

ĐÁP ÁN LỊCH SỬ - KHỐI 10 (2023- 2024)

I. Trắc nghiệm (4 điểm)

Câu	001	002	003	004
1	B	D	C	C
2	A	B	B	A
3	A	C	D	D
4	B	A	B	C
5	D	A	B	D
6	D	D	B	B
7	C	C	A	C
8	A	D	D	C
9	D	D	A	D
10	C	B	B	A
11	C	D	B	D
12	A	D	A	A
13	A	A	D	B
14	A	A	A	D
15	B	C	D	A
16	C	C	A	B

II. Tự luận (6 điểm)

Câu 1: (3 điểm)

Văn minh Ấn Độ thời kì cổ – trung đại có những thành tựu gì? Em hãy cho biết những đóng góp và ảnh hưởng của nền văn minh này ?

a. Những thành tựu cơ bản.(2,5 điểm – Mỗi lĩnh vực 0,5 điểm)

- Tôn giáo:

+ Ấn Độ là quê hương của nhiều tôn giáo lớn.

+ Hai tôn giáo có ảnh hưởng sâu rộng hàng đầu của Ấn Độ là Hin-đu giáo và Phật giáo.

- Chữ viết:

+ Chữ viết cổ nhất của Ấn Độ được tìm thấy trong nền văn minh sông Ấn.

+ Ấn Độ cải biên chữ viết để ghi âm tiếng Phạn.

- Văn học:

+ Đạt nhiều thành tựu rực rỡ. Tiêu biểu nhất là Kinh Vệ-đa, sử thi Ma-ha-ba-ra-ta.....

+ Văn học Ấn Độ chứa đựng những giá trị nghệ thuật và nhân văn sâu sắc, là niềm tự hào của người dân Ấn Độ, trở thành nguồn cảm hứng, đề tài sáng tác của nhiều ngành nghệ thuật khác, nhất là khu vực Đông Nam Á.

- Kiến trúc, điêu khắc

+ Điêu khắc:Chịu ảnh hưởng của tôn giáo.

+ Nhiều công trình kiến trúc đồ sộ như: cột đá, chùa và tháp Phật giáo, thánh đường.....

- Khoa học, kĩ thuật:

+ Toán học: Sáng tạo ra số 0, 10 chữ số mà ngày nay chúng ta sử dụng.

+ Thiên văn học: sớm có hiểu biết về vũ trụ, về mặt trời. Y – dược học: có nhiều ghi chép về bệnh lí học, giải phẫu học,...

b. Ý nghĩa. (0,5 điểm):

Văn minh Ấn Độ thời kì cổ – trung đại: đóng góp quan trọng vào kho tàng tri thức nhân loại, đặc biệt là các quốc gia Đông Nam Á.

Câu 2: (3 điểm)

a) Thành tựu cơ bản của cách mạng công nghiệp lần 2:

- Thành tựu trong lĩnh vực công nghiệp (1,25 đ – mỗi ý 0,25 đ)

+ Phát minh về điện của các nhà bác học như Ghê-oóc Xi-môn Ôm (1789 - 1854) người Đức, Mai-cơn Pha-ra-đây (1791 - 1867) người Anh.....

+ Năm 1879, Tô-mát E-đi-xơn phát minh ra bóng đèn điện

+ Năm 1891, kĩ sư người Nga là Đô-rô-vôn-xki đã chế tạo thành công máy phát điện và động cơ điện xoay chiều.

+ Động cơ đốt trong và kĩ thuật luyện kim được cải tiến.

+ Công nghiệp hoá học ra đời

- Thành tựu trong lĩnh vực thông tin liên lạc: phát minh ra máy điện tín (0,25 đ)

- Thành tựu trong lĩnh vực giao thông vận tải: (0,5 đ)

+ Phát minh và sản xuất ô tô, máy bay

+ Dầu đi-e-zen trở thành nguồn nhiên liệu mới cho giao thông vận tải.

b) Nêu và phân tích một thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ hai tác động đến cuộc sống của bản thân em.

Học sinh có thể đưa ra các ý kiến khác nhau, có cách giải thích phù hợp, lô-gic đều cho điểm tối đa.

..... **Hết**.....