**ĐỀ CƯƠNG ÔN THI CUỐI HỌC KỲ 2 MÔN CÔNG NGHỆ 7**

1. **PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1. Ngành chăn nuôi cung cấp thực phẩm là**

A. Thịt B. Trứng C. Sữa D. Thịt, trứng, sữa.

**Câu 2**. **Chương trình công nghệ giới thiệu mấy nghề phổ biến trong chăn nuôi**

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 3. Có các phương thức chăn nuôi chính là**

A. Bán chăn thả

B. Chăn thả

C. Nuôi nhốt (nuôi công nghiệp)

D. Chăn thả, bán chăn thả, nuôi nhốt.

**Câu 4.** **Cơ thể vật nuôi non có đặc điểm sinh lí cơ bản là**

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 5.** **Chăn nuôi vật nuôi được có bao nhiêu loại**

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

**Câu 6. Đặc điểm của gà nuôi thả vườn ở nước ta**

A. Năng suất cao.

B. Chất lượng thịt ngon.

C. Sức đề kháng cao.

D. Năng suất cao, chất lượng thịt ngon, sức đề kháng cao.

**Câu 7. Yêu cầu đối với chọn gà con giống**

A. Đồng đều về khối lượng.

B. Nhanh nhẹn.

C. Mắt sáng.

D. Đồng đều về khối lượng, nhanh nhẹn, mắt sáng.

**Câu 8. Bảo vệ môi trường nuôi thủy sản bao gồm mấy công việc**

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 9. Ngành chăn nuôi cung cấp sức kéo là**

A. Trâu B. Bò C. Ngựa D. Trâu,bò, ngựa .

**Câu 10**. Y**êu cầu đối với người lao động trong lĩnh vực chăn nuôi**

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 11. Phương thức chăn nuôi gồm**

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

**Câu 12**. **Khi nuôi dưỡng vật nuôi non có mấy lưu ý**

A. 2 B. 4 C. 5 D. 6

**Câu 13**. **Yêu cầu đối với vật nuôi đực giống là:**

A. Nguồn gene tốt

B. Cơ thể khỏe mạnh

C. Kháng bệnh tốt

D. Nguồn gene tốt, cơ thể khỏe mạnh, kháng bệnh tốt.

**Câu 14. Bước 1 của quy trình chăn nuôi là:**

A. Chuẩn bị chuồng trại

B. Chọn giống và con giống

C. Nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh

D. Chuẩn bị chuồng trại; chọn giống và con giống; nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh

**Câu 15. Bước 2 của quy trình chăn nuôi là:**

A. Chuẩn bị chuồng trại

B. Chọn giống và con giống

C. Nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh

D. Chuẩn bị chuồng trại; chọn giống và con giống; nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh

**Câu 16. Bước 3 của quy trình chăn nuôi là:**

A. Chuẩn bị chuồng trại

B. Chọn giống và con giống

C. Nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh

D. Chuẩn bị chuồng trại; chọn giống và con giống; nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh

**Câu 17. Chọn gà giống gồm có mấy công việc?**

A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

**Câu 18. Có mấy phương pháp xử lí nguồn nước phổ biến?**

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 19**. C**ác nghề trong chăn nuôi**

A. Nhà tư vấn

B. Nhà chăn nuôi

C. Bác sĩ thú y

D. Nhà tư vấn, nhà chăn nuôi, bác sĩ thú y

**Câu 20**. Để phòng bệnh cho gà, cần tuân theo các công việc sau

A. Giữ vệ sinh chường trại

B. Tiêm phòng đầy đủ vac xin

C. Cung cấp đủ chất dinh dưỡng

D. Giữ vệ sinh chường trại, tiêm phòng đầy đủ vac xin, cung cấp đủ chất dinh dưỡng ,

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1.**

Tại sao tôm có giá trị kinh tế cao?

**Câu 2.**

Vì sao trong nuôi thuỷ sản người ta lại đặc biệt quan tâm đến công tác phòng bệnh?

**Câu 3.**

Vì sao việc cung cấp thức ăn lại phụ thuộc vào các giai đoạn sinh trưởng của gà?

**Câu 4.**

Vì sao cần tiêu độc, khử trùng chuồng trại sau mỗi đợt nuôi?

**Câu 5.**

Gia đình bạn Ngọc ở Bến Tre có đất rộng, điều kiện tự nhiên rất phù hợp để nuôi tôm sú nên đã cải tạo ao nuôi tôm sú. Ba vụ đầu nuôi đạt kết quả tốt, thu lãi lớn. Sau thu hoạch, gia đinh tranh thủ mua giống, thả nuôi ngay, kết quả từ vụ thứ tư tôm bị nhiễm bệnh và chết hàng loạt, gia đình không hiểu nguyên nhân. Từ những hiểu biết về kĩ thuật nuôi, em hãy cho biết nguyên nhân và đưa ra giải pháp khắc phục giúp gia đình.

**Câu 6.**

Theo em, thể trạng của gà con giống ảnh hưởng như thế nào đến quá trình phát triển của đàn gà?

**Câu 7.**

Nếu tham gia nuôi thủy sản, gia đình em sẽ áp dụng các biện pháp bảo vệ môi trường như thế nào để góp phần làm giảm thiểu ô nhiễm nước nuôi?

**Câu 8.**

Nước ta có những lợi thế gì để phát triển ngành nuôi thuỷ sản?

**Câu 9.** Vì sao lại sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi cá ở dạng viên nổi và thức ăn công nghiệp nuôi tôm ở dạng viên chìm?

**Câu 10.**

Địa phương của em thực hiện việc bảo vệ môi trường nước hoặc bảo vệ nguồn lợi thuỷ sản như thế nào?