

BÀI 8:

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



NỘI DUNG BÀI HỌC

I-

NỘI LỰC

II-

TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

1. Vận động theo phương thẳng đứng

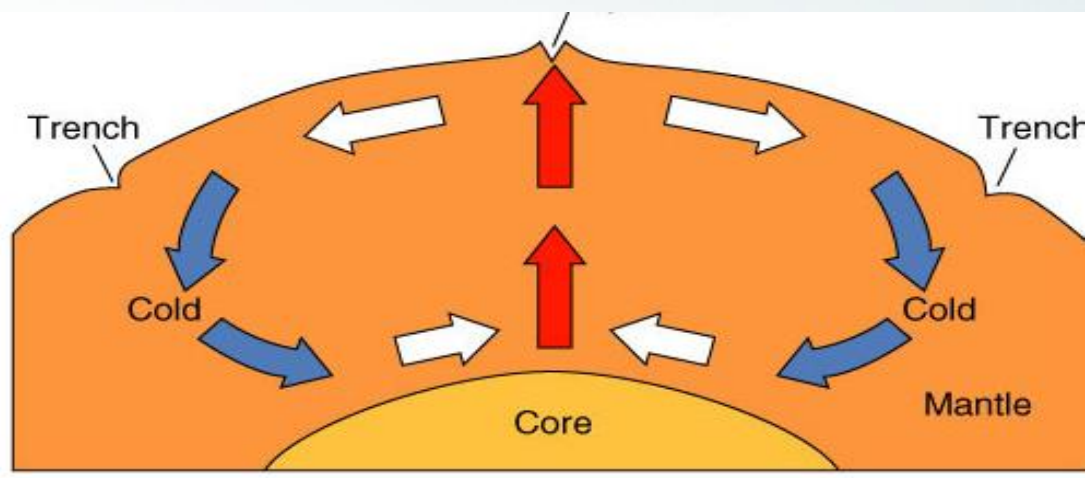
2. Vận động theo phương nằm ngang

a- Hiện tượng uốn nếp

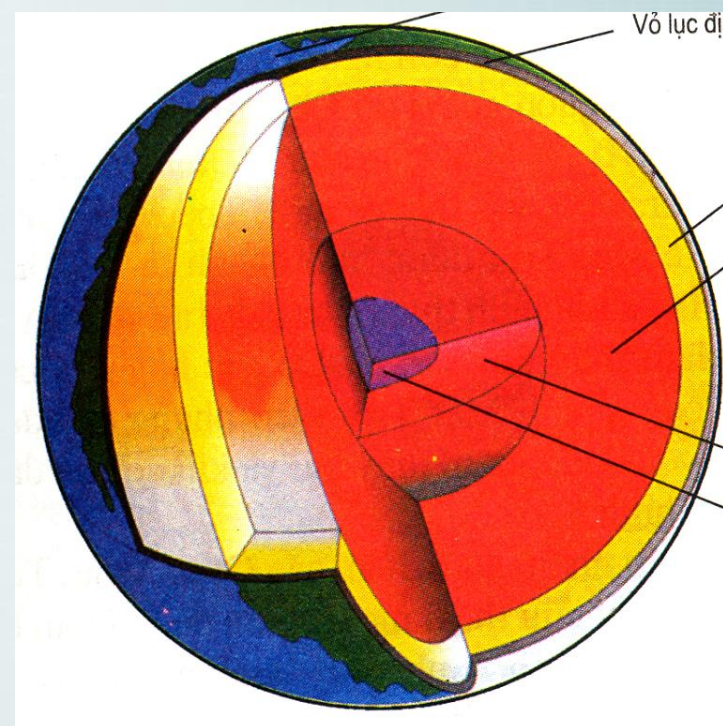
b- Hiện tượng đứt gãy

I- NỘI LỰC

Chuyển động của các dòng
đối lưu trong lớp Manti



Cấu tạo vỏ Trái Đất



Dựa vào kênh chữ rong SGK và hình ảnh trên, em hãy trình bày khái niệm nội lực, nguyên nhân sinh ra nội lực?

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

Dựa vào SGK, vốn hiểu biết, em hãy cho biết tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất thông qua những vận động nào?

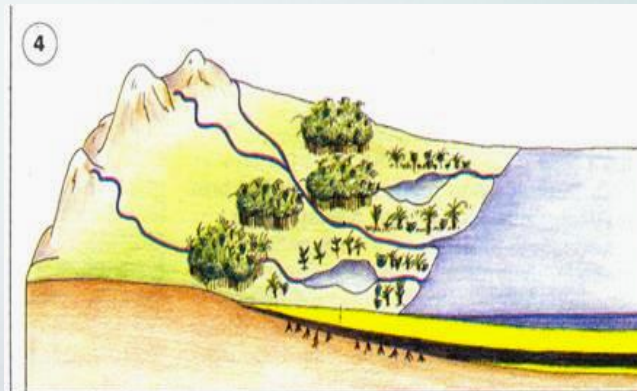
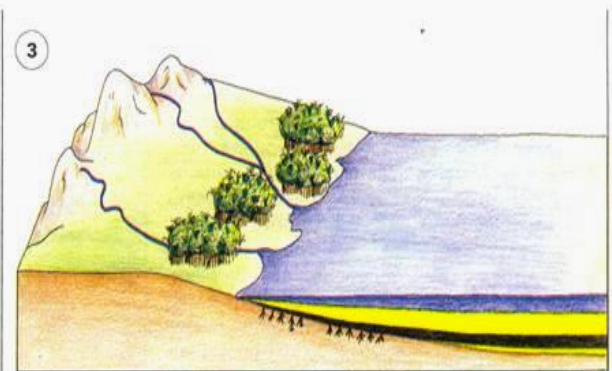
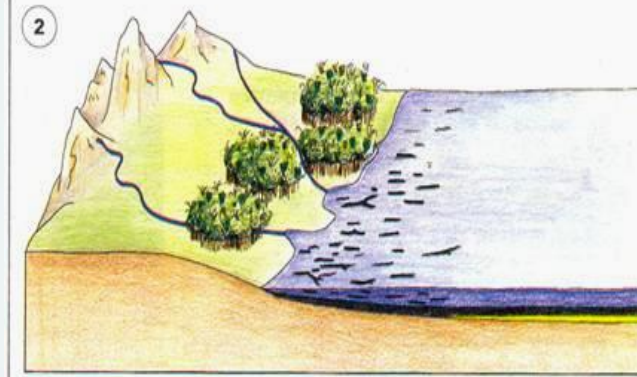
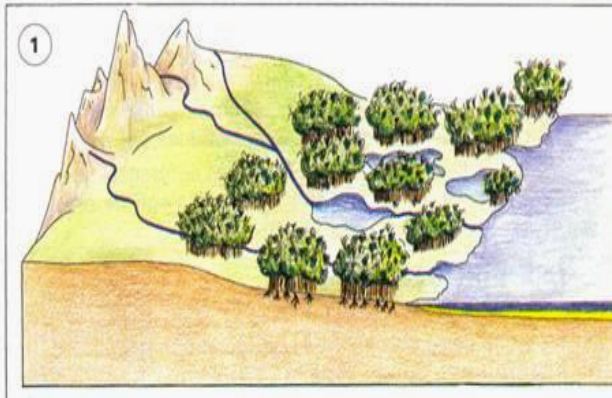
II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

1. Vận động theo phương thẳng đứng

Dựa vào kênh chữ trong SGK, em hãy cho biết những biểu hiện của vận động theo phương thẳng đứng và hệ quả của nó?

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

1. Vận động theo phương thẳng đứng



II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

Dựa vào kênh chữ trong SGK, em hãy cho biết thể nào là vận động theo phương nằm ngang?

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

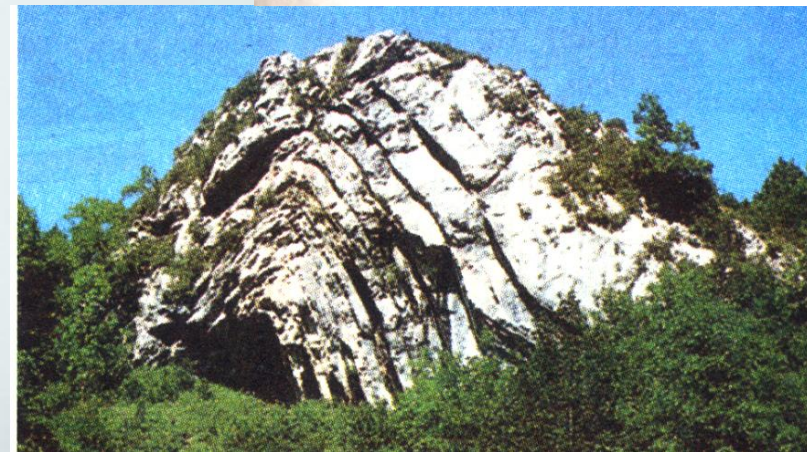
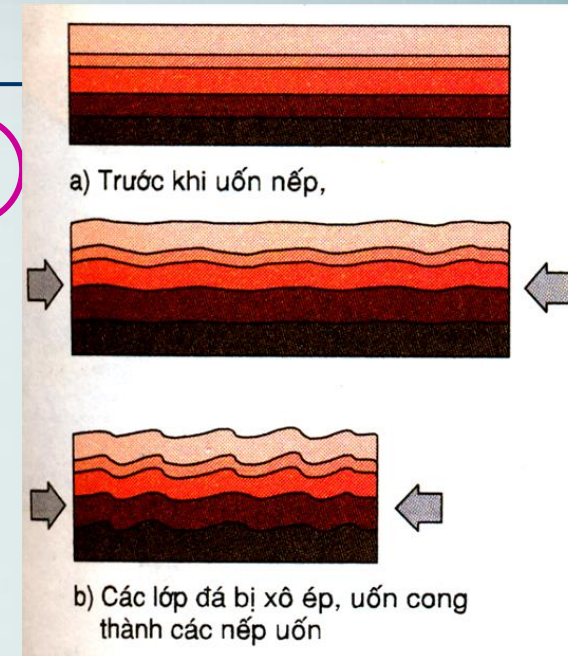
a- Hiện tượng uốn nếp

Dựa vào kênh chữ trong SGK, hình 8.1, em hãy cho biết thế nào là hiện tượng uốn nếp?

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

a- Hiện tượng uốn nếp



Nếp uốn của các lớp đá

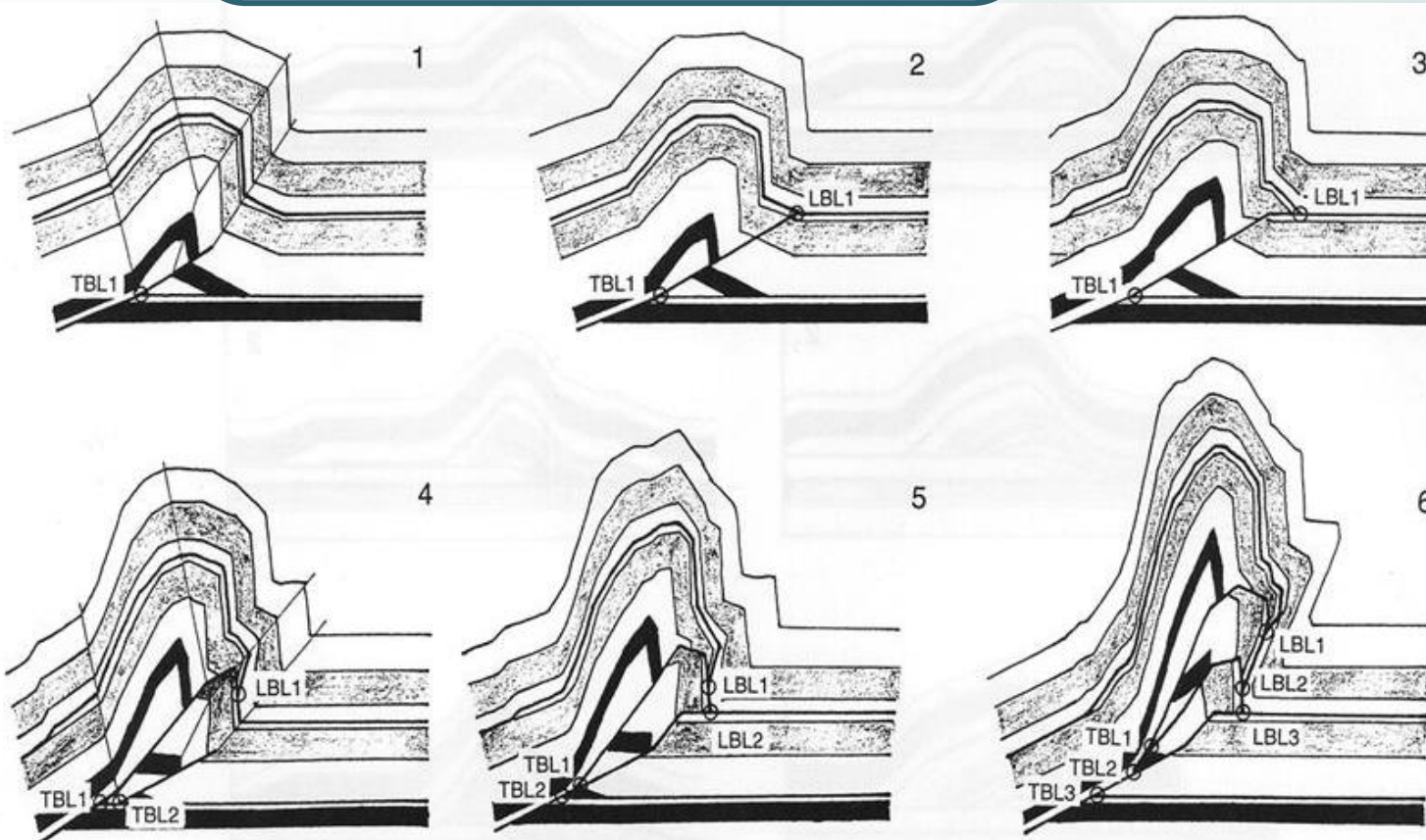
Lực tác động tới quá trình uốn nếp như thế nào? Kết quả?

II-

TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

a- Hiện tượng uốn nếp



Sơ đồ sự
hình
thành
dãy núi
Himalaya

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

a- Hiện tượng uốn nếp

VD: Thụy Điển, Phần Lan đang được nâng lên
Hà Lan lại bị hạ xuống

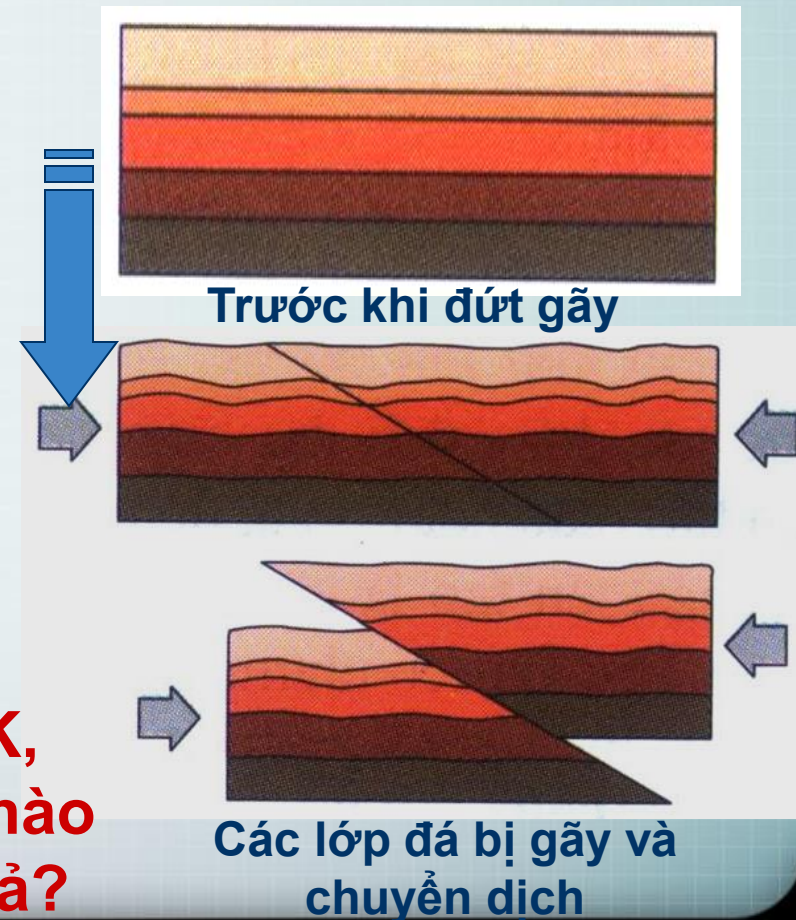


II-

TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

b- Hiện tượng đứt gãy



Dựa vào kênh chữ trong SGK, hình bên, em hãy cho biết thế nào là hiện tượng đứt gãy? Kết quả?

II-

TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

b- Hiện tượng đứt gãy

- ❖ Nếu cường độ tách giãn còn yếu, đá chỉ bị nứt nẻ, không dịch chuyển, tạo nên khe nứt.

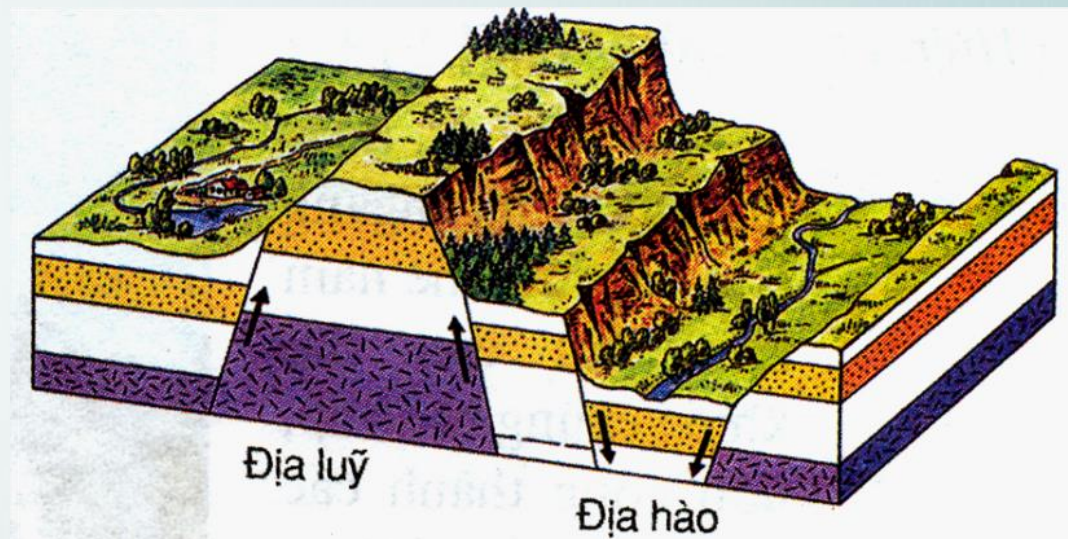


Khe nứt

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

b- Hiện tượng đứt gãy



Hãy phân biệt địa hào và địa lũy?

II- TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC

2. Vận động theo phương nằm ngang

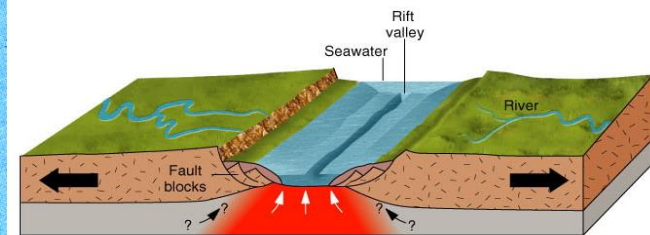
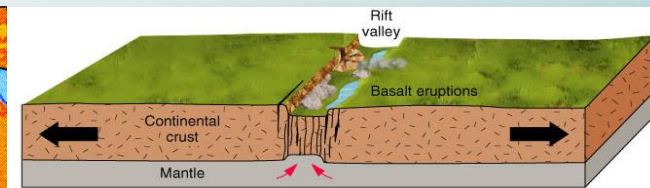
b- Hiện tượng đứt gãy



Đứt gãy Đông Phi và Biển Đỏ



Biển Đỏ- địa hào bị ngập nước

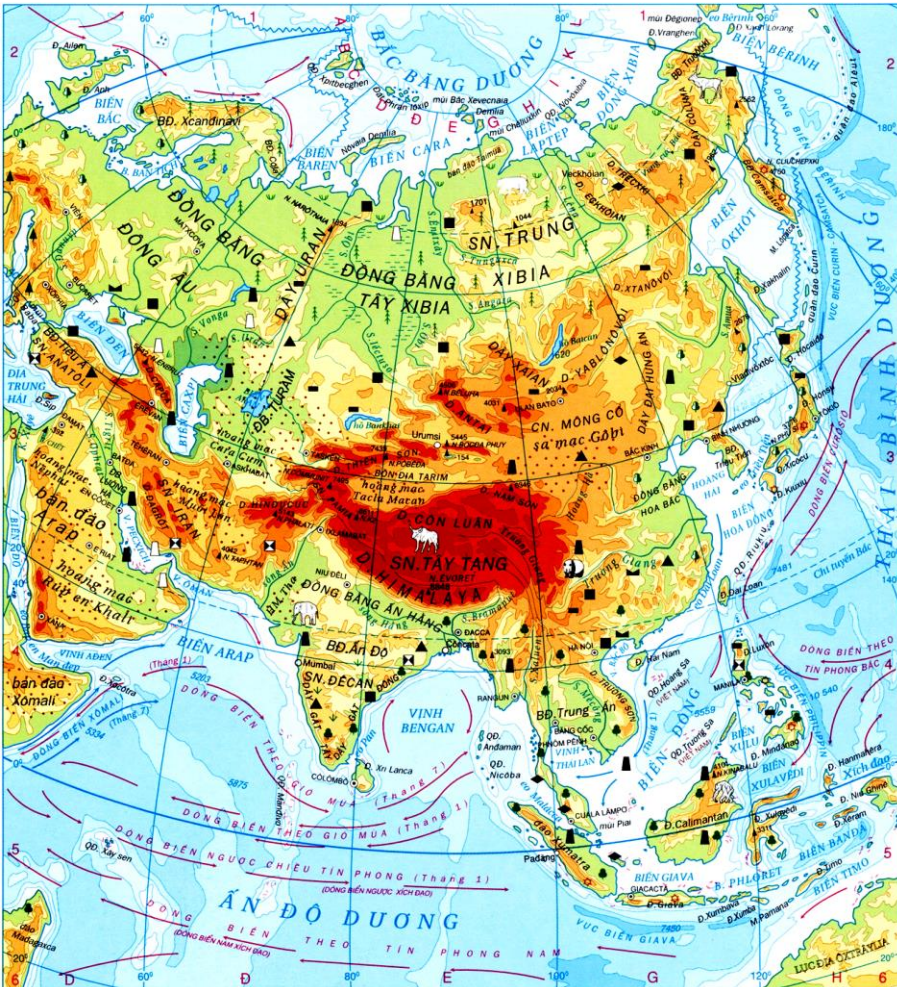


Quá trình hình thành biển Đỏ

ĐÁNH GIÁ

CHÂU Á

Địa lí tự nhiên



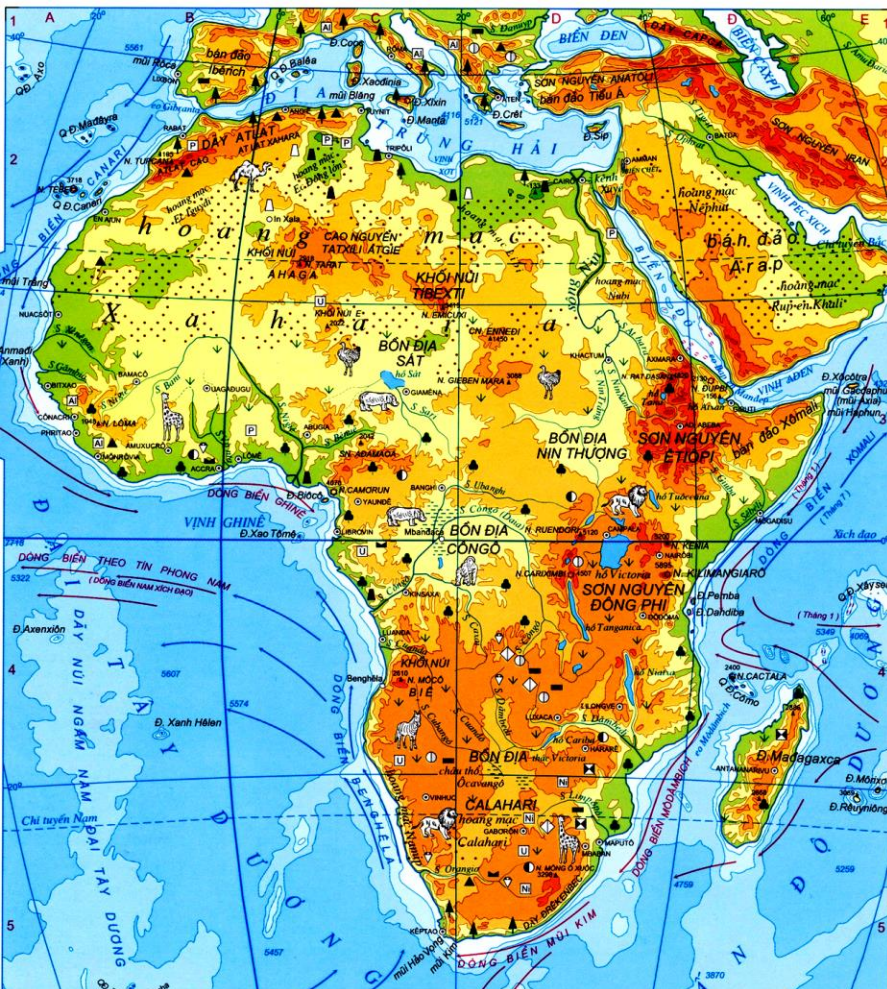
CHÂU MỸ



ĐÁNH GIÁ

CHÂU PHI

Địa lí tự nhiên



CHÂU ÂU

Địa lí tự nhiên

