**CÂU HỎI ÔN TẬP CUỐI KÌ I MÔN LỊCH SỬ & ĐỊA LÍ**

**(PHÂN MÔN ĐỊA LÍ)**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1.** Khi đọc bản đồ, người ta phải đọc nội dung nào trước tiên?

1. Màu sắc bản đồ B. Bảng chú giải
2. C. Tỉ lệ bản đồ D. Tên bản đồ

**Câu 2.** Một trong những căn cứ rất quan trọng để xác định phương hướng trên bản đồ phải dựa vào

A. các đường kinh tuyến, vĩ tuyến. B. bảng chú giải, tỉ lệ bản đồ.

C. mép bên trái tờ bản đồ. D. hình dáng lãnh thổ thể hiện trên bản đồ.

**Câu 3.** Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời theo theo hướng

1. từ Đông sang Tây. B. từ Bắc xuống Nam.

C. từ Tây Bắc-Đông Nam. D. từ Tây sang Đông.

**Câu 4.** Trong khi chuyển động quanh Mặt Trời, Trái Đất luôn

A. giữ nguyên độ nghiêng và thay đổi hướng nghiêng của trục.

B. giữ nguyên độ nghiêng và hướng nghiêng của trục không thay đổi.

C. thay đổi độ nghiêng và hướng nghiêng của trục.

D. thay đổi độ nghiêng và giữ nguyên hướng nghiêng của trục.

**Câu 5.** Cấu tạo của Trái Đất gồm mấy lớp?

A. 2. B. 3. C. 4. D. 5.

**Câu 6.** Lớp vỏ Trái Đất có trạng thái

A. quánh dẻo. B. lỏng ở ngoài, rắn ở trong.

C. rắn chắc. D.quánh dẻo đến lỏng.

**Câu 7.** Ngoại lực *không có* quá trình nào sau đây?

A.Nâng lên. B. Xói mòn. C. Phong hóa. D. Xâm thực.

**Câu 8. Thời gian Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời một vòng là bao nhiêu?**

A. 365 ngày 6 giờ. B. 365 ngày 8 giờ.

C. 366 ngày 6 giờ. D. 366 ngày 5 giờ.

**Câu 9.** Loại khoáng sản nào sau đây thuôc khoáng sản năng lượng?

A. đồng, chì, kẽm. B. mangan, titan, sắt.

C. than đá, dầu mỏ, khí đốt. D. apatit, crôm, thạch anh.

**Câu 10.** Khối vật chất nóng chảy ở dưới sâu được đẩy lên trên theo các khe nứt gọi là

A. mac-ma. B. tro bụi. C. đất đá. D. phun trào.

**Câu 11.** Trên quả Địa cầu, vĩ tuyến gốc được ghi số độ là

A. 00. B. 300. C. 600. D. 900.

**Câu 12.** Bán kính Xích đạo là

A. 6370km B. 6873km

C. 6728km D. 6378km.

**B. TỰ LUẬN**

**Câu 1:**. Tại sao có hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau trên Trái Đất?

**Câu 2:**. Quá trình nội sinh và quá trình ngoại sinh đã tạo ra kết quả gì đối với địa hình bề mặt Trái Đất?

**Câu 3:** a. Núi và đồi khác nhau như thế nào?

b. Kể tên và nêu hậu quả của một trận động đất trên thế giới mà em biết.

**Câu 4.** Nguyên nhân sinh ra hiện tượng các mùa.

**Câu 5.** Em hãy cho biết nguyên nhân của hiện tượng động đất và núi lửa.

**HƯỚNG DẪN TRẢ LỜI**

Câu 1 - Trái Đất có dạng hình cầu nên chỉ được  Mặt Trời chiếu sáng một nửa. Nửa được chiếu sáng là ngày, nửa không được chiếu sáng là đêm.

- Do Trái Đất có sự tự quay quanh trục nên khắp mọi nơi trên bề mặt Trái Đất lần lượt được chiếu sáng rồi lại chìm vào bóng tối nên có hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau.

**Câu 2.** - Quá trình nội sinh đã hình thành nên các dạng địa hình trên bề mặt Trái Đất, làm cho bề mặt Trái Đất trở nên gồ ghề.

- Quá trình ngoại sinh làm thay đổi địa hình bề mặt Trái Đất, làm cho bề mặt Trái Đất hình thành nên các dạng địa hình độc đáo và có xu hướng san bằng địa hình bề mặt Trái Đất.

***Câu 3 a. Sự khác nhau giữa núi và đồi.***

- Độ cao trên 500m so với mực nước biển.

- Có đỉnh nhọn, sườn dốc.

- Độ cao không quá 200m tính từ chân đồi đến đỉnh đồi; nằm chuyển tiếp giữa đồng bằng và núi.

- Có đỉnh tròn, sườn thoải

**Câu 4.** Nguyên nhân sinh ra hiện tượng các mùa.

Do đặc điểm của trục Trái Đất (nghiêng một góc không đổi, hướng nghiêng không đổi trong khi chuyển động quanh MT) nên khi thì bán cầu Bắc, khi thì bán cầu Nam ngả về phía MT sinh ra hiện tượng mùa

***5.Nguyên nhân***

- Núi lửa là hình thức phun trào mácma ở dưới sâu lên mặt đất. Trên thế giới có những núi lửa tắt hoặc đang hoạt động. Núi lửa phun kèm theo tro bụi và dung nham. Dung nham khi bị phân hủy sẽ tạo thành một loại đất đỏ rất phì nhiêu.

- Động đất là hiện tượng các lớp đất đá gần mặt đất bị rung chuyển. Những trận động đất lớn làm cho nhà cửa, đường sá, cầu cống bị phá hủy và làm chết nhiều người……………….