

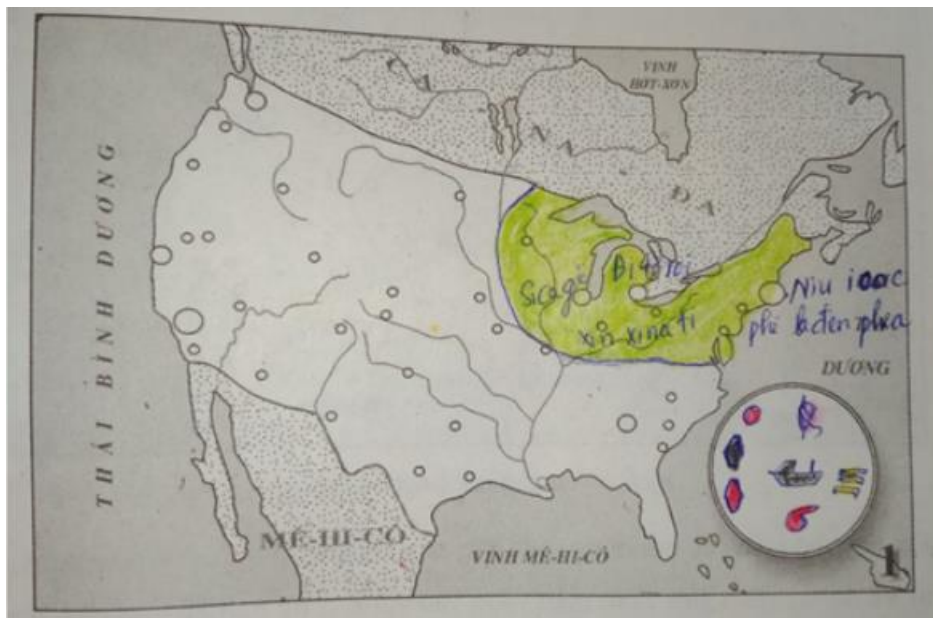
Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SBT Địa lý Bài 40: Thực hành: Tìm hiểu vùng công nghiệp truyền thống ở Đông Bắc Hoa Kỳ và vùng công nghiệp "Vành đai Mặt Trời" lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình và hoàn thành thật tốt các bài kiểm tra, bài thi trong quá trình học tập môn Địa lý.

Bài 1 trang 91 SBT Địa Lí 7

Dựa vào các hình 39.1, tr.122 và 40.1, tr.125, SGK em hãy thể hiện các nội dung dưới đây trên hình 8.

- a) Vẽ đường ranh giới và tô màu xanh vào vùng công nghiệp cũ (vùng Đông Bắc) của Hoa Kỳ.
- b) Ghi lên lược đồ tên các trung tâm công nghiệp chính của vùng này.
- c) Dùng kí hiệu biểu hiện các ngành công nghiệp chính của vùng này vào vòng tròn số 1.
- d) Kết hợp với vốn hiểu biết, giải thích tại sao ngành công nghiệp truyền thống ở vùng Đông Bắc Hoa Kỳ có thời kì bị sa sút.

Lời giải:



Các ngành công nghiệp truyền thống ở Đông Bắc Hoa Kỳ có thời kì bị sa sút do chậm đổi mới công nghệ, chịu ảnh hưởng nặng nề từ các cuộc khủng hoảng liên tiếp và bị cạnh tranh bởi các thị trường công nghiệp khác.

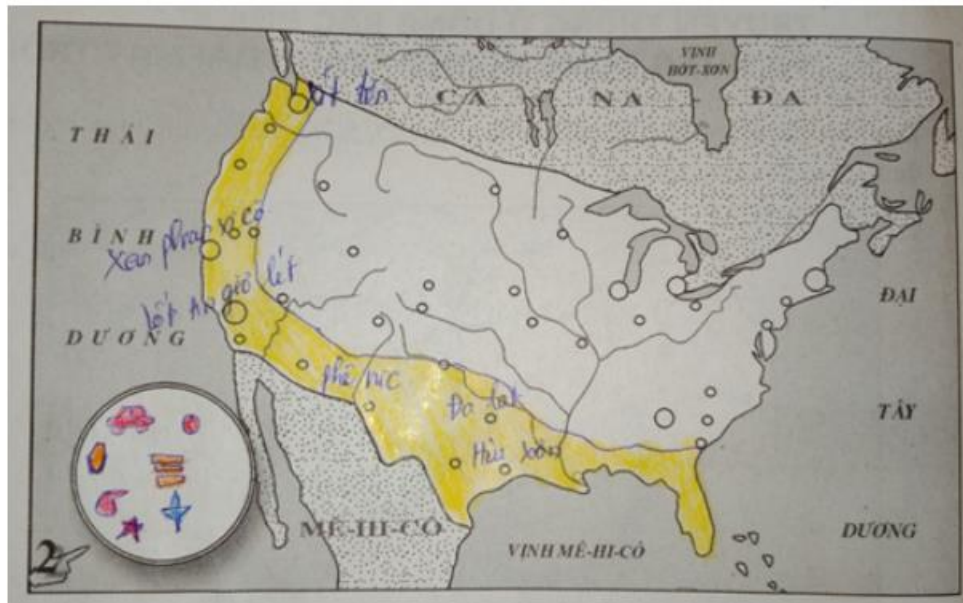
Bài 2 trang 92 SBT Địa Lí 7

Dựa vào các hình 39.1 và 40.1 tr.125 SGK:

Em hãy thể hiện các nội dung dưới đây trên hình 9:

- Vẽ đường ranh giới và tô màu vàng vào vùng công nghiệp mới của Hoa Kỳ.
- Ghi lên lược đồ tên các trung tâm công nghiệp chính của vùng này.
- Dùng kí hiệu biểu hiện các ngành công nghiệp chính của vùng này vào vòng tròn số 2.
- Kết hợp với vốn hiểu biết, em hãy giải thích sự phát triển của vành đai công nghiệp mới.

Lời giải:



- Sự phát triển của vành đai công nghiệp mới:

- + Xuất hiện nhiều ngành công nghiệp mới, hiện đại.
- + Cuộc cách mạng khoa học kĩ thuật phát triển tiên tiến và xu hướng toàn cầu hóa kinh tế.
- + Sự phát triển nhanh chóng của “vành đai Mặt Trời” đã thu hút vốn và lao động từ vùng công nghiệp truyền thống sang các ngành công nghiệp hiện đại.
- + Nguyên nhân: vành đai công nghiệp mới phía nam và tây nam có nhiều lợi thế phát triển (lao động, nguyên liệu, thị trường và công nghệ kĩ thuật mới), đồng thời trong giai đoạn hiện nay đang phát triển mạnh mẽ.

