PHÒNG GD&ĐT TP TÂN AN

**TRƯỜNG THCS LÝ TỰ TRỌNG**

**ÔN TẬP KIẾN THỨC TỪ 23-28/3/2020**

**MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP 7**

**CHƯƠNG I PHẦN CHĂN NUÔI**

**GIÁO VIÊN SOẠN: Nguyễn Hồng Hải**

**I. HƯỚNG DẪN ÔN TẬP KIẾN THỨC CŨ HKII - CHƯƠNG I: PHẦN CHĂN NUÔI**

**Bài 30: Vai trò và phát triển chăn nuôi.**

Nội dung các em cần nhớ là:

**-** Vai trò của chăn nuôi, các em tự cho ví dụ tương ứng mỗi vai trò? (có 4 vai trò – học ghi nhớ SGK/82)

- Nhiệm chính của ngành chăn nuôi ở nước ta? (có 3 nhiệm vụ chính cần thực hiện để đạt được mục tiêu chung- sơ đồ 7. Học ghi nhớ SGK/82)

**Bài 31: Giống vật nuôi.**

- Thế nào là giống vật nuôi? Cho ví dụ về 1 giống vật nuôi mà em biết?

- Vai trò của giống vật nuôi trong chăn nuôi? Mỗi vai trò lấy 1 ví dụ? (SGK) (Nội dung bài này các em học ở phần ghi nhớ SGK/85)

**Bài 32:Sự sinh trưởng và phát của vật nuôi.**

- Nêu được khái niệm sự sinh trưởng; sự phát dục của vật nuôi? (nội dung học là kiến thức mục 1, 2 SGK/87)

- Nêu được ví dụ về sự sinh trưởng; sự phát dục của vật nuôi? (phần này các em căn cứ phần bài tập của mục 2 để lấy ví dụ)

**Bài 33: Một số phương pháp chọn lọc và quản lý giống vật nuôi.**

Thế nào là chọn giống vật nuôi ? cho ví dụ?

(khái niệm các em học ở ghi nhớ; VD: chọn heo cái để làm giống là phải dài thân, có trên 12 vú, các móng chân phải khít…)

Có 2 phương pháp chọn giống vật nuôi: chọn lọc hàng loạt, chọn lọc kiểm tra năng suất. (các em đọc thêm thông tin SGK để hiểu)

**Bài 34: Nhân giống vật nuôi.**

Các em cần phải học thuộc các khái niệm, cho ví dụ ở mỗi khái niệm (chọn phối là gì? Có mấy phương pháp chọn phối? Nhân giống thuần chủng là gì?

Làm thế nào để nhân giống thuần chủng đạt kết quả?

(các nôi dung trên các em học ở phần ghi nhớ SGK/ 92, lấy ví dụ ở SGK/92 hoặc liên thực tế địa phương thì càng tốt)

**Bài 37: Thức ăn của vật nuôi.**

Trình bày nguồn gốc thức ăn của vật nuôi? (động vật, thực vật, chất khoáng)

Các em cho ví dụ:

1. Nguồn gốc từ động vật:………………………………………………..
2. Nguồn gốc từ thực vật:………………………………………………...
3. Nguồn gốc từ chất khoáng:……………………………………………

Thức ăn vật nuôi gồm những thành phần dinh dưỡng nào? Tỷ lệ thành phần dinh dưỡng từng loại thức ăn? (ghi nhớ SGK/101)

**Bài 38: Vai trò của thức ăn đối với vật nuôi.**

Vai trò của thức ăn đối với cơ thể vật nuôi?

- Thức ăn cung cấp các chất dinh dưỡng cho vật nuôi lớn lên và tạo ra sản phẩm chăn nuôi như thịt, cho gia cầm đẻ trứng, vật nuôi cái tạo ra sữa, nuôi con. Thức ăn còn cung cấp chất dinh dưỡng cho vật nuôi tạo ra lông, sừng, móng.

**Tóm lại:** Những nội dung hướng dẫn của các bài từ 30 đến 38 để chuẩn bị cho bài kiểm tra 15 phút. (sau khi vào học trở lại)

**II. HƯỚNG DẪN TÌM HIỂU TRƯỚC NHỮNG KIẾN THỨC MỚI HKII - CHƯƠNG I PHẦN CHĂN NUÔI**

Các em cần tìm hiểu qua thông tin SGK và liên hệ kiến thức hiểu biết từ thực tế để trả lời cho các câu hỏi cho các bài sau:

**Bài 39: Chế biến và dự trữ thức ăn cho vật nuôi**

1. Mục đích của chế biến thức ăn? cho ví dụ? Có thể cho 1 ví dụ khác ngoài SGK

2. Mục đích của dự trữ thức ăn? Cho ví dụ? Có thể cho 1 ví dụ khác ngoài SGK

3. Nêu các phương pháp chế biến thức ăn? Dự trữ thức ăn? Cho ví dụ ở mỗi phương pháp. VD: Phương pháp vật lý: cắt ngắn áp dụng cho loại thức ăn nào: rau muống, cỏ..; tương tự các phương pháp khác.

4. Các em nghiên cứu thêm trên mạng internet tìm hiểu phương pháp:

a. Ủ tinh bột với men rượu (bài 42, 43)

b. Kiềm hóa với thức ăn có nhiều xơ như rơm, rạ, cỏ (bài 43)

**Bài 40: Sản xuất thức ăn vật nuôi**

1. Dựa vào yếu tố nào để phân loại thức ăn vật nuôi.

* Thức ăn giàu đạm (protein)
* Thức ăn giàu gluxit
* Thức ăn thô.

2. Sau khi các em nghiên cứu trả lời cách phân loại thức ăn. Việc tiếp theo là làm bài tập vận dụng ở bảng SGK/107.

3. Kể tên 1 số phương pháp sản xuất thức ăn giàu đạm (protein); thức ăn giàu gluxit, thức ăn thô xanh (muốn trả lời câu này, các em phải đọc và làm bài tập của phần II, III).

**- - - HẾT - - -**