

Bài 21 : THỰC HÀNH

PHÂN TÍCH BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ, LƯỢNG MƯA

1. Quan sát biểu đồ hình 55 và trả lời các câu hỏi sau :

- Những yếu tố nào được thể hiện trên biểu đồ ? Trong thời gian bao lâu ?

Yếu tố nào được biểu hiện theo đường ?

Yếu tố nào được biểu hiện bằng hình cột ?

- Trục dọc bên phải dùng để đo tính đại lượng nào ?

- Trục dọc bên trái dùng để đo tính đại lượng nào ?

- Đơn vị để tính nhiệt độ là gì ? Đơn vị để tính lượng mưa là gì ?

2. Dựa vào các trục của hệ tọa độ vuông góc để xác định các đại lượng rồi ghi kết quả vào bảng sau :

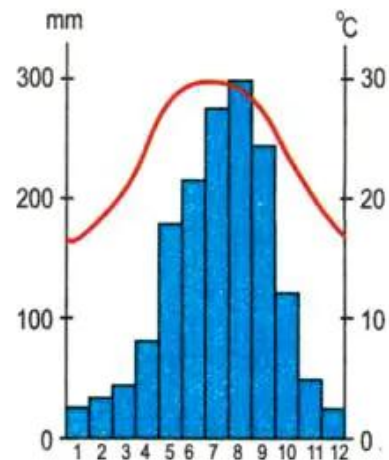
Nhiệt độ ($^{\circ}\text{C}$)

Cao nhất		Thấp nhất		Nhiệt độ chênh lệch giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất
Trị số	Tháng	Trị số	Tháng	

Lượng mưa (mm)

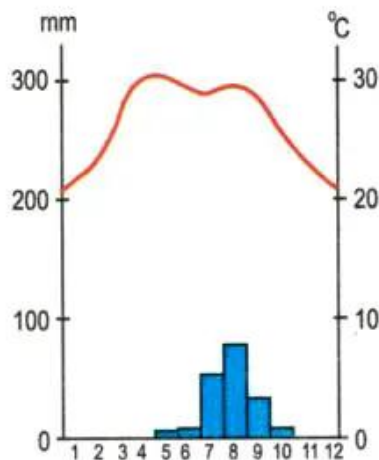
Cao nhất		Thấp nhất		Lượng mưa chênh lệch giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất
Trị số	Tháng	Trị số	Tháng	

3. Từ các bảng số liệu trên, hãy nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa của Hà Nội.

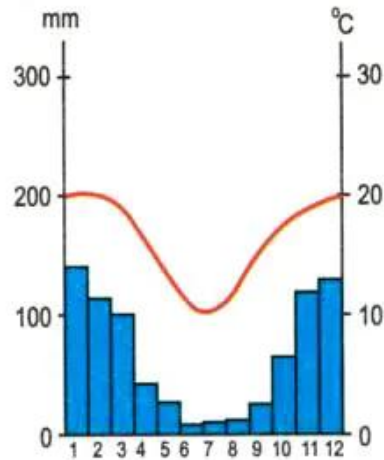


Hình 55. Biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa của Hà Nội

4. Quan sát hai biểu đồ hình 56, 57 và trả lời các câu hỏi trong bảng sau :



Hình 56. Biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa của địa điểm A



Hình 57. Biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa của địa điểm B

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 thấp nhất là tháng nào ?		
Những tháng có mưa nhiều (mùa mưa) bắt đầu từ tháng mấy đến tháng mấy ?		

5. Từ bảng thống kê trên cho biết biểu đồ nào là biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của địa điểm ở nửa cầu Bắc ? Biểu đồ nào là của địa điểm ở nửa cầu Nam ? Vì sao ?