**BÀI 25: KHAI THÁC HỢP LÍ NGUỒN LỢI THỦY SẢN.**

**Phần I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn**

**Câu 1. Để bảo vệ nguồn lợi thuỷ sản, cần nghiêm cấm hoạt động nào sau đây?**

**A.** Đánh bắt thuỷ sản xa bờ.

**B.** Khai thác thuỷ sản bằng ngư cụ thân thiện môi trường.

**C.** Khai thác các loài thuỷ sản có giá trị kinh tế cao.

**D.** Đánh bắt thuỷ sản bằng thuốc nổ.

**Câu 2. Tuân thủ đúng các quy định về vùng khai thác, biện pháp khai thác, ngư cụ khai thác là nhiệm vụ của hoạt động nào sau đây?**

**A.** Khai thác nguồn lợi thuỷ sản. **B.** Khai thác tài nguyên rừng.

**C.** Khai thác sản phẩm trồngtrọt. **D.** Khai thác sản phẩm chăn nuôi.

**Câu 3. Trong phương pháp khai thác thuỷ sản bằng lưới kéo, công tác chuẩn bị ở bờ có nội dung nào sau đây?**

**A.** Kiểm tra tàu, máy, lưới và các ngư cụ khác đảm bảo cho quá trình khai thác.

**B.** Lắp ráp lưới và cácphụ tùng cần thiết thành một bộ ngư cụ khai thác hoàn chỉnh.

**C.** Xác định độ sâu ngư trường khai thác.

**D.** Xem xét tốc độ và hướng gió, hướng nước để chọn hướng thả lưới thích hợp.

**Câu 4. Trong phương pháp khai thác thuỷ sản bằng lưới kéo, trước khi thả lưới cần thực hiện hoạt động nào sau đây?**

**A.** Giảm tốc độ của tàu khai thác.

**B.** Tăng tốc độ của tàu khai thác.

**C.** Tăng độ sáng của đèn để tập trung thuỷ sản đến vị trí thuận lợi cho việc khai thác.

**D.** Giảm độ sáng đèn để tập trung thuỷ sản đến vị trí thuận lợi cho việc khai thác.

**Câu 5.** **Khai thác thuỷ sản bằng phương pháp câu có ưu điểm nào sau đây?**

**A.** Không cần sử dụng tàu, thuyền.

**B.** Khai thác được đồng thời nhiều loài thuỷ sản khác nhau.

**C.** Không tàn phá nguồn lợi thuỷ sản và môi trường.

**D.** Sản lượng khai thác lớn.

**Câu 6.** **Hoạt động nào sau đây *không* có tác dụng bảo vệ nguồn lợi thuỷ sản?**

**A.** Khai thác các loài thuỷ sản quý, hiếm phục vụ cho nhu cầu làm cảnh.

**B.** Khai thác thuỷ sản đúng quy định, sử dụng ngư cụ khai thác thân thiện môi trường.

**C.** Thả các loài thuỷ sản quý, hiểm vào một số nội thuỷ, vũng và vịnh ven biển.

**D.** Bảo vệ môi trường sống của các loài thuỷ sản.

**Câu 7.** **Hình thức khai thác thuỷ sản nào sau đây thân thiện với môi trường?**

**A.** Sử dụng thuốc nổ để khai thác.

**B.** Sử dụng chích điện để khai thác.

**C.** Sử dụng hoá chất để khai thác.

**D.** Sử dụng lưới đánh bắt thuỷ sản để khai thác.

**Câu 8: Một trong những biện pháp quản lí nguồn lợi thủy sản là gì?**

A. Xin giấy phép khai thác

B. Khai thác không kiểm soát

C. Sử dụng hóa chất độc hại trong nuôi trồng

D. Giảm diện tích nuôi trồng thủy sản

**Câu 9: Để giảm thiểu tác động tiêu cực từ việc sử dụng lưới kéo, người khai thác có thể làm gì?**

A. Tăng cường sử dụng lưới kéo hơn nữa

B. Chỉ khai thác trong mùa sinh sản của cá

C. Sử dụng lưới kéo có kích thước lỗ thoát nước lớn hơn

D. Đào tạo ngư dân về khai thác bền vững

**Câu 10: Điểm nào sau đây không phải là ưu điểm của mành vó?**

A. Dễ sử dụng

B. Khả năng bắt cá cao

C. Không gây tác động đến môi trường

D. Chi phí đầu tư thấp

**Câu 11. “Khi phát hiện đàn cá, tàu sẽ đỗ ở vị trí thích hợp để thả lưới. Lưới được thả phía ngoài vị trí đàn cá tập trung, thả dần theo vòng tròn và khép kín lưới sao cho lưới vây quanh được đàn cá. Rút giềng đáy, thu lưới để thu bắt cá”. Đoạn mô tả trên là phương pháp khai thác nào dưới đây:**

A. Lưới kéo.

B. Lưới rê.

C. Mành vó.

D. Lưới vây.

**Câu 12. Phương pháp khai thác bằng lưới rê dựa trên nguyên lí nào?**

A. Cá bị mắc vào lưới và bị giữ lại.

B. Lọc nước lấy cá.

C. Cá mắc câu.

D. Cá chui vào lồng bẫy.

**Câu 13. Phương pháp khai thác nào sử dụng nguyên lí “lọc nước, lấy cá”**

A. Lồng bẫy.

B. Câu.

C. Lưới rê.

D. Lưới kéo.

**Câu 14.** Nội dung nào sau đây không có trong các bước khai thác thuỷ sản bằng lưới kéo?

**A.** Thả lưới.

**B.** Ngâm lưới.

**C.** Kéo lưới.

**D.** Thu lưới và bắt thuỷ sản

**Câu 15.** **Phương pháp khai thác thuỷ sản nào sau đây có tính chọn lọc cao nhất?**

**A.** Lưới kéo.

**B.** Câu.

**C.** Lưới rê.

**D.** Lưới vây.

**Phần II. Câu trắc nghiệm đúng sai**

Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

**Câu 1.** Ở một số vùng biển nước ta, do việc khai thác thuỷ sản gần bờ bằng các phương pháp truyền thống (lưới, câu,. . . ) ngày càng kém hiệu quả. Vì vậy, một số hộ dân đã chuyển sang hình thức khai thác thuỷ sản bằng thuốc nổ, hoá chất, kích điện. Một số nhận định sau đây về thực trạng trên:

**a)** Cần nghiêm cấm khai thác thuỷ sản bằng phương pháp huỷ diệt (thuốc nổ, ho chất, kích điện) để bảo vệ nguồn lợi thuỷ sản.

**b)** Việc khai thác thuỷ sản bằng phương pháp huỷ diệt (thuốc nổ, hoá chất, kích điện sẽ làm cạn kiệt nguồn lợi thuỷ sản và gây ô nhiễm môi trường.

**c)** Việc khai thác thuỷ sản bằng thuốc nổ, hoá chất, kích điện sẽ giúp nâng cao thị nhập và ổn định đời sống lâu dài cho ngư dân vùng biển.

**d)** Cần có chính sách hỗ trợ để các hộ ngư dân chuyển đổi ngành nghề khai thác gần bờ kém hiệu quả sang các ngành nghề khác hiệu quả hơn.

**Câu 2.** Trong một lần khai thác thuỷ sản bằng lưới kéo, các ngư dân cho biết: sản lượng thu bắt được khá thấp so với dự kiến, tuy nhiên đa phần thuỷ sản thu bắt được đều còn sống, một số ít bị chết nhưng đều còn rất tươi. Sau đây là một số nhận định:

**a)** Khai thác thuỷ sản bằng lưới kéo là một phương pháp khai thác huỷ diệt.

**b)** Để tăng sản lượng thuỷ sản thu bắt được, cần tăng tốc độ kéo lưới.

**c)** Sản lượng thu bắt được khá thấp so với dự kiến, tuy nhiên đa phần thuỷ sản thu bắt được đều còn sống, một số ít bị chết nhưng đều còn rất tươi có thể là do vị trí thả lưới quá xa nơi thuỷ sản hoạt động.

**d)** Có thể tăng thêm thời gian kéo lưới để nâng cao sản lượng khai thác.

**Câu 3.** **Trong bài thuyết trình về “Bảo vệ và khai thác nguồn lợi thuỷ sản", một nhóm học sinh đã đưa ra một số nhận định như sau:**

**a)** Khai thác thuỷ sản đúng quy định của pháp luật, thân thiện với môi trường là một trong những biện pháp bảo vệ nguồn lợi thuỷ sản.

**b)** Vào mùa sinh sản, thuỷ sản thường tập trung tại những khu vực nhất định để sinh sản. Vì vậy, khai thác thuỷ sản ở những khu vực thuỷ sản tập trung sinh sản sẽ cho hiệu quả kinh tế cao và góp phần phát triển thuỷ sản bền vững.

**c)** Việc thả bổ sung các loài thuỷ sản quý, hiếm vào các thuỷ vực tự nhiên giúp chúng tăng số lượng, tăng khả năng sinh sản, nhờ đó làm tăng nguồn lợi thuỷ sản.

**d)** Việc thiết lập các khu bảo tồn biển sẽ làm ảnh hưởng đến môi trường sống của các loài thuỷ sản quý, hiếm, dẫn đến số lượng ngày càng suy giảm.