

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٦	إدارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	
.....	اسم الطالب:
.....	رقم الجلوس:

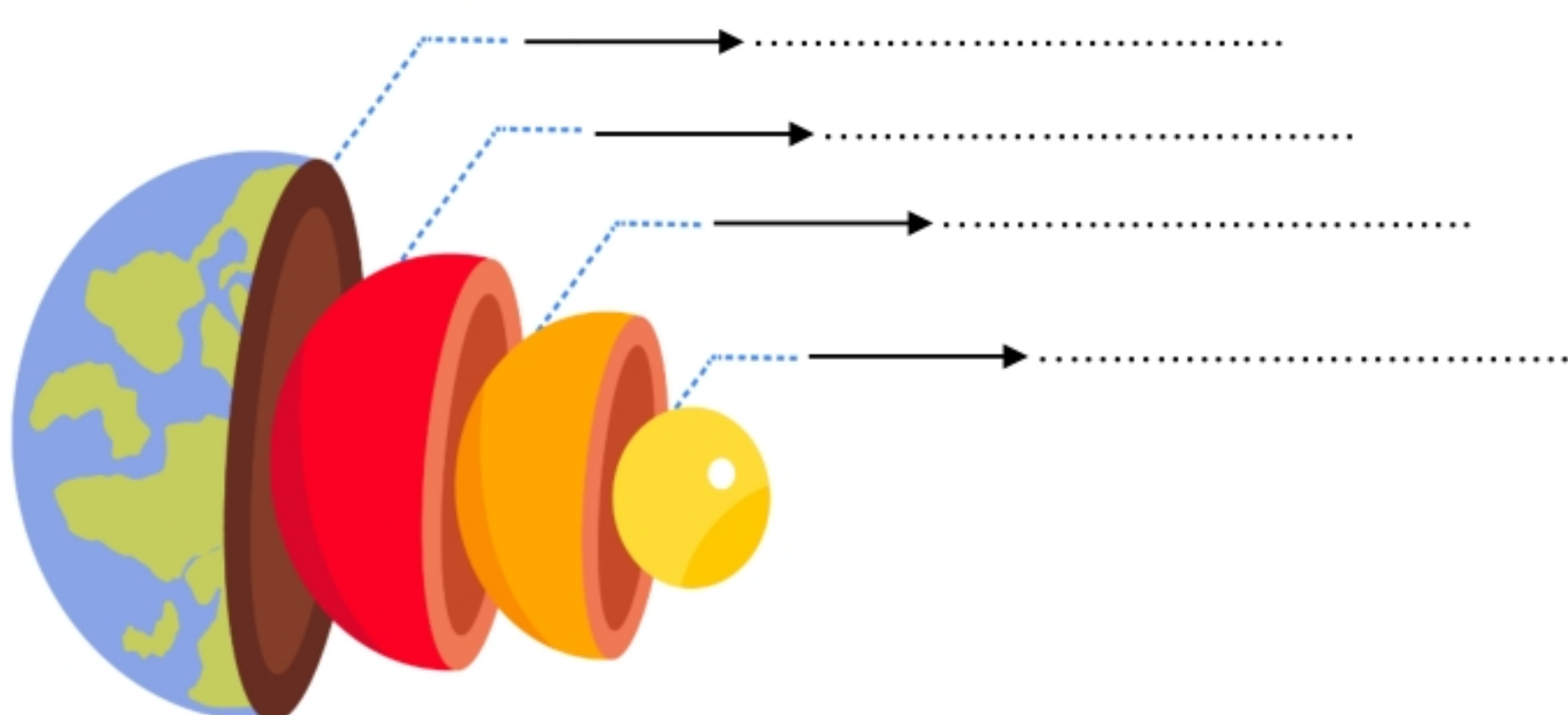
الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	رقم السؤال	
	كتابة	رقمًا
فقط لا غير		الأول
فقط لا غير		الثاني
فقط لا غير		الثالث
فقط لا غير		الرابع
فقط لا غير		المجموع

١٠

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

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

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



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

١- ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟



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

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

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

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

١- تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟

٢- التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

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

الكواكب الخارجية	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية
	الحالة الفيزيائية	
المنظار الفلكي العاكس	وجه المقارنة	المنظار الفلكي الكاسر
	فكرة العمل	

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

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

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

- ١٠
- | | |
|-----|---|
| () | ١. الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر. |
| () | ٢. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدة بالصخور الفتاتية. |
| () | ٣. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأثقل كثافة أسفل الصفيحة الأقل كثافة بعوصر الصفائح. |
| () | ٤. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائي. |
| () | ٥. يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أهمها النيتروجين N_2 ويشكل نسبة ٧٨٪. |
| () | ٦. الضباب الذي نشاهده بأيام الشتاء الباردة يُعد مثالاً على الغيوم المرتفعة. |
| () | ٧. عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور المحاق. |
| () | ٨. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين القمر والشمس، ويقع ظل الأرض على القمر. |
| () | ٩. للنجم دورة حياة تعتمد على حجمه. |
| () | ١٠. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلومتر. |

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	

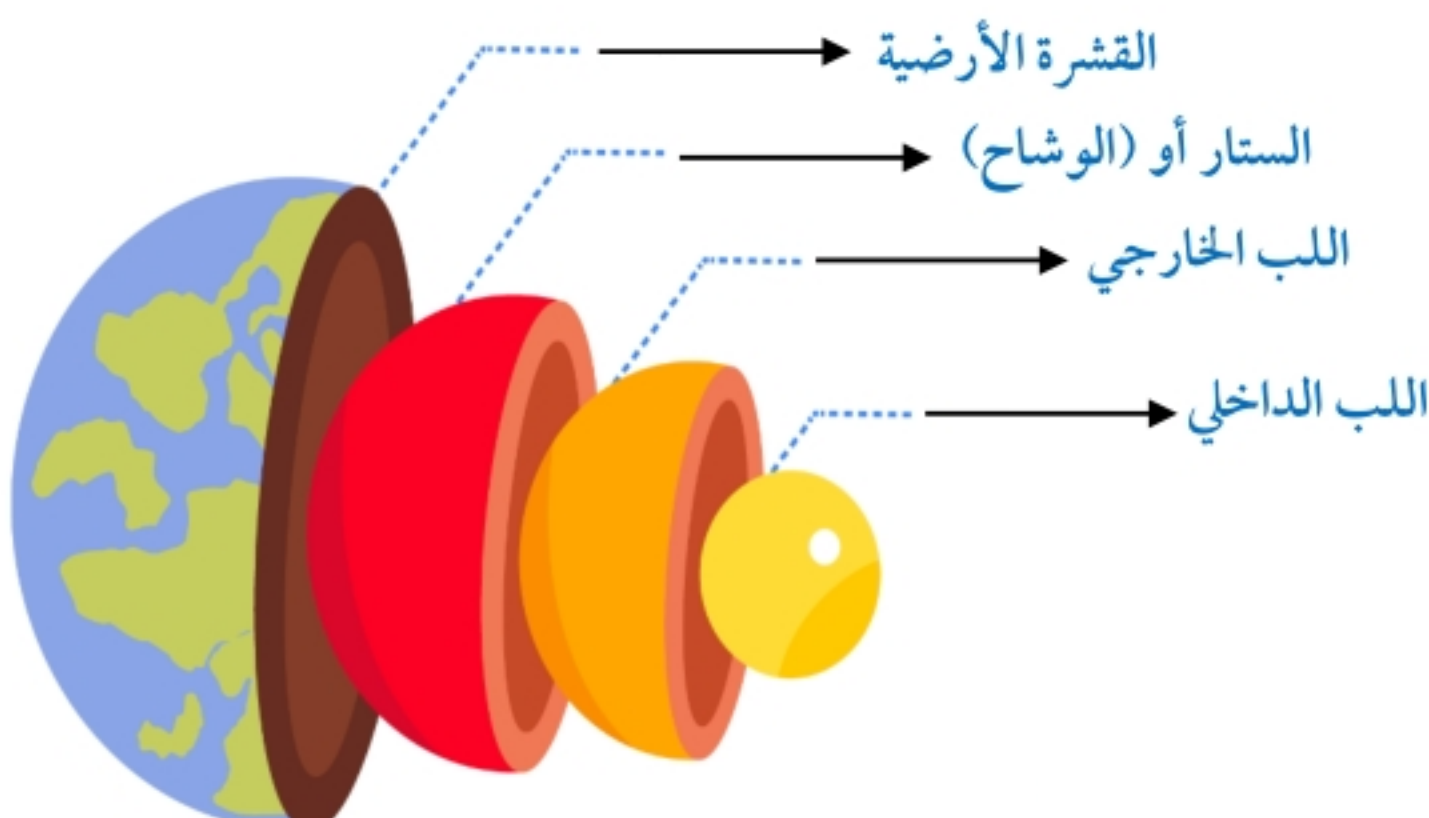
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			١٠		الأول
			١٠		الثاني
			١٠		الثالث
			١٠		الرابع
		فقط لا غير	٤٠		المجموع

1.

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

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

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



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

١- ما نوع الجبهة الهوائية التي أمامك؟

جبهة هوائية باردة



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

عواصف شديدة ، غيوم ركامية ، انخفاض درجة الحرارة

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

١	الصخور مثالية لصنع المجوهرات؛ لأنّه يمكن قصّها وصقلّها.	المعدن	الخامات	الأحجار الكريمة
٢	قطع صخرية ترسّبت وتجمّعت والتحمّت معاً بمعادن أخرى. ما نوع الصخر المتشكل؟	صخر جوفي	صخر متّحول	صخر رسوبى
٣	عندما تعمل قوّة في باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى، تتكون الجبال	البركانية	الناهضة	المطوية
٤	هو كتلة من الرسوبيات الرطبة المتّدفقة على المنحدرات نحو الأسفل نتيجة الأمطار الغزيرة	التدفق الطيني	الزحف	الانزلاق الصخري
٥	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:	المطرول	التكتاف	النتح
٦	العاصفة ضخمة تبدأ في التشكّل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية وتهدي إلى تدمير السفن:	العاصفة رعدية	إعصار تورنادو	إعصار بحري
٧	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعدًا عن الشمس:	الأرض	عطارد	المشتري
٨	تنتج الفصول الأربع نتيجة:	دوران القمر حول نفسه	دوران الأرض حول محورها	دوران الأرض حول نفسها

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

١- تبدو لنا النجوم وكأنّها تتحرّك في السماء؟

بسبب دوران الأرض حول نفسها.

٢- التجويم الكيميائي سريعة في المناطق الاستوائية؟

لأنّها مناطق رطبة ودرجة حرارتها مرتفعة معظم الوقت.

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

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

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

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

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

- ١٠
- | | |
|---|-------|
| ١. الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر. | (✓) |
| ٢. تسمى الصخور التي تتكون عندما تتعرض صخور قديمة إلى الضغط أو الحرارة الشديدة بالصخور الفتاتية. | (X) |
| ٣. تسمى عملية انزلاق الصفيحة الأُكثُر كثافة أسلف الصفيحة الأقل كثافة بغضون الصفائح. | (✓) |
| ٤. جريان المياه فوق سطح الأرض يسمى بالجريان الصفائحي. | (X) |
| 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. | (X) |
| 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. | (X) |
| ٩. للنجم دورة حياة تعتمد على حجمه. | (✓) |
| ١٠. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات في الفضاء هي الكيلو متر. | (X) |

اسم الطالب / رقم الجلوس /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة		المصحح		الدرجة بعد المراجعة		المراجع
	كتابه	رقمأ	كتابه	رقمأ	اسم	كتابه	
الأول							
الثاني							
الثالث							
الرابع							
المجموع							
المدقق							
	كتابة	رقمأ	كتابه	رقمأ	اسم	كتابه	التوقيع

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٣) موزعة على (٤) صفحات

٣٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

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

- أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .
ج- تكون حجراً كريماً . د- توجد في الطبيعة .

٢- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

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

٣- مما تتكون الصخور عادة ؟

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

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

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

٥- معدن يسمى ذهب المغفلين

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

٦- يُصف اللامعان اللافلزي بأنه

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

- ٧- يستخلص الحديد الذي يستخدم في صناعة الفولاذ من خام
- أ- الغالينا
ب- الهيماتيت
ج- الدولوميت
د- جميع ما سبق
- ٨- من أنواع الصخور
- أ- النارية
ب- الرسوبية
ج- المتحولة
د- جميع ما سبق
- ٩- ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض ؟
- أ- الكوارتز .
ب- الكالسيت .
ج- الفلسبار.
د- الجبس
- ١٠- ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات ؟
- أ- البلورة.
ب- الحجر الثمين .
ج- الخام .
د- الصخر .
- ١١- ما الذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبي ؟
- أ- التجوية والتعرية .
ب- الحرارة والضغط .
ج- التراص والتماسك .
د- الانصهار .
- ١٢- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟
- أ- رسوبية.
ب- كيميائية .
ج- متحولة.
د- نارية .
- ١٣- ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين ؟
- أ- الكتل المتصدعة .
ب- المطوية .
ج- الناهضة .
د- البركانية
- ١٤- أي أجزاء الأرض أكبر ؟
- أ- القشرة.
ب- الستار .
ج- اللب الخارجي .
د- اللب الداخلي .
- ١٥- صفائح الأرض هي قطع من :
- أ- الغلاف الصخري .
ب- الغلاف اللدن .
ج- اللب الداخلي .
د- الستار (الوشاح) .
- ١٦- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟
- أ- الشد .
ب- الضغط .
ج- القص .
د- التوازن .
- ١٧- أقرب الكواكب الى الشمس.....
- أ- زحل
ب- عطارد
ج- المشتري
د- الارض

- ١٨ - أي الاماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية اكثراً نشاطاً؟**
- أ- الصحارى . ب- الجبال . ج- المناطق القطبية . د- المناطق الاستوائية .
- ١٩ - عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون :**
- أ- كربونات الكالسيوم . ب- حمض الكربونيک . ج- حمض الهيدروكلوريک . د- حمض الكبرتيک .
- ٢٠ - أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية ؟**
- أ- الرياح . ب- المياه . ج- الجاذبية . د- الجليد
- ٢١ - المعلم الموجودة على سطح الارض جزء من**
- أ- الستار ب- القشرة ج- اللب الداخلى د- اللب الخارجي
- ٢٢ - من عوامل التجوية**
- أ- التجمد ب- الانصهار ج- الاكسجين د- جميع ماسبق
- ٢٣ - من أسباب التجوية الميكانيكية**
- أ- نمو الجذور ب- تمدد الجليد ج- حفر الحيوانات داخل الرسوبيات د- كل ما سبق
- ٤ - أي مما يلي يعد مثلاً على التجوية الميكانيكية ؟**
- أ- الزحف . ب- الاسفين الجليدي . ج- الاكسدة . د- الانزلاق.
- ٢٥ - أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ، ومواد عضوية وهواء ؟**
- أ- الدبال . ب- الصخر الاصلي . ج- المخلوقات الحية . د- التربة.
- ٢٦ - أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الاوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الاشعاعات فوق البنفسجية ؟**
- أ- تروبوسفير . ب- ميزوسفير . ج- ستراتوسفير . د- ثيرموسفير.
- ٢٧ - من أول من أثبت أن للهواء وزناً ؟**
- أ- هوك . ب- تورشيللي . ج- بويل . د- غاليليو
- ٢٨ - الاكسجين يشكل من مكونات الهواء الجوى**
- أ- ٩٠% ب- ٧٨% ج- ٢١% د- ٤%

٢٩- أي انواع المناظير الفلكية يستخدم المرايا لتجمیع الضوء؟

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

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

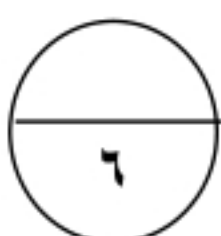
- أ- الليل والنهار . ب- الفصول الاربعة . ج- أطوار القمر . د- الخسوف والكسوف .

السؤال الثاني: وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

٤

درجة لكل فقرة

١	المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار .
٢	المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص .
٣	يعتبر معدن التلك من أعلى المعادن قساوة .
٤	الغلاف الجوي يزود الارض بجميع الغازات اللازمة للحياة



درجتان لكل فقرة

السؤال الثالث: اكمل الفراغ التالي بالكلمة المناسبة من الجدول

درجة الحرارة	الحجر الكريم	الرطوبة	خشوف القمر	كسوف الشمس
--------------	--------------	---------	------------	------------

١) معدن نادر قابل للقص والصلق مما يعطي مظهراً جميلاً
.....

٢) مقدار بخار الماء في الغلاف الجوي
.....

٣) يسمى الحدث الذي ينتج عندما يقع ظل الارض على ظل القمر.....
.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح

نموذج اجابة

..... رقم الجلوس / اسم الطالب /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	رقم المراجعة قبل المراجعة	كتابه	المصحح	الدرجة بعد المراجعة	المراجع	
					التوقيع	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						
المدقق						
الاسم						

نموذج الإجابة

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

٣٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

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

- أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .
ج- تكون حجراً كريماً . د- توجد في الطبيعة .

٢- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟

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

٣- مما تتكون الصخور عادة؟

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

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

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

٥- معدن يسمى ذهب المغفلين

- أ- الفضة ب- النحاس
ج- البريت د- الحديد

٦- يُصف اللامعان اللافلزي بأنه

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

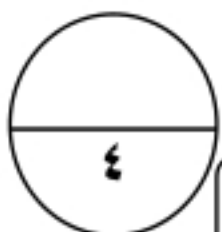
- ٧- يستخلص الحديد الذي يستخدم في صناعة الفو
أ- الغالينا
ب- الهيماتيت
ج- الدولوميت
د- جميع ما سبق
- ٨- من أنواع الصخور
أ- النارية
ب- الرسوبية
ج- المتحولة
د- جميع ما سبق
- ٩- ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض ؟
أ- الكوارتز .
ب- الكالسيت .
ج- الفلسبار.
د- الجبس
- ١٠- ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات ؟
أ- البلورة.
ب- الحجر الثمين .
ج- الخام .
د- الصخر .
- ١١- ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي ؟
أ- التجوية والتعرية .
ب- الحرارة والضغط .
ج- التراس و التماسك .
د- الانصهار .
- ١٢- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟
أ- رسوبية.
ب- كيميائية .
ج- متحولة.
د- نارية.
- ١٣- ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين ؟
أ- الكتل المتصدعة.
ب- المطوية .
ج- الناهضة .
د- البركانية
- ١٤- أي أجزاء الأرض أكبر ؟
أ- القشرة.
ب- الستار.
ج- اللب الخارجي .
د- اللب الداخلي .
- ١٥- صفائح الأرض هي قطع من :
أ- الغلاف الصخري.
ب- الغلاف اللدن .
ج- اللب الداخلي .
د- الستار (الوشاح) .
- ١٦- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟
أ- الشد .
ب- الضغط .
ج- القص .
د- التوازن .
- ١٧- أقرب الكواكب إلى الشمس.....
أ- زحل
ب- طارد
ج- المشتري
د- الأرض

- ١٨ - أي الاماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية اكثراً نشاطاً؟
- أ- الصحاري . ب- الجبال . ج- المناطق القطبية . د- المناطق الاستوائية
- ١٩ - 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 الرملية ؟
- أ- الرياح . ب- المياه . ج- الجاذبية . د- الجليد
- ٢١ - المعلم الموجودة على سطح الارض جزء من
- أ- الستار ب- القشرة ج- اللب الداخلى د- اللب الخارجي
- ٢٢ - من عوامل التجوية
- أ- التجمد ب- الانصهار ج- الاكسجين د- جميع ماسبق
- ٢٣ - من أسباب التجوية الميكانيكية
- أ- نمو الجذور ب- تمدد الجليد ج- حفر الحيوانات داخل الرسوبيات د- كل ما سبق
- ٤ - أي مما يلي يعد مثلاً على التجوية الميكانيكية ؟
- أ- الزحف . ب- الاسفين الجليدي . ج- الاكسدة . د- الانزلاق.
- ٥ - أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ، ومواد عضوية وهواء ؟
- أ- الدبال . ب- الصخر الاصلي . ج- المخلوقات الحية . د- التربة
- ٦ - أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الاوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الاشعاعات فوق البنفسجية ؟
- أ- تروبوسفير . ب- ميزوسفير . ج- سترatosfer . د- ثيرموسفير.
- ٧ - من أول من أثبت أن للهواء وزناً ؟
- أ- هوك. ب- تورشيللي . ج- بويل. د- جاليليو
- ٨ - الاكسجين يشكل من مكونات الهواء الجوى
- أ- ٩٠ % ب- ٧٨ % ج- ٢١ % د- ٤ %

٢٩- أي انواع المناظير الفلكية يستخدم المرايا لتجمیع الضوء؟

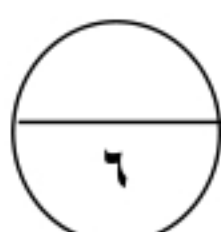
- أ- الراديوي . ب- الكهرومغناطيسي .
ج- الكاسر . د- العاكس .
- ٣٠- ماذا ينبع عن ميل محور الارض في اثناء دورانها حول الشمس ؟
- أ- الليل والنهار . ب- الفصول الاربعة .
ج- أطوار القمر . د- الخسوف والكسوف .

السؤال الثاني: وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة



درجة لكل فقرة

✓	المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار .	١
✗	المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص .	٢
✗	يعتبر معدن التلوك من أعلى المعادن قساوة .	٣
✓	الغلاف الجوي يزود الارض بجميع الغازات اللازمة للحياة	٤



درجتان لكل فقرة

السؤال الثالث: اكمل الفراغ التالي بالكلمة المناسبة من الجدول

كسوف الشمس	كسوف القمر	الرطوبة	الحجر الكريم	درجة الحرارة
------------	------------	---------	--------------	--------------

١) معدن نادر قابل للقص والصلق مما يعطي مظهراً جميلاً الحجر الكريم

٢) مقدار بخار الماء في الغلاف الجوي الرطوبة

٣) يسمى الحدث الذي ينبع عندما يقع ظل الارض على ظل القمر.... كسوف القمر

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ.

	الدرجة رقماً (40)
	الدرجة كتابة
	اسم المصحح
	اسم المراجع
	اسم المدقق

اسم الطالب :
رقم الجلوس:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

		م تكون الصخور ؟		1
	د تورق	ج قطع صغيرة	ب وقود احفوري	أ معادن
ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟		2		
	د فتاتية	ج سطحية	ب عضوية	أ ورقية
ت تكون الصخور المتحولة نتيجة ل.....		3		
تفتت الصخور على سطح الأرض	د تصلب اللابة في ماء البحر	ج ترسب طبقات من الرسوبيات	ب الحرارة الشديدة والضغط الشديد	أ
يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..		4		
متورقة وغير متورقة	د فتاتية و كيميائية و عضوية	ج أحجار كريمة و خامات	ب سطحية و جوفية	أ
هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..		5		
	د خام	ج صخور	ب معدن	أ حجر كريم
أي عوامل التعرية التالية يشكل ودياناً على شكل حرف U		6		
النباتات	د الجليد	ج الأكسجين	ب الرياح	أ
جبال عسير في المملكة العربية السعودية مثال على الجبال ..		7		
الجبال البركانية	د الجبال المطوية	ج جبال الكتل المتصدعة	ب الجبال الناهضة	أ

أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟

8

الضغط	د	القص	ج	الشد	ب	التوازن	أ
-------	---	------	---	------	---	---------	---

تجزأ صفائح الأرض إلى ..

9

30 صفيحة	د	25 صفيحة	ج	20 صفيحة	ب	10 صفائح	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..

10

حمض الأستيك	د	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الكربونيكي	ب	حمض الخليك	أ
-------------	---	-------------------	---	----------------	---	------------	---

أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟

11

الستار	د	اللب الداخلي	ج	اللب الخارجي	ب	القشرة	أ
--------	---	--------------	---	--------------	---	--------	---

ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟

12

الكوارتز	د	الجبس	ج	الفلسبار	ب	الكالسيت	أ
----------	---	-------	---	----------	---	----------	---

ماذا يحدث للضغط عند الانتقال من باطن الأرض إلى سطحها ؟

13

ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	أ
------	---	-------	---	------	---	---------------	---

ت تكون الكثبان الرملية بسبب ؟

14

الأكسدة	د	الزحف	ج	الرياح	ب	الانزلاق	أ
---------	---	-------	---	--------	---	----------	---

أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجويفية ومواد عضوية وهواء ؟

15

التربة	د	الدبال	ج	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي	أ
--------	---	--------	---	-----------------	---	--------------	---

ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل ؟

16

الزحف	د	التعريبة	ج	التدفق الطيني	ب	انزلاق الصخور	أ
-------	---	----------	---	---------------	---	---------------	---

ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟

17

توصيل	د	اشعاع	ج	حمل	ب	هطول	أ
-------	---	-------	---	-----	---	------	---

يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟

18

النتح	د	الهطول	ج	التكثف	ب	التبخّر	أ
-------	---	--------	---	--------	---	---------	---

الغيمون الركامية مثال على الغيمون

19

الغيمون المنخفضة	د	الغيمون المرتفعة	ج	الغيمون فوق المرتفعة	ب	الغيمون المتوسطة	أ
------------------	---	------------------	---	----------------------	---	------------------	---

تابع السؤال الأول :

اذا كانت كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند درجة حرارة 30 س تساوي 40 جم ، ما الرطوبة النسبية لهذا الهواء عندما تكون كمية بخار الماء تساوي 20 جم عند نفس درجة الحرارة ؟						20
% 75	د	% 100	ج	% 25	ب	% 50
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تقدم أحدهما على الأخرى ؟..						21
الجبهة الهوائية	د	الجبهة الدافئة	ج	الجبهة الثابتة(رابضة)	ب	الجبهة الباردة
من الأحوال الجوية القاسية ؟..						22
الضغط	د	العواصف الرعدية	ج	الكتلة الهوائية	ب	الرطوبة
أكثر المعادن قساوة على مقياس موهس ..؟..						23
الألماس	د	التاك	ج	الجبس	ب	البيريت
ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس ؟..						24
المد والجزر	د	أطوار القمر	ج	الليل والنهار	ب	الفصول الأربع
تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..؟.....؟						25
أدب أخير	د	هلال أول	ج	المحاق	ب	البدر
يحدث عندما يشكل كل من القمر والشمس زاوية قائمة مع الأرض ؟						26
الجزر المرتفع	د	المد المنخفض	ج	الجزر	ب	مد الربع
ليس من أنواع النيازك ..؟..						27
النيازك الكبريتية	د	النيازك الصخرية	ج	النيازك الحديدية الصخرية	ب	النيازك الحديدية
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجمیع الضوء ؟						28
العاكس	د	الكاسر	ج	الكهرومغناطيسي	ب	الراديوى
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟						29
300000	د	30000	ج	3000	ب	300
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ؟..						30
موجات الراديو	د	الموجات القصيرة	ج	تحت الحمراء	ب	فوق البنفسجية

أصغر كواكب المجموعة الشمسية و أقربها إلى الشمس ؟

31

الكويكب

د

القمر

ج

المريخ

ب

طارد

أ

أي الأجرام السماوية يقع ظله على الأرض أثناء كسوف الشمس؟

32

درب التبانة

د

القمر

ج

الشمس

ب

الارض

أ

يتكون من ثلوج وصخور يدور حول الشمس:

33

النيزك

د

الأرض

ج

الكويكب

ب

المذنب

أ

أي من طبقات الغلاف الجوي تحتوي على الأوزون ؟

34

ثيرموسفير

د

ميروسفير

ج

ستراتوسفير

ب

تروبوسفير

أ

تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بفعل الجاذبية :

35

المذنبات

د

مدارات الكواكب

ج

النظام الشمسي

ب

المجرة

أ

عندما تشاهد نجماً بلون أزرق فهذا يدل على أن:

36

ثقب أسود

د

درجة حرارته عالية

ج

درجة حرارته متوسطة

ب

درجة حرارته منخفضة

أ

أكثر الغازات توافراً في الغلاف الجوي ويشكل مانسبته 78% :

37

هيدروجين

د

الهيليوم

ج

النيتروجين

ب

الأكسجين

أ

للهواء كتلة و أول من أثبت ذلك هو :

38

رذرفورد

د

روبرت براون

ج

جاليليو جاليلي

ب

روبرت هوك

أ

تتأثر الرطوبة بدرجة الحرارة ، فعند زيادة درجة الحرارة فإن الرطوبة :

39

لا تتأثر

د

تزيد ثم تنقص

ج

تضداد

ب

تقل

أ

يعتقد العلماء أن اللب الخارجي سائل ، توصلوا إلى هذا الاستنتاج من خلال :

40

الكاميرا

د

اختلاف سرعة

ج

الردار

ب

الحفر العميق

أ

انتهت الأسئلة..

تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح

معلم المادة أ /

نموذج الإجابة

المادة : علوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعة ونصف
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
عدد الأوراق: 4

وزارة التعليم

مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ.

	الدرجة رقماً (40)
	الدرجة كتابة
	اسم المصححة
	اسم المراجعة
	اسم المدققة

اسم الطالب : نموذج الإجابة
رقم الجلوس:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

1		مم تتكون الصخور ؟؟					
A	معادن	b	وقود احفوري	c	قطع صغيرة	d	تورق
2 ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟						
A	ورقية	b	عضوية	c	سطحية	d	فتاتية
3 تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل.....						
A	الحرارة الشديدة والضغط الشديد	b	ترسب طبقات من الرسوبيات	c	تصلب اللابة في ماء البحر	d	تفتت الصخور على سطح الأرض
4 يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى			
A	سطحية و جوفية	b	أحجار كريمة و خامات الرسوبيات	c	فتاتية و كيميائية و عضوية	d	متورقة وغير متورقة
5 هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي			
A	حجر كريم	b	معدن	c	صخور	d	خام
6 أي عوامل التعرية التالية يشكل ودياناً على شكل حرف U						
A	الرياح	b	الأكسجين	c	الجليد	d	النباتات
7 جبال عسير في المملكة العربية السعودية مثال على الجبال			
A	الجبال الناهضة	b	جبال الكتل المتصدعة	c	الجبال المطوية	d	الجبال البركانية

أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟	8						
الضغط	د	القص	ج	الشد	ب	التوازن	أ
تتجزأ صفائح الأرض إلى ..	9						
30 صفيحة	د	25 صفيحة	ج	20 صفيحة	ب	10 صفائح	أ
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..	10						
حمض الأستيك	د	كربونات البوتاسيوم	ج	حمض الكربونيك	ب	حمض الخليك	أ
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟	11						
الستار	د	اللب الداخلي	ج	اللب الخارجي	ب	القشرة	أ
ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟	12						
الكوارتز	د	الجبس	ج	الفلسبار	ب	البوتاسيوم	أ
ماذا يحدث للضغط عند الانتقال من باطن الأرض إلى سطحها ؟	13						
ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	أ
ت تكون الكثبان الرملية بسبب ؟	14						
الأكسدة	د	الزحف	ج	الرياح	ب	الانزلاق	أ
أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟	15						
التربة	د	الدبائ	ج	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي	أ
ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل؟	16						
الزحف	د	التعرية	ج	التدفق الطيني	ب	انزلاق الصخور	أ
ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟	17						
توصيل	د	أشعاع	ج	حمل	ب	هطول	أ
يسمع تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟	18						
النتح	د	الهطول	ج	التكثف	ب	التبخر	أ
الغيوم الركامية مثال على الغيوم	19						
الغيوم المنخفضة	د	الغيوم المرتفعة	ج	الغيوم فوق المرتفعة	ب	الغيوم المتوسطة	أ

تابع السؤال الأول :

اذا كانت كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند درجة حرارة 30 س تساوي 40 جم ، ما الرطوبة النسبية لهذا الهواء عندما تكون كمية بخار الماء تساوي 20 جم عند نفس درجة الحرارة ؟	20
% 75 د %100 ج %25 ب % 50	أ
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ؟ ..	21
الجبهة الهوائية د الجبهة الدافئة ج الجبهة الثابتة(رابضة) ب الجبهة الباردة	أ
من الأحوال الجوية القاسية ؟ ..	22
الضغط د العواصف الرعدية ج الكتلة الهوائية ب الرطوبة	أ
أكثر المعادن قساوة على مقياس موهس ..؟ ..	23
الألماس د التاك ج الجبس ب البيريت	أ
ماذا ينتج عن دوران الأرض حول الشمس ؟ ..	24
المد والجزر د أطوار القمر ج الليل والنهار ب الفصول الأربع	أ
تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب؟ ..	25
أدب أخير د هلال أول ج المحاق ب البدر	أ
يحدث عندما يشكل كل من القمر والشمس زاوية قائمة مع الأرض ؟	26
الجزر المرتفع د المد المنخفض ج الجز ب مد الربع	أ
ليس من أنواع النيازك ؟ ..	27
النيازك الكبريتية د النيازك الصخرية ج النيازك الحديدية الصخرية ب النيازك الحديدية	أ
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجمیع الضوء ؟	28
الراديوسي د الكاسر ج الكهرومغناطيسي ب العاكس	أ
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟	29
3000 د 30000 ج 300000 ب 300	أ
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ؟ ..	30
موجات الرadio د فوق البنفسجية ج تحت الحمراء ب الموجات القصيرة	أ

أصغر كواكب المجموعة الشمسية و أقربها إلى الشمس ؟

31

القمر

د

الكويكب

ج

المريخ

ب

طارد

أ

أي الأجرام السماوية يقع ظله على الأرض أثناء كسوف الشمس

32

درب التبانة

د

القمر

ج

الشمس

ب

الارض

أ

يتكون من ثلوج وصخور يدور حول الشمس :

33

النيزك

د

الأرض

ج

الكويكب

ب

المذنب

أ

أي من طبقات الغلاف الجوي تحتوي على الأوزون ؟

34

ثيرموسفير

د

ميروسفير

ج

تروبوسفير

ب

ستراتوسفير

أ

تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بفعل الجاذبية :

35

المجرة

د

مدارات الكواكب

ج

النظام الشمسي

ب

المذنبات

أ

عندما تشاهد نجماً بلون أزرق فهذا يدل على أن :

36

درجة حرارته عالية

د

ثقب أسود

ج

درجة حرارته متوسطة

ب

درجة حرارته منخفضة

أ

أكثر الغازات توافراً في الغلاف الجوي ويشكل ما نسبته 78 % :

37

هيدروجين

د

الهيليوم

ج

الأكسجين

ب

النيتروجين

أ

للهواء كتلة و أول من أثبت ذلك هو :

38

رذرفورد

د

روبرت براون

ج

روبرت هوك

ب

جاليليو جاليلي

أ

تتأثر الرطوبة بدرجة الحرارة ، فعند زيادة درجة الحرارة فإن الرطوبة :

39

تردد

د

تزيد ثم تنقص

ج

لا تتأثر

ب

تقل

أ

اللب الخارجي سائل ، توصل العلماء إلى هذا الاستنتاج من خلال :

40

الكاميرا

د

**اختلاف سرعة
الوهجات الزلزالية**

ج

الردار

ب

الحفر العميق

أ

انتهت الأسئلة ..

تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح

معلم المادة أ /

اسم الطالب :	الطالبة			المملكة العربية السعودية		
رقم الجلوس :				وزارة التعليم		
الزمن : ساعتين	المادة : علوم		ادارة تعليم (بنين)			
الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)	الصف : أول متوسط					
	التوقيع		المصحح	المجموع	S 2	S 1
				كتابه	رقمها	السؤال
	التوقيع		المراجع	درجة فقط		الدرجة

٢٠

السؤال الأول : اجب عن الفقرات التالية :

درجة لكل فقرة

أ. اختر الإجابة الصحيحة :

ـ مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة .

3	النفط	2	الصخر	1	المعدن
---	-------	---	-------	---	--------

ـ أي المناظير التالية يمكن استخدامه ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة ؟

3	العاكس	2	الكاسر	1	الراديو
---	--------	---	--------	---	---------

ـ كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها .

3	الصفائح	2	الصدوع	1	الجبال
---	---------	---	--------	---	--------

ـ كوكب يبعد مسافة ٣٠٠ مليون كم ، كم تساوي بالوحدة الفلكية ؟

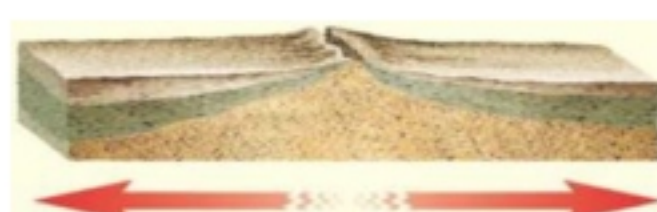
3	٤ وحدة فلكية	2	٣ وحدة فلكية	1	٢ وحدة فلكية
---	--------------	---	--------------	---	--------------

ـ أقرب الكواكب الى الشمس :

3	الارض	2	المريخ	1	طارد
---	-------	---	--------	---	------

ـ ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس :

3	اطوار القمر	2	كسوف الشمس	1	خشوف القمر
---	-------------	---	------------	---	------------



ـ ما نوع الصفائح الموجودة في الصورة المقابلة ؟

3	صفائح مُتباعدة	2	صفائح مُتقاربة	1	صفائح مُتحاذية
---	----------------	---	----------------	---	----------------

ـ طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي :

3	الاكسوسفير	2	تربوبوسفير	1	ستراتوسفير
---	------------	---	------------	---	------------

درجة لكل فقرة

ب. اختر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

{ التكتّف - المدار - التربة - التجوية }

مسار منحنٍ لجسم يدور حول جسم آخر

١

تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء

٢

خلط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية

٣

عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدي الى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة

٤

السؤال الثاني : أجب عن القراءات التالية :**درجة لكل فقرة****أ. اقرن محتويات العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني**

جانيميد	()	من خصائص المعادن	١
الرياح	()	منظار يستخدم المرايا لتجمیع الضوء	٢
تربيع آخر	()	من اطوار القمر	٣
العاكس	()	من أقمار المشتري	٤
المخدش واللمعان	()	من عوامل التعرية	٥

درجة لكل فقرة**ب. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .**

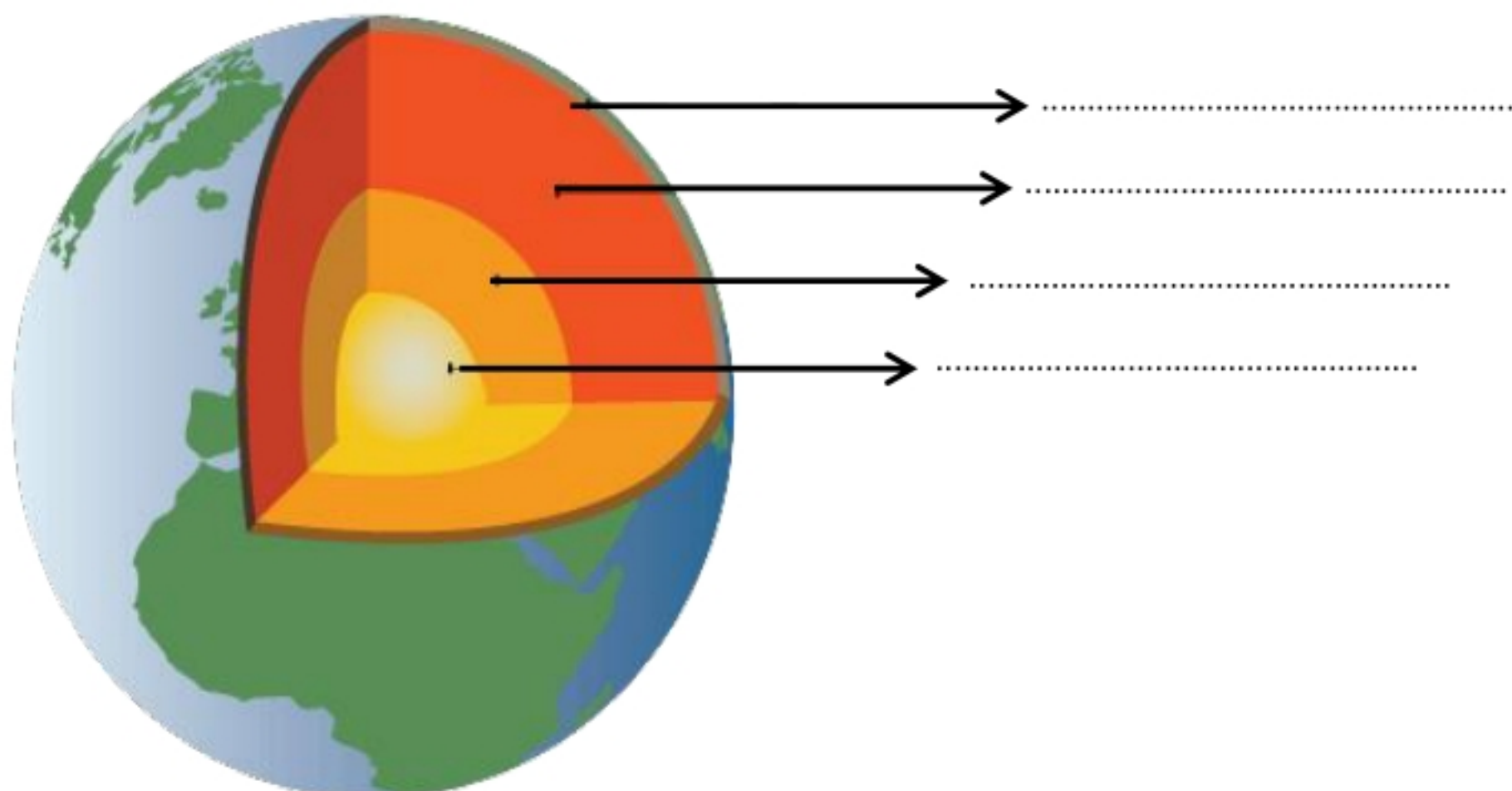
()	إذا احتوى الصخır على نسبة عالية من السليكا يكون الصخر فاتح اللون	١
()	تنشأ الفصول الأربع بسبـب ميل محور الأرض في اثنـاء دورانـها حولـ الشـمس	٢
()	التـجـوـيـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـاـسـتوـانـيـةـ بـطـيـئـةـ	٣
()	النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم حرارة	٤
()	يحدث مد الربيع عندما يشكل كلاً من الشمس والقمر زاوية قائمة مع الأرض	٥

د. اجب عن القراءات التالية :**٣ درجات****السؤال الأول : عدد أنواع الجبهات الهوائية ؟**

..... -٣ -٢ -١

٣ درجات**السؤال الثاني : عدد أنواع الصخور ؟**

..... -٣ -٢ -١

٤ درجات**السؤال الثالث : من الشكل المجاور ، اكمل البيانات (طبقات الأرض) في الفراغ المناسب .**

درجة لكل فقرة

اقرئ محتويات العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني

أ

١	من خصائص المعادن	
٢	منظار يستخدم المرايا لتجمیع الضوء	الرياح
٣	من اطوار القمر	تربيع آخر
٤	من أقمار المشتري	العاكس
٥	من عوامل التعرية	المخدش واللمعان

درجة لكل فقرة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .

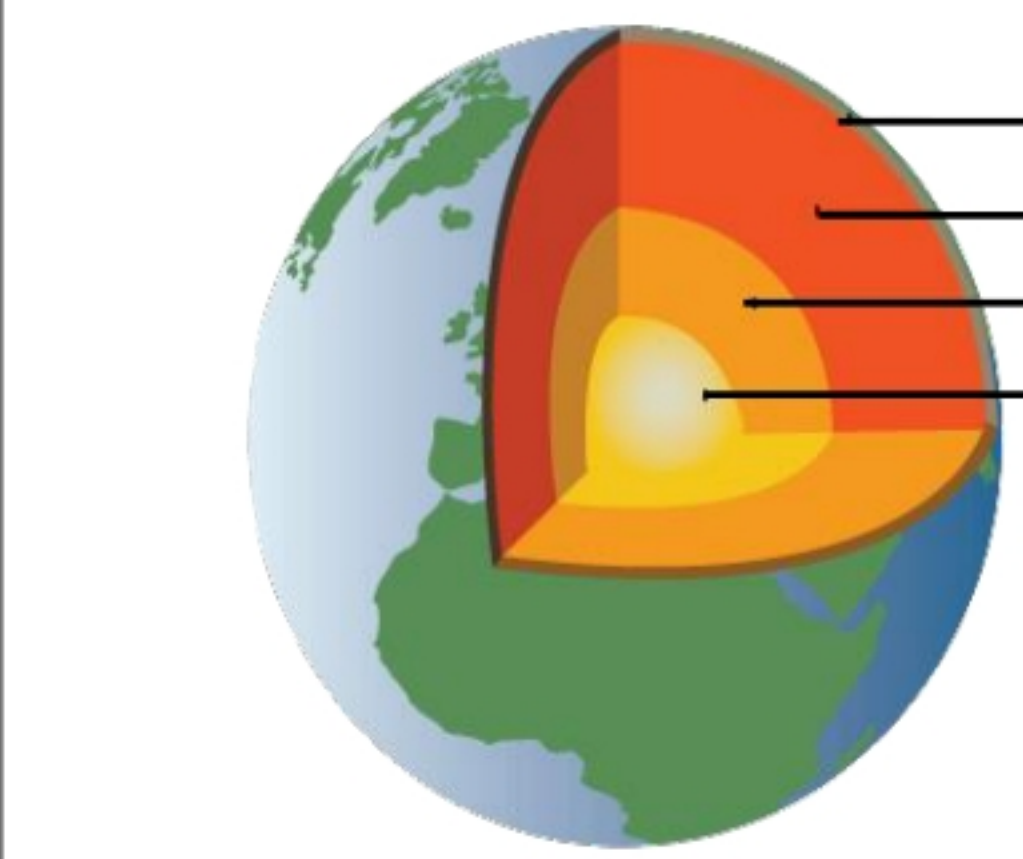
ب

١	إذا احتوى الصخır على نسبة عالية من السليكا يكون الصخر فاتح اللون	(✓)
٢	تنشأ الفصول الأربعه بسبب ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس	(✓)
٣	التجوية الكيميائية في المناطق الاستوائية بطيئة	(✗)
٤	النجوم الزرقاء هي أعلى النجوم حرارة	(✓)
٥	يحدث مد الربيع عندما يشكل كلاً من الشمس والقمر زاوية قائمة مع الأرض	(✗)

اجب عن الفقرات التالية

د

١	عدد أنواع الجبهات الهوائية ؟	٣ درجات
٢	عدد أنواع الصخور ؟	٣ درجات
٣	١- الصخور النارية ٢- الصخور الرسوبية ٣- الصخور المتحولة	٤ درجات



- القشرة الأرضية
الستار
اللب الخارجي
اللب الداخلي

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ .

الدرجة كتابة	الدرجة رقما
اسم الطالبة :	رقم الجلوس:
ثمان درجات فقط	٨ س
درجتان فقط	٢ س
أربعون درجة فقط	٤٠ المجموع
راجعته:	صحته:

طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات 30) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط فقط منها صحيحة ، اختر أي الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :

١	ت تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....	أ
٢	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟	أ
٣	م ت تكون الصخور ??	أ
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى ..	أ
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..	أ
٦	يتحول الرمل الى	أ
٧	الجبال الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..	أ
٨	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟	أ
	الشد	التوزن
	القص	الضغط
	الجبارية	الجبل الناهضة
	الجبال المطوية	جبال الكتل المتصدعة
	جريان	ركام
	خام	معدن
	صخور	أحجار كريمة وخامات
	قطع صغيرة	أحجار كريمة أو جوفية
	د	ج
	متورقة وغير متورقة	فتاتية أو كيميائية أو عضوية
	الأرض	الحرارة الشديدة والضغط الشديد
	البحر	ترسب طبقات من الرسوبيات
	تصلب اللابة في ماء البحر	د
	تفتت الصخور على سطح الأرض	د

تابع السؤال الأول

٩ تتجزأ صفائح الأرض إلى ..						٩
د	٣٠ صفيحة	ج	٢٥ صفيحة	ب	٢٠ صفيحة	١٠ صفائح
١٠ عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						١٠
د	حمض الكربونيك	ج	كربونات الكالسيوم	ب	حمض الأستيك	حمض الخليك
١١ أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟						١١
د	الستار	ج	اللب الداخلي	ب	اللب الخارجي	القشرة
١٢ ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟						١٢
د	الفلسبار	ج	الجبس	ب	الكوارتز	الكايسيل
١٣ ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						١٣
د	ينقص	ج	يزداد	ب	ثابت	ينقص ثم يزداد
١٤ أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						١٤
د	الأسفين الجليدي	ج	الزحف	ب	الأكسدة	انزلاق
١٥ أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟						١٥
د	التربة	ج	الدبائ	ب	المخلوقات الحية	الصخر الأصلي
١٦ ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل ؟						١٦
د	التدفق الطيني	ج	التعريمة	ب	الزحف	انزلاق الصخور
١٧ ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						١٧
د	حمل	ج	أشعاع	ب	توصيل	هطول
١٨ يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						١٨
د	النتح	ج	الهطول	ب	التكتاف	التبخّر
١٩ الغيوم الركامية مثال على الغيوم						١٩
د	الغيوم فوق المرتفعة	ج	الغيوم المرتفعة	ب	الغيوم المنخفضة	الغيوم المتوسطة

تابع السؤال الأول :

يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة ٣٠ كم في ٣ ساعات .. فما سرعتها ؟.	٢٠
أ ٢٠ كم/س ب ١٠ كم/س ج ٣٠ كم/س د ٣٠ م/د	
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ؟..	٢١
أ الجبهة الباردة ب الجبهة الثابتة ج الجبهة الدافئة د الجبهة الهوائية	
من الأحوال الجوية القاسية ؟..	٢٢
أ الرطوبة ب العواصف الرعدية ج الكتلة الهوائية د الضغط	
هو تفريغ للشحنة الكهربية إلى الأرض ..؟	٢٣
أ الرعد ب البرق ج الضغط المرتفع د الضغط المنخفض	
تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟..	٢٤
أ الليل والنهار ب الفصول الأربع ج أطوار القمر د المد والجزر	
تببدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..؟....	٢٥
أ البدر ب المحاق ج هلال أول د أحدب أخير	
تشكل في هذا المد زاوية ٩٠ ..ما هو ؟	٢٦
أ مد الربع ب المد المنخفض ج الجزر د الجزر المرتفع	
ليس من أنواع النيازك ..؟	٢٧
أ النيازك الحديدية ب النيازك الكبريتية ج النيازك الصخرية د النيازك الحديدية	
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟	٢٨
أ الراديوسي ب الكهرومغناطيسي ج الكاسر د العاكس	
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟	٢٩
أ ٣٠٠٠ ب ٣٠٠ ج ٣٠٠٠ د ٣٠٠٠٠	
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ؟..	٣٠
أ فوق البنفسجية ب تحت الحمراء ج الموجات القصيرة د موجات الراديو	



صعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

X/✓	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبى .	١
	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	٢
	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	٣
	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	٤
	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	٥
	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	٦
	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	٧
	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	٨

السؤال الثالث : (أجبني عن الأسئلة التالية) :

- أ - ما سبب اللون الأحمر للكوكب المريخ ؟؟
ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟

تمنياتي لكن التوفيق
معلمتك المحبة لك



انتهت الأسئلة
عدد الأوراق : ٤ أوراق فقط

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ .

الدرجة كتابة	الدرجة رقما	
اسم الطالبة :	رقم الجلوس:	
ثمان درجات فقط	٨	٢ س
درجتان فقط	٢	٣ س
أربعون درجة فقط	٤٠	المجموع
راجعته:	صحته:	

نموذج الإجابة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات 30) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختر أي الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :

١	ت تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....	أ
٢	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟	أ
٣	م م تكون الصخور ؟؟	أ
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى ..	أ
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..	أ
٦	يتحول الرمل الى	أ
٧	الجبال الأبيض في منطقة خير مثال على الجبال ..	أ
٨	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟	أ

الشد	د	القص	ج	الضغط	ب	التوازن	أ
-------------	----------	-------------	----------	--------------	----------	----------------	----------



تابع السؤال الأول

٩ تتجزأ صفائح الأرض إلى ..							
٣٠ صفيحة	د	٢٥ صفيحة	ج	٢٠ صفيحة	ب	١٠ صفائح	أ
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						١٠	
حمض الكربونيك	د	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الأستيك	ب	حمض الخليك	أ
١١ أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟							
الستار	د	اللب الداخلي	ج	اللب الخارجي	ب	القشرة	أ
١٢ ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟						١٢	
الفلسبار	د	الجبس	ج	الكوارتز	ب	الكاولينيت	أ
١٣ ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						١٣	
ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	أ
١٤ أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						١٤	
الأسفين الجليدي	د	الزحف	ج	الأكسدة	ب	الانزلاق	أ
١٥ أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟						١٥	
التربة	د	الدبائ	ج	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي	أ
١٦ ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل ؟						١٦	
التدفق الطيني	د	التعرية	ج	الزحف	ب	انزلاق الصخور	أ
١٧ ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						١٧	
حمل	د	أشعاع	ج	توصيل	ب	هطول	أ
١٨ يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						١٨	
النتح	د	الهطول	ج	التكتاف	ب	التبخير	أ
١٩ الغيوم الركامية مثال على الغيوم						١٩	
الغيوم فوق المرتفعة	د	الغيوم المرتفعة	ج	الغيوم المنخفضة	ب	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 ؟.	٢٠
٣٠ م/٣٠ د ج ٣٠ كم/س ب ١٠ كم/س ٢٠ كم/س أ	
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟.	٢١
الجبهة الهوائية د الجبهة الدافئة ج الجبهة الثابتة ب الجبهة الباردة أ	
من الأحوال الجوية القاسية ..؟.	٢٢
الضغط د الكتلة الهوائية ج العواصف الرعدية ب الرطوبة أ	
هو تفريغ للشحنة الكهربية إلى الأرض ..؟.	٢٣
الضغط المنخفض د الضغط المرتفع ج البرق ب الرعد أ	
تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟.	٢٤
المد والجزر د أطوار القمر ج الفصول الأربع ب الليل والنهار أ	
تببدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..؟....؟.	٢٥
أحدب أخير د هلال أول ج المحاق ب البدر أ	
تشكل في هذا المد زاوية ٩٠ ..ما هو ؟	٢٦
الجزر المرتفع د الجزر ج المد المنخفض ب مد الربيع أ	
ليس من أنواع النيازك ..؟.	٢٧
النيازك الحديدية د النيازك الصخرية ج النيازك الكبريتية ب النيازك الحديدية أ	
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟	٢٨
العاكس د الكاسر ج الكهرومغناطيسي ب الراديوبي أ	
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟	٢٩
٣٠٠٠٠ د ٣٠٠٠ ج ٣٠٠ ب ٣٠٠ أ	
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟.	٣٠
موجات الرadio د الموجات القصيرة ج تحت الحمراء ب فوق البنفسجية أ	

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٨) :

صحيحة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطا:

✗/✓	العبارة	الفقرة
صح	الفحم صخر رسوبى .	١
خطأ	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	٢
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.	٥
خطأ	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	٦
صح	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائمًا .	٧
خطأ	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	٨

السؤال الثالث : (أجبني عن الأسئلة التالية) :

- أ - ما سبب اللون الأحمر للكوكب المريخ ؟؟ بسبب أكسيد 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						
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					٤٠	

..... درجة ٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. عندما يحوي المعدن على كميات كافية من مادة مفيدة يسمى :

أ	حجر كريم	ب	فلز	ج	خام	د	لافلز
---	----------	---	-----	---	-----	---	-------

٢. يدخل في صناعة أقلام الرصاص :

أ	الرصاص	ب	الجرافيت	ج	الكالسيت	د	الحديد
---	--------	---	----------	---	----------	---	--------

٣. الجبل الأبيض في منطقة خيبر من الأمثلة على :

أ	الجبال البركانية	ب	الجبال المطوية	ج	جبال الكتل المتصدعة	د	الجبال الناهضة
---	------------------	---	----------------	---	---------------------	---	----------------

٤. تتجزأ صفات الأرض إلى :

أ	١٥ صفيحة	ب	٢٠ صفيحة	ج	٢٥ صفيحة	د	٣٠ صفيحة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٥. أكثر الغازات وفرة في الغلاف الجوي ويشكل نسبة ٧٨٪ هو غاز:

أ	هيدروجين (H)	ب	نيتروجين (N)	ج	الأكسجين (O)	د	هيليوم (He)
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------

٦. تمقس سرعة الرياح بجهاز يسمى :

أ	الترمولتر	ب	الكميلومتر	ج	المتر	د	الأئمومتر
---	-----------	---	------------	---	-------	---	-----------

٧. عندما يكون القمر في المنتصف (الأرض ثم القمر ثم الشمس) يكون القمر:

أ	بدر	ب	محاق	ج	tributary	د	هلال آخر
---	-----	---	------	---	-----------	---	----------

٨. يتكون من جليد وصخور وغازات ويدور حول الشمس في مداراً هليجي :

أ	النيزك	ب	المذنب	ج	الكويكبات	د	النجوم
---	--------	---	--------	---	-----------	---	--------

..... درجة ٩

السؤال الثاني: صبغ 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. الصفات الجانبية (الانزلاقية) تتسبب في وقوع الزلازل والصدوع. ()

٤. الأوزون يوجد في طبقة الأيونوسفير. ()

٥. نسبة غازي النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي تساوي ١٠٠٪. ()

٦. التورنادو أعراض 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. ()

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

٩ / درجة

{ المجرة - الطيف الكهرومغناطيسي - عطارد - الأشتاب - المعادن - الميكانيكية - كسوف الشمس - حجر كريم - السودة - الغيوم المنخفضة }

١. معدن نادر وقابل للقص والصلق مما يعطيه مظهراً جميلاً هو

٢. تكسر الصخور دون تغير التركيب الكيميائي يسمى التجوية

٣. أعلى قمة جبل في المملكة العربية السعودية بارتفاع ٣ كم تقرباً هي

٤. مخلوقات صغيرة تنمو على الصخور وأغصان الأشجار وتفتها 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 والكواكب والغازات والغبار ترتبط مع بعضها هي

دعا / ١٤

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

- ## ١. اذكر أنواع الصخور؟

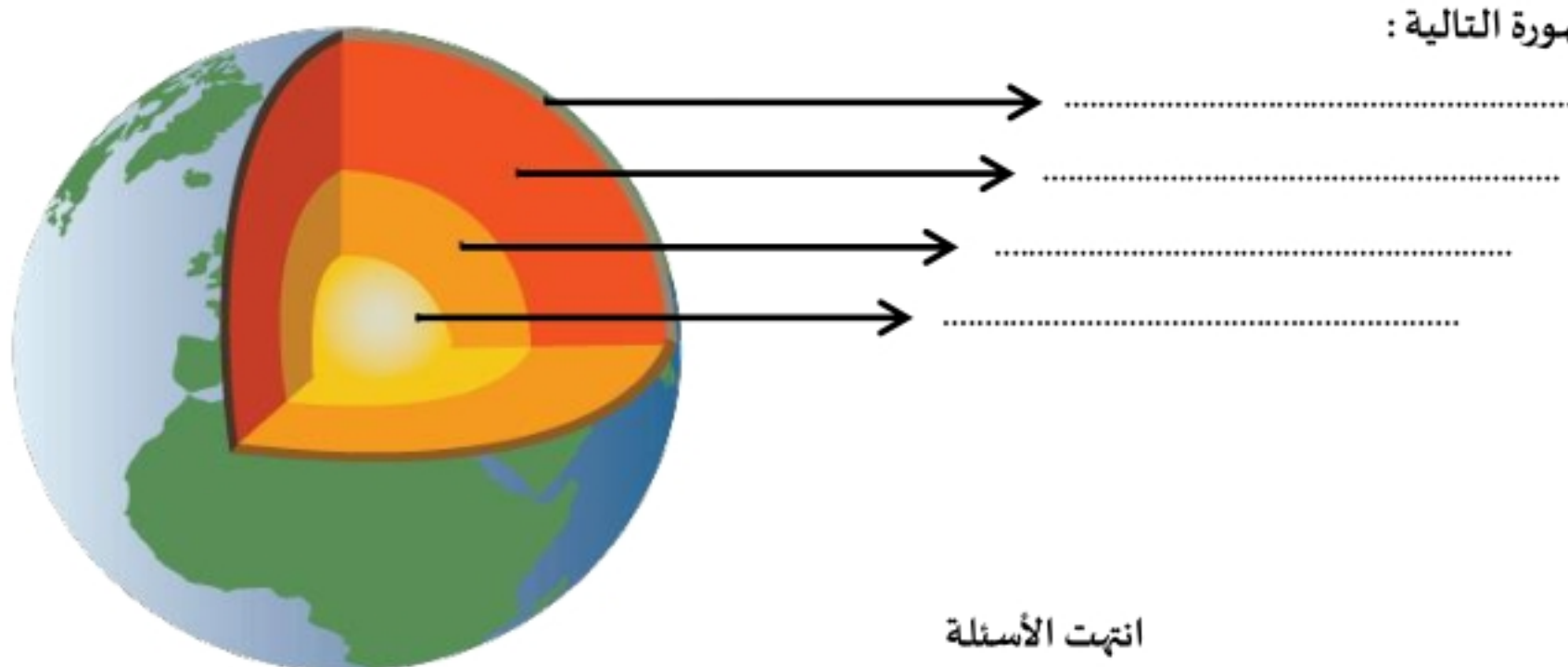
٢. اذكر طبقات الغلاف الجوي ؟

(ب) علل لما يلمع:

١. سُمِّيَتُ الْأَرْضُ بِالْكَوْكَبِ الْمَائِدَةِ.

٢. تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.

(ج) أكمل السات (طبقات الأرض) على الصورة التالية:



انتهت الأسئلة

رقم الجلوس	اسم الطالب
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني، الدور الأول (للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ)	
التوقيع	جع
	رق
	الدرجة

..... درجة ٨

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. عندما يحوي المعدن على كميات كافية من مادة مفيدة يسمى:

ل الفلز	د	خام	ج	فلز	ب	حجر كريم	أ
---------	---	-----	---	-----	---	----------	---

٢. يدخل في صناعة أقلام الرصاص:

الحديد	د	الكالسيت	ج	الجرافيت	ب	الرصاص	أ
--------	---	----------	---	----------	---	--------	---

٣. الجبل الأبيض في منطقة خيبر من الأمثلة على:

الجبال الناهضة	د	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال المطوية	ب	الجبال البركانية	أ
----------------	---	---------------------	---	----------------	---	------------------	---

٤. تتجزأ صفات الأرض إلى:

٣٠ صفيحة	د	٢٥ صفيحة	ج	٢٠ صفيحة	ب	١٥ صفيحة	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

٥. أكثر الغازات وفرة في الغلاف الجوي ويشكل نسبة ٧٨% هو غاز:

الهيليوم (He)	د	الأكسجين (O)	ج	النيتروجين (N)	ب	هيدروجين (H)	أ
---------------	---	--------------	---	----------------	---	--------------	---

٦. تقاد سرعة الرياح بجهاز يسمى:

الأنيومتر	د	المتر	ج	الكيلومتر	ب	الtermometer	أ
-----------	---	-------	---	-----------	---	--------------	---

٧. عندما يكون (ال الأرض ثم القمر ثم) يكون القمر:

هلال آخر	د	ربع أول	ج	محاق	ب	أ
----------	---	---------	---	------	---	-------	---

٨. يتكون من (روغازات ويدور حول الشمس في مداره الشمسي):

النجوم	د	الكويكبات	ج	المذنب	ب	النيزك	أ
--------	---	-----------	---	--------	---	--------	---

..... درجة ٩

السؤال الثاني: صبغ 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 المعدن. ()

٣. الصفات الجانبية (الانزلاقية) تتسبب في وقوع الزلازل والصدوع. ()

٤. الأوزون يوجد في طبقة الأيونوسفير. ()

٥. نسبة غاز النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي تساوي ١٠٠%. ()

٦. التورنادو أعنابر 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. ()

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... درجة ٩ /

{ المجرة - الطيف الكهرومغناطيسي - عطارد - الأشنات - المعادن - الميكانيكية - كسوف الشمس - حجر كريم - السودة - الغيوم المنخفضة }

١. معدن نادر وقابل للقص والصقل مما يعطيه مظهراً جميلاً هو
 ٢. تكسر الصخور دون تغير التركيب الكيميائي يسمى التجوية
 ٣. أعلى قمة جبل في المملكة العربية السعودية بارتفاع ٣ كم تقرباً هي
 ٤. مخلوقات صغيرة تنمو على الصخور وأغصان الأشجار وتفتها 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 والكواكب والغازات والغبار ترتبط مع بعضها هي

...../دحة ١٤

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

- ١. اذكر أنواع الصخور؟**

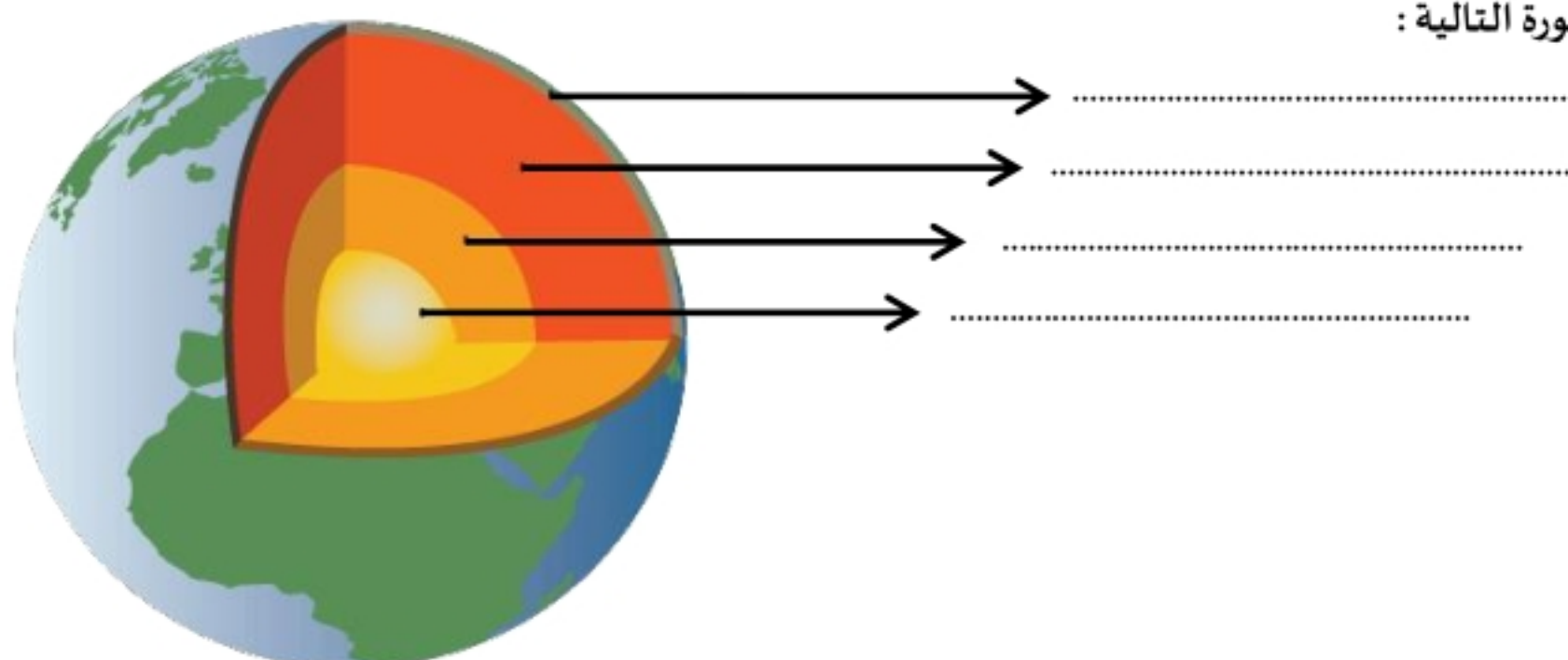
٢. اذك طبقات الغلاف الجوي ؟

(ب) علل لما يلي:

١. سميت الأرض بالكوك المائي.

٢. تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.

(ج) أكمل البيانات (طبقات الأرض) على الصورة التالية:



اسم الطالب / رقم الجلوس /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة		المصحح		الدرجة بعد المراجعة		المراجع
	كتابه	رقمأ	كتابه	رقمأ	اسم	التوفيق	
الأول							
الثاني							
الثالث							
الرابع							
المجموع	كتابة	رقمأ					

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

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

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

- أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .
ج- تكون حجراً كريماً . د- توجد في الطبيعة .

٢- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

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

٣- مما تتكون الصخور عادة ؟

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

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

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

٥- معدن يسمى ذهب المغفلين

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

٦- يُصف اللامعان اللالفزي بأنه

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

- ٧- يستخلص الحديد الذي يستخدم في صناعة الفولاذ من خام **أ- الغالينا**
ب- الهيماتيت **ج- الدولوميت** **د- جميع ما سبق**
- ٨- من أنواع الصخور **أ- النارية**
ب- الرسوبية **ج- المتحولة** **د- جميع ما سبق**
- ٩- ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض ? **أ- الكوارتز .**
ب- الكالسيت . **ج- الفلسبار.** **د- الجبس**
- ١٠- ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات ؟ **أ- البلورة.**
ب- الحجر الثمين . **ج- الخام .** **د- الصخر .**
- ١١- ما الذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبي ؟ **أ- التجوية والتعرية .**
ب- الحرارة والضغط . **ج- التراص والتماسك .** **د- الانصهار .**
- ١٢- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟ **أ- رسوبية.**
ب- كيميائية . **ج- متحولة.** **د- نارية .**
- ١٣- ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين ؟ **أ- الكتل المتصدعة .**
ب- المطوية . **ج- الناهضة .** **د- البركانية**
- ١٤- أي أجزاء الأرض أكبر ؟ **أ- القشرة.**
ب- الستار . **ج- اللب الخارجي .** **د- اللب الداخلي .**
- ١٥- صفائح الأرض هي قطع من : **أ- الغلاف الصخري .**
ب- الغلاف اللدن . **ج- اللب الداخلي .** **د- الستار (الوشاح) .**
- ١٦- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟ **أ- الشد .**
ب- الضغط . **ج- القص .** **د- التوازن .**
- ١٧- أقرب الكواكب الى الشمس.....
أ- زحل **ب- عطارد** **ج- المشتري** **د- الارض**

- ١٨ - أي الاماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية اكثراً نشاطاً؟
- أ- الصحارى . ب- الجبال . ج- المناطق القطبية . د- المناطق الاستوائية .
- ١٩ - عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون :
- أ- كربونات الكالسيوم . ب- حمض الكربونيك . ج- حمض الهيدروكلوريك . د- حمض الكبرتيك .
- ٢٠ - أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية ؟
- أ- الرياح . ب- المياه . ج- الجاذبية . د- الجليد

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١٠

درجة لكل فقرة

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

٥

درجة لكل فقرة

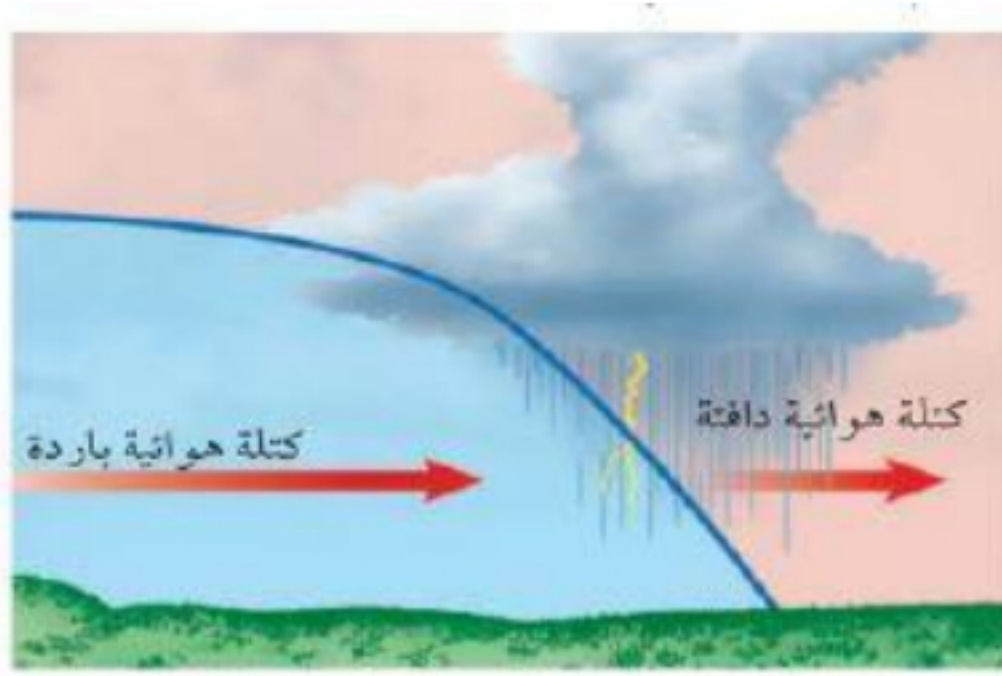
السؤال الثالث: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب -

القائمة ب	القائمة أ	م
الغلاف الجوي	تلسكوب يستخدم عدسات تكسر الضوء .	١
الطيف الكهرومغناطيسي	مسار منحنى لجسم يدور حول آخر	٢
التربة	يسمى الحدث الذي ينتج عندما يقع ظل الأرض على ظل القمر	٣
خسوف القمر	خلط من صخر ومواد عضوية وماء وهواء	٤
التابع	يتم ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجي في	٥
المنظار الفلكي الكاسر		

٥

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 بال توفيق والنجاح

نموذج الإجابة

نموذج اجابة



اسم الطالب / رقم الجلوس /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة				المصحح				الدرجة بعد المراجعة	المراجع
	كتابه	رقمأ	كتابه	رقمأ	اسم	التوفيق	كتابه	رقمأ		
الأول										
الثاني										
الثالث										
الرابع										
المجموع		كتابة						رقمأ		

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

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

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

- أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .
د- توجد في الطبيعة ج- تكون حجراً كريماً .

٢- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

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

٣- مما تتكون الصخور عادة ؟

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

٤- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

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

٥- معدن يسمى ذهب المغفلين

- د- الحديد ج- البريت ب- النحاس أ- الفضة

٦- يُصف اللامعان اللافلزي بأنه

- د- جميع ما سبق ج- معتم ب- زجاجي أ- لولوي

- ٧- يستخلص الحديد الذي يستخدم في صناعة الفولاذ من خام الهيماتيت .
- أ- الغالينا
ب- الهيماتيت
ج- الدولوميت
د- جميع ما سبق
- ٨- من أنواع الصخور النارية .
- أ- النارية
ب- الرسوبية
ج- المتحولة
د- جميع ما سبق
- ٩- ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض ؟
- أ- الكوارتز .
ب- الكالسيت .
ج- الفلسبار.
د- الجبس
- ١٠- ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات ؟
- أ- البلورة.
ب- الحجر الثمين .
ج- الخام .
د- الصخر .
- ١١- ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي ؟
- أ- التجوية والتعرية .
ب- الحرارة والضغط .
ج- التراس و التماسك .
د- الانصهار .
- ١٢- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟
- أ- رسوبية.
ب- كيميائية .
ج- متحولة.
د- نارية.
- ١٣- ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين ؟
- أ- الكتل المتصدعة .
ب- المطوية .
ج- الناهضة .
د- البركانية
- ١٤- أي أجزاء الأرض أكبر ؟
- أ- القشرة.
ب- الستار.
ج- اللب الخارجي .
د- اللب الداخلي .
- ١٥- صفات الأرض هي قطع من :
- أ- الغلاف الصخري.
ب- الغلاف اللدن .
ج- اللب الداخلي .
د- الستار (الوشاح) .
- ١٦- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟
- أ- الشد .
ب- الضغط .
ج- القص .
د- التوازن .
- ١٧- أقرب الكواكب إلى الشمس.....
- أ- زحل
ب- طارد
ج- المشتري
د- الأرض

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

- أ- الصحاري . ب- الجبال . ج- المناطق القطبية . د- **المناطق الاستوائية**

١٩ - 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 الرملية؟

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

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١٠

درجة لكل فقرة

✗	المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص .	١
✓	المجرة هي تجمع من النجوم والغازات والغبار .	٢
✗	يعتبر معدن التلك من أعلى المعادن قساوة .	٣
✓	الغلاف الجوي يزود الأرض بجميع الغازات اللازمة للحياة	٤
✓	معنى كلمة (غير عضوية) أنها لا تنشأ عن نبات أو حيوان .	٥
✓	تتكون الصخور النارية السطحية على سطح الأرض.	٦
✓	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 الأرض حول محورها كل ٤٨ ساعة	١٠

السؤال الثالث: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب -

٥

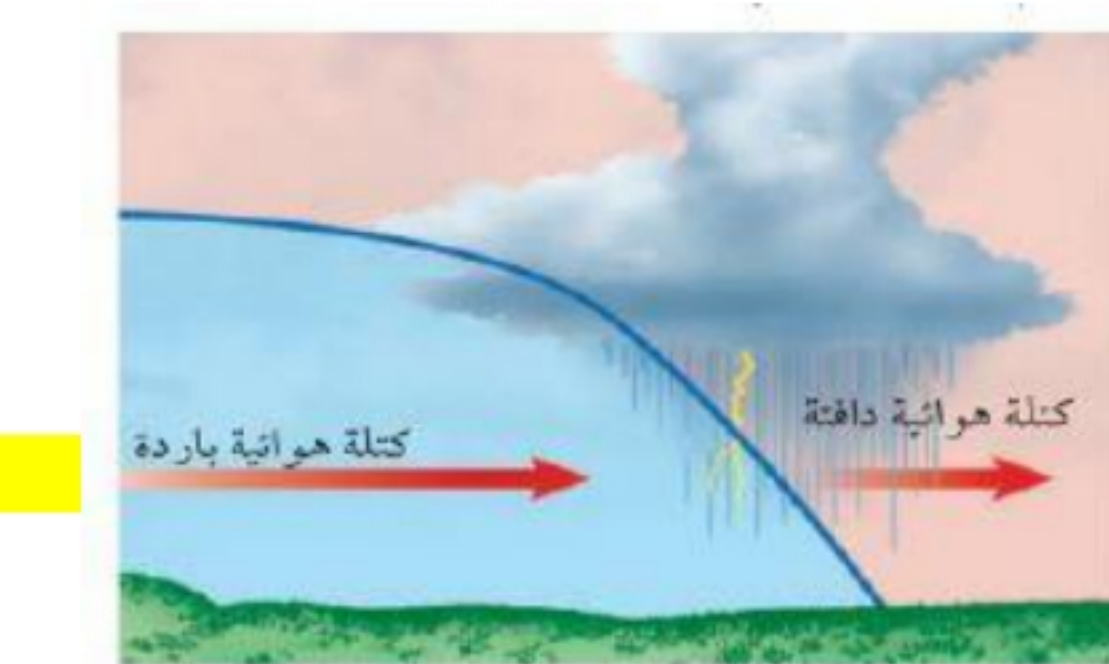
درجة لكل فقرة

القائمة ب		القائمة أ	م
الغلاف الجوي		تلسكوب يستخدم عدسات تكسر الضوء .	١
الطيف الكهرومغناطيسي	٥	مسار منحنى لجسم يدور حول آخر	٢
التربة	٤	يسمى الحدث الذي ينتج عندما يقع ظل الأرض على ظل القمر	٣
خسوف القمر	٣	خلط من صخر ومواد عضوية وماء وهواء	٤
التابع	٢	يتم ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجي في	٥
المنظار الفلكي الكاسر	١		

٥

السؤال الرابع : أجب عما يلى

درجتان ونصف



١- حدد نوع الجبهة الهوائية في الشكل المقابل؟

جبهة هوائية باردة

درجتان ونصف

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

الفلكي العاكس



انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح