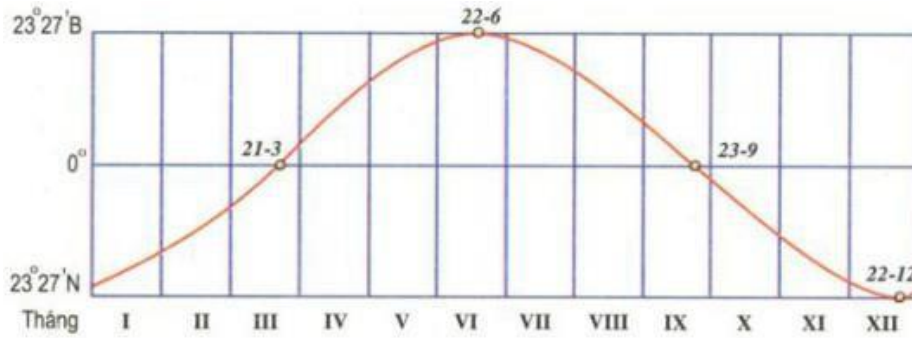


Thời gian làm bài: 45 phút, không kể thời gian giao đề.

Họ và tên học sinh: Lớp 10.....

- Câu 1.** Quá trình phong hoá lí học xảy ra mạnh nhất ở miền khí hậu
A. ẩm ướt. B. lạnh giá. C. mát mẻ. D. khô nóng.
- Câu 2.** Địa hình cac-xơ rất phát triển ở vùng núi đá
A. vôi. B. granit. C. badan. D. thạch anh.
- Câu 3.** Phong hoá hoá học diễn ra mạnh ở các vùng có khí hậu
A. nóng, ẩm. B. nóng, khô. C. lạnh, ẩm. D. lạnh, khô.
- Câu 4.** Trong khi bán cầu Bắc đang là mùa đông thì ở bán cầu Nam là
A. mùa xuân. B. mùa hạ. C. mùa thu. D. mùa đông.
- Câu 5.** Nơi nào trên Trái Đất quanh năm độ dài của ngày và đêm luôn bằng nhau?
A. Xích đạo. B. Hai cực. C. Chí tuyến. A. Vùng cực.
- Câu 6.** Nội lực là lực phát sinh từ
A. bên trong Trái đất. B. bề mặt Trái đất. C. bức xạ của Mặt trời. D. bên ngoài Trái đất.
- Câu 7.** Vận động theo phương nằm ngang ở lớp đá có độ dẻo cao sẽ xảy ra hiện tượng nào sau đây?
A. Biến tiến. B. Biến thoái. C. Uốn nếp. D. Đứt gãy.
- Câu 8.** Trong các đứt gãy theo phương nằm ngang, các bộ phận trôi lên được gọi là
A. địa hào. B. địa lũy. C. biến tiến. D. biến thoái.
- Câu 9.** Vận động làm cho diện tích lớn lục địa bị hạ xuống được gọi là hiện tượng
A. biến thoái. B. biến tiến. C. uốn nếp. D. đứt gãy.
- Câu 10.** Nguyên nhân nào sau đây sinh ra hiện tượng ngày, đêm luân phiên ở mọi nơi trên Trái Đất?
A. Trái Đất có hình khối cầu và tự quay quanh trục.
B. Trái Đất tự quay quanh Mặt Trời và có hình tròn.
C. Trái Đất tự quay quanh trục hết 24h và có hình tròn.
D. Trái Đất có hình khối cầu và tự quay quanh Mặt Trời.
- Câu 11.** Ngoại lực là
A. lực phát sinh từ các thiên thể trong Hệ Mặt Trời. B. lực phát sinh từ bên trong Trái Đất.
C. lực phát sinh từ bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất. D. lực phát sinh từ lớp vỏ Trái Đất.
- Câu 12.** Bề mặt Trái Đất được chia thành 24 múi giờ, mỗi múi giờ rộng
A. 15 độ kinh tuyến. B. 16 độ kinh tuyến. C. 18 độ kinh tuyến. D. 20 độ kinh tuyến.
- Câu 13.** Nếu đi từ đông sang phía tây qua kinh tuyến 180° thì
A. lùi lại 1 giờ. B. tăng thêm 1 ngày lịch.
C. tăng thêm 1 giờ. D. lùi lại 1 ngày lịch.
- Câu 14.** Phát biểu nào **không** phải là hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất?
A. Hiện tượng luân phiên ngày, đêm.
B. Chuyển động biểu kiến hàng năm của Mặt Trời.
C. Giờ và đường chuyển ngày quốc tế.
D. Sự lệch hướng chuyển động của các vật thể.

- Câu 15.** Do ảnh hưởng của lực Côriôlit, các vật thể chuyển động ở bán cầu Nam sẽ bị lệch theo hướng
A. bên trên theo hướng chuyển động. **B.** bên dưới theo hướng chuyển động.
C. bên trái theo hướng chuyển động. **D.** bên phải theo hướng chuyển động.
- Câu 16.** Chuyển động biểu kiến hằng năm của Mặt Trời là
A. chuyển động không có thực của Mặt Trời. **B.** chuyển động có thực của Mặt Trời.
C. chuyển động của Mặt Trời quanh trục. **D.** Mặt trời ở đỉnh đầu lúc 12 giờ trưa.
- Câu 17.** Quan sát hình 6.1 sau đây:



Hình 6.1 – Đường biểu diễn chuyển động biểu kiến của Mặt Trời trong năm

- Nơi chỉ xuất hiện hiện tượng Mặt Trời lên thiên đỉnh 1 lần duy nhất trong năm là
A. vùng ngoại chí tuyến. **B.** vùng nội chí tuyến. **C.** vòng cực. **D.** chí tuyến.
- Câu 18.** Hiện tượng Mặt Trời lên thiên đỉnh **không** xuất hiện ở nơi nào sau đây?
A. Vùng nội chí tuyến. **B.** Xích đạo.
C. Vùng ngoại chí tuyến. **D.** Chí tuyến Bắc, Nam.
- Câu 19.** Ở Việt Nam trong năm có mấy lần Mặt Trời lên thiên đỉnh?
A. 4. **B.** 3. **C.** 2. **D.** 1.
- Câu 20.** Nguyên nhân sinh ra các mùa trên Trái Đất là do
A. Trái Đất tự chuyển động quanh trục.
B. Trái Đất hình cầu và tự quay quanh trục.
C. Trái Đất tự chuyển động tịnh tuyến quanh Mặt Trời.
D. trục Trái Đất nghiêng và không đổi phương khi tự quay quanh Mặt Trời.
- Câu 21.** Nhận định nào sau đây **không** đúng về mùa?
A. Một năm có bốn mùa: xuân, hạ, thu, đông. **B.** Mùa có đặc điểm riêng về thời tiết, khí hậu.
C. Mọi nơi trên Trái Đất đều có mùa như nhau. **D.** Hai bán cầu có mùa trái ngược với nhau.
- Câu 22.** Tại hai cực, độ dài ngày và đêm diễn ra như thế nào?
A. Sáu tháng ngày, sáu tháng đêm. **B.** Ngày, đêm bằng nhau.
C. Ngày địa cực, đêm địa cực. **D.** Ngày dài, đêm ngắn.
- Câu 23.** Câu ca dao “*Đêm tháng năm chưa nằm đã sáng. Ngày tháng mười chưa cười đã tối*” chỉ ra hiện tượng gì trên Trái Đất?
A. Ngày, đêm dài ngắn theo mùa. **B.** Sự luân phiên ngày, đêm.
C. Ngày, đêm dài ngắn theo vĩ độ. **D.** Chuyển động biểu kiến của Mặt Trời.
- Câu 24.** Tại Việt Nam (ở bán cầu Bắc) là mùa xuân (từ 21/3 đến 22/6) thì tại Nam Phi (ở bán cầu Nam) đang là mùa nào sau đây?
A. Mùa xuân. **B.** Mùa hạ. **C.** Mùa thu. **D.** Mùa đông.

- Câu 25.** Kết quả của hiện tượng uốn nếp là
A. tạo ra núi lửa, động đất. **B.** làm xuất hiện các miền núi uốn nếp.
C. tạo ra các hẻm vực, thung lũng. **D.** sinh ra hiện tượng biển tiến, biển thoái.
- Câu 26.** Hiện tượng đứt gãy xảy ra ở nơi nào sau đây?
A. Đất đá có độ dẻo cao. **B.** Nơi có hoạt động động đất.
C. Đất đá có độ cứng cao. **D.** Nơi tiếp xúc giữa các mảng kiến tạo.
- Câu 27.** Kết quả phần lớn lãnh thổ nước Hà Lan hiện nay nằm dưới mực nước biển là do.
A. Hiện tượng uốn nếp. **B.** Hoạt động động đất, núi lửa.
C. Hiện tượng đứt gãy. **D.** Vận động hạ xuống của vỏ Trái Đất.
- Câu 28.** Ý nào sau đây **không** đúng với vận động của vỏ Trái Đất theo phương thẳng đứng?
A. Xảy ra rất chậm và trên một diện tích rất rộng lớn.
B. Gây ra các hiện tượng uốn nếp, đứt gãy.
C. Vận động nâng lên và hạ xuống của vỏ Trái Đất hiện nay vẫn tiếp tục xảy ra.
D. Làm cho bộ phận này của lục địa được nâng lên, bộ phận khác lại hạ xuống.
- Câu 29.** Nhận định nào sau đây **không** đúng về tác động của nội lực?
A. Tác động đến địa hình thông qua vận động kiến tạo.
B. Do năng lượng từ bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất gây ra.
C. Là lực được phát sinh ở bên trong lòng Trái Đất.
D. Do năng lượng trong lòng Trái Đất gây ra.
- Câu 30.** Nguồn năng lượng sinh ra ngoại lực chủ yếu là từ
A. sự phân huỷ các vật chất phóng xạ. **B.** các phản ứng hoá học khác nhau.
C. năng lượng bức xạ Mặt Trời. **D.** sự dịch chuyển các dòng vật chất.
- Câu 31.** Các tác nhân ngoại lực bao gồm
A. khí hậu, các dạng nước, sinh vật. **B.** mưa, con người, các chất phóng xạ.
C. phản ứng hóa học, nước chảy tràn. **D.** chất phóng xạ, sóng biển, động vật.
- Câu 32.** Phong hoá là quá trình
A. tích tụ (tích lũy) các vật liệu bị phá huỷ. **B.** phá huỷ, biến đổi các loại đá, khoáng vật.
C. chuyển dời sản phẩm khỏi vị trí ban đầu. **D.** di chuyển vật liệu từ nơi này đến nơi khác.
- Câu 33.** Vận động nâng lên, hạ xuống ở nhiều nơi trên lớp vỏ Trái Đất được gọi là
A. hiện tượng uốn nếp. **B.** vận động theo phương nằm ngang.
C. hiện tượng động đất. **D.** vận động theo phương thẳng đứng.
- Câu 34.** Dãy núi con Voi ở nước ta là kết quả của hiện tượng nào sau đây?
A. Nâng lên. **B.** Hạ xuống. **C.** Đứt gãy. **D.** Uốn nếp.
- Câu 35.** Những tác nhân chủ yếu của phong hoá hoá học là
A. các loại vi khuẩn, nấm, sự lớn lên của rễ cây.
B. sự va đập của gió, sóng, tác động của con người.
C. nước và các hợp chất hoà tan trong nước.
D. sự thay đổi nhiệt độ, sự kết tinh của các chất muối.
- Câu 36.** Hiện tượng nào sau đây đúng với phong hoá lí học?
A. Đá nứt vỡ do thay đổi nhiệt độ đột ngột.
B. Đá vôi hòa tan với nước tạo ra hang động.
C. Đá rạn nứt, đổi màu do sự lớn lên của rễ cây.
D. Đất bị xói mòn do dòng chảy nước tạm thời.

- Câu 37.** Phong hoá lí học xảy ra mạnh ở miền khí hậu khô nóng chủ yếu do
A. nhiệt độ trung bình năm cao. **B.** lượng mưa trung bình năm nhỏ.
C. biên độ nhiệt ngày đêm lớn. **D.** thảm thực vật rất nghèo nàn.
- Câu 38.** Căn cứ kinh tuyến gốc, cho biết ở kinh tuyến số 105⁰Đ và 135⁰T lần lượt thuộc những múi giờ số mấy sau đây?
A. -7 và -9. **B.** -7 và 7. **C.** 7 và 9. **D.** 7 và -9.
- Câu 39.** Hãy tính giờ ở Việt Nam (múi giờ số 7Đ), khi Luân Đôn (múi giờ số 0) đang là 22h, ngày 20 tháng 10?
A. 5giờ 00' ngày 21/10. **B.** -5 giờ 00' ngày 21/10.
C. 5 giờ 00' ngày 20/10. **D.** 5 giờ 00' ngày 19/10.
- Câu 40.** Cho bảng số liệu sau:

Năm	Độ cao đỉnh núi Fansipan (Việt Nam)
1909	3143 m
2019	3.147,3 m

(Theo ông Phan Đức Hiếu, Cục trưởng Đo đạc bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam, 26/6/2019)

Nhận xét nào sau đây đúng nhất với bảng số liệu trên?

- A.** Mỗi năm đỉnh Fansipan cao lên 4,3m do tác động của ngoại lực.
B. Mỗi năm đỉnh Fansipan cao lên 430cm do tác động của ngoại lực.
C. Mỗi năm đỉnh Fansipan cao lên 4,3m do tác động của nội lực.
D. Đỉnh Fansipan cao thêm rất nhanh qua các năm.

-----HẾT-----

BẢNG ĐÁP ÁN

1.D	2.A	3.A	4.B	5.A	6.A	7.C	8.B	9.B	10.A
11.C	12.A	13.B	14.B	15.C	16.A	17.D	18.C	19.C	20.D
21.C	22.A	23.A	24.C	25.B	26.C	27.D	28.B	29.B	30.C
31.A	32.B	33.D	34.C	35.C	36.A	37.C	38.D	39.A	40.C