

علوم	المادة	الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٥ هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم محافظة جدة بيان النموذجية (تعليم عام)
المتوسطة	المرحلة		
أولى	الصف		
أحلام الجميعي	المعلمة		

١	ن تكون الصخور المتحولة نتيجة لـ :	(أ) ترسب طبقات رسوبية (ب) تصلب الابية في ماء البحر (ج) تفتت الصخور على السطح (د) حرارة شديدة وضغط مرتفع
٢	أي العبارات التالية تتطبق على المادة التي تعد معدناً ؟	(أ) تكون عضوية (ب) تكون زجاجية (ج) تكون حيرا كريما (د) توجد في الطبيعة
٣	أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية ؟	(أ) تتكون من حبيبات صخور (ب) تتكون من الابية (ج) تتكون من بقايا النباتات (د) تتكون بواسطة التبخّر
٤	مم تتكون الصخور عادة ؟	(أ) قطع صغيرة (ب) معادن (ج) وقود أحفورى (د) تورق
٥	معدان نادرة وثمينة يمكن قصها وصقلها :	(أ) الصخور (ب) الأحجار الكريمة (ج) الصخور المتورقة (د) المعادن
٦	تعد الاحماض الطبيعية من عوامل :	(أ) التجوية الميكانيكية (ب) التجوية الكيميائية (ج) التعرية (د) الصخور الفتاتية
٧	توصف المعادن جميعها بأنها :	(أ) مواد غير عضوية صلبة (ب) لها درجة قساوة أو أكثر (ج) ذات لمعان زجاجي (د) تخديش قطعة نقدية معدنية
٨	أي أجزاء الأرض أكبر ؟	(أ) الفشرة (ب) الستار (ج) اللب الخارجي (د) اللب الداخلي
٩	صفائح الأرض هي قطع من :	(أ) الغلاف الصخري (ب) الغلاف اللدن (ج) اللب الداخلي (د) الستار
١٠	أي القوى تسبب تقارب الصفائح :	(أ) الغلاف الصخري (ب) الضغط (ج) القص (د) التوازن
١١	المعدن الذي يسمى ذهب المغفلين :	(أ) الفضة (ب) النحاس (ج) البريت (د) الحديد

١٢	أي القوى تسبب تباعد الصفائح؟			
	د) التوازن	ج) القص	ب) الضغط	أ) الشد
بفعل الضغط والحرارة يتحول الحجر الجيري إلى:				١٣
	د) نايس	ج) حصباء	ب) رخام	(أ) كوارتزيت
من طبقات الأرض:				١٤
	د) الرايوليت	ج) الستار	ب) السيليكا	(أ) الأحافير
نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين:				١٥
	د) سطحية	ج) ورقية	ب) عضوية	(أ) فتانية
أي عوامل التعرية التالية يكون ودياناً على شكل حرف U:				١٦
	د) الجاذبية	ج) الجليد	ب) المياه	(أ) الرياح
تأكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها يمثل:				١٧
	د) الماجما	ج) اللاعب	ب) التجوية	(أ) التعرية
أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أثر نشاطاً:				١٨
	د) المناطق الاستوائية	ج) المناطق القطبية	ب) الجبال	(أ) الصحاري
جميع المعالم الموجودة على سطح الأرض جزء من طبقة:				١٩
	د) اللب الخارجي	ج) اللب الداخلي	ب) الفشرة	(أ) الستار
عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:				٢٠
	د) حمض الهيدروكلوريك	ج) حمض التبيك	ب) حمض الكربونيك	(أ) كربونات الكالسيوم
أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية؟				٢١
	د) الجليد	ج) الجاذبية	ب) المياه	(أ) الرياح
ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة:				٢٢
	د) نارية	ج) متحولة	ب) كيميائية	(أ) رسوبية
مالذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبى:				٢٣
	د) الانصهار	ج) الحرارة والضغط	ب) التراص والتماسك	(أ) التجوية والتعرية

٢٤	أي مما يلى يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء:			
	د) التربة	ج) المخلوقات الحية	ب) الصخر الأصلي	(أ) الدبال
صخر يتشكل عندما تبرد الصخور المصهورة وتتصلب يسمى:				٢٥
	د) متورقاً	ج) متحولاً	ب) نارياً	(أ) رسوبياً
أي الخواص الآتية لا تستخدم عادة في تمييز المعادن :				٢٦
	د) الكثافة والبريق	ج) القساوة والمغناطيسية	ب) الإنفصال والمكسر	(أ) الحكاكة والبريق

٢٧	يعد أكثر الغازات وفرة في الهواء الجوي:			
	(د) الهيدروجين	(ج) النيتروجين	(ب) الهيليوم	(أ) الأكسجين
الحد الفاصل بين كتل الهوائية مختلفة في درجة الحرارة:				٢٨
	(د) درجة الندى	(ج) الهباء الجوي	(ب) الجبهات الهوائية	(أ) الغلاف الجوي
كمية بخار الماء في الغلاف الجوي هي:				٢٩
	(د) التوصيل	(ج) الضغط الجوي	(ب) دورة الماء	(أ) الرطوبة
جهاز يستعمل لقياس سرعة الرياح:				٣٠
	(د) هيجرو ميتر	(ج) الجلفانومتر	(ب) الأنيمو متر	(أ) الترمومتر
عملية مستمرة تتضمن التبخر والنتح والتكتف والهطول:				٣١
	(د) التيارات الهوائية	(ج) دورة الماء	(ب) الغيوم	(أ) دورة الحياة
أول من أثبت أن للهواء وزن والعالم:				٣٢
	(د) رذرфорد	(ج) جاليليو	(ب) بويل	(أ) نيوتن
عدد الكواكب في النظام الشمسي:				٣٣
	(د) ٨	(ج) ٧	(ب) ٦	(أ) ٥
يعد تابعاً طبيعياً للأرض:				٣٤
	(د) المكوك	(ج) الشمس	(ب) القمر	(أ) النجوم
ينتتج عن ميل محور الأرض أثناء دورتها حول الشمس:				٣٥
	(د) الليل والنهر	(ج) الفصول الأربع	(ب) أطوار القمر	(أ) المد والجزر
إذا كانت كتلة النجم كبير جداً، فإنه بعد أن يصبح نجماً فوق مستعر، يشكل:				٣٦
	(د) ثقباً أسود	(ج) قزماً أبيض	(ب) قزماً أسود	(أ) مجرة
تعد المصدر الرئيسي للطاقة في دورة الماء في الطبيعة:				٣٧
	(د) الغيوم	(ج) النباتات	(ب) الجبال	(أ) الشمس
ارتفاع مستوى الماء في البحر وانخفاضه هو ظاهرة:				٣٨
	(د) المد والجزر	(ج) الفصول الأربع	(ب) أطوار القمر	(أ) المد والجزر
أقرب الكواكب إلى الشمس وأصغرها حجماً:				٣٩
	(د) عطارد	(ج) المريخ	(ب) أورانوس	(أ) زحل
نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض:				٤٠
	(د) إلهيجية	(ج) حلزونية	(ب) غير منتظمة	(أ) دائرية
المناظير الفلكية التي يمكن استعمالها ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة هي :				٤١
	(د) المناظير الفلكية الراديوية	(ج) المناظير الفلكية الضوئية	(ب) المناظير الفلكية العاكسة الكاسرة	(أ) المناظير الفلكية العاكسة
الوحدة المستخدمة لقياس المسافات بين النجوم وال مجرات :				٤٢
	(د) المتر	(ج) السنة الضوئية	(ب) الوحدة الفلكية	(أ) الكيلومتر

٤٣	الاجرام السماوية يقع ظلة على الأرض خلال الكسوف .			
	(د) المذنب	(ج) النيزك	(ب) الشمس	(أ) القمر
٤٤	نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض			
	(د) مستطيلة	(ج) اهليجية	(ب) حلزونية	(أ) غير منتظمة
٤٥	يعد تابعاً طبيعياً للأرض:			
	(د) المكوك	(ج) الشمس	(ب) القمر	(أ) النجوم
٤٦	ينتج عن ميل محور الأرض أثناء دورتها حول الشمس:			
	(د) المد والجزر	(ج) الفصول الأربع	(ب) أطوار القمر	(أ) الليل والنهر
٤٧	تلسكوب يستخدم عدسات تكسر الضوء			
	(د) الوحدة الفلكية	(ج) النيزك	(ب) المنظار الراديوي	(أ) المنظار الفلكي
٤٨	تعد الأرض كوكباً فريداً لأنها			
	(د) تحتوي على بحار	(ج) تدور اهليجياً	(ب) أكبر الكواكب	(أ) كروية الشكل
٤٩	يعتبر تابع طبيعي للأرض :			
	(د) السيلول	(ج) الشمس	(ب) القمر	(أ) المد والجزر
٥٠	الغازات الأكثر وجوداً على سطح الأرض :			
	(د) الفلور	(ج) الكلور	(ب) النيتروجين	(أ) الهيدروجين
٥١	نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض:			
	(د) إهليجية	(ج) حلزونية	(ب) غير منتظمة	(أ) دائيرية
٥٢	المناظير الفلكية التي يمكن استعمالها ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة هي :			
	(د) المناظير الفلكية الراديوية	(ج) المناظير الفلكية الضوئية	(ب) المناظير الفلكية العاكسة الكافسة	(أ) المناظير الفلكية العاكسة
٥٣	سرعة الضوء في الفراغ تساوي :			
	(د) ٣٠٠٠٠٠	(ج) ٣٠٠٠٠	(ب) ٣٠٠٠	(أ) ٣٠٠

في الفقرات ضعي كلمة (ص) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة الخاطئة :

- () ١- معدن الكبريت هو معدن يسمى ذهب المغفلين.
- () ٢- اللب الخارجي أكبر طبقة من طبقات الأرض .
- () ٣- يتكون باطن الأرض من اللب الداخلي واللب الخارجي فقط.
- () ٤- من خصائص الاحجار الكريمة أنها نادرة وثمينة .
- () ٥- استخدم نموذج ثمرة الخوخ لتمثيل طبقات الأرض .
- () ٦- اللب الداخلي للأرض حرارته وكثافته منخفضة جدا .
- () ٧- يتفاعل الأكسجين مع الصخور ويتحول لونها إلى أبيض أو أصفر .
- () ٨- تربة الصحراء تحوي كميات قليلة من المواد العضوية.

- () ٩- عند نمو النبات تبدأ جذورها في تفتيت الصخور.
- () ١٠- يستخلص الحديد المستخدم في صناعة الفولاذ من خام الاهليت .
- () ١١- يساعد الدبال التربة في توفير المواد المغذية للنبات .
- () ١٢- تصنف الصخور الرسوبيّة إلى سطحية وجوفية .
- () ١٣- توصف المعادن بأنها ذات لمعان زجاجي .
- () ٤- تنتج الجبال عن تصدام صفيحة قارية مع صفيحة محيطية .
- () ٥- الجبال الحديثة هي جبال وعرة ذات قمم عالية مكسورة بالثلج .
- () ٦- من أسباب التجوية الكيميائية تجمد الماء .
- () ٧- تؤدي جذور الحيوانات والنباتات التي تحفر الأرض إلى تفتق الصخور. ()
- () ٨- من آثار التعرية في أماكن الترسيب الدلتا والكتبان الرملية
- () ٩- ارتفاع الماء وانخفاضه عن مستوى سطح البحر يعتبر من اطوار القمر ()
- () ١٠- طبقات الجو التي تمتض الأشعة فوق البنفسجية هي طبقة الاستراتوسفير ()
- () ١١- عند اصطدام النيزك بالقمر تسمى فوهات
- () ١٢- سرعة الضوء في الفراغ تساوي ٣٠٠٠٠٠
- () ١٣- الشمس تعتبر تابع طبيعي للأرض
- () ٤- طبقة الأرض الأبعد عنها هي طبقة اكسوسفير
- () ٢٥- عندما تنتقل الجزيئات المتصادمة الطاقة تسمى عملية الهطول
- () ٢٦- يصف الطقس الحالة الجوية السائدة في الغلاف الجوي
- () ٢٧- الغبار والأملاح و قطرات الماء في الجو تسمى الهباء الجوي
- () ٢٨- الحدود بين الكتل الهوائية المختلفة تسمى الكتلة الهوائية
- () ٢٩- عند تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء تسمى تبخر
- () ٣٠- اول من اثبت ان للهواء وزن هو العالم جاليليو

أكمل الفراغ بما يناسبه :

- ١- يرجع السبب في ندرة الأحجار الكريمة أنها تتكون في
- ٢- يسمى المعدن خاما إذا كان يحوي ما يكفي من
- ٣- للصخور ثلاثة أنواع وهي،.....،.....

قارني بين كلا من:

الصخر	المعدن
مثال:	مثال:

التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
السبب	السبب

س/ عددي أنواع الجبال .

.....

س/ عددي طبقات الأرض بالترتيب .

.....

س / ما المقصود بالهباء الجوي .

.....

س / صفي أربعة من عوامل التعرية. أي هذه العوامل أسرع وأيها أبطأ؟

.....

س/ لماذا النجوم تبدو لنا كأنها تدور في السماء .

.....

س/ وضحى هل بلورة السكر معدن؟ لماذا ؟

.....

س / رتب طبقات الأرض على الرسم الذي أمامك مبتدئه طبقة (اللب الداخلي) :

