|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 1  **TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ**  **CHU VĂN AN** |  |

**NỘI DUNG HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC TUẦN 13**

**MÔN LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÍ 6**

(Từ ngày 6/12 đến ngày 11/12)

-------------------------------------

**1. Phiếu hướng dẫn học sinh tự học**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **GHI CHÚ** |
| **Bài 9**  **ẤN ĐỘ**  **CỔ ĐẠI**  **(tiết 1)** | Phần Lịch sử |
| **Hoạt động 1:**  ***Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.*** | * Nguồn tài liệu: Sách giáo khoa Lịch sử - Địa lý 6 (Chân trời sáng tạo) * Nội dung bài học:   **I. ĐIỀU KIỆN TỰ NHIÊN**  a.Vị trí địa lí:    Là bán đảo Nam Á, nằm trên trục đường biển từ tây sang đông.  b. Địa hình:  + Phía Bắc bao bọc bởi một vòng cung khổng lồ - dãy Hi-ma-lay-a.  + Ở giữa: Đồng bằng Ấn – Hằng rộng lớn.  + Phía Nam: Cao nguyên Đê-can nhiều núi đá hiểm trở.  c. Khí hậu:  + Đại bộ phận có khí hậu nhiệt đới gió mùa.  + Khí hậu phân hóa theo độ cao, ảnh hưởng bởi địa hình.  d. Sông ngòi:  + Có nhiều sông lớn như sông Ấn, sông Hằng,…bồi đắp phù sa màu mỡ.  **II. Xã hội Ấn Độ cổ đại**    **Có 4 giai cấp chính trong xã hội cổ đại Ấn Độ** |
| **Hoạt động 2**: ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.***   1. **Nhận biết** 2. **Hiểu** | Sự phân hóa trong xã hội cổ đại Ấn Độ được biểu hiện như thế nào? |
| **Bài 12**  **Lớp vỏ khí. Khối khí, khí áp và gió trên Trái Đất**  **(tiết 3)** | Phần Địa lí |
| **Hoạt động 1:**  ***Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.*** | **2. Gió trên Trái Đất**  Dựa vào hình 12.5, em hãy hoàn thành bảng thống kê sau:     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Loại gió** | **Phạm vi của gió** | **Hướng gió** | | Tín phong |  |  | | Tây ôn đới |  |  | | Đông cực |  |  |   **Nội dung bài ghi:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Loại gió** | **Phạm vi gió thổi** | **Hướng gió** | | **Tín phong** | Từ khoảng các vĩ độ 300Bắc và Nam về Xích đạo | Ở nửa cầu Bắc hướng đông bắc, ở nửa cầu Nam hướng đông nam | | **Tây ôn đới** | Từ khoảng các vĩ độ 300Bắc và Nam lên khoảng các vĩ độ 600Bắc và Nam | Ở nửa cầu Bắc, gió hướng tây nam, ở nửa cầu Nam gió hướng tây bắc | | **Đông cực** | Từ khoảng các vĩ độ 900Bắc và Nam về 600Bắc và Nam. | Ở nửa cầu Bắc gió hướng đông bắc, ở nửa cầu Nam gió hướng đông nam | |
| **Hoạt động 2**: ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.***   1. **Nhận biết** 2. **Hiểu** | Dựa vào hình 12.5, em hãy xác định hướng thổi của gió Đông cực ở cả hai bán cầu.  Hãy tìm hiểu và cho biết lãnh thổ Việt Nam nằm trong phạm vi ảnh hưởng của loại gió nào? |
| **Bài 13**  **Thời tiết và khí hậu. Các đới khí hậu trên Trái Đất (tiết 1)** | Phần Địa lí |
| **Hoạt động 1:**  ***Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.*** | **I. Nhiệt độ không khí**  Quan sát hình 13.1, 13.2 và thông tin trong bài, em hãy:    - Cho biết nhiệt kế hình 13.2 chỉ bao nhiêu độ?  - Thế nào là nhiệt độ không khí? Vì sao không khí có nhiệt độ?  **Nội dung bài ghi:**  - Mặt Trời là nguồn cung cấp ánh sáng và nhiệt cho Trái Đất. Độ nóng hay lạnh của không khí gọi là nhiệt độ không khí.  - Dụng cụ đo nhiệt độ không khí là nhiệt kế.  - Nhiệt độ không khí trung bình ngày được tính bằng trung bình cộng của các lần đo trong ngày. Số lần đo phổ biến là 4 lần vào lúc 1 giờ, 7 giờ, 13 giờ và 19 giờ.  **II. Sự thay đồi nhiệt độ không khí trên bể mặt Trái Đất theo vĩ độ**  Dựa vào bảng 13.1 và thông tin trong bài, em hãy:    - So sánh nhiệt độ trung bình năm của một sổ địa điểm trên thế giới.  - Rút ra sự thay đổi nhiệt độ không khí trên bề mặt Trái Đất theo vĩ độ.  **Nội dung bài ghi:**  - Không khí ở các vùng vĩ độ thấp nóng hơn không khi ở các vùng vĩ độ cao.  - Ở vùng vĩ độ cao, góc chiếu của tia sáng mặt trời với mặt đất nhỏ nên nhận được ít nhiệt.  - Ở vùng vĩ độ thấp, góc chiếu của tia sáng mặt trời với mặt đất lớn nên nhận được nhiều nhiệt hơn. |
| **Hoạt động 2**: ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.***   1. **Nhận biết** 2. **Hiểu** | Cho biết cách tính nhiệt độ trung bình tháng và nhiệt độ trung bình năm dựa vào cách tính nhiệt độ trung bình ngày.  Cho bảng số liệu sau:  **Bảng 13.3 Nhiệt độ theo giờ của một ngày trong tháng 11 tại Hà Nội**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Giờ** | 1 | 7 | 13 | 19 | | **Nhiệt độ (°C)** | 19 | 19 | 27 | 23 |   Dựa vào bảng số liệu 13.3:  - Hãy tính nhiệt độ trung bình ngày trong tháng 11 của Hà Nội.  - Trong ngày, nhiệt độ cao nhất là bao nhiêu °C ? Nhiệt độ thấp nhất là bao nhiêu °C?  - Nhiệt độ cao nhất và thấp nhất trong ngày chênh nhau bao nhiêu °C? |

**2. Học sinh ghi chép lại các câu hỏi thắc mắc, các trở ngại của học sinh khi thực hiện các nhiệm vụ học tập.**

Trường:

Lớp:

Họ tên học sinh:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Môn học** | **Nội dung học tập** | **Câu hỏi của học sinh** |
| LỊCH SỬ - ĐỊA LÍ | **Bài 9. Ấn Độ cổ đại**  **Bài 12. Lớp vỏ khí. Khối khí, khí áp và gió trên Trái Đất**  **Bài 13. Thời tiết và khí hậu. Các đới khí hậu trên Trái Đất** | 1/  2/  3/  1/  2/  3/  1/  2/  3/ |

**HẾT**