

**TRƯỜNG THCS NGỌC THỦY**  
**NHÓM CÔNG NGHỆ 7**  
**Đề chính thức**

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II**  
**MÔN CÔNG NGHỆ 7**  
**Năm học 2019 – 2020**  
Thời gian: 45 phút  
Ngày kiểm tra: 17/6/2020

**I. Trắc nghiệm (2 điểm).**

Ghi vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời đúng:

Câu 1: Mục đích của việc chế biến thức ăn vật nuôi:

- A. Tăng giá trị của nông sản.
- B. Tăng giá trị của nông sản và kéo dài thời gian bảo quản.
- C. Hạn chế hao hụt nông sản.
- D. Hạn chế sự hao hụt về số lượng và chất lượng của nông sản.

Câu 2: Mục đích của việc dự trữ thức ăn vật nuôi:

- A. Tận dụng nhiều loại thức ăn. C. Đủ nguồn thức ăn.
- B. Có nhiều nguồn thức ăn. D. Đủ nguồn thức ăn và giữ cho thức ăn lâu hỏng.

Câu 3: Thức ăn có nguồn gốc từ thực vật :

- A. Cám, hạt ngô, bột cá. C. Cám, rau, bột cá.
- B. Cám, hạt ngô, bột sắn. D. Cám, gạo, giun.

Câu 4: Thức ăn được gọi là giàu gluxit khi có hàm lượng gluxit tối thiểu là:

- A. >30% B. > 50% C. >20% D. >14%

Câu 5 : Hãy cho biết thành phần dinh dưỡng nào sau đây được hấp thụ thẳng qua ruột vào máu?

- A. Nước, protein B. Vitamin, gluxit
- C. Nước, vitamin D. Glixerin và axit béo

Câu 6 : Các phương pháp chế biến thức ăn vật nuôi nào sau đây là phương pháp vật lí? \*

- A. Cắt ngắn, ủ men B. Ủ men, hỗn hợp
- C. Xử lí nhiệt, cắt ngắn D. Kiềm hoá rơm, xử lí nhiệt

Câu 7: Có mấy loại khai thác rừng ?

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

Câu 8: Thức ăn vật nuôi nào sau đây giàu Protein?

- A. Bột cá, giun đất B. Giun đất, rơm C. Đậu phộng, bắp D. Bắp, lúa

**II. Tự luận (8 điểm).**

Câu 1 (3,5 điểm):

- a. Trình bày khái niệm về chọn giống vật nuôi? Cho ví dụ về chọn lọc giống vật nuôi?
- b. Trình bày nội dung phương pháp chọn lọc hàng loạt?

Câu 2 (3 điểm):

- a. Thức ăn vật nuôi là gì? Lấy ví dụ về một số loại thức ăn vật nuôi mà em biết?
- b. Trình bày các phương pháp chế biến thức ăn giàu protein?

Câu 3 (1,5 điểm)

Các yếu tố tác động đến sự sinh trưởng và phát dục của vật nuôi là gì? Trong các yếu tố đó yếu tố nào quan trọng nhất? Vì sao?

-----Chúc các con làm bài thật tốt-----