

## Phân môn: Lịch sử- Lớp:6 Tuần: 16

### BÀI 8: AN ĐỘ CỔ ĐẠI

#### I. MỤC TIÊU CẦN ĐẠT

##### 1. Kiến thức

-Sử dụng kiến thức về vai trò của chế độ xã hội Ấn Độ liên hệ với chế độ xã hội của nước ta.

- Vận dụng kiến thức trong bài học để tìm hiểu một nội dung lịch sử thể hiện trong nghệ thuật minh họa

##### 2. Kỹ Năng

- Giả định trải nghiệm các nền văn minh của Ấn Độ cổ đại.

##### 3.Thái độ Phẩm chất

- Yêu thiên nhiên, di sản, yêu con người, tự hào và bảo vệ thiên nhiên, di sản, con người.

- Yêu con người, yêu cái đẹp,yêu cái thiện, tôn trọng sự khác biệt giữa con người, nền văn hóa, ghét cái xấu, cái ác, cảm thông, độ lượng, sẵn sàng học hỏi, hòa nhập và giúp đỡ mọi người.

- Bảo vệ bản thân, gia đình, nhà trường, xã hội, môi trường, không đổ lỗi cho người khác.

#### II. KIẾN THỨC CƠ BẢN

#### III. NHỮNG THÀNH TỰU VĂN HÓA TIÊU BIỂU CỦA AN ĐỘ

? Em hãy nêu những thành tựu văn hóa tiêu biểu của Ấn Độ cổ đại.

- Tôn giáo , chữ viết ,và văn học

- Khoa học tự nhiên , kiến trúc và điêu khắc

?Theo em, tôn giáo nào ở Ấn Độ chủ trương mọi người đều bình đẳng

-Phật giáo quan niệm tất cả mọi người đều bình đẳng

?Em hãy cho một số ví dụ về phép toán có sử dụng thành tựu số 0 của Ấn Độ cổ đại.

Ví dụ :  $2 \times 0 = 0, 10 + 0 = 10$

#### III. BÀI GHI

### **III. NHỮNG THÀNH TỰU VĂN HÓA TIÊU BIỂU CỦA ẤN ĐỘ**

+Ấn Độ là nơi ra đời của các tôn giáo lớn.

+ Nơi ra đời của chữ viết , văn học và khoa học tự nhiên, kiến trúc , điêu khắc.

- Phật giáo chủ trương mọi người đều bình đẳng.

- Ví dụ: Số 0 + hoặc trừ với số nào cũng bằng chính số đó.

### **IV. LUYỆN TẬP :**

Câu 1: Viết một đoạn văn ngắn mô tả một thành tựu văn hóa của Ấn Độ cổ đại có ảnh hưởng đến văn hóa Việt Nam

**PHÂN MÔN ĐỊA LÝ**  
**TUẦN 16- BÀI 15: THỰC HÀNH**  
**PHÂN TÍCH BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ VÀ LƯỢNG MƯA**

**I. MỤC TIÊU :**

**1. Kiến thức và kĩ năng:**

- Phân tích được biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa.
- Xác định được đặc điểm về nhiệt độ và lượng mưa của một số địa điểm trên bản đồ khí hậu thế giới

**2. Phẩm chất**

- Trách nhiệm: Gắn gũi, gắn bó hơn với thiên nhiên xung quanh
- Chăm chỉ: Tích cực, chủ động trong các hoạt động học.
- Nhân ái: Chia sẻ, cảm thông với những sự khó khăn, thách thức của những vấn đề liên quan đến nội dung bài học.

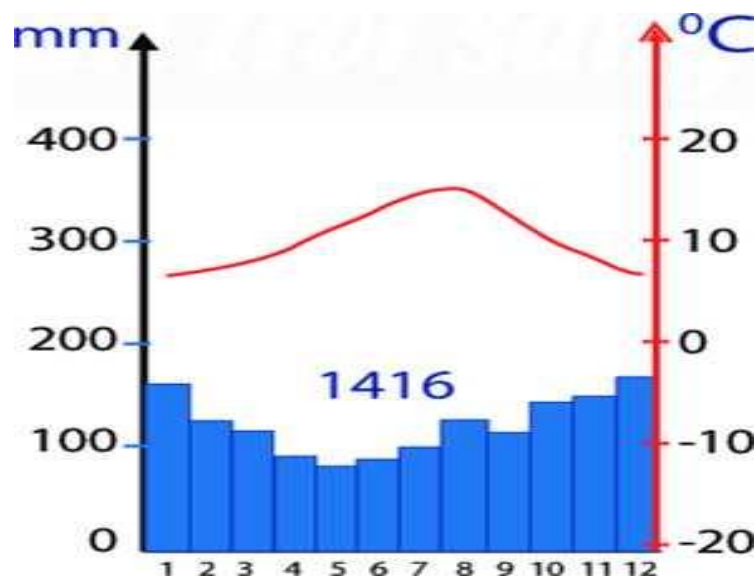
**II. KIẾN THỨC CƠ BẢN**

**Hướng dẫn đọc biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa:**

**Bài tập 1:** Quan sát biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của Va-len-xi-a, hãy:

- Cho biết nhiệt độ trung bình tháng cao nhất và tháng thấp nhất.
- Nhiệt độ chênh lệch giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất là bao nhiêu?
- Những tháng nào trong năm có lượng mưa trên 100mm?

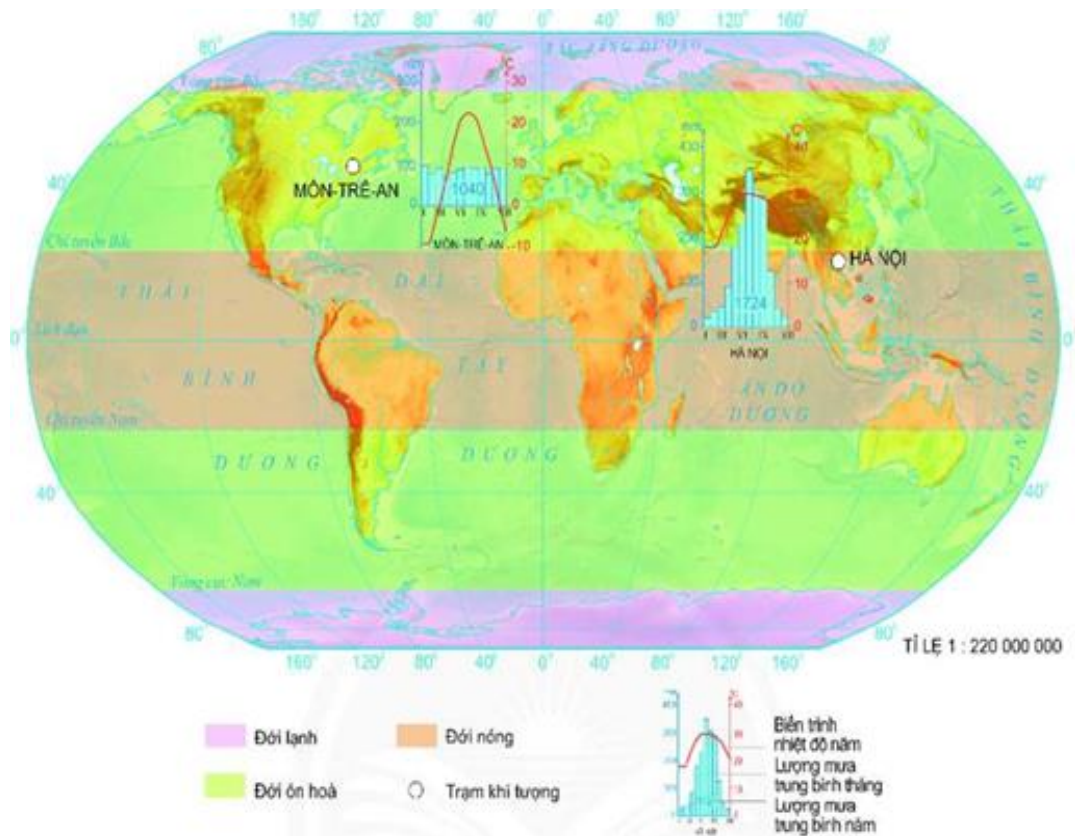
Từ những nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa của Va-len-xi-a, em hãy cho biết địa điểm này có thuộc đới khí hậu em đã tìm hiểu (trong bài 13) không? Vì sao?



## Bài tập 2:

Quan sát hình 15.2, em hãy so sánh đặc điểm nhiệt độ và lượng mưa của Môn-trê-an (Montreal), Ca-na-đa và Hà Nội, Việt Nam.

Yếu tố	Môn-trê-an	Hà Nội
<b>Về nhiệt độ</b>		
<b>Nhiệt độ tháng cao nhất (°C)</b>		
<b>Nhiệt độ tháng thấp nhất (°C)</b>		
<b>Biên độ nhiệt độ (°C)</b>		
<b>Về lượng mưa</b>		
<b>Lượng mưa tháng cao nhất (mm)</b>		
<b>Lượng mưa tháng thấp nhất (mm)</b>		
<b>Lượng mưa trung bình năm (mm)</b>		



## III. BÀI GHI

### Bài tập 1:

Nhiệt độ TB tháng cao nhất: Tháng 7 khoảng 17°C, thấp nhất tháng 12 khoảng 8°C.- Chênh lệch nhiệt độ giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất là 9°C.

- Những tháng có lượng mưa trên 100mm là tháng 1,2,3,7,8,9,10,11,12.

=> Va-len-xi-a thuộc đới khí hậu ôn đới

## Bài tập 2:

Yếu tố	Môn-trê-an	Hà Nội
<b>Về nhiệt độ</b>		
<b>Nhiệt độ tháng cao nhất (°C)</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
<b>Nhiệt độ tháng thấp nhất (°C)</b>	<b>- 10</b>	<b>17</b>
<b>Biên độ nhiệt độ (°C)</b>	<b>33</b>	<b>13</b>
<b>Về lượng mưa</b>		
<b>Lượng mưa tháng cao nhất (mm)</b>	<b>100</b>	<b>350</b>
<b>Lượng mưa tháng thấp nhất (mm)</b>	<b>80</b>	<b>10</b>
<b>Lượng mưa trung bình năm (mm)</b>	<b>1040</b>	<b>1724</b>

## IV. LUYỆN TẬP.

Em hãy nối đới khí hậu với cảnh quan phù hợp và giải thích nguyên nhân của sự lựa chọn đó?

Đới nóng

Đới ôn hòa

Đới lạnh

