

1. Под животноводческой фермой понимается
 - А) специализированное предприятие для содержания животных и получения продукции
 - В) совокупность основных и вспомогательных сельскохозяйственных построек
 - С) сельскохозяйственные предприятия для скота и птицы
 - Д) сосредоточение сельскохозяйственных животных в одном месте
 - Е) содержание определенного вида скота и птицы в одном месте
 - Ф) места ухода за сельскохозяйственными животными и птицей
2. Соотношение угла скольжения и угла трения, обеспечивающее скользящее резание кормов
 - А) при угле скольжения меньше угла трения
 - В) при угле скольжения равная нулю
 - С) при угле скольжения больше угла трения
 - Д) при угле скольжения равное углу трения
 - Е) при угле скольжения меньше нуля
 - Ф) при угле скольжения больше нуля
3. Ограничено-передвижное оборудование применяемое на фермах
 - А) электрокабельное
 - В) рельсовое
 - С) прицепное
 - Д) полуприцепное
 - Е) навесное
 - Ф) самоходное
 - Г) тракторное
4. Универсальный кормораздатчик
 - А) КТУ-10А
 - В) РММ-5,0
 - С) РПС-10
 - Д) АРС-10
 - Е) РМК-1,7
 - Ф) РКА-8
5. Энергетические средства применяемые в животноводстве
 - А) стационарные
 - В) передвижные
 - С) ограничено-подвижные
 - Д) автомобильные
 - Е) универсальные
 - Ф) полунавесные
 - Г) тракторные
 - Н) индивидуальные

6. Основным рабочим орган сепаратора молока является
- А) барабан
 - В) корпус
 - С) тарелки
 - Д) крышка
 - Е) молокоприемник
 - Ф) тарелкодержатель
7. Оптимальные параметры и режимы пастеризации
- А) нагревание до 65 С и выдержка 30 мин.
 - В) нагревание до 73 С и выдержка 0,4 мин.
 - С) нагревание до 90 С без выдержки
 - Д) нагревание до 68 С и выдержка 50 мин.
 - Е) нагревание до 79 С и выдержка 1 мин.
 - Ф) нагревание до 95 С и выдержка 0,7 мин.
 - Г) нагревание до 72 С и выдержка 30 мин.
 - Н) нагревание до 98 С и выдержка 1,2 мин.
8. Точильный аппарат, на которой производят проточку и нарезку диков
- А) ДАС-350
 - В) ТАД-1
 - С) ПЗН-60
 - Д) ТА-1
 - Е) ТШ-0,5
 - Ф) ВСП-25
9. Механизмы стригальной машинки МСУ-200
- А) нажимной
 - В) эксцентриковый
 - С) режущий
 - Д) вентилятор
 - Е) электродвигатель
 - Ф) роликовый
 - Г) роторный
 - Н) стартерный
10. Потребляемая мощность электродвигателя УДС в кВт
- А) 4
 - В) 7
 - С) 2
 - Д) 1
 - Е) 9
 - Ф) 8