

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13](https://www.kwedufiles.com/13)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13geology](https://www.kwedufiles.com/13geology)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نادية الحجر اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## أنسجة الصخور النارية

نوع النسيج	١ - دقيق	٢- خشن	٣- بورفيري	٤- زجاجي	٥- إسفنجي/فقاعي	٦- فتاتي ناري	٧- بجمانيني
مكان التبلور	على/قريب من السطح	في الأعمق	في الأعمق ثم على السطح	على السطح	على السطح	على السطح	في الأعمق
سرعة التبريد	سرعه	سرعه	بطئه ثم سرعه	سرعه جدا	سرعه	سرعه	بطئه
حجم البلورات	صغيره	كبيره	صغيره وكبيره	لا يوجد بلورات	صغيره / دقيق	متعدد	كبيره / خشن
تمييز المعادن	بالمجرد	بالمجرد	بعضها يحتاج مجهر	بالمجهر	لا يمكن تمييزها	بعضها يحتاج مجهر	بالعين المجردة
مثل صخر	بازلت	جرانيت و جابرو	الجرانيت البورفيري	الأوسيديان	الطفة الملتحمة - بازلت فقاعي.	- السكوريا والبيومس: اسفنجي	البجمانيت
صفات أخرى	تظهر عند حدوث تعرية للصخور التي تعلوها	يتكون على مرحلتين	البلورات الكبيرة (بارزه) / البلورات الصغيرة (كتله سفلية)	وجود فجوات ناتجة من تسرب الفقاعات الغازية، الفجوات الصغيرة: إسفنجي الفجوات الكبيرة: فقاعي	ناتج من دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه البركان / شبيه بالصخور الرسوبيه	كتل صغرى من حفريات العوالق	تتوارد عند حواط الصخور الجوفيه على هيئة كتل صغيره أو عروق رقيقة / يتكون في المراحل المتأخره من التبلور عندما يوجد الماء والغازات بكمية كبيره

أنواع الصهارة	الجرانيتية	البازلتية
نسبة السيليكا	عليه	منخفضة
اللزوجة والسيولة	لزجه جدا	سائله للغاية
الصخر المتكون	أوسيديان	دقيق الحبيبات