

**PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (8,0 điểm)****Câu I (2,0 điểm)**

1. Nêu biểu hiện của thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa qua các thành phần tự nhiên ở nước ta. Cho biết nguyên nhân chủ yếu làm cho thiên nhiên nước ta phân hóa theo chiều Bắc - Nam.

2. Tóm tắt nội dung chiến lược phát triển dân số hợp lí và sử dụng có hiệu quả nguồn lao động của nước ta. Vì sao phải thực hiện chiến lược đó?

**Câu II (3,0 điểm)**

1. Chứng minh nước ta có nhiều thuận lợi để phát triển ngành du lịch.

2. Trình bày thuận lợi về tự nhiên đối với việc phát triển kinh tế ở Tây Nguyên. Nêu sự khác nhau về thế mạnh tự nhiên để phát triển cây công nghiệp của Tây Nguyên và Trung du và miền núi Bắc Bộ.

**Câu III (3,0 điểm)**

Cho bảng số liệu:

HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG ĐẤT TÍNH ĐẾN NGÀY 01/01/2009

*Đơn vị: nghìn ha*

Loại đất	Đồng bằng sông Hồng	Trung du và miền núi Bắc Bộ	Cả nước
Đất nông nghiệp	742	1 479	9 599
Đất lâm nghiệp	130	5 551	14 758
Đất chuyên dùng và đất ở	378	426	2 263
Đất khác	246	2 688	6 485
Tổng	1 496	10 144	33 105

*Theo Niên giám thống kê 2009, Nhà xuất bản Thống kê, 2010*

1. Vẽ biểu đồ thích hợp nhất thể hiện tỉ trọng diện tích đất nông nghiệp, đất lâm nghiệp, đất chuyên dùng và đất ở của Đồng bằng sông Hồng, Trung du và miền núi Bắc Bộ so với cả nước theo bảng số liệu.

2. Nêu sự khác nhau về cơ cấu sử dụng đất của hai vùng trên và cho biết vì sao có sự khác nhau đó.

**PHẦN RIÊNG (2,0 điểm)**

*Thí sinh chỉ được làm một trong hai câu (câu IV.a hoặc IV.b)*

**Câu IV.a. Theo chương trình Chuẩn (2,0 điểm)**

Tóm tắt những thay đổi và nêu nguyên nhân dẫn đến sự thay đổi của tài nguyên sinh vật nước ta. Nêu ý nghĩa của việc bảo vệ, phát triển vốn rừng.

**Câu IV.b. Theo chương trình Nâng cao (2,0 điểm)**

Phân tích những thuận lợi và khó khăn về tự nhiên để phát triển ngành công nghiệp điện lực của nước ta. Cho biết những ưu điểm và hạn chế của các công trình thủy điện.

-----Hết-----

**Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.**

Họ và tên thí sinh: .....; Số báo danh: .....