

1. Кормовой отход крахмального производства
 - А) жом
 - В) жмых
 - С) мезга
 - Д) мясса
 - Е) барда
2. К безазотистым экстрактивным веществам корма относятся
 - А) крахмал, сахара
 - В) протеины, жиры
 - С) клетчатка, лигнин
 - Д) аминокислоты, жирные кислоты
 - Е) сырой жир, жирные кислоты
3. Питательность 1 кг зерна кукурузы
 - А) 0,9 к.е
 - В) 1,5 к.е
 - С) 1,0 к.е
 - Д) 0,8 к.е
 - Е) 1,3 к.е
4. РН сенажа
 - А) 6,0-7,5
 - В) 4,4-5,6
 - С) 3,3-3,7
 - Д) 2,2-2,4
 - Е) 4,0-4,2
5. Консервированные корма
 - А) силос, сено, корнеплоды
 - В) травы пастбищ и сенкосов
 - С) многолетние травы, силос, сенаж
 - Д) сено, сенаж, силос
 - Е) однолетние травы, силос, сенаж
6. Название витамина В₃
 - А) фолиевая кислота
 - В) инозит
 - С) пантотеновая кислота
 - Д) биотин
 - Е) никотиновая кислота
7. Для предохранения от анемии пороссятам дают
 - А) обесфторенные фосфаты
 - В) мочевины и прецепитаты
 - С) растворы сернокислого железа и меди
 - Д) мел и фосфаты
 - Е) растворы сернокислого марганца и цинка

8. Состав поваренной соли
- A) кальций 39%, хлор 71%
 - B) натрий 39%, хлор 71%
 - C) магний 39%, хлор 71%
 - D) хлор 39%, кальций 71%
 - E) хлор 39%, натрий 71%
9. Программу кормления телят в молочный период меняют каждые
- A) 7 дней
 - B) 10 дней
 - C) 2 дня
 - D) 5 дней
 - E) 15 дней
10. На синтез 1 кг молока овцематке требуется
- A) 0,2 к.е
 - B) 0,6 к.е
 - C) 0,4 к.е
 - D) 0,3 к.е
 - E) 0,1 к.е