

Trường: THCS NGUYỄN ĐÌNH CHIỂU  
Tổ: SỬ - ĐỊA

Họ và tên giáo viên:

NHÓM ĐỊA 6

## Tiết 18 - Bài 11. QUÁ TRÌNH NỘI SINH VÀ QUÁ TRÌNH NGOẠI SINH

### A. PHẦN GHI BÀI

#### 1. Quá trình nội sinh và quá trình ngoại sinh

	Quá trình nội sinh	Quá trình ngoại sinh
Nguồn gốc	Quá trình xảy ra trong lòng Trái Đất.	Quá trình xảy ra bên ngoài, trên bề mặt đất.
Tác động đến địa hình	Xu hướng tạo nên sự gồ ghề của bề mặt Trái Đất.	Xu hướng san bằng địa hình, làm bề mặt bằng phẳng hơn.
Đối tượng tác động	Các dạng địa hình có quy mô lớn như châu lục, miền núi, cao nguyên.	Các dạng địa hình có quy mô nhỏ.

#### 2. Hiện tượng tạo núi

- Nội lực là yếu tố chính trong quá trình thành tạo núi, ngoài ra núi cũng chịu các tác động của quá trình ngoại sinh. Qua thời gian, dưới tác động của ngoại sinh (dòng chảy, gió, nhiệt độ,...) làm thay đổi hình dạng của núi: các đỉnh núi tròn hơn, sườn núi bớt dốc, độ cao giảm xuống...**B. PHẦN LUYỆN TẬP VÀ VẬN DỤNG**

Thu thập thông tin, hình ảnh về một số dạng địa hình do gió, nước,...