

.....
.....
– Các môi trường tự nhiên ở châu Phi phân bố
qua hai bên đường Xích đạo (trừ môi trường vùng núi – bị yếu tố độ cao chi
phối mạnh).

b) So sánh môi trường hoang mạc với diện tích các môi trường khác. Tại
sao môi trường hoang mạc lại chiếm một diện tích lớn như vậy ?

Trả lời :
.....
.....

c) Tại sao các hoang mạc ở châu Phi lại tiến sát ra bờ biển ?

Trả lời :
.....
.....

d) Nêu đặc điểm chung nhất của các môi trường tự nhiên châu Phi.

Trả lời :
.....
.....

**2. Phân tích biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa (hình 28.1, tr. 88 SGK) theo
gợi ý cụ thể dưới đây :**

a) Phân tích biểu đồ A

– Về nhiệt độ :

+ Nhiệt độ tháng thấp nhất khoảng ... °C (tháng ...)

+ Nhiệt độ tháng cao nhất khoảng ... °C (tháng ...)

+ Biểu đồ nhiệt trong năm (chênh lệch nhiệt độ giữa tháng thấp nhất và
tháng cao nhất) khoảng ... °C.

+ Như vậy, tại đây quanh năm (nóng hay lạnh)

– Nhận xét về lượng mưa :

+ Lượng mưa trung bình năm mm.

+ Mưa nhiều vào các tháng :

+ Các tháng mưa ít hoặc không mưa là :
– Từ những nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa, ta thấy biểu đồ A thuộc kiểu khí hậu ; số trên hình 27.2.
Đặc điểm chung của kiểu khí hậu này là :

b) Phân tích biểu đồ B

– Về nhiệt độ :

– Nhận xét về lượng mưa :

– Biểu đồ B thuộc kiểu khí hậu ... ; số ... trên hình 27.2.

– Đặc điểm chung của kiểu khí hậu này là :

c) Phân tích biểu đồ C

– Về nhiệt độ :

– Nhận xét về lượng mưa :

– Biểu đồ C thuộc kiểu khí hậu : ; số trên hình 27.2

– Đặc điểm chung của kiểu khí hậu này

d) Phân tích biểu đồ D

– Về nhiệt độ :

.....
.....
.....
.....
.....

– Nhận xét về lượng mưa :.....

.....
.....
.....

– Biểu đồ thuộc kiểu khí hậu ; số trên hình 27.2

– Đặc điểm chung của kiểu khí hậu này :

.....