



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

الدرجة رقما	الدرجة كتابية
اسم الطالبة :	رقم الجلوس :
س ٢	ثمان درجات فقط
س ٣	درجتان فقط
المجموع	أربعون درجة فقط
صحته:	راجعه:

طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجبني عن جميع الأسئلة

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

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

١	تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل....
أ	الحرارة الشديدة والضغط الشديد
ب	ترسب 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	فتاتية
٣	مم تتكون الصخور؟؟
أ	معادن
ب	وقود احفوري
ج	قطع صغيرة
د	تورق
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..
أ	فتاتية أو كيميائية أو عضوية
ب	أحجار كريمة وخامات
ج	سطحية أو جوفية
د	متورقة وغير متورقة
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا 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 خيبر مثال على الجبال ..
أ	الجبال الناهضة
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	تتجزأ صفائح الأرض إلى ..						
أ	١٠ صفائح	ب	٢٠ صفحة	ج	٢٥ صفحة	د	٣٠ صفحة
١٠	عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						
أ	حمض الخليك	ب	حمض الأستيك	ج	كربونات الكالسيوم	د	حمض الكربونيك
١١	أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟						
أ	القشرة	ب	اللب الخارجي	ج	اللب الداخلي	د	الستار
١٢	ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟						
أ	الكالسيوم	ب	الكوارتز	ج	الجبس	د	الفلسبار
١٣	ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						
أ	ينقص ثم يزداد	ب	ثابت	ج	يزداد	د	ينقص
١٤	أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						
أ	الانزلاق	ب	الأكسدة	ج	الزحف	د	الأسفين الجليدي
١٥	أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟						
أ	الصخر الأصلي	ب	المخلوقات الحية	ج	الدبال	د	التربة
١٦	ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل؟						
أ	انزلاق الصخور	ب	الزحف	ج	التعرية	د	التدفق الطيني
١٧	ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						
أ	هطول	ب	توصيل	ج	اشعاع	د	حمل
١٨	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						
أ	التبخر	ب	التكثف	ج	الهطول	د	النتح
١٩	الغيوم الركامية مثال على الغيوم						
أ	الغيوم المتوسطة	ب	الغيوم المنخفضة	ج	الغيوم المرتفعة	د	الغيوم فوق المرتفعة

تابع السؤال الأول :

٢٠	يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة ٣٠ كم في ٣ ساعات .. فما سرعتها ؟.						
أ	٢٠ كم/س	ب	١٠ كم/س	ج	٣٠ كم/س	د	٣٠ م/د
٢١	هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ؟..						
أ	الجهة الباردة	ب	الجهة الثابتة	ج	الجهة الدافئة	د	الجهة الهوائية
٢٢	من الأحوال الجوية القاسية ؟..						
أ	الرطوبة	ب	العواصف الرعدية	ج	الكتلة الهوائية	د	الضغط
٢٣	هو تفرغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ؟..						
أ	الرعد	ب	البرق	ج	الضغط المرتفع	د	الضغط المنخفض
٢٤	تدور الأرض حول الشمس وينتج ؟..						
أ	الليل والنهار	ب	الفصول الأربعة	ج	أطوار القمر	د	المد والجزر
٢٥	تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب؟						
أ	البدر	ب	المحاق	ج	هلال أول	د	أحدب أخير
٢٦	تتشكل في هذا المد زاوية ٩٠ ..ماهو ؟						
أ	مد الربيع	ب	المد المنخفض	ج	الجزر	د	الجزر المرتفع
٢٧	ليس من أنواع النيازك ؟..						
أ	النيازك الحديدية	ب	النيازك الكبريتية	ج	النيازك الصخرية	د	النيازك الحديدية الصخرية
٢٨	أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟						
أ	الرادويوي	ب	الكهرومغناطيسي	ج	الكاسر	د	العاكس
٢٩	أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟						
أ	٣٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠	د	٣٠٠٠٠٠
٣٠	أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ؟..						
أ	فوق البنفسجية	ب	تحت الحمراء	ج	الموجات القصيرة	د	موجات الراديو

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٨)

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

X/✓	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبي .	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 : (أجبي عن الأسئلة التالية) :

أ- ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ؟؟

ب- اسم المجرة التي نعيش عليها؟؟

تمنياتى لكن التوفيق
معلمتك المحبة لك



انتهت الأسئلة
عدد الأوراق : ٤ أوراق فقط



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

الدرجة رقما	الدرجة كتابية
اسم الطالبة :	رقم الجلوس :
س ٢	ثمان درجات فقط
س ٣	درجتان فقط
المجموع	أربعون درجة فقط
صحته:	راجعه:

طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجبني عن جميع الأسئلة

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

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

١	تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل....
أ	الحرارة الشديدة والضغط الشديد
ب	ترسب 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	فتاتية
٣	م تتكون الصخور ؟؟
أ	معادن
ب	وقود احفوري
ج	قطع صغيرة
د	تورق
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..
أ	فتاتية أو كيميائية أو عضوية
ب	أحجار كريمة وخامات
ج	سطحية أو جوفية
د	متورقة وغير متورقة
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا 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 خيبر مثال على الجبال ..
أ	الجبال الناهضة
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	تتجزأ صفائح الأرض إلى ..						
أ	١٠ صفائح	ب	٢٠ صفيحة	ج	٢٥ صفيحة	د	٣٠ صفيحة
١٠	عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						
أ	حمض الخليك	ب	حمض الأستيك	ج	كربونات الكالسيوم	د	حمض الكربونيك
١١	أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟						
أ	القشرة	ب	اللب الخارجي	ج	اللب الداخلي	د	الستار
١٢	ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟						
أ	الكالسيوم	ب	الكوارتز	ج	الجبس	د	الفلسبار
١٣	ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						
أ	ينقص ثم يزداد	ب	ثابت	ج	يزداد	د	ينقص
١٤	أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						
أ	الانزلاق	ب	الأكسدة	ج	الزحف	د	الأسفين الجليدي
١٥	أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟						
أ	الصخر الأصلي	ب	المخلوقات الحية	ج	الدبال	د	التربة
١٦	ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل؟						
أ	انزلاق الصخور	ب	الزحف	ج	التعرية	د	التدفق الطيني
١٧	ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						
أ	هطول	ب	توصيل	ج	اشعاع	د	حمل
١٨	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						
أ	التبخير	ب	التكثف	ج	الهطول	د	النتح
١٩	الغيوم الركامية مثال على الغيوم						
أ	الغيوم المتوسطة	ب	الغيوم المنخفضة	ج	الغيوم المرتفعة	د	الغيوم فوق المرتفعة

٢٠	يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة ٣٠ كم في ٣ ساعات .. فما سرعتها ؟.				
أ	٢٠ كم/س	ب	١٠ كم/س	ج	٣٠ كم/س
د	٣٠ م/د				
٢١	هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟				
أ	الجهة الباردة	ب	الجهة الثابتة	ج	الجهة الدافئة
د	الجهة الهوائية				
٢٢	من الأحوال الجوية القاسية ..؟				
أ	الرطوبة	ب	العواصف الرعدية	ج	الكتلة الهوائية
د	الضغط				
٢٣	هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ..؟				
أ	الرعد	ب	البرق	ج	الضغط المرتفع
د	الضغط المنخفض				
٢٤	تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟				
أ	الليل والنهار	ب	الفصول الأربعة	ج	أطوار القمر
د	المد والجزر				
٢٥	تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب؟				
أ	البدر	ب	المحاق	ج	هلال أول
د	أحذب أخير				
٢٦	تتشكل في هذا المد زاوية ٩٠ .. ماهو ؟				
أ	مد الربيع	ب	المد المنخفض	ج	الجزر
د	الجزر المرتفع				
٢٧	ليس من أنواع النيازك ..؟				
أ	النيازك الحديدية	ب	النيازك الكبريتية	ج	النيازك الصخرية
د	النيازك الحديدية الصخرية				
٢٨	أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟				
أ	الراديوي	ب	الكهرومغناطيسي	ج	الكاسر
د	العاكس				
٢٩	أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟				
أ	٣٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠
د	٣٠٠٠٠٠				
٣٠	أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟				
أ	فوق البنفسجية	ب	تحت الحمراء	ج	الموجات القصيرة
د	موجات الراديو				

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

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

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

السؤال الثالث: (أجيب عن الأسئلة التالية):

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

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

تمنياتى لكن التوفيق



معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة

عدد الأوراق : ٤ أوراق فقط