

GỢI Ý ÔN TẬP LSĐL 6

TRẮC NGHIỆM.

Câu 1: Đọc đoạn tư liệu sau:

“Ấn Độ cổ đại là quê hương của các tôn giáo lớn trên thế giới.

Bà La Môn là tôn giáo cổ xưa nhất của người Ấn Độ, sau được cải biến thành đạo Hin-đu (Ấn Độ giáo), đề cao sức mạnh của các vị thần: Sáng tạo – Bra-ma (Brahma), Hủy diệt – Si-va (Shiva) và Bảo tồn – Vis-nu (Vishnu). Hin-đu giáo quan niệm thần Sáng tạo sinh ra các đẳng cấp và con người phải tuân theo sự sắp đặt này.

Phật giáo do Xít – đác-ta Gô – ta – ma (Siddharta Gautama)- Thích Ca Mâu Ni (563 TCN – 483 TCN) sáng lập. Nội dung căn bản của Phật giáo là quy luật nhân quả. Theo đó con người sẽ phải chịu tác động từ những việc làm tốt hay xấu của mình. Phật giáo quan niệm tất cả mọi người đều bình đẳng.”

(*Nguồn: SGK Lịch sử - địa lí chân trời sáng tạo – NXB GDVN trang 43*)

- Ấn Độ cổ đại là quê hương của các tôn giáo lớn trên thế giới.
- Phật giáo là tôn giáo cổ xưa nhất của Ấn Độ.
- Hin-đu giáo quan niệm thần Sáng tạo sinh ra các đẳng cấp và con người phải tuân theo sự sắp đặt này.
- Phật giáo là quy luật nhân quả. Theo đó con người sẽ phải chịu tác động từ những việc làm tốt hay xấu của mình. Phật giáo quan niệm tất cả mọi người đều bình đẳng.

Đáp án:

Câu	Lệnh hỏi	Đáp án (Đ/S)
3	a	Đ
	b	S
	c	Đ
	d	Đ

- Quê hương của những tôn giáo lớn trên thế giới là ở Ấn Độ.
- Phật giáo ở Ấn Độ có quan điểm mọi người đều bình đẳng.
- Đạo Bà La Môn không phải là tôn giáo cổ xưa nhất của người Ấn Độ.
- Hiện nay, nội dung căn bản của Phật giáo là quy luật nhân quả.

ĐÁP ÁN:

Câu	Lệnh hỏi	Đáp án (Đ/S)
8	A	Đ
	B	Đ
	C	S
	D	Đ

Câu 2. Nhà nước Aten gồm có mấy cơ quan chính ? **4 cơ quan.**

Câu 3. Cơ quan quyền lực cao nhất của nhà nước Aten là ? **Đại hội nhân dân.**

Câu 4. Công trình kiến trúc nổi tiếng của Hy Lạp cổ đại là ? **Đền Pác-tê-nông.**

Câu 5. Đây là tên của một nhà sử học nổi tiếng của Hy Lạp cổ đại? **Hê-rô-đốt.**

Câu 6. Hệ thống luật nước nào được coi là tiên bộ nhất thời cổ đại và trở thành nền tảng cho việc xây dựng luật pháp ở các nước Âu- Mĩ sau này? **La Mã.**

Câu 7. Thời kì đầu, thể chế nhà nước của La Mã cổ đại có điểm gì? **Thể chế cộng hoà không có vua.**

Câu 8: Nơi phát sinh ban đầu của La Mã cổ đại là bán đảo? **I-ta-li-a**

Câu 9: Bán đảo I-ta-li-a thuận lợi cho sự phát triển của ngành kinh tế nào sau đây? **Giao thương và hàng hải.**

Câu 10: Nếu cách 1^0 ở tâm thì trên bề mặt của quả Địa Cầu sẽ có bao nhiêu kinh tuyến?

Có 360 kinh tuyến

Câu 11: Các đường nối liền hai điểm cực Bắc và cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu là những đường? **Kinh tuyến.**

Câu 12: Một địa điểm B nằm trên xích đạo và có kinh độ là 60^0T . Cách viết tọa độ địa lí của điểm đó là? **0^0 ; 60^0T .**

Câu 13. Đường Xích đạo chia quả Địa cầu thành? **bán cầu Bắc và bán cầu Nam.**

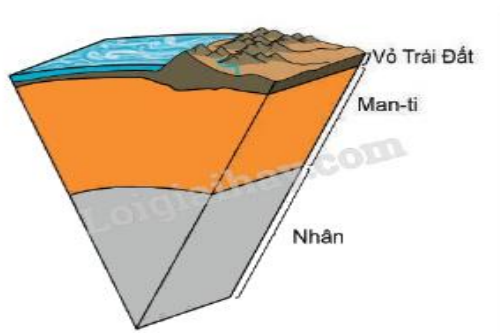
Câu 14. Lược đồ trí nhớ là? **Những thông tin không gian về thế giới được giữ lại trong óc con người.**

Câu 15. Lược đồ trí nhớ phản ánh sự cảm nhận của con người về không gian sống và ý nghĩa của không gian ấy đối với? **cá nhân.**

Câu 16. Có những loại lược đồ trí nhớ cơ bản nào sao đây? **Đường đi và khu vực.**

Câu 17. Trong học tập, lược đồ trí nhớ không có vai trò nào sau đây? **Hạn chế không gian vùng đất sống.**

Câu 18. Dựa vào hình 9.1, bảng 9.1 và thông tin trong bài, em hãy cho biết:



Hình 9.1. Cấu tạo của Trái Đất

a. Trái Đất gồm những lớp nào? **3 lớp.**

b. Lớp vỏ Trái Đất có trạng thái vật chất là? **Rắn chắc**

c. Lớp vỏ Trái Đất bao gồm lớp vỏ Lục địa và lớp nào? **Lớp vỏ Đại Dương**

d. Độ dày của lớp vỏ Trái Đất là? **Từ 50km đến 70 km.**

II. Phần Tự Luận:

Câu 1: Em hãy mô tả kĩ thuật làm giấy ở Trung Quốc? Theo em việc phát minh ra kĩ thuật làm giấy có vai trò gì với sự phát triển của xã hội hiện nay?(1.5đ)

Trả lời:

a. Mô tả kĩ thuật làm giấy ở Trung Quốc:

- Nhờ sự phát triển của nghề dệt, tơ tằm, nhân dân lao động Trung Quốc đã phát minh được cách làm một loại giấy thô sơ bằng tơ.

- Người ta biết dùng vỏ cây, lưới cũ, giẻ rách... để làm giấy. Từ đó nghề sản xuất giấy trở thành một nghề mới, tạo điều kiện cần thiết cho sự phát triển nhanh chóng của nền văn hóa Trung Quốc.

- Đến thế kỉ VIII, kĩ thuật làm giấy của Trung Quốc được truyền sang phương Tây.

b.

- Giấy giúp chúng ta ghi chép lại những nội dung sự kiện và chính xác nhất với việc giữ gìn và bảo quản rất lâu các dữ liệu ấy.

- Giúp ghi nhớ các dữ liệu văn bản một cách chính xác và đầy đủ nhất.

- Góp phần tiết kiệm được nguồn nguyên vật liệu.

Câu 2: Vì sao nói Trung Quốc phát triển rực rỡ dưới thời nhà Hán? Theo em việc phát minh ra kĩ thuật làm giấy có vai trò gì với sự phát triển của xã hội hiện nay?(1.5đ)

Trả lời:

a. Về chính trị, nhà Hán thực hiện chính sách gần dân, giúp cho nhân dân được an cư lạc nghiệp, từ đó đất nước ổn định về chính trị.

- Về kinh tế, dưới thời nhà Hán, nền kinh tế phát triển, có ngành thủ công và thương nghiệp cũng như khoa học tự nhiên phát triển. Kỹ thuật làm giấy trở thành một trong bốn phát minh lớn của Trung Quốc còn tồn tại đến ngày nay.

- Về tư tưởng, Nho giáo trở thành phương thức trị nước, được nhiều triều đại sau tuân thủ và còn ảnh hưởng đến ngày nay.

b.

- Giấy giúp chúng ta ghi chép lại những nội dung sự kiện và chính xác nhất với việc giữ gìn và bảo quản rất lâu các dữ liệu ấy.

- Giúp ghi nhớ các dữ liệu văn bản một cách chính xác và đầy đủ nhất.

- Góp phần tiết kiệm được nguồn nguyên vật liệu.

Câu 3. Đọc đoạn thông tin sau và trả lời câu hỏi: (1.0 đ)

Đọc đoạn văn sau và trả lời câu hỏi:

“Trên cơ sở tiếp thu chữ cái của người Phê-ni-xi (Phoenicia), người Hy Lạp sáng tạo ra hệ thống chữ viết gồm 24 chữ cái.

Nhờ sớm có chữ viết, nhiều tác phẩm văn học như hai bộ sử thi I-li-át (Iliad) và Ô-đi-xê (Odyssey) của Hô-me (Homer) được lưu lại cho đời sau, góp phần đặt nền móng cho văn học phương Tây. Nhiều vở kịch của các tác giả Ê-sin (Aeschylus), Xô-phốc (Sophocles), Ô-ri-pít (Euripides) đến nay vẫn được trình diễn, dựng thành phim.

Hy Lạp là quê hương của nhiều nhà khoa học nổi tiếng. Về toán học có Ta-lét (Thales), Pi-ta-go (Pythagore), Ô-clít (Euclid), Ác-si-mét (Archimedes), về triết học có Xô-crát (Sokrates), Plo-tông (Platon), A-ri-xtôt (Aristotes),... Những thành tựu của họ góp phần đặt nền móng cho khoa học phương Tây nói riêng và thế giới nói chung.

Nhiều di tích kiến trúc và điêu khắc của Hy Lạp cổ đại vẫn còn đến ngày nay. Đó là đền Pác-tê-nông (Parthenon), đền A-tê-na (Athena), nhà hát Đi-ô-ni-xốt (Dionysos) của A-ten, hay những tác phẩm về điêu khắc như tượng thần Dớt (Zeus), tượng nữ thần A-tê-na, tượng Vệ nữ thành Mi-lô (Milo),... Hy Lạp còn nổi tiếng với những chiếc bình gốm. Đó thực sự là các kiệt tác nghệ thuật hoàn hảo, được coi là những “bộ sử” phản ánh lịch sử và muôn mặt của đời sống Hy Lạp cổ đại.”

(Nguồn: SGK Lịch sử - địa lí, Chân trời sáng tạo – NXB GDVN trang 55,56)

Em ấn tượng với thành tựu văn hoá nào nhất? Vì sao?

Gợi ý trả lời:

- Em ấn tượng nhất là thành tựu điêu khắc của nền văn minh Hy Lạp cổ đại.

- Bởi những tác phẩm điêu khắc thể hiện khát vọng vươn tới sự hoàn hảo trong vẻ đẹp hình thể của con người, các tác phẩm đều được khắc họa hoàn hảo, độc đáo.

(HS có thể chọn 1 thành tựu khác để trình bày)

- Trong các thành tựu văn hóa Hy Lạp và La Mã cổ đại, em ấn tượng với thành tựu: người Hi Lạp đã sáng tạo ra hệ thống chữ cái La-tinh, vì thành tựu này đã đánh dấu cho sự giao tiếp bằng ngôn ngữ của con người, thành tựu này cũng là nền tảng cho nhiều ngôn ngữ khác, và trở thành ngôn ngữ phổ biến mà hiện nay chúng ta vẫn thường dùng.

Câu 4: Khái quát đặc điểm và vai trò của vỏ Trái Đất đối với đời sống và hoạt động của con người?

Trả lời:

Đặc điểm của vỏ Trái Đất đối với đời sống và hoạt động của con người: Vỏ Trái Đất là lớp mỏng nhất, độ dày từ 5 - 70 km, rắn chắc; càng xuống sâu, nhiệt độ càng cao, nhưng tối đa chỉ tới 1000°C. Lớp vỏ Trái Đất được cấu tạo do một số địa mảng nằm kề nhau.

Vai trò của vỏ Trái Đất đối với đời sống và hoạt động của con người: Vỏ Trái Đất là nơi tồn tại các thành phần khác của Trái Đất như không khí, nước, sinh vật... và là nơi sinh sống, hoạt động của xã hội loài người.

Câu 5: Phân tích hệ quả của hai mảng chuyển động tách xa nhau?

Khi các mảng chuyển động tách xa nhau, mắc-ma nóng chảy được phun trào lên ở nơi tiếp giáp giữa hai mảng tạo thành các mạch núi ngầm giữa đại dương hoặc một số đảo núi lửa.

Câu 6: Phân tích hệ quả của hai mảng chuyển động xô vào nhau?

Khi các mảng chuyển động xô vào nhau, ở nơi tiếp giáp giữa hai mảng có nhiều núi lửa, thường xảy ra động đất và có thể có cả sóng thần; một số nơi hình thành các vực biển sâu.

Câu 7: Mô tả hiện tượng ngày đêm luân phiên trên Trái Đất?

Trái Đất có dạng khối cầu nên lúc nào cũng chỉ được Mặt Trời chiếu sáng một nửa. Nửa được chiếu sáng là ngày, nửa nằm trong bóng tối là đêm. Do sự chuyển động tự quay quanh trục theo hướng từ tây sang đông nên ở khắp mọi nơi trên Trái Đất đều lần lượt có ngày và đêm luân phiên nhau.

Câu 8: Trình bày sự lệch hướng chuyển động của vật thể?

Trái Đất tự quay đã sinh ra một lực làm cho các vật thể đang chuyển động trên Trái Đất đều bị lệch so với hướng ban đầu. Lực làm lệch hướng này được gọi là lực Cô-ri-ô-lít (Coriolis). Hướng lệch của các vật thể chuyển động khác nhau giữa hai bán cầu. So với hướng chuyển động ban đầu, vật thể đang chuyển động sẽ bị lệch về bên phải ở bán cầu Bắc và lệch về bên trái ở bán cầu Nam.