

Организационно-правовые формы предприятий

1. Организационно-правовые формы организаций

- А) совместные предприятия
- Б) хозяйственные товарищества и общества
- В) малые предприятия
- Г) благотворительные организации

2. Основная цель деятельности коммерческих организаций

- А) удовлетворение потребностей общества
- Б) получение прибыли
- В) удовлетворение спроса на продукцию
- Г) создание рабочих мест

3. К коммерческим организациям относятся

- А) общественные организации
- Б) хозяйственные товарищества и общества
- В) ассоциации и союзы
- Г) благотворительные организации

4. Порядок распределения прибыли и убытков между участниками полного товарищества

- А) равными долями
- Б) пропорционально их долям в складочном капитале
- В) по договоренности участников
- Г) пропорционально количеству акций, принадлежащих акционерам

5. Производственный вид предпринимательской деятельности

- А) доставка готовой продукции потребителям
- Б) закупка сырья и материалов
- В) производство продукции, выполнение работ и оказание услуг
- Г) страхование имущества

6. Коммерческий вид предпринимательской деятельности

- А) торгово-закупочную деятельность
- Б) производство продукции
- В) оказание услуг населению по перевозке товаров
- Г) страхование имущества

7. Источники формирования имущества АО

- А) из номинальной стоимости акций, приобретаемых акционерами
- Б) вклады учредителей
- В) средства бюджета
- Г) средства банка

8. Основной критерий отнесения предприятий к малым

- А) структура производства
- Б) форма собственности
- В) численность работников
- Г) затраты на производство

9. Преимущества акционерного общества

- А) способность привлекать дополнительные инвестиции путем выпуска акций
- Б) акционеры несут ответственность по обязательствам АО принадлежащим им имуществом
- В) снижаются предпринимательские риски
- Г) равноправность всех акционеров в управлении АО

Отраслевые особенности предприятия в условиях рынка

1. Отрасль – это

- А) совокупность предприятий, обладающих общностью производимой продукции, технологии и удовлетворяемых потребностей
- Б) совокупность основного и вспомогательного производства
- В) совокупность предприятий, перерабатывающих однородное сырье
- Г) совокупность предприятий, выпускающих продукцию широкой номенклатуры

2. Отрасль, определяющая развитие научно-технического прогресса

- А) сельское хозяйство
- Б) химическая промышленность

- Б) машиностроение
- Г) пищевая промышленность

3. Отрасли, не относящиеся к сфере материального производства

- А) промышленность
- Б) сельское хозяйство
- В) здравоохранение
- Г) транспорт

4. К отраслям тяжелой промышленности относятся отрасли

- А) машиностроение
- Б) текстильная отрасль
- В) пищевая отрасль
- Г) сельское хозяйство

Производственная структура организации, типы производства

1. Производственная структура предприятия включает

- А) участки и цеха основного и вспомогательного и обслуживающего производства
- Б) цеха основного и отделы аппарата управления
- В) поликлинику предприятия
- Г) участки и цеха основного производства

2. Вспомогательные цеха предприятия

- А) заготовительный цех
- Б) ремонтно-механический цех
- В) обрабатывающий цех
- Г) сборочный цех

3. Принцип построения оптимальной производственной структуры

- А) обеспечение пропорциональности и ритмичности между всеми цехами
- Б) концентрация производства
- В) укрупнение цехов и участков
- Г) механизация и автоматизация производства

4. Основные функции побочных цехов

- А) операции по изготовлению продукции, предназначенной для реализации
- Б) переработка отходов
- В) ремонт оборудования, заточка инструментов
- Г) обеспечение основного производства сырьем, материалами, хранение готовой продукции

5. Цеха, создающие условия для производства готовой продукции

- А) основные цеха
- Б) вспомогательные цеха
- В) побочные цеха
- Г) обслуживающие цеха

6) Технологический принцип построения производственной структуры

- А) цеха и участки выполняют однородные технологические операции
- Б) цеха и участки выполняют разнородные технологические операции
- В) цеха и участки выпускают однородную продукцию
- Г) цеха и участки выпускают продукцию одной серии

7. Типы производства

- А) комбинированное производство
- Б) специализированное производство
- В) единичное, серийное и массовое производство
- Г) основное производство

8. Основной признак, характеризующий массовый тип производства

- А) номенклатура продукции ограничена сериями
- Б) выпускается одно или несколько наименований изделий
- В) высокая себестоимость продукции
- Г) используется универсальное оборудование

9. Основной признак, характеризующий единичный тип производства

- А) широкая номенклатура продукции

- Б) выпускается одно или несколько изделий
- В) низкая себестоимость продукции
- Г) использование рабочих низкой квалификации

Производственный и технологический процессы

1. Производственный процесс - это

- А) труд, средства и предметы труда
- Б) процесс создания материальных благ
- В) целенаправленные действия персонала организации по превращению сырья и материалов в готовую продукцию
- В) процессы, осуществляемые без участия человека

2. Элементы производственного процесса

- А) персонал организации, средства, предметы труда и информация
- Б) средства труда
- В) предметы труда
- Г) совокупность трудовых, материальных и финансовых ресурсов

3. Календарный период времени с момента запуска сырья и материалов в производство до полного изготовления готовой продукции называется

- А) длительность оборота
- Б) производственным циклом
- В) производственным процессом
- В) технологическим процессом

4. Совокупность технологических операций называется

- А) технологическим процессом
- Б) производственным процессом
- В) производственным циклом
- Г) основным процессом

5. Ресурсы необходимы для производства

- А) материальные, трудовые, финансовые
- Б) материальные, трудовые, финансовые, коммерческие
- В) материальные, трудовые
- Г) производственные

Материально-техническая база организации и проблемы ее обновления

1. Материально-техническая база организации характеризует

- А) целенаправленные действия персонала организации по превращению сырья и материалов в готовую продукцию
- Б) совокупность и состояние средств производства и соответствие их производственной программе
- В) процесс производства продукции в соответствии с заданной производственной программой
- Г) совокупность средств труда

2. Основным средствам предприятия

- А) Это средства труда, которые не меняют своей натурально-вещественной формы, участвуют во многих производственных циклах, длительное время находятся в эксплуатации и полностью переносят свою стоимость на издержки производства
- Б) Это средства труда, которые не меняют своей натурально-вещественной формы, участвуют в одном производственном цикле, длительное время находятся в эксплуатации и полностью переносят свою стоимость на издержки производства
- В) Это средства труда, которые не меняют своей натурально-вещественной формы, участвуют во многих производственных циклах, длительное время находятся в эксплуатации и постепенно переносят часть своей стоимости на издержки производства
- Г) Это предметы труда, которые не меняют своей натурально-вещественной формы, участвуют в одном производственном цикле, длительное время находятся в эксплуатации, постепенно переносят часть своей стоимости на издержки производства

3. Амортизация основных средств – это

- А) износ основных средств
- Б) восстановление стоимости основных средств

- В) процесс постепенного перенесения первоначальной стоимости на издержки производства
- Г) расходы по содержанию основных средств

4. Среднегодовая стоимость основных средств определяется

- А) стоимость основных средств на начало года + стоимость основных средств на конец года
- Б) стоимость основных средств на начало года + среднегодовая стоимость поступивших основных средств – среднегодовая стоимость выбывших основных средств
- В) стоимость основных средств на начало года + стоимость поступивших основных средств – стоимость выбывших основных средств
- Г) стоимость основных средств на начало года

5. Пассивные виды основных средств организации

- А) машины и оборудование
- Б) инструменты, срок эксплуатации которых более 1 года
- В) измерительные приборы для контроля качества произведенной продукции
- Г) производственный и хозяйственный инвентарь

6. Фактор, не влияющий на размер амортизационных отчислений

- А) норма амортизации
- Б) стоимость основных средств
- В) срок полезного использования оборудования
- Г) производственная мощность оборудования

7. Коэффициент износа основных средств показывает

- А) неизношенную часть основных средств
- Б) часть первоначальной стоимости, которая перенесена на издержки производства
- В) часть первоначальной стоимости, которую надо перенести на издержки производства
- Г) часть первоначальной стоимости, которая еще не перенесена на издержки производства

8. Определите остаточную стоимость оборудования за весь период эксплуатации, если первоначальная стоимость оборудования 120 тыс рублей, срок полезного использования 6 лет, срок эксплуатации 4 года.

- А) 60 тыс руб Б) 50 тыс руб В) 40 тыс руб Г) 10 тыс руб

9. Определите годовую норму, если срок полезного использования оборудования 8 лет.

- А) 12,5% Б) 20% В) 10% Г) 22,5 %

9. Для расчета, каких показателей используется среднегодовая стоимость основных средств

- А) коэффициентов износа и годности основных средств
- Б) фондоотдачи основных средств
- В) коэффициентов поступления и выбытия основных средств
- Г) коэффициента сменности работы оборудования

10. Какое из приведенных ниже определений является неправильным

- А) фондоотдача характеризует объем реализации, в расчете на 1 рубль первоначальной стоимости основных производственных фондов
- Б) фондоотдача характеризует объема реализации, в расчете на 1 рубль среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- В) коэффициент износа характеризует долю первоначальной стоимости основных средств, которая перенесена на издержки производства
- Г) фондоемкость характеризует среднегодовую стоимость основных производственных фондов в расчете на 1 рубль реализованной продукции

11. Показатели, характеризующие эффективное использование основных средств

- А) фондоотдача и фондоемкость
- Б) коэффициент состояния основных средств
- В) коэффициент сменности работы оборудования
- Г) коэффициент использования основных средств

12. Основные средства выбыли 4 апреля. Когда будет прекращено начисление амортизации?

- А) с 4 апреля Б) с 1 апреля В) с 1 мая Г) с 1 января

13. Показатели, характеризующие состояние основных средств

- А) коэффициенты поступления и выбытия основных средств
- Б) коэффициент сменности работы оборудования
- В) коэффициент использования основных средств
- Г) коэффициенты годности и износа

14. Как называется метод равномерного начисления амортизации в течение срока полезного использования основных средств

- А) уменьшаемого остатка
- Б) линейный
- В) нелинейный
- Г) исходя из суммы чисел лет срока полезного использования

15. Оборотные фонды предприятия включают

- А) часть средств производства, которые многократно участвуют в производственном цикле и полностью переносят часть своей стоимости на готовый продукт
- Б) часть средств производства, которые участвуют в производственном цикле один раз и постепенно переносят часть своей стоимости на готовый продукт
- В) часть средств производства, которые участвуют в производственном цикле один раз и полностью переносят часть своей стоимости на готовый продукт
- Г) часть средств производства, которые многократно участвуют в производственном цикле и постепенно переносят часть своей стоимости на готовый продукт

16. Оборотные фонды предприятия включают

- А) производственные запасы, незавершенное производство, готовая продукция
- Б) производственные запасы, незавершенное производство, денежные средства
- В) производственные запасы, незавершенное производство, расходы будущих периодов
- Г) производственные запасы, готовая продукция

17. Ненормируемые оборотные средства предприятия включают

- А) незавершенное производство
- Б) производственные запасы
- В) готовую продукцию
- Г) товары отгруженные

18. Моментом завершения кругооборота оборотных средств является

- А) момент отгрузки продукции
- Б) момент оплаты счета поставщика и поступлением денежных средств на расчетный счет предприятия
- В) момент поступления готовой продукции на склад
- Г) время нахождения продукции в пути

19. Средняя продолжительность одного оборота показывает

- А) среднюю скорость оборота
- Б) время нахождения оборотных средств в производственных запасах и незавершенном производстве
- В) время нахождения оборотных средств в производственных запасах, в производстве, реализации
- Г) время, необходимое для полного обновления производственных фондов предприятия.

20. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует

- А) количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за определенный период
- Б) время нахождения оборотных средств в производственном запасе и незавершенном производстве
- В) сумму оборотных средств, приходящихся на 1 рубль реализованной продукции
- Г) время, необходимое для полного обновления производственных фондов предприятия

21. Показатель, характеризующий эффективное использование оборотных средств

- А) материалоемкость
- Б) коэффициент использования материальных ресурсов
- В) коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- Г) норма расхода материалов

22. Определите продолжительность одного оборота, если предприятие продало за квартал 800 пар обуви по цене 2 тыс. руб за пару обуви. Средние остатки оборотных средств составили 400 тыс. руб

- А) 2 дня
- Б) 4 дня
- В) 22,5 дня
- Г) 7,5 дня

23. Коэффициент закрепления (загрузки) оборотных средств характеризует

- А) количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за определенный период
- Б) объем реализации, приходящейся на один рубль оборотных средств
- В) сумму оборотных средств, приходящихся на один рубль реализованной продукции
- Г) длительность одного оборота

24. Определите коэффициент загрузки, если коэффициент оборачиваемости за квартал 4 оборота

- А) 0,36 руб/руб Б) 0,4 руб/руб В) 0,22 руб/руб Г) 0,25 руб/руб

25. Какое значение имеет ускорение оборачиваемости оборотных средств

- А) потребность в оборотных средствах увеличивается, и предприятие может увеличить объемы производства
Б) увеличиваются объемы производства и затраты на производство, что приводит к увеличению цен на продукцию и прибыли предприятия
В) снижается потребность в оборотных средствах, что сокращает затраты на сырье, материалы и др.
Г) уменьшается потребность в оборотных средствах, и соответственно уменьшаются объемы производства продукции

26. Укажите, какое значение имеет уменьшение материально-производственных запасов

- А) увеличиваются финансовые затраты по хранению запасов
Б) ускоряется оборачиваемость оборотных средств, что уменьшает потребность предприятия в денежных средствах
В) замедляется оборачиваемость оборотных средств и увеличивается потребность предприятия в оборотных средствах
Г) усиливается опасность обесценения запасов и их потребительских свойств

27. Определите сокращение длительности одного оборота, если в текущем квартале оборачиваемость оборотных средств составила 5 оборотов. Экономические условия заставили руководство фирмы ускорить оборачиваемость оборотных средств до 6 оборотов

- А) 2,5 дня Б) 3 дня В) 2,2 дня Г) 3,2 дня

28. Норматив оборотных средств в производственных запасах показывает

- А) максимальную сумму оборотных средств, необходимых для реализации готовой продукции
Б) минимальную потребность в оборотных средствах, необходимых для ритмичной работы производства
В) время на формирование производственных запасов
Г) длительность производственного цикла

29. Укажите назначение текущих запасов

- А) обеспечивают ритмичную работу предприятия на период между двумя поставками
Б) обеспечивают ритмичную работу предприятия на период выгрузки материалов
В) обеспечивают ритмичную работу предприятия на период оформления документов на погрузку
Г) обеспечивают ритмичную работу предприятия на период комплектации и маркировки готовой продукции

30. Эффективное использование оборотных средств способствует

- А) увеличению производственных запасов
Б) уменьшению потребности в оборотных средствах за счет ускорения оборачиваемости оборотных средств
В) увеличению длительности производственного цикла
Г) увеличению запасов готовой продукции

31. Продукция не прошедшая все стадии обработки в одном цехе

- А) готовая продукция Б) полуфабрикат В) незавершенное производство

32. Инвестиции в форме капитальных вложений

- А) инвестиции в нематериальные активы
Б) инвестиции в ценные бумаги
В) инвестиции в оборотный капитал
Г) инвестиции в основной капитал

33. Субъекты инвестиционной деятельности

- А) имущественные права
Б) заказчики
В) ценные бумаги
Г) вновь создаваемые, модернизируемые основные фонды

34. Объекты инвестиционной деятельности

- А) инвесторы
Б) пользователи объектов

В) заказчики

Г) вновь создаваемые и реконструированные объекты

35. Воспроизводственной структура капитальных вложений

А) соотношение затрат на строительные-монтажные работы, приобретение оборудования

Б) соотношение затрат на реконструкцию, расширение, техническое перевооружение производства

В) соотношение затрат на приобретение оборудования, проектно-исследовательские работы

Г) соотношение затрат на проектно-исследовательские работы, строительство, монтаж оборудования

36. Экономическая эффективность капитальных вложений определяется

А) сопоставлением затрат на производство с результатами работы

Б) сопоставлением произведенной продукции с затратами на производство

В) сопоставлением результатов работы с капитальными вложениями

Г) сопоставлением результатов работы с затратами на производство

37. Срок окупаемости капитальных вложений определяется

А) отношением прибыли от реализации продукции к сумме капитальным вложениям

Б) отношением капитальных вложений к сумме прибыли от реализации продукции

В) отношением объема реализации продукции к сумме капитальных вложений

Г) отношением материальных затрат к объему произведенной продукции

38. Источником финансирования капитальных вложений не является

А) часть чистой прибыли

Б) себестоимость

В) заемные средства

Г) средства бюджета

39. Состав капитальных вложений

А) затраты на приобретение сырья и материалов

Б) затраты на проектно-исследовательские работы, строительные-монтажные работы, приобретение оборудования

В) затраты на ремонт оборудования

Г) аренда основных средств

40. Показатель характеризующий эффективность капитальных вложений

А) срок окупаемости капитальных вложений

Б) рентабельность продукции

В) прибыль от реализации

Г) затраты на единицу произведенной продукции

Ресурсы и энергосберегающие технологии

1. Какое значение имеет рациональное использование материальных ресурсов

А) способствует сокращению объемов производства

Б) способствует сокращению потребности в материальных ресурсах

В) способствует сокращению численности рабочих

Г) способствует росту производительности труда

2. Норма расхода материалов характеризует

А) максимально допустимый расход материалов, необходимых для изготовления единицы продукции

Б) максимально расход материалов, необходимых для изготовления единицы продукции

В) минимальный расход материалов, необходимых для изготовления единицы продукции

Г) допустимый расход материалов, необходимых для изготовления единицы продукции

3. Материалоемкость продукции характеризует

А) величину материальных затрат на единицу произведенной продукции

Б) величину затрат на производство продукции

В) расход материалов на единицу продукции

Г) расход материалов на весь объем производства

4. Материалоемкость по плану 0,83 рубль/рубль, фактически 0,80 рубль/рубль. Оцените эффективность использования материалов

А) фактически материалы используются не эффективно по сравнению с планом

Б) предприятие допускает перерасход материалов

В) фактически материалы используются эффективнее, чем по плану

Г) прибыль предприятия снижается

5. Фактор, не способствующий сокращению норм расхода материалов

А) применение прогрессивной техники и технологии

Б) рост производительности труда

В) замена дорогих материалов на более дешевые, прогрессивные

Г) изменение конструкции, технических параметров производимой продукции

6. Экономия материальных ресурсов способствует

А) увеличению объемов производства

Б) сокращению численности рабочих

В) уменьшению потребности в материальных ресурсах

Г) росту производительности труда

7. Материальные ресурсы включают

А) сырье, материалы, топливо, электроэнергия

Б) готовая продукция

В) покупные полуфабрикаты

Г) незавершенное производство

8. Коэффициент использования металла 0,82. Сделайте вывод об использовании металла

А) отходы составляют 18% от полезного расхода

Б) отходы составляют 18% от фактического расхода

В) отходы составляют 18% от нормы расхода

Г) отходы составляют 9 % от полезного расхода

9. Коэффициент использования материалов по плану 0,86, фактически 0,78. Какой вывод можно сделать по расходу материалов и отходам

А) фактические отходы превысили плановые

Б) фактические отходы соответствуют плановым отходам

В) фактические отходы меньше плановых отходов

Г) фактически материалы используются рациональнее

Основы логистики организации

1. Логистика - это процесс

А) движения потоков сырья, материалов, готовой продукции от места возникновения до места потребления

Б) материально-технического обеспечения

В) сбытовой деятельности

Г) производства продукции с минимальными затратами

2. Логистические системы могут быть представлены в виде подсистем

А) закупочная, распределительная, транспортная, сбыт

Б) закупочная, распределительная, сбыт

В) распределительная, транспортная

Г) правильного ответа нет

3. Цель логистики

А) организация материальных потоков с минимальными затратами ресурсов для удовлетворения запросов потребителям

Б) обеспечение ритмичной работы производства

В) получение полной информации о деятельности предприятия

Г) удовлетворение потребностей населения

4 Логистическая система, обладающая интегративными качествами, способна

А) поставить товар в нужное время и место необходимого качества с минимальными затратами

Б) управлять сквозным материальным потоком

В) применять сквозной поток поступающего сырья и материалов

Г) все ответы верны

5. Материальные потоки

А) совокупность товаро-материальных ценностей на всех этапах логистической цепи

Б) совокупность средств производства

В) совокупность средств труда, предметов труда и персонала

Г) совокупность финансовых ресурсов

Планирование деятельности организации

1. Позиция, правильно характеризующая сущность плана

- А) прогноз развития предприятия
- Б) концепция деятельности предприятия
- В) программа развития предприятия
- Г) процесс разработки планов

2. Принцип оптимальности плана означает

- А) своевременный пересмотр планов
- Б) учет закономерности развития
- В) соизмерение результата и затрат
- Г) соизмерение затрат и результата

3. Документ, описывающий все аспекты будущего коммерческого мероприятия, анализирующий проблемы, с которыми фирма может столкнуться, способы их решения

- А) план производства
- Б) прогноз
- В) бизнес-план
- Г) заказ

4. Наиболее детальный план

- А) текущий план
- Б) среднесрочный план
- В) долгосрочный план
- Г) стратегический план

5. Планы, разрабатываемые на декаду, день

- А) текущие планы
- Б) среднесрочный планы
- В) долгосрочный планы
- Г) оперативно-календарные планы

6. По разделам плана различают планы

- А) долгосрочные планы
- Б) план производства и реализации продукции
- В) план цеха
- Г) стратегические планы

9. Оперативно-календарного планы

- А) это планы, в котором увязываются задачи всех подразделений предприятия
- Б) это планы, в котором задания установлены на год
- В) это планы, в котором указываются задания по декадам
- Г) это планы, в котором задания установлены на год с разбивкой по кварталам

10. По объекту различают планы

- А) долгосрочное
- Б) план производства и реализации
- В) план цеха
- Г) стратегическое

11. Удельные показатели плана

- А) объем производства
- Б) численность работников
- В) объем реализации продукции
- Г) затраты на одно изделие

12. Количественные показатели плана

- А) объем производства продукции
- Б) производительность труда
- В) средняя заработная плата
- Г) затраты на один рубль товарной продукции

13. Качественные показатели плана

- А) рентабельность продукции

- Б) численность работников
- В) прибыль от реализации продукции
- Г) выручка от реализации продукции

14. По видам различают планирование

- А) долгосрочное
- Б) план производства и реализации
- В) план цеха
- Г) стратегическое

Организация труда и заработной платы

1. Категории работников промышленно-производственного персонала

- А) рабочие и специалисты
- Б) специалисты и служащие
- В) рабочие и инженерно-технические работники
- Г) рабочие и служащие

2. В списочный состав не включаются следующие категории работников

- А) работники, находящиеся в отпуске
- Б) совместители
- В) работники, принятые на сезонные работы
- Г) работники, принятые на временную работу

3. Какой показатель численности используется для определения показателей движения рабочей силы

- А) списочная численность
- Б) среднесписочная численность
- В) явочная численность
- Г) средняяявочная численность

4. Среднесписочная численность работников предприятия за месяц определяется отношением

- А) численности работников списочного состава за каждый календарный день на количество календарных дней в месяце
- Б) численности работников явочного состава за каждый календарный день на количество календарных дней в месяце
- В) численности работников списочного состава за каждый календарный день на количество рабочих дней в месяце
- Г) численности работников явочного состава за каждый календарный день на количество рабочих дней в месяце

5. Списочная численность – это численность

- А) на определенную дату
- Б) на начало месяца
- В) на конец месяца
- Г) средняя численность за месяц (квартал, год)

6. Производительности труда показывает

- А) количество продукции произведенной всеми работниками за единицу времени
- Б) время, отработанное одним рабочим
- В) количество продукции произведенной одним работником за единицу времени
- Г) время, отработанное всеми рабочими

7. Трудоемкость изделия отражает

- А) время, отработанное одним работником
- Б) увеличение численности работников
- В) затраты времени на производство одного изделия
- Г) количество продукции произведенной одним работником за единицу времени

8. Трудоемкость, которая включает затраты труда основных производственных рабочих

- А) производственная
- Б) полная
- В) технологическая
- Г) обслуживания производства

9. Укажите интенсивный фактор роста производительности труда

- А) увеличение фонда рабочего времени

- Б) увеличение мощности оборудования
- В) увеличение численности работников
- Г) механизация и автоматизация производства

10. Какое значение имеет рост производительности труда

- А) доля овеществленного труда уменьшается
- Б) увеличиваются затраты на производство
- В) доля живого труда уменьшается
- Г) увеличиваются затраты времени на производство продукции

11. Единицы измерения производительности труда используемые при производстве однородной продукции

- А) натуральные
- Б) трудовые
- В) стоимостные

12. Виды норм труда

- А) норма времени, норма выработки, норма обслуживания
- Б) норма оборотных средств, норма времени, норма выработки
- В) норма амортизации, норма расхода материалов
- Г) норма запаса, норма времени, норма выработки

13. Определите % выполнения норм выработки, если норма времени на деталь 0,5 нормо/часа, а фактически затрачено 0,4 часа на деталь

- А) 80%
- Б) 120%
- В) 125%
- Г) 130%

13. Как изменятся с трудоемкость и плановая численность рабочих, если нормы выработки перевыполняются, например на 5%

- А) трудоемкость сокращается, а численность увеличивается
- Б) трудоемкость увеличивается, а численность сокращается
- В) трудоемкость и численность увеличиваются
- Г) трудоемкость и численность сокращаются

14. Полезный фонд рабочего времени определяется как разница между

- А) календарным фондом рабочего времени и праздничными и выходными днями
- Б) календарным фондом рабочего времени и неявками на работу
- В) номинальным фондом рабочего времени и неявками на работу
- Г) номинальным фондом рабочего времени и праздничными и выходными днями

15. Определите часовую выработку рабочего, если затраты времени на одно изделие 12 мин

- А) 6 деталей
- Б) 5 деталей
- В) 4 детали
- Г) 96 деталей

16. Определите трудоемкость изделия, если за 8-ми часовую смену рабочий сделал 40 деталей

- А) 0,3 часа
- Б) 5 часов
- В) 0,2 часа
- Г) 0,4 часа

17. Форма заработной платы

- А) прямая и дополнительная
- Б) основная и дополнительная
- В) повременная и сдельная
- Г) прямая и повременная

18. Форма оплаты труда рабочего в соответствии с количеством и качеством работы

- А) прямая сдельная
- Б) сдельно-прогрессивная
- В) косвенно сдельная
- Г) аккордная

19. Форма оплаты труда рабочего, при которой размер заработка ставится в прямую зависимость от результатов труда обслуживаемых им рабочих-сдельщиков

- А) прямая сдельная
- Б) сдельно-прогрессивная
- В) косвенно- сдельная
- Г) аккордная

20. Форма оплаты труда рабочего, при которой заработная плата в пределах нормы выработки начисляется по обычным расценкам, а сверх нормы выработки – по повышенным расценкам

- А) прямая сдельная

- Б) сдельно-прогрессивная
- В) косвенно- сдельная
- Г) аккордная

21. Выплаты компенсационного характера

- А) доплаты за совмещение профессий
- Б) доплаты за профессиональное мастерство
- В) доплаты за вредные условия труда
- Г) доплаты за расширение зон обслуживания

22. Основные элементы тарифной системы оплаты труда

- А) тарифные ставки и тарифные сетки
- Б) тарифные ставки, тарифные сетки и должностные оклады
- В) тарифные ставки, тарифные сетки и тарифно-квалификационные справочники
- Г) тарифные ставки, тарифные сетки и положение о премировании

23. Тарифный коэффициент показывает

- А) изменение тарифных ставок более высокого разряда к первому разряду
- Б) изменение тарифных ставок более высокого разряда к предыдущему разряду
- В) межразрядные соотношения
- Г) соотношение между тарифными ставками последнего и первого разряда

24. Тарифная ставка характеризует

- А) размер оплаты труда за час, день
- Б) размер оплаты труда за единицу продукции
- В) изменение тарифных ставок более высокого разряда к первому разряду
- Г) затраты времени за единицу продукции

25. Выплаты, не включаемые в состав фонд заработной платы

- А) оплата труда за отработанное время
- Б) доплаты за совмещение профессий
- В) материальная помощь отдельным работникам
- Г) доплаты за работу в ночное время

26. Фактор не влияющий на размер сдельной заработной платы

- А) отработанное время
- Б) квалификация рабочего
- В) производительность труда
- Г) условия и организация труда

27. Выплаты, включаемые в дополнительную заработную плату

- А) оплата простоя не по вине рабочего
- Б) премии
- В) оплата труда по сдельным расценкам
- Г) доплаты за работу в ночное время

28. Сдельная расценка определяется на базе

- А) часовой тарифной ставки и отработанного времени
- Б) часовой тарифной ставки и нормы времени (нормы выработки)
- В) нормы времени и нормы выработки
- Г) нормы выработки и отработанного времени

29. Условия, при которых целесообразно применять повременную заработную плату

- А) используются нормы времени и нормы выработки
- Б) функции рабочего сводятся к наблюдению за работой станков
- В) наличие количественных показателей, непосредственно зависящих от конкретного работника
- Г) имеется стимул для увеличения выработки

30. Определите расценку, если часовая тарифная ставка рабочего IV разряда 30 рублей, норма времени на изделие 24 мин.

- А) 72 рубля Б) 18 рублей В) 12 рублей Г) 75 рублей

Издержки производства и реализации по статьям и элементам затрат

Тема «Производственная программа и производственная мощность предприятия»
I уровень

1. Укажите стоимостные показатели производственной программы.

- А) номенклатура и ассортимент.
- Б) товарная, валовая продукция, номенклатура продукции.
- В) товарная, валовая, реализованная продукция.
- Г) ассортимент продукции, товарная, валовая, реализованная продукция.

2. Укажите, какая продукция не включается состав товарной продукции

А) стоимость изделий, произведенные всеми цехами предприятия, предназначенных для реализации на сторону

- Б) стоимость изделий, произведенные всеми цехами предприятия, предназначенных для реализации подсобному хозяйству данного предприятия.
- В) стоимость готовых изделий, произведенных всеми цехами предприятия и используемых предприятием на собственные нужды.
- Г) стоимость работ и услуг, выполняемых по заказам со стороны.

3. Что понимается под внутризаводским оборотом

- А) стоимость готовых изделий предприятия предназначенных для реализации подсобному хозяйству своего предприятия.
- Б) стоимость готовых изделий предприятия, используемых на собственные нужды.
- В) стоимость работ и услуг, выполняемых по заказам со стороны.

Г) стоимость готовой продукции, произведенной подсобным хозяйством данного предприятия.

4. Какие факторы должно учитывать предприятие при разработке производственной программы

- А) спрос на продукцию
- Б) производительность труда рабочих
- В) численность работников предприятия
- Г) потребность в материалах

II уровень

5. Определите объем реализации за месяц, если предприятие за месяц произвело готовой продукции для реализации на сторону на сумму 2600 тыс рублей, в том числе внутризаводской оборот 600тыс.руб. Остатки готовой продукции на складе уменьшились к концу месяца на сумму 300 тыс рублей.

- А) 2900 тысяч рублей
- Б) 2300 тысяч рублей
- В) 2700 тысяч рублей
- Г) 3500 тысяч рублей

6. Укажите отличие план производства продукции от плана реализации

А) изменение остатков готовой продукции на складе

В) изменение стоимости покупных полуфабрикатов

Б) изменение незавершенного производства

Г) изменение внутризаводского оборота

III уровень

7. Укажите, чем отличается товарная продукция от валовой продукции

- А) величиной остатков готовой продукции на складе.
- Б) величиной изменения незавершенного производства.
- В) величиной изменений стоимости товаров отгруженных.
- Г) величиной внутреннего оборота.

Тема «Издержки производства»

I уровень

1. Как называются затраты, связанные с управлением и обслуживанием цехов

- А) основные
- Б) прямые
- В) косвенные
- Г) условно-переменные

2. Укажите, какие издержки уменьшаются при увеличении выпуска продукции на одних и тех же производственных мощностях

- А) валовые издержки
- Б) средние издержки
- В) средние переменные издержки
- Г) совокупные постоянные издержки

3. Какие из калькуляционных статей входят в состав переменных затрат

- А) расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
- Б) общепроизводственные расходы
- В) заработная плата производственных рабочих
- Г) общехозяйственные расходы

4. Укажите цель группировки затрат по экономическим элементам

- А) составление сметы затрат
- Б) определение оптовой цены
- В) определение себестоимость одного изделия
- Г) исчисление прямых и косвенных затрат

5. Какое значение имеет снижение себестоимости

- А) прибыль предприятия увеличивается
- Б) объем производства увеличивается
- В) увеличивается цена
- Г) численность работников увеличивается

6. Какие факторы не влияют на снижение себестоимости продукции

- А) использование прогрессивной техники и технологии
- Б) своевременное обеспечение рабочих мест сырьем и материалами
- В) снижение цен на потребляемые сырье и материалы
- Г) увеличение численности работников предприятия

7. Укажите затраты, не включаемые в себестоимость продукции

- А) затраты, непосредственно связанные с осуществлением основного технологического процесса
- Б) затраты, связанные с организацией производства и труда
- В) затраты на приобретение нового оборудования, совершенствование техники и внедрение новой технологии
- Г) затраты на оплату труда работников промышленно-производственного персонала

II уровень

8. Можно утверждать, что от объемов производства не зависят

- А) средние переменные издержки
- Б) средние постоянные издержки
- В) средние валовые издержки
- Г) общие валовые издержки

9. Укажите, как изменятся средние условно-постоянные затраты, если объем производства продукции за месяц увеличится на 5%

- А) условно-постоянные затраты увеличатся на 5%
- Б) условно-постоянные затраты уменьшатся на 5%
- В) условно-постоянные затраты не изменятся
- Г) условно-постоянные затраты увеличатся более, чем на 5%

10. Определите средние переменные издержки, если малое предприятие, выпустило 400 изделий, при этом постоянные издержки составили 120тыс. руб, средние валовые издержки 900 руб

- А) 1200 руб
- Б) 600 руб
- В) 900 руб
- Г) 500 руб

11. Определите, как увеличение постоянных затрат повлияет на величину критического объема, если предприятие производит изделия по цене 5000 руб за единицу, условно-переменные затраты на одно изделие 3200 рублей, общая сумма условно-постоянных расходов 720тыс рублей. В результате увеличения арендной платы общие постоянные издержки увеличатся на 10%.

- А) точка безубыточности увеличится на 100 изделий
- Б) точка безубыточности увеличится на 88 изделий
- В) точка безубыточности увеличится на 40 изделий
- Г) точка безубыточности уменьшится на 100 изделий

III уровень

12. Как увеличение объема производства отразится на себестоимости одного изделия, если в отчетном периоде объем производства продукции составил 2000 изделий, условно-постоянные расходы на весь выпуск составили 300 тыс рублей, а условно-переменные на весь выпуск 800 тыс рублей. По плану объем производства увеличится на 5%.

- А) себестоимость одного изделия увеличится на 6,4%
- Б) себестоимость одного изделия уменьшится на 1,3%
- В) себестоимость одного изделия уменьшится на 1,5%
- Г) себестоимость одного изделия уменьшится на 2,5%

13. Рассчитайте, на сколько % должны быть снижены средние переменные издержки предприятия, чтобы его порог рентабельности снизился до 8000 изделий.

Общие постоянные издержки предприятия составили 120 млн. руб, средние переменные издержки – 20 тыс. руб, предполагаемая цена 32 тыс. руб

- А) на 10%
- Б) на 15%
- В) на 20%
- Г) на 25%

Тест по теме «Прибыль и рентабельность»

I уровень

1. Среди приведенных ниже утверждений выберите правильное

- А) чистая прибыль определяется как разница между выручкой от продажи продукции в действующих оптовых ценах без НДС и акцизов и суммой начисленных налогов
- Б) чистая прибыль определяется как разница между прибылью до налогообложения суммой начисленных налогов
- В) чистая прибыль определяется как сумма прибыли от продажи (реализации) продукции и начисленными налогами
- Г) чистая прибыль определяется как разница между выручкой от реализации продукции и себестоимостью произведенной продукции

2. Какой экономический показатель не используется при определении точки безубыточности

- А) условно-постоянные расходы
- Б) цена
- В) прибыль от продажи продукции
- Г) условно-переменные расходы

3. Какие экономические показатели используются при расчете маржинального дохода

- А) выручка от продажи продукции и условно-постоянные затраты
- Б) выручка от продажи продукции и условно-переменные затраты
- В) выручка от продажи продукции и валовые затраты
- Г) прибыль от продажи продукции и условно-переменные затраты

4. Укажите, какой из факторов способствует росту уровня рентабельности продукции

- А) снижение цены
- Б) снижение прибыли
- В) снижение материалоемкости
- Г) снижение фондоотдачи

5. Укажите источник получения прибыли

- А) ускорение оборачиваемости оборотных средств
- Б) предпринимательская деятельность предприятия
- В) снижение затрат на производство
- Г) уменьшение остатков нереализованной продукции

II уровень

6. Минимизация какого показателя ведет к росту уровня рентабельности продукции

- А) минимизация цены
- Б) минимизация прибыли
- В) минимизация себестоимости
- Г) минимизация объемов производства

7. Как определяется экономическая эффективность производства

- А) сопоставлением выручки от продажи продукции и затрат на производство
- Б) сопоставлением прибыли от продажи продукции и затрат на производство
- В) сопоставлением выручки от продажи продукции и прибыли от продажи продукции
- Г) сопоставлением затрат на производство и прибыли от продажи продукции

8. Как должны меняться темпы роста экономических показателей, чтобы уровень рентабельности увеличился

- А) темпы роста прибыли от продажи продукции должны расти быстрее, чем темпы роста себестоимости
- Б) темпы роста себестоимости должны расти быстрее, чем темпы роста прибыли от продажи продукции
- В) темпы роста прибыли от продажи продукции должны расти медленнее, чем темпы роста себестоимости
- Г) все показатели должны увеличиваться пропорционально

9. Определите уровень рентабельности изделия, если цена на изделие 900 рублей, его полная себестоимость 720 рублей.

- А) рентабельность изделия 30%
- Б) рентабельность изделия 20%
- В) рентабельность изделия 25%
- Г) рентабельность изделия 28%

III уровень

10. Определите результаты деятельности предприятия за месяц, если объем продаж составил 2000 изделий, цена на одно изделие 2 тыс. руб, постоянные издержки 840 тыс. руб, средние переменные издержки 1200 руб

- А) прибыль 380 тыс. руб
- Б) прибыль 760 тыс. руб
- В) прибыль 1600 тыс. руб
- Г) убытки 900 тыс. руб

11. Определите, на сколько % увеличится прибыль от продажи продукции, если в отчетном периоде выручка от продажи продукции составила 100 млн.руб, переменные затраты 70 млн. руб, постоянные затраты – 25 млн. руб. По плану на следующий год ожидается увеличение объема продаж на 5%

- А) 30,3%
- Б) 20%
- В) 30%
- Г) 25%

12. Укажите, какими должны быть издержки производства, чтобы рентабельность данного вида продукции составила 25%, выручка предпринимателя, полученная от реализации продукции, составила 5000 тыс. руб

- А) 1000 тыс. руб
- Б) 2000 тыс. руб
- В) 3000 тыс. руб
- Г) 4000 тыс. руб

Тема «Ценообразование на предприятии».

I уровень

1. Из каких элементов состоит оптовая цена, если предприятие реализует продукцию магазину

- А) прибыль + себестоимость + НДС.
- Б) прибыль + себестоимость + НДС + наценки торговых организаций.
- В) прибыль + себестоимость + НДС + наценки сбытовых организаций.
- Г) прибыль + себестоимость.

2. Какой из факторов не влияют на уровень цен

- А) себестоимость продукции.
- Б) качество продукции.
- В) спрос на продукцию.
- Г) ассортимент продукции.

3. Кем устанавливаются свободные оптовые цены

- А) потребителем
- Б) государством.

В) производителем на основе спроса и предложения.

30. Критерий конечных результатов работы организации

- А) выпуск продукции
- Б) реализация продукции
- В) выполнение норм
- Г) отработанное время

База для исчисления НДС

II уровень

4) Определите оптовую цену, если себестоимость 3000 рублей, уровень рентабельности 15%, НДС 621 руб.

А) 3621 рублей.

Б) 3100 рублей.

В) 3450 рублей.

Г) 4071 рублей.

III уровень

5. Определите цену на изделие, если предприниматель планирует получить прибыль на единицу изделия 10 тыс. руб, а рентабельность составит 25%

А) 12,5 тыс. руб

Б) 40 тыс. руб

В) 50 тыс. руб

Г) 60 тыс. руб