

## LÝ THUYẾT BÀI 10: QUÁ TRÌNH NỘI SINH VÀ NGOẠI SINH. CÁC DẠNG ĐỊA HÌNH CHÍNH. KHOÁNG SẢN

### CHƯƠNG 3: CẤU TẠO CỦA TRÁI ĐẤT. VỎ TRÁI ĐẤT

#### MÔN: ĐỊA LÍ - LỚP 6 – CHÂN TRỜI SÁNG TẠO



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

#### I. Quá trình nội sinh và ngoại sinh

- Nội sinh là quá trình xảy ra do các tác nhân từ bên trong vỏ Trái Đất.
- Ngoại sinh là quá trình xảy ra do các tác nhân bên ngoài vỏ Trái Đất.
- Quá trình nội sinh và ngoại sinh có tác động đồng thời đến hiện tượng tạo núi.
  - + Quá trình nội sinh làm gia tăng tính gồ ghề của bề mặt đất.
  - + Quá trình ngoại sinh có xu hướng phá hủy, san bằng các chỗ gồ ghề, bồi lấp, làm đầy chỗ lõm.

#### II. Các dạng địa hình chính

**Bảng đặc điểm một số dạng địa hình chính**

Dạng địa hình	Độ cao	Đặc điểm chính
Núi	Trên 500 m so với mực nước biển.	Nhô cao rõ rệt trên mặt đất; gồm đỉnh núi, sườn núi và chân núi.
Cao nguyên	Trên 500 m so với mực nước biển.	Vùng đất tương đối rộng lớn, bề mặt khá bằng phẳng, sườn dốc, chia tách với các vùng xung quanh.
Đồi	Không quá 200 m so với xung quanh.	Nhô cao so với xung quanh, đỉnh tròn, sườn thoải.
Đồng bằng	Dưới 200 m so với mực nước biển.	Địa hình thấp, tương đối bằng phẳng hoặc gợn sóng, độ dốc nhỏ.

### III. Khoáng sản

- Khoáng sản là những tích tụ tự nhiên các khoáng vật và đá có ích cho con người khai thác, sử dụng trong sản xuất và đời sống.

- Ba loại (tính chất và công dụng):

- + Khoáng sản năng lượng: than đá, dầu mỏ,...
- + Khoáng sản kim loại: vàng, sắt,...
- + Khoáng sản phi kim loại: đá vôi, thạch anh,...

Loigiaihay.com