

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 147 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

- Tại sao lũ lụt thường hay xảy ra khi rừng đầu nguồn bị phá hủy?
- Trong các nguồn năng lượng dưới đây, nguồn năng lượng nào không phải là năng lượng sạch? (Khi sử dụng năng lượng đó sẽ tạo ra khí thải gây ô nhiễm môi trường)?
 - a) Năng lượng mặt trời.
 - b) Năng lượng gió.
 - c) Năng lượng nước chảy.
 - d) Năng lượng từ than đá, xăng, dầu, khí đốt,...
- Kể tên các nguồn năng lượng sạch đang được sử dụng ở nước ta.

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 70

Trả lời

- Lũ lụt thường hay xảy ra khi rừng đầu nguồn bị phá hủy bởi vì rừng đầu nguồn có vai trò quan trọng trong việc điều hòa nguồn nước, là lá chắn quan trọng trong việc giảm tốc độ dòng chảy từ đó ngăn chặn lũ quét, lũ ống vì thế khi không có rừng đầu nguồn lũ lụt sẽ hay xảy ra hơn.
- Trong các nguồn năng lượng này thì nguồn năng lượng không phải là năng lượng sạch từ than đá, xăng, dầu, khí đốt,... => Đáp án là d.

Bởi vì khi sử dụng than đá, xăng, dầu mỏ khí đốt sẽ sản sinh ra các khí thải gây ô nhiễm môi trường.

- Một số nguồn năng lượng sạch đang được sử dụng ở nước ta:

- + Năng lượng gió.
- + Năng lượng mặt trời.
- + Năng lượng của thủy triều.
- + Năng lượng của nước.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Câu hỏi trang 146 Khoa học lớp 5](#)

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 147 SGK KHOA HỌC 5

Trên đây là toàn bộ nội dung [giải bài tập khoa học lớp 5](#) đầy đủ cả năm, các em cùng tham khảo và luyện tập thật tốt nhé!