

3.1 ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

по учебной дисциплине «Организация производства и управление
предпринимательской деятельностью»
для студентов получения высшего образования первой ступени
по специальности 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции

РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

1. Совокупность принципов, методов организации производства и форм согласования коллективных действий работников предприятия, направленных на рациональное использование производственных ресурсов – это

- 1) система хозяйства
- 2) сельскохозяйственное предприятие
- 3) организация производства
- 4) факторы производства

2. Объектом науки «Организация сельскохозяйственного производства» является

- 1) сельскохозяйственное предприятие
- 2) отрасли производства
- 3) организация производства на сельскохозяйственном предприятии
- 4) эффективность производства

3. Влияние местоположения предприятия на его деятельность относится к группе закономерностей

- 1) естественно-исторического порядка
- 2) технического и технологического порядка
- 3) экономического и социального значения
- 4) организационного порядка

4. Принцип рациональной организации рабочих процессов в сельском хозяйстве, который заключается в выполнении всех операций одного или нескольких взаимосвязанных между собой рабочих процессов в едином темпе и едином ритме – это

- 1) пропорциональность
- 2) согласованность
- 3) ритмичность
- 4) поточность

5. Метод экономических исследований, который заключается в детальном изучении наиболее типичных, как правило, передовых предприятий и их подразделений – это

- 1) монографический
- 2) расчетно-конструктивный
- 3) абстрактно-логический
- 4) экономико-математического моделирования

6. Ресурсы, используемые для производства различного рода товаров и услуг– это

- 1) факторы производства
- 2) организация производства
- 3) эффективность производства
- 4) специализация производства

7. К землям сельскохозяйственного назначения относятся

- 1) пашня, населенные пункты, пруды, сенокосы и пастбища
- 2) пашня, лес, пруды, сенокосы и пастбища
- 3) пашня, залежь, многолетние насаждения, сенокосы и пастбища
- 4) лес, водоемы, сенокосы и пастбища, залежь

8. Совокупность людей, обладающих способностью трудиться – это

- 1) трудовые ресурсы
- 2) материальные ресурсы
- 3) основные средства
- 4) оборотные средства

9. Средства производства, которые используются в течение ряда лет, изнашиваются и переносят свою стоимость на вновь производимый продукт постепенно, по частям, в течение нескольких производственных циклов – это

- 1) основные средства производства
- 2) оборотные средства производства
- 3) материальные ресурсы
- 4) трудовые ресурсы

10. Средства производства, которые участвуют в одном производственном цикле и полностью переносят свою стоимость на вновь создаваемый продукт – это

- 1) собственные средства производства
- 2) заемные средства производства
- 3) основные средства производства
- 4) оборотные средства производства

11. Процесс разработки планов, программ, проектов на основе использования экономических законов и передового опыта – это

- 1) специализация
- 2) организация производства
- 3) планирование
- 4) банкротство

12. Среднесрочное планирование осуществляется на срок

- 1) свыше 10 лет
- 2) от 5 до 10 лет
- 3) от 1 года до 5 лет
- 4) до 1 года

13. Форма планирования, которая носит направляющий, рекомендательный характер – это

- 1) директивное планирование
- 2) индикативное планирование
- 3) стратегическое планирование
- 4) текущее планирование

14. Метод планирования, который состоит в использовании укрупненных нормативов – это

- 1) балансовый метод
- б) расчетно-конструктивный метод
- в) нормативный метод
- г) программно-целевой метод

15. Агротехнический план возделывания культуры, дополненный расчетом затрат труда и средств на ее выращивание и уборку – это

- 1) технология производства
- 2) бизнес-план развития предприятия
- 3) технологическая карта
- 4) план-наряд

16. Обесценивание и выбытие основных средств до их полного физического изнашивания, вследствие появления новых, более производительных машин и оборудования, и других видов средств – это

- 1) списание основных средств
- 2) физический износ

3) моральный износ

4) амортизация

17. К показателям экономической оценки тракторных и других агрегатов относятся

1) выработка за смену или за 1 час рабочего времени в гектар

2) затраты труда на 1 га в чел.-час

3) себестоимость 1 га выполненных работ

4) все ответы верны

18. Сущность поточно-циклового метода (ПЦМ) использования МТП заключается

в

1) расчленении производственного процесса на отдельные периоды (циклы)

2) организация специализированного технического обслуживания всего МТП

3) составление планов-графиков использования МТП по циклам работ

4) все ответы верны

19. По степени использования грузоподъемности транспортных средств сено относится к следующему классу перевозимых грузов

1) 1 класс

2) 2 класс

3) 3 класс

4) 4 класс

20. Периодическое техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и тракторов проводится с периодичностью

1) 125, 500 и 1000 моточасов

2) 100, 450 и 800 моточасов

3) 125, 700 и 1500 моточасов

4) 150, 500 и 1200 моточасов

21. Производственные бригады, которые заняты производством нескольких однородных по технологии производства видов продукции в составе одной отрасли хозяйства – это

1) механизированные звенья

2) специализированные бригады

3) комплексные бригады

4) отраслевые бригады

22. Система оплаты труда, при которой рабочему-сдельщику сверх заработка по прямым сдельным расценкам начисляется и выплачивается премия за выполнение и перевыполнение конкретных показателей работы – это

1) сдельно-премиальная система

2) аккордная система

3) косвенная сдельная система

4) повременно-премиальная система

23. Система оплаты труда, при которой оплату труда производят исходя из установленных должностных окладов или тарифных ставок с учетом фактически отработанного времени – это

1) простая сдельная система

2) сдельно-премиальная система

3) простая повременная система

4) повременно-премиальная система

24. Начисление заработной платы работникам, занятым в растениеводстве и животноводстве, производится по расценкам за

1) выполненный объем работ

2) центнер (единицу) произведенной (реализованной) продукции

3) отработанное время

4) выполнение плановых показателей

25. В соответствии с действующими нормативными документами в Республике Беларусь в состав фонда заработной платы включаются следующие выплаты:

- 1) выплаты стимулирующего характера
- 2) оплата за неотработанное время
- 3) заработная плата за выполненную работу и отработанное время
- 4) все ответы верны

26. К основным элементам (факторам) интенсивной технологии в растениеводстве относятся

- 1) система удобрений, система севооборотов, повышение почвенного плодородия
- 2) районированные и перспективные сорта, комплексная механизация
- 3) интегрированная система защиты растений, хозрасчетные отношения
- 4) все ответы верны

27. Способ обработки почвы, который предусматривает обработку отвальными орудиями с полным или частичным оборачиванием обрабатываемого слоя с целью изменения местоположения разнокачественных по плодородию слоев или генетических горизонтов почвы в вертикальном направлении в сочетании с рыхлением, перемешиванием, подрезанием и заделкой растительных остатков и удобрений в почву – это

- 1) безотвальный способ
- 2) отвальный способ
- 3) культивация
- 4) лущение стерни

28. Производство зерна включает следующие основные рабочие периоды проведения полевых работ

- 1) комплекс работ по уборке урожая и послеуборочной доработке зерна
- 2) подготовка почвы к посеву
- 3) посев и уход за посевами
- 4) все ответы верны

29. Способ движения посевных агрегатов, когда агрегат движется по полю, как челнок, делая второй ход рядом с первым, третий со вторым и т.д. – это

- 1) загонный способ
- 2) фигурный способ
- 3) челночный способ
- 4) нет правильного ответа

30. Способ уборки льна, который предусматривает одновременное выполнение теребления, очеса семенных коробочек, вязку соломки в снопы или расстил лентой на льнице для просушки и сдачи льносоломой или трестой – это

- 1) сноповый способ
- 2) раздельный способ
- 3) рулонная технология заготовки тресты и соломки
- 4) комбайновый способ

31. Воспроизводство стада, при котором маточное поголовье каждый год увеличивается – это

- 1) простое воспроизводство
- 2) расширенное воспроизводство
- 3) суженное воспроизводство
- 4) интенсивное воспроизводство

32. Способ содержания коров, при котором животных содержат в стойлах, оборудованных механическими групповыми устройствами для фиксации (привязями), операции доения и кормления выполняются в стойлах – это

- 1) беспривязное содержание
- 2) боксовое содержание

- 3) привязное содержание
- 4) пастбищное содержание
- 33.** Поточно-цеховая система содержания дойного стада основана на
 - 1) разделении поголовья на отдельные цеха в зависимости от возраста животных
 - 2) разделении поголовья на отдельные цеха в зависимости от физиологического состояния животных
 - 3) разделении поголовья на отдельные цеха в зависимости от продуктивности животных
 - 4) нет правильного ответа
- 34.** Основными рабочими процессами в мясном скотоводстве являются
 - 1) кормление, доение, навозоудаление
 - 2) кормление, поение, навозоудаление
 - 3) доение, чесание, навозоудаление
 - 4) осеменение, доение, кормление
- 35.** Основные типы кормления свиней
 - 1) концентратный, картофельно-концентратный
 - 2) сенажный, концентратный
 - 3) силосный, картофельный
 - 4) травяной, концентратный
- 36.** 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
- 37.** Система бесперебойного обеспечения скота зелеными кормами с ранней весны до поздней осени называется
 - 1) зеленым конвейером
 - 2) пастбищеоборотом
 - 3) полевым кормопроизводством
 - 4) балансом кормов
- 38.** К концентрированным кормам растительного происхождения относятся:
 - 1) силос, картофель
 - 2) зерно, комбикорм, шрот, жмых
 - 3) шрот, сенаж, силос
 - 4) жмых, сенаж, сено
- 39.** Технология заготовки силоса включает следующие выполняемые операции
 - 1) измельчение и погрузка зеленой массы в транспортное средство
 - 2) скашивание растительного сырья
 - 3) изоляция силосуемой массы от воздуха
 - 4) все ответы верны
- 40.** Сгребание провяленной травы из прокосов в крупный валок при влажности 55-60% является технологической операцией при заготовке
 - 1) силоса
 - 2) сена
 - 3) сенажа
 - 4) картофеля

Форма проведения промежуточной аттестации – компьютерное тестирование.