

CÂU HỎI VẬN DỤNG

Câu 1: Tại sao từ đầu công nguyên đến năm 1250 dân số thế giới tăng chậm.

Câu 2. Dân cư trên thế giới thường sinh sống chủ yếu ở những khu vực nào?

Tại Sao?

Câu 3. Quá trình Đô thị hóa tự phát để lại những hậu quả nào?

Câu 4. Môi trường đới nóng phân bố trong giới hạn nào? Kể tên các kiểu môi trường của đới nóng?

Câu 5: Tại sao Hà Nội và Mumbai (Ấn Độ) đều là khu vực của môi trường nhiệt đới ẩm gió mùa và gần như cùng trên 1 vĩ độ. Vậy tại sao vào mùa khô, Hà Nội lạnh còn Mumbai thì vẫn nóng?

Câu 6: Giải thích tại sao đất ở vùng nhiệt đới có màu đỏ vàng?

Câu 7: Tại sao diện tích xa van nửa hoang mạc ở vùng nhiệt đới đang ngày càng mở rộng?

Câu 8: Qua đoạn văn dưới đây, nêu một số đặc điểm của rừng rậm xanh quanh năm:

"Cả tuần nay, chúng tôi len lỏi trong rừng cây rậm rạp, phải dùng dao vất vả lắm mới mở được một lối đi nhỏ hẹp. Những con kiến càng rơi từ trên cành lá xuống để lại trên da thịt chúng tôi những vết cắn rất bỏng. Trên đầu, chung quanh và dưới chân, cây cối và dây leo bao quanh bốn phía. Chúng tôi chỉ có mỗi một khát khao cháy bỏng: được nhìn thấy trời xanh, mây trắng và thoát khỏi bầu không khí ngột ngạt, oi bức này".

(Theo Giô-xép Gro-li-ê)

Câu 9: Hãy vẽ sơ đồ thể hiện tác động tiêu cực của việc gia tăng dân số quá nhanh ở đới nóng đối với tài nguyên, môi trường.

Câu 10: Tính chất trung gian của khí hậu và thất thường của thời tiết ở đới ôn hoà thể hiện như thế nào?

Câu 11: Quan sát các ảnh dưới đây kết hợp với sự hiểu biết của bản thân, nêu một số nguyên nhân dẫn đến ô nhiễm nước ở đới ôn hoà.



Câu 12: Tại sao sự tập trung với mật độ cao các đô thị ở ven biển đới ôn hòa lại dẫn tới ô nhiễm nước biển ven bờ?

Câu 13: Lượng khí thải CO₂ (điôxit cacbon) là nguyên nhân chủ yếu làm cho Trái Đất nóng lên. Cho đến năm 1840, lượng CO₂ trong không khí luôn ổn định ở mức 275 phần triệu (viết tắt là 275 p.p.m). Từ khi bắt đầu cuộc Cách mạng công nghiệp đến nay, lượng CO₂ trong không khí đã không ngừng tăng lên:

Năm	Lượng khí thải (phần triệu)
1840	275
1957	312
1980	335
1997	355

Vẽ biểu đồ về sự gia tăng lượng CO₂ trong không khí từ năm 1840 đến năm 1997 và giải thích nguyên nhân của sự gia tăng đó.

Câu 14: Qua các hình 19.2 và 19.3 tr 63 SGK, nêu đặc điểm chung của khí hậu hoang mạc và so sánh sự khác nhau về chế độ nhiệt của hoang mạc đới nóng và hoang mạc đới ôn hòa.

Câu 15: Thực vật và động vật ở hoang mạc thích nghi với môi trường khắc nghiệt khô và hạn như thế nào?

Câu 16: Tại sao nói: đới lạnh là hoang mạc lạnh của Trái Đất?