اثناء دورانها حول الشمس				
(x)		٣ التجوية الكيميائية في المناطق الاستوائية بطيئة				
(1		النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم حرارة				
(x)		و يحدث مد الربيع عندما يشكّل كلاً من الشمس و القمر زاوية قائمة مع الأرض				
۱۰ درجات		د الجب عن الفقرات التالية				
<mark>۳ درجات</mark>		1 عدد أنواع الجبهات الهوائيه ؟				
		١الجبهه الباردة ٢- الجبهه الدافئة ٣- الجبهه الثابتة				
<u>٣درجات</u>		۲ عدد أنواع الصخور ؟				
<u>ۂ درجات</u>		الصخور النارية ٢- الصخور الرسوبيه ٣- الصخور المتحولة من الشكل المجاور ، اكمل البيانات (طبقات الأرض) في الفراغ المناسب المناسب				
من الشكل المجاور ، اهل البيانات (طبقات الارض) في الفراع المناسب الفناسب الفنا						

المادة: علوم الصف: أول متوسط الزمن: ساعة ونصف التاريخ: /8/1446هـ

، ــريق . م 6 / عدد الأوراق : 4





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدورالأول) لعام 1446هـ.

الدرجة رقما (40) الدرجة كتابة	اسم الطالب :
اسم المصحح	
اسم المراجع	
اسم المدقق	

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

						مم تتكون الصخور ؟	1
تورق	7	قطع صغيرة	O	وقود احفوري	Ļ	معادن	Í
				ن انفجار البراكين ؟	نج عر	ما نوع الصخور التي تنت	2
فتاتية	٦	سطحية	٦	عضوية	ب	ورقية	Í
				بة ل	ة نتيج	تتكون الصخور المتحولة	3
تفتت الصخور على	7	تصلب اللابة في ماء	િ	ترسب طبقات من	ŀ	الحرارة الشديدة	Ī
سطح الأرض		البحر		الرسوبيات		والضغط الشديد	
				سوبية إلى	ر الر	يمكن تصنيف الصخو	4
متورقة وغير متورقة	1	فتاتية و كيميائية و	િ	أحجار كريمة وخامات	J •	سطحية و جوفية	Í
		عضوية					
	ىلى .	يجعله مثاليا لصناعة الد	جميل	لصقل مما يعطيه مظهر	س وال	هو معدن نادر قابل للقص	5
خام	7	صخور	U	معدن	J	حجر کریم	Í
			U	ل ودیانا علی شکل حرف	، یشک	أي عوامل التعرية التالية	6
النباتات	7	الجليد	U	الأكسجين	ب	الرياح	Í
		(الجبال	ية السعودية مثال على ا	العرب	جبال عسير في المملكة	7
الجبال البركانية	7	الجبال المطوية	<u>ح</u>	جبال الكتل المتصدعة	ب	الجبال الناهضة	١

				? ?	سفائع	ي القوى تسبب تباعد الم	8
الضغط	٥	القص	ج	ئ شد	ب ا	لتوازن	j
					٠٠ ر	تتجزأ صفائح الأرض إلى	9
30 صفيحة	د	25 صفيحة	٦	20 صفيحة	ب	10 صفائح	Í
			. ن	يد الكربون مع الماء يتكو	أكسب	عندما يتحد حمض ثاني	10
حمض الأستيك	7	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الكربونيك	ب	حمض الخليك	Í
				۶ ر	ة أكبر	أي أجزاء القشرة الأرضي	11
الستار	1	اللب الداخلي	٦	اللب الخارجي	ب	القشرة	Í
				الأرض ؟	على	ما المعدن الأكثر شيوعا	12
الكوارتز	7	الجبس	ج	الفلسبار	ب	الكالسيت	Í
		حها ؟	سط	ال من باطن الأرض إلى	الانتة	ماذا يحدث للضغط عند	13
ينقص	1	يزداد	ق	ثابت	ŗ	ينقص ثم يزداد	Ĭ
				,	ىبب	تتكون الكثبان الرملية ب	14
الأكسدة	7	الزحف	3	الرياح	Ļ	الانزلاق	Í
		عضوية وهواء ؟	مواد	مخور تعرضت للتجوية و	من ص	أي مما يلي يعد خليطا	15
التربة	1	الدبال	3	المخلوقات الحية	ŀ	الصخر الأصلي	Í
ة عجينة إلى أسفل	، هيئة	وماء عندما تتحرك على	بيات	على كتلة مؤلفة من رسو	طلق	ما الاسم العلمي الذي يا التل؟	16
الزحف	7	التعرية	ج	التدفق الطيني	ب	انزلاق الصخور	Í
				ئات المتصادمة الطاقة ؟	الجزيأ	ماذا يحدث عندما تنقل	17
توصيل	٦	اشعاع	ج	حمل	ب	هطول	Í
				سائل في دورة الماء ؟	إلى	يسمى تحول بخار الماء	18
النتح	7	الهطول	٦	التكثف	ب	التبخر	Í
				يوم	ى الغ	الغيوم الركامية مثال عل	19
الغيوم المنخفضة	7	الغيوم المرتفعة	٦	الغيوم فوق المرتفعة	ب	الغيوم المتوسطة	Í
				7			

تابع السؤال الأول:

						<u>دوال الاول :</u>	
				ني يستطيع الهواء حملها			20
رة ؟	الحرا	20 جم عند نفس درجة	اوي	ون كمية بخار الماء تس	ما تك	النسبية لهذا الهواء عند	
% 75	د	%100	ج	%25	ŀ	% 50	Í
		ما على الأخرى؟	حداه	رى دافئة دون أن تتقدم ا	ع أخ	هي كتلة هوائية باردة م	21
الجبهة الهوائية	7	الجبهة الدافئة	<u>ن</u>	الجبهة الباردة ب الجبهة الثابتة (رابضة) ج			Í
				?.	ىية .	من الأحوال الجوية القاس	22
الضغط	1	العواصف الرعدية	<u>ح</u>	الكتلة الهوائية	ŀ	الرطوبة	Í
				اس موهس؟	ے مقی	أكثر المعادن قساوة علم	23
الألماس	1	्धाः।	3	الجبس	ŀ	البيريت	Í
				حول الشمس؟	أرض	ماذا ينتج عن دوران الأ	24
المد والجزر	1	أطوار القمر	<u>ق</u>	الليل والنهار	ŀ	الفصول الأربعة	Í
				شهر ب؟	ة كل	تبدأ دورة القمر في بداي	25
أحدب أخير	1	هلال أول	<u>ت</u>	المحاق	ŀ	البدر	Í
		الأرض ؟	ة مع	قمر والشمس زاوية قائماً	من ال	يحدث عندما يشكل كل	26
الجزر المرتفع	7	المد المنخفض	ج	الجزر	Ļ	مد الربيع	Í
					?	ليس من أنواع النيازك	27
النيازك الكبريتية	7	النيازك الصخرية	િ	النيازك الحديدية	·ſ	النيازك الحديدية	أ
				الصخرية			·
				مرايا لتجميع الضوء؟	فدم ال	أي أنواع المناظير يست	28
العاكس	د	الكاسر	ج	الكهرومغناطيسي	ŀ	الراديوي	١
			ث ؟	وء في الفراغ بوحدة كم/	الض	أي مما يلي يمثل سرعة	29
300000	7	30000	E	3000	ŗ	300	Í
		۽ المرئي؟	الضو	موجي أقصر من موجة	طول	أي الموجات التالية لها	30
موجات الراديو	د	الموجات القصيرة	3	تحت الحمراء	Ļ	فوق البنفسجية	Í

			ں ؟	سية و أقربها إلى الشمس	الشم	أصغر كواكب المجموعة	31		
الكويكب	٦	القمر	ح	المريخ	ب	عطارد	Í		
		ئىمس؟	ف الث	، على الأرض أثناء كسوأ	ع ظله	أي الأجرام السماوية يق	32		
درب التبانة	د	القمر	الارض ب الشمس ج				Í		
				ر حول الشمس:	ِ يدو	يتكون من ثلوج وصخور	33		
النيزك	1	الأرض	E	الكويكب	Ļ	المذنب	Í		
				, تحتوي على الأوزون ؟	لجوي	أي من طبقات الغلاف ا	34		
ثيرموسفير	7	ميزوسفير	ح	ستراتوسفير	ŀ	تروبوسفير	Í		
تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بفعل الجاذبية :									
المذنبات	7	مدارات الكواكب	ح	النظام الشمسي	ŀ	المجرة	Í		
				ق فهذا يدل على أن:	، أزرا	عندما تشاهد نجما بلون	36		
ثقب أسود	د	درجة حرارته عالية	٤	درجة حرارته متوسطة	ب	درجة حرارته منخفضة	Í		
		: %	78	، الجوي ويشكل مانسبته	غلاف	أكثر الغازات توافرا في ال	37		
هيدروجين	7	الهيليوم	٥	النيتروجين	Ļ	الأكسجين	Í		
				ن ذلك هو :	، أثبت	للهواء كتلة و أول من	38		
رذرفورد	1	روبرت براون	ح	جاليليو جاليلي	Ļ	روبرت هوك	Í		
		الرطوبة :	فإن	, فعند زيادة درجة الحرارة	رارة ,	تتأثر الرطوبة بدرجة الح	39		
لا تتأثر	ı	تزيد ثم تنقص	٤	تزداد	Ļ	تقل	Í		
		ستنتاج من خلال :	בו וצ	ي سائل, توصلوا الى ه	خارج	يعتقد العلماء أن اللب ال	40		
الكاميرات	L	اختلاف سرعة	٦	الرادار	ŗ	الحفر العميق	Í		
		الموجات الزلزالبة							

انتهت الأسئلة.. تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح معلم المادة أ/

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة



الزمن: ساعة ونصف التاريخ: / / 1446 هـ

المادة: علوم

الصف: أول متوسط

وزارة التعليم Ministry of Education عدد الأوراق: 4

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدورالأول) لعام 1446هـ.

اسم المدققة

اختر الإجابة الصحيحة:

اسم الطالب: نم رقم الجلوس:..

السؤال الأول:

						مم تتكون الصخور ؟؟	1			
تورق	7	قطع صغيرة	ح	وقود احفوري	ب	معادن	١			
ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟										
فتاتية	7	سطحية	ح	عضوية	ب	ورقية	١			
تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل										
تفتت الصخور على	7	تصلب اللابة في ماء	િ	ترسب طبقات من	ŀ	الحرارة الشديدة	Í			
سطح الأرض		البحر		الرسوبيات		والضغط الشديد				
يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى										
متورقة وغير متورقة	7	فتاتية و كيميائية و	િ	أحجار كريمة وخامات	ŀ	سطحية و جوفية	j			
		عضوية								
	ىلى .	يجعله مثاليا لصناعة الد	جميل	لصقل مما يعطيه مظهر.	س واا	هو معدن نادر قابل للقص	5			
خام	7	صخور	U	معدن	J·	حجر کریم	j			
			U	ل ودیانا علی شکل حرف	، يشك	أي عوامل التعرية التالية	6			
النباتات	٦	الجليد	٦	الأكسجين	Ļ	الرياح	١			
		(الجبال	ية السعودية مثال على	العرب	جبال عسير في المملكة	7			
الجبال البركانية	د	الجبال المطوية	ح	جبال الكتل المتصدعة	Ļ	الجبال الناهضة	١			

ا أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟										
		1		. 2		اي العوى تسبب تباعد اله	8			
الضغط	٦	القص	ح	الشد	ب	التوازن	Ĵ			
					ر	تتجزأ صفائح الأرض إلم	9			
30 صفيحة	L	25 صفيحة	ح	20 صفيحة	ŀ	10 صفائح	١			
		•	رن .	يد الكربون مع الماء يتكو	, أكسب	عندما يتحد حمض ثاني	10			
حمض الأستيك	د	كربونات الكالسيوم	ح	حمض الكربونيك	حمض الخليك	Í				
				?)	ة أكبر	أي أجزاء القشرة الأرضي	11			
الستار	L	اللب الداخلي	ح	اللب الخارجي	Ļ	القشرة	Í			
				، الأرض ؟	على	ما المعدن الأكثر شيوعا	12			
الكوارتز	7	الجبس	ح	الفلسبار	ŗ	الكالسيت	Í			
		حها ؟	سط	لال من باطن الأرض إلى	الانتة	ماذا يحدث للضغط عند	13			
ينقص	L	يزداد	ح	ثابت	ŗ	ينقص ثم يزداد	Í			
				,	سبب	تتكون الكثبان الرملية ب	14			
الأكسدة	7	الزحف	ح	الرياح	Ļ	الانزلاق	Í			
		عضوية وهواء ؟	مواد	سخور تعرضت للتجوية و	من ص	أي مما يلي يعد خليطا	15			
التربة	د	الدبال	ح	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي	Í			
عجينة إلى أسفل التل؟	هيئة	وماء عندما تتحرك على	بيات	على كتلة مؤلفة من رسوب	للق د	ماالاسم العلمي الذي يط	16			
الزحف	د	التعربية	ح	التدفق الطيني	ب	انزلاق الصخور	Í			
				ئات المتصادمة الطاقة ؟	الجزيأ	ماذا يحدث عندما تنقل	17			
توصيل	7	اشعاع	ح	حمل	ŗ	هطول	Í			
				سائل في دورة الماء ؟	إلى	يسمى تحول بخار الماء	18			
النتح	7	الهطول	٦	التكثف	ŗ	التبخر	Í			
				يوم	ى الغ	الغيوم الركامية مثال عل	19			
الغيوم المنخفضة	7	الغيوم المرتفعة	٦	الغيوم فوق المرتفعة	ŗ	الغيوم المتوسطة	١			

تابع السؤال الأول:

<u>لسؤال الاول :</u>										
40 جم , ما الرطوبة	اوي ا	درجة حرارة 30 س تس	عند	ني يستطيع الهواء حملها	اء الت	اذا كانت كمية بخار الم	20			
رة ؟	الحرا	20 جم عند نفس درجة	اوي ا	ون كمية بخار الماء تس	ما تك	النسبية لهذا الهواء عند				
% 75	د	%100	٦	%25	ب	% 50	ٲ			
		ما على الأخرى؟	حدهه	رى دافئة دون أن تتقدم أ	ع أخر	هي كتلة هوائية باردة م	21			
الجبهة الهوائية	د	الجبهة الدافئة	ح	الجبهة الثابتة(رابضة)	ب	الجبهة الباردة	Í			
				?.	ىية .	من الأحوال الجوية القاس	22			
الضغط	د	العواصف الرعدية	٦	الكتلة الهوائية	ب	الرطوبة	j			
				اس موهس؟	ے مقی	أكثر المعادن قساوة علي	23			
الألماس	۷	التلك	ح	الجبس	ب	البيريت	Í			
				حول الشمس؟	رض	ماذا ينتج عن دوران الأ	24			
المد والجزر	د	أطوار القمر	ح	الليل والنهار	ب	الفصول الأربعة	j			
				شهر ب؟	ة كل	تبدأ دورة القمر في بداياً	25			
أحدب أخير	د	هلال أول	ح	المحاق	ب	البدر	Í			
		الأرض ؟	ة مع	قمر والشمس زاوية قائما	من ال	يحدث عندما يشكل كل	26			
الجزر المرتفع	د	المد المنخفض	ح	الجزر	ب	مد الربيع	Í			
					? ?	ليس من أنواع النيازك .	27			
النيازك الكبريتية	د	النيازك الصخرية	ح	النيازك الحديدية	ب	النيازك الحديدية	ĺ			
				الصخرية			,			
				مرايا لتجميع الضوء؟	فدم ال	أي أنواع المناظير يستخ	28			
الراديوي	1	الكاسر	٥	الكهرومغناطيسي	ŀ	العاكس	Í			
			ث ؟	وء في الفراغ بوحدة كم/	الض	أي مما يلي يمثل سرعة	29			
3000	د	30000	٦	300000	Ļ	300	Í			
		۽ المرئي؟	الضو	موجي أقصر من موجة	طول	أي الموجات التالية لها	30			
موجات الراديو	د	فوق البنفسجية	٤	تحت الحمراء	ب	الموجات القصيرة	Í			
			•		•					

			ں ؟	سية و أقربها إلى الشمس	الشم	أصغر كواكب المجموعة	31			
القمر	٦	الكويكب	ح	المريخ	ب	عطارد	Í			
أي الأجرام السماوية يقع ظله على الأرض أثناء كسوف الشمس										
درب التبانة	د	القمر	٦	الارض ب الشمس ج						
يتكون من ثلوج وصخور يدور حول الشمس:										
النيزك	د	الأرض	٦	الكويكب	Ļ	المذنب	Í			
				تحتوي على الأوزون ؟	لجوي	أي من طبقات الغلاف الم	34			
ثيرموسفير	ı	ميزوسفير	ح	تروبوسفير	J	ستراتوسفير	Í			
تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بفعل الجاذبية :										
المجرة	L	مدارات الكواكب	ح	النظام الشمسي	ŗ	المذنبات	Í			
				ق فهذا يدل على أن:	، أزرا	عندما تشاهد نجما بلون	36			
درجة حرارته عالية	7	ثقب أسود	ح	درجة حرارته متوسطة	.	درجة حرارته منخفضة	Í			
		: % 7	78 ⁴	، الجوي ويشكل ما نسبته	غلاف	أكثر الغازات توافرا في ال	37			
هيدروجين	ı	الهيليوم	٥	الأكسجين	ŗ	النيتروجين	Í			
				ن ذلك هو :	، أثبت	للهواء كتلة و أول من	38			
رذرفورد	ı	روبرت براون	٥	روبرت هوك	Ļ	جاليليو جاليلي	Í			
		الرطوبة :	فإن	, فعند زيادة درجة الحرارة	رارة ,	تتأثر الرطوبة بدرجة الح	39			
تزداد	د	تزید ثم تنقص	ح	لا تتأثر	ب	تقل	Í			
		ن خلال :	ج مز	العلماء إلى هذا الاستنتا	وصل	اللب الخارجي سائل , تر	40			
الكاميرات	L	اختلاف سرعة	ح	الرادار	ŗ	الحفر العميق	Í			
		الموجات الزلزالية								

انتهت الأسئلة.. تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح معلم المادة أ/



		ن الرحيم	بسم الله الرحه						
توسط	الصف: الأول المــــــ	••••		المملكة العربية السعودية					
وم	المادة: علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		14-14-4		ارة التعليم	وز			
_a \ £ £ 7 / /	التاريخ:		وزارة الد t Education	إدارة التعليم ب					
قِم الجلوس ()	الزمن: ســـاعتان ر		اختبار الفصل الدراسي الدور الأول- العسام الدراس		متوسطة	1			
				T					
المدقق	المراجع	المصحح				f			
			ــعـون درجــــــة فـقط،	أرب	٤.	الدرجة رقماً			
				-	طالب	اسم الد			
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	ىل	الفص			

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية: السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية ؟

						كثر المعادن قساوة في الطبيعة:	12			
الكالسيت	7	التاك	ج	الجبس	ŗ	الألماس	Í	1		
	-		-		-		-			
				هور الصخري:	مصر	لصخور التي تنتج نتيجة تبريد ال	12			
المعادن	7	الصخور المتحولة	ج	الصخور الرسوبية	ŗ	الصخور النارية	١	۲		
	-		-		_		-			
					ى :	لنطاق الخارجي من الأرض يسم	12			
اللب الداخلي	7	اللب الخارجي	ج	الستار	Ļ	القشرة	Í	٣		
	-	*	-		-					
العملية التي تؤدي الى تفتيت الصخور الى قطع صغيرة:										
الجاذبية	7	الزحف	ج	التدفق الطيني	Ļ	التجوية	١	٤		
	_		-		_		_			
يوّلد الهواء ضغطاً بسبب										
طعمه	د	شكله	7	لونه	4	وزنه	í	٥		
	_		ج	-3-	-	-33	اً ـ			
		لى الأخرى تتكون جبهة	ا عا	رى باردة دون أن تتقدم إحداهم	ع أخر	ا عندما تلتقي كتلة هوائية دافئة مإ	2			
ثابتة	١	دافئة	7	باردة	J	باردة ثم دافئة	Í	٦		
•	_		-	J.	-	, ,,	_			
					رها:	قرب الكواكب إلى الشمس وأصغ	Ì			
عطارد	د	المريخ	ج	الأرض	J	المشترى	Í	٧		
	_		-	3 32			_			
				ت:	جرا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ני			
الحلزونية	د	أهليجية	ج	حلزونية أسطوانية المركز	ب	غير المنتظمة	Í	٨		
	_		-		-	3	-			
				بوي:	الج	ي الغازات أكثر وجوداً في الغلاف	ٲ;			
النيتروجين	7	الهيليوم	ج	الأكسجين	ب	الهيدروجين	Í	٩		
		1 3	-	,	_		-			
	•	لم الظروف الجوية:	معظ	ماله على مدار ٢٤ ساعة وفي	ستعه	ي أنواع المناظير الفلكية يمكن ا	ٲ;			
الراديوي	۷	الكهرومغناطيسي	ج	الكاسر	ب	العاكس	Í	١.		
<u> </u>	_	<u>.</u>	-		_		-			

١	•	

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة بوضع كلمة (صح) أو (خطأ)

()	المعدن مادة صلبة عضوية موجودة في الطبيعة.	1
()	الصخور الغير متورقة تتميز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق.	۲
()	تتكون الجبال الناهضة نتيجة تراكم طبقات اللابة مع مرور الزمن .	٣
()	من أهم أسباب التجوية الميكانيكية الأحماض الطبيعية.	٤
()	الغيوم المرتفعة تتكون على أرتفاع ٢٠٠٠ م أو أقل من سطح الأرض.	0
()	الأعاصير البحرية (هوريكان) تتشكل في المحيطات الاستوائية تستمر أسابيع وتسير آلاف الكيلومترات.	*
()	المذنب جسم كبير مكون من الجليد والصخور وله ذيل طويل لامع.	>
()	المجرة تجمع من النجوم والغازات والغبار ترتبط ببعضها بقوة الجاذبية.	<
()	يسمى معدن البيريت بذهب المغفلين لأن له لون أصفر لامع كالذهب	٩
()	التربة عبارة عن خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية	1.

السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ماينا سبة من العمود (ب) وذلك بتسجيل الرقم المناسب

١.

(ب)	رقم الإجـــابة الصــديحة	(1)	
النظام الشمسي		معدن نادر قابل للقص والصقل	١
الغلاف الصخري		وصف آليات تحول الصخور من نوع إلى آخر وعلاقتها ببعض	۲
المجموعات النجمية		تآكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها	٣
المد والجزر		يتركز فيها معظم الأوزون الجوي	٤
الصدوع		كمية ضخمة من الهواء تتشكل فوق مناطق محددة من الأرض	٥
الكتلة الهوائية		كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها	٦
الستراتوسفير		ارتفاع وانخفاض مستوى البحر بسبب جاذبية القمر والشمس	٧
التعرية		الدب الأكبر والدب الأصغر وذات الكرسي	٨
دورة الصخر		يتجزأ إلى ٣٠ قطعة او صفيحة أرضية	٩
الحجر الكريم		یتکون من ۸ کواکب و أجرام أخری	١.

السوال الرابع / أختر من بين الأقواس المفهوم العلمي المناسب لكل من العبارات التالية:

> انتهت الأسئلة راجين للجميع النجاح والتوفيق



		ن الرحيم	له الرحم	يسم الأ	ì										
ـــــط	الصف: الأول متوس	••••			•							دية	لعربية السعوا	المملكة اا	
وم	المادة: علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								وزارة التعليم						
/۲۶۶۱ هـ	التاريخ: /	Ministry											رة التعليم	إدا	
جلوس ()	الزمن: ساعة ونصف رقم ال	، الثـــانـي ، ١٤٤٦ هـ						ול					ىتوسطة	4	
المدقق	المراجع	المصحح													
														الدرجة رقماً	
				ط	ة ة	ـــة			ن درج	عسور	أرب		٤٠		
													اسم الطالب		
		-		٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١		ل	الفص	

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية:

	الأول : _ اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√) او (x)	سؤال
۲.		
()	يقوم المنظار الفلكي الكاسر بعكس الضوء باستخدام المرايا المقعرة.	1
()	نعتمد على اللون فقط في التمييز بين الذهب الحقيقي وذهب المغفلين (البيريت) .	۲
()	يعتقد العلماء أن الألماس تكون في منطقة القشرة الأرضية.	٣
()	تكونت الصخور النارية السطحية نتيجة التبريد البطيء للصهارة .	ź
()	التجوية الكيميائية تكون سريعة في المناطق الصحراوية	٥
()	يوجد حزام الكويكبات بين كوكبي المشتري وزحل	7
()	يزداد ضغط الهواء في الغلاف الجوي كلما زاد الارتفاع.	٧
()	تكونت الصخور الرسوبية العضوية نتيجة تبخر مياه البحر الغني بالمعادن الذائبة .	٨
()	تسمى عملية صعود الهواء الساخن وهبوط الهواء البارد بالتوصيل .	٩
()	يعتبر الضباب مثالاً على الغيوم المرتفعة.	1.
()	تعد البكتيريا من أوائل المخلوقات الحية التي عاشت على سطح الأرض.	11
()	تتحرك الصفائح المتباعدة نتيجة قوى الشد التي تؤثر في اتجاهين متعاكسين.	١٢
()	من العوامل المؤثرة في تكوين التربة المخلوقات الحية .	١٣
()	الأعاصير البحرية هوريكان تستمر لعدة أسابيع.	١٤
()	من النظريات التي تفسر حركة الصفائح هي تيارات الحمل في الستار.	10
()	ينتج تعاقب الفصول الأربعة بسبب ميلان محور الأرض بدرجة ٥٣٦٠ أثناء دورانها حول الشمس.	14
()	يحدث خسوف القمر عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .	1 ٧
()	يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر بسبب وجود رسوبيات أكاسيد الحديد .	١٨
()	النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم في درجة الحرارة.	19
()	المجرة تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية .	۲.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية ؟

۲.				ارات الالية .	,	على . احمر الإجابة الصعيد	٠٠٠٠
				. ض	فيها الأر	مانوع مجرة درب التبانة التي تقع	•
حلزونية	د_	اهليجية	ج-	حلزونية أسطوانية المركز	Ţ	أ- غير منتظمة	,
				البحر وانخفاضه.	ماء في	أي مما يلي يعني أرتفاع مستوى ال	
	1		ı	*	1		۲
المد والجزر	-7	أطوار القمر		الإهليجية		أ- الدوران	
To the						عندما تلتقي كتله هوائية دافئة مع	٣
ثابتة		باردة ثم دافئة			ب-	أ باردة	
عات قما سرعتها :	1	ے مساقہ ۱۰ حم کی	ادر قطع	لى مناطق الصلط المنكوس،	مرتفع	تتحرك الرياح من مناطق الضغط ال	4
۲۰ کم /ساعة	د_	١كم / ساعة	ج-	٣كم/ساعة	ب_	أـ ٢٠كم/ساعة	-
			<u>-e </u>	,		, ,	
		7 % %	I		_	أي عوامل التعرية التالية تكون ودب	٥
الجليد	-3	الجاذبية	-ح			أ- الرياح	
			• (ص على دفع القسرة إلى أعلى	عن الارا	جبال تتكون عندما تعمل قوة من با	4
الناهضة	_2	الكتل المتصدعة	ج-	البركانية	ب_	أ- المطوية	•
			<u>-</u>			راب المعادن صلابة حسب مقياس م	
					. 0-1,5		٧
التاك	_2	الكوارتز	ج-	التوباز	ب-	أ_ الألماس	-
الجيولوجية في	زمنة					الأحافير هي بقابا الأجزاء الصلبة أ	
•				<i>.</i>			٨
الرسوبية	-2	المتورقة	ج-	المتحولة	<u>-</u> -	الصخور أـ النارية	^
				، النجوم والمجرات:	فات بين	ما الوحدة المستخدمة لقياس المسا	
*			ı	*	1		٩ .
السنة الضوئية	٦	المتر	ج-	الوحدة الفلكية	ب-	أـ الكيلومتر	
		£			1	أقرب الكواكب إلى الشمس هو:	١.
عطارد	-7	الأرض	ج-	زحل	-	أـ المشتري	
من عوامل التجوية الميكانيكية:							
الحرارة والرطوبة	_2	الأحماض	ج-	الأكسجين	ب-	أ_ الجليد	11
		الطبيعية		12.42 . 7 . * 1	_11 -	i ta ta ti a ati a solati i sa sa	
7 : 4			I		ĭ	يتجزأ الغلاف الصخري إلى قطع أو	١٢
۲۰ صفیحة	-7	صفيحة واحدة	ج-	۱۰ صفائح	<u>-</u> -	أـ ٣٠ صفيحة	
1 * 91 * 991		» 2. », bį	I	9 + 1 , 91 991		أي أجزاء الأرض أكبر ؟	۱۳
اللب الخارجي	-3	القشرة	_ ج-	اللب الداخلي	<u></u>	ا الستار	
41 .44						أي مما يلي يعد خليطاً من صخور نا المنتبعة المنتب	١٤
الدبال	-3	الصخر الأصلي	-ح	المخلوقات الحية	ب- ا	أ- التربة	
	ı					طور القمر الذي يبدو فيه مكتملاً و	10
محاق	-7	أحدب أخير	ج-	تربيع أول		أـ البدر	
			:	بح نجماً فوق مستعر 'يشكل	د ان يص	اذا كانت كتلة نجم كبير جداً فإنه بعا	١٦
قزماً أسود	-1	مجرة	ج-	قزماً أبيض	Ļ	أ_ ثقباً أسود	' '
	•		•			كم كوكباً في النظام الشمسي:	١٧
٦	د_	٧	ج-	٩	ب-	۱ـ ۸	1 1
	•		حنة:	ئية بين المناطق المختلفة الشر	الكهربا	يتكون نتيجة التدفق السريع للطاقة	
الرعد	_2	الضغط	ج-	الإعصار	ب-	أ- البرق	١٨
				بوي:	زون الج	الطبقة التي يتمركز فيها معظم الأو	١٩
الإكسوسفير	۲	الثيرموسفير	ج-	التروبوسفير	ب-	أ- الستراتوسفير	
						معدن نادر قابل للقص والصقل:	۲.
صفر	-7	بلورة	-ح	خام	ب-	أ۔ حجر كريم	
		** ~ L		الأسئلة راجين للجميع التوفية		*	
		<u> </u>	ى ر.		.	• ••	

موقع منهجي mnhaji.com

اليوم: التاريخ: / /١٤٤٦هـ الزمن:ساعتان الصف: الاول المتوسط





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بغرب الدمام متوسطة زينب الهلاليه

اختبار الفصل الدراسي الثاني في مادة العلوم.. "الدور الأول" للعام الدراسي ٢ ٤ ١ هـ

	اسم الطالبة
رقم الجلوس	الفصل

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	السوال	٩
					الاول	١
					الثاثي	۲
					الثالث	٣
			٤	• 1	رجة النهائية	الدر

.. مستعينةً بالله تعالى أجيبي عن الأسئلة التالية (درجة لكل فقرة)

السؤال الأول: أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: (الإختيار من متعدد عدد الفقرات ١٥):

١- أحوال جوية قاسية تتكون من غيوم المزن الركامية ذات النمو الراسي. د) العواصف الثلجية ج)الاعاصير البحرية ب)الاعاصير القمعية العواصف الرعدية ٧- كم كوكبا في النظام الشمسي؟ ج) ٦ ب) ٧ د) ۹ ٣- أي العبارات الآتية ينطبق على المادة التي تعد معدناً ؟ د) غير عضوية سائلة ج) عضوية سائلة ب) عضوية صلبة غير عضوية صلبة ٤- يعود سبب حركة الصفائح الارضية الى ج) قوة الشد د) قوة القص ب) قوة الجاذبية الأرضية تيارات الحمل ٥- أي ممايلي يعد تابعاً طبيعياً للارض؟ د) المكوك الفضائي ج) الشمس ب) سكاى لاب ٦-من انواع حدود الصفائح ، حدود تكون الصدوع الضخمة هي الصفائح د)البراكين ج) المتقاربة ب) المتباعدة ٧- أي طبقات الغلاف الجوي التالية تمتص الاشعة فوق البنفسجية؟ د) الثيرموسفير ب) التروبوسفير ج) الميزوسفير الستراتوسفير ٨-اقسى المعادن هو.....؟ ب) التلك د) الكوارتز ج) الجبس الالماس

		لا ف الجوي ؟	٩-أي الغازات أكثر وجوداً في الغا
د) الهيدروجين	ج) الهيليوم	ب) الاكسجين	النيتروجين
		، صخر رسوب <i>ي</i> ؟	١٠- ما الذي يغير الرسوبيات الى
د) ضغط وحرارة	ج) انصهار	ب) تراص وتماسك	اً) تجوية وتعرية:
		وء في الفراغ بوحدة كم / ث ؟	١١- أي ممايلي يمثل سرعة الض
۲۰۰۰۰ (۲	٣٠٠٠(ق	٣٠٠٠٠ (ب	٣٠٠
		مة أنها	١٢ ـ من خصائص الاحجار الكري
د) فيها عيوب وشقوق	ج) غيرنقية	ب) نادرة ، وثمينة	متوفرة بكثرة ، ورخيصة
		نو:	١٣- اقرب الكواكب الى الشمس ه
د) الارض	ج) زحل	ب) عطارد	المشتري
		<u>ج</u> ة ق <i>وى</i>	١٤- تتحرك الصفائح متباعدة نتب
د) التوازن	ج) القص	ب) الشد	الضغط
	?	لصهارة (الابة) على سطح الارض	١٥ - صخور تتكون عندما تبرد ال
د) صخور رسوبية عضوية	ج) صخور نارية جوفية	ب) صخور نارية سطحية	صخور رسوبية كيميانية

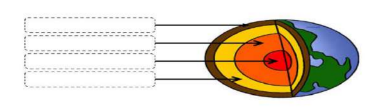
ب: ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع التصحيح:

الإجابة	العبارة	م
		١
	التجوية الكيميائية هي تكسر الصخور الى قطع صغيرة دون تغيير في مكونات الصخر الكيميائية.	
	اذا استمرت الجبال في النمو بسبب توازن القشرة الارضية فستنزلق اكثر في الستار.	۲
	المعارب	٣
	التعرية تحلل الصخور ، وذلك بتغيير مكوناتها الكيميائية.	
	نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الارض حلزونية.	٤
	الجبهات الهوائية نوعان جبهة باردة وجبهة دافئة.	٥

السوال الثاني أ- اجيبي كما هو مطلوب منك في كل ممايلي:

-اكمل البيانات في الشكل التالي:





ئل A وعرة	، الجبال. الجبال في الشنا مهدة مستديرة الحواف.	الشكل يوضح نوعين مختلفين من ومسننة، والجبال في الشكل B ما
John S.	JE-211	B Italia
الكرة الأرضية	ا تشكلا بطرق مختلفة	أي العبارات الأتية من المحتمل أر (1) الجبال في الشكل A هي الأقدم (2) الجبال في الشكل B مي الأقدم (3) الجبلان متساويان في العمر ولكنهم (4) الجبلان متساويان في العمر ولكنهم
		٣ ـ قارني بين كلاً ممايلي :
بية	الصخور النارية السطد	الصخور النارية الجوفية
<u>,, </u>	نية):	السوال الثالث: (أجيبي عن الأسئلة التا أ-ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ؟
		ب- مانوع المد الظاهر في الصورة؟
		ج-التقنية المستخدمة لمراقبة الطقس: ١

د- ما الذي يجمع النظام الشمسئي ويمنع تفرق أجزائه ؟

.....

ه -: ضع الحرف من المجموعة الثانية أمام ما يناسبه من المجموعة الأولى

المجموعة (الثانية)	1	المجموعة
	-	(الأولى)
أ ـ المنظار الفلكي العاكس.		الغبار والأملاح وقطيرات الماء في الغلاف الجوي.
ب ـ الطيف الكهرومغناطيسي		ترتيب الامواج الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر المواد والفضاء
ج - الهباء الجوي.		طبقة الغازات المحيطة بالأرض لحمايتها.
د- الاعصار القمعي.		مبنى خاص يحوي المناظير الفلكية البصرية
هـ ـ المرصد.		منظار فلكي يستخدم مرايا مقعرة لتجميع الضوء وتكوين صورة
		في البؤرة.
و ـ الغلاف الجوي.		تيارات هوائية صاعدة على شكل دوامة مكونة من غيمة تشبه
		القمع.
ي- الوحدة الفلكية		

انتهت الاسئلة...

تمنياتنا القلبية لكن بالتوفيق والنجاح

معلمتك / شوق الرزقي و معلمتك / أشواق عسيري



التلايخ: / / ١٤٤٦ه المادة : العلوم المادة : العلوم الزمن : ساعتين الزمن : ساعتين المن : ساعتين الصف: أول متوسط الصف: أول متوسط رقم الجلوس رقم الجلوس الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ التوقيع اسم المراجع التوقيع اسم المراجع التوقيع

المملكة العربية السعودية	
وزارة التعليم	
.ل ة التعليم	•

إدارة التعليم المتوسطة

	رقم الجلوس							اسم الطالب
	۱٤ هـ	٤٦:) للعام الدراسي	، الثاني الدور (الأول	إسي	ختبار لمادة العلوم الفصل الدر	أسئلة ا	
التوقيع	اسم المراجع		التوقيع	اسم المصحح		كتابة	رقما	
								الدرجة
							٤.	

/ ۸ در <i>ج</i> ة	
-------------------	--

<u>السؤال الأول:</u> اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

				مادة مفيدة يسمى :	فية من	ندما يحوي المعدن على كميات كاف	۱. ع		
لا فلز	د	خام	ج	فلز	·Ĺ	حجركريم	١		
						.خل في صناعة أقلام الرصاص:	۲. ید		
الحديد	د	الكالسيت	ج	الجر افيت	ب	الرصاص	أ		
	٣. الجبل الأبيض في منطقة خيبر من الأمثلة على:								
الجبال الناهضة	د	جبال الكتل المتصدعة	ح	الجبال المطوية	ب	الجبال البركانية	Í		
			•			جزأ صفائح الأرض إلى :	٤. تت		
٣٠ صفيحة	د	٢٥ صفيحة	ح	۲۰ صفیحة	ب	١٥ صفيحة	Í		
				نسبة ۷۸٪ هو غاز:	ويشكل	فتر الغازات وفرة في الغلاف الجوي	۰. أك		
الهيليوم (He)	د	الأكسجين (0)	ح	النيتروجين (N)	ب	الهيدروجين (H)	İ		
						اس سرعة الرباح بجهازيسمي:	٦. تة		
الأنيمومتر	د	المتر	ج	الكيلومتر	ب	الثرمومتر	أ		
				القمرثم الشمس) يكون القمر:	أرض ثم	ندما يكون القمر في المنتصف (الأ	٧. ء		
هلال أخير	د	تربيع أول	ح	محاق	ب	بدر	İ		
				، الشمس في مدار اهليجي :	دورحول	كون من جليد وصخور وغازات ويا	۸. يت		
النجوم	د	الكويكبات	ح	المذنب	ب	النيزك	ٲ		

درجة	٩	/	•••••
------	---	---	-------

السؤال الثاني: صغ علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (◘) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. الصخور عبارة عن مواد صلبة غير عضوية. ()
٢. يُعد اللون أفضل خاصية يمكن بها تمييز المعادن. ()
٣. الصفائح الجانبية (الانزلاقية) تتسبب في وقوع الزلازل والصدوع. ()
٤. الأوزون يوجد في طبقة الأيونوسفير. ()
o. نسبة غازي النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي تساوي ١٠٠ ٪. ()
٦. التورنادو أعاصير مدمرة وتكون على شكل دوامة مكونة غيمة تشبه القمع. ()
٧. لون النجوم الأقل في درجة الحرارة هو اللون الأصفر. ()
٨. ينتج عن ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس الليل والنهار. ()
٩. الأرض الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية. ()

تابع خلف الورقة

/ ٩ درجة	<u>السؤال الثالث:</u> أكمل العبارات التالية من بين القوسين :
ودة — الغيوم المنخفضة —	} المجرة – الطيف الكهرومغناطسي – عطارد – الأشنات – المعادن - الميكانيكية – كسوف الشمس – حجر كريم – الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	١. معدن نادروقابل للقص والصقل مما يعطيه مظهراً جميلاً هو
	٢. تكسر الصخور دون تغير التركيب الكيميائي يسمى التجوية
	٣. أعلى قمة جبل في المملكة العربية السعودية بارتفاع٣ كم تقريباً هي
	٤. مخلوقات صغيرة تنمو على الصخور وأغصان الأشجار وتفتتها هي
	٥. الغيوم التي تكون على ارتفاع ٢٠٠٠ م أو أقل مثل الضباب هي
	٦. أقرب الكواكب للشمس وأصغرها حجماً هو كوكب
	٧. ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر الفراغ والمادة هي
	٨. عندما يقع القمر مباشرة بين الأرض والشمس يحدث
	٩. تجمع من النجوم والكو اكب والغازات والغبار ترتبط مع بعضها هي
/ ۱٤ درجة	السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :
	١. اذكرأنواع الصخور؟
••••••	
	٢. اذكر طبقات الغلاف الجوي ؟
	(ب) علل لما يلي :
	١. سميت الأرض بالكوكب المائي.
	٢. تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.
AL I	(ج) أكمل البيات (طبقات الأرض) على الصورة التالية :
ALC: N	—————————————————————————————————————
	الموقع منهجي
	mnhaji.com انتهت الأسئلة