

**MỘT SỐ NỘI DUNG ÔN TẬP CUỐI KÌ I NĂM HỌC 2024 – 2025**  
**MÔN LỊCH SỬ - ĐỊA LÍ 6**

**I. TRẮC NGHIỆM DẠNG THỨC 1 (nhiều lựa chọn)**

**Câu 1:** Xã hội nguyên thủy đã trải qua mấy giai đoạn phát triển?

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

**Câu 2:** Đặc điểm cơ bản trong quan hệ của con người với nhau thời kì nguyên thủy là gì?

- A. Có sự phân công lao động giữa nam và nữ.
- B. Gồm vài gia đình sinh sống với nhau.
- C. Của cải chung, làm chung và hưởng thụ bằng nhau.
- D. Đứng đầu Công xã thị tộc là tộc trưởng.

**Câu 3:** Dấu tích của nền nông nghiệp sơ khai ở Việt Nam được tìm thấy ở di chỉ văn hóa nào dưới đây?

- A. Hòa Bình.
- B. An Khê.
- C. Quỳnh Văn.
- D. Hạ Long.

**Câu 4:** Một trong những phát minh quan trọng của Người tối cổ là gì?

- A. Chế tác đồ gốm.
- B. Tạo ra lửa.
- C. Phát hiện ra kim loại.
- D. Chế tạo ra cung tên.

**Câu 5:** Công cụ lao động và vũ khí bằng kim loại ra đời sớm nhất ở đâu?

- A. Tây Á, Nam Phi.
- B. Tây Á, Bắc Phi.
- C. Tây Á, Trung Phi.
- D. Tây Á, Nam Á.

**Câu 6:** Kim loại đầu tiên mà con người biết đến là gì?

- A. Đồng đỏ.
- B. Đồng thau.
- C. Sắt.
- D. Thiếc.

**Câu 7:** Ai Cập cổ đại nằm ở phía đông bắc của châu lục nào?

- A. Châu Phi.
- B. Châu Á.
- C. Châu Âu.
- D. Châu Mỹ.

**Câu 8:** Công trình kiến trúc nào ở Ai Cập được coi là một trong bảy kì quan của thế giới cổ đại?

- A. Vườn treo Ba-bi-lon.
- B. Kim tự tháp.
- C. Đại bảo tháp San-chi.
- D. Đèn Pác-tê-nông.

**Câu 9:** Lưỡng Hà là vùng đất nằm trên lưu vực hai con sông nào?

- A. Hoàng Hà và Trường Giang.
- B. Sông Ấn và sông Hằng.
- C. Sông Ô-phơ-rát và Ti-gơ-rơ.
- D. Sông Hồng và sông Đà.

**Câu 10:** Người Lưỡng Hà phát minh ra hệ đếm lấy số nào làm cơ sở?

- A. 10.
- B. 60.
- C. 0.
- D. 100.

**Câu 11:** Dãy núi nào chia địa hình Ấn Độ thành hai khu vực Bắc Ấn và Nam Ấn?

- A. Dãy An-pơ.
- B. Dãy Vin-đi-a.
- C. Dãy At-lát.
- D. Dãy Hi-ma-lay-a.

**Câu 12:** Đẳng cấp nào có vị thế cao nhất ở Ấn Độ?

- A. Bra-man (Brahman).
- B. Ksa-tri-a (Ksatrya).
- C. Vai-si-a (Vaishya).
- D. Su-đra (Sudra).

**Câu 13:** Vào năm 221 TCN, ai là người thống nhất Trung Quốc?

- A. Chu Nguyên Chương.
- B. Tần Thủy Hoàng.
- C. Lưu Bang.
- D. Lý Uyên.

**Câu 14:** Vạn Lí Trường Thành được người Trung Quốc xây dựng nhằm mục đích gì?

- A. Ngăn chặn dòng nước lũ từ thượng nguồn tràn về.
- B. Thuận lợi cho việc giao thông đi lại giữa các vùng.
- C. Thể hiện sức mạnh của các nhà nước phong kiến.
- D. Ngăn chặn các cuộc tấn công từ bên ngoài.

**Câu 15:** Phương pháp chữa bệnh độc đáo bằng những cây kim của người Trung Quốc có tên gọi là gì?

- A. Xạ trị.
- B. Mát-xa.
- C. Châm cứu.
- D. Phẫu thuật.

**Câu 16:** Trục Trái Đất nghiêng một góc bao nhiêu trên mặt phẳng quỹ đạo?

- A.  $0^{\circ}$ .

- B.  $23^{\circ}27'$ .
- C.  $66^{\circ}33'$ .
- D.  $90^{\circ}$ .

**Câu 17:** Sự chuyển động của Trái Đất quay quanh trục không tạo ra hiện tượng nào sau đây?

- A. Giờ giấc mỗi nơi mỗi khác.
- B. Hiện tượng mùa trong năm.
- C. Ngày đêm nối tiếp nhau.
- D. Sự lệch hướng chuyển động.

**Câu 18:** Sự lệch hướng chuyển động của các vật thể là hệ quả của chuyển động nào sau đây?

- A. Chuyển động xung quanh các hành tinh của Trái Đất.
- B. Sự chuyển động tịnh tiến của Trái Đất.
- C. Chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất.
- D. Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất.

**Câu 19:** Nơi nào trên Trái Đất quanh năm có ngày và đêm dài như nhau?

- A. Các địa điểm nằm trên 2 vòng cực.
- B. Ở hai cực và vùng ôn đới.
- C. Các địa điểm nằm trên hai chí tuyến.
- D. Các địa điểm nằm trên Xích đạo.

**Câu 20:** Vào ngày 22/12 ở Nam Bán Cầu có thời gian ban ngày diễn ra thế nào?

- A. Khó xác định.
- B. Dài nhất.
- C. Bằng ban đêm.
- D. Ngắn nhất.

**Câu 21:** Từ hai cực đi về Xích đạo, chênh lệch giữa ngày và đêm có đặc điểm nào sau đây?

- A. Càng tăng.
- B. Khác nhau theo mùa.
- C. Càng giảm.
- D. Tùy theo mỗi nửa cầu.

**Câu 22:** Trái Đất được cấu tạo bởi mấy lớp?

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

**Câu 23:** Sự di chuyển của các địa mảng là nguyên nhân gây ra loại thiên tai nào sau đây?

- A. Núi lửa, động đất.
- B. Bão, dông lốc.
- C. Lũ lụt, hạn hán.
- D. Lũ quét, sạt lở đất.

**Câu 24:** Các địa mảng trong lớp vỏ Trái Đất có đặc điểm nào sau đây?

- A. Di chuyển rất chậm theo hướng xô vào nhau hoặc tách xa nhau ra.
- B. Di chuyển nhanh ở nửa cầu Bắc, chậm ở nửa cầu Nam.
- C. Cố định vị trí tại một chỗ ở Xích đạo và hai vùng cực.
- D. Mảng lục địa di chuyển, còn mảng đại dương cố định.

**Câu 25:** Ngoại lực không có quá trình nào sau đây?

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

**Câu 26:** Nấm đá là dạng địa hình được hình thành do tác động của yếu tố nào?

- A. Băng hà.
- B. Gió.
- C. Nước chảy.
- D. Sóng biển.

**Câu 27:** Địa hình đồng bằng và cao nguyên có đặc điểm nào giống nhau?

- A. Bề mặt địa hình tương đối bằng phẳng hoặc gợn sóng.
- B. Thích hợp trồng cây công nghiệp và cây lương thực.
- C. Có hình thái đỉnh tròn, sườn thoải và thung lũng rộng.
- D. Độ cao tuyệt đối khoảng 200m so với mực nước biển.

**Câu 28:** Dựa vào đặc tính của lớp khí, người ta chia khí quyển thành mấy tầng?

- A. 3 tầng.
- B. 4 tầng.
- C. 6 tầng.
- D. 5 tầng.

**Câu 29:** Từ mặt đất trở lên, có các tầng khí quyển lần lượt nào dưới đây?

- A. Tầng bình lưu, tầng cao của khí quyển, đối lưu.
- B. Tầng đối lưu, tầng bình lưu, các tầng cao của khí quyển.
- C. Tầng bình lưu, đối lưu, tầng cao của khí quyển.
- D. Tầng đối lưu, tầng cao của khí quyển, bình lưu.

**Câu 30:** Khối khí lạnh hình thành ở vùng nào sau đây?

- A. Vùng vĩ độ thấp.
- B. Vùng vĩ độ cao.
- C. Biên và đại dương.
- D. Đất liền và núi.

<b>Đáp án</b>									
1A	2C	3A	4B	5B	6A	7A	8B	9C	10B
11B	12A	13B	14D	15C	16C	17B	18D	19D	20B
21C	22C	23A	24A	25D	26B	27A	28A	29B	30B

## II. TRẮC NGHIỆM DẠNG THỨC 2 (Đúng/Sai)

**Câu 1:** Lời mở đầu của Bộ luật Ha-mu-ra-bi khắc trên bia đá:

“Trẫm, một vị vua quang minh và ngoan đạo, phát huy chính nghĩa ở đời, diệt trừ kẻ gian ác không tuân theo luật pháp, làm cho kẻ mạnh không hà hiếp kẻ yếu.”...

*(Lương Ninh (Chủ biên), Lịch sử thế giới cổ đại, NXB Giáo dục, Hà Nội, 2005, tr. 246)*

- A. Lời mở đầu của Bộ luật Ha-mu-ra-bi khẳng định vai trò của nhà vua trong việc duy trì công lý và trật tự xã hội. (Đúng/Sai)
- B. Đoạn trích khẳng định vua là một vị vua quang minh và ngoan đạo. (Đúng/Sai)
- C. Theo đoạn trích, vua mong muốn kẻ mạnh có thể áp bức kẻ yếu trong xã hội. (Đúng/Sai)
- D. Vua ban hành bộ luật để phát huy chính nghĩa ở đời và diệt trừ kẻ gian ác không tuân theo luật pháp. (Đúng/Sai)

**Câu 2:** “Nội sinh là quá trình xảy ra do các tác nhân từ bên trong vỏ Trái Đất, làm thay đổi vị trí lớp đất đá của Trái Đất dẫn tới hình thành dạng địa hình như núi, tạo ra các hoạt động núi lửa và động đất. Còn ngoại sinh là quá trình xảy ra do các tác nhân bên ngoài vỏ Trái Đất. Quá trình nội sinh và ngoại sinh diễn ra đồng thời và đối lập nhau. Quá trình nội sinh làm gia tăng tính gồ ghề của bề mặt đất, trong đó quá trình ngoại sinh có xu hướng phá hủy, san bằng chỗ gồ ghề.”

*(Nguồn: Sách Lịch sử và Địa lí 6 (Phần Địa lí), NXB Giáo dục Việt Nam, 2021, trang 144-145)*

- A. Nội sinh là quá trình xảy ra do các tác nhân bên trên bề mặt Trái Đất. (Đúng/Sai)
- B. Ngoại sinh là quá trình xảy ra do các tác nhân bên trong vỏ Trái Đất. (Đúng/Sai)
- C. Quá trình nội sinh và ngoại sinh diễn ra đồng thời và đối lập nhau. (Đúng/Sai)

D. Quá trình ngoại sinh có xu hướng phá hủy, san bằng chỗ gồ ghề. (Đúng/Sai)

### III. TRẮC NGHIỆM DẠNG THỨC 3 (trả lời ngắn)

**Câu 1:** Phát biểu sau đây là đúng hay sai? Nếu sai, em hãy sửa lại cho đúng.

“Thời cổ đại, ở Trung Quốc xuất hiện nhiều trường phái tư tưởng khác nhau, trong đó nổi bật là Nho gia với đại diện tiêu biểu là Tư Mã Thiên.”

→ **Trả lời:** Sai

→ **Sửa lại:** Thời cổ đại, ở Trung Quốc xuất hiện nhiều trường phái tư tưởng khác nhau, trong đó nổi bật là Nho gia với đại diện tiêu biểu là Khổng Tử.

**Câu 2:** Em hãy trả lời câu hỏi sau đây bằng một cụm từ có tối đa 6 chữ.

“Cách đây hơn 4000 năm, xã hội nguyên thủy Việt Nam có những chuyển biến quan trọng, gắn với các nền văn hóa nào?”

→ **Trả lời:** Phùng Nguyên, Đồng Đậu, Gò Mun.

**Câu 3:** Đọc đoạn văn sau, em hãy cho biết ở Việt Nam, công cụ lao động bằng đá của Người tối cổ được tìm thấy nhiều ở đâu?

“Ở Việt Nam, công cụ lao động bằng đá của Người tối cổ được tìm thấy nhiều ở An Khê (Gia Lai), núi Đọ (Thanh Hóa).”

→ **Trả lời:** An Khê (Gia Lai), núi Đọ (Thanh Hóa).

**Câu 4:** Đọc đoạn văn sau, em hãy cho biết nguyên nhân của trận động đất?

“Tháng 4 năm 2015, tại Kat-man-đu, Nê-pan đã xảy ra trận động đất với cường độ 7,8 độ richter gây thương vong cho hàng nghìn người. Thành phố đổ nát không còn hi vọng gì là sẽ có điện lại và nước trở nên rất quý giá. Các chuyên gia nhận định, sự dịch chuyển của mảng Ấn Độ - Ô-xtrây-li-a về phía Bắc là nguyên nhân của trận động đất.”

→ **Trả lời:** Do sự dịch chuyển của mảng Ấn Độ - Ô-xtrây-li-a về phía Bắc.

**Câu 5:** Phát biểu sau đây là đúng hay sai? Nếu sai, em hãy sửa lại cho đúng.

“Do đường phân chia sáng tối trùng với trục Trái Đất nên các địa điểm ở bán cầu Bắc và bán cầu Nam có hiện tượng ngày, đêm dài ngắn khác nhau.”

→ **Trả lời:** Sai

→ **Sửa lại:** Do đường phân chia sáng tối không trùng với trục Trái Đất.

**Câu 6:** Em hãy trả lời câu hỏi sau đây bằng một cụm từ có tối đa 4 chữ.

“Múi giờ có đường kinh tuyến gốc đi qua đài thiên văn Grin-uych ở thủ đô Luân Đôn (Vương quốc Anh) được chọn làm múi giờ gốc, đó là múi giờ số mấy?”

→ **Trả lời:** Múi giờ số 0.

### IV. TỰ LUẬN

**Câu 1:** Em có nhận xét gì về xã hội Ấn Độ cổ đại? Vai trò của sông Hằng và sông Ấn đối với sự hình thành và phát triển của nền văn minh Ấn Độ là gì?

#### **Trả lời:**

\* Nhận xét về xã hội Ấn Độ cổ đại:

- Xã hội được chia thành các đẳng cấp với những điều luật khắt khe.
- Người khác đẳng cấp không được kết hôn với nhau và những người thuộc đẳng cấp dưới phải phục tùng người thuộc đẳng cấp trên.

\* Vai trò của sông Hằng và sông Ấn đối với sự hình thành và phát triển của nền văn minh Ấn Độ:

- Cung cấp nguồn nước dồi dào; nguồn thủy sản phong phú.
- Là những tuyến giao thông huyết mạch, liên kết giữa các vùng, các khu vực trong cả nước.
- Bồi đắp nên các đồng bằng phù sa màu mỡ → Thúc đẩy sản xuất nông nghiệp.
- Mặt khác, sông Ấn và sông Hằng có vị trí rất linh thiêng trong tâm thức của người Ấn Độ.

**Câu 2:** Dựa vào kiến thức đã học, em hãy mô tả sự xuất hiện của công cụ bằng kim loại. Sự xuất hiện của kim loại tác động đến đời sống kinh tế của người nguyên thủy như thế nào?

**Trả lời:**

- Sự xuất hiện công cụ bằng kim loại:

+ Trong suốt thời kì nguyên thủy, công cụ sản xuất chủ yếu bằng đá.

+ Đến khoảng thiên niên kỉ IV TCN, con người tình cờ phát hiện ra đồng đỏ khi khai thác đá.

+ Đến đầu thiên niên kỉ II TCN, họ đã luyện được đồng thau và sắt.

→ Công cụ lao động và vũ khí bằng kim loại ra đời, sớm nhất ở Tây Á, Bắc Phi, sau đó là Châu Âu.

- Tác động đến đời sống kinh tế:

+ Năng suất lao động của con người tăng lên gấp nhiều lần so với thời đại đồ đá.

+ Nhờ sử dụng công cụ kim loại con người có thể khai phá những vùng đất mới.

+ Xuất hiện một số ngành sản xuất mới như luyện kim (đúc đồng, rèn sắt), đóng thuyền,...

+ Con người đã sản xuất được một lượng sản phẩm dư thừa thường xuyên.

**Câu 3:** Em hãy cho biết một số dấu hiệu để nhận biết một trận động đất sắp xảy ra. Giả sử khi đang ở trong lớp học, nếu có động đất xảy ra em sẽ làm gì?

**Trả lời:**

- Một số dấu hiệu để nhận biết một trận động đất sắp xảy ra: mực nước giếng thay đổi, nổi bong bóng, động vật hoảng loạn tìm nơi trú ẩn,...

- Giả sử khi đang ở trong lớp học, nếu có động đất xảy ra em sẽ: chui xuống gầm bàn học, tránh cửa kính, chú ý bảo vệ đầu và che mặt bằng cặp sách,...

**Câu 4:** Dựa vào kiến thức đã học em hãy:

a. Cho biết khí oxy và hơi nước có vai trò gì đối với tự nhiên trên Trái Đất?

b. Dựa vào hình bên dưới: đọc trị số khí áp đang hiển thị trên khí áp kế kim loại. Trị số ấy là khí áp thấp hay khí áp cao, vì sao?



Khí áp kế kim loại

**Trả lời**

a. Vai trò của khí oxy và hơi nước:

- Khí oxy là chất khí cần thiết cho sự cháy và hô hấp của động vật.

- Hơi nước là nguồn gốc sinh ra các hiện tượng khí tượng như sương mù, mưa, mây,...

b. Trị số khí áp trên khí áp kim loại:

- 1,2 bar = 1200 mb.

- Khí áp cao.

- Vì 1200 mb lớn hơn khí áp trung bình ở mực nước biển (1013,1 mb)

--- HẾT ---