**BÀI 27: THIÊN NHIÊN CHÂU PHI**

**(Tiếp theo)**

|  |  |
| --- | --- |
| **HƯỚNG NGHIÊN CỨU BÀI HỌC** | **NỘI DUNG BÀI GHI** |
| ***HS quan sát hình, SGK trang 85, giải thích, vì sao?***  *1/ Châu Phi là châu lục nóng*  *2/ Khí hậu châu phi lại khô và hình thành những hoang mạc lớn?*  *Quan sát hình 27.1, cho biết các dòng biển nóng, lạnh có ảnh hưởng đến lượng mưa các vùng ven biển như nào?* | **3. Khí hậu:**  - Do phần lớn lãnh thổ nằm giữa 2 chí tuyến, ít chịu ảnh hưởng của biển nên châu Phi có khí hậu nóng, khô bậc nhất trên thế giới.  - Nhiệt độ trung bình năm trên 200 C, thời tiết ổn định.  - Lượng mưa tương đối ít và giảm dần về 2 chí tuyến  - Môi trường hoang mạc chiếm diện tích lớn ở châu Phi. |
| ***Quan sát hình 27.1,*** *nhận xét về sự phân bố của các môi trường tự nhiên ở châu Phi. Giải thích vì sao lại có sự phân bố như vậy?* | **4. Các đặc điểm khác của môi trường**  - Các môi trường tự nhiên nằm đối xứng qua đường xích đạo gồm:  + Môi trường xích đạo ẩm  + 2 môi trường nhiệt đới  + 2 môi trường Hoang mạc  + 2 môi trường Địa Trung Hải |

**BÀI 28: THỰC HÀNH**

**PHÂN TÍCH LƯỢC ĐỒ PHÂN BỐ CÁC MÔI TRƯỜNG TỰ NHIÊN**

**BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ VÀ LƯỢNG MƯA Ở CHÂU PHI**

|  |  |
| --- | --- |
| **HƯỚNG NGHIÊN CỨU BÀI HỌC** | **NỘI DUNG BÀI GHI** |
| **Câu 1:** Trình bày và giải thích sự phân bố các môi trường tự nhiên  Quan sát hình 27.2 và dựa vào kiến thức đã học:  - So sánh diện tích của các moi trường ở châu Phi.  - Giải thích vì sao các hoang mạc ở châu Phi lại lan ra sát bờ biển? | **1. Trình bày và giải thích sự phân bố của các môi trường tự nhiên**  **- Môi trường chiếm diện tích lớn nhất trong các môi trường ở châu Phi là môi trường nào?**  - Môi trường hoang mạc chiếm diện tích lớn nhất trong các môi trường ở châu Phi  **- Giải thích sự phân bố đó?**  - Giải thích: Vì các hoang mạc châu Phi nằm ở các đai áp cao chí tuyến nên khí hậu ổn định nóng và khô. Bờ biển của châu Phi ở khu vực hoang mạc lại có các dòng biển lạnh chảy ven bờ ngăn cản hơi nước bay vào đất liền. Hơn nữa bờ biển châu Phi lại đơn giản ít chia cắt lên biển ít ảnh sâu vào đất liền nên hoang mạc châu Phi mới lan ra sát bờ biển như vậy |
| **Câu 2:** Phân tích biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa  - Phân tích các biểu đồ nhiệt đô và lượng mưa dưới đâytheo gợi ý sau:  + Lượng mưa trung bình năm, sự phân bố lượng mưa trong năm.  + Biên độ nhiệt trong năm, sự phân bố nhiệt độ trong năm  + Cho biết từng biểu đồ thuộc kiều khí hậu nào. Nêu đặc điểm chung của kiểu khí hậu đó.  - Sắp xếp các biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa A, B, C, D vào các vị trí đánh dấu 1, 2, 3, 4 trên hình 27.2 sao cho phù hợp | **2. Phân tích biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Các biểu đồ** | **Biểu đồ A** | **Biểu đồ B** | **Biểu đồ C** | **Biểu đồ D** | | ***Lượng mưa*** | - 1244 mm  - Mùa mưa T11 -> T3 | - 897 mm  - Mùa mưa :Từ tháng 6 -> T 9 | - 2592 mm  - Mùa mưa :Từ tháng 9 -> T 5 | - 506 mm  - Mùa mưa :Từ tháng 4 -> T 7 | | ***Nhiệt độ*** | - Biên độ nhiệt: 100c  T.nóng:3,11: 250  T.lạnh:7: 18oc | - Biên độ nhiệt: 150c  T.nóng: 5: 350c  T.lạnh:1: 20oc | - Biên độ nhiệt: 80c  T.nóng:4: 280c  T.lạnh:7: 20oc | - Biên độ nhiệt: 120c  T.nóng:2: 220c  T.lạnh:7: 10oc | | ***Thuộc môi trường*** | Môi trường nhiệt đới | Môi trường nhiệt đới | Môi trường Xích đạo ẩm | Môi trường Địa trung hải | | ***Thuộc địa điểm*** | 3 | 2 | 1 | 4 | |