

Bài 34
CHỦ NGHĨA TƯ BẢN CHUYỂN SANG GIAI ĐOẠN
ĐẾ QUỐC CHỦ NGHĨA

CÂU HỎI CÙNG CỘ

Câu 1: Những phát hiện về phóng xạ của Hăng-ri Béc-cơ-ren, Pi –e Quy –ri và Ma-ri Quy-ri đã đặt nền tảng cho việc

- A. tìm kiếm nguồn năng lượng hạt nhân.
- B. tìm hiểu cấu trúc bên trong của nguyên tử.
- C. giúp y học chuẩn đoán bệnh tật.
- D. đặt cơ sở cho sự phân hạng các nguyên tố hóa học.

Câu 2: Năm 1903 đánh dấu sự kiện gì trong lĩnh vực giao thông vận tải?

- A. Xuất hiện ô tô đầu tiên trên thế giới.
- B. Xuất hiện máy bay đầu tiên trên thế giới.
- C. Xuất hiện tàu thủy đầu tiên trên thế giới.
- D. Xuất hiện tàu hỏa đầu tiên trên thế giới.

Câu 3. Việc phát minh về tia X của nhà bác học Ron-ghen (Đức) có ý nghĩa như thế nào?

- A. Đặt nền tảng cho việc tìm kiếm nguồn năng lượng hạt nhân.
- B. Ứng dụng nguồn năng lượng mới.
- C. Giúp y học chuẩn đoán chính xác bệnh tật.
- D. Giúp nghiên cứu hoạt động của hệ thần kinh cấp cao.

Câu 4. Việc sử dụng động cơ đốt trong đã tạo ra khả năng phát triển ngành nào?

- A. Chế tạo ô tô.
- B. Chế tạo máy bay.
- C. Khai thác mỏ.
- D. Giao thông vận tải.

Câu 5: Điểm tương đồng về hệ quả của cuộc cách mạng công nghiệp (cuối TK XVIII đến giữa TK XIX) và các tiến bộ Khoa học – kỹ thuật (cuối thế kỉ XIX đầu thế kỉ XX) đối với các nước tư bản?

- A. Hình thành giai cấp tư sản công nghiệp và vô sản công nghiệp.
- B. Chuyển từ sản xuất thủ công sang sản xuất bằng máy móc.
- C. Đưa loài người chuyển sang nền văn minh trí tuệ.
- D. Làm thay đổi cơ bản nền sản xuất và cơ cấu kinh tế tư bản chủ nghĩa.

-----HẾT-----