

Bài 1 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 7:

Dựa vào lược đồ hình 27.2 và nội dung SGK, em hãy điền tiếp vào bảng sau nội dung phù hợp:

Tên các môi trường	Phân bố
Xích đạo ẩm
Địa Trung Hải

Lời giải:

Tên các môi trường	Phân bố
Xích đạo ẩm	Chiếm một dải hẹp dọc hai bên Xích đạo, gồm bồn địa Công-gô và miền duyên hải phía bắc vịnh Ghi-nê
Địa Trung Hải	Gồm 2 dải hẹp ở phía Tây Bắc Phi và cực Nam châu Phi

Bài 2 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 7:

Các dòng biển lạnh có ảnh hưởng như thế nào đối với sự hình thành các hoang mạc ở châu Phi.

Lời giải:

Các dòng biển lạnh có ảnh hưởng đến sự hình thành các hoang mạc ở châu Phi:

- Các dòng biển lạnh với tính chất lạnh, khô ngăn cản sự bốc hơi hình thành mưa.
- Mặt khác, các khối khí ẩm và ẩm thổi từ biển vào lục địa, khi thổi qua các dòng biển lạnh chảy sát ven bờ thì ngưng tụ và gây mưa ngay ngoài khơi, khi thổi vào trong đất liền độ ẩm giảm và không gây mưa.

Chính vì vậy, các hoang mạc ở châu Phi hình thành ngay ven biển.

Bài 3 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 7:

Dựa vào các biểu đồ A, B, C, D trang 88 trong SGK, em hãy hoàn thành bảng sau:

Biểu đồ	Đó là địa điểm đã đánh số nào trên lược đồ hình 27.2	Đại diện cho môi trường
A		

B		
C		
D		

Lời giải:

Biểu đồ	Đó là địa điểm đã đánh số nào trên lược đồ hình 27.2	Đại diện cho môi trường
A	3. Lum-bu-ba-si	Môi trường nhiệt đới Nam bán cầu
B	2. Ua-ga-đu-gu	Môi trường nhiệt đới Bắc bán cầu
C	1. Li-brơ-vin	Môi trường xích đạo ẩm
D	4. Kêp-tao	Môi trường Địa Trung Hải

Bài 4 trang 23 Tập bản đồ Địa Lí 7:

Dựa vào biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa trong bài thực hành, em hãy hoàn thành tiếp bảng sau:

Biểu đồ	Lượng mưa		Nhiệt độ		Mùa mưa
	Trung bình năm		Biên độ năm		
A	 Tháng cao nhất Tháng thấp nhất	 Tháng cao nhất Tháng thấp nhất	Từ tháng..... đến tháng.....
B					
C					
D					

Lời giải:

Biểu đồ	Lượng mưa		Nhiệt độ		Mùa mưa
	Trung bình năm		Biên độ năm		

A	1244mm	265mm Tháng cao nhất 0mm Tháng thấp nhất	12°	25° Tháng cao nhất 13° Tháng thấp nhất	Từ tháng 11 đến tháng 3
B	897mm	290mm Tháng cao nhất 0mm Tháng thấp nhất	13°	35° Tháng cao nhất 22° Tháng thấp nhất	Từ tháng 5 đến tháng 9
C	2592mm	420mm Tháng cao nhất 20mm Tháng thấp nhất	6°	28° Tháng cao nhất 22° Tháng thấp nhất	Từ tháng 10 đến tháng 5
D	506mm	85mm Tháng cao nhất 10mm Tháng thấp nhất	12°	22° Tháng cao nhất 10° Tháng thấp nhất	Từ tháng 4 đến tháng 9