

Bài 8

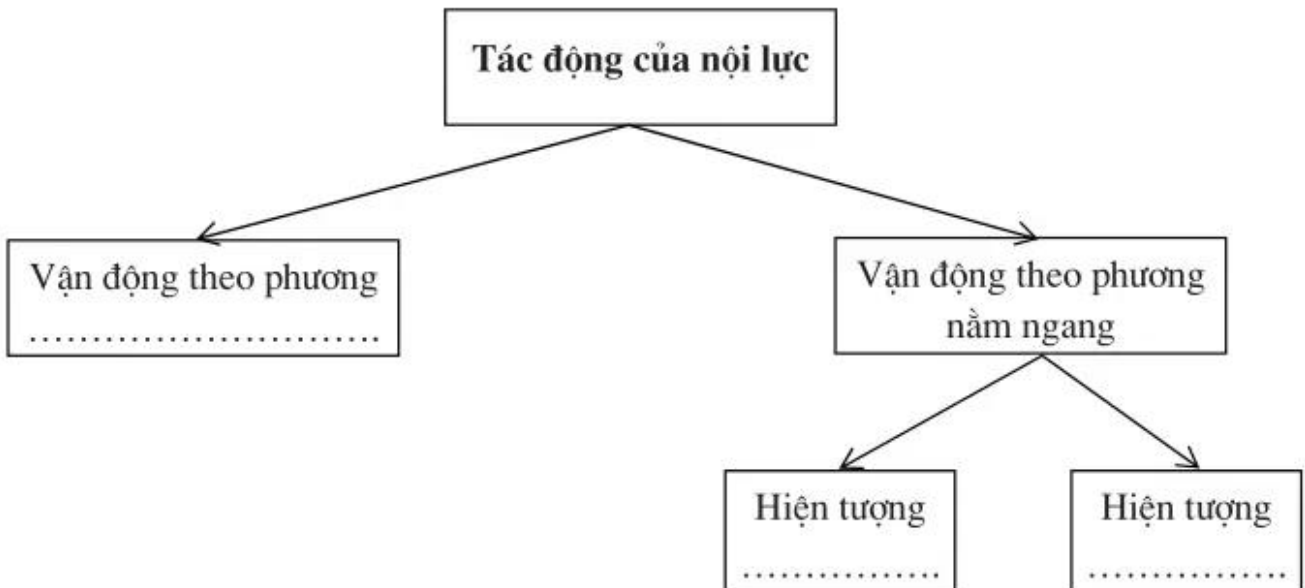
TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC ĐẾN ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT

Câu 1. Hãy điền nội dung phù hợp vào các chỗ trống (...) trong bảng sau :

TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC ĐẾN ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT

Tên vận động	Tác động tới vỏ Trái Đất
Vận động theo phương thẳng đứng
Vận động theo phương nằm ngang

Câu 2. Điền nội dung phù hợp vào các chỗ trống (...) trong sơ đồ sau :



Câu 3. Tô kín trước ý trả lời đúng.

Nguồn năng lượng sinh ra nội lực chủ yếu là

- a) năng lượng của bức xạ mặt trời.

- b) năng lượng của động đất, núi lửa.
- c) năng lượng ở trong lòng Trái Đất.
- d) năng lượng từ Vũ Trụ.

Câu 4. Phân biệt hiện tượng uốn nếp và hiện tượng đứt gãy.

a) Hiện tượng uốn nếp

.....

.....

.....

.....

b) Hiện tượng đứt gãy

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 5. Điền các nội dung phù hợp vào chỗ trống (...) và đánh các mũi tên để tạo thành sơ đồ.

HIỆN TƯỢNG UỐN NẾP

Ban đầu, cường độ nén ép..... chỉ làm cho các lớp đất đá thay đổi thể nằm đầu tiên thành các.....

Về sau, cường độ nén ép..... làm cho toàn bộ khu vực bị nén ép.....

Sau đó, dưới tác động của quá trình....., bề mặt địa hình bị cắt xẻ trở thành.....