

**TRƯỜNG THCS NGỌC THỤY
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.
- B. Có nhiều nguồn thức ăn.
- C. Đủ 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.
- B. Cám, hạt ngô, bột sắn.
- C. Cám, rau, bột cá.
- D. Cám, gạo, giun.

Câu 4: Thức ăn được gọi là giàu glucit khi có hàm lượng glucit 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, glucit
- 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. Kiểm 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*-----