

3.3. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ И САМОКОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

1. Система мер, направленная на стабилизацию сельскохозяйственного производства, наиболее эффективное исследование его элементов, на установление рациональных соотношений между ними и характера использования каждого из них, сообразуясь с естественно-историческими условиями, видами производимой продукции и местоположением хозяйства для получения наивысшей и устойчивой прибыли называется:

- 1 производственным процессом
- 2 организацией производства
- 3 реформированием с.-х. организации
- 4 сбалансированностью производства

1. Система мер, направленная на стабилизацию сельскохозяйственного производства, наиболее эффективное исследование его элементов, на установление рациональных соотношений между ними и характера использования каждого из них, сообразуясь с естественно-историческими условиями, видами производимой продукции и местоположением хозяйства для получения наивысшей и устойчивой прибыли называется:

- 1 производственным процессом
- 2 организацией производства
- 3 реформированием с.-х. организации
- 4 сбалансированностью производства

2. Выполнение отдельных работ в строго определенное для них время в предусмотренной для них последовательности обеспечивается соблюдением следующего принципа организации производственных процессов:

1. согласованность
2. ритмичность
3. поточность
4. пропорциональность

3. При заготовке сенажа какое звено задает ритм процесса?

1. транспортное
2. звено социально-бытового обслуживания
3. ремонтное звено
4. нет правильного ответа

4. Период от посева зерновых до уборки называется

1. процессом производства
2. производственным процессом
3. Фазой роста растения
4. формой организации производства зерновых

5. Качество земли, климат, температурный режим, распаханность земель, местоположение хозяйства связаны со следующими закономерностями

организации производства:

1. экономические закономерности
2. организационные закономерности
3. естественно-исторические закономерности
4. технические и технологические закономерности

6. К основным особенностям с.-х. производства относятся:

1. превращение кинетической энергии солнца в потенциальную, процесс производства не совпадает с производственным процессом во времени, полученная с.-х. продукция служит исходным материалом для собственного воспроизводства, необходимость учета биологических процессов
2. превращение кинетической энергии солнца в потенциальную
3. процесс производства не совпадает с производственным процессом во времени
4. необходимость учета биологических процессов

7. Предметом науки организация производства являются:

1. закономерности рационального построения и ведения хозяйства в с.-х. организациях
2. производственные процессы
3. ресурсы предприятий
4. формы организации и оплаты труда

8. Основные методы, применяемые в науке организация производства:

1. монографический, экономико-статистический
2. экспериментальный, абстрактно-логический
3. расчетно-конструктивный, математического моделирования
4. все варианты

9. Характерные черты организации производства с.-х. продукции на индустриальной основе:

1. углубление специализации, концентрации производства
2. интенсивные технологии, разделение труда
3. поточная организация работ, ритмичность, автоматизированная система планирования
4. все варианты

10. Монографический метод исследования предусматривает:

1. обследование объектов, анализ хозяйственной деятельности, изучение передовых методов и приемов организации производства, внедрение передового опыта
2. массовые наблюдения, группировка экономических показателей
3. постановка эксперимента
4. определение системы переменных и ограничений, критерия оптимальности

11. Расчетно-конструктивный метод предусматривает:

1. изучение существующих форм организации производства, проектирование вариантов, разработка мер по освоению проекта
2. обработка материала, проверка достоверности полученных результатов

3. подготовка исходной информации
4. использование обобщений и выводов для практических целей

12. Основными элементами интенсивной технологии производства в растениеводстве являются:

1. химизация, мелиорация, внедрение высокоурожайных сортов, высокое обеспечение растений элементами питания, применение интегрированной системы защиты растений, комплексная механизация, своевременное и качественное выполнение технологических операций, применение коллективных форм организации и материального стимулирования труда по конечным результатам

2. химизация, мелиорация, применение средств защиты растений

3. комплексная механизация производственных процессов, своевременное и качественное выполнение технологических операций

4. применение коллективных форм организации и материального стимулирования труда по конечным результатам

13. Одним из элементов интенсивной технологии производства в животноводстве является:

1. введение в рацион зеленого корма

2. внедрение поточно-цеховой системы производства молока

3. простое воспроизводство

4. почасовая оплата труда

14. Одной из основных задач дисциплины является:

1. изучение технологии производства

2. разработка научно-обоснованных систем ведения хозяйства на предприятиях

3. установление оптимальных доз внесения удобрений

4. оптимизация кормления КРС

15. Преобразование с.-х. предприятия – это

1. присоединение фермерского хозяйства

2. объединение 2-х с.-х. организаций

3. изменение организационно-правовой формы предприятия

4. продажа предприятия

16. Реструктуризация предприятия – это:

1. аукционная продажа предприятия

2. изменение организационной, управленческой и производственной структуры хозяйствующего субъекта

3. Разделение предприятия на два более мелких

4. объединение с.-х. предприятия с перерабатывающим предприятием

17. При передаче предприятия в доверительное управление оно рассматривается:

1. как имущественный комплекс

2. как организационно-правовая форма

3. как производственный процесс

4. нет правильного ответа

18. Обязательным условием реорганизации является :

1. передача новым структурам всего имущества, долгов и других прав и обязательств реорганизуемого хозяйства.
 2. изменение статуса
 3. изменение формы собственности
 4. замена руководителя
- 19. При разделении юридического лица его права и обязанности**
1. переходят к вновь возникшим юридическим лицам в соответствии с разделительным балансом.
 2. не переходят к возникшим юридическим лицам в соответствии с разделительным балансом
 3. аннулируются
 4. все ответы верны
- 20. Под экономической несостоятельностью (банкротством) понимается:**
1. неплатежеспособность субъекта хозяйствования, имеющая или приобретающая устойчивый характер, признанная хозяйственным судом
 2. неплатежеспособность субъекта на определенную дату
 3. реструктуризация предприятия
 4. переспециализация предприятия
- 21. Конкурентное производство включает:**
1. санацию, ликвидационное производство
 2. санацию
 3. ликвидационное производство
 4. аукцион
- 22. На крупных свиноводческих комплексах с замкнутым циклом производства форма организации труда следующая**
1. звеньевая
 2. производственная бригада со специализированными звеньями для обслуживания различных половозрастных групп свиней
 3. комплексный отряд
 4. рабочая группа
- 23. Организация производственного процесса включает:**
1. установление специализации
 2. обоснование размеров подразделений
 3. рациональную организацию рабочих мест
 4. выбор севооборота
- 24. Дополните фразу: «Производство строится сообразно фактору, находящемуся в ...»**
1. минимуме
 2. максимуме
 3. оптимуме
 4. процессе производства
- 25. Система мероприятий по территориальной организации производства в с.-х. предприятиях называется:**
1. трансформацией

2. внутрихозяйственным землеустройством
3. севооборотом
4. системой ведения хозяйства

26. Устройство территорий севооборотов способствует:

1. росту урожайности, снижению валового дохода
2. установлению оптимальных территориальных условий для организации полевых работ, эффективному использованию техники, росту урожайности, минимизировать затраты при устройстве севооборотов
3. минимизации затрат на производство продукции
4. нет правильного ответа

27. При наличии склонов при организации севооборотов длинная сторона поля размещается:

1. поперек склона
2. вдоль склона
3. поперек или вдоль склона
4. не размещаются поля севооборотов

28. Улучшение сенокосов достигается:

1. естественным путем
2. поверхностным улучшением
3. поверхностным и коренным улучшением, внесением органических и минеральных удобрений
4. внесением органических и минеральных удобрений

29. Для коров оптимальный радиус удаления пастбищ от ферм составляет:

1. 1-1,5 км
2. 5 км
3. 3 км
4. 10 км

30. Основными производственными процессами в свиноводстве являются:

1. приготовление кормов и кормление свиней;
2. удаление и утилизация навоза, навозной жижи;
3. уборка помещения и общий уход за животными; водоснабжение и создание микроклимата.
4. все ответы верны

31. К дорожной сети с.-х. предприятия предъявляются следующие требования:

1. минимизации транспортных издержек
2. удобства транспортных связей
3. минимизация затрат на строительство дорог
4. все варианты

32. К постоянным формам организации труда в растениеводстве относится:

1. постоянная производственная бригада
2. постоянная рабочая группа

3. уборочно-транспортный комплекс
4. отряд плодородия

33. По формам использования техники постоянные производственные бригады бывают:

1. тракторные, транспортно-полеводческие
2. посевные комплексы
3. транспортные
4. рабочие группы

34. Условиями продажа лицам (арендаторам, доверительным управляющим, управляющим организациям (управляющим) после финансового оздоровления являются:

1. отсутствие убытков
2. отсутствие просроченных обязательств
3. восстановление платежеспособности
4. все ответы верны

35. Временные формирования с пооперационным разделением труда называются:

1. операционные группы
2. отряды плодородия
3. посевные комплексы
4. мехотряды

36. Метод хозяйствования, основанный на соизмерении доходов и расходов с целью безубыточной деятельности предприятия называется:

1. внутрихозяйственным расчетом
2. системой ведения хозяйства
3. формой организации производства
4. формой организации труда

37. Система внутрихозяйственного расчета включает:

1. совокупность принципов и функций
2. механизмы и экономические стимулы
3. функции и договоры
4. совокупность принципов и функций, механизмы и экономические стимулы

38. К механизмам и экономическим стимулам внутрихозяйственного расчета относятся:

1. договоры, цены, тарифы, расценки, материальное стимулирование работников, фонды потребления и накопления
2. ответственность и материальная заинтересованность работников
3. полная финансовая и экономическая самостоятельность
4. окупаемость затрат и самофинансирование

39. При какой форме внутрихозяйственных экономических отношений имеет место экономическая самостоятельность со статусом товаропроизводителя и частично собственника?

1. при подряде
2. при аренде

3. при внутрихозяйственном кооперативе
4. все ответы верны

40. Система растениеводства включает следующие элементы:

1. технические
2. технологические
3. технические, технологические, организационно-экономические
4. система машин, система земледелия, система севооборотов

41. Основным способом уборки зерновых является:

1. прямое комбайнирование
2. раздельный способ
3. поточно-перевалочный
4. ритмичный

42. Производительность зерноуборочного комбайна рассчитывается по формуле:

1. $P = 0,1 \times Ш_3 \times V \times У$
2. $P = 0,1 \times tn + tp$
3. $P = У \times Г$
4. $P = У \times 0,1 \times Ш_3$

43. В состав посевного комплекса входят следующие звенья:

1. по подготовке почвы, внесению удобрений, посеву, техническому обслуживанию, культурно-бытовому обслуживанию
2. по посеву
3. по техническому обслуживанию, подготовке почвы
4. нет правильного ответа

44. Основными принципами построения рациональной системы ведения хозяйства являются:

1. пропорциональность, ритмичность
2. структурность, ритмичность
3. целостность, структурность, иерархичность
4. параллельность, структурность, комплексность

45. Что составляет внутреннее содержание системы ведения хозяйства:

1. внутрихозяйственные отношения
2. стоимость основных средств
3. обеспеченность ресурсами
4. организационная и производственная структура

46. К организационно-экономическим факторам формирования системы ведения хозяйства относятся:

1. почва, климат, рельеф и др.
2. развитие науки, техники, внедрение ресурсосберегающих технологий и др.
3. размер хозяйства, спрос и цена на с.-х. продукцию, возможности кредитования и др.
4. сорта с.-х. культур, виды и породы животных, меры защиты животных

от болезней и др.

47. По способу содержания животных система животноводства бывает:

1. стойловая, стойлово-пастбищная
2. кочевая, отгонно-пастбищная
3. пастбищная, стойловая, стойлово-пастбищная
4. культурно-пастбищная

48. Трактор, который за час сменного времени вспашет 1 условный эталонный гектар, называется:

1. мощным
2. условным эталонным
3. оптимальным
4. физическим

49. Умножить годовую выработку на условный эталонный трактор на коэффициент перевода данной марки в условные эталонные, рассчитаем:

1. годовую выработку по трактору данной марки
2. число нормосмен
3. часовую выработку
4. сменную производительность

50. По степени использования грузоподъемности транспортных средств сено и солома прессованные относятся к классу:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

51. Время рейса транспортного средства при отвозке зерна от комбайна на ток определяется по формуле:

1. $T = \frac{60 \cdot 2l}{v} + t_n + t_p$
2. $T = 2l/V$
3. $T = +t_n + t_p$
4. $T = \frac{2l}{v} + t_n$

52. Периодичность видов технического обслуживания тракторов проводят через:

1. 500 моточасов
2. 125, 1000 моточасов
3. 125, 500, 1000 моточасов
4. 125 моточасов

53. Установлены следующие виды хранения техники на машинном дворе:

1. межсменное, длительное
2. длительное, кратковременное
3. комбинированное, длительное
4. межсменное, длительное, кратковременное

54. Потребность хозяйства в основном топливе на механизированных полевых работах планируется на основе:

1. фактических данных за три года

2. по удельному весу в общем расходе
3. технологических карт
4. по нормам расхода

55. Организация нефтехозяйства решает следующие задачи:

1. организация хранения ГСМ
2. расчет потребности в ГСМ, материальное стимулирование экономного расходования ГСМ
3. организация снабжения и заправки машин ГСМ
4. все ответы верны

56. Замена выбракованных животных другими называется:

1. концентрацией
2. специализацией
3. типизацией
4. воспроизводством

57. Какие требования не относятся к правильной организации воспроизводства?

1. предупреждение яловости маточного поголовья
2. полная сохранность приплода
3. своевременная выбраковка маточного поголовья
4. наличие животноводческих помещений

58. Простейшей формой организации воспроизводства поголовья является:

1. покупка
2. собственная репродукция
3. закупка в ЛПХ
4. обмен

59. Большинство скотоводческих хозяйств в РБ относятся к следующему производственному типу:

1. молочно-мясные (мясо-молочные)
2. пригородные молочные
3. специализированные предприятия по откорму молодняка КРС
4. специализированные по заключительному интенсивному откорму

60. При привязном способе содержания коров доение производится:

1. в доильных залах
2. на открытых площадках
3. в стойлах
4. на пастбищах

61. Что не является вариантом беспривязного содержания молочного скота:

1. на глубокой подстилке
2. на периодически сменяемой подстилке
3. в комбибоксах
4. в индивидуальных станках

62. При поточно-цеховой системе производства молока и воспроизводства стада технологические группы по цехам формируются в зависимости от:

1. возраста коров
2. продуктивности коров
3. размера коров
4. физиологического состояния коров

63. При поточно-цеховой системе производства молока не допускается объединение цехов:

1. раздоя и производства молока
2. сухостоя и раздоя
3. производства молока и искусственного осеменения
4. все ответы верны

64. Сколько полей в севопольном севообороте занимает лен?

1. 2
2. 1
3. 3
4. 4

65. Способы уборки льна:

1. комбайновый и отдельный
2. комбинированный
3. двухфазный
4. однофазный

66. При наступлении полной спелости рапс убирают:

1. отдельным способом
2. прямым комбайнированием
3. вручную
4. рулонным способом

67. Основной формой организации труда при производстве семян рапса является:

1. растениеводческая бригада
2. мехотряд
3. специализированное звено
4. комплексная бригада

68. При механизированной уборке и транспортировке сахарной свеклы используются следующие способы организации работ:

1. поточный
2. поточный, перевалочный, поточно-перевалочный
3. поточно-перевалочный
4. перевалочный

69. Современный способ посева сахарной свеклы:

1. пунктирный
2. рядовой
3. комбинированный
4. квадратно-гнездовой

70. При реализации сахарной свеклы предусмотрена система надбавок к цене за:

1. ранние сроки поставки

2. доброкачественность клеточного сока
3. свеклу, поставляемую с сортоиспытательных и опытных участков
4. нет правильного ответа

71. Уход за посевами сахарной свеклы исключает букетировку при посеве следующим способом

1. рядовым
2. пунктирным
3. квадратно-гнездовым
4. комбинированным

72. В свеклосеющих хозяйствах в 9-типольном севообороте сахарная свекла должна занимать:

1. 1 поле
2. 2 поля
3. 3 поля
4. 4 поля

73. Для приготовления моноорма используются

1. комбикорм
2. зернофуражные культуры, убираемые безобмолотным способом в молочно-восковой спелости зерна, с бобовым компонентом
3. зеленая масса трав
4. сено

74. В состав комплексного механизированного отряда по заготовке кормов входят:

1. рабочие группы по заготовке отдельных видов кормов
2. специализированные бригады
3. отряды плодородия
4. тракторные бригады

75. Объединенная система по выращиванию культурной и хозяйственному использованию естественной кормовой растительности на соответствующих видах кормовых угодий называется:

1. пастбищеоборотом
2. кормовой базой
3. лугопастбищным хозяйством
4. кормопроизводством

76. Система бесперебойного обеспечения скота зелеными кормами с ранней весны до поздней осени называется:

1. Зеленым конвейером
2. пастбищеоборотом
3. полевым кормопроизводством
4. балансом кормов

77. К концентрированным кормам растительного происхождения относятся:

1. силос, картофель

2. зерно, комбикорм, шрот, жмых
3. шрот, сенаж, силос
4. жмых, сенаж, сено

78. Предельно допустимым размером загонов считается такая их площадь, которая обеспечивает скот зеленой массой в течение:

1. месяца
2. 10 дней
3. 4 дней
4. 12 дней

79. В каком месяце наблюдается наиболее интенсивный рост травы пастбищ:

1. май
2. июль
3. август
4. сентябрь

80. Площадь одного загона пастбищ зависит от:

1. количества животных в стаде
2. дневной потребности животного в траве
3. урожайности пастбищ, продолжительности выпаса в одном загоне
4. количества животных в стаде, дневной потребности животного в траве, урожайности пастбищ, продолжительности выпаса в одном загоне

81. Размеры, состав источников получения кормов, их объем, ассортимент и качество, организация производства и использование кормов составляют:

1. кормопроизводство
2. кормовую базу
3. систему ведения хозяйства
4. уровень производства кормов

82. Хозяйственное использование урожая кормовой продукции, сформировавшейся на базе естественного плодородия природных кормовых угодий, называется:

1. кормодобыванием
2. кормопроизводством
3. полевым кормопроизводством
4. севооборотом

83. Для хранения корма, приготовленного из плющенного зерна используются:

1. полимерные рукава, бетонные хранилища траншейного типа
2. бетонные хранилища траншейного типа
3. амбарные хранилища
4. склады

84. Показателями размера сельскохозяйственных предприятий не являются:

1. земельная площадь
2. среднегодовая численность работников

3. стоимость валовой продукции
4. тарифная ставки 1 разряда

85. Повышение уровня механизации:

1. способствует укреплению сельскохозяйственных предприятий
2. не влияет на размеры сельскохозяйственных предприятий
3. способствует снижению производительности труда
4. снижает уровень производства

86. Факторами, сдерживающими рост размеров предприятий, являются:

1. рост численности населения
2. природно-климатические условия
3. управляемость, транспортные условия, экономия на постоянных издержках
4. управляемость, размер переменных издержек

87. Установление рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий ведет к:

1. эффективному использованию факторов производства, росту прибыли
2. снижению транзакционных издержек
3. росту фондооснащенности
4. снижению фондоемкости

88. Безвыгульный способ содержания свиней применяется:

1. для основных свиноматок с поросятами
2. для хряков-производителей
3. для ремонтного молодняка
4. для свиней на откорме

89. На комплексах КРС принцип использования помещений:

1. «все занято – все свободно»
2. «все занято – 50 % свободно»
3. «все занято – 90 % свободно»
4. «все занято – 10 % свободно»

90. Продолжительность выращивания и откорма на I и II периодах комплексов КРС составляет, соответственно, дней:

1. 122 и 236
2. 250 и 290
3. 50 и 360
4. 122 и 300

91. Роль племзаводов (нуклеусов) в свиноводстве

1. селекция и разведение лучших животных с выдающимися генетически обусловленными племенными и продуктивными качествами
2. размножение племенных животных
3. покупка молодняка
4. все ответы верны

92. Срок использования маток зависит от продолжительности:

1. репродуктивного цикла
2. периода супоросности

3. периода откорма
4. периода выращивания

93. Родительское стадо мясных кур содержат:

1. на глубоко подстилке
2. в клетках
3. на выгулах
4. на пастбищах

94. Бройлерные птицефабрики с законченным циклом производства имеют следующие цеха:

1. инкубации, выращивания бройлеров, ремонтного молодняка
2. инкубации и выращивания бройлеров
3. цех родительских форм, инкубации, выращивания бройлеров, ремонтного молодняка, убоя и обработки поголовья, утилизационный
4. выращивания бройлеров, убоя и обработки поголовья, утилизационный

95. Большая плотность посадки цыплят бройлеров отмечается при:

1. напольном содержании
2. клеточном содержании
3. вольерном содержании
4. выгульном содержании

96. Агрегаты работают только по длинным сторонам участка, а на концах ширины идут на холостом ходу, при:

1. загонном способе выполнения полевых работ
2. фигурном способе выполнения полевых работ
3. челночном способе выполнения полевых работ
4. нет правильного ответа

97. К техническим элементам системы животноводства относят:

1. зоотехнические и ветеринарные мероприятия: комплекс по содержанию и воспроизводству скота и птицы, кормопроизводству и кормлению животных, профилактике их болезней.

2. используемые системы машин, оборудование и другие средства производства, включая помещения для содержания животных.

3. прежде всего, специализацию и размещение, соотношение отраслей животноводства в хозяйстве, внутривладельческие связи, организацию и оплату труда, планирование и учет.

4. нет правильного ответа

98. Техническое развитие, модернизация и реконструкция производства соответствует:

1. производственной деятельности
2. коммерческой деятельности
3. инвестиционной и инновационной деятельности
4. внешнеэкономической деятельности

99. Основной задачей системы животноводства является:

1. обусловленные производственной специализацией хозяйства состав и размеры животноводческих отраслей, а также совокупность взаимосвязанных и

взаимообусловленных, научно обоснованных зоотехнических, ветеринарных, технических и организационно-экономических мероприятий по их ведению.

2.обеспечение устойчивого расширенного воспроизводства, увеличение производства продукции на единицу сельскохозяйственных угодий с наименьшими удельными затратами труда и денежно-материальных средств.

3.углубление специализации.

4.увеличение потребности в трудовых ресурсах.

100. Принцип организации рабочих процессов предполагает выполнение всех операций одного или нескольких взаимосвязанных между собой рабочих процессов в едином темпе и в едином ритме:

1.принцип пропорциональности

2.принцип поточности

3.принцип ритмичности

4.принцип согласованности

101. Очередной ход агрегатов делаются рядом с предыдущим. На конце поля отбивают поворотные полосы, которые образуются после окончания работы на всем участке при:

1.загонном способе выполнения полевых работ

2.фигурном способе выполнения полевых работ

3.челночном способе выполнения полевых работ

4.нет правильного ответа

102. Рациональная организация воспроизводства стада включает:

1.комплектование молочных ферм и комплексов ремонтным молодняком.

2. совершенствование породного состава, селекцию по продуктивности, пригодности к содержанию в условиях применения машинных технологий и другим признакам, применение рациональных методов комплектования стада, более интенсивное использование животных.

3. покупку скота

4.все ответы верны

103. Оптимальный размер организации - это:

1.такой размер организации, который при данном уровне развития техники и конкретных условиях местонахождения обеспечивает производство и сбыт продукции с минимальными затратами.

2.такой размер организации, который при данном уровне развития техники и конкретных условиях местонахождения обеспечивает производство и сбыт продукции с максимальными затратами.

3. такой размер организации, который обеспечивает производство и сбыт продукции.

4.нет правильного ответа

104. Организационно-экономические элементы системы ведения хозяйства:

1.зоотехнические и ветеринарные мероприятия: комплекс мер по содержанию и воспроизводству скота и птицы, кормопроизводству и кормлению животных, профилактике их болезней.

2.используемые системы машин, оборудование и другие средства производства, включая помещения для содержания животных.

3. специализация и размещение, соотношение отраслей животноводства в хозяйстве, внутривладельческие связи, организация и оплата труда, планирование и учет.

4.нет правильно ответа

105. Организационная структура - это:

1.часть общей структуры, которая состоит из производственных подразделений, их размещения и формы взаимосвязи.

2.состав служб управления организацией.

3.состав отраслей.

4. все ответы верны.

106. Совокупность элементов: севообороты, семеноводство, обработка почвы и уход за растениями, удобрения, борьба с вредителями, болезнями сельскохозяйственных культур, сорняками, мероприятия по регулированию водного режима почвы, мероприятия по борьбе с эрозией почвы - это:

1.материально-техническое оснащение

2.технология (система земледелия)

3.организация труда и производства

4.нет правильного ответа

107. Разделение труда между предприятиями при производстве какого-либо вида продукции, когда каждый участник кооперации выполняет лишь определенную часть технологического процесса:

1.территориальная (зональная) форма специализации.

2.внутрихозяйственная форма специализации.

3.общехозяйственная (отдельного предприятия) форма специализации.

4.внутриотраслевая форма специализации.

108. При организации производства учредитель или менеджер может рассчитывать на весьма ограниченные по численности и квалификации трудовые ресурсы, что соответствует:

1.технической закономерности

2. экологической закономерности

3.социальной закономерности

4.технической закономерности и экологической закономерности

109. Первичным звеном каждого подразделения организации является:

1.цех

2.рабочее место

3.бригада

4.производственный участок

110. Финансовое оздоровление предприятия, необходимость которой возникает при угрозе экономической несостоятельности:

1.санация

2.реорганизация

3. ликвидация

4. аукцион

111. Совокупность элементов: использование территории, организация, нормирование, оплата труда работников растениеводства, управление в отраслях растениеводства, учет и контроль в отраслях растениеводства - это:

1. материально-техническое оснащение.
2. технология (система земледелия)
3. организация труда и производства
4. нет правильного ответа

112. Правильная организация трудовых процессов предполагает:

1. рациональную расстановку рабочей силы, орудий труда и согласованную работу всех исполнителей на отдельных операциях.
2. план мероприятий и затрат по выращиванию сельскохозяйственных культур,
3. планирование потребности в трудовых ресурсах.
4. все ответы верны

113. К показателям размера сельскохозяйственной организации не относятся:

1. площадь землепользования
2. численность работников
3. стоимость валовой и товарной продукции
4. урожайность сельскохозяйственных культур

114. При арендном подряде источником оплаты труда коллектива является:

1. фонд оплаты труда
2. предпринимательский доход
3. хозрасчетный доход
4. прибыль

115. К преимуществам замкнутого цикла выращивания и откорма свиней относятся

1. экономия накладных расходов при приобретении молодняка для откорма и снижение затрат на карантинные мероприятия; снижение производственного риска;
2. меньшая потребность в оборотных денежных средствах на приобретение животных;
3. гибкость планирования производства и реализации продукции; соединение прибыли от репродукции и от откорма.
4. все ответы верны

116. Закон пропорциональности отражает необходимость

1. определенного соотношения между частями целого, а также их соразмерность, соответствие и зависимость
2. целостность, структурность, иерархичность
3. системность
4. разделения труда

117. Размеры и состав источников получения кормов, их объем, ассортимент и качество, организация производства и использования кормов- это

- 1 . кормопроизводство
2. кормовая база
3. система ведения хозяйства
4. нет правильного ответа

118. К принципу формирования кормовой базы относится

1. общий объем кормовых ресурсов должен опережать рост поголовья и его продуктивность
- 2 пропорциональность
3. соответствия трудовым ресурсам
4. Экономической целесообразности

119. К преимуществам пастбищного содержания скота относится

1. значительно снижается стоимость кормов
- 2 ограничение и регулирование кормление животных
3. обеспечиваются нормальные условия развития животных
4. все ответы верны

120. Целостность, структурность, иерархичность –

1. принципы внутрихозяйственного расчета
2. формы организации труда
3. принципы системы ведения хозяйства
4. принципы организации производственных процессов

121. По отраслевому принципу выделяют:

1. системы растениеводства, животноводства, обслуживающих и промышленных производств
2. республики, области, района, сельскохозяйственного предприятия
3. система машин, система земледелия, система удобрений
4. все ответы верны

122. Основными составляющими системы ведения хозяйства являются:

1. интеграция производства, организационно-экономические отношения
2. специализация, кооперирование
3. нет правильного ответа
4. специализация, кооперирование, интеграция производства, организационно-, и социально-экономические отношения

123. В практике овощеводства сложились следующие способы выращивания рассады:

1. Горшечный с применением пикировки, горшечный без пикировки.
2. Безгоршечный с пикировкой сеянцев в грунт, посев семян в грунт.
3. Выращивание рассады в миниблоках.
4. все ответы верны

124. Производственная структура сельскохозяйственной организации – это

1. факторы производства

2. производственные подразделения
3. структура управления
4. закономерная, устойчивая связь и соотношение всех отраслей и элементов производства.

125. Какие типы севооборотов предназначены для выращивания товарной продукции растениеводства (занимают основной массив пашни)

1. специальные
2. кормовые
3. полевые
4. почвозащитные и противоэрозионные

126. Организационная оценка севооборотов включает:

1. соответствие специализации и структуре посевных площадей
2. рост эффективности производства
3. снижение расхода топлива
4. нет правильного ответа

127. К организационным – экономическим элементам системы животноводства относятся:

1. организация и оплата труда, организация планирования и учета
2. система семеноводства, система обработки почвы и ухода за растениями
3. система севооборотов, система семеноводства.
4. структура и направление отраслей, плотность поголовья на единицу земельной площади, специализация, размещение и размеры ферм, организация и оплата труда, организация планирования и учета и др.

128. Овощеводство открытого грунта хорошо сочетается с

1. производством зерна, свиноводством, молочным скотоводством, производством раннего картофеля
2. производством сахарной свеклы, производством зерна
3. производством зерна, свиноводством, плодоводством
4. производством картофеля

129. К организационно-экономическим факторам формирования системы ведения хозяйства относятся

1. система семеноводства, система обработки почвы и ухода за растениями
2. структура и направление отраслей, плотность поголовья на единицу земельной площади, специализация, размещение и размеры ферм, организация и оплата труда
3. организация и оплата труда, организация планирования и учета
4. формы собственности, размеры хозяйства, спрос и цены на сельскохозяйственную продукцию, формы внутрихозяйственной организации производства, расстояние перевозок, возможности кредитования, капиталовложения, благосостояние людей и т.д.

130. Монографический метод дисциплины включает:

- 1.обследование десяти объектов

2. анализ хозяйственной и производственной деятельности типичных или передовых хозяйств,

3. проведение эксперимента в ряде объектов

4. все ответы верны

131. Закон композиции отражает

1. необходимость согласования целей организации: они должны быть направлены на поддержание основной цели более общего характера.

2. каждая организация проходит в своем развитии следующие фазы жизненного цикла: становление, расцвет, угасание.

3. организованном целом не может быть больше порядка, чем информации.

4. любая организационная (физическая) система стремится сохранить себя как целостное образование и, следовательно, экономнее расходовать свой ресурс.

132. Закон синергии гласит

1. сумма свойств организационного целого превышает “арифметическую” сумму свойств каждого из его элементов в отдельности,

2. каждая организация проходит в своем развитии следующие фазы жизненного цикла: становление, расцвет, угасание.

3. что в организованном целом не может быть больше порядка, чем информации.

4. любая организационная (физическая) система стремится сохранить себя как целостное образование и, следовательно, экономнее расходовать свой ресурс.

133. Закон онтогенеза предопределяет:

1. необходимость согласования целей организации: они должны быть направлены на поддержание основной цели более общего характера.

2. каждая организация проходит в своем развитии следующие фазы жизненного цикла: становление, угасание.

3. в организованном целом не может быть больше порядка, чем информации.

4. каждая организация проходит в своем развитии следующие фазы жизненного цикла: становление, расцвет, угасание.

134. Рыбоводные предприятия подразделяются по технологическому циклу подразделяются на

1. полносистемные и неполносистемные

2. товарные и воспроизводящие рыбные запасы

3. рыбопитомники.

4. с 2-х летним оборотом

135. Мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, образованию новых и упорядочению существующих объектов землеустройства и установлению их границ на местности (территориальное землеустройство), организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков

для осуществления сельскохозяйственного производства составляют

1. землеустройство
2. систему ведения хозяйства
3. внутрихозяйственный расчет
4. нет правильного ответа

136. Мероприятиями по охране земель являются:

1. благоустройство и эффективное использование земель, земельных участков;
2. сохранение плодородия почвы и иных полезных свойств земель;
3. защита земли от водной и ветровой эрозии, подтопления, заболачивания
4. все ответы верны

137. Организация территории сельскохозяйственного предприятия включает

1. организация территории севооборотов; организация дорожной сети;
2. размещение основных объектов мелиоративного и водохозяйственного строительства;
3. размещение населенных пунктов, земельных массивов производственных подразделений, размещение хозяйственных центров
4. все ответы верны

138. Организация территории севооборотов включает

1. размещение полей,
2. полевых защитных полос,
3. полевых дорог, источников полевого водоснабжения
4. все ответы верны

139. Устройство территорий севооборотов должно способствовать:

1. установлению оптимальных территориальных условий для организации полевых работ и эффективному использованию техники
2. получению устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур
3. обеспечению минимальных затрат при устройстве севооборотов
4. все ответы верны

140. К дорожной сети предъявляются следующие требования:

1. минимальные транспортные издержки при перевозке грузов,
2. удобство транспортных связей, минимальные издержки на строительство дорог,
3. удобные транспортные связи, благоприятные условия для последующей территориальной организации производства, охраны земель.
4. все ответы верны

141. Организация сенокосов и пастбищ включает:

1. поддержание продуктивности сенокосов и пастбищ (поверхностное коренное улучшение, сенокосо-оборот, пастбище-оборот),
2. закрепление пастбищ за фермами и группами скота,
3. размещение загонов очередного стравливания, водных источников.
4. все ответы верны

142. При размещении мелиоративных объектов учитывают

многочисленные требования, например, оросительные сети должны отвечать следующим требованиям:

1. обеспечивать оптимальный водный режим почв за счет соблюдения правил полива
2. рациональное и эффективное использование земель, техники и трудовых ресурсов
3. создавать условия для улучшения природной среды, обеспечивать защиту почв от ирригационной эрозии, засоления, заболачивания и переувлажнения прилегающих территорий
4. все ответы верны

143. Увеличению размеров сельскохозяйственных организаций способствуют:

1. пересеченный рельеф с большими уклонами местности;
2. большая расчлененность территории гидрографической сетью;
3. высокая залесенность земель;
4. нет правильного ответа

144. Увеличению размеров сельскохозяйственных организаций способствуют:

1. правильная конфигурация и компактность территории, крупная контурность сельскохозяйственных земель
2. более приближенное размещение хозяйственных центров к центрам землепользований
3. углубленная специализация производства
4. все ответы верны

145. Размер землепользования, который, при прочих равных условиях, даст возможность получить максимум сельскохозяйственной продукции с единицы площади при затратах труда и материальных средств, обеспечивающих высокорентабельное производство, рациональное использование и охрану земель, называется

1. оптимальным
2. минимальным
3. максимальным
4. нет правильного ответа

146. Полносистемные рыбоводные предприятия занимаются

1. разведением и выращиванием посадочного материала и товарной продукции от икринок до товарной массы.
2. выращиванием личинок,
3. выращиванием мальков,
4. выращиванием годовиков

147. Основные функции внутрихозяйственного расчета:

1. обеспечение рентабельной работы организации, расширенное воспроизводство материально-вещественных условий, трудовых ресурсов,
2. совершенствование форм и методов организации производства,
3. мотивация к труду, стимулирование трудовой активности, привлечение работников к управлению производством.

4. все ответы верны

148. К экономическим механизмам и экономическим стимулам при внутрихозяйственном расчете относятся:

1. договоры, цены, тарифы, расценки,
2. налоговая система и кредитная политика,
3. материальное стимулирование работников, прибыль, фонды накопления и потребления, акции, дивиденды и др.,
4. все ответы верны

149. Воспроизводственный комплекс рыбноводного предприятия включает

1. маточный участок, нерестовый участок, цеха инкубации икры, выростной участок, зимовальный участок
2. нагульный участок
3. участок хранения живой рыбы
4. цех живого корма

150. Суть поточно-циклового метода использования машинно-тракторного парка заключается в следующем:

1. в ритмичности производства
2. трудовые и материальные ресурсы концентрируются на одной, наиболее важной в данный момент работе и все технологические процессы выполняются поточно: один за - другим — циклами.
3. в оптимизации потребности в средствах производства,
4. в организации работ по скользящему графику.

151. Среди овощеводческих предприятий выделяют следующие производственные типы

1. с преимущественным производством поздней продукции на вывоз и хранение; овощеводческие по производству сырья для промышленной переработки;
2. пригородные с широким ассортиментом овощных культур;
3. тепличные комбинаты; семеноводческие; агрокомбинаты; сельскохозяйственные предприятия с развитием производства 1 культуры.
4. все ответы верны

152 Существуют следующие способы выращивания рассады:

1. горшечный с применением пикировки, горшечный без пикировки.
2. безгоршечный с пикировкой сеянцев в грунт, посев семян в грунт,
3. выращивание рассады в миниблоках.
4. все ответы верны

153. Овощеводство открытого грунта хорошо сочетается с

1. производством зерна, раннего картофеля, молочным скотоводством, свиноводством
2. садоводством
3. производством позднего картофеля
4. производством сахарной свеклы

154. Способы уборки картофеля:

1. прямое комбайнирование,

2. раздельная уборка,
3. комбинированный способ,
4. все ответы верны

155. О каком способе уборки картофеля идет речь: клубни из двух рядков выкапываются копателями-валкоукладчиками и укладываются в междурядье двух не выкопанных рядков картофеля. Затем комбайны выкапывают не выкопанные рядки и одновременно подбирают выкопанные клубни.

1. прямое комбайнирование,
2. раздельная уборка,
3. комбинированный способ,
4. все ответы верны

156. Комбайновый способ уборки льна (однофазный) включает:

1. теребление льна с одновременным очесом стеблей для отделения семенных коробочек и расстилом очесанной льносоломой в ленту на льнице,
2. теребление льна и расстил льносоломой в ленту на льнице,
3. кошение льна,
4. нет правильного ответа.