

GIẢI ĐỊA LÍ 6 SGK LỚP 6 – CÂU HỎI BÀI 20

Câu hỏi trang 61 sgk Địa Lí 6

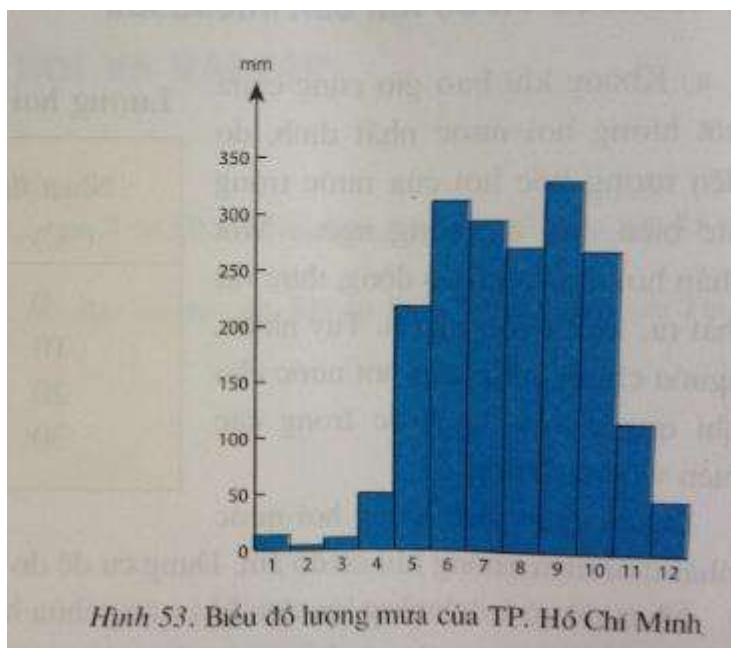
- Dựa vào bảng Lượng hơi nước tối đa trong không khí, em hãy cho biết lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi có nhiệt độ: 10°C, 20°C và 30°C.

Trả lời

- Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi có nhiệt độ 10°C là 5g/m³.
- Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi có nhiệt độ 20°C là 17g/m³
- Lượng hơi nước tối đa mà không khí chứa được khi có nhiệt độ 30°C là 30g/m³

Câu hỏi 1 trang 62 sgk Địa Lí 6

- Dựa vào biểu đồ lượng mưa của Thành phố Hồ Chí Minh ở hình 53, cho biết:
- Tháng nào có mưa nhiều nhất? Lượng mưa khoảng bao nhiêu mm?
- Tháng nào có mưa ít nhất? Lượng mưa khoảng bao nhiêu mm?

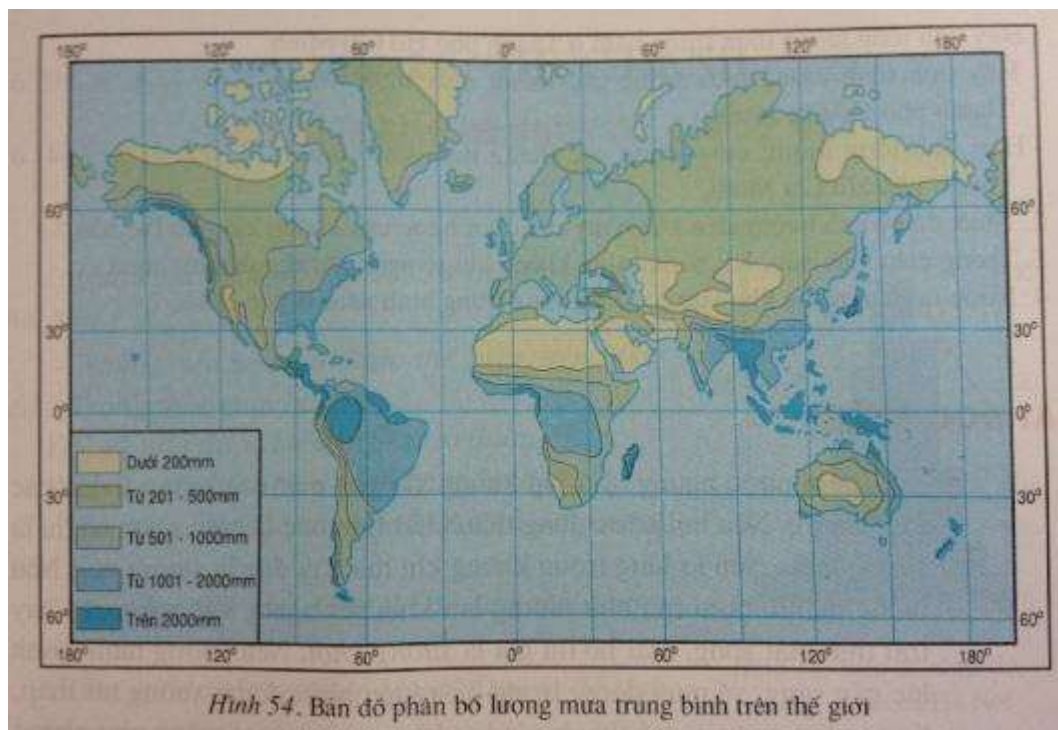


Trả lời

- Tháng 9 có mưa nhiều nhất, lượng mưa khoảng 327,1 mm.
- Tháng 2 có mưa ít nhất, lượng mưa khoảng 4,1 mm.

Câu hỏi 2 trang 62 sgk Địa Lí 6

- Quan sát bản đồ phân bố lượng mưa trên thế giới (hình 54), hãy:
- Chỉ ra các khu vực có lượng mưa trung bình năm trên 2.000mm, các khu vực có lượng mưa trung bình dưới 200mm.
- Nhận xét về sự phân bố lượng mưa trên thế giới.



Trả lời

- Các khu vực có lượng mưa trung bình năm trên 2.000 mm; phía Nam Trung Mỹ, phía đông Nam Mỹ, ven vịnh Ghi – nê (phía tây châu Phi), phía đông bắc Nam Á, các nước Đông Nam Á (trừ các nước trên bán đảo Đông Dương), phía Bắc Ô-xtray-li-a, đảo Niu Ghi-nê (phía bắc Ô-xtray-li-a)... Nằm trong khoảng vĩ độ từ 30° B đến 30°N; phía nam Anh và Ai-len, ven biển phía tây Bắc Mỹ... nằm trong khoảng vĩ độ 30° B đến 60°B; đảo Niu Di – len (đông nam Ô-xtray-li-a)... nằm trong khoảng vĩ độ từ 30° B đến 60°N.
- Các khu vực có lượng mưa trung bình năm dưới 200 mm: phía bắc châu Mỹ, phía đông bắc châu Á, ở khoảng vĩ độ 70° B trở về cực; hoang mạc Xa-ha-ra, bán đảo Ả - rập, khu vực Trung Á nằm sâu trong nội địa... ở khoảng vĩ độ từ Nam Mỹ, ở khoảng vĩ độ 20° N đến 35°N.
- Nhận xét: Trên Trái Đất, lượng mưa phân bố không đều từ xích đạo lên cực, không đều giữa ven biển và vùng nằm sâu trong đất liền, không đều giữa bờ Tây và bờ Đông các đại dương.