

ĐỀ CHÍNH THỨC

Câu 1: Trình bày các khái niệm kinh tuyến, vĩ tuyến, quy ước kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc? (2đ)

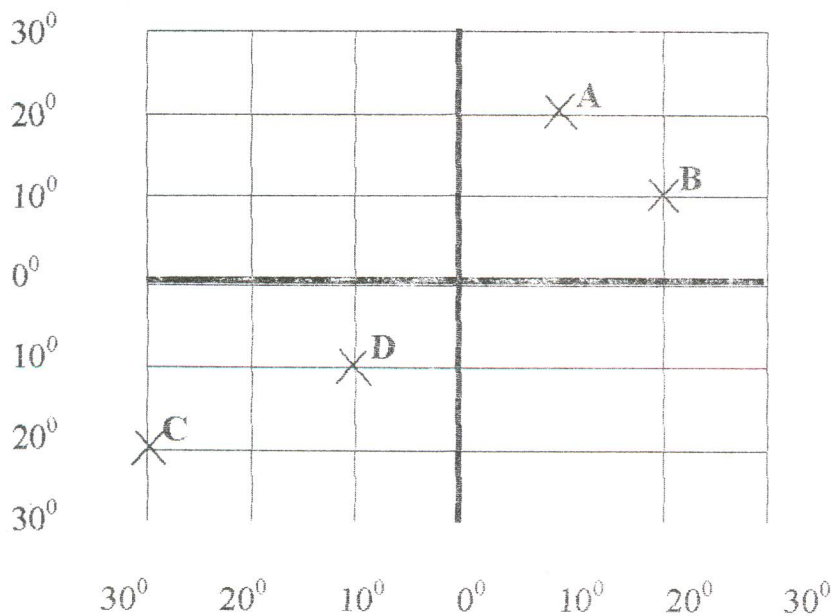
Câu 2: Trình bày cấu tạo và vai trò của lớp vỏ Trái Đất? (2đ)

Câu 3: Trên bản đồ có tỉ lệ 1: 8.000.000 bạn A đo khoảng cách 2 thành phố là 6cm.

Hỏi trên thực tế hai thành phố này cách nhau bao nhiêu km? (1đ)

Câu 4: Tại sao người ta lại nói rằng: nội lực và ngoại lực là 2 lực đối nghịch nhau? (2đ)

Câu 5: Hãy tìm tọa độ địa lí của các điểm A, B, C, D trong hình sau: (3đ)



-----HẾT-----

PHÒNG GD&ĐT PHÚ LỘC
HƯỚNG DẪN CHẤM MÔN ĐỊA LÝ LỚP 6
HK1 NĂM HỌC : 2013-2014

Câu 1(2đ)

- Kinh tuyến :đường nối liền 2 điểm cực Bắc và cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu. (0.5đ)
- Vĩ tuyến: vòng tròn trên bề mặt Địa cầu vuông góc với kinh tuyến (0.5đ)
- Kinh tuyến gốc là đường kinh tuyến 0° đi qua đài thiên văn Grin-uyt (Anh) (0.5đ)
- Vĩ tuyến gốc là đường vĩ tuyến lớn nhất (xích đạo) (0.5đ)

Câu 2(2đ)

- Vỏ Trái Đất là lớp đá rắn chắc ở ngoài cùng của Trái Đất, được cấu tạo do một số địa mảng nằm kề nhau . (1đ)
- Vỏ Trái Đất chiếm 15% thể tích và 1% khối lượng của Trái Đất, nhưng có vai trò rất quan trọng, vì là nơi tồn tại các thành phần tự nhiên và là nơi sinh sống, hoạt động của xã hội loài người. (1đ)

Câu 3: (1đ)

Tỉ lệ 1: 8000.000

1cm trên bản đồ ứng với 8 km trên thực tế (0.5đ)

6cm trên bản đồ ứng với 48km trên thực tế (0.5đ)

Câu 4:(2đ)

- Nội lực và ngoại lực là 2 lực đối nghịch nhau vì:
 - + Nội lực là những lực sinh ra ở bên trong Trái Đất, ngoại lực là những lực sinh ra ở bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất. (1đ)
 - + Tác động của nội lực thường làm cho bề mặt Trái Đất gồ ghề, còn tác động của ngoại lực lại thiên về san bằng, hạ thấp địa hình. (1đ)

Câu 5: (3đ)

- A { 10°Đ
 20°B
- B { 20°Đ
 10°B
- C { 30°T
 20°N
- D { 10°T
 10°N

(Mỗi tọa độ đúng 0.75đ)

-----HẾT-----