

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



طالبتي الذكية استعيني بالله ، ثم اجبني عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختبار من متعدد عدد الفقرات ٣٠) : فقط ثلاثون درجة

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	قطع صغيرة	ب	وقود احفوري	ج	معادن	د	تورق
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..						
أ	سطحية وجوفية	ب	أحجار كريمة وخامات	ج	فتاتية أو كيميائية أو عضوية	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	جرانيت	ب	رخام	ج	نايس	د	كوارتزيت
٧	الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..						
أ	الجبال الناهضة	ب	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال البركانية	د	الجبال المطوية
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	٣٠ صفيحة	ج	٢٥ صفيحة
د	٢٠ 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	الستار	ب	اللب الخارجي	ج	اللب الداخلي
د	القشرة				
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	ينقص	ج	يزداد
د	ثابت				
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	الهطول	ج	التكثف
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 الثابتة	ب	الجهة الباردة	ج	الجهة الدافئة
د	الجهة الهوائية				
٢٢	من الأحوال الجوية القاسية ..؟				
أ	الرطوبة	ب	الضغط	ج	الكتلة الهوائية
د	العواصف الرعدية				
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	المحاق	ب	البدر	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	الراديوي	ب	الكهرومغناطيسي	ج	الكاشر
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) :

ضعي علامة () أمام العبارة الصحيحة و علامة () أمام العبارة

الفقرة	العبارة	X/√
١	الفحم صخر رسوبي .	
٢	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	
٣	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير .	
٤	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	

الخطأ :

السؤال الثالث : (أجبني عن الأسئلة التالية) :

أ- ما سبب اللون الأحمر لكوكب المريخ ؟

.....

١ / اسم المجرة التي نعيش عليها

.....؟

٢ / علي سميت الأرض بالكوكب المائي

.....؟

٣ / اذكر أنواع النيازك ؟

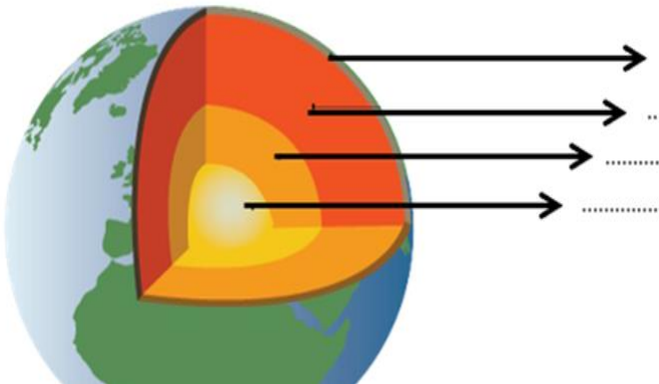
.....

...



ب- اكمل البيانات على الصورة التالية لطبقات

الأرض؟



انتهت الأسئلة
عدد الأوراق : ٤ أوراق فقط

تمنياتى لکن التوفیق
معلمتک المحبة لک