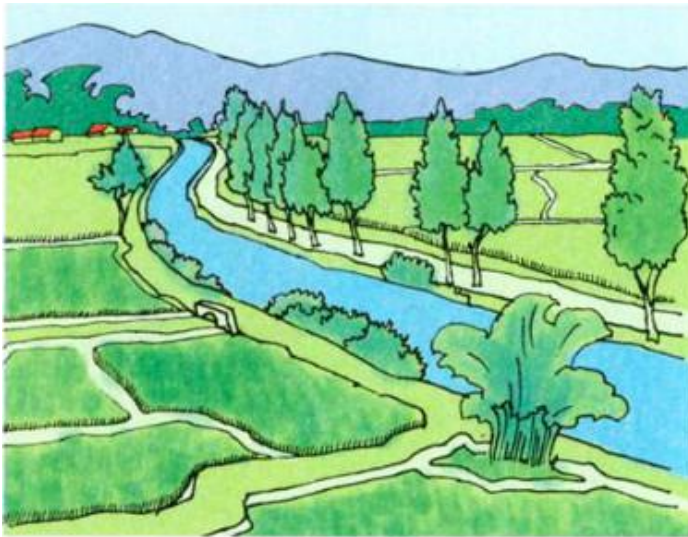


Nội dung bài viết

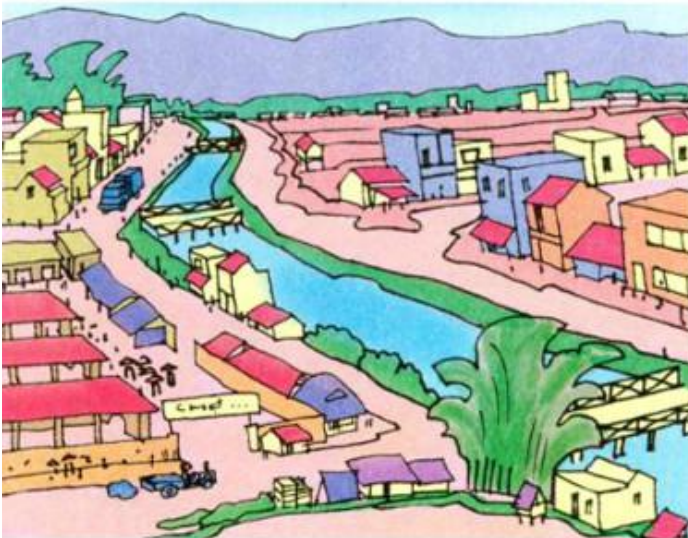
1. [Câu 1 trang 114 vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 114 vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 115 vở bài tập Khoa học 5](#)

Câu 1 trang 114 Vở bài tập Khoa học 5

Quan sát các hình trang 136 SGK và hoàn thành bảng sau:



① Trước kia



② Hiện nay

Hình Đất tr ờng đ ược sử dụng để làm gì? Nguyên nhân dẫn đến sự thay đổi đó

Hình 1

Hình 2

Trả lời:**Hình Đất tr ờng đ ược sử dụng để làm gì?**

Hình 1 Trước kia con người sử dụng đất để làm ruộng.

Hình 2 Hiện nay, phần đ ờng ruộng hai bên bờ sông (hoặc kênh) đã đ ược sử dụng làm đất ở, nhà cửa mọc lên san sát; ba cây c ầu đ ược bắc qua sông (hoặc kênh),...

Nguyên nhân dẫn đến sự thay đổi đó

Do dân số ngày một tăng nhanh, cần phải mở rộng môi trường đất ở, nên diện tích đất tr ờng bị thu hẹp.

Câu 2 trang 114 Vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đ úng.

2.1. Lí do nào không phải là lí do chính dẫn đến việc người ta phải tìm cách tăng năng suất cây tr ờng?

- a. Vì người ta ngày càng muốn ăn nhiều hơn.
- b. Vì dân số ngày càng tăng.
- c. Vì diện tích đất tr ờng ngày càng bị thu hẹp.

2.2. Trong các biện pháp làm tăng năng suất cây tr ờng, biện pháp nào có thể làm môi trường đất bị ô nhiễm?

- a. Tạo ra giống mới cho năng suất cao.
- b. Tưới đủ nước, bón phân chu ồng, phân xanh.
- c. Gieo tr ờng đ úng thời vụ.
- d. Sử dụng phân hóa học, thuốc diệt cỏ, thuốc trừ sâu.

Trả lời:

Câu hỏi 2.1 2.2**Đáp án a d**

Câu 3 trang 115 vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất.

3.1. Nguyên nhân nào khiến cho lượng rác thải ngày càng tăng?

- a. Dân số tăng, làm cho lượng rác thải sinh hoạt tăng.
- b. Công nghiệp phát triển, làm cho lượng rác thải công nghiệp cũng tăng.
- c. Cả hai nguyên nhân trên.

3.2. Nguyên nhân nào làm cho đất trồng bị ô nhiễm?

- a. Tăng cường dùng phân hóa học.
- b. Tăng cường dùng thuốc trừ sâu, thuốc diệt cỏ.
- c. Xử lí phân và rác thải không hợp vệ sinh.
- d. Cả ba nguyên nhân trên.

Trả lời:

Câu hỏi 3.1 3.2

Đáp án c d