

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

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	
..... رقم الجلوس: اسم الطالبة :	
ثمان درجات فقط	8	٢ س
درجتان فقط	2	٣ س
أربعون درجة فقط	40	المجموع
راجعته:	صحته:	

طلبتي الذكية استعینی بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ٣٠) :

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

١ تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....						١	
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 ؟						٢	
أ	سطحية	ب	عضوية	ج	ورقية	د	فتاتية
٣ مم تكون الصخور ؟؟						٣	
أ	معدان	ب	وقود احفوري	ج	قطع صغيرة	د	تورق
٤ يمكن تصنيف الصخور الرسوبيية إلى ..						٤	
أ	فاتانية 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 مثاليا لصناعة الحلي ..						٥	
أ	حجر كريم	ب	معدن	ج	صخور	د	خام
٦ يتحول الرمل الى						٦	
أ	كوارتزيت	ب	رخام	ج	نايس	د	جرانيت
٧ الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..						٧	
أ	الجبال الناهضة	ب	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال المطوية	د	الجبال البركانية
٨ أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟						٨	
أ	التوازن	ب	الضغط	ج	القص	د	الشد



تابع السؤال الأول

							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 الكربونيك	د	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الأستيك	ب	حمض الخلية	أ	
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟							11	
الستار	د	اللب الداخلي	ج	اللب الخارجي	ب	القشرة	أ	
ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟							12	
الفلسبار	د	الجبس	ج	الكوارتز	ب	الكاولينيت	أ	
ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟							13	
ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	أ	
أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟							14	
الأسفين الجليدي	د	الزحف	ج	الأكسدة	ب	الانزلاق	أ	
أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجمد 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	
التدفق الطيني	د	التعريمة	ج	الزحف	ب	انزلاق الصخور	أ	
ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟							17	
حمل	د	اشعاع	ج	توصيل	ب	هطول	أ	
يسمي تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟							18	
النتح	د	الهطول	ج	التكثف	ب	التبخّر	أ	
الغيوم الركامية مثال على الغيوم							19	
الغيوم فوق المرتفعة	د	الغيوم المنخفضة	ج	الغيوم المتوسطة	ب	الغيوم فوق المرتفعة	أ	



تابع السؤال الأول:

يتتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة **30** كم في 3 ساعات .. فما سرعتها .. ؟

20

30 م/د	د	30 كم/س	ج	10 كم/س	ب	20 كم/س	أ
---------------	----------	----------------	----------	----------------	----------	----------------	----------

هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تقدم أحدهما على الأخرى ..؟

21

الجبهة الهوائية	د	الجبهة الدافئة	ج	الجبهة الثابتة	ب	الجبهة الباردة	أ
-----------------	----------	----------------	----------	----------------	----------	----------------	----------

من الأحوال الجوية القاسية ..؟

22

الضغط	د	الكتلة الهوائية	ج	العواصف الرعدية	ب	الرطوبة	أ
-------	----------	-----------------	----------	-----------------	----------	---------	----------

هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ..؟

23

الضغط المنخفض	د	الضغط المرتفع	ج	البرق	ب	الرعد	أ
---------------	----------	---------------	----------	-------	----------	-------	----------

تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟

24

المد والجزر	د	أطوار القمر	ج	الفصول الأربع	ب	الليل والنهار	أ
-------------	----------	-------------	----------	---------------	----------	---------------	----------

تببدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..؟....؟

25

أحدب أخير	د	هلال أول	ج	المحاق	ب	البدر	أ
-----------	----------	----------	----------	--------	----------	-------	----------

تشكل في هذا المد زاوية **90** .. ما هو ؟

26

الجزر المرتفع	د	الجزر	ج	المد المنخفض	ب	مد الربيع	أ
---------------	----------	-------	----------	--------------	----------	-----------	----------

ليس من أنواع النيازك ..؟

27

النيازك الحديدية الصخرية	د	النيازك الصخرية	ج	النيازك الكبريتية	ب	النيازك الحديدية	أ
-----------------------------	----------	-----------------	----------	-------------------	----------	------------------	----------

أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجمیع الضوء ؟

28

العاكس	د	الكسر	ج	الكهرومغناطيسي	ب	الراديو	أ
--------	----------	-------	----------	----------------	----------	---------	----------

أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟

29

300000	د	30000	ج	3000	ب	300	أ
---------------	----------	--------------	----------	-------------	----------	------------	----------

أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟

30

موجات الراديو	د	الموجات القصيرة	ج	تحت الحمراء	ب	فوق البنفسجية	أ
---------------	----------	-----------------	----------	-------------	----------	---------------	----------



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

X/J	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبى .	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 دائماً .	7
	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	8

السؤال الثالث : (أجبي 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 : 4 أوراق فقط

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

الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	
..... رقم الجلوس: اسم الطالبة :	
ثمان درجات فقط	8	٢ س
درجتان فقط	2	٣ س
أربعون درجة فقط	40	المجموع
راجعته:	صححته:	

طلبتي الذكية استعینی بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ٣٠) :

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

١	تكون الصخور المتحولة نتيجة ل....					
أ	د	ج	ب	ج	د	تفتت الصخور على سطح الأرض
٢	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟					
أ	د	ج	ب	ج	د	فتاتية
٣	مم تكون الصخور ؟؟					
أ	د	ج	ب	ج	د	تورق
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى ..					
أ	د	ج	ب	ج	د	متورقة أو جوفية
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصلقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..					
أ	د	ج	ب	ج	د	خام
٦	يتتحول الرمل إلى					
أ	د	ج	ب	ج	د	جرانيت
٧	الجبال الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..					
أ	د	ج	ب	ج	د	الجبال البركانية
٨	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟					

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



تابع السؤال الأول

تتجزأ صفائح الأرض إلى ..							
9							
أ	10 صفائح	د	25 صفيحة	ج	20 صفيحة	ب	تتجزأ صفائح الأرض إلى ..
10	عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..						
أ	حمض الكربونيك	د	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الأستيك	ب	حمض الخليك
11	أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟						
أ	الستار	د	اللب الداخلي	ج	اللب الخارجي	ب	القشرة
12	ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟						
أ	الفلسبار	د	الجبس	ج	الكوارتز	ب	الكاولينيت
13	ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟						
أ	ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد
14	أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟						
أ	الأسفين الجليدي	د	الزحف	ج	الأكسدة	ب	الانزلاق
15	أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟						
أ	التربة	د	الدبائ	ج	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي
16	ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل ؟						
أ	التدفق الطيني	د	التعرية	ج	الزحف	ب	انزلاق الصخور
17	ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟						
أ	حمل	د	اشعاع	ج	توصيل	ب	هطول
18	يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟						
أ	التح	د	الهطول	ج	التكثف	ب	التبخّر
19	الغيوم الركامية مثال على الغيوم						
أ	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 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها ..؟.	20
30 م/د د 30 كم/س ج 10 كم/س ب 20 كم/س	أ
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟.	21
الجبهة الهوائية د الجبهة الدافئة ج الجبهة الثابتة ب الجبهة الباردة	أ
من الأحوال الجوية القاسية ..؟.	22
الضغط د الكتلة الهوائية ج العواصف الرعدية ب الرطوبة	أ
هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ..؟.	23
الضغط المنخفض د الضغط المرتفع ج البرق ب الرعد	أ
تدور الأرض حول الشمس وينتتج ..؟.	24
المد والجزر د أطوار القمر ج الفصول الأربع ب الليل والنهار	أ
تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..؟....؟.	25
أحدب أخير د هلال أول ج المحاق ب البدر	أ
تشكل في هذا المد زاوية 90 .. ما هو ؟	26
الجزر المرتفع د الجز ج المد المنخفض ب مد الربيع	أ
ليس من أنواع النيازك ..؟.	27
النيازك الحديدية الصخرية د النيازك الصخرية ج النيازك الكبريتية ب النيازك الحديدية	أ
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟	28
العاكس د الكاسر ج الكهرومغناطيسي ب الراديو	أ
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟	29
300000 د 30000 ج 3000 ب 300	أ
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟.	30
موجات الراديو د الموجات القصيرة ج تحت الحمراء ب فوق البنفسجية	أ

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8) :

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

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

السؤال الثالث : (أجبي 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 : 4 أوراق فقط