

Năm học: 2024-2025

I. NỘI DUNG

1/ Phân môn Lịch sử

- Nguồn gốc loài người
- Xã hội nguyên thủy

2/ Phân môn Địa lí

- Hệ thống kinh, vĩ tuyến và tọa độ địa lí
- Kí hiệu và chú giải trên một số bản đồ thông dụng
- Vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời
- Chuyển động của Trái Đất quay quanh trục và hệ quả
- Chuyển động của Trái Đất quay quanh Mặt Trời và hệ quả

II. LUYỆN TẬP

PHÂN MÔN ĐỊA LÝ 6

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM

Bài 1. Hệ thống kinh, vĩ tuyến và tọa độ địa lí:

Câu 1. Vĩ tuyến nào chia quả Địa Cầu thành hai phần bằng nhau?

- A. Vĩ tuyến gốc 0^0 B. Vĩ tuyến 60^0 C. Vĩ tuyến 90^0 D. Vĩ tuyến $23^027'$

Câu 2. Kinh tuyến là gì?

- A. Là các đường nối cực Bắc với cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu.
B. Là những vòng tròn bao quanh quả Địa Cầu song song với đường xích đạo
C. Là những đường cắt nhau biểu hiện vị trí một điểm.
D. Là những đường thẳng vuông góc với xích đạo.

Câu 3. Kinh tuyến gốc là:

- A. Kinh tuyến 0^0 . B. Kinh tuyến 180^0 . C. Kinh tuyến 120^0 . D. Kinh tuyến 90^0 .

Câu 4. Đường kinh tuyến gốc 0^0 đi qua đài thiên văn Grin-uyt thuộc nước nào?

- A. Anh. B. Bồ Đào Nha. C. Đức. D. Tây Ban Nha.

Câu 5. Kinh độ của một điểm là

- A. khoảng cách bằng số độ tính từ điểm đó đến kinh tuyến gốc.
B. khoảng cách tính bằng km từ điểm đó đến vĩ tuyến gốc.
C. khoảng cách tính bằng km từ kinh tuyến đi qua điểm đó đến kinh tuyến gốc.
D. khoảng cách bằng số độ tính từ địa điểm đó đến đường xích đạo.

Câu 6. Vĩ độ của một điểm là

- A. khoảng cách bằng số độ tính từ địa điểm đó đến đường xích đạo.
B. khoảng cách tính bằng km từ điểm đó đến vĩ tuyến gốc.
C. khoảng cách bằng số độ tính từ điểm đó đến kinh tuyến gốc.
D. khoảng cách tính bằng km từ điểm đó đến kinh tuyến gốc.

Câu 7. Những kinh tuyến nằm bên trái của kinh tuyến gốc đến kinh tuyến 180^0 là các

- A. kinh tuyến Tây B. kinh tuyến Đông C. kinh tuyến Nam D. kinh tuyến Bắc

Câu 8. Kinh tuyến đối diện với kinh tuyến gốc là kinh tuyến bao nhiêu độ ?

- A. Kinh tuyến 180^0 . B. Kinh tuyến 90^0 . C. Kinh tuyến 36^0 . D. Kinh tuyến 360^0 .

Câu 9. Tọa độ địa lí giúp chúng ta biết được

- A. vị trí của bất kì điểm nào trên bề mặt Trái Đất. B. các đặc điểm về khí hậu.

C. các đặc điểm tự nhiên.

D. các đặc điểm về địa hình.

Câu 10. Nếu cách nhau 1^0 thì trên bề mặt của quả Địa Cầu sẽ có bao nhiêu vĩ tuyến?

A. 181 vĩ tuyến.

B. 36 vĩ tuyến.

C. 240 vĩ tuyến.

D. 360 vĩ tuyến.

Bài 2. Kí hiệu và chú giải trên một số bản đồ thông dụng

Câu 1. Kí hiệu bản đồ có mấy loại?

A. 3 loại.

B. 4 loại.

C. 5 loại.

D. 7 loại.

Câu 2. Kí hiệu bản đồ là gì?

A. Là những hình vẽ, màu sắc, chữ viết... mang tính qui ước dùng để thể hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ.

B. Là những hình vẽ, màu sắc, chữ cái mang tính đặc thù dùng để thể hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ.

C. Là những hình vẽ, màu sắc, chữ cái được mỗi cá nhân người vẽ dùng để thể hiện những đối tượng địa lí trên bản đồ.

D. Là những chữ tượng hình mang tính qui ước, dùng để thể hiện những đối tượng địa lí trên bản đồ.

Câu 3. Kí hiệu bản đồ có vai trò gì ?

A. Phân biệt được sự khác nhau của các thông tin trên bản đồ.

B. Giúp người đọc hiểu được phương hướng trên bản đồ.

C. Giúp người đọc hiểu được ẩn ý của người vẽ bản đồ.

D. Giúp người đọc biết được tỉ lệ bản đồ.

Câu 4. Loại kí hiệu nào biểu hiện sự vật, hiện tượng địa lí phân bố theo điểm riêng biệt

A. Kí hiệu điểm.

B. Kí hiệu bằng màu sắc, nét chải.

C. Kí hiệu diện tích.

D. Kí hiệu đường.

Câu 5. Loại kí hiệu nào để biểu hiện sự vật, hiện tượng địa lí phân bố theo chiều dài?

A. Kí hiệu đường

B. Kí hiệu diện tích

C. Kí hiệu tượng hình

D. Kí hiệu hình học

Câu 6. Loại kí hiệu nào để biểu hiện sự vật, hiện tượng địa lí phân bố theo diện tích ?

A. Kí hiệu diện tích.

B. Kí hiệu màu sắc, nét chải.

C. Kí hiệu tượng hình.

D. Kí hiệu điểm.

Câu 7. Trong bản đồ hành chính Việt Nam, điểm cực Nam thuộc tỉnh nào ở nước ta?

A. Cà Mau.

B. Hà Giang.

C. Khánh Hoà.

D. Lai Châu.

Câu 8. Trong bản đồ hành chính Việt Nam, điểm cực Bắc thuộc tỉnh nào ở nước ta?

A. Hà Giang.

B. Điện Biên

C. Khánh Hoà.

D. Cà Mau.

Bài 5. Vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời. Hình dạng, kích thước của Trái Đất

Câu 1. Các hành tinh trong hệ Mặt Trời được sắp xếp như thế nào từ gần đến xa?

A. Thủy tinh, Kim tinh, Trái Đất, Hoả tinh, Mộc tinh, Thổ tinh, Thiên Vương tinh, Hải Vương tinh.

B. Trái Đất, Hoả tinh, Kim tinh, Mộc tinh, Thủy tinh, Thổ tinh, Thiên Vương tinh, Hải Vương tinh.

C. Thủy tinh, Kim tinh, Hoả tinh, Trái Đất, Mộc tinh, Thổ tinh, Thiên Vương tinh, Hải Vương tinh.

D. Thủy tinh, Trái Đất, Kim tinh, Hoả tinh, Mộc tinh, Thổ tinh, Hải Vương tinh, Thiên Vương tinh.

Câu 2. Trong hệ Mặt Trời hành tinh nào sau đây có sự sống?

A. Trái Đất.

B. Kim tinh.

C. Mộc tinh.

D. Thủy tinh.

Bài 6. Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả

Câu 1. Trái Đất tự quay quanh trục theo hướng nào?

A. Từ tây sang đông.

B. Từ tây nam sang đông bắc.

C. Từ đông sang tây.

D. Từ đông nam sang tây bắc.

Câu 2. Thời gian Trái Đất quay một vòng quanh trục là:

A. 24 giờ.

B. 6 giờ.

C. 12 giờ.

D. 9 giờ.

Câu 3. Người ta chia bề mặt Trái Đất làm mấy khu vực giờ?

A. 24 khu vực.

B. 12 khu vực giờ.

C. 6. khu vực giờ.

D. 32 khu vực giờ.

Câu 4. Lãnh thổ nước ta nằm trong khu vực giờ thứ mấy?

- A. Thứ 7. B. Thứ 10. C. Thứ 9. D. Thứ 11.

Câu 5. Nội dung **không đúng** về sự chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất?

- A. Trục quay của Trái Đất có chiều thẳng đứng.
B. Trái Đất chuyển động từ tây sang đông.
C. Trái Đất tự quay quanh một trục tưởng tượng.
D. Thời gian quay một vòng của Trái Đất là 24 giờ.

Câu 6. Ý **không đúng** về chuyển động của các vật trên Trái Đất theo chiều kinh tuyến?

- A. Giữ nguyên hướng chuyển động. B. Lệch về bên phải ở bán cầu Bắc.
C. Lệch về bên phải ở bán cầu Nam. D. Bị lệch so với hướng ban đầu.

Câu 7. Mọi nơi trên Trái Đất đều lần lượt có ngày, đêm luân phiên nhau vì?

- A. Trái Đất hình cầu và tự quay quanh trục.
B. Ánh sáng Mặt Trời chiếu vào một nửa Trái Đất.
C. Trái Đất quay quanh Mặt Trời trong 365 ngày.
D. Trục Trái Đất nghiêng trên mặt phẳng quỹ đạo.

Câu 8. Lực nào làm lệch hướng của các vật chuyển động theo chiều kinh tuyến?

- A. Cô-ri-ô-lit. B. Niu- tơn. C. Ác- si-mét D. Trọng lực.

Câu 9. Bề mặt Trái Đất chia thành 24 khu vực giờ khác nhau, vậy mỗi khu vực giờ tương ứng bao nhiêu độ kinh tuyến ?

- A. 15^0 . B. 10^0 . C. 20^0 . D. 25^0 .

Câu 10. Khi ở Hà Nội lúc 12 giờ thì khu vực giờ gốc (GMT) là mấy giờ ?

- A. 5 giờ. B. 7 giờ. C. 9 giờ. D. 17 giờ

Câu 11. Thời điểm giao thừa ngày 31/12/2020 ở Ô-xtrây-li-a thì lúc đó ở Việt Nam là?

- A. 21 giờ. B. 9 giờ. C. 19 giờ. D. 7 giờ.

Câu 12. Nếu Trái Đất không tự quay quanh trục thì có hiện tượng gì xảy ra?

- A. Ngày hoặc đêm trên Trái Đất sẽ kéo dài, không luân phiên nhau.
B. Trái Đất không có sự phân chia bốn mùa.
C. Trái Đất không còn nhận được ánh sáng từ Mặt Trời.
D. Một ngày trên Trái Đất chỉ có 12 giờ.

Bài 7: Chuyển động quanh Mặt Trời và các hệ quả.

Câu 1. Thời gian Trái Đất quay quanh Mặt Trời một vòng là:

- A. 365 ngày 6 giờ. B. 356 ngày 6 giờ.
C. 265 ngày 6 giờ. D. 256 ngày 6 giờ.

Câu 2. Quỹ đạo chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời có dạng hình gì ?

- A. Hình elip gần tròn. B. Hình tròn. C. Hình thoi. D. Hình cầu.

Câu 3. Trong khi chuyển động trên quỹ đạo, Trái Đất luôn:

- A. Giữ nguyên độ nghiêng và hướng nghiêng của trục.
B. Giữ nguyên độ nghiêng và thay đổi hướng nghiêng của trục.
C. Thay đổi độ nghiêng và hướng nghiêng của trục.
D. Thay đổi độ nghiêng và giữ nguyên hướng nghiêng của trục.

Câu 4. Ngày 22/6, ở nửa cầu Nam có hiện tượng:

- A. Đêm dài hơn ngày. B. Ngày dài hơn đêm.
C. Ngày dài suốt 24 giờ. D. Ngày và đêm dài bằng nhau.

Câu 5. Ngày nào có ánh sáng Mặt Trời chiếu thẳng góc ở vĩ tuyến $23^027'$ Nam ?

- A. Ngày 22/12. B. Ngày 21/3. C. Ngày 23/ 9. D. Ngày 22/ 6.

Câu 6. Ngày nào có ánh sáng Mặt Trời chiếu thẳng góc vào vĩ tuyến $23^027'$ Bắc ?

- A. Ngày 22/6. B. Ngày 21/3. C. Ngày 23/ 9. D. Ngày 22/12.

Câu 7. Trái Đất chuyển quanh Mặt Trời sinh ra hiện tượng mùa là do:

- A. Trục Trái Đất nghiêng và gần như không đổi hướng .
B. Trái Đất tự quay từ Tây sang Đông.
C. Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời từ Tây sang Đông.

D. Trái Đất chuyển động tịnh tiến quanh trục.

Câu 8. Vào ngày 21/3 và 23/9, ánh sáng Mặt Trời chiếu thẳng góc tại nơi nào sau đây?

D. Xích đạo. B. Chí tuyến Bắc. C. Chí tuyến Nam. D. Vòng cực.

PHẦN II: TỰ LUẬN

Câu 1: Em hãy giải thích hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau trên Trái Đất

Câu 2: Em hãy liệt kê một số quốc gia sử dụng nhiều múi giờ

Câu 3: Em hãy liệt kê một số quốc gia có cùng múi giờ với Việt Nam

Câu 4: Em hãy mô tả hệ quả giờ trên Trái Đất

Câu 5: Bài tập tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ

PHÂN MÔN LỊCH SỬ 6

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Môn Lịch sử nghiên cứu về

A. lịch sử Trái Đất B. lịch sử loài người
C. người nguyên thủy D. các cuộc chiến tranh

Câu 2: Tư liệu nào mang ý thức chủ quan của người viết?

A. tư liệu hiện vật B. tư liệu chữ viết
C. tư liệu truyền miệng D. tư liệu gốc

Câu 3: Hiện nay, các trường học ở Việt Nam sử dụng loại lịch nào?

A. Dương lịch B. Nông lịch C. Âm lịch D. Công lịch

Câu 4: Người Ai Cập, Luồng Hà, Trung Quốc cổ đại sáng tạo ra loại lịch nào?

A. Dương lịch B. Lịch vạn niên C. Âm lịch D. Công lịch

Câu 5: An Khê, Núi Đọ, Xuân Lộc, Thảm Hai, Thảm Khuyên là địa điểm gì?

A. di chỉ khảo cổ học về người nguyên thủy B. trường đại học
C. khu vui chơi, giải trí hiện đại D. nơi đánh bắt cá

Câu 6: Công cụ lao động chủ yếu của người nguyên thủy là gì?

A. sắt B. đồng C. đá D. gỗ

Câu 7: Yếu tố quan trọng nhất để phân biệt Người tối cổ với Người tinh khôn là:

A. gương mặt B. đôi tay khéo léo C. dáng đi D. thể tích não

Câu 8: Con người có nguồn gốc từ đâu?

A. Thượng đế tạo nên B. Vượn người tiến hoá
C. loài bò sát tiến hoá D. Thánh thần tạo nên

Câu 9: Giai đoạn đầu tiên của xã hội nguyên thủy là ...?

A. Công xã thị tộc B. Chiếm hữu nô lệ
C. Bầy người nguyên thủy D. Chủ nghĩa tư bản

Câu 10: Phát minh nào là quan trọng nhất với người nguyên thủy?

A. Cây lúa B. Lửa C. Dệt vải D. Làm gốm

PHẦN II: TỰ LUẬN

- Hãy cho biết quá trình tiến hoá từ Vượn người thành người?
- Đời sống của người nguyên thủy trên đất nước Việt Nam như thế nào?

BGH xác nhận

Nhóm trưởng (TTCM)

GVBM

Tạ Thuý Hà

Nguyễn Thị Kim Thanh

Nguyễn Thị Hà