

# أنسواع المسخور: الجسزء الأول (المسخور الصسخور الصسخور الصهارية)

هل تساءلتم يوما عن طبيعة الصخور العديدة التي تصادفونها يوميا، و عن الفرق بينها؟

إليكم الجواب في سلسلة من ثلاث مقالات، تتعرفون من خلالها على أنواع الصخور المختلفة وأصلها.

## الجزء الأول: الصخور الصهارية

تنتج الصخور الصهارية عن تبلور الصهارة، و هي مادة سائلة أو لزجة تتكون من معادن منصهرة أو مواد متطايرة أو غاز...

يعزى أصل الصهارة إلى انصهار جزئي للقشرة الأرضية القارية أو لصخور الرداء الأرضى.

تصنف الصخور الصهارية حسب:

### 1ـ مکان تبلورها:

الصخور "البلوتونية": هي التي تبلورت في العمق ("الغرانيت" – الصورة على اليمين /"الغابرو" – الصورة على اليسار).

الصخور البركانية: هي التي تبلورت في السطح ("البازلت" / "الريوليت").

العروق الصخرية: هي التي تبلورت في الشقوق ("الدوليريت" / "الميكروغرانيت").

×

### 2 البنية:

بنية محببة: تُميّز الصخور "البلوتونية"، و ذلك بكون المعادن فيها مرئية بالعين المجردة.

البنيتان "المكروليتية" و الزجاجية: تميزان الصخور البركانية.

البنية المحببة الدقيقة: تميز العروق الصخرية.

# <u>3. التكوين المعدني:</u>

يمكن تصنيف الصخور الصهارية حسب لونها، و ذلك من خلال مقارنة نسبة المعادن الفاتحة والقاتمة.

المصدر: <u>1</u>

مصادر الصور: <u>2</u> , <u>3</u> , <u>3</u>