



**Câu 10.** Các nắm đá là kết quả trực tiếp của quá trình

- A. vận chuyển.                      B. bóc mòn.                      C. bồi tụ.                      D. phong hoá.

**Câu 11.** Mỗi múi giờ rộng

- A. 18 độ kinh tuyến.                      B. 11 độ kinh tuyến.  
C. 13 độ kinh tuyến.                      D. 15 độ kinh tuyến.

**Câu 12.** Những khu vực có 2 lần mặt trời lên thiên đỉnh

- A. trên toàn bộ trái đất.                      B. trên hai đường chí tuyến.  
C. khu vực xích đạo.                      D. giữa đường chí tuyến bắc và chí tuyến nam.

**Câu 13.** Giờ quốc tế còn được gọi là:

- A. giờ mặt trời.                      B. giờ GMT.                      C. Giờ địa phương.                      D. giờ quốc gia.

**Câu 14.** Hiện tượng đứt gãy xảy ra ở

- A. những vùng đá cứng.                      B. những vùng đá dốc.  
C. các hẻm vực, thung lũng.                      D. các khu vực đang được nâng lên.

**Câu 15.** Cường độ phong hoá xảy ra mạnh nhất ở

- A. bề mặt Trái Đất.                      B. ở thềm lục địa.                      C. lớp Man-ti trên.                      D. tầng khí đối lưu.

**Câu 16.** Địa hình cacxtơ là kết quả của

- A. không xác định được.                      B. phong hóa sinh học  
C. phong hóa vật lí.                      D. phong hóa hóa học.

**Câu 17.** Ở vùng hoang mạc nhiệt đới, quá trình bóc mòn xảy ra mạnh do

- A. nhiệt biên lớn.                      B. nóng, khô.                      C. gió thổi mạnh.                      D. nhiều bão cát.

**Câu 18.** Nội lực và ngoại lực có điểm giống nhau là

- A. đều cần có sự tác động của con người.  
B. cùng được sinh ra do năng lượng của Trái Đất.  
C. cùng có tác động thay đổi diện mạo của Trái Đất.  
D. điều kiện được hình thành từ năng lượng Mặt Trời.

**Câu 19.** Những khu vực có sự thời gian ngày đêm dài nhất trên trái đất:

- A. Chí tuyến.                      B. Cực                      C. Xích đạo.                      D. Vòng cực

**Câu 20.** Miền núi uốn nếp là kết quả tác động của hiện tượng uốn nếp với cường độ

- A. yếu dưới tác động của nội lực.                      B. mạnh dưới tác động của ngoại lực.  
C. mạnh dưới tác động của nội lực.                      D. yếu dưới tác động của ngoại lực.

**Câu 21.** Kết quả của phong hoá hoá học là

- A. đá bị nứt vỡ thành từng tảng nhỏ và mảnh vụn.

- B. tính chất hoá học của đá, khoáng vật biến đổi.
- C. tạo thành lớp vỏ phong hoá ở bề mặt Trái Đất.
- D. đá bị nứt vỡ thành tảng và bị biến đổi màu sắc.

**Câu 22.** “Đêm tháng năm chưa nằm đã sáng

Ngày tháng mười chưa cười đã tối.”

Câu ca dao này đúng với những khu vực nào?

- A. Bán cầu bắc.
- B. vùng Cực.
- C. Bán cầu nam.
- D. xích đạo.

**Câu 23.** Ở miền khí hậu lạnh, phong hoá lí học xảy ra mạnh do

- A. khối đá bị lạnh sẽ giòn hơn và dễ vỡ hơn.
- B. nước đóng băng tăng thể tích làm vỡ khối đá.
- C. quá trình đóng và tan băng.
- D. nước đóng băng nặng hơn làm vỡ khối đá.

**Câu 24.** Thung lũng sông Hồng ở nước ta được hình thành do kết quả của hiện tượng

- A. đứt gãy.
- B. nâng lên.
- C. uốn nếp.
- D. hạ xuống.

**Câu 25.** Đồng bằng sông Hồng và Đồng bằng sông Cửu Long ở nước ta được hình thành do tác nhân ngoại lực nào?

- A. Gió.
- B. Nước chảy.
- C. Con người.
- D. Sóng biển.

**Câu 26.** Nguồn năng lượng sinh ra nội lực **không** phải là do

- A. sự dịch chuyển các dòng vật chất.
- B. các phản ứng hoá học khác nhau.
- C. bức xạ từ Mặt Trời đến Trái Đất.
- D. sự phân huỷ các chất phóng xạ.

**Câu 27.** Tác nhân của quá trình bóc mòn **không** phải là

- A. rừng cây.
- B. gió thổi.
- C. nước chảy.
- D. băng hà.

**Câu 28.** Động Phong Nha - Kẻ Bàng ở nước ta là kết quả của quá trình phong hóa nào?

- A. Hóa học.
- B. Sinh học - lý học.
- C. Lý học.
- D. Sinh học.

**Câu 29.** Những khu vực có sự chênh lệch ngày đêm lớn nhất trên trái đất:

- A. Xích đạo.
- B. Cực
- C. Chí tuyến.
- D. Vòng cực

**Câu 30.** Khi ở Việt Nam là 15h ngày 1/11/ 2016 thì múi giờ số 13 là:

- A, 20h ngày 1/11/2016
- B. 20h ngày 2/11/ 2016
- C. 20h ngày 30/10/2016
- D. 20h ngày 31/10/ 2016.

-----HẾT-----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu trong phòng thi..
- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.