

Mã đề 101

### I. TRẮC NGHIỆM (2,5 điểm)

**Hãy ghi lại chữ cái đứng trước phương án đúng nhất!**

**Câu 1.** Trái Đất *không* có đặc điểm nào sau đây?

- A. Có dạng hình tròn  
B. Bán kính tại xích đạo là 6378km.  
C. Diện tích bề mặt hơn 510 triệu km<sup>2</sup>..  
D. Là một trong các hành tinh của hệ Mặt Trời

**Câu 2.** Để thể hiện một mỏ than đá trên bản đồ, người ta sử dụng loại kí hiệu nào?

- A. Kí hiệu diện tích  
B. Kí hiệu đường  
C. Kí hiệu điểm  
D. Cả 3 loại

**Câu 3.** Kinh tuyến đi qua đài thiên văn Grin-uyt ở ngoại ô Luân Đôn nước Anh được gọi là

- A. kinh tuyến Đông.  
B. kinh tuyến gốc.  
C. kinh tuyến Tây.  
D. kinh tuyến đổi ngày.

**Câu 4.** Vĩ tuyến gốc (Xích đạo) là đường vĩ tuyến bao nhiêu độ?

- A. 0<sup>0</sup>.  
B. 10<sup>0</sup>.  
C. 20<sup>0</sup>.  
D. 30<sup>0</sup>.

**Câu 5.** Bước đầu tiên cần làm để biết nội dung và lãnh thổ một bản đồ bất kì là

- A. tìm phương hướng.  
B. xem tỉ lệ bản đồ.  
C. đọc tên bản đồ.  
D. đọc đường đồng mức.

**Câu 6.** Theo thứ tự xa dần Mặt Trời, Trái Đất nằm ở vị trí thứ

- A. 2.  
B. 3.  
C. 4.  
D. 5.

**Câu 7.** Để thể hiện một con sông trên bản đồ, người ta dùng kí hiệu

- A. điểm.  
B. hình học.  
C. diện tích.  
D. đường.

**Câu 8.** Trên một tờ bản đồ có tỉ lệ 1: 1 000 000 người ta đo được khoảng cách từ thành phố A đến thành phố B là 5 cm. Tính khoảng cách tương ứng ngoài thực tế (ki-lô-mét).

- A. 5 km  
B. 50 km  
C. 500 km  
D. 5000 km

**Câu 9.** Trong tỉ lệ bản đồ số, mẫu số càng nhỏ thì tỉ lệ bản đồ càng

- A. rất nhỏ.  
B. nhỏ.  
C. trung bình.  
D. lớn.

**Câu 10.** So với các nước nằm trong bán đảo Đông Dương thì nước ta nằm ở hướng nào sau đây?

- A. Đông.  
B. Bắc.  
C. Nam.  
D. Tây.

### II. TỰ LUẬN (2,5 điểm)

**Câu 1.** (1,5 điểm) Tính khoảng cách dựa vào tỉ lệ bản đồ:

a, Trên bản đồ hành chính có tỉ lệ 1:4 000 000, khoảng cách giữa Thủ đô Hà Nội và thành phố Hải Phòng là 3 cm, vậy trên thực tế hai địa điểm đó cách nhau bao nhiêu km?

b, Hai địa điểm có khoảng cách thực tế là 50 km, thì trên bản đồ có tỉ lệ 1:200 000, khoảng cách giữa hai địa điểm đó là bao nhiêu?

**Câu 2.** (1 điểm) Quan sát hình sau và viết tọa độ của điểm A,B,C,D



