|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HÀ NỘI****TRƯỜNG THPT TRẦN PHÚ – HOÀN KIẾM** | **NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA****Môn: Công nghệ chăn nuôi - Lớp 11*****Năm học: 2023 – 2024*** |

**A. Giữa kì 1:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 2: Vật nuôi và phương thức chăn nuôi

Bài 3: Khái niệm, vai trò của giống trong chăn nuôi

Bài 4: Chọn giống vật nuôi

***II. Câu hỏi định hướng ôn tập:***

1. Nêu phương thức chăn nuôi đang được áp dụng phổ biến ở địa phương em, ưu và nhược điểm của phương thức chăn nuôi đó

2. Trình bày xu hướng phát triển chăn nuôi ở Việt Nam và trên thế giới. Liên hệ với thực tiễn chăn nuôi ở địa phương em.

3. Giống vật nuôi là gì? Trình bày vai trò của các giống vật nuôi và cho ví dụ minh họa.

4. Để được công nhận giống vật nuôi cần các điều kiện nào?

5. So sánh quá trình sinh trưởng với quá trình phát dục ở vật nuôi

6. So sánh chọn lọc hàng loạt và chọn lọc cá thể

**B. Cuối kì 1:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 7: Thức ăn và nhu cầu dinh dưỡng của vật nuôi

Bài 8: Sản xuất và chế biến thức ăn chăn nuôi

Bài 9: Bảo quản thức ăn chăn nuôi

***II. Câu hỏi định hướng ôn tập:***

1. Kể tên ba loại thức ăn tương ứng với nhóm thức ăn: giàu năng lượng, giàu protein, giàu khoáng và giàu vitamin

2. Nêu vai trò của protein, khoáng chất, vitamin đối với cơ thể vật nuôi.

3. Khẩu phần ăn là gì? Khi lập khẩu phần ăn cần thực hiện theo nguyên tắc nào?

4. Nêu một số phương pháp sản xuất thức ăn chăn nuôi

5. Nêu một số phương pháp chế biến thức ăn chăn nuôi

6. Trình bày ứng dụng công nghệ cao trong chế biến thức ăn chăn nuôi

7. Nêu phương pháp bảo quản một số loại thức ăn chăn nuôi

8. Trình bày một số ứng dụng công nghệ cao trong bảo quản thức ăn chăn nuôi

**C. Giữa kì 2:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 11: Vai trò của phòng, trị bệnh trong chăn nuôi

Bài 15: Ứng dụng công nghệ sinh học trong phòng, trị bệnh cho vật nuôi

***II. Câu hỏi định hướng:***

1. Trình bày vai trò của việc phòng, trị bênh trong chăn nuôi

2. Giải thích vì sao phòng bệnh cho vật nuôi có vai trò phát triển chăn nuôi bền vững

3. Mô tả các bước sản xuất vaccine phòng bệnh cho vật nuôi bằng công nghệ sinh học

4. Trình bày các bước phát hiện sớm virus gây bệnh ở vật nuôi nhờ ứng dụng công nghệ sinh học

**D. Cuối kì 2:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 16: Chuồng nuôi và biện pháp vệ sinh trong chăn nuôi

Bài 17: Nuôi dưỡng và chăm sóc vật nuôi

Bài 20: Bảo quản và chế biến sản phẩm chăn nuôi

***II. Câu hỏi định hướng:***

1. Trình bày các yêu cầu về chuồng nuôi

2. Trình bày các biện pháp đảm bảo vệ sinh chuồng nuôi và bảo vệ môi trường chăn nuôi. Nêu ý nghĩa của từng biện pháp.

3. Mô tả quy trình nuôi dưỡng và chăm sóc gà đẻ trứng, lợn thịt và bò sữa

4. Theo em, khi nuôi dưỡng và chăm sóc vật nuôi cần chú ý đến những vấn đề gì? Vì sao?

5. Trình bày vai trò của bảo quản và chế biến sản phẩm chăn nuôi

6. Trình bày nguyên lí của các phương pháp bảo quản sản phẩm chăn nuôi. Ở gia đình em thường bảo quản sản phẩm chăn nuôi bằng những phương pháp nào? Hãy mô tả các bước của một phương pháp đó.

7. Trình bày nguyên lí của các phương pháp chế biến các sản phẩm chăn nuôi. Ở gia đình, địa phương em thường chế biến sản phẩm chăn nuôi bằng những phương pháp nào? Hãy mô tả các bước của một trong các phương pháp đó.