

**Câu I:** (2,00 điểm)

1. Phân biệt gió thường xuyên và gió mùa. Tại sao sự chênh lệch nhiệt độ theo mùa ở vùng nhiệt đới nhỏ hơn vùng ôn đới?

2. Tại sao các nước phát triển nông nghiệp đang mang dần tính công nghiệp.

**Câu II:** (1,00 điểm)

Môi trường là gì? Môi trường ô nhiễm, suy thoái sẽ ảnh hưởng như thế nào đến cuộc sống con người?

**Câu III:** (2,00 điểm)

1. Giải thích nguyên nhân hình thành gió mùa ở nước ta. Tại sao gió mùa màng đông ở nước ta hoạt động từng đợt với cường độ khác nhau?

2. Giải thích sự khác biệt trong chế độ lũ sông Hồng và sông Cửu Long.

**Câu IV:** (3,00 điểm)

Cho bảng số liệu:

**ĐẦU TƯ TRỰC TIẾP CỦA NƯỚC NGOÀI ĐƯỢC CẤP PHÉP VÀO NƯỚC TA  
GIAI ĐOẠN 2010 - 2020**

Năm	2010	2015	2018	2020
Số dự án	1237	2120	3147	2610
Vốn đăng ký (triệu USD)	19886,8	24115,0	36368,6	31045,3
Vốn thực hiện (triệu USD)	11000,3	14500,0	19100,0	19980,0

(Nguồn: Niên giám thống kê Việt Nam 2020, NXB Thống kê, 2021)

1. Vẽ biểu đồ thể hiện tình hình đầu tư trực tiếp nước ngoài vào nước ta, giai đoạn 2010 - 2020.
2. Nhận xét và giải thích.

**Câu V:** (2,00 điểm)

1. Nhận xét về sự phân bố dân cư ở Đông Nam Bộ.

2. Đô thị hóa có ảnh hưởng như thế nào đến kinh tế, xã hội và môi trường nông thôn nước ta?

----- HẾT -----

- *Thí sinh được sử dụng Atlat Địa lý Việt Nam do NXB Giáo dục Việt Nam phát hành từ năm 2009 đến nay.*

- *Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.*

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

Chữ ký giám thị số 1: ..... Chữ ký giám thị số 2:.....



**ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM CHẤM – ĐỀ THI NĂNG KHIẾU LẦN II**  
**LỚP 11 CHUYÊN ĐỊA LÍ \*\*\* NĂM HỌC 2023 – 2024 \*\*\* Ngày thi 27/11/2023**

Câu	Ý	Nội dung chính cần đạt	Điểm
I	1	<i>Phân biệt gió thường xuyên và gió mùa. Tại sao sự chênh lệch nhiệt độ theo mùa ở vùng nhiệt đới nhỏ hơn vùng ôn đới?</i>	1,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Phân biệt gió thường xuyên và gió mùa (khác nhau về thời gian, nguồn gốc, hướng gió, tính chất):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gió thường xuyên: hoạt động quanh năm, xuất phát từ các cao áp thường xuyên thổi về các áp thấp thường xuyên; hướng gió cố định; tính chất gió tương đối ổn định.</li> <li>- Gió mùa: hoạt động theo mùa, xuất phát từ các cao áp theo mùa thổi về các áp thấp theo mùa; hướng gió và tính chất gió giữa hai mùa trái ngược nhau.</li> </ul> </li> <li>* Chênh lệch nhiệt độ theo mùa ở vùng nhiệt đới nhỏ hơn vùng ôn đới vì:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt đới: ở vĩ độ thấp nên chênh lệch góc nhập xạ và thời gian chiếu sáng theo mùa ít.</li> <li>- Ôn đới: Vĩ độ cao hơn nên chênh lệch góc nhập xạ và thời gian chiếu sáng trong năm lớn.</li> </ul> </li> </ul>	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
	2	<i>Tại sao các nước phát triển nông nghiệp đang mang dần tính công nghiệp.</i>	1,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biểu hiện: sản xuất quy mô lớn, áp dụng máy móc, thiết bị, công nghệ cao, thâm canh, năng suất cao, yêu cầu lao động có trình độ...</li> <li>- Nguyên nhân:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Diện tích đất nông nghiệp tập trung nhưng có nguy cơ thu hẹp, trong khi nhu cầu về sản phẩm nông nghiệp tăng.</li> <li>+ Khoa học công nghệ phát triển, lao động có trình độ cao.</li> <li>+ Có sự liên kết chặt chẽ với công nghiệp chế biến, cơ sở hạ tầng hiện đại, dịch vụ nông nghiệp phát triển...</li> </ul> </li> </ul>	0,25 0,25 0,25 0,25
II		<i>Môi trường là gì? Môi trường ô nhiễm, suy thoái sẽ ảnh hưởng như thế nào đến cuộc sống con người?</i>	1,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Khái niệm môi trường: môi trường bao gồm các yếu tố vật chất tự nhiên và nhân tạo quan hệ mật thiết với nhau, bao quanh con người, có ảnh hưởng đến đời sống, kinh tế, xã hội, sự tồn tại, phát triển của con người, sinh vật và tự nhiên.</li> <li>* Môi trường ô nhiễm, suy thoái sẽ ảnh hưởng đến cuộc sống con người:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm giàn tăng các chất độc hại, ảnh hưởng đến sức khỏe con người....(diễn giải)</li> <li>- Suy thoái tài nguyên, giảm đa dạng sinh học, mất cân bằng sinh thái....làm mất đi tiềm năng phát triển kinh tế. ....(diễn giải)</li> <li>- Gia tăng các loại thiên tai, các hiện tượng thời tiết cực đoan, ảnh hưởng đến mĩ quan...</li> </ul> </li> </ul>	0,25 0,25 0,25 0,25
III	1	<i>Giải thích nguyên nhân hình thành gió mùa ở nước ta. Tại sao gió mùa hè đông ở nước ta hoạt động từng đợt?</i>	2,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Nguyên nhân hình thành gió mùa ở nước ta</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mùa đông: Trên lục địa Á – Âu nhiệt độ hạ thấp hình thành áp cao (Xibia), dải áp thấp xích đạo; đồng thời trên lục địa Ôxtrâylia bán cầu nam nhiệt độ cao hình thành áp thấp, gió từ áp cao Xibia thổi về áp thấp, hình thành gió mùa hè đông thổi vào nước ta theo hướng đông bắc.</li> <li>- Mùa hè: lục địa Á - Âu nhiệt độ cao hình thành áp cao Iran. Đầu hè xuất hiện áp cao Bắc Án Độ Dương; giữa và cuối hè đai áp cao chí tuyến Nam bán cầu hoạt động mạnh vượt xích đạo lên bán cầu Bắc, bị đổi hướng; hình thành gió mùa hè đông thổi vào nước ta theo hướng Tây Nam.</li> </ul> </li> <li>* <i>Gió mùa hè đông ở nước ta hoạt động từng đợt do:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ lục địa Á – Âu trong mùa đông có sự thay đổi, thường cực đại vào tháng 1 nên trị số khí áp của Xibia không cố định (bắt đầu từ khoảng tháng 9, cực đại vào tháng 1 và sau đó giảm dần), nên cường độ gió thay đổi.</li> <li>- Áp cao Xibia không đứng yên mà dịch chuyển từ tây sang đông, rồi biến tính (ở vị trí cũ của áp cao một thời gian sau hình thành xoáy tản mới và dịch chuyển) nên hoạt động gió không liên tục mà thành từng đợt.</li> </ul> </li> </ul>	0,25 0,25 0,25
	2	<i>Giải thích sự khác biệt trong chế độ lũ sông Hồng và sông Cửu Long.</i>	1,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sông Hồng:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lũ lên nhanh rút chậm.</li> <li>+ Do: Mùa mưa tập trung, địa hình dốc, sông hình nan quạt, nhiều phụ lưu đổ vào dòng chính tạo nên tổ hợp lũ; hạ lưu ít cửa sông thoát lũ.</li> </ul> </li> <li>- Sông Cửu Long:</li> </ul>	0,25 0,25

	<p>+ Lũ lên chậm rút chậm.</p> <p>+ Do: địa thế bằng phẳng, điều tiết nước bởi biển Hồ Tônlêsap, mạng lưới sông hình lông chim, hạ lưu có mạng lưới sông ngòi, kênh rạch chằng chịt dẫn nước đổ ra biển.</p>	0,25 0,25																									
IV	<p><b>1 Vẽ biểu đồ:</b></p> <p>Vẽ biểu đồ kết hợp, biểu đồ khác không cho điểm. Yêu cầu: chia khoảng cách năm, có đầy đủ tên biểu đồ, số liệu, chú giải. Thiếu mỗi yêu tố trừ 0,25 điểm. (Tham khảo biểu đồ sau)</p> <p style="text-align: center;"><b>ĐẦU TƯ TRỰC TIẾP CỦA NƯỚC NGOÀI ĐƯỢC CẤP PHÉP VÀO NƯỚC TA GIAI ĐOẠN 2010 - 2020</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Năm</th> <th>Tổng vốn đăng ký (Triệu USD)</th> <th>Vốn thực hiện (Triệu USD)</th> <th>Vốn chưa thực hiện (Triệu USD)</th> <th>Số dự án</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>19886,8</td> <td>8886,6</td> <td>11000,3</td> <td>1237</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>24115,0</td> <td>9615</td> <td>14500</td> <td>2120</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>36368,6</td> <td>17288,6</td> <td>19100</td> <td>3147</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>31045,3</td> <td>11065,3</td> <td>19980</td> <td>2610</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Nếu vẽ đường và 2 cột ghép – cho ½ số điểm)</p>	Năm	Tổng vốn đăng ký (Triệu USD)	Vốn thực hiện (Triệu USD)	Vốn chưa thực hiện (Triệu USD)	Số dự án	2010	19886,8	8886,6	11000,3	1237	2015	24115,0	9615	14500	2120	2018	36368,6	17288,6	19100	3147	2020	31045,3	11065,3	19980	2610	1,00
Năm	Tổng vốn đăng ký (Triệu USD)	Vốn thực hiện (Triệu USD)	Vốn chưa thực hiện (Triệu USD)	Số dự án																							
2010	19886,8	8886,6	11000,3	1237																							
2015	24115,0	9615	14500	2120																							
2018	36368,6	17288,6	19100	3147																							
2020	31045,3	11065,3	19980	2610																							
IV	<p><b>2 Nhận xét và giải thích.</b></p> <p>* Nhận xét:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giai đoạn 2010- 2020, đầu tư trực tiếp nước ngoài nước ta có xu hướng tăng, nhưng có sự khác nhau:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Số dự án và vốn đăng kí năm 2010-2018 tăng, từ 2018-2020 giảm (dẫn chứng).</li> <li>+ Vốn thực hiện tăng liên tục từ năm 2010 đến năm 2020 (dẫn chứng).</li> <li>- Tốc độ tăng của số dự án nhanh hơn tốc độ tăng của vốn đăng kí và vốn thực hiện (dẫn chứng).</li> <li>- Vốn thực hiện so với vốn đăng kí chiếm tỉ lệ ngày càng cao từ năm 2010-2020 (dẫn chứng).</li> </ul> </li> <p>* Giải thích:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số dự án đầu tư trực tiếp của nước ngoài được cấp phép, vốn đăng kí và vốn thực hiện của nước ta từ năm 2010-2020 nhìn chung đều tăng là do:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết quả của công cuộc Đổi mới, mở cửa, nhiều chính sách khuyến khích thu hút vốn đầu tư nước ngoài của Nhà nước, cải cách thủ tục hành chính và môi trường đầu tư;</li> <li>+ Những lợi thế thu hút đầu tư nước ngoài như dân cư đông, giá lao động rẻ, trình độ lao động tăng, tài nguyên thiên nhiên đa dạng, vị trí địa lý thuận lợi...</li> </ul> </li> <li>- Từ năm 2018-2020, số dự án và vốn đăng kí giảm là do tác động của dịch bệnh covid-19.</li> </ul> </ul>	2,00																									
V	<p><b>1 Nhận xét về sự phân bố dân cư ở Đông Nam Bộ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mật độ dân số cao hơn vùng khác và cả nước (dẫn chứng), chỉ thấp hơn DBSH.</li> <li>- Phân bố không đồng đều:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giữa các khu vực: Phía bắc có mật độ dân số thấp, phía Nam có mật độ dân số cao hơn (dẫn chứng).</li> <li>+ Giữa các tỉnh và trong nội bộ 1 tỉnh (dẫn chứng).</li> <li>+ Giữa thành thị và nông thôn: Các đô thị có mật độ dân số cao (dẫn chứng), ở nông thôn mật độ dân số thấp.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2 Ảnh hưởng của đô thị hóa đến sự phát triển kinh tế - xã hội ở nông thôn nước ta?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kinh tế:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Góp phần tăng trưởng kinh tế, chuyển dịch cơ cấu kinh tế ở khu vực nông thôn, thay đổi phương thức sản xuất, tăng thu nhập....</li> <li>+ Chuyển đổi cơ cấu sử dụng đất, cơ cấu lao động, đa dạng nghề, cải thiện cơ sở hạ tầng....</li> <li>- Xã hội: Phổ biến lối sống thành thị, làm thay đổi sâu sắc quá trình sinh, tử, hôn nhân, nâng cao trình độ, nhận thức, nảy sinh tệ nạn xã hội...</li> <li>- Môi trường: ô nhiễm môi trường, suy thoái tài nguyên, mất cân bằng sinh thái...</li> </ul> </li> </ul>	1,00																									
<b>TỔNG ĐIỂM TOÀN BÀI, 4 CÂU</b>		<b>10,00</b>																									