|  |
| --- |
| **Họ tên: ………………………….** **Lớp: ……………** |

**CÂU HỎI ÔN THI CUỐI HỌC KÌ I**

**LỊCH SỬ & ĐỊA LÍ 6 (2022 – 2023)**

1. **PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**I. PHẦN LỊCH SỬ**

**Câu 1. Vào khoảng thiên niên kỉ IV TCN, con người tình cờ phát hiện ra kim loại nào?**

A. Sắt. B. Chì. C. Bạc. **D. Đồng đỏ.**
**Câu 2. Công cụ lao động bằng chất liệu nào đã giúp người nguyên thủy mở rộng địa bàn cư trú?**

A. Đá. B. Gỗ. **C. Kim loại.** D. Nhựa.

**Câu 3. Những nhà nước cổ đại đầu tiên của Trung Quốc đã ra đời trên vùng đất màu mỡ của hai con sông nào?**

A. Sông Ấn và sông Hằng. B. Sông Ti-gơ-rơ và sông Ơ-phơ-rát.
**C. Sông Hoàng Hà và sông Trường Giang.** D. Sông Mã và sông Cả.

**Câu 4. Thời cổ đại ở Trung Quốc gắn với ba triều đại nối tiếp nhau là nhà Hạ, nhà Thương và….**

A. Nhà Hán. B. Nhà Tùy. C. Nhà Đường. **D. Nhà Chu.**

**Câu 5. Ai là người đã thống nhất Trung Quốc?**

A. Lã Bất Vi. B. Thương Ưởng. C. Triệu Cơ.  **D. Tần Doanh Chính.**
**Câu 6. Từ năn 221 TCN – 206 TCN là thời gian tồn tại của triều đại nào ở Trung Quốc?**

A. Nhà Hán. **B. Nhà Tần.** C. Nhà Đường. D. Nhà Tùy.
**Câu 7. Trường phái tư tưởng nổi bật ở Trung Quốc cổ đại là gì?**

A. Lão giáo. B. Công giáo. **C. Nho gia.** D. Phật giáo.
**Câu 8. Chữ viết của người Trung Quốc là**

A. Chữ tượng thanh. **B. Chữ tượng hình.** C. Chữ hình nêm. D. Chữ Phạn.

**Câu 9. Đâu là phát minh của người Trung Quốc?**

**A. Kĩ thuật làm giấy.** B. Chữ số 0. C. Chữ La-tinh. D. Bê tông.
**Câu 10. Lãnh thổ Hy Lạp cổ đại chủ yếu nằm ở phía nam….**

A. Bán đảo Đông Dương. **B. Bán đảo Ban-căng.**C. Đảo Phú Quý. D. Đảo Phú Quốc.

**Câu 11. Cảng biển nổi tiếng nhất của Hy Lạp cổ đại là**

A. Cảng Hamburg. B. Cảng Rotterdam. C. Cảng Antwer. **D. Cảng Pi-rê (Piraeus).**

**Câu 12. Hệ thống chữ viết của người Hy Lạp cổ đại gồm bao nhiêu chữ cái?**

A. 22 chữ cái. B. 23 chữ cái. **C. 24 chữ cái.** D. 25 chữ cái.
**Câu 13. Đâu là kiệt tác kiến trúc của Hy Lạp cổ đại?**

A. Đền A-tê-na. B. Nhà hát Đi-ô-ni-xốt. C. Tượng thần Zeus. **D. Đền Pác-tê-nông.**

**Câu 14. Hình thức nhà nước ban đầu của La Mã cổ đại là gì?**

**A. Nhà nước cộng hòa không có vua.** B. Nhà nước cộng hòa có vua.
C. Nhà nước dân chủ. D. Nhà nước phong kiến.

**Câu 15. Biểu tượng của La Mã cổ đại là gì?**

**A. Quảng trường Rô-ma.** B. Đường Áp-pi-a. C. Chữ cái La-tinh. D. Chữ số La Mã.

**II. PHẦN ĐỊA LÍ**

**Câu 16. Trái Đất có dạng hình gì?**

A. Hình tròn. B. Hình vuông. **C. Hình cầu.** D. Hình bầu dục.
**Câu 17. Trái Đất có bán kính ở Xích đạo là**

A. 6387 km. B. 6356 km. **C. 6378 km.** D. 6365 km.
**Câu 18. Cùng một lúc, trên Trái Đất có bao nhiêu giờ khác nhau?**

A. 21 giờ. B. 23 giờ. **C. 24 giờ.** D. 22 giờ.

**Câu 19. So với mặt phẳng quỹ đạo, trục Trái Đất nghiêng một góc**

A. 23027’. B. 560 27’. **C. 660 33’.** D. 320 27’.

**Câu 20. 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 21. 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 22. Nguyên nhân chủ yếu mọi nơi trên Trái Đất đều lần lượt có ngày và đêm kế tiếp nhau là do:**

A. Ánh sáng Mặt Trời và của các hành tinh chiếu vào.
**B. Trái Đất hình cầu và vận động tự quay quanh trục.**C. Các thế lực siêu nhiên và thần linh hỗ trợ tạo nên.
D. Trục Trái Đất nghiêng trên một mặt phẳng quỹ đạo.

**Câu 23. Ở bán cầu Bắc, từ ngày 23/9 đến ngày 21/3 hiện tượng ngày và đêm diễn ra thế nào?**

**A. Ngày ngắn hơn đêm.** B. Ngày và đêm khác nhau.
C. Ngày dài hơn đêm. D. Ngày và đêm bằng nhau.

**Câu 24. 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 25. Trái Đất hoàn thành một vòng tự quay quanh trục của mình trong khoảng thời gian nào sau đây?**

**A. Một ngày đêm.** B. Một năm. C. Một tháng. D. Một mùa.

**Câu 26. 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 2 cực và vùng ôn đới.
C. Các địa điểm nằm trên 2 chí tuyến. **D. Các địa điểm nằm trên Xích đạo.**

**Câu 27. Vào ngày nào trong năm, ở hai nửa cầu đều nhận được một lượng ánh sáng và nhiệt như nhau?**

A. Ngày 21/3 và ngày 22/12**. B. Ngày 21/3 và ngày 23/9.**
C. Ngày 22/6 và ngày 23/19. D. Ngày 22/6 và ngày 22/12.

**Câu 28. Khu vực nào sau đây có 6 tháng là ngày và 6 tháng là đêm trong một năm?**

A. Vòng cực. **B. Cực.** C. Chí tuyến. D. Xích đạo.

**Câu 29. Trái Đất được cấu tạo bởi mấy lớp?**

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

**Câu 30. Lớp nhân Trái Đất có nhiệt độ cao nhất là:**

A. 10000C. **B. 50000C.** C. 70000C. D. 30000C.

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**I. PHẦN LỊCH SỬ:**

**Câu 1.** Em hiểu thế nào về câu nói của sử gia Hy lạp cổ đại Hê-rô-đốt :" Ai Cập là quà tặng của sông Nin"?

**Trả lời:**

Câu nói ấy hoàn toàn đúng bởi sông Nin đem về cho họ:

* Nguồn cung cấp nước sản xuất và sinh hoạt, đa dạng sinh vật.
* Mùa lũ, sông Nin bồi đắp phù sa, giúp thuận lợi cho sản xuất nông nghiệp.
* Là con đường giao thông kết nối các vùng, giúp kinh tế Ai Cập phát triển.

**Câu 2.** Em hãy chỉ ra điểm giống nhau về điều kiện tự nhiên của Hy Lạp và La Mã cổ đại? Em hãy kể tên một số thành tựu văn hóa của La Mã cổ đại vẫn được ứng dụng trong thời kì hiện nay?

**Câu 3.** Thành tựu nào của người Lưỡng Hà cổ đại còn có ảnh hưởng đến ngày nay? **(hệ đếm 60).** Em hãy kể tên những đồ vật xung quanh em có ứng dụng thành tựu toán học của người Lưỡng Hà cổ đại? (**Bánh xe, đồng hồ, compa, la bàn)**

 **II. PHẦN ĐỊA LÍ:**

**Câu 4.** Em hãy trình bày đặc điểm chuyển động tự quay quanh trục của trái đất và hệ quả?

**Trả lời:**

**Đặc điểm chuyển động tự quay quanh trục là:**

* Hướng quay: Từ tây sang đông.
* Thời gian hoàn thành một vòng quay: 24h (một ngày đêm)
* Góc nghiêng khi quay: 66033’

**Hệ quả khi chuyển động:**

* Sinh ra hiện tượng ngày đêm.
* Xuất hiện giờ trên Trái Đất
* Làm lệch hướng chuyển động các vật thể di chuyển trên bề mặt trái đất.

**Câu 5.**  Căn cứ vào bản đồ các múi giờ , hãy tính giờ và ngày ở Việt Nam, biết rằng ở thời điểm đó giờ GMT đang là 24h, ngày 30 tháng 11?

**Bài Làm:**

**- Giờ GMT là 24h**

**Việt Nam ở múi giờ số 7**

**=>24+7=31h. Tức là 7h ngày 1 tháng 12.**

**Câu 6.**  Dựa vào bản đồ thế giới, em hãy tính xem giờ ở London **(múi giờ số 0)**, Tokyo **(múi giờ số 9)**  là mấy giờ? Biết ở Hà Nội lúc đó là 11h trưa ngày 1/1/2022?

**Bài Làm:**

**Hà Nội ở múi giờ số 7. Nên khi ở HN lúc 11h trưa ngày 1/1/2022 thì:**

* **London (múi giờ số 0) cách Việt Nam: 0-7=7 múi giờ.**

**=>11-7=4h ngày 1/1/2022.**

* **Tokyo (múi giờ số 9) cách Việt Nam: 9-7=2 múi giờ.**

**=> 11+2=13h ngày 1/1/2022 ( do Nhật nằm ở phía Đông của nước ta nên “+”).**

**---HẾT---**