|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT CHUYÊN LÊ QUÝ ĐÔN ĐIỆN BIÊN**ĐỀ THI ĐỀ XUẤT*(Đề thi gồm 01 trang* | **KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI CÁC TRƯỜNG THPT CHUYÊN****KHU VỰC DUYÊN HẢI VÀ ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ****LẦN THỨ XIV, NĂM 2023****ĐỀ THI MÔN: ĐỊA LÍ - LỚP 10***Thời gian: 180 phút (Không kể thời gian giao đề)* |

**Câu I. (*4,00 điểm*)**

1. Trình bày và giải thích hiện tượng ngày, đêm dài ngắn theo vĩ độ trong ngày 22/12.

2. Phân tích mối quan hệ giữa đất và sinh vật. Tại sao đá mẹ và sinh vật là hai nhân tố quan trọng nhất tác động trực tiếp tới sự hình thành đất?

**Câu II. (*4,00 điểm*)**

1. Chứng minh địa đới là qui luật phổ biến của các thành phần địa lí. Tại sao có sự phân hóa đa dạng của các thành phần tự nhiên và cảnh quan?

## 2. Những nguyên nhân nào làm phát sinh dòng biển? Biển và đại dương có vai trò như thế nào đối với đời sống con người? Vì sao độ muối của các biển và đại dương lại khác nhau?

**Câu III. (*4,00 điểm*)**

## 1. Những nguyên nhân nào làm nhiệt độ không khí giảm? Phân tích sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất theo vĩ độ địa lí.

## 2. Giải thích tại sao ở Xích đạo là vùng có góc nhập xạ lớn nhất nhưng nhiệt độ trung bình năm ở khu vực này lại thấp hơn vùng chí tuyến? Biến đổi khí hậu tác động đến hoạt động sản xuất nông nghiệp của con người như thế nào?

**Câu IV. (*3,00 điểm*)**

1. Phân biệt gia tăng tự nhiên và gia tăng cơ học.

2. Phân tích tác động của đô thị hóa đến kinh tế ở các nước đang phát triển.

**Câu V. (*5,00 điểm*)**

1. Phân biệt khái niệm GDP và GNI. Tại sao các nước đang phát triển cần phải chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo hướng tăng tỉ trọng ngành công nghiệp và dịch vụ?

2. Cho bảng số liệu:

**Diện tích và sản lượng cao su của thế giới, giai đoạn 1985 – 2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Năm** | **1985** | **1995** | **2000** | **2010** | **2019** |
| Diện tích (Nghìn ha) | 6049 | 7202 | 7610 | 11286 | 14138 |
| Sản lượng (Nghìn tấn) | 4247 | 6289 | 7142 | 9898 | 14900 |

a) Tính năng suất cao su của thế giới giai đoạn 1985 – 2019.

b) Để thể hiện tốc độ tăng trưởng diện tích, sản lượng và năng suất cao su của thế giới giai đoạn 1985 – 2019 biểu đồ nào là thích hợp nhất?

c) Nhận xét tình hình phát triển ngành trồng cao su của thế giới trong giai đoạn trên và giải thích.

**-------------- 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:………………………….