

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ .

الدرجة كتابة	الدرجة رقماً
اسم الطالبة : رقم الجلوس :	
ثمان درجات فقط	٨ س٢
درجتان فقط	٢ س٣
أربعون درجة فقط	٤٠ المجموع
راجعته:	صحته:

طلابي الذكية استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

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

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

١ تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....						
أ الحرارة الشديدة والضغط الشديد	ب تربت طبقات من الرسوبيات	ج تصلب اللابة في ماء البحر	د تفتت الصخور على سطح الأرض			
٢ ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟						
أ سطحية	ب عضوية	ج ورقية	د فاتاتية			
٣ مم تكون الصخور ؟؟						
أ معادن	ب وقود احفوري	ج قطع صغيرة	د تورق			
٤ يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..						
أ فاتاتية أو كيميائية أو عضوية	ب أحجار كريمة وخامات	ج سطحية أو جوفية	د متورقة وغير متورقة			
٥ هو معدن نادر قابل للقص والصلقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..						
أ حجر كريم	ب معدن	ج صخور	د خام			
٦ يتحول الرمل الى						
أ كوارتزيت	ب رخام	ج نايس	د جرانيت			
٧ الجبل الأبيض في منطقة خير مثال على الجبال ..						
أ الجبال الناهاضة	ب جبال الكتل المتصدعة	ج الجبال المطوية	د الجبال البركانية			
٨ أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟						
أ التوازن	ب الضغط	ج القص	د الشد			



تابع السؤال الأول

٩ تجراً صفائح الأرض إلى ..						٩
٣٠ صفيحة	د	٢٥ صفيحة	ج	٢٠ صفيحة	ب	١٠ صفائح
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						١٠
حمض الكربونيک	د	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الأستيك	ب	حمض الخلیک
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟						١١
الستار	د	الب الداخلي	ج	الب الخارجي	ب	القشرة
ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟						١٢
الفلسبار	د	الجبس	ج	الكوارتز	ب	الكالسیت
ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						١٣
ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد
أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						١٤
الأسفين الجليدي	د	الزحف	ج	الأكسدة	ب	الانزلاق
أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟						١٥
التربة	د	الدباب	ج	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي
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
ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						١٧
حمل	د	اشعاع	ج	توصيل	ب	هطول
يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						١٨
النتح	د	الهطول	ج	التكثف	ب	التبخّر
الغيوم الركامية مثال على الغيوم						١٩
الغيوم فوق المرتفعة	د	الغيوم المرتفعة	ج	الغيوم المنخفضة	ب	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
٣٠ م/د	د	٣٠ كم/س	ج	١٠ كم/س	ب	٢٠ كم/س
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
من الأحوال الجوية القاسية .. ؟						٢٢
الضغط	د	الكتلة الهوائية	ج	العواصف الرعدية	ب	الرطوبة
هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض .. ؟						٢٣
الضغط المنخفض	د	الضغط المرتفع	ج	البرق	ب	الرعد
تدور الأرض حول الشمس وينتج .. ؟						٢٤
المد والجزر	د	أطوار القمر	ج	الفصول الأربع	ب	الليل والنهار
تببدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب .. ؟						٢٥
أحدب أخير	د	هلال أول	ج	المحاق	ب	البدر
تشكل في هذا المد زاوية ٩٠ .. ما هو ؟						٢٦
الجزر المرتفع	د	الجزر	ج	المد المنخفض	ب	مد الربع
ليس من أنواع النيازك .. ؟						٢٧
النيازك الحديدية الصخرية	د	النيازك الصخرية	ج	النيازك الكبريتية	ب	النيازك الحديدية
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟						٢٨
العاكس	د	الكاسر	ج	الكهرومغناطيسي	ب	الراديوبي
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟						٢٩
٣٠٠٠٠	د	٣٠٠٠	ج	٣٠٠	ب	٣٠٠
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي .. ؟						٣٠
موجات الراديو	د	الموجات القصيرة	ج	تحت الحمراء	ب	فوق البنفسجية



صحي 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 التروبووسفير.	٥
	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	٦
	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائماً .	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



المادة : علوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان
التاريخ : ١٤٤٤ / ٧ / ٥ هـ
أنواع الأسئلة : ٣ عدد الأوراق : ٣

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ .

الدرجة كتابة	الدرجة رقماً
..... اسم الطالبة : رقم الجلوس:
ثمان درجات فقط	٨
درجتان فقط	٢
أربعون درجة فقط	٤٠
راجعته:	صحته:

طلابي الذكية استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

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

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

١	تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....					
أ	الحرارة الشديدة والضغط الشديد					
٢	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟					
أ	سطحية					
٣	م تكون الصخور ??					
أ	معادن					
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى ..					
أ	فتاتية أو كيميائية أو عضوية					
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصلقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..					
أ	حجر كريم					
٦	يتحول الرمل الى					
أ	كوارتزيت					
٧	الجبال الأبيض في منطقة خير مثال على الجبال ..					
أ	الجبال الناهضة					
٨	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟					

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



تابع السؤال الأول

تجرأ صفائح الأرض إلى ..							٩
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
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟							١١
الستار	د	اللب الداخلي	ج	اللب الخارجي	ب	القشرة	أ
ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟							١٢
الفلسبار	د	الجبس	ج	الكوارتز	ب	الكالسيت	أ
ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟							١٣
ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	أ
أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟							١٤
الأسفين الجليدي	د	الزحف	ج	الأكسدة	ب	الانزلاق	أ
أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟							١٥
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 ؟							١٦
التدفق الطيني	د	التعرية	ج	الزحف	ب	انزلاق الصخور	أ
ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟							١٧
حمل	د	اشتعاع	ج	توصيل	ب	هطول	أ
يسمي تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟							١٨
التح	د	الهطول	ج	التكثف	ب	التبخّر	أ
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/د	د	٣٠ كم / س	ج	١٠ كم / س	ب	٢٠ كم / س
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
من الأحوال الجوية القاسية ..						٢٢
الضغط	د	الكتلة الهوائية	ج	العواصف الرعدية	ب	الرطوبة
هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ..						٢٣
الضغط المنخفض	د	الضغط المرتفع	ج	البرق	ب	الرعد
تدور الأرض حول الشمس وينتج ..						٢٤
المد والجزر	د	أطوار القمر	ج	الفصول الأربع	ب	الليل والنهار
تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..						٢٥
أحدب أخير	د	هلال أول	ج	المحاق	ب	البدر
تشكل في هذا المد زاوية ٩٠ .. ما هو ؟						٢٦
الجزر المرتفع	د	الجزر	ج	المد المنخفض	ب	مد الربع
ليس من أنواع النيازك ..						٢٧
النيازك الحديدية الصخرية	د	النيازك الصخرية	ج	النيازك الكبريتية	ب	النيازك الحديدية
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟						٢٨
العاكس	د	الكاسر	ج	الكهرومغناطيسي	ب	الراديوبي
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟						٢٩
٣٠٠٠٠	د	٣٠٠٠	ج	٣٠٠	ب	٣٠٠
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..						٣٠
موجات الراديو	د	الموجات القصيرة	ج	تحت الحمراء	ب	فوق البنفسجية

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

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

✗/✓	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 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 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

