



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام 1444 هـ.

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم الطالبة :
س2	8	ثمان درجات فقط
س3	2	درجتان فقط
المجموع	40	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 :

1	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
2	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟	أ	سطحية	ب	عضوية	ج	ورقية	د	فتاتية
3	م تتكون الصخور؟؟	أ	معادن	ب	وقود احفوري	ج	قطع صغيرة	د	تورق
4	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..	أ	فتاتية أو كيميائية أو عضوية	ب	أحجار كريمة وخامات	ج	سطحية أو جوفية	د	متورقة وغير متورقة
5	هو معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا لصناعة الحلي ..	أ	حجر كريم	ب	معدن	ج	صخور	د	خام
6	يتحول الرمل الى	أ	كوارتزيت	ب	رخام	ج	نايس	د	جرانيت
7	الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..	أ	الجبال الناهضة	ب	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال المطوية	د	الجبال البركانية
8	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟	أ	التوازن	ب	الضغط	ج	القص	د	الشد

9	تتجزأ صفائح الأرض إلى ..				
أ	10 صفائح	ب	20 صفيحة	ج	25 صفيحة
د	30 صفيحة				
10	عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..				
أ	حمض الخليك	ب	حمض الأستيك	ج	كربونات الكالسيوم
د	حمض الكربونيك				
11	أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟				
أ	القشرة	ب	اللب الخارجي	ج	اللب الداخلي
د	الستار				
12	ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟				
أ	الكالسيت	ب	الكوارتز	ج	الجبس
د	الفلسبار				
13	ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟				
أ	ينقص ثم يزداد	ب	ثابت	ج	يزداد
د	ينقص				
14	أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟				
أ	الانزلاق	ب	الأكسدة	ج	الزحف
د	الأسفين الجليدي				
15	أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟				
أ	الصخر الأصلي	ب	المخلوقات الحية	ج	الدبال
د	التربة				
16	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				
17	ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟				
أ	هطول	ب	توصيل	ج	اشعاع
د	حمل				
18	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟				
أ	التبخر	ب	التكثف	ج	الهطول
د	النتح				
19	الغيوم الركامية مثال على الغيوم				
أ	الغيوم المتوسطة	ب	الغيوم المنخفضة	ج	الغيوم المرتفعة
د	الغيوم فوق المرتفعة				

20	يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها ؟.						
أ	20 كم/س	ب	10 كم/س	ج	30 كم/س	د	30 م/د
21	هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ؟..						
أ	الجبهة الباردة	ب	الجبهة الثابتة	ج	الجبهة الدافئة	د	الجبهة الهوائية
22	من الأحوال الجوية القاسية ..؟						
أ	الرطوبة	ب	العواصف الرعدية	ج	الكتلة الهوائية	د	الضغط
23	هو تفرغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ؟..						
أ	الرعد	ب	البرق	ج	الضغط المرتفع	د	الضغط المنخفض
24	تدور الأرض حول الشمس وينتج ؟..						
أ	الليل والنهار	ب	الفصول الأربعة	ج	أطوار القمر	د	المد والجزر
25	تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب؟						
أ	البدر	ب	المحاق	ج	هلال أول	د	أحدب أخير
26	تتشكل في هذا المد زاوية 90 ..ماهو ؟						
أ	مد الربيع	ب	المد المنخفض	ج	الجزر	د	الجزر المرتفع
27	ليس من أنواع النيازك ؟..						
أ	النيازك الحديدية	ب	النيازك الكبريتية	ج	النيازك الصخرية	د	النيازك الحديدية الصخرية
28	أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟						
أ	الراديوي	ب	الكهرومغناطيسي	ج	الكاسر	د	العاكس
29	أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟						
أ	300	ب	3000	ج	30000	د	300000
30	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 8) .

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

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

السؤال الثالث : (أجيب 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 : 4 أوراق فقط



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط (الدور الأول) لعام 1444 هـ.

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم الطالبة :	رقم الجلوس :
س2	8	ثمان درجات فقط	
س3	2	درجتان فقط	
المجموع	40	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 :

1	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				
2	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟				
أ	سطحية	ب	عضوية	ج	ورقية
د	فتاتية				
3	م تتكون الصخور؟؟				
أ	معادن	ب	وقود احفوري	ج	قطع صغيرة
د	تورق				
4	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..				
أ	فتاتية أو كيميائية أو عضوية	ب	أحجار كريمة وخامات	ج	سطحية أو جوفية
د	متورقة وغير متورقة				
5	هو معدن نادر قابل للقص والصلق مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا لصناعة الحلي ..				
أ	حجر كريم	ب	معدن	ج	صخور
د	خام				
6	يتحول الرمل الى				
أ	كوارتزيت	ب	رخام	ج	نايس
د	جرانيت				
7	الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..				
أ	الجبال الناهضة	ب	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال المطوية
د	الجبال البركانية				
8	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟				

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

تابع السؤال الأول

9	تتجزأ صفائح الأرض إلى ..						
أ	10 صفائح	ب	20 صفيحة	ج	25 صفيحة	د	30 صفيحة
10	عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						
أ	حمض الخليك	ب	حمض الأستيك	ج	كربونات الكالسيوم	د	حمض الكربونيك
11	أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟						
أ	القشرة	ب	اللب الخارجي	ج	اللب الداخلي	د	الستار
12	ما المعدن الأكثر شيوعا على الأرض ؟						
أ	الكالسيوم	ب	الكوارتز	ج	الجبس	د	الفلسبار
13	ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						
أ	ينقص ثم يزداد	ب	ثابت	ج	يزداد	د	ينقص
14	أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						
أ	الانزلاق	ب	الأكسدة	ج	الزحف	د	الأسفين الجليدي
15	أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟						
أ	الصخر الأصلي	ب	المخلوقات الحية	ج	الدبال	د	التربة
16	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
17	ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						
أ	هطول	ب	توصيل	ج	اشعاع	د	حمل
18	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						
أ	التبخر	ب	التكثف	ج	الهطول	د	النتح
19	الغيوم الركامية مثال على الغيوم						
أ	الغيوم المتوسطة	ب	الغيوم المنخفضة	ج	الغيوم المرتفعة	د	الغيوم فوق المرتفعة

20	يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها ؟.						
أ	20 كم/س	ب	10 كم/س	ج	30 كم/س	د	30 م/د
21	هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ؟..						
أ	الجبهة الباردة	ب	الجبهة الثابتة	ج	الجبهة الدافئة	د	الجبهة الهوائية
22	من الأحوال الجوية القاسية ؟..						
أ	الرطوبة	ب	العواصف الرعدية	ج	الكتلة الهوائية	د	الضغط
23	هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ؟..						
أ	الرعد	ب	البرق	ج	الضغط المرتفع	د	الضغط المنخفض
24	تدور الأرض حول الشمس وينتج ؟..						
أ	الليل والنهار	ب	الفصول الأربعة	ج	أطوار القمر	د	المد والجزر
25	تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب؟						
أ	البدر	ب	المحاق	ج	هلال أول	د	أحذب أخير
26	تتشكل في هذا المد زاوية 90 ..ماهو ؟						
أ	مد الربيع	ب	المد المنخفض	ج	الجزر	د	الجزر المرتفع
27	ليس من أنواع النيازك ؟..						
أ	النيازك الحديدية	ب	النيازك الكبريتية	ج	النيازك الصخرية	د	النيازك الحديدية الصخرية
28	أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟						
أ	الراديوي	ب	الكهرومغناطيسي	ج	الكاسر	د	العاكس
29	أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟						
أ	300	ب	3000	ج	30000	د	300000
30	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 8):

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

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

السؤال الثالث: (أحبي 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: 4 أوراق فقط