

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة محلولة لدرس طبقات الأرض

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:16:13 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

مراجعة محلولة للفصل السابع الغلاف الجوي

1

مراجعة محلولة لدرس القوى المشكلة للأرض

2

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

3

اختبار نهائي بصيغة الورد

4

حل الفصل السادس القوى المشكلة للأرض

5

طبقات الأرض – العلوم للصف الأول المتوسط – الفصل الدراسي الثاني

١- درجة حرارة اللب الداخلي للأرض تقدر حوالي بـ

٢٠٠٠	١٠٠٠
٥٠٠٠	٤٠٠٠

٢- النطاق الواقع في مركز الأرض يسمى اللب

الخارجي	الداخلي
العالى	المتوسط

٣- النطاق الأكبر في باطن الأرض هو

اللب الداخلي	اللب الخارجي
الستار	القشرة الارضية

٤- الطبقة الخارجية من الأرض والتي نعيش عليها تسمى

اللب الداخلي	اللب الخارجي
القشرة	الستار

٥- يتكون من الجزء العلوي من الستار مع القشرة الأرضية هو

الغلاف الجوي	الغلاف الصخري
الغلاف اللدن	الصفائح المحيطة

٦- يتجزأ الغلاف الصخري الي صفيحة

٢٠	١٠
٤٠	٣٠

٧- كسور كبيرة تحدث في الصخور

الصدوع	اللب الداخلي
البراكين	الزلازل

٨- تتحرك الصفائح المتباعدة نتيجة قوى

قص	شد
ضغط	صقل

٩- تتحرك الصفائح المتقاربة نتيجة قوى

قص	شد
ضغط	صقل

١٠- ينتج عن قوى القص صفائح

متقاربة	متباعدة
موجبة	متعادلة

١١- جبال تتكون من كتل صخرية ضخمة منفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع هي الجبال

الكتل المتصدعة	الناهضة
المطوية	البركانية

١٢- عندما تتدفق اللابة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تكون الجبال

الكتل المتصدعة	البركانية
المطوية	الناهضة

١٣- عند حدوث براكين داخل المحيطات تتشكل

البحار	القارات
الأودية	الجزر

١٤- الطبقة التي تقع فوق اللب الداخلي مباشرة تسمى

اللب الخارجي	الستار
القشرة الأرضية	اللب الداخلي

١٥- تسمى مناطق التقاء الصفائح معا باسم

الصفائح المتباعدة	الصفائح المحاذية
حدود الصفائح	الصفائح المتقاربة

١٦- عملية سطحية ميكانيكية او كيميائية تؤدي لتفتيت الصخور

التجوية	التعرية
البراكين	الصدوع

١٧- تكسر الصخور الى قطع صغيرة دون تغيير تركيبها الكيميائي تجوية

كيميائية	بلورية
هندسة	ميكانيكية

١٨- الجليد من عوامل التجوية

الكيميائية	الميكانيكية
البلورية	الهندسة

١٩- جذور النباتات تفرز مادة حمضية تسمى حمض

الكربوكسيلك	الهيدروكلوريك
الكبريتيك	التنيتك

٢٠- عندما تتفاعل بلورات الفلسبار مع حمض الكربونيك يتكون معدن

الذهب	الألماس
النحاس	الكاولين

٢١- عند تكسير الصخور وتغير تركيبها تحدث التجوية

البلورية	الهندسية
الميكانيكية	الكيميائية

٢٢- التربة الحمراء والصخور الحمراء توجد نتيجة حدوث

التعرية	الاكسدة
الاحفير	الصدوع

٢٣- خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية

الاحفير	التعرية
التربة	التجوية

٢٤- تآكل الصخور او الرسوبيات ونقلها

التعرية	التجوية
الاحفير	الصدوع

٢٥- الرياح الحاملة للصخور تعمل عملية بري للصخور وتسمى

التجوية	التعرية
النحت	الصدع

٢٦- حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض يسمى

الجريان السطحي	الجليد
الترسب	الانهدام

٢٧- جليديات القارات تشكل من مساحة الأرض

%١٠	%٢٠
%٣٠	%٤٠

٢٨- الجبال التي تتكون نتيجة طي الصخور تسمى الجبال

المطوية	البركانية
الناهضة	الكتل المتصدعة

٢٩- جبال تكونت نتيجة قوة تعمل على دفع القشرة لأعلى هي الجبال

الناهضة	المطوية
البركانية	الكتل المتصدعة

٣٠- أعلى قمة جبلية في العالم هي قمة جبل

السودة	سانت كاترين
الروكي	افرست

٣١- أعلى قمة جبلية في المملكة العربية السعودية هي قمة جبل

افرست	السودة
سانت كاترين	الروكي

٣٢- كلما زادت سرعة جريان المياه زادت قدرتها على حمل المواد

خطأ	صح
-----	----

٣٣- تعد البحيرات الراكدة من اهم عوامل حت سطح الارض

خطأ	صح
-----	----

٣٤- الأماكن التي تزال منها المواد بفعل التعرية تتكون فيها وديان واخاديد

خطأ	صح
-----	----

٣٥- الأماكن التي تترسب فيها مواد التعرية تكون الدلتا والكثبان الرملية

خطأ	صح
-----	----

٣٦- لا يمكن ان تتكون جبال بركانية في البحار والمحيطات

خطأ	صح
-----	----

٣٧- يمكن لصفحة ان تغوص أسفل صفحة اخرى

خطأ	صح
-----	----

٣٨- الجبال المطوية هي جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور

خطأ	صح
-----	----

٣٩- تتحرك الصفائح المتقاربة نتيجة قوى شد

خطأ	صح
-----	----

٤٠- يمكن تفسير حركة الصفائح الأرضية بسبب تيارات الحمل

خطأ	صح
-----	----

٤١- تتحرك الصفائح المتحاذية نتيجة قوى شد

خطأ	صح
-----	----

