

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة محلولة لدرس القوى المشكلة للأرض

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:57:24 2025-02-10

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

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

1

اختبار نهائي بصيغة الورد

2

حل الفصل السادس القوى المشكلة للأرض

3

حل الفصل الخامس المعادن

4

اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة 1446هـ

5

مراجعة القوى المشكلة للأرض – العلوم للصف الأول المتوسط – الفصل الدراسي الثاني

١- يتطلب جمع أدلة عن مكونات باطن الأرض دراسة

البراكين	الزلازل
المحيطات	الحيوانات

٢- الاضطراب الذي يحمل الطاقة عبر المادة او الفراغ

اللب الداخلي	اللب الخارجي
الأمواج	الأدلة الصخرية

٣- جميع ما يأتي أمواج زلزالية ما عدا

الأولية	الثانوية
السطحية	المتوسطة

٤- أسرع الموجات الزلزالية هي

السطحية	الأولية
الثانوية	المتوسطة

٥- الأمواج الزلزالية التي تنتقل في المواد الصلبة فقط وتسبب تحريك جسيمات الصخر عموديا على اتجاه حركتها

الثانوية	الأولية
السطحية	المتوسطة

٦- أبطأ أنواع الأمواج الزلزالية

السطحية	المتوسطة
الأولية	الثانوية

٧- يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض وهو صلب

اللب الخارجي	القشرة الأرضية
اللب الداخلي	الستار

٨- الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى

القشرة الأرضية	الستار
اللب الداخلي	اللب الخارجي

٩- النطاق الذي يبدو رقيق وغير منتظم ويقل سمكه تحت المحيط ويزداد في القارات

اللب الداخلي	الستار
القشرة	اللب الخارجي

١٠- يكون الجزء العلوي من الستار مع قشرة الأرض ما يسمى

الغلاف اللدن	الغلاف الصخري
قشرة قارية	قشرة محيطية

١١- كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها

الصدوع	الصفائح
التجوية	التعرية

١٢- تتحرك الصفائح متباعدة نتيجة قوى التي تؤثر فيها في اتجاهين متعاكسين

الانهدام	الهدم
الانزلاق	الشد

١٣- أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟

الشد	القص
التوازن	الضغط

١٤- أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند الحدود التحويلية؟

تقارب الصفائح	انزلاق الصفائح بعضها بجانب بعض
تبعاد الصفائح	غوص الصفائح

١٥- تنتج الحدود التصادمية نتيجة حركة وتصادم الصفائح

المتقاربة	المتباعدة
المتحاذية	الانزلاقية

١٦- انثناء الصفيحة الأكثر كثافة الى أسفل الصفيحة الأخرى يسمى

تصادم الصفائح	نمو الصفائح
غوص الصفائح	شد الصفائح

١٧- تنشأ الزلازل والصدوع في منطقة التماس بين صفتين نتيجة

قوى الشد	قوى الجذب
قوى الانزلاق	قوى القص

١٨- جبال تتكون من كتل صخرية ضخمة منتبیهة ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع

الكتل المتصدعة	الكتل المطوية
الكتل البركانية	الكتل الناهضة

١٩- صفائح الأرض هي قطع من

الستار	الغلاف اللدن
الغلاف الصخري	اللب الداخلي

٢٠- أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟

الشد	الضغط
التوازن	القص

٢١- عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدي الى تفتت الصخور الى قطع صغيرة

التعرية	الديال
التربة	التجوية

٢٢- أي مما يلي يعد مثال على التجوية الميكانيكية

الاسفين الجليدي	الزحف
الأكسدة	الانزلاق

٢٣- أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً؟

الصحاري	المناطق القطبية
الجبال	المناطق الاستوائية

٢٤- عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون

حمض الكربونيك	كربونات الكالسيوم
حمض الهيدروكلوريك	حمض النتريك

٢٥- أي عوامل التعرية التالية يكون الكتلان الرملية؟

الرياح	الجاذبية
المياه	الجليد

٢٦- أي عوامل التعرية التالية يكون وديانا على حرف U؟

الرياح	الجليد
المياه	الجاذبية

٢٧- ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض؟

الكوارتز	الكالسيت
الفلسبار	الجبس

٢٨- أي أجزاء الأرض أكبر؟

القشرة	الستار
اللب الداخلي	اللب الخارجي

٢٩- أي مما يلي يعد خليط من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء؟

الدبال	المخلوقات الحية
التربة	الصخر الاصلي

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

الزحف	انزلاق الصخور
التعرية	التدفق الطيني

٣١- يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب الداخلي وهو صلب

صح	خطأ
----	-----

٣٢- أسرع أنواع الأمواج الزلزالية الثانوية

صح	خطأ
----	-----

٣٣- يزداد الضغط عند الانتقال من باطن الأرض الى سطحها؟

صح	خطأ
----	-----

٣٤- جبال الكتل المتصدعة تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين

صح	خطأ
----	-----

٣٥- عندما تتحرك الصفائح المتباعدة وتتصادم مع بعضها تسمى حدود تصادمية

صح	خطأ
----	-----

٣٦- التجمد والانصهار والاكسجين كلها تحدث تجوية للصخور

صح	خطأ
----	-----

٣٧- اهم عاملين في التجوية الكيميائية هما الاكسجين والاحماض الطبيعية

صح خطأ

٣٨- المناطق التي يتعرض فيها الحجر الجيري للتجوية الكيميائية تكثر التربة الرملية

صح خطأ

٣٩- الصخر الأصلي ودرجة ميل السطح تؤثر في تكون التربة

صح خطأ

٤٠- تعد الأنهار من اهم عوامل حت الصخور

صح خطأ

