

Bài 6 trang 23 SGK GDCD 10

Đề bài:

Hãy sắp xếp các hiện tượng sau đây theo các hình thức vận động cơ bản của thế giới vật chất từ thấp đến cao?

- a) Sự dao động của con lắc
- b) Sự biến đổi của công cụ lao động từ đồ đá đến kim loại
- c) Ma sát sinh ra nhiệt
- d) Chim bay
- đ) Sự chuyển hóa của các chất hóa học
- e) Cây cối ra hoa, kết quả
- g) Nước bay hơi
- h) Sự trao đổi chất giữa cơ thể với môi trường
- i) Sự thay đổi của các chế độ xã hội từ cộng sản nguyên thủy đến nay.

Trả lời:

Sắp xếp các hiện tượng sau đây theo các hình thức vận động cơ bản của thế giới vật chất từ thấp đến cao:

Vận động cơ học: Chim bay và sự dao động của con lắc

Vận động vật lí: Ma sát sinh ra nhiệt và nước bay hơi

Vận động hóa học: Sự chuyển hóa của các chất hóa học

Vận động sinh học: Sự trao đổi chất giữa cơ thể với môi trường và cây cối ra hoa, kết quả.

Vận động xã hội: Sự biến đổi của công cụ lao động từ đồ đá đến kim loại và sự thay đổi của các chế độ xã hội từ cộng sản nguyên thủy đến nay.