**Câu 1.**Có mấy biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản?

A. 1

B. 3

C. 5

D. 7

Đáp án: **C**

Giải thích:

Có 5 biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

1. Khai thác thủy sản hợp lí

2. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

3. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

4. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

5. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

**Câu 2.**Biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản đầu tiên là gì?

A. Khai thác thủy sản hợp lí

B. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

C. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

D. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

Đáp án: **A**

Giải thích:

Có 5 biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

1. Khai thác thủy sản hợp lí

2. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

3. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

4. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

5. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

**Câu 3.**Biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản thứ hai là gì?

A. Khai thác thủy sản hợp lí

B. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

C. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

D. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

Đáp án: **B**

Giải thích:

Có 5 biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

1. Khai thác thủy sản hợp lí

2. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

3. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

4. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

5. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

**Câu 4.**Biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản thứ ba là gì?

A. Khai thác thủy sản hợp lí

B. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

C. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

D. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

Đáp án: **C**

Giải thích:

Có 5 biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

1. Khai thác thủy sản hợp lí

2. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

3. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

4. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

5. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

**Câu 5.**Biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản thứ tư là gì?

A. Khai thác thủy sản hợp lí

B. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

C. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

D. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

Đáp án: **D**

Giải thích:

Có 5 biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

1. Khai thác thủy sản hợp lí

2. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

3. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

4. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

5. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

**Câu 6.**Nguồn gây ô nhiễm môi trường nuôi thủy sản nào sau đây là ***không đúng?***

A. Chất thải của hoạt động sản xuất nông nghiệp

B. Hoạt động sản xuất công nghiệp

C. [Nước](https://tailieumoi.vn/bai-viet/40052/20-cau-trac-nghiem-cong-nghe-7-bai-14-canh-dieu-co-dap-an-2024-bao-ve-moi-truong-nuoi-va-nguon-loi-thuy-san) thải sinh hoạt

D. Hiện tượng băng tan ở các cực đại dương

Đáp án: **D**

Giải thích:

Các nguồn gây ô nhiễm môi trường nuôi thủy sản gồm: chất thải của hoạt động sản xuất nông nghiệp, hoạt động sản xuất công nghiệp, [nước](https://tailieumoi.vn/bai-viet/40052/20-cau-trac-nghiem-cong-nghe-7-bai-14-canh-dieu-co-dap-an-2024-bao-ve-moi-truong-nuoi-va-nguon-loi-thuy-san) thải sinh hoạt, nước thải y tế, …

**Câu 7.**Có mấy biện pháp chính bảo vệ môi trường nuôi thủy sản?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Đáp án: **B**

Giải thích:

Có 2 biện pháp chính bảo vệ môi trường nuôi thủy sản:

+ Xử lí các nguồn nước thải

+ Kiểm soát môi trường nuôi thủy sản

**Câu 8.**Biện pháp nào sau đây ***không đúng*** khi nói về bảo vệ môi trường nuôi thủy sản là:

A. Xử lí các nguồn nước thải

B. Kiểm soát môi trường nuôi thủy sản

C. Thả cá xuống các ao hồ

D. Xử lí các nguồn chất thải công nghiệp

Đáp án: **C**

Giải thích:

Có 2 biện pháp chính bảo vệ môi trường nuôi thủy sản:

+ Xử lí các nguồn nước thải

+ Kiểm soát môi trường nuôi thủy sản

**Câu 9. Giá trị nào *không đúng* khi nói về** nguồn lợi thủy sản?

A. Kinh tế

B. [Khoa học](https://tailieumoi.vn/bai-viet/40052/20-cau-trac-nghiem-cong-nghe-7-bai-14-canh-dieu-co-dap-an-2024-bao-ve-moi-truong-nuoi-va-nguon-loi-thuy-san)

C. Du lịch

D. Nghiên cứu

Đáp án: **D**

Giải thích:

Nguồn lợi thủy sản bao gồm tất cả  các sinh vật trong nguồn nước tự nhiên có giá trị kinh tế, khoa học, du lịch, giải trí.

**Câu 10. Mệnh đề nào *không đúng* khi nói về** nguyên nhân làm suy giảm nguồn lợi thủy sản là:

A. Khai thá thủy sản quá mức

B. Sử dụng ngư cụ cấm

C. Khai thác thủy sản mang tính hủy diệt

D. Khai thác nguồn thủy sản một cách khoa học và hợp lí

Đáp án: **D**

Giải thích:

Nguyên nhân làm suy giảm nguồn lượi thủy sản là:

+ Khai thá thủy sản quá mức

+ Sử dụng ngư cụ cấm

+ Khai thác thủy sản mang tính hủy diệt

+ Xả thải gây ô nhiễm môi trường sống của các loài thủy sản

+ Chặn đường di cư của các loài thủy sản

**Câu 11.**Biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản thứ năm là gì?

A. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

B. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

C. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

D. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

Đáp án: **A**

Giải thích:

Có 5 biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

1. Khai thác thủy sản hợp lí

2. Tái tạo nguồn lợi thủy sản

3. Bảo vệ đường di cư của các loài thủy sản

4. Bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản

5. Bảo vệ rừng ngập mặn, phát triển khu bảo tồn, biển, nội địa

**Câu 12.**Biện pháp đầu tiên để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

A. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

B. Sử dụng ao lắng

C. Sử dụng chế phẩm sinh học

D. Lọc sinh học

Đáp án: **A**

Giải thích:

Biện pháp để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

1. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

2. Sử dụng ao lắng

3. Sử dụng chế phẩm sinh học

4. Lọc sinh học

5. Sử dụng thực vật thủy sinh

6. Sử dụng hóa chất

**Câu 13.**Biện pháp thứ hai để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

A. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

B. Sử dụng ao lắng

C. Sử dụng chế phẩm sinh học

D. Lọc sinh học

Đáp án: **B**

Giải thích:

Biện pháp để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

1. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

2. Sử dụng ao lắng

3. Sử dụng chế phẩm sinh học

4. Lọc sinh học

5. Sử dụng thực vật thủy sinh

6. Sử dụng hóa chất

**Câu 14.**Biện pháp thứ ba để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

A. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

B. Sử dụng ao lắng

C. Sử dụng chế phẩm sinh học

D. Lọc sinh học

Đáp án: **C**

Giải thích:

Biện pháp để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

1. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

2. Sử dụng ao lắng

3. Sử dụng chế phẩm sinh học

4. Lọc sinh học

5. Sử dụng thực vật thủy sinh

6. Sử dụng hóa chất

**Câu 15.**Biện pháp thứ tư để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

A. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

B. Sử dụng ao lắng

C. Sử dụng chế phẩm sinh học

D. Lọc sinh học

Đáp án: **D**

Giải thích:

Biện pháp để kiểm soát môi trường nuôi thủy sản là:

1. Thực hiện chế độ ăn hợp lí

2. Sử dụng ao lắng

3. Sử dụng chế phẩm sinh học

4. Lọc sinh học

5. Sử dụng thực vật thủy sinh

6. Sử dụng hóa chất