

Đề thi Địa lý học kì 2 lớp 6 năm 2021 - Đề số 4

Phần trắc nghiệm

Câu 1. (0,5 điểm) Thành phần không khí bao gồm:

- A. Nitơ 1%, Ôxi 21%, Hơi nước và các khí khác 78%.
- B. Ni tơ 78%, Ôxi 1%, Hơi nước và các khí khác 21%.
- C. Nitơ 78%, Ô xi 21%, Hơi nước và các khí khác 1%.
- D. Nitơ 78%, Ô xi 1%, Hơi nước và các khí khác 21%

Câu 2. (0,5 điểm) Trong tầng đối lưu, càng lên cao thì nhiệt độ:

- A. Càng giảm
- B. Tăng tối đa
- C. Càng tăng
- D. Không đổi

Câu 3. (0,5 điểm) Lượng hơi nước trong không khí tuy nhỏ nhưng là nguồn gốc sinh ra các hiện tượng khí tượng như mây, mưa, gió, bão. Hiện tượng này xảy ra ở:

- A. Tầng đối lưu
- B. Tầng bình lưu
- C. Các Tầng cao của khí quyển
- D. Tầng Ô dôn

Câu 4. (0,5 điểm) Một ngọn núi có độ cao (tương đối) 3000m, nhiệt độ ở vùng chân núi là 25°C. Biết rằng lên cao 100m nhiệt độ giảm 0,6°C, vậy nhiệt độ ở đỉnh núi này là:

- A. 23°C
- B. 7°C
- C. 17°C

D. 10°C

Câu 5. (0,5 điểm) Gió là sự chuyển động của không khí từ:

- A. Từ nơi khí áp cao đến nơi khí áp thấp
- B. Từ vùng vĩ độ thấp đến vùng vĩ độ cao
- C. Từ đất liền ra biển
- D. Từ biển vào đất liền

Câu 6. (0,5 điểm) Trên Trái Đất có những loại gió thường xuyên nào?

- A. Gió Tín Phong, Tây Ôn Đới, Đông Cực
- B. Gió lào và gió mùa đông bắc
- C. Gió Đông Cực và gió Tín Phong
- D. Gió mùa Tây Nam và gió mùa Đông Bắc

Câu 7. (0,5 điểm) Khói khí nóng hình thành:

- A. Ở vĩ độ thấp
- B. Ở vĩ độ cao
- C. Ở lục địa
- D. Ở biển và đại dương

Câu 8. (0,5 điểm) Đới khí hậu ôn hoà (ôn đới) là vùng có giới hạn:

- A. Từ xích đạo đến hai chí tuyến bắc, nam.
- B. Từ chí tuyến bắc đến chí tuyến nam.
- C. Từ vòng cực bắc, nam đến cực bắc, nam.
- D. Từ 2 chí tuyến đến hai vòng cực.

Câu 9. (0,5 điểm) Gió thổi thường xuyên quanh năm ở vùng Xích đạo là gió:

- A. Gió tín phong

B. Gió tây ôn đới

C. Gió đông cực

D. Gió mùa

Câu 10. (0,5 điểm) Ảnh hưởng của con người đến sự mở rộng phân bố thực không phải là:

A. Lai tạo ra nhiều giống cây trồng

B. Mang cây trồng từ nơi này đến nơi khác

C. Khai thác rừng bừa bãi

D. Trồng và bảo vệ rừng

Phần tự luận

Câu 1. (2,5 điểm) Khí áp và gió là gì? Nguyên nhân nào sinh ra gió?

Câu 2. (2,5 điểm) Trên Trái Đất có những loại khoáng sản nào? Nêu rõ công dụng của chúng và giải thích tại sao cần phải khai thác, sử dụng các mỏ khoáng sản một cách hợp lí và tiết kiệm?

Đáp án đề kiểm tra học kì 2 Địa 6 - Đề số 4

Phần trắc nghiệm

1-C 2-A 3-A 4-B 5-A

6-A 7-A 8-D 9-A 10-C

Phần tự luận

Câu 1: (2,5 điểm)

- Khí áp là sức ép của không khí lên bề mặt Trái Đất.

- Gió là sự chuyển động của không khí từ các khu khí áp cao về các khu khí áp thấp.

- Nguyên nhân là do sự chênh lệch khí áp giữa khí áp cao và khí áp thấp giữa hai vùng tạo ra.

Câu 2: (2,5 điểm)

- Các loại khoáng sản:

+ Khoáng sản năng lượng: than, dầu mỏ, khí đốt,...

+ Khoáng sản kim loại đen và màu: Kim loại đen gồm có sắt, mangan, titan, crom, ... và kim loại màu gồm có đồng, chì, kẽm,...

+ Khoáng sản phi kim loại: muối mỏ, apatit, đá vôi,...

- Công dụng: Dùng để làm nguyên liệu cho các ngành công nghiệp năng lượng, hóa chất, luyện kim, sản xuất phân bón, đồ gốm, vật liệu xây dựng,...

- Phải sử dụng hợp lý và tiết kiệm: Vì các mỏ khoáng sản không phải là vô tận, nếu không khai thác hợp lý và tiết kiệm dẫn đến lãng phí trong việc khai thác; chưa tận dụng hết công dụng của khoáng sản; bên cạnh đó còn ảnh hưởng đến môi trường, liên quan đến quá trình phát triển bền vững của đất nước.