

Chúng tôi xin giới thiệu đến học sinh bộ tài liệu **giải sách bài tập Địa Lí 6 Bài 21: Thực hành: Phân tích biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa** có đáp án và lời giải hay cho các câu hỏi trong sách bài tập môn Địa lớp 6. Hỗ trợ học sinh ôn tập, nắm chắc phương pháp giải các dạng bài tập. Nội dung chi tiết học sinh xem tại đây.

**Trang 67 sách bài tập Địa Lý 6**

Dựa vào hai bảng thống kê đã cho, hãy rút ra các bước đọc biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa.

Một số chỉ tiêu về nhiệt độ và lượng mưa của Hà Nội

<b>Nhiệt độ (khoảng oC)</b>				
<b>Tháng cao nhất</b>	<b>Tháng thấp nhất</b>	<b>Chênh lệch</b>	<b>Trung bình năm</b>	
29	16	13	21	

<b>Lượng mưa (khoảng mm)</b>			<b>Phân mùa trong năm</b>	
<b>Tháng cao nhất</b>	<b>Tháng thấp nhất</b>	<b>Cả năm</b>	<b>Mưa nhiều</b>	<b>Mưa ít</b>
300	20	1800	Từ tháng 5 đến tháng 10	Từ tháng 11 đến tháng 4 năm sau

**Lời giải:**

**– Về nhiệt độ:**

- Bước 1. Đọc chỉ số nhiệt độ (lượng mưa) của tháng cao nhất.
- Bước 2. Đọc chỉ số nhiệt độ (lượng mưa) của tháng thấp nhất.
- Bước 3. Tính khoảng chênh lệch nhiệt độ giữa tháng cao nhất và thấp nhất.
- Bước 4. Tính nhiệt độ trung bình năm: bằng tổng nhiệt của 12 tháng chia cho 12.

**– Về lượng mưa:**

- Bước 1,2. Tương tự như nhiệt độ, ta đọc chỉ số của tháng có lượng mưa cao nhất và thấp nhất.
- Bước 3. Tính lượng mưa cả năm bằng tổng lượng mưa của 12 tháng.
- Bước 4. Phân mùa mưa: những tháng nào có lượng mưa cao (trên 100 mm) , những tháng nào có lượng mưa thấp (dưới 100mm).

