**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM ĐỊA LÍ 6 BÀI 12:**

**TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC VÀ NGOẠI LỰC TRONG VIỆC HÌNH**

**THÀNH ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT**

**Câu 1:**  Nội lực tạo ra hiện tượng gì?

**A.**  Động đất, núi lửa **B.**  Sóng thần **C.**  Lũ lụt **D.**  Phong hóa

**Câu 2:** Mác ma có nhiệt độ bao nhiêu?

**A.** 500oC **B.** 1000oC **C.** 700oC **D.** Trên 1000oC

**Câu 3:** Thang Richte để đo độ chấn động của động đất gồm mấy bậc?

**A.** 2 bậc **B.** 4 bậc **C.** 8 bậc **D.** 9 bậc

**Câu 4:**  Quanh các vùng núi lửa đã tắt, dân cư thường tập trung đông vì ở đó có

**A.**  Nhiều đất đai màu mỡ **B.**  Nhiều hồ cung cấp nước

**C.**  Nhiều khoáng sản **D.**  Khí hậu ấm áp quanh năm

**Câu 5:**  Bộ phận nào sau đây không phải của núi lửa:

**A.**  Miệng **B.**  Cửa núi **C.**  Mắc-ma **D.**  Dung nham

**Câu 6:**  Biện pháp nào sau đây không phải để hạn chế thiệt hại do động đất gây ra:

**A.**  Xây nhà chịu chấn động lớn. **B.**  Lập trạm dự báo

**C.**  Nghiên cứu dự báo sơ tán dân. **D.**  Chuyển đến vùng có nguy cơ động đất

**Câu 7:**  Ý nào sau đây không đúng với tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất?

**A.**  Các lớp đá bị uốn nếp hay đứt gãy.

**B.**  Làm cho địa hình nâng lên hay hạ xuống.

**C.**  Xâm thực, xói mòn các loại đá.

**D.**  Gây ra hiện tượng động đất, núi lửa.

**Câu 8:**  Quá trình nào sau đây không phải là quá trình ngoại lực?

**A.**  Nâng cao địa hình

**B.**  Xâm thực.

**C.**  Xói mòn

**D.**  Phong hoá.

**Câu 9:**  Núi lửa thường có dạng

**A.** Hình nón cụt **B.** Hình tròn **C.** Hình phễu **D.** Hình tam giác

**Câu 10:** Núi lửa mới phun là

**A.** Núi lửa ngưng hoạt động **B.** Núi lửa đã tắt

**C.** Núi lửa đang hoạt động **D.** Núi lửa đã phun

**Câu 11:**  Vành đai lửa lớn nhất hiện nay trên thế giới với gần 300 núi lửa còn hoạt động là

**A.**  vành đai lửa Địa Trung Hải. **B.**  vành đai lửa Ấn Độ Dương,

**C.**  vành đai lửa Đại Tây Dương. **D.**  vành đai lửa Thái Bình Dương.

**Câu 12:**  Ý nào sau đây không đúng với tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất?

**A.**  Các lớp đá bị uốn nếp hay đứt gãy. **B.**  Làm cho địa hình nâng lên hay hạ xuống.

**C.**  Xâm thực, xói mòn các loại đá. **D.**  Gây ra hiện tượng động đất, núi lửa.

**Câu 13:**  Mối quan hệ giữa nội lực và ngoại lực là:

**A.**  Đối nghịch. **B.**  Hỗ trợ. **C.**  Lần lượt. **D.**  Không có liên hệ.

**Câu 14:** Nội lực tạo ra hiện tượng gì?

**A.** Động đất, núi lửa **B.** Sóng thần **C.** Lũ lụt **D.** Phong hóa

**Câu 15:**  Nấm đá là dạng địa hình được hình thành do tác động của nhân tố ngoại lực nào?

**A.**  Băng hà. **B.**  Gió. **C.**  Nước chảy. **D.**  Sóng hiển.

**Câu 16:**  Hiện nay, trên Trái Đất có khoảng trên bao nhiêu núi lửa hoạt động?

**A.**  200. **B.**  300. **C.**  400. **D.**  500.

**Câu 17:**  Quá trình nào sau đây không phải là quá trình ngoại lực?

**A.**  Xói mòn. **B.**  Xâm thực. **C.**  Nâng lên hạ xuống. **D.**  Phong hoá.

**Câu 18:** Tại sao người ta lại nói rằng: nội lực và ngoại lực là hai lực đối nghịch nhau?

**A.** Nội lực là lực phát sinh từ bên trong Trái Đất, còn ngoại lực là lực có nguồn gốc từ bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất.

**B.** Nội lực có tác động làm cho bề mặt Trái Đất trở nên gồ ghề. Trong khi đó ngoại lực lại đi san bằng những chỗ gồ ghề và hạ thấp bề mặt Trái Đất.

**C.** Ngoại lực có tác động làm cho bề mặt Trái Đất trở nên gồ ghề. Trong khi đó nội lực lại đi san bằng những chỗ gồ ghề và hạ thấp bề mặt Trái Đất.

**D.** A, B đúng

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | 6 | A | 11 | A | 16 | A |
| 2 | D | 7 | A | 12 | A | 17 | A |
| 3 | D | 8 | A | 13 | A | 18 | D |
| 4 | A | 9 | A | 14 | A |  |  |
| 5 | A | 10 | C | 15 | A |  |  |