***Tiết 26 - Bài 21*: THỰC HÀNH**

**PHÂN TÍCH BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ, LƯỢNG MƯA**

**I. Yêu cầu**

- Có 5 yêu cầu, trong đó: yêu cầu phần bài tập 2 và 3 không yêu cầu HS làm.

**II. Thực hành**

**1. Bài tập 1: *Nhiệt độ và lượng mưa***

- Yếu tố nhiệt độ và lượng mưa được thể hiện trên bản đồ trong thời gian 1 năm (12 tháng)

- Nhiệt độ biểu hiện theo đường

- Lượng mưa được biểu hiện theo hình cột.

- Trục dọc bên phải (Nhiệt độ)

- Trục dọc bên trái (Lượng mưa)

- Đơn vị thể hiện nhiệt độ là:0C

- Đơn vị thể hiện lượng mưa là: mm

***Lưu ý: Giảm tải bài tập 2 và 3.***

**2. Bài tập 4: *Kết quả phân tích*** *(bảng phụ lục)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nhiệt độ và lượng mưa* | *Biểu đồ của địa điểm A* | *Biểu đồ của địa điểm B* |
| *Tháng có nhiệt độ cao nhất là tháng nào ?*  *Tháng có nhiệt độ thất nhất là tháng nào ?*  *Những tháng có mưa nhiều (mùa mưa) bắt đầu từ tháng mấy đến tháng mấy ?* | - Tháng 4 (310C)  - Tháng 1 và 12 (210C)  + Lượng mưa: Mưa nhiều vào các tháng 5, 7, 8, 9, 10. | - Tháng 1, 2 (20,50C)  - Tháng 7 (100C)  + Lượng mưa: Mưa nhiều vào các tháng 11, 12, 1, 2. 3 |

**3. Bài tập 5:**

- Biểu đồ A (ở nửa cầu Bắc)

- Biểu đồ B (ở nửa cầu Nam)