

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة محلولة لدرس الصخور والمعادن

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:52:52 2024-02-17

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



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

<a href="#">نموذج حل مراجعة أنواع الصخور</a>	1
<a href="#">أفضل ملخص شامل ومحلول</a>	2
<a href="#">أسئلة مراجعة نهائية دون حل</a>	3
<a href="#">أوراق عمل محلولة</a>	4
<a href="#">اختبار نهاية الفصل الدور الأول 1445هـ</a>	5

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

١- مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة

الصخر	المعدن
البلورات	الخام

٢- معنى غير عضوية بالنسبة للمعدن

لم تنشأ من نبات او حيوان	تنشأ من نبات او حيوان
ليس لها بلورات	ليست مادة

٣- حتى الان تم التعرف على أكثر من ..... معدن

٣٠٠٠	٣٠٠
٤٠٠	٤٠٠٠

٤- المعدن الذي يستخدم في صناعة الزجاج يسمى

البيريت	الجرافيت
الكوارتز	الفلوريت

٥- المادة داخل قلم الرصاص ليست عنصر الرصاص وانما هي من معدن

الجرافيت	الكوارتز
المايكا	الهاليت

٦- إذا وصل الصهير الصخري الى سطح الأرض فانه يطلق عليه اسم

التبخر	الصهارة
البلورة	اللابه

٧- تتشكل بلورات معادن أخرى غير الملح تكون دائبة في الماء عند تبخره ومنها

الفلوريت	المنجنيز
الجبس	الكالسيت

٨- من امثلة المعادن التي تتشكل بطريقة الترسيب معدن

التوباز	المنجنيز
الفلسبار	الكورندم

٩- ادلة تشكل المعدن وجود بلورات معدنية كبيرة مرتبطة معا بإحكام دليل على تكون الصخر نتيجة عملية

تبريد سريع لآبة	تبريد سريع للصهارة
تبريد بطيء للصهارة	التبخر

١٠- تركيب العظام: العظام الموجودة في جسمك تحتوي على بلورات صغيرة من معدن يسمى

المنجنيز	الأباتيت
البيريت	التوباز

١١- الشكل البلوري: تسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر

بلورات	مكسر
لون	انقسام

١٢- معدن البيريت يتشكل من بلورات

خماسية الأوجه	سداسية الأوجه
رباعية الأوجه	ثلاثية الأوجه

١٣- معادن مجموعة ..... لها اتجاه انقسام واحد وتنتشر الى صفائح

الكوارتز	المايكا
الهاليت	الهيمايت

١٤- المعدن الذي له ثلاثة اتجاهات انقسام متعامدة هو

الهاليت	الألماس
الفلوريت	التالك

١٥- المكسر ممكن ان يكون غير منتظم او منحنيا مثل

الفلوريت	الجبس
الكورندم	الكوارتز

١٦- المعادن التي تنفصل لدى تجزئتها الى قطع ذات سطوح ناعمة ومنتظمة وعاكسة للضوء يقال ان لها خاصية.....

المكسر	الانقسام
الخدش	القساوة

١٧- يمكن تعرف المعدن أحيانا من لونه حيث يتميز مثلا الكبريت بلونه .....

الذهبي المحمر	الأخضر المسود
البنّي المسود	الأصفر الامع

١٨- معدن يطلق عليه ذهب المغفلين

الكالسييت	الهاليت
البيريت	الفلوريت

١٩- الفتات الناعم الملون الذي ينتج عن حك المعدن بلوح الخدش

اللون	القساوة
المخدش	المكسر

٢٠- الخاصية التي تصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن

البريق	الانفصام
المكسر	المخدش

٢١- قام الجيولوجي السويسري ..... بتصنيف المعادن حسب قساوتها

دالتون	موزلي
بريسكوت	موهس

٢٢- المعدن الأقل قساوة هو

الجبس	التالك
الكورندم	الفلسبار

٢٣- المعدن الاقسى هو

الكالسييت	الكوارتز
الألماس	الاباتيت

٢٤- معدن يستخدم في صناعة الحلبي الثمينة فهو من أنفس الأحجار الكريمة

الفلسبار	الألماس
التوباز	الفلوريت

٢٥- الحديد المستخدم في صناعة الفولاذ هو من معدن

الجالينا	الدولميت
الهيمايتيت	الفلسبار

٢٦- الماغنسيوم المستخدم في الفيتامينات من معدن

الدولوميت	الكربون
الجارنت	الهورنبلند

٢٧- الرصاص المستخدم في البطاريات من معدن

المغنيتيت	الهيمايتيت
الجالينا	الجارنت

٢٨- تتكون الصخور ..... نتيجة تبريد الصخور المصهورة الموجودة في باطن الأرض

الرسوبية الفتاتية	النارية
الصخور المتحولة	الرسوبية الكيمايئة

٢٩- إذا احتوى الصهير على نسب عالية من السيلكا ونسب قليلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم يسمى صخور

جرانيتية	بازلتية
طينية	كونجلوميراتية

٣٠- إذا كانت نسبة السيلكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد والماغنسيوم والكالسيوم فتكون الصخور

الحجر الطيني	الغضار
بازلتية	متورقة

٣١- صخر ناري جوفي ذو بلورات معدنية كبيرة

الجابرو	البازلت
النابيس	الجرانيت

٣٢- أي من الصخور التالية يعد من الصخور الرسوبية الفتاتية

الفحم	الطباشير
الغضار	حجر جيرى

٣٣- الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات وحبيبات المعادن المكونة للصخر؟

اللابة	دورة الصخر
الاحافير	النسيج الصخري

٣٤- أي مما يلي صخر متحول غير متورق

الرخام	الأردواز
الشبست	النابيس

٣٥- الحرارة والضغط العاليان يمكن ان يسببا تغير صخر الجرانيت الى صخر

الكوارتزيت	الرخام
الفيليت	النابيس

٣٦- الحجر الرملي مثال على صخور رسوبية فتاتية

خطأ	صح
-----	----

٣٧- الحجر الجيري يتحول الى كوارتزيت

خطأ	صح
-----	----

٣٨- دورة الصخر تصف آليات تحول الصخور من نوع الى آخر وعلاقة بعضها ببعض

خطأ	صح
-----	----

٣٩- البازلت من أكثر الصخور النارية السطحية انتشار

خطأ	صح
-----	----