

Câu	Nội dung	Thang điểm
1	ISO là một tổ chức quốc tế độc lập, phi chính phủ gồm 163 thành viên là các cơ quan tiêu chuẩn quốc gia. Thông qua các thành viên, ISO tập hợp các chuyên gia để cùng chia sẻ kiến thức và xây dựng tiêu chuẩn quốc tế tự nguyện, dựa trên sự đồng thuận và thích hợp với thị trường, hỗ trợ đổi mới và cung cấp giải pháp đối với các thách thức toàn cầu.	0,5
	Nguyên tắc xây dựng phát triển các tiêu chuẩn ISO: - Đáp ứng nhu cầu thị trường + ISO không bắt đầu phát triển một tiêu chuẩn mới. + ISO đáp ứng nhu cầu ngành hoặc các bên liên quan khác như hiệp hội người tiêu dùng.	0,25
	- Dựa trên ý kiến + Việc xây dựng các tiêu chuẩn ISO là một phần của quá trình có sự đồng thuận và các quan sát của các bên liên quan được tính đến.	0,25
	- Dựa trên chuyên môn toàn cầu + Các tiêu chuẩn ISO được phát triển bởi các nhóm chuyên gia từ khắp nơi trên thế giới, tạo thành các nhóm lớn hơn: các ủy ban kỹ thuật. + Các chuyên gia đàm phán các tiêu chuẩn đến từng chi tiết nhỏ nhất, bao gồm phạm vi, định nghĩa và nội dung chính của chúng. Để biết thêm thông tin, hãy xem danh sách các ủy ban kỹ thuật.	0,5
	- Thành quả của một quá trình tổng hợp + Các ủy ban kỹ thuật bao gồm các chuyên gia từ các ngành liên quan, nhưng cũng có đại diện của các hiệp hội người tiêu dùng, học viện, tổ chức phi chính phủ và chính phủ.	0,25
	Thành viên ISO gồm: - Thành viên đầy đủ: Ảnh hưởng đến chiến lược và xây dựng tiêu chuẩn ISO bằng cách tham gia và bỏ phiếu trong các cuộc họp về chính sách và kỹ thuật của ISO. Có quyền bán và chấp nhận tiêu chuẩn ISO tại quốc gia mình.	0,5
	- Thành viên thông tấn: Tham gia việc xây dựng tiêu chuẩn và chiến lược của ISO bằng cách tham dự các cuộc họp về chính sách và kỹ	0,5

	thuật ISO với tư cách quan sát viên. Có thể bán và chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO tại quốc gia mình.																			
	- Thành viên đăng ký: Duy trì việc cập nhật về công việc của ISO nhưng không thể tham gia. Không được bán hoặc chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO tại quốc gia mình.	0,25																		
Tổng điểm câu 1		3,00 đ																		
2	Khía cạnh môi trường là: các yếu tố trong các hoạt động/sản phẩm/dịch vụ của một tổ chức có thể gây tác động qua lại với môi trường. Chú ý: khía cạnh môi trường nổi bật là khía cạnh môi trường có hoặc có thể gây tác động đáng kể tới môi trường.	0,5																		
	Các bước thực hiện để xác định khía cạnh môi trường: - Lập sơ đồ công nghệ (xác định đầu vào, ra của hoạt động, sản phẩm hay dịch vụ).	0,25																		
	- Ở mỗi hoạt động, sản phẩm hay dịch vụ phải xác định các điều kiện bình thường, khác thường và khẩn cấp. Từ đó, xác định các khía cạnh môi trường tại các công đoạn (qua các yếu tố như: sử dụng nguyên liệu, tài nguyên thiên nhiên, khí thải, nước thải, ô nhiễm đất, chất thải rắn...).	0,5																		
	- Lãnh đạo xem xét và phê duyệt các khía cạnh môi trường trên.	0,25																		
	Dựa vào những tiêu chí để có thể xây dựng Tiêu chuẩn đánh giá các khía cạnh môi trường có ý nghĩa: - Mức độ chấp hành luật. - Yêu cầu của các bên liên quan. - Các nguy hiểm/rủi ro tiềm ẩn khác...	0,25																		
	Các khía cạnh môi trường trong giai đoạn kéo sợi và dệt nhuộm:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bộ phận</th> <th>Hoạt động</th> <th>Khía cạnh MT</th> <th>Tác động MT</th> <th>Biện pháp giảm thiểu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Kéo sợi</td> <td rowspan="2">Sản xuất sợi</td> <td>Tiêu thụ điện</td> <td>Suy giảm tài nguyên năng lượng</td> <td>Sử dụng năng lượng tái tạo</td> </tr> <tr> <td>Bụi bông Tiếng ồn</td> <td>Ô nhiễm không khí cục bộ trong khu vực SX Ảnh hưởng sức khỏe người lao động</td> <td>Xử lý bụi bằng cyclone, bịt tai chống ồn...</td> </tr> <tr> <td>Dệt vải</td> <td>Sản xuất vải</td> <td>Tiêu thụ điện</td> <td>Suy giảm tài nguyên năng lượng</td> <td>Sử dụng năng lượng</td> </tr> </tbody> </table>	Bộ phận	Hoạt động	Khía cạnh MT	Tác động MT	Biện pháp giảm thiểu	Kéo sợi	Sản xuất sợi	Tiêu thụ điện	Suy giảm tài nguyên năng lượng	Sử dụng năng lượng tái tạo	Bụi bông Tiếng ồn	Ô nhiễm không khí cục bộ trong khu vực SX Ảnh hưởng sức khỏe người lao động	Xử lý bụi bằng cyclone, bịt tai chống ồn...	Dệt vải	Sản xuất vải	Tiêu thụ điện	Suy giảm tài nguyên năng lượng	Sử dụng năng lượng	1,25
Bộ phận	Hoạt động	Khía cạnh MT	Tác động MT	Biện pháp giảm thiểu																
Kéo sợi	Sản xuất sợi	Tiêu thụ điện	Suy giảm tài nguyên năng lượng	Sử dụng năng lượng tái tạo																
		Bụi bông Tiếng ồn	Ô nhiễm không khí cục bộ trong khu vực SX Ảnh hưởng sức khỏe người lao động	Xử lý bụi bằng cyclone, bịt tai chống ồn...																
Dệt vải	Sản xuất vải	Tiêu thụ điện	Suy giảm tài nguyên năng lượng	Sử dụng năng lượng																

	mộc	Sử dụng khí nén		tái tạo...	
		Bụi bông Tiếng ồn Nước thải hồ tinh bột	Ô nhiễm không khí cục bộ trong khu vực SX Ảnh hưởng sức khỏe người lao động Nước thải chứa tinh bột bị phân hủy gây mùi hôi	Xử lý bụi bằng cyclone, bịt tai chống ồn... Xử lý nước thải sơ bộ...	
Tổng điểm câu 2					3,00 đ
3	<p>Theo tiêu chuẩn ISO 14010: Kiểm toán môi trường là một quá trình thẩm tra có hệ thống và được hình thành văn bản, bao gồm việc thu thập và đánh giá một cách khách quan các bằng chứng nhằm xác định những hoạt động, sự kiện, hệ thống quản lý liên quan đến môi trường hay các thông tin về những kết quả của quá trình này cho khách hàng.</p> <p>Theo Luật Bảo vệ Môi trường (2020): Kiểm toán môi trường là việc xem xét, đánh giá có hệ thống, toàn diện hiệu quả quản lý môi trường, kiểm soát ô nhiễm của cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.</p>				1,0
	<p>Phân tích và cho ví dụ các đối tượng kiểm toán môi trường:</p> <p>Đối tượng chính và thường gặp nhất của kiểm toán môi trường chính là các cơ sở sản xuất công nghiệp hoặc các công ty vừa sản xuất, vừa kinh doanh.</p> <p>Hiện nay, đối tượng kiểm toán môi trường mở rộng và bao trùm rất nhiều các lĩnh vực khác nhau.</p>				0,5
	<p>Các đối tượng của kiểm toán môi trường gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các cơ sở sản xuất, các doanh nghiệp. <p>Ví dụ: kiểm toán hệ thống quản lý môi trường nhà máy Bia, nhà máy chế biến thủy sản, nhà máy chế biến lương thực thực phẩm...</p>				0,5
	<ul style="list-style-type: none"> - Bất động sản. <p>Ví dụ: kiểm toán sử dụng đất trong quy hoạch đô thị, quy hoạch đất công nghiệp...</p>				0,25
	<ul style="list-style-type: none"> - Các loại tài nguyên thiên nhiên. <p>Ví dụ: kiểm toán việc khai thác than, khai thác dầu khí,...</p>				0,25
	<ul style="list-style-type: none"> - Các bệnh viện lớn. <p>Ví dụ: kiểm toán chất thải nguy hại tại bệnh viện Đa khoa Tỉnh Vĩnh Long....</p>				0,25

- Các cơ quan ban hành chính sách. Ví dụ: kiểm toán chính sách môi trường của Bộ Tài nguyên và Môi trường,....	0,25
- Các vấn đề sức khỏe và an toàn lao động. Ví dụ: kiểm toán sức khỏe, trang thiết bị lao động tại Làng nghề chiếu, Làng nghề gốm...	0,25
- Năng lượng. Ví dụ: kiểm toán nguồn năng lượng sử dụng của nhà máy mía đường.	0,25
- Lò mổ gia súc. Ví dụ: kiểm toán nước thải, chất thải rắn của các lò mổ gia súc...	0,25
- Trường học. Ví dụ: kiểm toán chất thải rắn của trường Tiểu học Lê Lợi...	0,25
Tổng điểm câu 3	4,00 đ