

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HÀ NỘI  
TRƯỜNG THPT  
NGÔ QUYỀN-ĐÔNG ANH

-----  
(Đề thi có 3 trang)

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ 1  
NĂM HỌC 2023 – 2024  
MÔN KIỂM TRA: ĐỊA LÍ

Thời gian làm bài: 45 phút  
(không kể thời gian phát đề)

Họ và tên: ..... Số báo danh: ..... Mã đề 102

**Câu 1.** Nơi nào sau đây trong năm có hiện tượng đêm dài suốt 6 tháng?

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

**Câu 2.** Hàm ếch sóng vỗ thuộc địa hình

- A. băng tích. B. mài mòn. C. thổi mòn. D. bồi tụ.

**Câu 3.** Việt Nam thuộc múi giờ thứ mấy?

- A. 7. B. 9. C. 8. D. 6.

**Câu 4.** Các cồn cát ven biển là kết quả trực tiếp của quá trình

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

**Câu 5.** Giờ Mặt Trời còn được gọi là giờ

- A. GMT. B. múi. C. khu vực. D. địa phương.

**Câu 6.** Nguồn năng lượng sinh ra nội lực chủ yếu là

- A. nguồn năng lượng Mặt Trời. B. nguồn năng lượng trong lòng đất.  
C. năng lượng từ Vũ Trụ. D. sức nước và năng lượng thủy triều.

**Câu 7.** Trái Đất hoàn thành một vòng tự quay quanh trục trong khoảng thời gian nào?

- A. Một mùa. B. Một tháng. C. Một năm. D. Một ngày đêm.

**Câu 8.** Quá trình ngoại lực làm cho bề mặt Trái Đất

- A. bằng phẳng hơn. B. nâng lên, hạ xuống.  
C. gồ ghề hơn. D. tạo thành các nếp uốn và đứt gãy.

**Câu 9.** Nội lực là lực phát sinh từ

- A. nhân của Trái Đất. B. bên trong Trái Đất. C. bên ngoài Trái Đất. D. bức xạ của Mặt Trời.

**Câu 10.** Phong hóa lí học được hiểu là

- A. sự phá vỡ và làm thay đổi thành phần hóa học của đá.  
B. sự phá vỡ cấu trúc phân tử của đá.  
C. sự phá vỡ tính chất hóa học của đá do nhiệt độ.  
D. sự phá huỷ đá thành những khối vụn có kích thước khác nhau.

- Câu 11.** Hiện tượng các lớp đá bị nén ép nhưng không phá vỡ tính chất liên tục của đá là hiện tượng
- A. đứt gãy.            B. nâng lên và hạ xuống.            C. nén ép.            D. uốn nếp.
- Câu 12.** Quá trình phong hóa được chia thành
- A. lí học, cơ học, sinh học.            B. lí học, hóa học, địa chất học.  
C. quang học, hóa học, sinh học.            D. lí học, hóa học, sinh học.
- Câu 13.** Phong hóa sinh học làm cho đá và khoáng vật bị phá hủy về mặt
- A. cơ giới và hóa học.            B. hóa học.            C. cơ giới.            D. quang học.
- Câu 14.** Khả năng di chuyển xa hay gần của vật liệu **không** phụ thuộc vào
- A. động năng của các quá trình ngoại lực.            B. quá trình phong hóa.  
C. trọng lượng của vật liệu.            D. điều kiện về độ dốc của bề mặt đệm.
- Câu 15.** Hiện tượng nào sau đây là hệ quả chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất?
- A. Chuyển động các vật thể bị lệch hướng.            B. Giờ trên Trái Đất và đường chuyển ngày.  
C. Thời tiết các mùa trong năm khác nhau.            D. Sự luân phiên ngày đêm trên Trái Đất.
- Câu 16.** Các yếu tố chủ yếu tác động đến quá trình phong hóa là
- A. thổ nhưỡng, sinh vật, sông ngòi.            B. núi lửa, sóng thần, xói mòn.  
C. gió, bão, con người.            D. nhiệt độ, nước, sinh vật.
- Câu 17.** Vận động nào sau đây **không** do tác động của nội lực?
- A. Nâng lên hạ xuống.            B. Đứt gãy.            C. Bóc mòn.            D. Uốn nếp.
- Câu 18.** Phát biểu nào sau đây **không** đúng với hiện tượng mùa trên Trái Đất?
- A. Đặc điểm khí hậu các mùa khác nhau.            B. Các mùa có lượng bức xạ khác nhau.  
C. Do Trái Đất tự quay quanh trục gây ra.            D. Mùa là một phần thời gian của năm.
- Câu 19.** Mùa xuân ở các nước theo dương lịch tại bán cầu Bắc được tính từ ngày
- A. 22/6.            B. 23/9.            C. 21/3.            D. 22/12.
- Câu 20.** Hiện tượng nào dưới đây **không** thuộc biểu hiện của ngoại lực?
- A. Mưa rơi.            B. Gió thổi.            C. Phun trào mácma.            D. Nước chảy.
- Câu 21.** Các cao nguyên ba dan ở Tây Nguyên nước ta là kết quả của
- A. hiện tượng đứt gãy.            B. hiện tượng uốn nếp.  
C. hoạt động núi lửa.            D. hiện tượng biển tiến, biển thoái.
- Câu 22.** Tác nhân chủ yếu của phong hóa hóa học là
- A. băng hà, gió thổi, nước chảy.            B. nước chảy, sóng biển.  
C. nhiệt độ, gió, mưa.            D. nước, khí cacbonic, ôxi, axit hữu cơ.

**Câu 23.** Nội lực và ngoại lực là hai lực

- A. cùng chiều, có vai trò như nhau trong thành tạo địa hình bề mặt Trái Đất.
- B. đối nghịch, tác động đồng thời đến địa hình bề mặt Trái Đất.
- C. cùng chiều, làm cho địa hình Trái Đất ngày càng cao hơn.
- D. ngược chiều, ít có vai trò trong thành tạo địa hình bề mặt Trái Đất.

**Câu 24.** Ở vùng hoang mạc nhiệt đới, phong hoá lí học xảy ra mạnh do

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

**Câu 25.** Động Phong Nha - Kẻ Bàng ở nước ta là kết quả của quá trình phong hóa nào?

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

**Câu 26.** Trong năm khu vực nhận được lượng nhiệt lớn nhất từ Mặt Trời là

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

**Câu 27.** Việt Nam (nằm ở múi giờ số 7) muộn hơn Nhật Bản (nằm ở múi giờ số 9) là

- A. 2 giờ.
- B. 3 giờ.
- C. 1 giờ.
- D. 4 giờ.

**Câu 28.** Đồng bằng châu thổ là kết quả của quá trình bồi tụ ở vùng

- A. ven biển.
- B. đồi núi thấp.
- C. hạ lưu sông.
- D. núi cao.

**Câu 29.** Biểu hiện nào sau đây **không** phải là do tác động của nội lực?

- A. Đá nứt vỡ do nhiệt độ thay đổi đột ngột.
- B. Lục địa được nâng lên hay hạ xuống.
- C. Các lớp đất đá bị uốn nếp hoặc đứt gãy.
- D. Sinh ra hiện tượng động đất, núi lửa.

**Câu 30.** Đường chuyên ngành quốc tế được qui ước lấy theo kinh tuyến

- A.  $180^0$
- B.  $0^0$
- C.  $90^0 Đ$
- D.  $90^0 T$

-----HẾT-----

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