**BÀI 18 (2 tiết)**

 **QUY LUẬT ĐỊA ĐỚI VÀ PHI ĐỊA ĐỚI**

**CHUẨN BỊ BÀI MỚI**

\* Câu hỏi: Dựa vào thông tin trong bài, em hãy cho biết thế nào là quy luật địa đới? Biểu hiện của quy luật địa đới thông qua sự phân bố của các thành phần và cảnh quan địa lí? Cho VD?

\* Câu hỏi: Dựa vào hình 18.1, hình 18.2 và thông tin trong bài, em hãy:

+ Trình bày khái niệm quy luật phi địa đới?

+ Kể tên các vành đai đất và thực vật từ thấp lên cao ở sườn Tây dãy Cáp-ca. Giải thích vì sao thực vật và đất lại phân bố như vậy?

+ So sánh sự khác nhau về các vành đai thực vật ở hai sườn dãy An-đét. Giải thích vì sao có sự khác nhau như vậy?

\* Câu hỏi: Việc nghiên cứu quy luật địa đới và quy luật phi địa đới trong vỏ địa lí có ý nghĩa như thế nào trong tìm hiểu và sử dụng tự nhiên?

**LUYỆN TẬP**

\* Câu hỏi 1: Dựa vào kiến thức đã học, em hãy tóm tắt các biểu hiện của quy luật địa đới qua thành phần và cảnh quan đa lí, sau đó hoàn thành thông tin theo bảng gợi ý dưới đây:

|  |  |
| --- | --- |
| **Các thành phần và cảnh quan địa lí** | **Sự phân bố theo chiều từ Xích đạo về hai cực** |
| a. Các vòng đai nhiệt |  |
| b. Các đai khí áp |  |
| c. Các đới gió chính |  |
| d. Các đới khí hậu |  |
| e. Các kiểu thảm thực vật chính |  |
| f. Các nhóm đất chính |  |

\* Câu hỏi 2: Dựa vào kiến thức đã học, em hãy cho biết đây là biểu hiện của quy luật nào trong lớp vỏ địa lí ở nước ta?

|  |  |
| --- | --- |
| **Biểu hiện** | **Quy luật** |
| a. Lượng bức xạ mặt trời tăng dần từ Bắc vào Nam. |  |
| b. Khi đồng bằng ven biển Nam Trung Bộ (phía đông dãy Trường Sơn Nam) là mùa mưa thì Tây Nguyên (phía tây dãy Trường Sơn Nam) lại là mùa khô và ngược lại. |  |
| c. Thiên nhiên vùng núi Hoàng Liên Sơn bị phân hóa thành ba đai cao, gồm đai nhiệt đới gió mùa ở độ cao dưới 600-700 m, đai cận nhiệt đới gió mùa trên núi ở độ cao từ 600-700 m đến 2600 m và đai ôn điới gió mùa trên núi ở độ cao từ 2600 m trở lên. |  |