

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



بنك أسئلة شامل للفصلين الأول والصخور والمعادن والثاني القوى المشكلة للأرض

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-30 23:36:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

عرض بوربوينت لدرس الغلاف الجوي والطقس من الفصل الثالث الغلاف الجوي المتحرك

1

عرض بوربوينت لدرس الرياح من الفصل الثالث الغلاف الجوي

2

نماذج اختبار منتصف الفصل مرفقة بالإجابة

3

اختبار شهري الفترة الأولى

4

مهمة أدائية لتعزيز المهارات لدرس المعادن

5

الفصل الاول / الصخور والمعادن

السؤال الاول : اختر الاختيار الصحيح من بين الفقرات التالية

١- تتكون الصخور المتحولة نتيجة لـ :

أ- ترسب طبقات من الرسوبيات. ب- تصلب اللابة في ماء البحار. ج- تفتت الصخور على سطح الارض. د- الحرارة الشديد والضغط المرتفع.

٢- أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تعد معدناً ؟

أ- تكون عضوية. ب- تكون زجاجية. ج- تكون حجراً كريماً. د- توجد في الطبيعة

٣- ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟

أ- فتاتية. ب- عضوية. ج- ورقية. د- سطحية

٤- أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية ؟

أ- تتكون من حبيبات صخور موجودة اصلاً. ب- تتكون من اللابة. ج- تتكون بواسطة التبخر. د- تتكون من بقايا النباتات

٥- مما تتكون الصخور عادة ؟

أ- قطع صغيرة. ب- معادن. ج- وقود أحفوري. د- تورق.

٦- يمكن تصنيف الصخور الرسوبية الى :

أ- متورقه. او غير متورقه. ب- أحجار كريمة أو خامات. ج- سطحية أو جوفية. د- فتاتية او كيميائية او عضوية.

٧- توصف المعادن جميعها بأنها :

أ- مواد غير عضوية صلبة. ب- لها درجة قساوة ٤ أو أكثر. ج- ذات لمعان زجاجي.

د- تخدش قطعة نقدية معدنية.

٨- اللون الاصفر اللامع يدل على معدن

أ- النحاس ب- الكبريت ج- الحديد د- الفضة

٩- معدن يسمى ذهب المغفلين

أ- الفضة ب- النحاس ج- البيريت د- الحديد

١٠- يُصف اللامعان اللافلزي بأنه

أ- لؤلؤى ب- زجاجى ج- معتم د- جميع ماسبق

١١- يستخلص الحديد الذي يستخدم فى صناعة الفولاذ من خام

أ- الغالينا ب- الهيماتيت ج- الدولوميت د- جميع ماسبق

١٢- من أنواع الصخور

أ-النارية ب- الرسوبية ج- المتحولة د- جميع ماسبق

١٣- ما المعدن الاكثر شيوعاً على سطح الارض ؟

أ- الكوارتز . ب- الكالسيت . ج- الفلسبار . د- الجبس

١٤- ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات ؟

أ- البلورة . ب- الحجر الثمين . ج- الخام . د- الصخر .

١٥- ما الذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبي ؟

أ- التجوية والتعرية . ب- الحرارة والضغط . ج- التراص والتماسك . د- الانصهار .

١٦- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟

أ- رسوبية . ب- كيميائية . ج- متحولة . د- نارية .

١٧- ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الارضية في اتجاهين متعاكسين ؟

أ- الكتل المتصدعة . ب- المطوية . ج- الناهضة . د- البركانية

السؤال الثاني: ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

- ١- معنى كلمة (غير عضوية) انها لا تنشأ عن نبات أو حيوان . ()
- ٢- يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج . ()
- ٣- المادة التي داخل قلم الرصاص هي من عنصر الرصاص . ()
- ٤- يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة . ()
- ٥- تتكون الصخور النارية السطحية على سطح الارض. ()
- ٦- يعد الأردواز والنايس والشيست والفيليت أمثلة على الصخور المتورقة. ()

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بكلمة مناسبة

- ١- مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة لم تنشأ من نبات أو حيوان
- ٢- المادة الصلبة التي تحوي ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر
- ٣- الاسطح الملساء للبلورات
- ٤- خاصية انفصال المعدن عند تجزئتها إلى قطع ذات أسطح ناعمة منتظمة وعاكسة للضوء
- ٥- خاصية انفصال المعدن عند تجزئتها إلى قطع ذات أسطح خشنة غير منتظمة
- ٦- الفتات اللامع الملون الذي ينتج عن حك المعدن بلوح الحكاكة
- ٧- كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن
- ٨- معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطى مظهراً جميلاً
- ٩- معدن يحوي ما يكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها
- ١٠- صخر بركاني لا يحوي بللورات يتكون من اللابة عندما تخرج الى السطح وتبرد بسرعة

السؤال الأول : اختر الاختيار الصحيح من بين الفقرات التالية

- ١- أي أجزاء الأرض أكبر ؟
 - أ- القشرة .
 - ب- الستار .
 - ج- اللب الخارجي .
 - د- اللب الداخلي .
- ٢- صفائح الأرض هي قطع من :
 - أ- الغلاف الصخري .
 - ب- الغلاف اللدن .
 - ج- اللب الداخلي .
 - د- الستار (الوشاح) .
- ٣- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟
 - أ- الشد .
 - ب- الضغط .
 - ج- القص .
 - د- التوازن .
- ٤- أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟
 - أ- الشد .
 - ب- الضغط .
 - ج- القص .
 - د- التوازن .
- ٥- أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند الحدود التحويلية ؟
 - أ- تقارب الصفائح .
 - ب- تباعد الصفائح .
 - ج- غوص الصفائح .
 - د- انزلاق الصفائح بعضها .
- ٦- أي عوامل التعرية التالية يكون ودياناً على شكل حرف U
 - أ- الرياح .
 - ب- المياه .
 - ج- الجليد .
 - د- الجاذبية .
- ٧- أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً ؟
 - أ- الصحارى .
 - ب- الجبال .
 - ج- المناطق القطبية .
 - د- المناطق الاستوائية .
- ٨- عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون :
 - أ- كربونات الكالسيوم .
 - ب- حمض الكربونيك .
 - ج- حمض التنيك .
 - د- حمض الهيدروكلوريك .
- ٩- أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية ؟
 - أ- الرياح .
 - ب- المياه .
 - ج- الجاذبية .
 - د- الجليد .
- ١٠- المعالم الموجودة على سطح الأرض جزء من
 - أ- الستار .
 - ب- القشرة .
 - ج- اللب الداخلي .
 - د- اللب الخارجي .

١١- من عوامل التجوية

أ- التجمد ب- الانصهار ج- الاكسجين د- جميع ما سبق

١٢- من أسباب التجوية الميكانيكية.....

أ- نمو الجذور ب- تمدد الجليد ج- حفر الحيوانات داخل الرسوبيات د- كل ما سبق

١٣- أي مما يلي يعد مثلاً على التجوية الميكانيكية؟

أ- الزحف . ب- الاسفين الجليدي . ج- الاكسدة . د- الانزلاق.

١٤- أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية , ومواد عضوية وهواء؟

أ- الدبال . ب- الصخر الاصلي . ج- المخلوقات الحية . د- التربة.

١٥- ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة الى اسفل تل؟

أ-الزحف . ب- انزلاق الصخور . ج- التدفق الطيني . د- التعرية .

السؤال الثاني: ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

١- الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي هي الستار. ()

٢- التجوية هي عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي الى تفتت الصخور الى قطع صغيرة. ()

٣- تحدث التعرية بفعل الجاذبية والجليد والرياح والمياه التي تعمل على نحت سطح الارض. ()

٤- لا يُعد الجريان السطحي عاملاً رئيساً في التعرية. ()

٥- تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية ()

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بكلمة مناسبة

- ١- مناطق التقاء صفائح الارض ببعضها
- ٢- جبال تكونت نتيجة طى طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط
- ٣- جبال مخروطية الشكل تتكون من تراكم طبقات الالابة
- ٤- جبال تتكون من ثوران البركان فى قاع المحيط
- ٥- عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدى الى تفتت الصخور
- ٦- تكسر الصخور الى قطع صغيرة دون ان يتغير تركيبها الكيميائي
- ٧- تكسر الصخور الى قطع صغيرة مع حدوث تغير فى تركيبها الكيميائي
- ٨- خليط من صخر ومواد عضوية وماء وهواء
- ٩- النطاق الخارجى من الارض يسمى
- ١٠- طبقة من باطن الارض تعلقو اللب الخارجى