**BÀI 10. CÁC NHÓM THỦY SẢN VÀ PHƯƠNG THỨC NUÔI PHỔ BIẾN**

## 1. CÂU HỎI NHIỀU LỰA CHỌN

**1.1. Nhận biết**

**Câu 1**. Loại thủy sản nào sau đây sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ ấm áp?

A. Cá tầm B. Cá hồi vân C. Cua tuyết D. Tôm càng xanh

**Câu 2**. Loại thủy sản nào sau đây sinh trưởng tốt trong ĐK nhiệt độ thấp?

A. Tôm sú B. Cá hồi vân C. Tôm càng xanh D. Cá tra

**Câu 3**. Loại thủy sản nào sau đây sống trong môi trường mặn, lợ?

A. Tôm đồng B. Cá chép C. Nghêu D. Cá trắm cỏ

**Câu 4**. Phương thức nuôi trồng thủy sản nào phụ thuộc hoàn toàn vào nguồn thức ăn nhân tạo?

A. Nuôi trồng thủy sản thâm canh B. Nuôi trồng TS bán thâm canh

C. Nuôi trồng TS quảng canh D. Nuôi trồng thủy sản quảng canh cải tiến

**Câu 5**. Phương thức nuôi trồng thủy sản nào có mật độ thả giống cao

A. Nuôi trồng TS bán thâm canh B. Nuôi trồng thủy sản thâm canh

C. Nuôi trồng TS quảng canh D. Nuôi trồng thủy sản quảng canh cải tiến

**Câu 6**. Phương thức nuôi trồng thủy sản nào có nguồn thức ăn phụ thuộc hoàn toàn vào tự nhiên?

A. Nuôi trồng thủy sản siêu thâm canh B. Nuôi trồng TS bán thâm canh

C. Nuôi trồng TS quảng canh D. Nuôi trồng thủy sản thâm canh

**2.2. Thông hiểu**

**Câu 7**. Nuôi trồng thủy sản bán thâm canh có đặc điểm là

A. Dễ vận hành, quản lí, phù hợp với điều kiện kinh tế của người nuôi

B. Chưa áp dụng công nghệ cao, năng suất thấp

C. Năng suất và sản lượng thấp

D. Vốn vận hành thấp, quản lí vận hành khó khăn

**Câu 8**. Trong các phương thức nuôi thủy sản ở Việt Nam hiện nay, phương thức nào thu được năng suất và hiệu quả kinh tế cao nhất?

A. Nuôi trồng thủy sản bán thâm canh

B. Nuoi trồng thủy sản quảng canh

C. Nuôi trồng thủy sản quảng canh cải tiến

D. Nuôi trồng thủy sản thâm canh

**Câu 10**. Theo đặc tính sinh vật học, có những đặc điểm dùng để phân loại thủy sản như sau

1. Theo ính ăn
2. Theo đặc điểm cấu tạo
3. Theo các yếu tố môi trường
4. Theo sự phân bố

Các nhận định đúng là:

A. (1), (2), (3) B. (1), (2), (4) C. (1), (3), (4) D. (2), (3), (4)

**Câu 11**. Một số loài thủy sản có giá trị kinh tế của Việt nam

A. Cá tra, cá basa, tôm càng xanh

B. Cá rô phi, ngao, cá tra

B. Cá chép, cá rô phi, cá trôi

D. Cá trắm, cá rô phi, tôm sú

**2.3. Vận dụng:**

**Câu 12.** Để tăng năng suất trong nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam nên áp dụng phương thức nuôi trồng nào?

A. Quảng canh B. Thâm canh. C. Bán thâm canh D. Qảng canh cải tiến

**Câu 13**. Vì sao phải tăng hàm lượng sinh vật phù du trong nuôi trồng thủy sản quảng canh?

A. Tạo màu cho nước

 B. Giữ nhiệt độ cho nước.

C. Làm nguồn thức ăn chính cho thủy sản

D. Ổn định nguồn nước trong ao

**Câu 14**. Phương thức nuôi trồng thủy sản nào có thể gây ô nhiễm môi trường nước nếu không được quản lí chặt chẽ

A. Quảng canh B. Bán thâm canh C. Thâm canh. D. Qảng canh cải tiến

## 2. CÂU HỎI ĐÚNG – SAI

**Câu 15.** Khi thảo luận về các phương thức nuôi trồng thủy sản phổ biến, nhóm học sinh đưa ra một số ý kiến như sau:

A. Diện tích ao, đầm nuôi thâm canh thường rất lớn (S)

B. Phương thức nuôi quảng canh cho năng suất cao, kiểm soát được các khâu trong quá trình nuôi. (S)

C. Trong phương thức nuôi thâm canh, hệ thống nuôi có nguồn nước cấp và thoát nước hoàn toàn chủ động, đầy đủ các trang thiết bị, thuốc, hóa chất để phòng và xử lí bệnh (Đ)

D. phương thức nuôi thâm canh có mật độ thả giống cao (Đ)

**Câu 16.** Nuôi trồng thủy sản theo phương thức quảng canh có đặc điểm:

A. Nguồn thức ăn hoàn toàn là nhân tạo (S)

B. Nguồn thức ăn phụ thuộc hoàn toàn vào tự nhiên (Đ)

C. Chi phí nhiều cho con giống và thức ăn (S)

D. Năng suất và lợi nhuận thấp, khó khăn trong việc quản lí và vận hành sản xuất (Đ)

**Câu 17.** Nuôi trồng thủy sản theo phương thức bán thâm canh có đặc điểm:

A. Thức ăn của thủy sản nuôi phụ thuộc vào nguồn thức ăn tự nhiên và thức ăn nhân tạo (Đ)

B. Ngoài sử dụng giống tự nhiên có bổ sung con giống nhân tạo (Đ)

C. Lợi nhuận trên một đơn vị diện tích thấp, khó vận hành và quản lí (S)

D. Diện tích ao nhỏ (S)

**Câu 18.** Nuôi trồng thủy sản theo phương thức thâm canh có đặc điểm:

A. Kiểm soát được quá trình tăng trưởng, sản lượng của loài thủy sản nuôi (Đ)

B. Nguồn thức ăn hoàn toàn tự nhiên (S)

C. Đòi hỏi phải có hiểu biết về kỹ thuật nuôi và kinh nghiệm thực tế (Đ)

D. Năng suất thấp (S)

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com