

## Chương II

# CÁC NƯỚC ÂU – MỸ

(Từ đầu thế kỉ XIX đến đầu thế kỉ XX)

### Bài 32

## CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP Ở CHÂU ÂU

**BÀI TẬP 1.** Hãy khoanh tròn chữ cái trước ý trả lời đúng.

- Cuộc cách mạng công nghiệp ở Anh được bắt đầu
  - Từ đầu thế kỉ XVII.
  - Từ giữa thế kỉ XVII.
  - Từ những năm 60 của thế kỉ XVII.
  - Từ những năm 70 của thế kỉ XVII.
- Máy Gienni được sáng chế vào năm
  - 1754.
  - 1764.
  - 1767.
  - 1776.
- Áccraito chế tạo được máy dệt chạy bằng sức nước đã dẫn tới kết quả :
  - nhiều nhà máy dệt được xây dựng ven sông nước chảy xiết.
  - năng suất của người thợ dệt tăng gần 40 lần so với dệt bằng tay.
  - lao động bằng tay dần dần được thay thế bằng máy móc.
  - khởi đầu quá trình công nghiệp hoá ở nước Anh.
- Năm 1784, đã xảy ra sự kiện lịch sử :
  - cuộc cách mạng công nghiệp hoàn thành ở nước Anh.
  - Giêm Oát phát minh ra máy hơi nước.
  - Xtiphenxon chế tạo thành công đầu máy xe lửa.
  - nước Anh khánh thành đoạn đường sắt đầu tiên.
- Cuộc cách mạng công nghiệp ở Đức diễn ra trong hoàn cảnh
  - nền kinh tế TBCN phát triển mạnh mẽ.
  - hoàn thành cách mạng tư sản dưới hình thức thống nhất đất nước.
  - đất nước bị chia cắt thành nhiều tiểu quốc và giai cấp tư sản chưa cầm quyền.
  - giai cấp tư sản và tầng lớp quý tộc lên cầm quyền.
- Đoạn đường sắt đầu tiên của nước Anh được nối
  - từ Luân Đôn đến Manchéttxo.
  - từ Luân Đôn đến Livopun.
  - từ Manchéttxo đến Livopun.
  - từ Luân Đôn đến Bócminham.

**BÀI TẬP 2.** Hãy điền chữ Đ vào ô  trước ý đúng hoặc chữ S vào ô  trước ý sai trong các câu sau :

- Cuộc cách mạng công nghiệp ở Anh kết thúc vào những năm 40 của thế kỉ XIX.
- Máy Gienni do Giêm Hagrivo sáng chế ra.
- Máy dệt chạy bằng sức nước do Étmon Cécrai chế tạo ra vào năm 1788.
- Năm 1784, Giêm Oát phát minh ra máy hơi nước.
- Máy hơi nước ra đời khởi đầu quá trình công nghiệp hoá ở Anh.
- Cách mạng công nghiệp ở Đức diễn ra sớm hơn nước Pháp.
- Nhờ cách mạng công nghiệp mà công nghiệp Pháp vươn lên hàng thứ ba thế giới vào giữa thế kỉ XIX.
- Cách mạng công nghiệp đã làm thay đổi bộ mặt các nước tư bản.
- Máy dệt đầu tiên ở Anh được chế tạo bởi Étmon Cécrai.
- Đầu thế kỉ XIX, máy hơi nước đã được sử dụng trong ngành giao thông vận tải.
- Cách mạng công nghiệp ở Anh là quá trình chuyển biến từ sản xuất nhỏ thủ công sang sản xuất lớn bằng máy móc.

**BÀI TẬP 3.** Hãy điền thời gian phù hợp với nội dung lịch sử trong bảng dưới đây :

Thời gian	Nội dung lịch sử
Năm.....	Chế tạo ra máy kéo sợi.
Năm.....	Chế tạo ra máy kéo sợi chạy bằng sức nước.
Năm.....	Chế tạo máy dệt chạy bằng sức nước.
Năm.....	Phát minh ra máy hơi nước.
Năm.....	Phát minh về phương pháp luyện than cốc.
Năm.....	Chế tạo thành công đầu máy xe lửa đầu tiên.

**BÀI TẬP 4.** Hãy nối các phát minh lớn phù hợp với nhân vật lịch sử.

Chế tạo ra máy kéo sợi
Chế tạo ra máy kéo sợi chạy bằng sức nước
Chế tạo ra máy dệt chạy bằng sức nước
Phát minh ra máy hơi nước

Étmon Cécrai
Giêm Hagrivo
Giêm Oát
Áccraitô

**BÀI TẬP 5.** Hãy điền dấu × vào cột dọc sao cho đúng với cuộc cách mạng công nghiệp ở Anh, Pháp và Đức thế kỉ XVIII – XIX

<b>Nội dung</b>	<b>Anh</b>	<b>Pháp</b>	<b>Đức</b>
Cách mạng công nghiệp bắt đầu vào khoảng những năm 60 của thế kỉ XVIII.			
Cách mạng công nghiệp bắt đầu vào khoảng những năm 30 của thế kỉ XIX.			
Cách mạng công nghiệp bắt đầu vào khoảng những năm 40 của thế kỉ XIX.			
Lò luyện gang đầu tiên được xây dựng ở nước này.			
Được coi là công xưởng của thế giới.			

**BÀI TẬP 6.** Hãy điền tên phát minh, cải tiến kĩ thuật cho phù hợp với thời gian trong bảng sau.

<b>Thời gian</b>	<b>Phát minh, cải tiến kĩ thuật</b>
1765	– .....
1769	– .....
1784	– .....
1785	– .....
Đầu thế kỉ XX	– .....
1825	– .....
1830	– .....
1850	– .....
1760-1840	– .....