

Câu	Nội dung	Điểm
1	- Nguồn nước của Việt Nam chủ yếu phụ thuộc vào nước ngoài.	0,25
	Gần 2/3 lượng nước của nước ta là từ nước ngoài chảy vào. Lượng nước bình quân đầu người ở Việt Nam lớn đạt 9000m <sup>3</sup> /năm nhưng nếu chỉ tính nước nội sinh, chỉ đạt khoảng 3.600m <sup>3</sup> /năm	0,50
	- Nguồn nước phân bố không cân đối giữa các vùng, các lưu vực sông.	0,25
	Toàn bộ phần lãnh thổ Việt Nam, tính từ các tỉnh biên giới phía Bắc đến TP. Hồ Chí Minh, nơi có 80% dân số và trên 90% hoạt động sản xuất, kinh doanh dịch vụ nhưng chỉ có gần 40% lượng nước của cả Nước.	0,50
	- Tài nguyên nước phân bố không đều theo thời gian trong năm và không đều giữa các năm.	0,25
	Lượng nước trong 3-5 tháng mùa lũ chiếm tới 70-80%, trong khi đó 7-9 tháng mùa kiệt chỉ có 20-30% lượng nước cả năm.	0,25
	- Nhu cầu nước gia tăng trong khi nguồn nước đang tiếp tục bị suy giảm và bị ô nhiễm.	0,25
	- Một số khu vực, nguồn nước dưới đất cũng bị khai thác quá mức.	0,25
	- Biến đổi khí hậu và nước biển dâng, xâm nhập mặn sẽ tác động mạnh mẽ, sâu sắc tới tài nguyên nước.	0,25
	Mùa khô ngày càng kéo dài, hạn hán gây thiếu nước xảy ra trên diện rộng liên tục trong mùa khô các năm từ 2008 đến nay.	0,25
<b>Tổng điểm câu 1</b>		<b>3,00</b>
2	<b>Khái niệm:</b> Đánh giá tác động môi trường (ĐTM) là quá trình khảo sát, phân tích, dự báo, đánh giá các ảnh hưởng tích cực, tiêu cực của dự án đối với môi trường tự nhiên, kinh tế – xã hội khu vực dự án đồng thời đề xuất các giải pháp khắc phục, giảm thiểu các tác động tiêu cực.	0,50
	<b>Mục đích:</b> - Báo cáo ĐTM nhằm cung cấp những thông tin chi tiết về phân tích, khảo sát, đánh giá những tác động có lợi, có hại đến môi trường của các dự án.	0,25
	- ĐTM là cơ sở pháp lý để cơ quan chức năng cấp phép thi công, xây dựng dự án hoặc quyết định có tiếp tục thực hiện hay không.	0,25

Câu	Nội dung	Điểm
	- ĐTM tạo điều kiện để cộng đồng được tham gia đóng góp cho quá trình ra quyết định triển khai dự án.	0,25
	- Thông qua báo cáo ĐTM, toàn bộ quá trình phát triển của dự án sẽ được công khai và xem xét cân bằng lợi ích giữa các bên.	0,25
	<b>Ý nghĩa:</b> - ĐTM được cho là công cụ quản lý môi trường quan trọng trong xã hội. Nó giúp các công tác quy hoạch môi trường được diễn ra hiệu quả, giúp các dự án sớm thực thi, giảm thiểu tình trạng gây ảnh hưởng tiêu cực tới môi trường trong thời gian dài.	0,50
	- ĐTM là công cụ gắn kết mối quan hệ giữa Nhà nước, cơ quan chức năng và cộng đồng.	0,50
	- ĐTM giúp huy động được sự đóng góp của đông đảo tầng lớp trong xã hội, giúp bảo vệ môi trường trong thời gian dài. Từ đó, góp phần nâng cao ý thức, trách nhiệm của các cơ quan quản lý, của chủ dự án và của toàn dân đối với việc bảo vệ môi trường	0,50
<b>Tổng điểm câu 2</b>		<b>3,00</b>
<b>3</b>	Dân số, tài nguyên và môi trường có mối quan hệ chặt chẽ và tác động lẫn nhau. Mỗi yếu tố đều có ảnh hưởng và chịu ảnh hưởng bởi các yếu tố khác.	0,5
	Tài nguyên là tất cả các dạng vật chất, tri thức được sử dụng để tạo ra của cải vật chất, hoặc tạo ra giá trị sử dụng mới của con người.	0,5
	Tài nguyên là đối tượng sản xuất của con người. Xã hội loài người càng phát triển, các loại hình tài nguyên và số lượng mỗi loại tài nguyên được con người khai thác ngày càng tăng.	0,5
	<b>Gia tăng dân số và tài nguyên đất:</b> - Đất bị khai thác quá mức, quá sức phục hồi: Dân số gia tăng gây ra sức ép đến diện tích đất ở, đất sản xuất và các loại đất chuyên dùng khác. - Kỹ thuật canh tác không hợp lý dẫn đến đất bị hoang hóa, sa mạc hóa, nhiễm phèn, nhiễm mặn, ô nhiễm...	0,5
	<b>Gia tăng dân và tài nguyên rừng:</b> - Dân số tăng dẫn đến thu hẹp diện tích rừng do khai thác gỗ, khai thác khoáng sản, phá rừng làm rẫy, mở đường giao thông, tàn phá hệ sinh thái,... - Tám mươi phần trăm diện tích rừng hiện nay bị tàn phá bắt nguồn từ việc gia tăng dân số. Ở Việt Nam, theo ước tính cứ tăng 1% dân số, thì có 2,5% diện tích rừng bị mất đi.	0,5
<b>Gia tăng dân và tài nguyên nước:</b> - Dân số tăng làm giảm bề mặt ao, hồ và sông.	0,5	

Câu	Nội dung	Điểm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm ô nhiễm các nguồn nước do chất thải, chất độc hóa học trong các hoạt động sản xuất và sinh hoạt của con người.</li> <li>- Làm thay đổi chế độ thủy văn, dòng chảy sông suối do phá rừng và các công trình xây dựng.</li> </ul>	
	<p><b><i>Dân số và tài nguyên khí hậu:</i></b></p> <p>Dân số gia tăng dẫn đến phát thải trong quá trình sản xuất và sinh hoạt tăng theo làm thay đổi các thành phần của môi trường dẫn đến biến đổi khí hậu.</p>	0,5
	<p>Như vậy, rõ ràng rằng dân số tăng sẽ gây ra nhiều sức ép đối với các vấn đề tài nguyên và môi trường. Ngược lại, khi tài nguyên thiên nhiên cạn kiệt, môi trường suy thoái sẽ tác động tiêu cực đến sự tồn tại và phát triển của xã hội loài người. Chính vì vậy, loài người chúng ta cần sớm nhận thức rõ điều này để điều chỉnh sự gia tăng dân số, nhằm phát triển một xã hội bền vững.</p>	0,5
<b>Tổng điểm câu 3</b>		<b>4,00</b>