



## ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

### Вопросы на выбор варианта ответа

1. Для образования 1л молока через вымя коровы проходит:

- а. 400-500л крови
- б. 100-200л крови
- в. 30-40л крови
- г. 5-10л крови

2. Набор количества кормов, которые поедают животные, за определенный период называются

- а. типом кормления
- б. структурой кормления
- в. нормой кормления
- г. рационом

3. К грубым кормам относятся:

- а. силос
- б. сенаж
- в. свекла
- г. сено

4. Бонитировка животных- это

- а. оценка животных по комплексу признаков
- б. период роста и развития
- в. упитанность животных
- г. родственное спаривание

5. Эмбрионализм—это

- а. общее недоразвитие матери
- б. болезнь в период беременности
- в. недоразвитие организма, связанное с задержкой роста в утробный период
- г. излишнее обильное питание, приводящее к сильному ожирению.

6. Генотип и среда – это

- а. факторы определяющие формирование конституции животных



- б. факторы определяющие отбор животных
- в. факторы определяющие подбор животных
- г. факторы определяющие породу животных

**7. Стресс – это**

- а. стрессовые раздражители
- б. специфическая реакция организма
- в. неспецифическая реакция организма на действие раздражителя
- г. общая реакция организма на раздражители

**8. Моцион – это**

- а. содержание животных в клетках
- б. содержание в станках
- в. Регулярные прогулки
- г. содержание в загонах

**9. К сочным кормам относятся:**

- а. солома
- б. сено
- в. мякина
- г. брюква

**10. средние оптимальные сроки первой случки жеребцов:**

- а. 1-2 года
- б. 2- 2,5 года
- в. 5-5.5лет
- г. 3-4года

**Вставить пропущенное слово**

1. Продолжительность сухостойного периода у коров \_\_\_\_\_ дней.
- 2 . Под ростом понимают увеличение \_\_\_\_\_ организма, его массы.
3. Подпериод полового созревания и нарастания индивидуальности в развитии характеризуется усилением развития \_\_\_\_\_.



4. Эмбрионализм –это недоразвитие организма, связанное с задержкой роста в \_\_\_\_\_ период.
5. Под подбором понимают обоснованное прикрепление для спаривания самца к самкам с целью получения от них \_\_\_\_\_ желательных качеств
6. Продолжительность жизни лошадей \_\_\_\_\_ лет

### Вопросы на установление соответствия

1. Укажите время наступления хозяйственной зрелости (время первого осеменения) для животных

1	Корова	А	3 года
2	Лошадь	Б	16-18 мес
3	Свинья	В	12-18 мес
4	Овца, коза	Г	9-12 мес

Запишите ответ

1	2	3	4

2. Установите соответствие между видами животных и периодами их беременности

1	Крупный рогатый скот	А	340-350 дней
2	Свиньи	Б	147-155 дней
3	Овцы	В	280-285 дней
4	Лошади	Г	110-114 дней

Запишите ответ

1	2	3	4



## Вопросы на установление последовательности действий

1. Установите последовательность фаз постэмбрионального периода

- а. фаза старения организма
- б. фаза новорожденности
- в. фаза половой зрелости
- г. фаза молочного питания (от рождения до отъема от матери) 7-10 дней
- д. фаза физиологической зрелости

Ответ: 1 - \_\_; 2 - \_\_; 3 - \_\_; 4 - \_\_; 5 - \_\_.

2. Установите последовательность убоя птицы и обработки тушек

- а. обескровливание
- б. птицу вынимают из транспортных клеток
- в. пероципание
- г. электрооглушение
- д. потрошение
- е. удаление хвостовых и маховых перьев
- ж. сортировка и упаковка
- з. охлаждение

Ответ: 1 - \_\_; 2 - \_\_; 3 - \_\_; 4 - \_\_; 5 - \_\_; 6 - \_\_; 7 - \_\_; 8 - \_\_.