

Nội dung bài viết

1. [Đâu là hạn chế cơ bản của cuộc cách mạng khoa học - kỹ thuật?](#)
2. [Kiến thức tham khảo về cuộc cách mạng khoa học - kỹ thuật](#)

Đâu là hạn chế cơ bản của cuộc cách mạng khoa học - kỹ thuật?

- A. Nguy cơ bùng nổ một cuộc chiến tranh hạt nhân.
- B. Hàng hóa sản xuất ra nhiều dẫn đến khủng hoảng kinh tế.
- C. Chế tạo các loại vũ khí và phương tiện có sức hủy diệt sự sống, ô nhiễm môi trường, tai nạn, dịch bệnh,...
- D. Nạn khủng bố gia tăng.

Đáp án: C

Giải thích:

(SGK – trang 51)

Kiến thức tham khảo về cuộc cách mạng khoa học - kỹ thuật

Cách mạng khoa học - kỹ thuật: Giai đoạn I

Nội dung tập trung phát triển:

- + Tăng cường khai thác các nguồn năng lượng, mở rộng các cơ sở nguyên vật liệu;
- + Tăng cường cơ khí hóa, nâng cao năng suất lao động;
- + Chú trọng phát triển các ngành sản xuất truyền thống sử dụng nhiều nguyên liệu như: luyện kim, cơ khí chế tạo, hóa chất và dệt;
- + Mở rộng phạm vi nghiên cứu ra các đại dương và không vũ trụ;
- + Nghiên cứu ứng dụng di truyền học như kỹ thuật gen để nâng cao năng suất cây trồng và vật nuôi nhằm tăng sản lượng lương thực, thực phẩm.

Thành tựu:

Nhờ vậy, khối lượng các sản phẩm hàng hóa tăng nhanh, tốc độ tăng trưởng nền kinh tế thế giới trung bình năm khá cao (khoảng 5 – 6%). Nguồn của cải vật chất dồi dào đã làm cho đời sống của nhân dân nhiều nước được cải thiện.

Cách mạng khoa học - kỹ thuật: Giai đoạn II

Nội dung tập trung phát triển:

- Thay thế và giảm bớt việc sử dụng các nguồn năng lượng, nguyên vật liệu truyền thống.
- Tăng cường tự động hóa trong sản xuất công nghiệp và nhiều ngành kinh tế.
- Phát triển nhanh và không ngừng hoàn thiện kỹ thuật điện tử và tin học viễn thông.
- Phát triển công nghệ sinh học để có những sản phẩm mới, năng suất cao, chất lượng tốt.
- Phát triển công nghệ môi trường.