

**HƯỚNG DẪN CHẤM**

<b>Câu</b>	<b>Ý</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Điểm</b>
<b>I</b>			<b>5,0</b>
	<b>1.</b>	<b>Đặc điểm của cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại</b>	<b>2,0</b>
		- Xuất hiện vào cuối thế kỉ XX, đầu thế kỉ XXI.	<b>0,25</b>
		- Đặc trưng của cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại là làm xuất hiện và bùng nổ công nghệ cao.	<b>0,25</b>
		- Đây là các công nghệ dựa vào những thành tựu khoa học mới, với hàm lượng tri thức cao.	<b>0,25</b>
		- Bốn công nghệ trụ cột có tác động mạnh mẽ và sâu sắc đến phát triển kinh tế tế - xã hội là: công nghệ sinh học, công nghệ vật liệu, công nghệ năng lượng, công nghệ thông tin.	<b>0,25</b>
		- Tác động của cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại đến nền kinh tế - xã hội thế giới.	
		+ Làm xuất hiện nhiều ngành mới, đặc biệt trong lĩnh vực công nghiệp và dịch vụ.	<b>0,25</b>
		+ Tạo ra sự chuyển dịch cơ cấu kinh tế mạnh mẽ	<b>0,25</b>
		+ Làm cho nền kinh tế thế giới chuyển dần từ nền kinh tế công nghiệp sang nền kinh tế tri thức	<b>0,25</b>
	+ Kinh tế tri thức là nền kinh tế dựa trên tri thức, kĩ thuật, công nghệ cao.	<b>0,25</b>	
<b>2</b>	<b>Vị trí địa lí và tài nguyên của Tây Nam Á. Tại sao vấn đề chính trị, xã hội ở Tây Nam Á luôn bất ổn định</b>		<b>3,0</b>
	<b>a. Vị trí địa lí và tài nguyên của Tây Nam Á</b>		
	- Tây Nam Á là khu vực rộng lớn, nằm ở tây nam châu Á, giáp châu Âu, châu Phi, Trung Á, Nam Á; các biển: Đen, Địa Trung Hải, Hồng Hải, Caxpi...		<b>0,5</b>
	- Tây Nam Á có vị trí mang tính chiến lược, ngã ba đường của ba châu lục Á, Âu, Phi.		<b>0,5</b>
	- Giàu tài nguyên khoáng sản đặc biệt là dầu mỏ và khí tự nhiên, nghèo tài nguyên đất, nước, khí hậu.		<b>0,5</b>
	<b>b. Vấn đề chính trị, xã hội ở Tây Nam Á luôn bất ổn định, vì:</b>		<b>0,25</b>
	- Vị trí mang tính chiến lược, nằm ở ngã ba đường của ba châu lục Á, Âu, Phi.		<b>0,25</b>
	- Mâu thuẫn về quyền lợi (đất đai, nguồn nước và đặc biệt là dầu mỏ...)		
	- Định kiến về dân tộc, tôn giáo, văn hoá.		<b>0,25</b>

	- Các vấn đề thuộc về lịch sử.	0,25
	- Sự can thiệp mang tính vụ lợi của các thế lực bên ngoài	0,25
	- Lực lượng khủng bố.	0,25

<b>II</b>		<b>6,0</b>
<b>1</b>	<b>Vì sao sản xuất nông nghiệp của Trung Quốc lại chủ yếu tập trung ở miền Đông?</b>	<b>2,5</b>
	Miền Đông có điều kiện tự nhiên cũng như điều kiện kinh tế - xã hội thuận lợi để phát triển nền nông nghiệp: * <b>Điều kiện tự nhiên:</b> - Địa hình đồng bằng châu thổ rộng lớn: đb Đông Bắc, đb Hoa Bắc, đb Hoa Trung, đb Hoa Nam, đất phù sa màu mỡ do sông bồi đắp. - Nguồn nước dồi dào với vùng hạ lưu của con sông lớn như Hoàng Hà, Trường Giang... - Khí hậu đa dạng từ Nam lên Bắc chuyển từ cận nhiệt đới gió mùa sang ôn đới gió mùa. - Vùng biển phía Đông phát triển đánh bắt nuôi trồng thủy sản. ⇒ Thuận lợi để hình thành các vùng sản xuất lương thực và cây công nghiệp ngắn ngày (lúa gạo, lúa mì, ngô, khoai tây, củ cải đường, đỗ tương, mía, bông, thuốc lá), cây công nghiệp dài ngày (chè... ; chăn nuôi lợn, bò, gia cầm; đa dạng hóa cơ cấu cây trồng vật nuôi * <b>Kinh tế-xã hội:</b> - Dân cư đông đúc, nguồn lao động dồi dào và có nhiều kinh nghiệm trong sản xuất nông nghiệp. - Thị trường tiêu thụ rộng lớn. - Công nghiệp chế biến phát triển. - Cơ sở vật chất kỹ thuật, cơ sở hạ tầng hoàn thiện. - Được ứng dụng nhiều thành tựu khoa học kỹ thuật (về giống, phân bón, nông cụ, phương thức canh tác...) ⇒ Thúc đẩy sản xuất nông nghiệp phát triển, nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm.	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
<b>2</b>	<b>Các hậu quả do nhiệt độ Trái Đất tăng lên và tầng ô dôn bị thủng đối với đời sống trên Trái Đất.</b>	<b>3,5</b>

	<p><b>Hậu quả:</b></p> <p>* Nhiệt độ Trái Đất tăng lên:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ tăng làm băng ở 2 cực tan, mực nước biển dâng lên làm ngập mộ số vùng đất thấp; nhiều diện tích đất canh tác ở các châu thổ màu mỡ bị ngập dưới mực nước biển,...</li> <li>- Biến đổi khí hậu diễn ra mạnh mẽ: thời tiết thay đổi thất thường; nắng nóng, giá rét cực đoan, nhiệt độ tăng giảm bất thường, khó dự đoán hơn; bão, lũ xuất hiện với tần suất dày, kéo dài và nguy hiểm hơn tác động xấu đến sức khỏe, sinh hoạt và các hoạt động sản xuất, đặc biệt sản xuất nông, lâm, ngư nghiệp,...</li> </ul> <p>* Thủng tầng ô dôn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng đến sức khỏe con người: Các tia cực tím tới mặt đất sẽ tăng lên: gây các bệnh ung thư da, cháy nắng, đục thủy tinh thể, quáng gà và các bệnh về mắt.</li> <li>- Ảnh hưởng đến sinh vật thủy sinh: Hầu hết các thực vật phù du, cá con, tôm, các loài ốc sống gần bề mặt nước (đến độ sâu 20m) rất dễ bị tổn thương và mất cân bằng sinh thái của biển do tác động của tia cực tím với cường độ mạnh.</li> <li>- Ảnh hưởng đến mùa màng: tia cực tím chiếu xuống mặt đất về lâu dài sẽ phá hủy diệp lục trong lá cây, ảnh hưởng đến vai trò quang hợp của thực vật, khiến cho sản lượng nông nghiệp giảm.</li> </ul> <p><b>* Giải thích câu nói: Trong bảo vệ môi trường, cần phải “tư duy toàn cầu hành động địa phương”.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tư duy toàn cầu: nghĩa là môi trường trên Trái Đất là một thể thống nhất, có tác động và ảnh hưởng đến nhau mạnh mẽ. Vì vậy, việc bảo vệ môi trường không đơn giản chỉ là bảo vệ môi trường nơi mình sinh sống, mà còn góp phần lớn trong bảo vệ Trái Đất. Ngược lại khi xả thải vào môi trường, điều đó không chỉ làm hư hại khu vực mình sinh sống, về lâu dài sẽ lan rộng và ảnh hưởng đến cả khu vực lớn xung quanh, nguy hiểm hơn là cả một lãnh thổ, quốc gia.</li> <li>- Hành động địa phương:</li> </ul> <p>Bảo vệ môi trường là vấn đề mang tính toàn cầu, không phải của riêng ai, của riêng quốc gia nào. Vì vậy cần thiết có sự chung tay của tất cả mọi người trên Trái Đất. Điều đó đồng nghĩa rằng, mỗi người chúng ta là những công dân toàn cầu, chúng ta cần có ý thức hành động từ những việc nhỏ trong cuộc sống của mình: đổ rác đúng nơi quy định, phân loại rác, tắt điện trước khi ra ngoài, sử dụng tiết kiệm nước, đi xe bus...</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
--	--	---

<b>III.</b>	<b>1</b>	<p><b>a. Tính số người trên 65 tuổi của Nhật Bản</b> Số người trên 65 tuổi của Nhật Bản giai đoạn 1950 – 2025 (ĐV: triệu người)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Năm</th> <th>1950</th> <th>1970</th> <th>1997</th> <th>2005</th> <th>2025 (dự báo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>65 tuổi trở lên</b></td> <td>4,15</td> <td>7,38</td> <td>19,78</td> <td>24,52</td> <td>32,99</td> </tr> </tbody> </table> <p>( Tính đúng từ 3 năm trở lên cho 1,0đ)</p>	Năm	1950	1970	1997	2005	2025 (dự báo)	<b>65 tuổi trở lên</b>	4,15	7,38	19,78	24,52	32,99	<b>1,5</b>
		Năm	1950	1970	1997	2005	2025 (dự báo)								
		<b>65 tuổi trở lên</b>	4,15	7,38	19,78	24,52	32,99								
<p><b>b. Nhận xét và hậu quả</b> <b>* Nhận xét</b> - Giai đoạn 1950 – 2005, cơ cấu dân số theo nhóm tuổi của Nhật Bản có sự thay đổi theo hướng + Tỷ lệ dân số dưới 15 tuổi ngày càng giảm (dc) + Tỷ lệ dân số trong độ tuổi từ 15 – 64 tuổi có xu hướng tăng đến 1997, tăng 10%, sau đó lại giảm xuống còn 66,9% (2005). + Tỷ lệ dân số trên 65 tuổi tăng liên tục (dc) =&gt; Cơ cấu dân số theo nhóm tuổi của Nhật Bản thay đổi từ nước có cơ cấu dân số trẻ sang nước có cơ cấu dân số già.</p> <p><b>* Hậu quả</b> Cơ cấu dân số già gây ra nhiều hậu quả kinh tế- xã hội như: - Nguồn lao động trẻ, năng động bị thiếu hụt đặc biệt trong các ngành đòi hỏi nhiều lao động như dệt may, chế biến thực phẩm... và các ngành đòi hỏi đội ngũ tri thức trẻ năng động (điện tử- tin học, dịch vụ...) - Nguy cơ suy giảm dân số. - Chi phí phúc lợi cho người già rất lớn (quỹ nuôi dưỡng chăm sóc người cao tuổi, trả lương hưu đảm bảo đời sống, các phúc lợi xã hội, bảo hiểm y tế,...).</p>	<p><b>2,5</b></p> <p><b>0,25</b></p> <p><b>0,25</b></p> <p><b>0,25</b></p> <p><b>0,25</b></p> <p><b>0,25</b></p> <p><b>0,5</b></p> <p><b>0,5</b></p> <p><b>0,5</b></p>														
<p><b>2</b></p> <p><b>Kể tên 11 quốc gia Đông Nam Á. Cho biết quốc gia nào chưa gia nhập ASEAN</b> - 11 quốc gia Đông Nam Á: Việt Nam, Lào, Campuchia, Thái Lan, Myanmar, Malaysia, Singapore, Brunei, Indonesia, Philippines và Đông Timor. (Kể được 4 quốc gia cho 0,25) - <b>Quốc gia nào chưa gia nhập ASEAN:</b> Đông Timor</p>	<p><b>1,0</b></p> <p><b>0,75</b></p> <p><b>0,25</b></p>														
<b>IV.</b>			<b>4,0</b>												
	<b>1</b>	<p><b>Vẽ biểu đồ:</b> - Dạng biểu đồ kết hợp cột và đường Yêu cầu: khoa học, chính xác, đẹp, có 2 trục tung, có tên biểu đồ, có chú giải, đúng khoảng cách năm, đơn vị... (Dạng biểu đồ khác không cho điểm, thiếu một yêu cầu trừ 0,25 điểm)</p>	<b>2,0</b>												

<b>2</b>	<b>Nhận xét và giải thích:</b> - Nhận xét: + Giá trị GDP tăng liên tục (d/c) + Tốc độ tăng trưởng GDP biến động (d/c ) - Giải thích: + Giá trị GDP tăng liên tục vì thực hiện chiến lược kinh tế mới... + Tốc độ tăng trưởng GDP biến động vì chịu sự cạnh tranh, ảnh hưởng của các cuộc khủng hoảng, bị bao vây cấm vận...	<b>2,0</b>  <b>0,5</b>  <b>0,5</b>  <b>0,5</b>  <b>0,5</b>
<b>Tổng số điểm toàn bài</b>		<b>20,0</b>

**Lưu ý** : Thí sinh trả lời theo cách riêng nhưng vẫn đáp ứng được yêu cầu như trong hướng dẫn chấm thì vẫn cho đủ điểm như quy định.