

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SBT Địa lý Bài 12: Thực hành: Tìm hiểu địa phương lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình và hoàn thành thật tốt các bài kiểm tra, bài thi trong quá trình học tập môn Địa lý.

Bài 1 trang 28 SBT Địa Lí 7

Hãy nối ý ở cột A với ý ở cột B để nêu đúng đặc điểm khí hậu của các loại môi trường đới nóng (ví dụ: a – 2):

a) Môi trường xích đạo ẩm	1. Khí hậu khắc nghiệt và khô khan.
b) Môi trường nhiệt đới	2. Quanh năm nóng, mưa nhiều, biên độ giao động nhiệt năm thấp
c) Môi trường nhiệt đới gió mùa	3. Nóng quanh năm, hai lần nhiệt độ tăng cao trong năm, biên độ giao động nhiệt độ năm cao. Mưa nhiều theo mùa. Hai mùa trái ngược nhau ở hai bán cầu
d) Môi trường hoang mạc	4. Nóng quanh năm. Mưa nhiều vào mùa hè (chiếm 70%-90% lượng mưa cả năm)

Lời giải:

Nối a - 2, b -3, c -4, d - 1.

Bài 2 trang 29 SBT Địa Lí 7

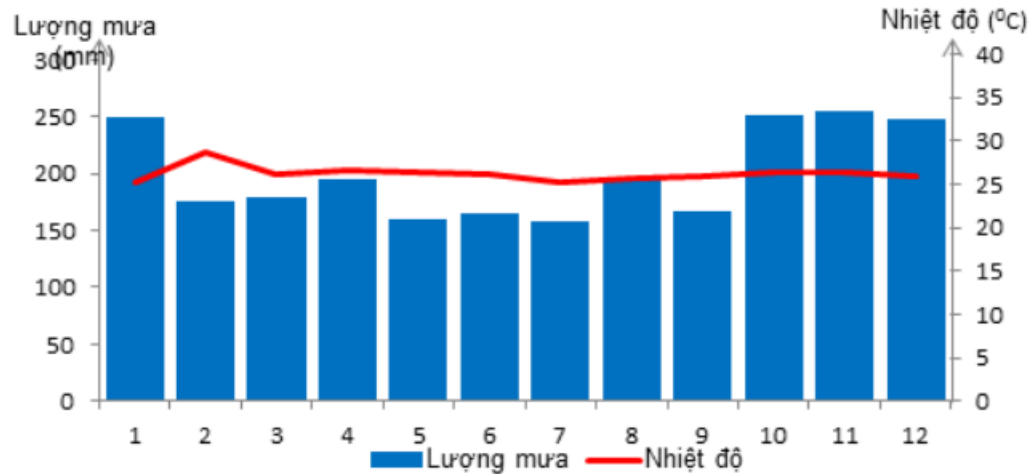
Căn cứ vào bảng số liệu dưới đây:

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lượng mưa (mm)	250	175	180	195	160	165	158	197	167	252	255	247
Nhiệt độ (°C)	25,3	25,8	26,2	26,7	26,4	26,1	25,2	25,8	26,0	26,3	26,5	26,0

- a) Vẽ biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của địa điểm trong bảng.
- b) Từ biểu đồ trên, nêu nhận xét về nhiệt độ, lượng mưa của địa điểm đó bằng cách ghi vào chỗ trống (...) trong các câu dưới đây và kết luận xem biểu đồ đó thuộc loại môi trường nào?

Lời giải:

a)



b) - Nhận xét về nhiệt độ:

+ Nhiệt độ tháng thấp nhất là 25,2°C (tháng 7).

+ Nhiệt độ tháng cao nhất là 26,7°C (tháng 4).

+ Sự chênh lệch nhiệt độ giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất là 1,5°C.

+ Như vậy, ở đây nhiệt độ (cao hay thấp) cao quanh năm.

- Nhận xét về lượng mưa:

+ Lượng mưa tháng thấp nhất là 158 mm (tháng 7).

+ Lượng mưa tháng cao nhất là 255mm (tháng 11).

+ Lượng mưa cả năm là 2401mm.

+ Như vậy, ở đây quanh năm (nhiều hay ít) mưa nhiều.

- Kết luận: biểu đồ khí hậu này thuộc môi trường xích đạo ẩm.

Bài 3 trang 30 SBT Địa Lí 7

Hoàn thành sơ đồ dưới đây:

Lời giải:

