

## TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 143 SGK KHOA HỌC 5

### Câu hỏi

Hãy chọn câu trả lời đúng cho các câu hỏi sau.

1. Điều gì sẽ xảy ra khi có quá nhiều khói, khí độc thải vào không khí?

- a) Không khí trở nên nặng hơn.
- b) Không khí bị ô nhiễm.
- c) Không khí chuyển động
- d) Không khí bay cao

2. Yếu tố nào được nêu ra dưới đây có thể làm ô nhiễm nước?

- a) Không khí.
- b) Nhiệt độ.
- c) Chất thải.
- d) Ánh sáng mặt trời.

3. Trong các biện pháp làm tăng sản lượng lương thực trên diện tích đất canh tác, biện pháp nào sẽ làm ô nhiễm môi trường đất?

- a) Tăng cường làm thủy lợi.
- b) Chọn giống tốt.
- c) Tăng cường dùng phân hoá học và thuốc trừ sâu.
- d) Tăng cường mối quan hệ giữa cây lúa, các sinh vật tiêu diệt sâu hại lúa với sâu hại lúa.

4. Theo bạn, đặc điểm nào là quan trọng nhất của nước sạch?

- a) Dễ uống.
- b) Giúp nấu ăn ngon.
- c) Giúp phòng tránh được các bệnh về đường tiêu hóa, bệnh ngoài da, đau mắt,...
- d) Không mùi và không vị

**Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 69**

## TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 143 SGK KHOA HỌC 5

### Trả lời

1. Đáp án b. Khi có quá nhiều khói khí độc thải vào không khí thì không khí sẽ bị ô nhiễm.
2. Đáp án c. Chất thải là yếu tố gây ô nhiễm nước.
3. Đáp án c. Tăng cường dùng phân hóa học và thuốc trừ sâu sẽ làm ô nhiễm môi trường đất.
4. Đáp án c. Đặc điểm quan trọng nhất của nước ngọt là tránh được các bệnh tật.

### Xem thêm

>>> Bài trước: [Câu hỏi trang 142 Khoa học lớp 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Trả lời câu hỏi trang 144 SGK Khoa học 5](#)