

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة عامة محلولة لدرس أنواع الصخور

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:19:40 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

مراجعة محلولة لدرس طبقات الأرض

1

مراجعة محلولة للفصل السابع الغلاف الجوي

2

مراجعة محلولة لدرس القوى المشكلة للأرض

3

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

4

اختبار نهائي بصيغة الورد

5

مراجعة أنواع الصخور – العلوم للصف الأول المتوسط – الفصل الدراسي الثاني



١- مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة

المعدن	العنصر
البلورات	الاحافير

٢- يتكون من معدن واحد او أكثر

الألماس	الذهب
الاحافير	الصخر

٣- الصخور الذائبة التي توجد في باطن الأرض تسمى

اللابة	الصحارة
الرسوبية	الاحافير



٤- الصخور الذائبة التي تخرج على سطح الأرض تسمى

الماجما	الصحارة
اللابة	الاحافير

٥- تتشكل المعادن في باطن الأرض بطريقة

متوسطة	بطيئة
سريعة جداً	سريعة

٦- تتشكل المعادن فوق سطح الأرض بطريقة

متوسطة	بطيئة
سريعة جداً	سريعة

٧- من المعادن التي تتشكل بطريقة الترسيب معدن

متوسطة	بطيئة
سريعة جداً	سريعة

٨- المادة التي توجد داخل المراسم تسمى معدن



الجرافيت	الرصاص
الكالسيوم	الحجر الجيري

٩- تسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات مرتبة بشكل منتظم



الذرات	الجزئيات
الاحافير	البورات



١٠- ذهب المغفلين اسم يطلق على معدن

الجرافيت	البيريت
النحاس	الذهب

١١- صخور تتكون نتيجة تبريد الصهير الصخري

العضوية	الرسوبية
النارية	الفتاتية

١٢- الصخور التي تنتج عن تبريد الصهارة تسمى صخور نارية

سطحية	فتاتية
عضوية	جوفية

١٣- الصخور التي تنتج عن تبريد اللابة تسمى صخور نارية

سطحية	فتاتية
عضوية	جوفية



١٤- يكون الصخر فاتح اللون إذا كان به نسبة عالية من

الماغنسيوم	الحديد
السيليكا	الكالسيوم

١٥- المصهور الصخري الذي يكون في باطن الأرض يسمى

صهارة	لاية
رسوبية	نارية سطحية

١٦- نوع من الصخور الرسوبية يتكون عند تبخر ماء البحر الغني بالمعادن الذائبة

الفتاتية	الكيميائية
الاحافير	العضوية

١٧- بقايا او اثار حيوان او نبات كان يعيش في الماضي



الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية
المعادن	الاحافير

١٨- صخور تتكون على عمق آلاف الأمتار تحت سطح الأرض تحت تأثير الضغط والحرارة دون انصهارها

النارية	الرسوبية
الفتاتية	المتحولة

١٩- نوع من الصخور المتحولة التي تتميز طبقاتها بشكل الاوراق

غير المتورقة	المتورقة
النارية	الاحافير

٢٠- نوع من الصخور المتحولة التي لا تتميز طبقاتها بشكل الأوراق

غير المتورقة	المتورقة
الرسوبية	النارية

٢١- جميع المعادن تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر وتسمى

جزئيات	ذرات
احافير	بلورات

٢٢- المعادن التي تعطي اسطح خشنة ومكسرة اثناء كسرها يكون لها خاصية

المكسر	الانقسام
اللمعان	المخدش

٢٣- المعدن الذي قساوته اقل من معدن الجبس هو

الكالسيت	التالك
الفلوريت	الفسبار

٢٤- يشير اللون الذهبي المحمر في القطع النقدية الجديدة لاحتوائها على



الذهب	الفضة
الالومنيوم	النحاس

٢٥- عنصر السليكون والاكسجين يكونان عند اتحادهما مركب

كلوريد الصوديوم	السيليكون
حمض الكربوكسيلك	سيليكات الصوديوم

٢٦- حجر كريم نادر يتكون تحت ضغط ودرجة حرارة عالية جدا ويتكون في منطقة الستار



الذهب	الفضة
الالماس	البيريت

٢٧- من امثلة الأحجار الكريمة

الذهب	النحاس
الكوارتز	الياقوت

٢٨- أصغر الصخور الرسوبية حجماً وهو أصغر حبيبات الطين وملمسه زلق ويكون في حالته الجافة صخراً

الحجر الرملي	الحجر الطيني
الغضار	الكونجلوميرات

٢٩- إذا احتوى صخر على آثار هيكل سمكة كانت تعيش في الماضي يسمى

ناري	متحول
سطحي	احفورة

٣٠- الصخر الناري إذا حدث له تجوية وتعرية يتحول الى صخر

ناري جوفي	ناري سطحي
رسوبي	احافير

٣١- عند تبريد الصهارة / اللابة يتكون الصخر الرسوبي

صح	خطأ
----	-----

٣٢- تحدث عمليات التجوية والتعرية لكل أنواع الصخور الثلاثة

صح	خطأ
----	-----

٣٣- أكبر الحبيبات (الخصي) تكون الحجر الطيني

صح	خطأ
----	-----

٣٤- الصخور النارية التي يكون لونها غامق تتكون داخل الارض

صح	خطأ
----	-----

٣٥- الصخور لها دورة تعبر عن اليات تحول الصخور من نوع لآخر

صح	خطأ
----	-----

٣٦- المادة التي تنفصل لدى تجزئتها الى قطع ذات سطوح ملساء ناعمة لها خاصية الانقسام

صح	خطأ
----	-----

٣٧- اصلب المعادن في القساوة هو الألماس

صح	خطأ
----	-----

٣٨- اقل المعادن في القساوة هو الكوارتز

خطأ	صح
-----	----

٣٩- دائما يكون لون المخدش مطابق للون المعدن الأصلي له

خطأ	صح
-----	----

٤٠- الحجر الكريم هو معدن نادر قابل للقص والصقل

خطأ	صح
-----	----

٤١- يسمى المعدن خاما إذا كان لا يحوي ما يكفي من مادة مفيدة

خطأ	صح
-----	----

٤٢- تنقسم الصخور المتحولة الى متورقة وغير متورقة

خطأ	صح
-----	----

٤٣- تنقسم الصخور النارية الى فتاتية وعضوية وكيميائية

خطأ	صح
-----	----

2025

2024

موقع المناهج السعودية