|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **QUẢNG NAM**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề thi có 01 trang)* | **KỲ THI HỌC SINH GIỎI LỚP 9 CẤP TỈNH**  **NĂM HỌC 2019 - 2020**  **Môn thi : ĐỊA LÍ**  **Thời gian : 150 phút** (*không kể thời gian giao đề*)  **Ngày thi** **:** **10/6/2020** |

**Câu 1. (*4,5 điểm*).**

a. Trình bày đặc điểm nguồn lao động của nước ta.

b. Nêu ảnh hưởng của chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo lãnh thổ đến vấn đề lao động và việc làm ở nước ta.

c. Tại sao nước ta luôn chú trọng phát triển kinh tế ở các vùng sinh sống của đồng bào dân tộc ít người?

**Câu 2.*****(5,0 điểm).***

a. Dựa vào Atlat Địa lí Việt Nam và kiến thức đã học, chứng minh: Trong những năm qua, ngành sản xuất lương thực nước ta đạt được nhiều thành tựu lớn. Giải thích nguyên nhân.

b.Tại sao nói công nghiệp chế biến lương thực thực phẩm là ngành công nghiệp trọng điểm của nước ta?

**Câu 3.** ***(6,0 điểm).***Dựa vào Atlat Địa lí Việt Nam và kiến thức đã học:

a. Giải thích tại sao du lịch là thế mạnh của vùng Duyên hải Nam Trung Bộ?

b. So sánh, giải thích cơ cấu cây công nghiệp lâu năm của vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ và Tây Nguyên.

**Câu 4.** ***(4,5 điểm).***Cho bảng số liệu sau:

**TỔNG SẢN PHẨM TRONG NƯỚC PHÂN THEO**

**KHU VỰC KINH TẾ NƯỚC TA NĂM 2010 VÀ NĂM 2017**

*(Đơn vị: Nghìn tỉ đồng)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Năm**  **Khu vực kinh tế** | **2010** | **2017** |
| **Nông, lâm, ngư nghiệp** | 396,6 | 482,4 |
| **Công nghiệp - xây dựng** | 693,3 | 1141,4 |
| **Dịch vụ** | 797,2 | 1265,8 |

*(Nguồn: Tổng cục thống kê năm 2019)*

a. Vẽ biểu đồ thích hợp nhất thể hiện quy mô và cơ cấu tổng sản phẩm trong nước phân theo khu vực kinh tế nước ta năm 2010 và năm 2017.

b. Nhận xét và giải thích sự thay đổi về quy mô và cơ cấu tổng sản phẩm trong nước phân theo khu vực kinh tế nước ta trong giai đoạn 2010 - 2017.

----- HẾT -----

*Thí sinh được sử dụng Atlat Địa lí Việt Nam do NXB Giáo dục Việt Nam phát hành. Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.*

Họ và tên thí sinh:………………………………..…... Phòng thi:……. SBD:………