

Bài 9

TÁC ĐỘNG CỦA NGOẠI LỰC ĐẾN ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT (tiếp theo)

Câu 1. Nối ô bên trái với ô bên phải sao cho phù hợp.

1. Quá trình
phong hóa

a) Quá trình vận chuyển vật liệu từ nơi này đến nơi khác.

2. Quá trình
bóc mòn

b) Quá trình phá huỷ và làm biến đổi các loại đá và khoáng vật.

3. Quá trình
vận chuyển

c) Quá trình tích tụ (tích lũy) các vật liệu do phá huỷ.

4. Quá trình
bồi tụ

d) Quá trình làm chuyển dời các sản phẩm phong hoá khỏi vị trí ban đầu của nó.

Câu 2. Tô kín trước ý trả lời đúng.

2.1. Điểm giống nhau cơ bản giữa nội lực và ngoại lực là

- a) đều được sinh ra do năng lượng của bức xạ mặt trời.
- b) cùng có tác động làm thay đổi diện mạo của Trái Đất.
- c) có cùng hướng tác động lên bề mặt Trái Đất.
- d) cùng gây ra các hiện tượng động đất và núi lửa.

2.2. Các dạng địa hình tồn tại trên Trái Đất hiện nay là kết quả tác động của

- a) các vận động theo phương nằm ngang và theo phương thẳng đứng.
- b) các quá trình của ngoại lực như phong hoá, bóc mòn, vận chuyển, bồi tụ.
- c) các quá trình nội lực và ngoại lực, diễn ra đồng thời và đối nghịch nhau.
- d) các hoạt động nội lực như uốn nếp, đứt gãy.

Câu 3. Hãy kể tên một số dạng địa hình xâm thực do nước chảy trên mặt tạo nên.

.....
.....
.....
.....

Câu 4. Điền các nội dung phù hợp vào chỗ trống (...) và nối các ô để tạo thành sơ đồ.

Vận động theo phương
.....

Vận động theo phương
.....

Quá trình
.....

Quá trình
.....

Quá trình
.....

Quá trình
.....

Tác động

Tác động

ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT

Câu 5. Phân tích mối quan hệ giữa các quá trình : phong hoá, vận chuyển, bồi tụ.

– Quá trình phong hoá có vai trò :

.....

– Quá trình vận chuyển có vai trò :

.....

– Quá trình bồi tụ có vai trò :

.....

Câu 6. Hãy phân tích mối quan hệ giữa nội lực và ngoại lực trong việc tác động tới địa hình.

– Nếu nội lực mạnh hơn ngoại lực :

.....

– Nếu ngoại lực mạnh hơn nội lực :

.....

– Nếu nội lực và ngoại lực mạnh ngang nhau :

.....

Câu 8. Các câu dưới đây đúng hay sai ?

a) Hiện tượng đá lở từ sườn núi xuống chân núi là biểu hiện của quá trình bóc mòn.

Đúng. Sai.

b) Hoạt động của sông ngòi bao gồm cả 3 quá trình : bóc mòn, vận chuyển, bồi tụ.

Đúng. Sai.

c) Sóng là nhân tố quan trọng nhất trong việc hình thành địa hình ở miền bờ biển.

Đúng. Sai.

d) Quá trình bóc mòn do nước chảy được gọi là mài mòn.

Đúng. Sai.