**Группа № 487 Экзамен**

**МДК 02.03 Технология производства продукции животноводства**

1. Какие функциональные зоны включает генеральный план животноводческой фермы.

2. Назовите, название скотоместа в коровнике при привязном содержании коров.

3. Назовите возраст основных свиноматок для свиноводческих ферм.

4. Назовите, в каких случаях применяется пастбищно- стойловая система содержания овец.

5. Назовите, по какому показателю определяется размер товарной птицефабрики яичного

направления.

6. Назовите, чем оценивается естественное освещение для животноводческих помещений.

7. Укажите номера правильного ответа. Формула d m | d2 – d1 =

а) краткость воздухообмена;

б) требуемый воздухообмен;

в) расчетный воздухообмен;

г) количество тепла, уносимое вентиляционным воздухом.

8. Укажите номер правильного ответа. Рекомендуемая оптимальная температура внутри

помещения для коровника:

9. Какая зависимость характеризует «степень измельчения» кормов?

10. Назовите, чем регулируется степень измельчения зерна в дробилке ДБ- 5,0.

11. Назовите какой тип измельчающего рабочего органа используется в измельчителе РСС

6,0:

12. Назовите, какой тип измельчающего рабочего органа используется в измельчителе

грубых кормов ИГК -30.

13. Назовите, какие машины предназначены для мойки и измельчения корнеплодов?

14. Назовите, какой процент отклонения от предписанной нормы выдачи корма на голову

допускается при раздаче стебельных кормов.

15. Назовите кормораздатчики, относящиеся к классу « стационарные» ?

16 Назовите навозоуборочные транспортеры, работающие по круговому принципу

действия.

17. Назовите установленную норму расхода постилки ( опилки ) на одну голову КРС:

18. Назовите, для чего предназначен пульсатор доильного аппарата.

19. Назовите, в каком положении будет находиться клапан пульсатора доильного аппарата

« Майга» при такте сосания:

20. Назовите, что будет находиться в управляющей камере переменного вакуума пульсатора

доильного аппарата « Волга» при такте сосания:

21. Назовите соотношение тактов во времени одной пульсации у доильного аппарата

«Импульс».

22. Назовите, какие доильные установки применяются при привязном содержании кормов.

23. Назовите, для чего предназначен вакуум – регулятор доильной установки.

24. Назовите оптимальное значение рабочего вакуума отечественных доильных установок.

25. Назовите величина кислотности свежевыдоенного молока в градусах Тернера.

26. Назовите, какие факторы влияют на эффективность работы сепараторов

сливкоотделителей.

27. Назовите, для чего предназначена операция пастеризация молока.

28. Назовите, предъявляемые требования к содержанию овец перед стрижкой.

29. Назовите состав раствора для купки овец.

30. Назовите на сколько процентов увеличивается настриг шерсти, от одной овцы с

использованием машинной стрижки, в сравнении, с ручной.

 31. Уровень грунтовых вод на территории фермы в период наивысшего подъема должен

находиться от пола, наиболее заглубленного в грунт помещения на расстоянии.

32. Назовите, название скотоместа в коровнике при беспривязном одиночном содержании

коров.

33. Назовите, возраст поросят – отъемышей для свиноводческих ферм.

34. Назовите, в каких случаях применяется пастбищно- полустойловая система содержания овец.

для круглогодового выпаса овец;

35. Укажите по какому показателю определяется размер товарной птицефабрики мясного

направления.

36. Какая зависимость характеризует относительную влажность воздуха?

37. Укажите номер правильного ответа. По формуле ∑Кi )( =−⋅ , i нвн

ttF можно определить:

38. Укажите номер правильного ответа. Рекомендуемая искусственная освещенность

животноводческого помещения для коровника, Вт/ м

39. Какая зависимость характеризует « удельную энергоемкость » измельчения кормов?

40. Чем регулируется степень измельчения зерна в дробилке КДУ- 2,0?

41.Назовите каким образом регулируется скорость продольного транспортера измельчителя

РСС- 6,0

42. Назовите, какой тип измельчающего рабочего органа используется в измельчении грубых

кормов ИРТ – 165.

43. Чем регулируется крупность измельчения корнеплодов на ИКМ – Ф- 10?

44. Назовите, какой процент отклонения от предписанной нормы выдачи корма на голову

допускается при раздаче концентрированных кормов.

45. Назовите кормораздатчики, относящиеся к классу « Мобильные»?

46.Назовите навозоуборочные транспортеры, работающие по возрастанию поступательному

принципу действия.

47. Назовите установочную норму расхода постилки (опилки) на одну голову свиноматки:

48. Назовите, для чего предназначен коллектор 3- х тактного доильного аппарата.

49.Назовите, в каком положении будет находиться клапан пульсатора доильного аппарата «

Майга» при такте сжатия:

50. Назовите, что будет находиться в управляющей камере переменного вакуума пульсатора

доильного аппарата « Волга» при такте сжатия:

51. Назовите, соотношение тактов во времени одной пульсации у доильного аппарата « Волга».

52. Назовите, какие доильные установки применяются при безпривязном содержании коров.

53. Назовите, для чего предназначен вакуум-баллон доильной установки.

54. Назовите величину рекомендуемого вакуума для доильного аппарата « Волга».

55. Назовите, до какой температуры необходимо охладить молоко летом.

56. Назовите, самый простой способ получения сливок из молока.

57. Назовите, при каком режиме не происходит тепловая пастеризация молока.

58. Назовите существенные преимущества стригальной машинки МСУ – 200 относительно

МСО – 77 Б?

59.Назовите, для чего предназначена операция купки овец.

60. Назовите, во сколько раз увеличивается производительность стригалей при машинной

стрижке овец в сравнении с ручной.