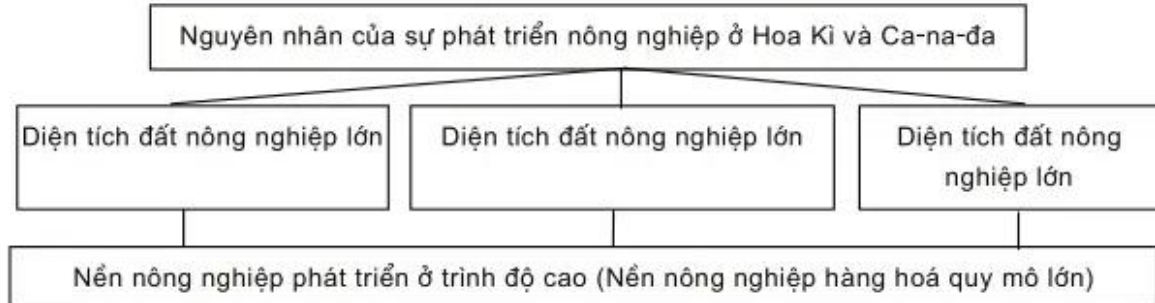


Bài 38
KINH TẾ BẮC MĨ

1. Hoàn thành sơ đồ dưới đây để nêu rõ điều kiện và nguyên nhân làm cho nền nông nghiệp Hoa Kỳ và Ca-na-đa phát triển ở trình độ cao :



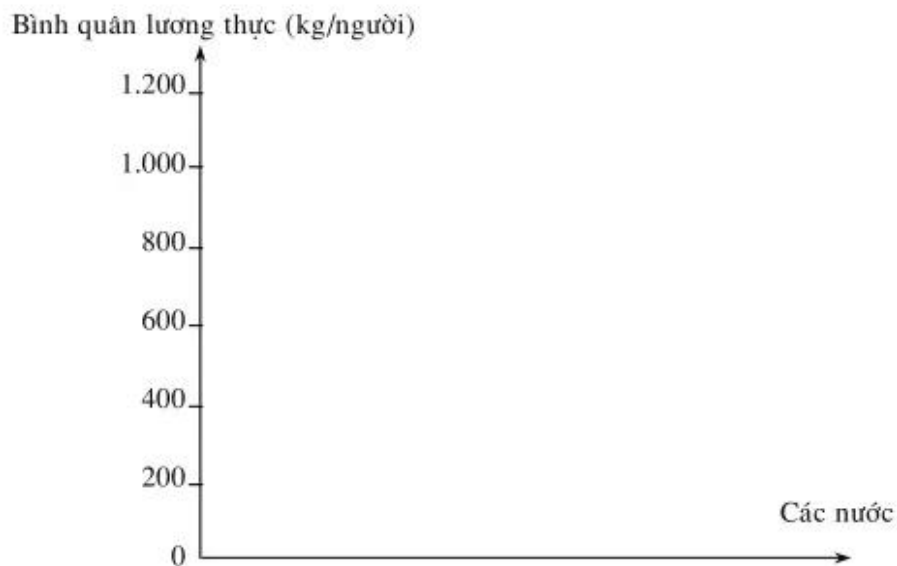
2. Dựa vào bảng thống kê dưới đây

Tên nước	Dân số (triệu người)	Lương thực có hạt (triệu tấn)	Bình quân lương thực có hạt/đầu người (kg/người)
- Ca-na-đa	31	44,25
- Hoa Kỳ	284,5	325,31
- Mê-hi-cô	99,6	29,73

Em hãy :

a) Tính sản lượng lương thực có hạt bình quân đầu người của ba nước và ghi vào cột 4 ở bảng trên.

b) Vẽ biểu đồ so sánh bình quân lương thực có hạt/người của ba nước.



c) Từ biểu đồ trên, em rút ra nhận xét gì ?

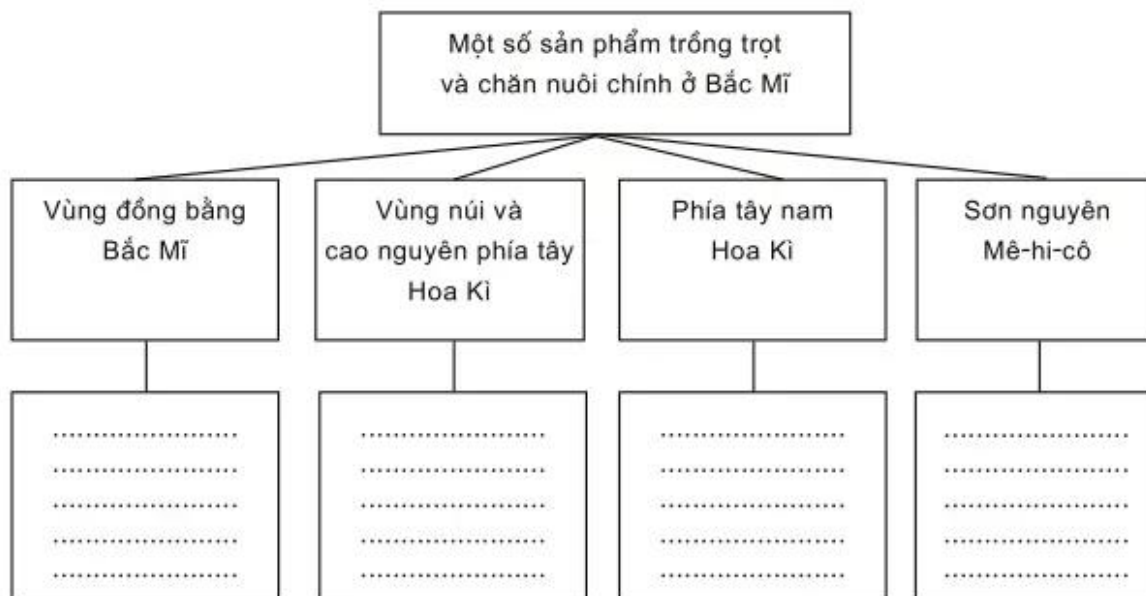
Trả lời :

.....

.....

3. Quan sát hình 38.2 – *Lược đồ nông nghiệp Bắc Mĩ*, tr. 120 SGK, em hãy :

a) Hoàn thành sơ đồ dưới đây :



b) Kết hợp với SGK, nêu nhận xét về sự phân bố sản xuất nông nghiệp ở Bắc Mĩ.

Trả lời :

.....

.....

.....

4. Cho biết ý kiến của em về câu dưới đây :

Một hạn chế của sản xuất nông nghiệp ở Bắc Mĩ là nhiều nông sản có giá thành cao nên bị cạnh tranh mạnh trên thị trường.

a) Đúng

b) Sai

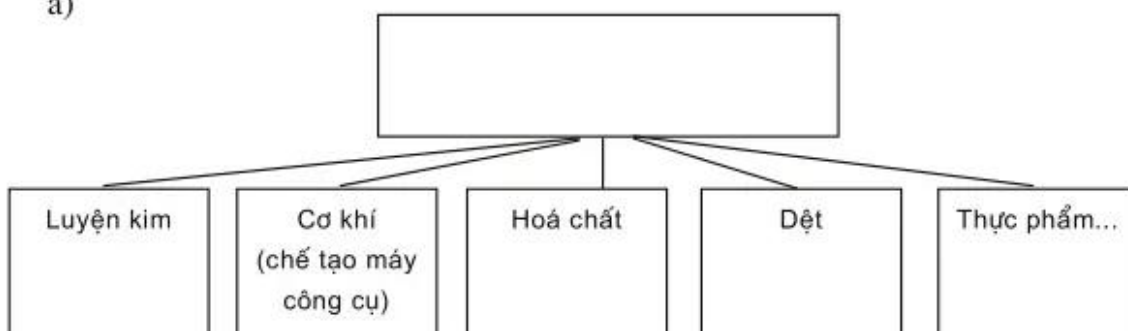
Bài 39

KINH TẾ BẮC MĨ

(tiếp theo)

1. Hãy chọn các cụm từ : các ngành công nghiệp truyền thống, các ngành công nghiệp mới ; ghi vào ô trống trong các sơ đồ về các ngành công nghiệp ở Bắc Mỹ dưới đây sao cho chính xác :

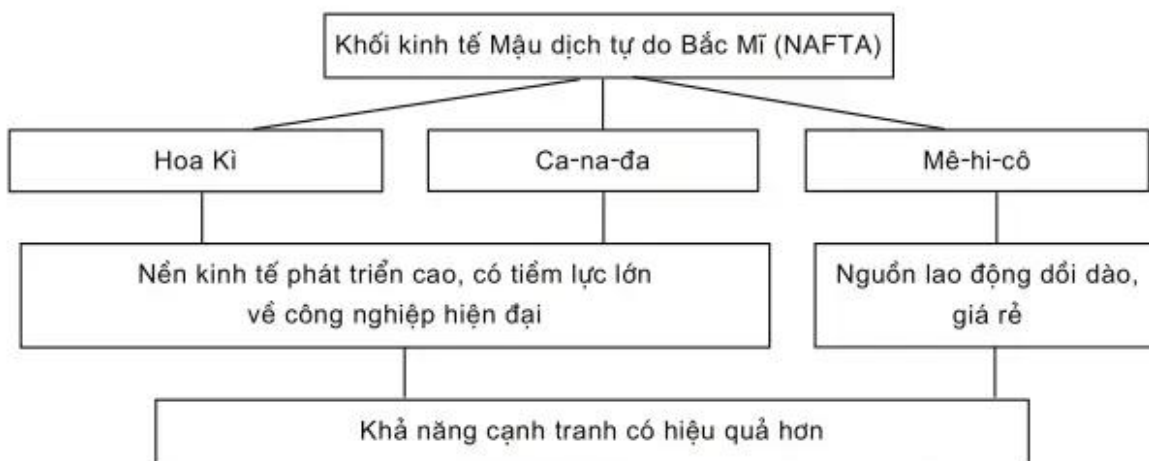
a)



b)



2. Qua sơ đồ dưới đây :



Em hãy :

Phân tích khả năng cạnh tranh của khối kinh tế này.

Trả lời :

.....

.....

.....

.....

3. Dựa vào bảng số liệu tr. 124 SGK, em hãy :

a) Vẽ biểu đồ cơ cấu GDP của các nước trong bảng (hình 9)

Trả lời :



Hình 9

b) Từ biểu đồ trên, cho biết vai trò của ngành dịch vụ ở Bắc Mỹ.

Trả lời :

.....

.....

4. Hãy nối cột A (tên nước) với các ý ở cột B (vùng công nghiệp phát triển) để nêu đúng các vùng công nghiệp phát triển của các nước Bắc Mỹ.

A	B
- Hoa Kỳ	- Thủ đô và các thành phố ven vịnh Mê-hi-cô.
- Ca-na-đa	- Đông bắc (phía nam vùng Hồ Lớn), phía nam, tây nam (vành đai Mặt Trời).
- Mê-hi-cô	- Phía bắc vùng Hồ Lớn, duyên hải Đại Tây Dương.