

ТЕСТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ С/Х 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, ссылаясь 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. комбайновое
 3. звено социально-бытового обслуживания
 4. ремонтное звено
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, распашанность 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. Государственная программа устойчивого развития села на 2016 – 2020 годы предусматривает достижение следующих показателей продуктивности:
 1. коров – 6,3 т, среднесуточный прирост КРС – 850 г, свиней – 650 г.
 2. коров – 6,0 т, среднесуточный прирост КРС – 900 г, свиней – 700 г.
 3. коров – 7,0 т, среднесуточный прирост КРС – 700 г, свиней – 750 г.
 4. коров – 6,3 т, среднесуточный прирост КРС – 800 г, свиней – 650 г.
8. Основная цель Государственной программы устойчивого развития села на 2016 – 2020 годы:
 1. повышение экономической эффективности АПК
 2. наращивание экспортного потенциала
 3. повышение доходов сельского населения
 4. 1+2+3
9. 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
10. Основные методы, применяемые в науке организации производства:
 1. монографический, экономико-статистический
 2. экспериментальный, абстрактно-логический
 3. расчетно-конструктивный, математического моделирования
 4. все варианты
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. Одним из элементов интенсивной технологии производства в животноводстве является:
1. введение в рацион земного корма
 2. внедрение поточно-цеховой системы производства молока
 3. простое воспроизводство
 4. почасовая оплата труда
16. 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
17. 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
18. 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
19. При аренде предприятия оно рассматривается:
1. как имущественный комплекс
 2. как организационно-правовая форма
 3. как производственный процесс
 4. как участник межхозяйственного предприятия
20. Арендная плата может быть:
1. постоянной, переменной
 2. индексированной
 3. процентной
 4. постоянной, переменной, пересматриваемой, индексированной, процентной
21. Основным условием договора аренды является:
1. размер арендной платы
 2. срок аренды
 3. вид аренды
 4. целесообразность аренды
22. Под концессией понимается:
1. договор, заключенный уполномоченным государственным органом о передаче на возмездной основе на определенный срок права пользования имуществом, находящимся в собственности предприятия
 2. договор об оплате труда
 3. договор найма

4. договор о транспортном обслуживании
23. Полный концессионный договор предусматривает:
 1. сохранение за концессионером права собственности на произведенную им продукцию
 2. освобождение от налогов
 3. Увеличение арендной платы
 4. рост доходов предприятия
24. Публичный способ продажи объекта недвижимости покупателю, предложившему максимальную цену без возложения на него каких-либо обязательств называется:
 1. концессией
 2. арендой
 3. аукционом
 4. специализацией
25. 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
26. Конкурентное производство включает:
 1. санацию, ликвидационное производство
 2. санацию
 3. ликвидационное производство
 4. аукцион
27. Процедура банкротства в виде соглашения между должником и конкурсными кредиторами об уплате долгов, в котором предусматривается освобождение должника от долгов или уменьшение долгов, рассрочка их уплаты, а также срок уплаты долгов называется:
 1. санацией
 2. мировым соглашением
 3. защитной санацией
 4. организационной санацией
28. Организация производственного процесса включает:
 1. установление специализации
 2. обоснование размеров подразделений
 3. рациональную организацию рабочих мест
 4. выбор севооборота
29. Законы организации, проявляющиеся преимущественно в статике (структурах)
 1. закон композиции, закон онтогенеза
 2. закон синергии, закон самосохранения
 3. закон единства анализа и синтеза
 4. закон композиции, закон пропорциональности, закон наименьших, закон онтогенеза
30. Дополните фразу: «Производство строится согласно фактору, находящемуся в ...»
 1. минимуме
 2. максимуме
 3. оптимуме
 4. процессе производства
31. Система мероприятий по территориальной организации производства в с.-х. предприятиях называется:
 1. трансформацией
 2. внутрихозяйственным землеустройством
 3. Севооборотом
 4. системой ведения хозяйства
32. 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. эффективному использованию техники
33. 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
34. 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
35. Для коров оптимальный радиус удаления пастбищ от ферм составляет:

1. 1-1,5 км
 2. 5 км
 3. 3 км
 4. 10 км
36. Организация пастбищеоборота относится к
1. размерам ферм
 2. организации коммерческого расчета
 3. организации территории пастбищ
 4. организации скотоводства
37. 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
38. К постоянным формам организации труда в растениеводстве относятся
1. постоянная производственная бригада
 2. постоянное звено
 3. уборочно-транспортный комплекс
 4. овощеводческая бригада
39. По формам использования техники постоянные производственные бригады бывают:
1. тракторные, транспортно-полеводческие
 2. посевные комплексы
 3. транспортные
 4. рабочие группы
40. За тракторными бригадами земли севооборотов
1. закрепляются
 2. не закрепляются
 3. выдаются под залог
 4. передаются в пожизненное наследуемое владение
41. Временные формирования с пооперационным разделением труда называются:
1. операционные группы
 2. отряды плодородия
 3. посевные комплексы
 4. мехотряды
42. Метод хозяйствования, основанный на соизмерении доходов и расходов с целью безубыточной деятельности предприятия называется:
1. коммерческим расчетом
 2. системой ведения хозяйства
 3. формой организации производства
 4. формой организации труда
43. Система коммерческого расчета включает:
1. совокупность принципов и функций
 2. механизмы и экономические стимулы
 3. функции и договоры
 4. 1+2
44. К механизмам и экономическим стимулам коммерческого 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
45. 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. 1+3
46. Система растениеводства включает следующие элементы:
1. технические
 2. технологические
 3. технические, технологические, организационно-экономические
 4. система машин, система земледелия, система севооборотов
47. Основным способом уборки зерновых является:
1. прямое комбайнирование
 2. раздельный способ
 3. поточно-перевалочный
 4. ритмичный
48. Производительность зерноуборочного комбайна рассчитывается по формуле:

1. $\Pi = 0,1 \times \text{Ш}_3 \times V$
 2. $\Pi = 0,1 \times t_n + t_p$
 3. $\Pi = Y \times \Gamma$
 4. $\Pi = Y \times 0,1 \times \text{Ш}_3$
49. 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. 2+3
50. Основными принципами построения рациональной системы ведения хозяйства являются:
1. пропорциональность, ритмичность
 2. структурность, ритмичность
 3. целостность, структурность, иерархичность
 4. параллельность, структурность, комплексность
51. Что составляет внутреннее содержание системы хозяйства:
1. внутрихозяйственные отношения
 2. стоимость основных средств
 3. обеспеченность ресурсами
 4. организационная и производственная структура
52. К организационно-экономическим факторам формирования системы 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.
53. По способу содержания животных система животноводства бывает:
1. стойловая, стойлово-пастбищная
 2. кочевая, отгонно-пастбищная
 3. пастбищная, стойловая, стойлово-пастбищная
 4. культурно-пастбищная
54. Трактор, который за час сменного времени вспашет 1 условный эталонный гектар, называется:
1. мощным
 2. условным эталонным
 3. оптимальным
 4. физическим
55. 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
56. по степени использования грузоподъемности транспортных средств сено относится к классу:
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
58. Периодичность технического обслуживания тракторов проводят через:
1. 500 моточасов
 2. 125, 1000 моточасов
 3. 125, 500, 1000 моточасов
 4. 125 моточасов
59. Установлены следующие виды хранения техники на машинном дворе:
1. межсменное, длительное
 2. длительное, кратковременное
 3. комбинированное, длительное
 4. межсменное, длительное, кратковременное
60. 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
61. 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. 1+2+3
62. Замена выбракованных животных другими называется:

1. концентрацией
 2. специализацией
 3. типизацией
 4. воспроизводством
63. 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
64. Простейшей формой организации воспроизводства поголовья является
1. покупка
 2. собственная репродукция
 3. закупка в ЛПХ
 4. обмен
65. 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
66. При привязном способе содержания коров доение производится:
1. в доильных залах
 2. на открытых площадках
 3. в стойлах
 4. на пастбищах
67. Что не является вариантом беспривязного содержания молочного скота:
1. на глубокой подстилке
 2. на периодически сменяемой подстилке
 3. в комбикоксах
 4. в индивидуальных станках
68. 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
69. При поточно-цеховой системе производства молока не допускается объединение цехов:
1. раздоя и производства молока
 2. сухостоя и родильного с профилакторием
 3. сухостоя и раздоя
 4. производства молока и искусственного осеменения
70. Сколько полей в севообороте занимает лен?
1. 2
 2. 1
 3. 3
 4. 4
71. Способы уборки льна:
1. комбайновый и раздельный
 2. комбайновый
 3. двухфазный
 4. однофазный
72. При наступлении полной спелости рапс убирают:
1. раздельным способом
 2. прямым комбайнированием
 3. вручную
 4. рулонным способом
73. Основной формой организации труда при производстве семян рапса является:
1. растениеводческая бригада
 2. мехотряд
 3. специализированное звено
 4. комплексная бригада
74. При механизированной уборке и транспортировке сахарной свеклы используются следующие способы организации работ:
1. поточный
 2. поточный, перевалочный, поточно-перевалочный
 3. поточно-перевалочный
 4. перевалочный
75. Современный способ посева сахарной свеклы:

1. пунктирный
 2. рядовой
 3. комбинированный
 4. квадратно-гнездовой
76. 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. 1+2+3
77. Уход за посевами сахарной свеклы включает букетировку при посеве следующим способом
1. рядовым
 2. пунктирным
 3. квадратно-гнездовым
 4. комбинированным
78. В свеклосеющих хозяйствах в 9-типольном севообороте сахарная свекла должна занимать:
1. 1 поле
 2. 2 поля
 3. 3 поля
 4. 4 поля
79. 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
80. 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
81. 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
82. Система бесперебойного обеспечения скота зелеными кормами с ранней весны до поздней осени называется:
1. Зеленым конвейером
 2. пастбищеоборотом
 3. полевым кормопроизводством
 4. балансом кормов
83. К концентрированным кормам растительного происхождения относятся:
1. силос, картофель
 2. зерно, комбикорм, шрот, жмых
 3. шрот, сенаж, силос
 4. жмых, сенаж, сено
84. Предельно допустимым размером загонов считается такая их площадь, которая обеспечивает скот зеленой массой в течении:
1. месяца
 2. 10 дней
 3. 4 дней
 4. 12 дней
85. В каком месяце наблюдается наиболее интенсивный рост травы пастбищ:
1. май
 2. июнь
 3. август
 4. сентябрь
86. Площадь одного загона пастбищ зависит от:
1. количества животных в стаде
 2. дневной потребности животного в траве
 3. урожайности пастбищ, продолжительности выпаса а одном загоне
 4. 1 + 2 + 3
87. Размеры, состав источников получения кормов, их объем, ассортимент и качество, организация производ-

ства и использование кормов составляют:

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

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

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

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

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

90. К показателям размера сельскохозяйственных предприятий относят:

1. земельная площадь
2. среднегодовая численность работников
3. стоимость валовой продукции
4. 1 + 2 + 3

91. Повышение уровня механизации:

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

92. 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

93. Установление рациональных размеров сельскохозяйственных предприятий ведет к:

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

94. Безвыгульный способ содержания свиней применяется:

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

95. 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»

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

1. 122 и 236
2. 150 и 290
3. 50 и 360
4. 122 и 300

97. Оптимальное количество свиней в станке:

1. до 40 голов
2. до 30 голов
3. до 100 голов
4. до 25 голов

98. Срок использования маток зависит от продолжительности:

1. репродуктивного цикла
2. периода супоросности
3. периода откорма
4. периода выращивания

99. Родительское стадо мясных кур содержат:

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

100. При выращивании цыплят-бройлеров выделяют следующие периоды откорма:

1. стартерный, заключительный
 2. стартерный, ростовой, заключительный
 3. начальный, заключительный
 4. однофазный, двухфазный
101. Бройлерные птицефабрики с законченным циклом производства имеют следующие цехи:
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
102. Большая плотность посадки цыплят бройлеров отмечается при:
1. напольном содержании
 2. клеточном содержании
 3. вольерном содержании
 4. выгульном содержании
103. 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
104. 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, внутрихозяйственные связи, организацию и оплату труда, планирование и учет.
 4. нет правильного ответа
105. Техническое развитие, модернизация и реконструкция производства соответствует:
1. производственной деятельности
 2. коммерческой деятельности
 3. инвестиционной и инновационной деятельности
 4. внешнеэкономической деятельности
106. 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.
107. Принцип предполагает расчленение производственного процесса на отдельные относительно короткие операции, выполняемые на специально оборудованных последовательно расположенных рабочих местах:
1. принцип непрерывности
 2. принцип поточности
 3. принцип ритмичности
 4. принцип равномерности
108. Очередной ход агрегатов делается 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
109. 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
110. 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.все ответы верны
- 4.нет правильного ответа

111. 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.это прежде всего, специализация и размещение, соотношение отраслей животноводства в хозяйстве, внутривладельческие связи, организация и оплата труда, планирование и учет.
- 4.нет правильно ответа

112. 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.

113. 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

114. Разделение труда между предприятиями (подразделениями) 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.

115. 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

116. Первичным звеном каждого подразделения организации является:

- 1.цех
- 2.рабочее место
- 3.бригада
- 4.производственный участок

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

- 1.санация
- 2.реорганизация
3. ликвидация
- 4.аукцион

118. 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

119. 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, составляются на планируемый год и на более отдаленную перспективу, разрабатывается по всем культурам или группам однородных, высеваемых на пашне, многолетних насаждений, по улучшению лугов и пастбищ.
- 3.нет правильного ответа.
- 4.все ответы верны

120. К показателям размера сельскохозяйственной организации относятся:

1. площадь землепользования
2. численность работников
3. стоимость валовой и товарной продукции
4. все ответы верны

121. При арендном подряде источником оплаты труда коллектива является:

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

Лектор, к.э.н., доцент

В. И Радюк