

## BÀI 8. TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC ĐẾN ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT

### Bài 1. Kéo thả các cụm từ vào ô tương ứng về các tác động của nội lực

	Vận động thẳng đứng	Vận động theo phương nằm ngang	
		Uốn nếp	Đứt gãy
<b>Khái niệm</b>			
<b>Nguyên nhân</b>			
<b>Kết quả</b>			
<b>Ví dụ</b>		Dãy U-ran, Himalia	

#### Các cụm từ:

Các lớp đá bị gãy, đứt ra, chuyển dịch ngược hướng nhau và thay đổi tính chất liên tục

Các lớp đá bị uốn thành nếp nhưng không phá vỡ tính chất liên tục.

Do tác động của nội lực theo phương nằm ngang xảy ra ở lớp đá dẻo

Phần phía bắc Thụy Điển, Phần Lan, Hà Lan

Hẻm vực, thung lũng, địa luỹ, địa hào

Nếp uốn  
Núi uốn nếp

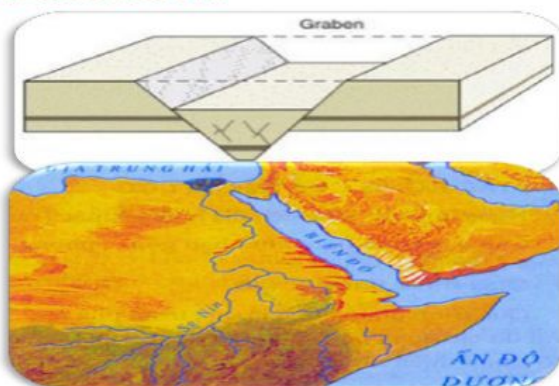
Gây ra hiện tượng biến tiến biển thoái

núi Con Voi, Hoàng Liên Sơn, biển Đỏ

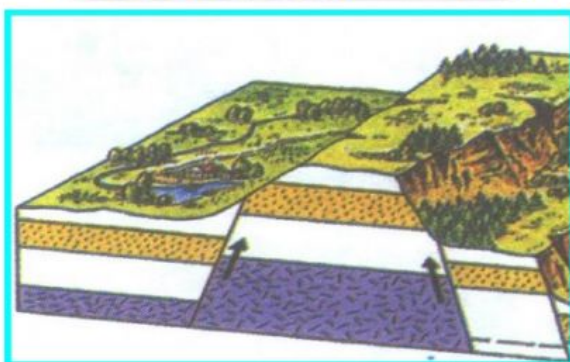
Hiện tượng nâng lên hạ xuống của vỏ Trái Đất

Do tác động của nội lực theo phương nằm ngang xảy ra ở lớp đá cứng

**Bài 2: Nói tên dạng địa hình được hình thành do tác động của nội lực tương ứng với các hình ảnh sau**



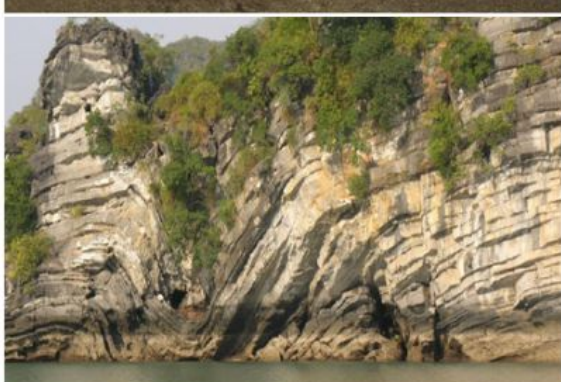
**ĐÚT GẤY**



**NẾP UỐN**



**ĐỊA LŨY**



**ĐỊA HÀO NGẬP NƯỚC**