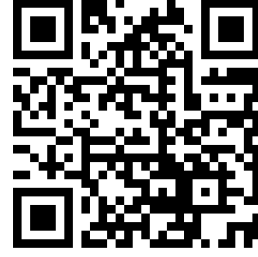


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج حل مراجعة أنواع الصخور

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:13:27 2024-02-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



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

أفضل ملخص شامل ومحلول	1
أسئلة مراجعة نهائية دون حل	2
أوراق عمل محلولة	3
اختبار نهاية الفصل الدور الأول 1445هـ	4
أسئلة مراجعة محلولة لفصل القوى المشكلة للأرض	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	البلورات



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
السيليكات	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	الفلسبار

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



الذهب	الفضة
الالومنيوم	النحاس

٢٥- عنصر السيليكون 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 (الحصى) 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
-----	----