

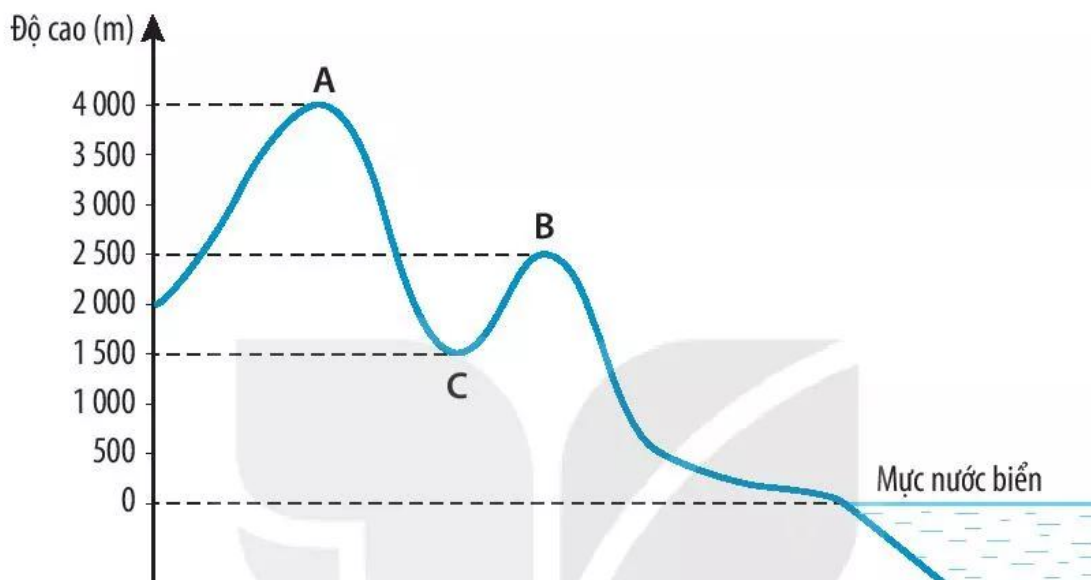
Bài 13

**CÁC DẠNG ĐỊA HÌNH CHÍNH TRÊN TRÁI ĐẤT.
KHOÁNG SẢN**

1. Hoàn thành bảng theo mẫu dưới đây để so sánh đặc điểm của núi và đồi.

Dạng địa hình	Núi	Đồi
Đỉnh		
Sườn		
Độ cao		

2. Dựa vào các đặc điểm đã nêu ở câu 1, hãy vẽ hình thể hiện một quả núi và một quả đồi.
3. Dựa vào hình vẽ dưới đây, hãy xác định độ cao tương đối và độ cao tuyệt đối của một số địa điểm.



- a) Đối với điểm A:
 - Độ cao tuyệt đối của điểm A
 - Độ cao tương đối của điểm A so với điểm B
 - Độ cao tương đối của điểm A so với điểm C
- b) Đối với điểm B:
 - Độ cao tuyệt đối của điểm B
 - Độ cao tương đối của điểm B so với điểm C

4.

- a) Đỉnh núi cao nhất nước ta có độ cao 3 143 m. Em hãy cho biết tên của đỉnh núi đó.
- b) Độ cao của các đỉnh núi ghi trên bản đồ là độ cao tương đối hay độ cao tuyệt đối?

5. Ghép các ô bên trái và bên phải với ô ở giữa sao cho phù hợp.

a) dạng địa hình thấp

b) bề mặt tương đối bằng phẳng hoặc gợn sóng

c) thường cao trên 500 m so với mực nước biển

d) có thể rộng tới hàng triệu km^2

1. CAO NGUYÊN

2. ĐỒNG BẰNG

e) dạng địa hình cao

g) hầu hết có độ cao dưới 200 m so với mực nước biển

h) có sườn dốc xuống vùng đất xung quanh

6. Lựa chọn đáp án đúng.

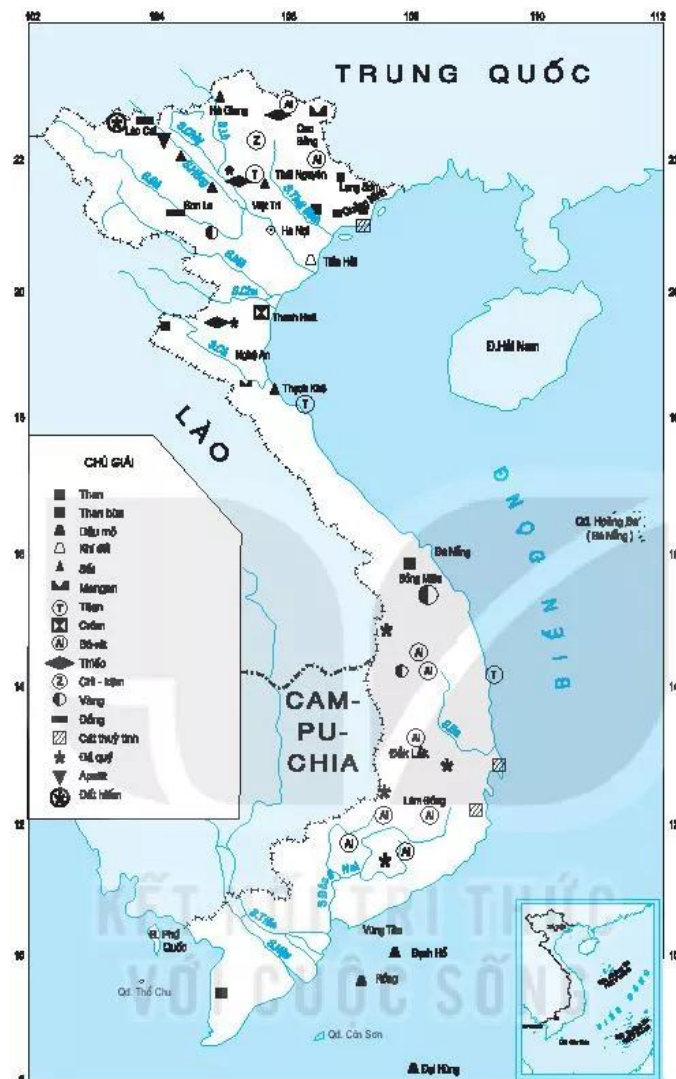
Một khu vực có đặc điểm: bề mặt tương đối bằng phẳng, cao 150 m so với mực nước biển, có diện tích khoảng 1 triệu km^2 . Khu vực đó được xếp vào dạng địa hình nào?

- A. Vùng núi.
- B. Vùng đồi.
- C. Đồng bằng.
- D. Cao nguyên.

7. Hãy kể tên một số dạng địa hình ở nước ta.

- Tên ba đỉnh núi
- Tên ba đồng bằng
- Tên ba cao nguyên

8. Dựa vào lược đồ khoáng sản Việt Nam dưới đây:



a) Sắp xếp các khoáng sản trong bảng chú giải vào các nhóm theo mẫu sau:

Khoáng sản năng lượng (nhiên liệu)	Khoáng sản kim loại		Khoáng sản phi kim loại
	Kim loại đen	Kim loại màu	

b) Cho biết các địa điểm dưới đây có các loại khoáng sản nào.

- Lào Cai
- Cao Bằng
- Thái Nguyên
- Quảng Ninh
- Thạch Khê (Hà Tĩnh)
- Bồng Miêu (Quảng Nam)
- Lâm Đồng

9. Nêu công dụng của từng nhóm khoáng sản (khoáng sản năng lượng, khoáng sản kim loại, khoáng sản phi kim loại).

