



## أنواع الصخور: الصخور الرسوبيّة (الجزء الثاني)

ت تكون الصخور الرسوبيّة على سطح الأرض انطلاقاً من الأجزاء المفتلة من الصخور الصهاريه و المتحوله، و تعد الأكثر انتشاراً بين أنواع الثلاثة للصخور.

يمكن تكوين الصخور الرسوبيّة بـ 4 مراحل تتلخص في:  
**الحث:** تتسبب مجموعة من العوامل كالنباتات، والأمطار، و الرياح، و طبيعة التضاريس، و غيرها من العوامل في تفتيت أجزاء من الصخرة الأم.  
**النقل:** خلال هذه المرحلة ، يتم نقل نواتج الحث من مكانها عن طريق الرياح، و المياه، و الصخور الثلجية و الجاذبية.

**الترسب:** بعد رحلة طويلة نسبياً، تتموضع الرواسب في مناطق منخفضة تسمى بالأحواض الرسوبيّة.

**التطبع:** يمكن اختزال هذه المرحلة في:  
- ضغط الرواسب للتخلص من المياه الموجودة داخلها،  
- تماسك مختلف الحبيبات فيما بينها  
- إعادة تبلور المكونات المعدنية.

تصنف الصخور الرسوبيّة إلى ثلاثة أنواع:  
**الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة** (الصخور الرملية)  
**الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة** (الملح)  
**الصخور الرسوبيّة العضويّة** (الفحم)

تتميز الصخور الرسوبيّة عن غيرها بانتظامها عموماً في طبقات طينية أو رملية، غالباً ما تتبادر ألوانها بين البني و الرمادي الفاتحين و أخيراً تحتوي مجموعة منها على مستحاثات أو آثار حياة أخرى.

المصادر: [1](#) [2](#)

مصدر الصورة : [3](#)