

2523_Ru_Әyanii_Yekun imtahan testinin suallari**Fənn : 2523 Sənaye iqtisadiyyatının idarə edilməsi**

1 Что не включается в органы управления товарной биржей?

- тарифный совет;
- управленческий персонал;
- арбитражная комиссия
- комитете (совет) биржи;
- комиссия по котировке;

2 Что не относится к видам биржевой сделки?

- франчайзинговые сделки;
- сделки по купле-продаже реального товара
- форвардные сделки;
- фьючерсные сделки
- опционные сделки;

3 Что из перечисленных относится к организации сбыта?

- эффективная организация деятельности персонала предприятия
- организация инновационного процесса на предприятии
- организация обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами
- выбор форм и методов реализации продукции и способов доставки ее потребителям
- организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве

4 Что такоe транзитная норма?

- минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз
- минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом
- максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю
- минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
- максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю

5 Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

- сокращение производственного цикла на предприятии
- возможность статистического учета процесса обслуживания
- отсутствие потребности в плане материально-технического обеспечения
- совершенствование систематического материально-технического обеспечения
- возможности комплексного управления качеством полученного сырья и материалов и производимой продукции

6 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

- с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками
- в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов
- в связи с непрерывностью производственного процесса
- при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем
- с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов

7 как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

отношением годовой производственной программы изделия к показателю материалоемкости изделия

- произведением годовой производственной программы изделия на норму расхода материалов по каждому виду изделия
- как отношение годовой производственной программы изделия к норме расхода материалов по каждому виду изделия
- произведением годовой производственной программы изделия на показатель материалоемкости изделия
- как отношение нормы расхода материалов по каждому виду изделия к годовой производственной программе изделия

8 как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

- отношением нормы расхода материалов по каждой единице детали к производственной программе деталей
- отношением производственной программы деталей к норме расхода материалов по каждой единице детали
- произведением производственной программы деталей на норму расхода материалов на каждую единицу детали
- произведением производственной программы деталей на показатель материалоемкости детали
- отношением количества деталей к показателю материалоемкости детали

9 как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

- произведением годовой производственной программы предприятия на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты нормы расхода материалов схожего изделия (детали) и отличие новой продукции от схожей продукции
- произведением производственной программы нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты новой продукции от схожей продукции
- произведением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции

10 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

- произведением нормы расхода материалов типового образца на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- произведением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции к норме расхода материалов типового образца
- отношением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
- произведением нормы расхода материалов типового образца на общую производственную программу входящей в группу продукции

11 как осуществляется обеспечение цехов сырьем и материалами при окружной схеме рейсов?

- склад поддерживает индивидуальные связи с несколькими цехами и снабжает их сырьем и материалами в различных рейсах
- потребители, находящиеся в различных зонах, снабжаются цеховым сырьем и материалами отдельными рейсами
- транспорт, направляющийся в цех с грузом, возвращается на склад пустой или с тарой
- склад имеет индивидуальные связи с несколькими цехами одновременно, снабжает их по отдельности сырьем и материалами
- несколько потребителей, находящихся в одной зоне, снабжаются цеховым сырьем и материалами в одном рейсе

12 Что не используется при расчете общей потребности в оборудовании для выполнения производственной программы предприятия?

- объем выполняемой работы для планового периода
- норма времени для выполнения единицы работы
- число смен (коэффициент сменности)
- показатель качества оборудования (показатель надежности)

коэффициент использования оборудования

13 Что из перечисленных не относится к методам маркетинговой деятельности предприятия?

- анализ внутренней среды
- анализ потребителей (покупателей)
- планирование движения и реализации продукции на рынке
- разработка ценовой политики
- анализ внешней среды

14 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

- аналитические, синтетические и экспериментальные системы сбыта
- интенсивные, селективные и частные системы сбыта
- основные, вспомогательные и обслуживающие системы сбыта
- прямые, косвенные и смешанные системы сбыта
- внутренние, внешние и смешанные системы сбыта

15 Что не относится к полномочиям комитета (совета) товарной биржи?

- проведение специализированных экзаменов для брокеров, организация их регистрации на бирже
- определение правил и сроков вложения дополнительных паев в уставный капитал
- просмотр отчетности управленческого персонала
- заключение договоров, отдача распоряжений по имуществу и средствам биржи
- определение дней и часов биржевой торговли

16 какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

- арбитражная комиссия биржи.
- президент биржи;
- управленческий персонал биржи;
- общее собрание биржи
- комиссия по котировке биржи;

17 Что из перечисленных относится к преимуществам прямой системы сбыта фирмы?

- поддержание постоянных тесных связей с конечными потребителями
- уменьшение числа связей
- уменьшение числа рисков, связанных с движением товара
- уменьшение внепроизводственных затрат, связанных с созданием товарных запасов
- уменьшение затрат, связанных с прямой доставкой продукции конечному потребителю

18 как рассчитывается подготовительный запас:

- произведением времени, затраченного на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению, на производственную программу
- отношением производственной программы к времени на количественный и качественный прием материалов и подготовку к производственному потреблению
- произведением среднесуточной нормы расхода на время, затраченное на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению
- отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
- отношением времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода

19 как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

- как произведение интервала времени между двумя поставками на производственную программу
- как произведение среднесуточной нормы затрат на интервал времени между двумя поставками
- как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат

как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
как отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками

20 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

- с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками
- в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов
- с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов
- при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем
- в связи с непрерывностью производственного процесса

21 Что не отражено в правилах биржевой торговли?

- санкции за нарушение правил биржевой торговли
- порядок проведения биржевых сделок
- правила создания необходимых структурных подразделений биржи
- регистрация и правила учета биржевых сделок
- виды сделок на бирже;

22 Что не относится к внешним факторам, влияющим на уровень концентрации предприятия?

- культурно-технический уровень рабочих
- экономико-географические факторы
- демографическое состояние
- сырьевой и транспортный факторы
- экологическое состояние

23 Что не относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

- фактор времени
- состояние развития региона
- уровень развития социальной инфраструктуры
- наличие трудовых ресурсов
- уровень развития техники

24 Что относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?

- фактор времени
- состояние развития региона
- уровень развития социальной инфраструктуры
- наличие трудовых ресурсов
- уровень развития техники

25 При какой форме общественной организации производства происходит технологическое сочетание взаимосвязанных разнородных производств одной или различных отраслей промышленности в рамках одного предприятия?

- комбинирование
- диверсификация
- специализация
- концентрация
- кооперирование

26 При какой форме общественной организации производства происходит процесс установления прямых производственных связей между предприятиями, участвующими в совместном изготовлении определенной продукции?

- комбинирование

- диверсификация
- специализация
- концентрация
- кооперирование

27 При какой форме общественной организации производства происходит процесс сосредоточения однородного производства, которое по своему типу является массовым или крупносерийным?

- комбинирование
- диверсификация
- специализация
- концентрация
- кооперирование

28 При какой форме общественной организации производства происходит процесс сосредоточения производства на крупных предприятиях?

- комбинирование
- диверсификация
- специализация
- концентрация
- кооперирование

29 Что не относится к формам общественной организации производства?

- комбинирование
- диверсификация
- специализация
- концентрация
- кооперирование

30 Что относится к формам общественной организации производства?

- концентрация, специализация, механизация и автоматизация
- электрификация, механизация, автоматизация и химизация производства
- концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование производства
- индивидуальное, серийное и массовое производство
- частичная механизация, комплексная механизация, частичная автоматизация и комплексная автоматизация производства

31 к формам концентрации относятся:

- отраслевая и внепроизводственная
- горизонтальная, вертикальная
- предметная, подетальная, технологическая
- агрегатная, технологическая, производственно-техническая
- внутризаводская, организационно-техническая

32 Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- комбинирование
- кооперирование
- специализация
- концентрация
- диверсификация

33 Что такое относительная концентрация?

- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования

- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
рост размеров самих крупных предприятий

34 Формы лизинга:

- имущественный и земельный
- макроэкономический и микроэкономический
- производственный и сбытовой
- оперативный и финансовый
аренда и прокат;

35 Что такое экстенсивная концентрация?

- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
- увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
рост размеров самих крупных предприятий

36 Что такое интенсивная концентрация?

- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
рост размеров самих крупных предприятий

37 Что такое абсолютная концентрация?

- укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
- увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
- увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
- рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
- рост размеров самих крупных предприятий

38 какие имеются формы концентрации производства?

- производственная, сбытовая, импортная и экспортная
- агрегатная, механическая, техническая
- конструктивная, технологическая, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
- индивидуальная, серийная, массовая

39 Что свойственно процессу концентрации?

- управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
- увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию
- распределение производства продукции между предприятиями
- сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
- распределение рынка продукции между предприятиями

40 Что такое абсолютная концентрация?

- увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль

увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
 увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль
 увеличение доли крупных предприятий в общем производстве отрасли

41 Что такое относительная концентрация?

- увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
- рост размеров предприятий, входящих в отрасль
- уменьшение размеров предприятий, входящих в отрасль
- рост доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
- увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль

42 Чем характеризуется концентрация производства?

- углублением разделения труда
- укрупнением предприятий
- снижением численности работников на предприятии
- сокращением размеров предприятий
- сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном предприятии

43 Что такое концентрация производства?

- систематический рост удельного веса крупных предприятий в производстве продукции отрасли
- объединение всех промышленных предприятий
- расширение масштабов осуществления производства продукции на малых предприятиях
- дальнейшее увеличение промышленного производства за счет местного производства
- банкротство малых предприятий во всех отраслях промышленности

44 В какой отрасли промышленности малые предприятия не могут иметь минимально эффективный размер производства?

- производство игрушек
- мясная и молочная промышленность
- химчистка и производство красок
- кожевенная и обувная промышленность
- стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль

45 В какой отрасли промышленности малые предприятия могут иметь минимально эффективный размер производства?

- химическая и нефтехимическая промышленность
- электроэнергетика
- производство канцелярских принадлежностей
- черная и цветная металлургия
- машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль

46 В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

- химическая и нефтехимическая промышленность
- машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
- электроэнергетика
- производство игрушек
- черная и цветная металлургия

47 Концентрация различных производств, технологически связанных процессов изготовления конечной продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к:

централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизведения специализации производства

- комбинированию производства
- кооперированию производства
- комбинированнию на основе последовательной переработки сырья

48 концентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической последовательности приводит к:

- централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизведения
- специализации производства
- комбинированнию производства
- кооперированию производства
- комбинированнию на основе последовательной переработки сырья

49 концентрация на одном предприятии производства продукции, схожей по конструктивным особенностям, технологии изготовления, экономическому назначению и условиям эксплуатации приводит к:

- комбинированнию на основе последовательной переработки сырья
- комбинированнию производства
- специализации производства
- кооперированию производства
- централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизведения

50 Что относится к внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

- размеры сырьевой базы
- комплексность оборудования
- прогрессивность технологии
- характер применяемой техники
- формы организации производства

51 Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

- централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизведения
- специализации производства
- комбинированнию производства
- кооперированию производства
- комбинированнию на основе последовательной переработки сырья

52 Что не относится к внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

- климатические условия
- характер применяемой техники
- транспортные условия
- размеры сырьевой базы
- возможность привлечения рабочей силы

53 Что относится к внутрипроизводственным (отраслевым) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

- климатические условия
- транспортные условия
- размеры сырьевой базы
- возможность привлечения рабочей силы
- характер применяемой техники

54 Что такое франчайзинг?

- продажа права использования фирменного знака;
- продажа права использования технологии производства;
- сдача в аренду машин и оборудования;
- продажа производимого товара
- продажа права использования земли.

55 Что не учитывается в лизинговом договоре?

- состав и стоимость имущества, сданного в аренду;
- гарантии имущества арендатора, являющегося объектом лизинга в случае необходимости;
- требования по доведению до максимума доходов от имущества, взятого в лизинг;
- сумма лизинговых платежей, правила и сроки их уплаты.
- стороны договора, их права и обязанности;

56 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

- в улучшении технико-экономических показателей производства в результате увеличения размеров предприятия
- в создании новых рабочих мест в результате увеличения размеров предприятия
- в расширении возможностей обработки сырья и материалов в результате увеличения размеров предприятия
- в упрощении управления отраслью в результате снижения числа производителей одноименной продукции
- в выпуске большого количества продукции на рынок в результате увеличения размеров предприятия

57 Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

- равенство темпов роста объемов производства с темпами роста затрат на единицу продукции
- объем производства, максимизирующий долгосрочные средние издержки производства предприятия
- наименьший объем производства, приводящий к минимуму долгосрочные средние издержки производства предприятия
- объем производства, максимизирующий прибыль предприятия в долгосрочный период
- уровень воспроизводства на предприятии

58 Что такое оптимальный размер предприятия?

- размер «наименьшие затраты – наиболее высокие хозяйствственные результаты»
- размер «меньшие затраты – меньшая прибыль»
- размер «большие затраты – большая прибыль»
- сопоставимое соотношение прибыли с затратами
- размер безрисковой деятельности с минимальными затратами

59 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

- среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- среднегодовая численность промышленно-производственного персонала
- среднегодовая стоимость оборотных производственных фондов
- количество энергии, затраченной на технологический процесс
- объем произведенной продукции

60 какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

- число самостоятельных отраслей в составе промышленности, количество и средний размер предприятий в каждой отрасли
- объем производства группы наиболее мелких предприятий
- объем производства продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- структура национальной экономики по стоимости основных фондов
- удельный вес уровня производства предприятий в общем уровне по промышленности в целом и
- среднегодовая стоимость основных фондов

61 как происходит технологическая концентрация?

- путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования
- путем количественного увеличения установленного оборудования
- снижением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением
- повышением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования

62 как происходит производственно-техническая концентрация?

- путем повышения доли оборудования, находящегося в эксплуатации, в общем количестве установленного оборудования
- путем количественного увеличения установленного оборудования
 - путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
 - путем уменьшения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
 - путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования

63 как происходит агрегатная концентрация?

- путем увеличения количества оборудования во вспомогательных и обслуживающих хозяйствах
- путем увеличения количества установленных агрегатов и оборудования, находящегося в эксплуатации
- путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и оборудования
 - путем количественного увеличения установленного оборудования
 - путем увеличения числа вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия

64 какое из утверждений неверно?

- между концентрацией, специализацией, кооперированием и комбинированием существуют тесные связи
- между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства нет прямой связи
- формы общественной организации производства являются результатом углубления общественного разделения труда
- концентрация производства наиболее сложная из форм общественной организации производства
- формы организации общественного производства являются факторами интенсификации и повышения эффективности производства

65 Агрегатная форма концентрации обладает наибольшими экономическими преимуществами. Это связано с тем, что:

- она обладает широкими возможностями экономии в связи с экстенсивным путем концентрации производства
- такая концентрация происходит как интенсивным, так и экстенсивным путями.
- она обладает широкими возможностями экономии в связи с интенсивным путем концентрации производства
 - растут дополнительные издержки в связи с расширением производственных участков
 - энергообеспечение новых производственных подразделений требует дополнительных затрат

66 какой из факторов не обуславливает преимущество крупных предприятий с точки зрения эффективности?

- на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования
- при крупном производстве имеются возможности создания научно-исследовательских и опытных лабораторий, мощных конструкторских бюро
- при крупном производстве легче перейти к прогрессивным формам организации производства и труда
- себестоимость изготавливаемой продукции на крупных предприятиях бывает относительно ниже, чем в малом производстве
- сосредоточение производства на крупных предприятиях приводит к росту числа участников конкурентов на внутреннем рынке

67 В каких отраслях производства могут приблизительно в равной степени эффективно функционировать как малые, средние, так и крупные предприятия?

- цветная металлургия
- комбикормовое производство
- деревообработка и мебельное производство
- изготовление музыкальных инструментов
- производство полимерных материалов

68 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

- деревообрабатывающая и мебельная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, полиграфическая, промышленность стройматериалов, ткацкая, рыбная, консервная отрасли промышленности
- производство предметов потребления, производство средств производства, промышленность стройматериалов, обрабатывающая промышленность
- электроэнергетика, нефтепереработка, черная и цветная металлургия, химия и нефтехимия, производство цемента, машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность
- пищевая промышленность, легкая промышленность, кожевенная и обувная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, комбикормовое производство
- производство художественных материалов, музыкальных инструментов, игрушек, химчистка и окраска, производство канцтоваров

69 каким отраслям промышленности свойственная продолжительная экономия от роста масштаба (положительный эффект масштаба)?

- отрасли с преобладанием средних предприятий
- отрасли с преобладанием крупных предприятий
- отрасли с большим количеством мелких предприятий
- отрасли с преобладанием малых и средних предприятий
- отрасли с преобладанием малых предприятий

70 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

- рельефность территории, наличие трудовых ресурсов, водоснабжение, энергообеспечение, уровень квалификации кадров, потребительские доходы и т.д.
- макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена продукции, позиция предприятия на рынке, конкуренция на рынке и т.д.
- научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.
- сырьевые и транспортные факторы, демографическое состояние, экономико-географические факторы, уровень освоения регионов, уровень развития социальной инфраструктуры, экологическое состояние, фактор времени и т.д.
- уровень развития техники, оригинальность применяемого технологического способа производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих и т.д.

71 Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

- увеличение издержек на единицу продукции в связи с падением объема производства
- снижение прибыли предприятия в связи с падением объема производства
- снижение издержек на единицу продукции в связи с падением объема производства
- увеличение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства
- снижение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства

72 Применение каких показателей считается целесообразным при изучении агрегатной формы концентрации?

- натуральные показатели
- относительные показатели
- обобщающие показатели
- интегральные показатели
- стоимостные показатели

73 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

- последовательность выполнения технологических процессов
- правильное распределение прибыли предприятия
- комплексную обработку сырья
- использование промежуточной продукции и отходов
- уменьшение загрязнения окружающей среды

74 Что такое положительный эффект масштаба производства ?

- рост издержек на единицу продукции в соответствие с ростом объема производства
- расширение хозяйственных связей предприятия в связи с ростом объема производства
- снижение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства
- рост объемов продаж продукции в соответствие с ростом объема производства
- рост объема производства продукции путем вложения дополнительных инвестиций в производство

75 Что такое специализация в масштабе предприятия?

- сосредоточение на одном предприятии производств, отличающихся своей конструкцией и технологией приготовления.
- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции с ограниченной сферой применения, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период;
- сосредоточение на основе распределения их между цехами, производственными участками и рабочими местами для выполнения определенных технологических операций;
- сосредоточение на одном предприятии реализации одноименной продукции на рынке;
- сосредоточение в одной отрасли относительно долгое время производства продукции ограниченной номенклатуры для удовлетворения общественных и личных потребностей;

76 Что такое специализация?

- вхождение предприятий во всевозможные сферы деятельности.
- деятельность предприятия, соответствующая определенному рыночному сегменту на относительно долговременном периоде;
- сосредоточение на ограниченном количестве предприятий производства однородной по своей конструктивному составу, технологии изготовления и экономическому назначению;
- работка предприятий с постоянными поставщиками одноименной продукции;
- оказание услуг и реализация продукции постоянным потребителю

77 Прямые производственные связи между предприятиями, участвующими в совместном изготовлении определенной продукции:

- специализация
- концентрация
- комбинирование
- диверсификация
- кооперирование

78 Сосредоточение однородного производства, которое по своему типу является массовым или крупносерийным:

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- кооперирование
- диверсификация

79 какая форма специализации производства применяется в отраслях, производящих конструктивно сложную продукцию?

- организационная
- предметная
- подетальная

технологическая
заводская

80 какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

- подетальная форма
- производственно-техническая форма
- форма оборудования
- технологическая форма (по технологическим этапам)
- предметная форма

81 При унификации:

- отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта

82 При технологической специализации:

- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей

83 При подетальной специализации:

- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей

84 При предметной форме специализации:

- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта

85 к формам специализации относятся:

отраслевая и внепроизводственная
агрегатная, технологическая, производственно-техническая

- предметная, подетальная, технологическая
горизонтальная, вертикальная
внутризаводская, организационно-техническая

86 Что такое межрайонное кооперирование?

- такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей
- хозяйствственные связи при такой форме кооперирования происходят между предприятиями, размещаемыми в различных районах
- хозяйственные связи при таком кооперировании основываются между предприятиями, входящими в один экономический район
- хозяйственные связи при таком кооперировании создаются между предприятиями, находящимися в приграничной зоне двух соседних стран
- такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли

87 к формам кооперирования производства относятся:

- предметная, производственно-техническая и технологическая
- агрегатная, подетальная и технологическая
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
- предметная, техническая, физическая
- технологическая, предметная, механическая

88 какие формы специализации имеются в промышленности?

- агрегатная, предметная и производственно-техническая;
- предметная, подетальная и технологическая;
- подетальная, производственно-техническая, механическая.
- по физическому, агрегатному и технологическому этапу;
- предметная, техническая, механическая;

89 Что такое предметная форма специализации?

- привлечение предметов труда предприятия для выполнения одного из этапов обработки
- распределение производства готовой продукции, доведенной до потребителя, между несколькими предприятиями
- распределение выпуска отдельных деталей между различными предприятиями с целью дальнейшего их использования в производстве и укомплектования готовой продукции
- сосредоточение производства готовой продукции на том или ином предприятии, непосредственно доводимой до потребителя
- концентрация выпуска отдельных деталей на том или иной предприятии с целью их дальнейшего использования в производстве и укомплектования готовой продукции

90 какая форма специализации применяется преимущественно в машиностроении, приборостроении, автомобильной, инструментальной промышленности?

- подетальная
- межотраслевая
- внутриотраслевая
- технологическая
- предметная

91 На основе какой формы специализации в основном сформировались отрасли пищевой, машиностроительной, мебельной промышленности?

- межотраслевая
- внутриотраслевая
- предметная
- подетальная
- технологическая

92 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

- удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости единицы продукции
- удельная материалоемкость продукции
- удельный вес в себестоимости единицы продукции затрат на энергию
- объем продукции предприятия, реализованный через каналы розничной торговли
- удельный вес специализированных цехов и производственных участков

93 какие имеются формы кооперирования производства по организационному и территориальному принципам?

- внутриотраслевая, внутригосударственная, внутрирайонная
- внутригосударственная, межгосударственная, внутрирегиональная
- внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая
- внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая
- межгосударственная, внутригосударственная, межотраслевая, внутриотраслевая

94 Машиностроительный завод закупает у кооперированных с ним предприятий поршни, радиаторы, подшипники, шины и прочие детали и узлы. к какой форме относится такое кооперирование?

- кооперирование по технологическим этапам
- агрегатное кооперирование
- предметное кооперирование
- производственно-техническое кооперирование
- подетальное кооперирование

95 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

- одно предприятие закупает у других многообразных предприятиях детали, запасные части и полуфабрикаты для производства продукции
- все детали, узлы и части выпускаемой продукции предприятия производятся в отдельных цехах данного предприятия
- все подразделения предприятия выпускают продукцию, не имеющую технологические связи между собой
- производство и реализация определенной продукции сосредоточено на одном предприятии
- среди производителей одноименной продукции существует соглашение по разделению рынка

96 какие из нижеперечисленных показателей применяются для оценки уровня внутривузовской специализации?

- количество детале-операций, приходящихся на одно рабочее место
- объем производимой в течение месяца продукции на одном рабочем месте
- количество и виды группы конструктивно и технологически однородных изделий, выпускаемых предприятиями отрасли
- объем произведенной предприятием продукции за определенный период времени
- количество предприятий, поддерживающих хозяйствственные связи с данным предприятием

97 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

- форма оборудования
- производственно-техническая форма
- подетальная форма
- предметная форма
- технологическая форма (по технологическим этапам)

98 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

- головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем и внешнем рынке

- головное предприятие, специализированное по производству конечной готовой продукции, закупает у других связанных с ним предприятий детали и узлы для завершения своего производства
- головное предприятие, закупая у кооперированных с ним заводов электродвигатели, генераторы, насосы, компрессоры и т.д., завершает свое производство конечной продукции
- одно предприятие поставляет другому предприятию определенные полуфабрикаты или выполняет для него определенный этап технологии для производства продукции
- головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем рынке

99 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

- такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями различных стран
- кооперированные связи, создающиеся между предприятиями различных отраслей
- кооперированные связи, создающиеся между двумя и более предприятиями одной отрасли
- хозяйственные связи при такой форме кооперирования, происходят между предприятиями, расположенными в различных районах
- такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями, входящими в один экономический район

100 Что такое кооперирование производства?

- процесс расчета товарами и услугами между предприятиями, нуждающимися в результатах деятельности друг друга
- форма объединения предприятий для совместного производства какой-либо продукции
- форма долгосрочных хозяйственных связей предприятий при их совместном производстве определенной продукции
- нелегальное соглашение предприятий для завоевания сегмента рынка
- привлечение иностранных инвесторов в целях производства какой-либо продукции в стране

101 какие показатели характеризуют уровень специализации?

- сумма деталей и продукции по отрасли, удельный вес отрасли в общем количестве промышленной продукции
- предметные, подетальные, количество технологических этапов
- общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий, количество технологических этапов
- общий объем производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численность работающих в отрасли, фонд заработной платы в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли
- количество самостоятельных отраслей в промышленности; удельный вес продукции специализированной отрасли в общем объеме производства; удельный вес, вид, тип, размеры и число моделей профилирующей продукции в общем объеме производства специализированных цехов и предприятий;

102 Что такое отраслевая специализация?

- специализация стран, входящих в объединения экономического сотрудничества по производству и реализации определенной продукции
- согласование отраслей с целью обеспечения изготовления продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на относительно долговременный период
- сосредоточение в одной отрасли производства, отличающихся по своей конструкции и технологии изготовления
- разделение экономики на крупные отрасли – промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т.д.
- сосредоточение в одной отрасли производства продукции в широкой номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на долговременный период

103 Что такое внутризаводская специализация?

- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период
- обеспечение производственного процесса и рабочих мест эффективной и высокопроизводительной техникой
- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами

сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей
сосредоточение на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления

104 как возникает специализация?

- в результате укрупнения размера предприятий;
- в результате концентрации производства на крупных предприятиях;
- в результате формирования долгосрочных производственных связей между предприятиями.
- в результате концентрации на одном предприятии разных производств;
- в результате развития и углубления разделения труда;

105 В течение года выпуск валовой продукции предприятия составил 1 млн. 800 тыс. манатов. Из них 1 млн. 260 тыс. манатов составила основная (профильная) продукция. На основе этих данных рассчитайте коэффициент специализации предприятия.

- 65 процентов
- 80 процентов
- 60 процентов
- 45 процентов
- 70 процентов

106 какие из нижеперечисленных факторов отрицательно влияют на углубление специализации производства?

- расширение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции предприятия
- высокие темпы научно-технического прогресса
- создание долговременной и целесообразной конструктивной стабильности ассортимента выпускаемой продукции
- концентрация выпуска продукции на предприятии и увеличение производства до оптимальных размеров
- повышение спроса на выпускаемую продукцию и расширение рынков сбыта в перспективе

107 как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

- относением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных капиталовложений для осуществления специализации
- относением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженному на нормативный коэффициент эффективности
- вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженного на нормативный коэффициент эффективности
- вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации
- относением годовой экономии от проведения специализации к нормативному коэффициенту эффективности

108 какие из этих утверждений неверно?

- специализация и кооперирование производства повышает массовость изготовления отдельных видов продукции, в частности, упрощается применение высокопроизводительного оборудования
- по мере развития рыночных отношений постепенно снижается экономическое значение специализации и кооперирования производства
- повышение эффективности на основе специализации производства связано с осуществляемыми на предприятии организационными, техническими и экономическими мероприятиями
- специализация производства создает возможности применения высокопроизводительной техники и технологий, повышения профессиональности кадров, совершенствования организационной и производственной структуры предприятия
- специализация и кооперирование производства создает возможности установления эффективных хозяйственных связей между малыми, средними и крупными предприятиями

109 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

- экономия на текущих затратах производства продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; объем прибыли специализированных цехов и участков
- удельный вес специализированных или централизованных производств по выпуску отдельных деталей, узлов, агрегатов и изделий в общем объеме производства продукции, выпускемой цехом или предприятием;
- удельный вес специализированных цехов и участков
- удельный вес специализированных цехов и участков, количество детало-операций, приходящихся на одно рабочее место
- срок окупаемости капитальных вложений, сроки связи между кооперированными предприятиями
- экономия на текущих затратах на производство продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; годовой экономический эффект от специализации производства

110 какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

- число предприятий, входящих в кооперированные связи с одним предприятием; удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости продукции; отношение внутрирайонного и межрайонного кооперирования по предприятиям и отраслям
- удельный вес специализированных цехов и производственных участков
- число и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции
- число детало-операций, приходящихся на одно рабочее место; коэффициент закрепления операций; число предприятий, входящих в кооперационные связи с одним предприятием; число технологических этапов и отраслей в производстве
- совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе

111 какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

- относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
- техническое разделение труда отражает разбиение в масштабах предприятия его составных частей по ряду функций и операций на основе используемого труда человека, особенностей применяемой техники
- индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
- специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- внутризаводская специализация отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами

112 Соединение в одном предприятии разнородных производств, относящихся к различным отраслям промышленности:

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- кооперирование
- диверсификация

113 какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

- комбинирование – средство анализа финансового состояния предприятия
- комбинирование – один из типов организации производства на предприятии
- комбинирование – один из методов организации производства на предприятии
- комбинирование – одна из форм организации общественного производства
- комбинирование – метод организации маркетинга

114 к формам комбинирования относятся:

- отраслевая и внепроизводственная
- агрегатная, технологическая, производственно-техническая
- предметная, подетальная, технологическая
- последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов и отбросов
- внутризаводская, организационно-техническая

115 При сопоставлении специализации и комбинирования производства какое из мнений верно?

- специализация создает экономию издержек производства предприятия, а комбинирование – приводит к их росту
- специализация ограничивает номенклатуру выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – расширяет;
- специализация расширяет номенклатуру выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – ограничивает
- специализация ограничивает объем выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – расширяет
- специализация ограничивает рынок продукции предприятия, а комбинирование – расширяет

116 какие из признаков свойственны как комбинированию, так и концентрации?

- продукция, производимая предприятием, для других является сырьем
- укрупнение размеров предприятий
- объединение предприятий, производящих аналогичную продукцию
- объединение разнообразных производств
- снижение численности работников

117 Основное условие комбината:

- сосредоточение аналогичных предприятий на одной территории
- использование идентичного технологического оборудования различными предприятиями, входящими в комбинат
- концентрация различных профильных производств в едином пространстве
- размещение различных профильных производств в одной стране
- разделение рынка между различными предприятиями, входящими в комбинат

118 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

- продукция производства реализуется непосредственно на рынках сбыта
- продукция одного производства выступает в роли сырья или материалов для другого
- непрерывный переход одного этапа технологического процесса в другой
- кратковременный переход одного этапа технологического процесса в другой
- результат одного производства становится началом другого

119 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

- наличие единого канала сбыта
- территориальное единство разнообразных производств
- единая транспортная база
- единая энергетическая система
- технико-экономическое единство производств, входящих в комбинат

120 В каком случае используется смешанное комбинирование?

- при сборке деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- при получении из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- при последовательной переработке сырья
- при комплексной переработке сырья
- при сосредоточении на одном предприятии как производства, так и реализации продукции

121 какие имеются типы комбинирования в зависимости от характера связей между производствами?

- вертикальное, горизонтальное, смешанное
- агрегатное, производственно-техническое и технологическое
- последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов
- индивидуальное, серийное, массовое

инструментальное, подетальное, технологическое

122 какие имеются формы комбинирования в зависимости от характера объединения отдельных этапов обработки предметов труда?

- индивидуальная, серийная, массовая
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
- последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов
- вертикальная, горизонтальная и смешанная
- инструментальная, подетальная, технологическая

123 какие характерные особенности присущи комбинированию?

- ритмичность между этапами производственного процесса, наличие единого собственника нескольких предприятий, система единого централизованного управления
- протекание процесса производства на одном предприятии, поставка произведенной продукции потребителю без посредников
- объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
- организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями
- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии

124 Что такое комбинирование в промышленности?

- объединение в едином производственном комплексе отдельных производств различных отраслей, технологически и организационно связанных между собой
- процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
- централизованное управление предприятиями, производящими аналогичную продукцию
- координация деятельности предприятий с государством
- процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях

125 какая форма комбинирования распространена в отраслях, занятых переработкой органического сырья (нефти, угля, торфа и т.д.)?

- ни одна из перечисленных
- использование отходов производства
- комплексная переработка сырья,
- последовательная переработка сырья,
- все перечисленные

126 какая форма комбинирования наиболее распространена в деревообрабатывающей, пищевой промышленности?

- ни одна из перечисленных
- последовательная переработка сырья,
- комплексная переработка сырья,
- использование отходов производства
- все перечисленные

127 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

- комплексная переработка сырья,
- использование отходов производства
- ни одна из перечисленных
- последовательная переработка сырья,
- все перечисленные

128 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

- предусматривает укрупнение объемов производства во всех связанных предприятиях
- предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
- предусматривает переработку сырья несколькими взаимосвязанными предприятиями в готовую продукцию
- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- предусматривает наличие ряда потоков первичной переработки сырья, что в конечном итоге приводит к изготовлению продукции нескольких отраслей

129 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

- горизонтальное комбинирование
- производственно-техническая
- комплексная переработка сырья
- последовательная переработка сырья
- использование отходов

130 Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

- экономия ресурсов, связанных с организацией производства
- экономия на затратах на предметы и средства труда, рабочую силу в основном производстве комбината
- экономия на транспортных затратах сырья, готовой продукции и полуфабрикатов
- интенсивное снижение объема производственных запасов
- простота производственной структуры предприятия

131 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

- сокращение простоев оборудования
- строгая экономия на транспортных затратах сырья и материалов
- повышение гибкости управления
- увеличение конкурентоспособности продукции
- повышение скорости реализации продукции

132 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

- средняя мощность оборудования, установленного на предприятиях комбината
- количество предприятий, вступивших в кооперированные связи с комбинатом
- число детало-операций, приходящееся на одно рабочее место в комбинате
- прибыль, получаемая комбинатом за определенный период
- количество технологических этапов и отраслей, объединенных в комбинатах

133 какая отрасль промышленности Азербайджана располагает более широкими возможностями для создания комбинатов?

- нефтехимическая промышленность
- черная металлургия
- добыча промышленность
- пищевая промышленность
- деревообрабатывающая промышленность

134 какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?

- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
- связано с комплексной переработкой сырья
- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- реализация предприятием продукции, произведенной на других предприятиях

135 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

вертикальное комбинирование

использование отходов

последовательная переработка сырья

по технологическим этапам

- комплексная переработка сырья

136 какая форма комбинирования характерна комбинатам по переработке минерального (органического) сырья?

техническое комбинирование

последовательная переработка сырья

по технологическим этапам

- комплексная переработка сырья

основанная на использовании отходов

137 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

горизонтальное комбинирование

- последовательная переработка сырья

комплексная переработка сырья

по технологическим этапам

производственно-техническое комбинирование

138 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

- 2 и 3 варианты ответов

последовательная переработка сырья,

комплексная переработка сырья,

использование отходов производства

все перечисленные

139 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

- последовательная переработка сырья,

2 и 3 варианты ответов

все перечисленные

комплексная переработка сырья,

использование отходов производства

140 какими показателями измеряется уровень комбинирования?

число универсальных станков, управляемых вручную; число специальных и специализированных станков;
число универсальных полуавтоматических и автоматических станков; стоимость агрегатных станков и их
удельный вес в общей стоимости парка агрегатов.

количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической
вооруженности труда.

уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.

- число технологических этапов и отраслей; объем произведенной продукции на комбинате и ее удельный вес
в общем производстве; удельный вес работников комбината в общей численности производственного
персонала; стоимость основных фондов комбината и их удельный вес в общей стоимости основных
производственных фондов отрасли

показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.

141 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

горизонтальное комбинирование

- последовательная переработка сырья

комплексная переработка сырья

использование отходов

производственно-техническая

142 Для какого производства характерны комбинаты, основанные на близости добывающих предприятий с перерабатывающими промышленными предприятиями?

- производства, основанного на применении физических методов влияния на предметы труда для массового и серийного производства
- для автоматизированного производства
- производства, основанного на применении механических способов влияния на предметы труда
- производства, основанного на применении химических методов влияния на предметы труда

143 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

- легкая промышленность
- пищевая промышленность
- металлургия
- деревообрабатывающая промышленность
- добывающая промышленность

144 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

- нефтеперерабатывающая промышленность
- машиностроение
- пищевая промышленность
- нефтехимическая промышленность
- металлургия

145 Что означает технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат?

- на различных предприятиях, входящих в комбинат, используется идентичное оборудование, ограничены номенклатура и ассортимент продукции
- производственные мощности различных предприятий, входящих в комбинат, согласованы между собой по размерам, номенклатура и качество продукции аналогичны
- общие доходы комбината поровну делятся между различными предприятиями, входящими в комбинат
- цены на продукцию, производимую различными предприятиями, входящими в комбинат, согласованы между собой
- на различных предприятиях, входящих в комбинат, производится одноименная продукция с идентичным качеством

146 какая форма комбинирования характерна для комбинатов, перерабатывающих руду цветных металлов?

- использование отходов
- комплексная переработка сырья
- горизонтальное комбинирование
- вертикальное комбинирование
- последовательная переработка сырья

147 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

- горизонтальное комбинирование
- вертикальное комбинирование
- комплексная переработка сырья
- смешанные связи
- использование отходов

148 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

- отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
- относительном товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на начало года
- относительном стоимости введенных основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов

отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости производственных фондов

отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на конец года

149 как рассчитывается показатель фондаемкости?

- отношением стоимости введенных основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
- отношением среднегодовой стоимости основных фондов к товарной, валовой или чистой продукции
- отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
- отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на начало года
- отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на конец года

150 как определяется структура основных производственных фондов?

- удельным весом стоимости основных фондов в производственной мощности
- отношением стоимости технологического оборудования к стоимости зданий
- отношением стоимости активной части к пассивной части основных фондов
- удельным весом каждого элемента в общей стоимости основных фондов
- отношением стоимости зданий к стоимости производственного оборудования

151 какими методами оцениваются основные фонды?

- по стоимости реализации и сроку службы
- по первоначальной стоимости и коэффициенту обновления
- по остаточной стоимости и стоимости реализации
- по первоначальной и восстановительной стоимости
- по стоимости износа и амортизации

152 Что такое амортизация основных фондов?

- доход от продажи основных фондов
- рост в стоимости основных фондов
- стоимость основных производственных фондов, которые подвергаются моральному износу
- процент замены основных фондов новыми
- часть стоимости основных фондов, переносимая в связи с износом на изготавляемую продукцию

153 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

- до 10 процентов
- до 20 процентов
- до 25 процентов
- до 7 процентов
- до 15 процентов

154 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

- физический износ основных фондов увеличивается в несколько раз
- на предприятии снижаются затраты на ремонт
- растет уровень конкурентоспособности предприятия
- быстрее обновляются основные фонды предприятия
- увеличивается себестоимость производимой продукции

155 Норма амортизации нематериальных активов основных фондов, срок использования которых не известен:

- до 15 процентов
- до 25 процентов
- до 20 процентов
- до 7 процентов

- до 10 процентов

156 Норма амортизации для машин и оборудования:

- до 15 процентов
- до 10 процентов
- до 25 процентов
- до 20 процентов
- до 7 процентов

157 Предприятие приобрело компьютер стоимостью 1200 манатов. к чему он относится?

- к основным фондам
- к резервному фонду
- к оборотным фондам
- к уставному фонду
- к амортизационному фонду

158 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

- трудоемкость продукции;
- производительность оборудования;
- норма амортизации
- коэффициент оборачиваемости
- общезаводские расходы

159 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

- уровень обновления основных фондов
- использование основных фондов во времени
- рост фондооруженности
- использование основных фондов по мощности
- моральный износ основных фондов

160 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

- выше первоначальной стоимости
- равна первоначальной (восстановительной) стоимости
- ниже первоначальной стоимости
- выше восстановительной стоимости
- ниже восстановительной стоимости

161 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

- выше первоначальной стоимости
- равна первоначальной стоимости
- ниже ликвидационной стоимости
- выше ликвидационной стоимости на величину износа
- ниже первоначальной стоимости на величину износа

162 Что из перечисленного верно?

- перенесенная стоимость основных фондов в результате реализации продукции накапливается в амортизационном фонде
- основные фонды меняют свою натурально-вещественную форму в процессе производства
- основные фонды полностью переносят свою стоимость на готовую продукцию
- основные фонды потребляются в течение одного производственного цикла
- стоимость основных фондов полностью обращается вместе с готовой продукцией

163 какой важный натуральный показатель характеризует использование основных производственных фондов в отраслях с прерывным производственным процессом?

- коэффициент выбытия
- коэффициент обновления
- коэффициент сменности
- коэффициент прироста
- фондоотдача

164 Первоначальная стоимость основных производственных фондов – 20 тыс. ман. С 01.05. было введено новое оборудование стоимостью 12 тыс. ман., а 01.09. выведено из строя оборудование на сумму 6 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

- 26 тыс. ман
- 20,5 тыс. ман
- 23 тыс. ман
- 29 тыс. ман
- 19,5 тыс. ман

165 Первоначальная стоимость основных производственных фондов – 40 тыс. ман. С 01.07. было введено новое оборудование стоимостью 18 тыс. ман., а 01.07. выведено из строя оборудование на сумму 14 тыс. ман. Рассчитайте среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

- 44 тыс. ман
- 40 тыс. ман
- 42 тыс. ман
- 38 тыс. ман
- 46 тыс. ман

166 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

- разностью между первоначальной стоимостью основных фондов и остаточной стоимостью основных фондов
- отношением первоначальной стоимости основных фондов к остаточной стоимости основных фондов
- произведением первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов суммой первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов
- отношением остаточной стоимости основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов

167 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

- произведением суммы амортизации на нормативный срок службы основных фондов
- отношением нормативного срока службы к сумме амортизации
- отношением суммы амортизации к первоначальной стоимости основных фондов
- отношением суммы амортизации к остаточной стоимости основных фондов
- отношением суммы амортизации к нормативному сроку службы основных фондов

168 В чем количественная разница между основными фондами и средствами производства?

- средства производства включены в состав основных фондов;
- нет разницы
- основные фонды шире средств производства
- средства производства шире основных фондов
- основные фонды не относятся к средствам производства

169 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

- только количественная
- нет разницы
- количественная и качественная;

относительная и абсолютная;
только качественная;

170 k какой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы?

- «инструменты»;
- «машины и оборудование»;
- «производственный инвентарь»;
- «передаточные устройства»;
- «сооружения»;

171 k какой группе основных фондов относятся электро, тепло и паро тяги?

- «транспортные средства»;
- «инструменты»;
- «производственный инвентарь»;
- «машины и оборудование»;
- «хозяйственный инвентарь»;

172 k какой группе основных фондов относятся ограждения между рабочими станками?

- «транспортные средства»;
- «производственный инвентарь»;
- «инструменты»;
- «машины и оборудование»;
- «хозяйственный инвентарь»;

173 k какой группе основных фондов относятся предметы защиты от пожара?

- «хозяйственный инвентарь»;
- «инструменты»;
- «машины и оборудование»;
- «производственный инвентарь»;
- «транспортные средства»;

174 k какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

- «транспортные средства»;
- «хозяйственный инвентарь»;
- «прочие основные фонды»;
- «производственный инвентарь»;
- «машины и оборудование»;

175 как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

- отношением суммы износа к первоначальной стоимости основных фондов
- отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
- отношением суммы износа к остаточной стоимости основных фондов

176 Стоимость основных фондов на начало года – 600 тыс. ман, на конец года – 900 тыс. ман. В течение года было выведено основных фондов на сумму 150 тыс. ман. Чему равен коэффициент выбытия основных фондов?

- 10 %;
- 25 %.
- 40 %;
- 50 %;

16,7 %;

177 как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
- отношением суммы износа к остаточной стоимости основных фондов;
- отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
- отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на начало года

178 На начало года стоимость основных фондов составила 500 тыс. ман, на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено основных фондов на сумму 300 тыс. ман. Чему равен коэффициент прироста основных фондов?

- 37,5 %;
- 15 %.
- 100 %;
- 60 %;
- 23,07 %;

179 Что не относится к фонду времени оборудования?

- режимный фонд времени
- текущий фонд времени
- фонд фактического времени работы
- плановый или максимально возможный фонд времени
- календарный фонд времени

180 Отношение суммы износа основных фондов к полной первоначальной их стоимости – это:

- моральный износ.
- фондоотдача;
- фондоемкость;
- коэффициент износа;
- остаточная стоимость;

181 какие факторы не учитываются при определении экономически целесообразного срока службы основных фондов?

- восстановительная стоимость имеющихся на предприятии основных фондов
- сравнительная эффективность затрат на капитальный ремонт машин и оборудования
- моральный износ действующих основных фондов и в первую очередь, машин и оборудования
- физический износ, определяемый технико-конструктивными и материально-предметными особенностями основных фондов
- сравнительная эффективность затрат на модернизацию и замену машин и оборудования

182 как определяется сумма износа основных производственных фондов?

- отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к коэффициенту износа основных фондов
- отношением первоначальной к остаточной стоимости основных производственных фондов
- разностью первоначальной и остаточной стоимости основных производственных фондов
- отношением полной первоначальной стоимости основных фондов к коэффициенту износа основных фондов
- произведением остаточной стоимости основных производственных фондов на коэффициент износа основных фондов

183 В каком случае прогрессивная техника, морально изношенная, но физически годная может выйти из производства?

- когда дополнительный эффект от производительности новой техники равен стоимости старой техники, еще не перенесенной на готовую продукцию
- когда дополнительный эффект от производительности новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию
 - если старое оборудование часто подвергается ремонту
 - когда цена новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию при равной механической мощности нового и старого оборудования

184 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

- технической мощности
- среднегодовой производственной мощности
- техническому потенциалу
- производственному потенциалу
- проектной мощности

185 На основе каких показателей рассчитывается производственная мощность промышленных предприятий, работающих на основе непрерывного производственного процесса?

- количество оборудования и длительность дня
- количество календарный дней в году и номенклатура продукции
- количество календарных дней в году и длительность дня
- количество оборудования и число календарных дней в году
- объем продукции и длительность дня

186 как рассчитывается производственная мощность цеха при производстве ведущим цехом однородной продукции?

- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования, умноженного на отношение количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, к производительности единицы оборудования
- производственная мощность цеха приравнивается мощности ведущего производственного участка
- производственная мощность цеха приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования
- произведением количества ведущего оборудования, установленного на ведущих производственных участках, на производительность единицы оборудования и фонд времени единицы оборудования

187 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования, умноженного на отношение количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, к производительности единицы оборудования
- производственная мощность предприятия приравнивается мощности ведущего цеха
- производственная мощность предприятия приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования
- произведением количества ведущего оборудования, установленного на ведущих производственных участках, на производительность единицы оборудования и фонд времени единицы оборудования

188 как рассчитывается уровень использования производственной мощности?

- отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, деленного на 100
- отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, умноженным на 100
- суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, умноженной на 100
- отношением производственной мощности на конец года к годовому объему выпуска продукции, умноженным на 100
- суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, деленной на 100

189 В каком случае техническая мощность орудий труда могут превратиться в производственную мощность?

- при их мощном энергообеспечении
- при осуществлении их ремонта на высшем уровне
- при повышении их восстановительной стоимости
- только в случае объединения с живым трудом
- при автоматизации их работ

190 В чем отличие производственной мощности от технической (механической) мощности?

- количество производственной мощности не зависит от культурно-технического уровня рабочих
- количество механической мощности не зависит от фонда времени работы оборудования
- количество механической мощности зависит от фонда времени работы оборудования
- количество производственной мощности зависит от фонда времени работы оборудования
- количество механической мощности зависит от культурно-технического уровня рабочих

191 какие факторы влияют на оптимальность технологической структуры машин и оборудования на предприятиях?

- производственные технологии
- первоначальная стоимость машин и оборудования
- уровень квалификации работников
- количество работников
- календарный фонд времени

192 какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях?

- календарный фонд времени
- уровень квалификации работников
- количество работников
- количество конкурентов предприятия
- состояние обновления и выбытия основных производственных фондов

193 какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях?

- технологическая структура инвестиционных вложений
- размеры предприятия
- количество работников
- количество конкурентов предприятия
- размеры производства

194 какой фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на промышленных предприятиях?

- количество конкурентов предприятия
- возрастная структура оборудования
- количество работников
- структуре кадров
- размеры предприятия

195 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 300 тыс. ман., на конец года – 400 тыс. ман. В течение года произошла замена основных фондов новыми на сумму 150 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 50 %.
- 37,5 %;
- 22 %;
- 37%;
- 75 %;

196 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 250 тыс. ман, на конец года – 250 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 100 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 65%;
- 40%;
- 24%;
- 100%;
- 62%;

197 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 600 тыс. ман, на конец года – 900 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 300 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 23,07 %;
- 33,3 %;
- 20 %.
- 50 %;
- 66,6 %;

198 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 350 тыс. ман, на конец года – 420 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 70 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 9,09 %;
- 16,6 %;
- 45 %.
- 34 %;
- 20 %;

199 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 850 тыс. ман, на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 170 тыс. ман., выбыло оборудование на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 21,25 %;
- 20%;
- 25,8 %;
- 27,5 %;
- 10,3 %.

200 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 680 тыс. ман, на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 170 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 11,5 %;
- 21,25 %;
- 15 %.
- 25 %;
- 11,7 %;

201 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 440 тыс. ман, на конец года – 420 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 48,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 5,6 %;
- 11 %.
- 11,5 %;
- 5,2 %;

10,5 %;

202 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 280 тыс. ман., на конец года – 420 тыс. ман. В течение года было выведено оборудование на сумму 71,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 54,6 %;
- 43,2 %;
- 25,5 %;
- 38,2 %;
- 66,6 %.

203 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 720 тыс. ман., на конец года – 820 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 216 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 116 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 30%;
- 14,1 %;
- 15 %.
- 16,1 %;
- 26,3%;

204 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 920 тыс. ман., на конец года – 1130 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 294,4 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 84,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 7,5 %;
- 32 %.
- 41,2 %;
- 26,1%;
- 9,2 %;

205 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 850 тыс. ман., на конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 170 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 10,3 %.
- 27,5 %;
- 21,25 %;
- 20%;
- 25,8 %;

206 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 650 тыс. ман., на конец года – 690 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 260 тыс. ман., выведено – на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 6,1 %;
- 33,8 %;
- 40 %;
- 31,88 %.
- 73,8 %;

207 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 320 тыс. ман., на конец года – 370 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 70,4 тыс.

ман., выведено – на сумму 20,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 22 %;
- 2,9 %;
- 6,37 %.
- 3,4 %;
- 10,2%;

208 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 480 тыс. ман, на конец года – 548 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 168 тыс. ман., выведено на сумму 100 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент выбытия основных фондов?

- 12,8 %.
- 16,3 %;
- 9,7 %;
- 35 %;
- 20,8 %;

209 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 650 тыс. ман, на конец года – 690 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 260 тыс. ман., выедено оборудование на сумму 220 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 73,8 %;
- 33,8 %;
- 40%;
- 6,1 %;
- 31,88 %.

210 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 320 тыс. ман, на конец года – 370 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 70,4 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 20,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 5,5 %.
- 22 %;
- 10,2%;
- 2,9 %;
- 3,4 %;

211 Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 480 тыс. ман, на конец года – 548 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 168 тыс. ман., выведено обрудование на сумму 100 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?

- 9,7 %;
- 16,3 %;
- 12,2 %.
- 18,2 %;
- 35 %;

212 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

- М.Портрер
- Д.Рикардо
- А.Смит
- К.Маркс

213 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

- здания
- транспортные средства
- полуфабрикаты
- силовые машины
- сооружения

214 к какому фонду времени работы оборудования не относятся рабочие и праздничные дни?

- плановый или максимально возможный фонд времени
- фонд календарного времени
- режимный фонд времени
- фактически отработанный фонд времени
- отработанные станко-смены

215 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

- режимный фонд времени
- текущий фонд времени
- фактически отработанный фонд времени
- плановый или максимально возможный фонд времени
- фонд календарного времени

216 Нормы амортизации для транспортных средств:

- до 10%
- до 25%
- до 7%
- до 15%
- до 20%

217 Нормы амортизации для рабочего скота:

- до 10%
- до 20%
- до 25%
- до 7%
- до 15%

218 Что из перечисленного включается в стоимость основных фондов в соответствие с существующим порядком учета?

- стоимость оборудования, предусмотренная для монтажа и сданная в монтаж
- стоимость машин и оборудования, находящихся на складах снабженческих и сбытовых организаций
- стоимость машин и оборудования, установленного на производственных участках
- стоимость машин и оборудования, находящихся на складах производственных предприятий
- стоимость оборудования, находящегося в пути и на балансе капитального строительства

219 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

- коэффициент экстенсивной нагрузки и коэффициент интенсивной нагрузки
- коэффициент износа, коэффициент обновления
- коэффициент прироста, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
- коэффициент сменности, коэффициент износа и коэффициент обновления
- интегральный коэффициент, коэффициент обновления и коэффициент выбытия

220 При каком виде износа основные фонды частично или полностью устаревают?

- социальный;
- моральный;
- организационный;
- технический;
- физический;

221 какой вид износа основных фондов возможно устраниить путем модернизации?

- социальный;
- организационный;
- технический;
- физический;
- моральный;

222 какая связь существует между показателями фондоотдачи, фондооруженности и производительности труда?

- фондооруженность представляет собой произведение производительности труда и фондоотдачи
производительность труда – это отношение фондоотдачи к фондооруженности
производительность труда – это отношение фондооруженности к фондоотдаче
- производительность труда представляет собой произведение фондоотдачи и фондооруженности
фондооруженности представляет собой отношение фондоотдачи к производительности труда

223 как называется стоимость основных фондов, применяемая для определения степени подверженности физическому износу?

- полная;
- остаточная;
- абсолютная.
- первоначальная;
- восстановительная;

224 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- социальному
- техническому
- моральному
- экономическому
- физическому

225 Что относится к активной части основных фондов?

- передаточные устройства.
- производственные здания;
- транспортные средства
- склады;
- рабочие машины и оборудование;

226 Что такое производственная мощность?

- доля предприятия на рынке
- годовой объем производства предприятия
- максимальная производственная возможность предприятия, разрешенная государством
- возможность максимальной реализации продукции предприятия в необходимом ассортименте и качестве
- способность предприятия к максимальному выпуску продукции в необходимом ассортименте и качестве

227 Что не относится к основным фондам предприятия?

- внутризаводской водопровод
- здания
- оборудование на складе готовой продукции
- цеховое оборудование
- транспортные средства

228 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

- при приобретении нового оборудования
- при реализации оборудования
- при размещении оборудования
- при расстановке оборудования
- при физическом износе оборудования

229 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

- фонд ремонта
- амортизационный фонд
- фонд развития производства
- резервный фонд
- уставной фонд

230 какие имеются виды износа основных фондов?

- физический, технический, моральный, социальный
- физический, моральный, социальный, экономический
- моральный, технический, социальный, политический
- моральный, психологический, социальный, экономический
- технический, технологический, физический, моральный

231 какие из нижеуказанных средств производства не входят в структуру основных фондов?

- транспортное средство
- здание
- станок
- изделие
- сооружение

232 В состав основных производственных фондов включаются:

- передаточные механизмы и тарные материалы
- здания и транспортные средства
- сооружения и материалы
- транспортные средства и производственные отходы
- здания и топливные запасы

233 Что такое основные производственные фонды?

- производственные фонды, которые длительное время участвуют в производственном процессе, не меняют натуральную форму, переносят свою стоимость на изготавляемую продукцию по частям
- материальные ценности, изменяющие свою натуральную форму в производственном процессе и превращающиеся в готовую продукцию
- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, переносят свою стоимость на изготавляемую продукцию по частям и меняют свою натуральную
- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, полностью переносят свою стоимость на изготавляемую продукцию и меняют свою натуральную форму
- средства и предметы труда, которые участвуют в производственном процессе длительное время, не изменяют натуральную форму, полностью переносят свою стоимость на изготавляемую продукцию в течение года

234 как можно охарактеризовать промышленность?

- составная часть машиностроения;
- коммерческая организация;
- это отрасль сельского хозяйства;
- одна из отраслей материального производства;
- совокупность акционерных обществ;

235 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

- макро- и мезоэкономика;
- микроэкономика;
- макроэкономика;
- мезоэкономика;
- мегаэкономика;

236 Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

- порядок и средства регулирования отраслевой экономики, факторы, обеспечивающие высокие результаты хозяйства при оптимальных затратах, деятельность экономических законов и формы их проявления;
- изучение закономерностей экономических процессов, происходящих в промышленности;
- изучение форм проявления в хозяйственной деятельности предприятий объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями.
- проблемы занятости, государственное регулирование предприятий;
- отрасль промышленности, составляющая совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции;

237 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

- изучение факторов, влияющих на уровень спроса и предложения, на формы проявления объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями, существующими общими закономерностями.
- изучение задач устойчивого развития национальной экономики, объединений предприятий, отрасли промышленности;
- совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- изучение прибыли государственного бюджета и предприятий, их производственно-хозяйственной деятельности;
- изучение отраслевой структуры промышленности

238 Что не относится к конкретным экономическим наукам, специализированным по отраслевому признаку?

- экономика труда.
- экономика аграрно-промышленного комплекса;
- экономика строительства;
- экономика транспорта;
- экономика промышленности;

239 Что не относится к конкретным экономическим наукам, специализированным по тематическому признаку?

- менеджмент.
- экономика труда;
- маркетинг;
- финансы;
- экономика промышленности;

240 Что такое промышленность?

- это вид деятельности по производству продукции как для производственно-технического назначения, так и личного потребления, минерального, а также сельскохозяйственного природного сырья, полученного путем технологической обработки, основанной на механическом, техническом и химическом воздействии;
- это совокупность предприятий, схожих по технологическому способу производства, по общности используемых предметов труда и внедряемых средств труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;
- это количественное отношение составных частей промышленности.
- это, независимо от формы собственности, самостоятельный хозяйственный субъект, действующий как юридическое лицо, производящий и реализующий продукцию, оказывающий услуги с целью получения прибыли;

241 к организационно-правовым формам относятся:

- предприятие с ограниченной ответственностью и акционерное общество
- частное и совместное предприятие
- государственное и иностранное предприятие
- малые, средние и крупные предприятия
- производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия

242 Где впервые произошел промышленный переворот?

- США
- Германия
- Великобритания
- Россия
- Франция

243 когда была пробурена классическим ударным способом последняя нефтяная скважина в Азербайджане?

- 1930 г.
- 1928 г.
- 1920 г.
- 1922 г.
- 1924 г.

244 когда начался процесс перехода от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

- в кон. 14 века- нач. 15 века
- в кон. 13 века – нач. 14 века
- в нач. 20 века
- в кон. 18 века- нач. 19 века
- в кон. 16 века – нач. 17 века

245 к отраслям, обеспечивающим повышение социального благосостояния населения, относятся:

- нефтяная промышленность и электроэнергетика
- машиностроение и пищевая промышленность
- легкая и пищевая промышленность
- нефтяная промышленность и машиностроение
- химическая промышленность и машиностроение

246 Что происходит в результате единичного разделения труда?

- все перечисленное
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
- формируются специализированные отрасли
- на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование

247 Что происходит в результате частного разделения труда?

- формируются специализированные отрасли
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
- все перечисленное
- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
- на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств

248 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

- промышленность
- сфера услуг
- строительство
- машиностроение
- сельское хозяйство

249 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

- акционерное общество
- предприятие с ограниченной ответственностью
- партнерства и долевые предприятия
- индивидуальные предприятия
- производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия

250 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

- партнерства и долевые предприятия
- малые, средние и крупные предприятия
- предприятие с ограниченной ответственностью
- акционерное общество
- товарищества

251 какая отрасль народного хозяйства играет незаменимую роль в выполнении работ по качественной реконструкции материально-технических баз отраслей материального производства?

- промышленность.
- сфера обслуживания;
- связь;
- транспорт;
- сельское хозяйство;

252 Что происходит в результате общего разделения труда?

- все перечисленное
- формируются крупные отрасли народного хозяйства
- формируются специализированные отрасли
- на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
- возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование

253 какие существуют виды разделения труда?

- общественное, частное, индивидуальное
- общее и частное
- общее, общественное, частное, индивидуальное
- общее, частное, единичное
- общественное, частное, единичное

254 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер

- относительно высокая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП;
- отсутствие непосредственного влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры;
- достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства.
- производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;

255 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

- динамика влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры;
- достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства;
- процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер
- относительно низкая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП;
- производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;

256 Во сколько раз увеличился объем промышленной продукции Азербайджана в 1940 году по сравнению с 1913 годом?

- 7 раз
- 2 раза
- 3 раза
- 3,5 раза
- 5 раз

257 Во сколько раз снизилась добыча нефти в Азербайджане в 1913-20-е годы?

- 4,2 раза
- 2,6 раза
- 2,2 раза
- 3,4 раза
- 3,5 раза

258 Во сколько раз снизился объем промышленной продукции Азербайджана в 1913-20-е годы?

- 7 раз
- 2 раза
- 3 раза
- 3,5 раза
- 5 раз

259 Сколько процентов производимого в 1913 году Российской империей хлопкового волокна приходилось на долю Азербайджана?

- до 49%
- до 10%
- до 20%
- до 33%
- до 35%

260 Сколько процентов производимого в 1913 году Российской империей шелка-сырца приходилось на долю Азербайджана?

- до 85%
- до 60%
- до 80%

- до 92%
- до 89%

261 Сколько процентов промышленных предприятий, действующих в 1908 году в Закавказье, приходилось на долю Азербайджана?

- до 92%
- до 60%
- до 89%
- до 80%
- до 85%

262 В каком году произошла добыча первой морской нефти в Азербайджане?

- в 1961 году
- в 1859 году
- в 1945 году
- 1949 году
- в 1954 году

263 В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Губа
- Шемаха
- Баку
- Нуха
- Ордубад

264 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 500
- 50
- 100
- 125
- 350

265 Когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

- в кон. 19 века
- в сер. 16 века
- в кон. 17 века
- в нач. 18 века
- в нач. 20 века

266 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

- свыше 70
- свыше 30
- свыше 50
- свыше 40
- свыше 60

267 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

- свыше 70
- свыше 30
- свыше 40
- свыше 50
- свыше 60

268 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

- Единая, специфическая для данной отрасли, материально-техническая база
- Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
- Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
- Определенная однородность перерабатываемого исходного сырья
- Разнообразный состав кадров

269 когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

- при простой капиталистической кооперации труда
- в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
- в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
- с появлением первых мануфактур
- с развитием крупной машинной индустрии

270 когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

- в кон. 18 века- нач. 19 века
- в сер. 16 века
- в кон. 17 века- нач. 18 века
- в сер. 18 века
- в нач. 20 века

271 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

- Разнообразная материально-техническая база
- Своеобразный состав кадров
- Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
- Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
- Определенная однородность перерабатываемого исходного сырья

272 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

- Своеобразный состав кадров
- Разнородность перерабатываемого исходного сырья
- Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
- Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
- Единая, специфическая для данной отрасли, материально-техническая база

273 какую страну называют мастерская мира ?

- США
- Англия
- Германия
- Франция
- Россия

274 когда впервые зародилась промышленность?

- при простой капиталистической кооперации труда
- с появлением первых мануфактур
- в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
- в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
- с развитием крупной машинной индустрии

275 когда возникла мануфактура?

- в нач. 19 века

- в сер. 18 века
- в кон. 17 века
- в сер. 16 века
- в кон. 18 века

276 Форма крупного машинного производства, промышленное предприятие по переработке сырья машинным способом:

- механизация производства
- мануфактура
- простая капиталистическая кооперация
- специализация
- крупная машинная индустрия

277 Вторая стадия развития капиталистического производства, основанная на ручной ремесленной технике и разделении труда:

- механизация производства
- мануфактура
- простая капиталистическая кооперация
- специализация
- крупная машинная индустрия

278 Начальная стадия развития капиталистического производства, основанная на ручном труде при отсутствии разделения труда на предприятии:

- механизация производства
- мануфактура
- простая капиталистическая кооперация
- специализация
- крупная машинная индустрия

279 Что произошло в результате промышленного переворота?

- переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии
- появление мануфактуры
- переход к специализации и кооперированию
- возникновение простой кооперации производства
- переход от простой кооперации труда к мануфактуре

280 Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

- мануфактура; крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация
- простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия; мануфактура
- простая капиталистическая кооперация; мануфактура; крупная машинная индустрия
- мануфактура; простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия
- крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация; мануфактура

281 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

- в 20 веке
- в 18 веке
- в 17 веке
- в 16 веке
- в 19 веке

282 Сколько процентов продукции, производимой основными отраслями промышленности республики, приходилось из стран Закавказья на долю Азербайджана в 1980 году?

- до 89%
- до 92%
- до 60%
- до 80%
- до 85%

283 каково основное различие между отраслями материального производства?

- технико-технологическое.
- экономико-техническое;
- организационно-техническое;
- организационное;
- социально-экономическое

284 какие из нижеприведенных выражений не верны?

- развитие промышленности имеет важное значение в совершенствовании социальной структуры общества; промышленность играет незаменимую роль в выполнении работ по качественной реконструкции материально-технических баз отраслей материального производства;
- развитие промышленности создает условия для повышения обороноспособности страны.
- развитие промышленности не влияет на развитие других отраслей материального производства; нет другого такого материального производства, как промышленность, которая смогла бы настолько реализовать работу по ускорению научно-технического прогресса;

285 Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

- отрасли нефтеперерабатывающей и химической промышленности.
- отрасли легкой и пищевой промышленности;
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
- электроэнергетика и отрасль нефтехимии;
- отрасль машиностроения и производства строительных материалов;

286 Что из перечисленного не относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс?

- химическая промышленность.
- нефтехимическая промышленность;
- пищевая промышленность;
- отрасль электроэнергетики;
- отрасль машиностроения;

287 Что относится к отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс?

- отрасли строительства и транспорта
- сельского хозяйства;
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
- отрасли легкой и пищевой промышленности;
- машиностроение и отрасли химической промышленности;

288 какая особенность характерна промышленному производству?

- возможности в стране в части повышения качества связи, роста объема строительно-монтажных работ за счет внедрения в этой отрасли новой техники и технологии.
- способность увеличивать свой объем производства на основе научно-технического прогресса по сравнению с другими отраслями материального производства;
- то, что она относится к сфере обслуживания;
- в этой отрасли основным средством производства является земля;
- способность увеличивать свой объем производства за счет внедрения ирригационных систем, увеличения земельной производительности по сравнению с другими отраслями материального производства;

289 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

- увеличение численности работников
- количествоное увеличение производимой продукции в единицу времени
- снижение себестоимости единицы продукции
- уменьшение времени, затраченного на производство продукции
- экономия материальных затрат

290 к обобщающему показателю эффективности общественного производства относится:

- отношение национального дохода к сумме затрат на охрану окружающей среды, стоимости оборотных фондов и оплаты труда
- отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов, затрат на охрану окружающей среды, стоимости оборотных фондов и оплаты труда, приведенных к годовой размерности
- отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов и затрат на охрану окружающей среды
- отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов, затрат на охрану окружающей среды и стоимости оборотных фондов, приведенных к годовой размерности
- отношение национального дохода к стоимости основных производственных фондов, приведенных к годовой размерности

291 Что такое критерий эффективности общественного производства?

- ВНП, произведенный в течение года
- произведенный в течение года ВВП, приходящийся на душу населения
- ВВП, произведенный в течение года
- национальный доход, произведенный в течение года
- годовая производительность труда

292 Эффективность, используемая при выборе оптимального варианта из нескольких вариантов хозяйственных или других решений:

- относительная (сравнительная)
- локальная
- социальная
- народнохозяйственная
- абсолютная (общая)

293 Эффективность, характеризующая общую величину эффекта или в расчете на единицу затрат или ресурсов:

- абсолютная (общая)
- локальная
- социальная
- народнохозяйственная
- относительная (сравнительная)

294 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

- сырье
- земля
- капитал
- труд (рабочая сила)
- предпринимательская способность

295 Что является показателем эффективности?

- валовой национальный продукт.
- эффект;

- национальный доход;
- количественное соотношение эффекта и затрат расходы, потраченные на производство;

296 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективность ?

- показатель затрат.
- относительный показатель;
- абсолютный показатель;
- показатель объема;
- неизмеряемый показатель;

297 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

- абсолютный показатель;
- относительный показатель;
- показатель затрат.
- процентный показатель;
- сравнительный показатель;

298 Что такое экономический эффект?

совокупность затрат в абсолютном выражении, привлеченных в экономику страны, отдельные отрасли экономики или в предприятие за определенный период времени

Что такое экономический эффект?

абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени

- абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени
- относительный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени

299 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения $k_1=10$ тыс. ман и себестоимость $C_1=3$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=6$ тыс. ман и $C_2=5$ тыс. ман. Ен=0,2. Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капиталовложений.

- 5
- 7
- 0,5
- 1
- 2

300 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения $k_1=10$ тыс. ман и себестоимость $C_1=3$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=6$ тыс. ман и $C_2=5$ тыс. ман. Ен=0,2. Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.

- 5 лет
- 7 лет
- 0,5 лет
- 1 год
- 2 года

301 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат если: по I варианту капиталовложения ($k_1=5$ тыс. ман, себестоимость ($C_1=2$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=6$ тыс. ман и $C_2=4$ тыс. ман. По III варианту: $k_3=8$ тыс. ман и $C_3=5$ тыс. ман. Ен=0,2.

ни один из перечисленных
третий

- второй
- первый
- все перечисленные

302 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения $k_1=11$ тыс. ман и себестоимость $C_1=11,5$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=14$ тыс. ман и $C_2=10,5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капиталовложений.

- 5
- 7
- 0,33
- 3
- 2

303 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения $k_1=11$ тыс. ман и себестоимость $C_1=11,5$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=14$ тыс. ман и $C_2=10,5$ тыс. ман. $E_n=0,2$. Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.

- 5 лет
- 7 лет
- 0,33 года
- 3 года
- 2 года

304 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капиталовложения ($k_1=8$ тыс. ман, себестоимость ($C_1=10$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=9$ тыс. ман и $C_2=12$ тыс. ман. По III варианту: $k_3=11$ тыс. ман и $C_3=9$ тыс. ман.? $E_n=0,2$.

- ни один из перечисленных
- третий
- второй
- первый
- все перечисленные

305 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капиталовложения ($k_1=10$ тыс. ман, себестоимость ($C_1=12$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=9$ тыс. ман и $C_2=10$ тыс. ман. По III варианту: $k_3=10$ тыс. ман и $C_3=8$ тыс. ман.? $E_n=0,2$.

- ни один из перечисленных
- третий
- второй
- первый
- все перечисленные

306 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: капиталовложения ($k_1=10$ тыс. ман, себестоимость ($C_1=12$ тыс. ман. По II варианту: $k_2=11$ тыс. ман и $C_2=11,5$ тыс. ман. По III варианту: $k_3=14$ тыс. ман и $C_3=10,5$ тыс. ман.? $E_n=0,2$.

- ни один из перечисленных
- третий
- второй
- первый
- все перечисленные

307 Объем капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 26 тыс. ман, себестоимость продукции – 68 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.

- 36,88
- 2,6
- 42
- 94
- 72,2

308 Объем капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 80 тыс. ман, себестоимость продукции – 62 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.

- 18
- 1,29
- 89,92
- 74,8
- 142

309 Объем капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 20 тыс. ман, себестоимость – 72 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.

- 31,52
- 52
- 75,2
- 92
- 3,6

310 как рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений по промышленности и ее отраслям?

- отношением прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей к капитальным вложениям, вызвавшим этот прирост
- произведением прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост
- разностью прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост
- суммой прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост
- отношением прироста капитальных вложений к приросту чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей

311 как рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне экономики и ее отраслей?

- отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах
- разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост
- отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост
- суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост
- произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост

312 Что принимается за показатель эффективности при определении экономической эффективности капитальных вложений?

- прибыль
- отношение капитальных вложений к прибыли
- себестоимость
- доход
- отношение прибыли к капитальным вложениям

313 Что принимается за эффект при определении экономической эффективности капитальных вложений?

- прибыль
- доход
- себестоимость
- отношение капитальных вложений к прибыли
- отношение прибыли к капитальным вложениям

314 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к обобщающим?

- национальный доход
- прибыль
- рентабельность производства
- материаоемкость
- производительность общественного труда

315 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

- национальный доход
- рентабельность производства
- прибыль
- производительность общественного труда
- материаоемкость

316 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к обобщающим?

- национальный доход
- производительность общественного труда
- фондоотдача
- рентабельность продукции
- прибыль

317 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

- рентабельность продукции
- фондоотдача
- национальный доход
- производительность общественного труда
- прибыль

318 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к функциональным?

- капиталоотдача
- фондоотдача
- выручка
- прибыль
- материаоемкость

319 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- капиталоотдача
- фондоотдача
- выручка

- прибыль
материалоемкость

320 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к функциональным?

- выручка
- фондоотдача
- трудоемкость
- материалоемкость
- рентабельность

321 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- выручка
- фондоотдача
- трудоемкость
- материалоемкость
- рентабельность

322 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

- фонды обращения предприятия;
- оборотные производственные фонды;
- резервные фонды предприятия
- основные производственные фонды;
- денежные фонды предприятия;

323 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

- сырьевые и материальные ресурсы.
- информационные ресурсы;
- основные и оборотные фонды;
- трудовые ресурсы;
- финансовые ресурсы;

324 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

- производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств.
- объем основных капиталовложений, товарная продукция, реализованная продукция;
- рентабельность производства, чистая текущая стоимость, себестоимость товарной продукции;
- производительность труда, фондотдача, коэффициент кругооборота оборотных средств, себестоимость единицы продукции;
- производительность труда, фондотдача, норма внутренней рентабельности, рентабельность продажи;

325 какой из нижеприведенных вариантов считается самым эффективным по приведенным затратам?

- 50 млн. ман. капиталовложений и 64 млн. ман. себестоимости продукции.
- 20 млн. ман. капиталовложений и 72 тыс. ман. себестоимости продукции;
- 80 млн. ман. капиталовложений и 62 млн. ман. себестоимости продукции;
- 26 млн. ман. капиталовложений и 68 млн. ман. себестоимости продукции;
- 40 млн. ман. капиталовложений и 65 млн. ман. себестоимости продукции;

326 Чему равен нормативный коэффициент эффективности капиталовложений на основании методики исчисления эффективности капиталовложений?

- 0,11
- 0,16
- 0,12
- 0,15

327 какой из нижеприведенных показателей не используется при вычислении валового национального продукта?

- совокупность собственных внутренних инвестиций;
- товары и услуги, получаемые государством;
- чистый экспорт;
- национальный доход.
- затраты личного потребления;

328 как рассчитывается общая эффективность затрат?

- отношением капитальных вложений к прибыли
- отношением разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- отношением эффекта к капитальным вложениям
- отношением разности капитальных вложений к разности текущих затрат по вариантам
- отношением прибыли к себестоимости продукции

329 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

- отношение суммы капитальных вложений к эффекту
- показатель использования внутрипроизводственных ресурсов
- отношение эффекта к сумме капитальных вложений
- отношение разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- средний показатель эффективности

330 Что такое абсолютная эффективность?

- отношение капиталовложений к сумме эффекта.
- количественная величина получаемого эффекта;
- общая сумма капиталовложений;
- качественная характеристика получаемого эффекта;
- отношение эффективности к объему капиталовложений;

331 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

- отношением объема капитальных вложений к эффекту от них
- отношением эффекта от капитальных вложений к объему капитальных вложений
- произведением объема капитальных вложений на эффект от них
- разностью между объемом капиталовложений и эффектом от них
- суммой капитальных вложений и эффекта от них

332 Что из перечисленного неверно?

- между критерием эффективности общественного производства и обобщающим показателем нет связи для правильной оценки экономической эффективности общественного производства необходимо точное научно-теоретическое и методологическое обоснование его критериев и показателей без полного и точного отражения количественных и качественных сторон критерия и показателей невозможна оценка и управление каким-либо процессом показатель эффективности – количественное отношение эффекта к затратам, качественная характеристика общественной эффективности производства эффект сам по себе не дает представления об эффективности общественного производства, так это абсолютная величина, не имеющая связи с затратами

333 как рассчитывается сравнительная эффективность затрат?

- отношением разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- отношением прибыли к себестоимости продукции
- отношением капитальных вложений к прибыли
- отношением разности капитальных вложений к разности текущих затрат по вариантам
- отношением эффекта к капитальным вложениям

334 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

- специализация производства.
- начало производственного процесса;
- перерывы в производственном процессе;
- наличие избыточных запасов на месте работы;
- избыток производственных отраслей;

335 какой из нижеприведенных вариантов считается самым неэффективным по приведенным затратам?

- 25 млн. ман. капиталовложений и 63 млн. ман. себестоимости продукции.
- 90 млн. ман. капиталовложений и 75 млн. ман. себестоимости продукции;
- 85 млн. ман. капиталовложений и 66 млн. ман. себестоимости продукции;
- 35 млн. ман. капиталовложений и 69 млн. ман. себестоимости продукции;
- 20 млн. ман. капиталовложений и 70 млн. ман. себестоимости продукции;

336 как определяется показатель приведенных затрат? (к - капиталовложения; С – себестоимость; Т – нормативный срок окупаемости капиталовложений; Ен – нормативный коэффициент эффективности)

- $K + T E_n \rightarrow \min$
- $K \times E_n + C \rightarrow \min$
- $K / T + C \rightarrow \min$
- $K / E_n + C \rightarrow \min$
- $K + T / C \rightarrow \min$

337 как определяется показатель приведенных затрат? (к - капиталовложения; С – себестоимость продукции; Т – нормативный срок окупаемости капиталовложений; Ен – нормативный коэффициент эффективности).

- $K \times C + T C \rightarrow \min$
- $K \times E_n + C / T \rightarrow \min$
- $K + T + C \rightarrow \min$
- $E_n / K + C \rightarrow \min$
- $K + T C \rightarrow \min$

338 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

- физическое, механическое, технологическое
- индивидуальное, техническое, технологическое;
- абсолютное, относительное, интегрированное;
- индивидуальное, серийное, массовое;
- общее, частное, индивидуальное;

339 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

- технологическое разделение труда.
- индивидуальное разделение труда;
- общественное разделение труда;
- частное разделение труда;
- техническое разделение труда;

340 как классифицируются отрасли промышленности по характеру воздействия на предмет труда?

- отрасли промышленности, входящие в пункты «А» и «В»
- легкая и пищевая промышленность;
- добыча промышленность и рыбная промышленность;
- добывающая и перерабатывающая промышленность;
- легкая и тяжелая промышленность;

341 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

- отрасли добывающей и перерабатывающей промышленности.
- отрасли, производящие пищевые продукты и электрические оборудование;
- отрасли, производящие средства производства и предметы потребления;
- отрасли производства машин и оборудования и стройматериалов;
- легкая и тяжелая промышленность;

342 По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и перерабатывающие промышленные группы?

- по экономическому назначению продукции;
- по месту потребления производимой продукции.
- по признаку экономического своеобразия;
- по особенностям воздействия на предмет труда;
- по методу технологического производства;

343 По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на обрабатывающие и перерабатывающие промышленные группы?

- по месту потребления производимой продукции.
- по особенностям воздействия на предмет труда;
- по экономическому назначению продукции;
- по признакам управления и подчинения;
- по признаку экономического своеобразия;

344 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

- добыча химического сырья.
- производство изделий из дерева;
- добыча апатита;
- нефтедобыча;
- производства строительных материалов;

345 Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

- склонность к территориям, обеспечивающим преимущественное развитие военной промышленности, размещение по регионам только той продукции, которая продается за валюту.
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное размещение по территории страны;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда, ускорение концентрации;
- отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны;
- склонность к районам с малым числом безработных и неквалифицированных рабочих; производство продукции, способной вести конкуренцию на внешнем рынке, предпочтение регионов с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;

346 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- близость производства к источникам сырья и к районам потребления;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;

- отдаление производства от жилых мест;
- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

347 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства;
- защита страны от внешних агрессий и охрана окружающей среды;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
- предпочтение регионам с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;

348 В результате какого разделения труда формируются крупные отрасли народного хозяйства?

- техническое.
- индивидуальное;
- общее;
- общественное;
- частное;

349 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

- техническое.
- индивидуальное;
- общее;
- общественное;
- частное;

350 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- комбинирование
- кооперирование;
- специализация;
- концентрация производства;
- корпорация;

351 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- автоматизация
- кооперирование;
- химизация;
- развитие электрификации;
- приватизация;

352 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- автоматизация
- развитие электрификации;
- химизация;
- кооперирование;
- корпорация;

353 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- демографические факторы
- направления НТП;
- методы организации производства;
- транспортный фактор;
- формы общественной организации производства;

354 В результате каких факторов, влияющих на территориальную организацию производства, создаются возможности создания одинаковой продукции из различных видов материалов?

- автоматизация
- кооперирование;
- химизация;
- развитие электрификации;
- корпорация;

355 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- горнорудная
- обувная
- приборостроение
- ликероводочная
- хлебопекарная

356 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- консервная
- свеклосахарная
- нефтедобывающая
- горнорудная
- хлебопекарная

357 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

- демографические
- механические;
- природные;
- транспортный фактор;
- технические;

358 какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- возрастная структура населения
- климатические условия;
- возможность использования энергии воды
- возможность использования полезного бурения;
- наличие естественных водных путей;

359 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- принципы организации производства
- формы общественной организации производства;
- методы организации производства;
- тип организации производства;
- механические факторы;

360 какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

- религиозные взгляды населения;
- методы организации производства;
- возможность использования энергии воды;
- возможность использования полезного бурения
- наличие естественных водных путей;

361 Что не относится к основной цели Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- стремление к однобокости развития отраслевой структуры в стране;
достижение равномерного социально-экономического развития регионов;
диверсификация экономики;
ускорение развития ненефтяного сектора страны
дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;

362 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- наукоемкие
- трудоемкие
- энергоемкие
- материальноемкие
- фондоемкие

363 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- швейная
- машиностроение
- хлебопекарная
- горнорудная

364 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- макаронная
- машиностроение
- сахароррафинадная
- субтропические отрасли

365 Что такое общее разделение труда?

- приспособление какой-либо отрасли к производству продукции ограниченной номенклатуры с целью удовлетворения личных и общественных потребностей.
- внедрение современной техники и технологии в процессы производства;
- это специализация страны на международных рынках только по одной продукции;
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;

366 Что такое техническое разделение труда?

- разделение человеческого труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах;
- технологические различия между процессами производства;
- это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли;

367 Что такое индивидуальное разделение труда?

- разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
- это специализация страны на международных рынках на одной продукции;
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
- это разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;

- это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства;

368 По какому классификационному признаку промышленность делится на группу А (производство средств производства) и группу Б (производство предметов потребления)?

- по характеру размещения
- признаку управления и подчинения
- особенностям влияния на предметы труда
- экономическому назначению производимой продукции
- признаку экономического своеобразия

369 В какой отрасли обрабатывающей промышленности производство продукции не основывается на механической технологии?

- металлургия
- трикотажная
- деревообработка
- машиностроение
- швейная

370 В какой отрасли обрабатывающей промышленности производство продукции основывается преимущественно на химических технологиях?

- металлургия
- трикотажная
- деревообработка
- машиностроение
- швейная

371 какую отрасль можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья ?

- ликероводочная
- хлебопекарная
- горнорудная
- нефтедобывающая
- машиностроение

372 как размещаются отрасли, вес исходного сырья которых примерно равен весу готовой продукции из него?

- можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья
- ближе к источникам энергии
- в районах потребления
- ближе к источникам сырья
- ближе к трудовым ресурсам

373 как размещаются отрасли, вес продукции которых кратно превосходит вес исходного сырья?

- можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья
- ближе к источникам энергии
- в районах потребления
- ближе к источникам сырья
- ближе к трудовым ресурсам

374 как размещаются отрасли, использующие сырье, вес которого кратно превосходит вес готовой продукции из него?

- можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья

- ближе к источникам энергии в районах потребления
- ближе к источникам сырья ближе к трудовым ресурсам

375 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Размещение предприятий промышленности в соответствии с потребностями рынка для минимизации транспортных расходов
- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Размещение отраслей промышленности в соответствие с интересами инвесторов
- Учет необходимости максимального использования природных и трудовых ресурсов с их демографической структурой
- Учет обороноспособности страны

376 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Размещение отраслей промышленности в соответствие с интересами инвесторов
- Специализация отдельных экономических районов на те, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие
- Максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
- Учет международного разделения труда

377 По какому классификационному признаку промышленность делится на добывающую и обрабатывающую?

- по характеру размещения
- признаку управления и подчинения
- особенностям влияния на предметы труда
- экономическому назначению производимой продукции
- признаку экономического своеобразия

378 какое из мероприятий не предусматривается при достижении основной цели промышленного сектора в Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- поддержка деятельности предприятий после приватизации;
- оздоровление и приватизация промышленных предприятий, находящихся в государственной собственности или контрольный пакет акций которых принадлежит государству;
- поддержка конкурентоспособной промышленной продукции и экспортноориентированного промышленного производства;
- определение направлений развития ненефтяного сектора;
- увеличение количества промышленных предприятий находящихся в государственной собственности;

379 Что не относится к основным задачам Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- стимулирование экспортноориентированного производства, продолжение привлечения инвестиций в развитие экономики;
- продолжение мероприятий по улучшению инфраструктурного обеспечения ;
- диверсификация экономики
- обеспечение ускоренного развития ненефтяного сектора при эффективном использовании природного и трудового потенциала страны
- еще большее ускорение развития предпринимательства и осуществление целенаправленных мероприятий по улучшению предпринимательской среды;

380 На что не воздействует правильное размещение промышленного производства по территории страны?

на повышение производительности труда и увеличение рациональности производства на основе экономии общественных затрат.

- на повышение уровня монополизма в экономике страны;
- на рациональное использование природных ресурсов;
- на ускорение воспроизводства
- на уменьшение отличий между городом и деревней, промышленностью и сельской хозяйством

381 Соблюдение каких принципов размещения промышленного производства определяет уровень специализации предприятий и их оптимальность?

рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.

- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- отдаление производства от жилых мест;
- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

382 Соблюдением какого принципа размещения промышленного производства обеспечивается равновесие социально-экономического развития экономических районов страны и решается вопрос рационального использования природных ресурсов и трудовых запасов?

рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.

близость производства к источникам сырья и к районам потребления;

интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;

отдаление производства от жилых мест;

- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

383 какой из нижеуказанных показателей используются при анализе отраслевой структуры промышленности?

- показатель уровня комплексности промышленности страны или количество отраслей промышленности
- показатель конкурентоспособности отраслей промышленности;
- показатель фондоотдачи в отраслях промышленности;
- показатель производительности труда работников, трудящихся в отраслях промышленности;
- показатель рентабельности промышленности страны;

384 По каким признакам отрасли промышленности не классифицируются?

- по месту потребления производимой продукции.
- по особенностям воздействия на предметы труда;
- по экономическому назначению продукции;
- по признаку управления и подчинения;
- по признаку экономического своеобразия;

385 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

по методу технологического производства; по экономическому назначению способа производства, по особенности воздействия на предметы труда и уровень развития.

- по экономическому назначению продукции, по степени воздействия на предметы труда, по признаку управления и подчиненности, по признаку экономического своеобразия;
- по экономическому назначению продукции, по числу рабочей силы, по уровню развития и признаку управляемости и подчиненности (управления и подчинения);
- по технологическому способу производства, по особенностям воздействия на предметы труда, уровню развития и по признаку экономического своеобразия;
- по методу технологического производства, по особенности воздействия на предмет труда, уровню развития и по признаку экономического своеобразия;

386 Что такое отраслевая структура промышленности?

последовательность отраслей, входящих в состав промышленности.

показатель, отражающий взаимные кооперационные связи между отраслями промышленности;

- величина, отражающая производственную взаимосвязь между отраслями промышленности;
- количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности;
- показатель, отражающий связь промышленности с другими отраслями;

387 Что такое отрасль промышленности?

- количественное отношение составных частей промышленности;
- совокупность всех отраслей материального производства;
- совокупность промышленных предприятий, схожих по определенным признакам;
- совокупность непроизводственных отраслей;
- совокупность отраслей, в которых земля является основным средством производства;

388 Что не относится к факторам, отличающим экономические, географические и исторические районы согласно Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- экономико-географическое положение;
- особенности исторического развития;
- уровень заселенности населения;
- природные условия и запасы;
- возрастная структура населения.

389 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

- повышение уровня материальной и духовной жизни членов общества;
- повышение фондоемкости на предприятиях промышленности;
- повышение фондоотдачи на предприятиях промышленности;
- повышение производительности труда на предприятиях промышленности;
- расширение внедрения социально-психологических методов управления;

390 какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Темпы развития отдельных отраслей промышленности
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала;
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных фондов
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции,
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по доли в ВВП

391 какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Коэффициент опережения отрасли в промышленности.
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных фондов
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции,
- Коэффициент охвата отрасли в промышленности
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала;

392 какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

- Коэффициент опережения отрасли в промышленности.
- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции, стоимости основных производственных фондов и численности промышленно-производственного персонала;
- Коэффициент охвата отрасли в промышленности
- Комплексный уровень промышленности страны или количество отраслей промышленности;
- Темпы развития отдельных отраслей промышленности;

393 Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности –

220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман

- 2%
- 2,5%
- 0,4%
- 0,5%
- 3,5%

394 Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман

- 0,4%
- 1,2%
- 0,3%
- 0,8%
- 3,3%

395 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлобороткой, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман

- 0,4%
- 2,5%
- 0,4%
- 0,8%
- 1,3%

396 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлообработкой, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман

- 0,4%
- 1,2%
- 0,3%
- 0,8%
- 3,3%

397 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман

- 3,5%
- 15%
- 2%
- 0,5%
- 10%

398 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман

- 2%
- 4%
- 3,3%
- 0,3%
- 0,4%

399 Что не относится к основным задачам Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- снижение уровня бедности.
- приоритетное социально-экономическое развитие горных регионов;
- улучшение обеспечения населения коммунальными услугами;
- создание объектов инфраструктуры современного образца, соответствие имеющихся объектов международным стандартам;
- проведение мероприятий по повышению уровня занятости населения;

400 Выполнение какой задачи не предусматривается для достижения цели, поставленной в Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- улучшение обеспечения населения коммунальными услугами.
- создание необходимой инфраструктуры для развития регионов
- повышение эффективности использования местных ресурсов
- восстановление производственной деятельности предприятий и создание новых производственных предприятий
- достижение количественного роста населения;

401 Что из перечисленного относится к особенностям размещения отраслей перерабатывающей промышленности?

- низкая доля транспортных затрат в стоимости готовой продукции
- сезонный характер потребления многих продуктов
- однокомпонентный состав перерабатываемого сырья
- сезонный характер производства многих видов сырья
- низкая доля транспортных затрат в себестоимости продукции

402 как определяется коэффициент эффективности структурной динамики?

- отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем и базисном периоде к уровню производительности труда в текущем и базисном периоде
- отношением уровня производительности труда в текущем и базисном периоде к уровню фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем и базисном периоде
- отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) и производительности труда в текущем периоде к уровню фондоотдачи промышленности (отрасли) и производительности труда в базисном периоде
- отношением уровня производительности труда в базисном периоде к уровню фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем периоде
- отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) в базисном периоде к уровню производительности труда в текущем периоде

403 как должны размещаться новые строящиеся предприятия, если производимая ими продукция будет иметь много потребителей?

- в районах с высокой покупательной способностью населения.
- в районах с большой плотностью населения;
- близко к сырьевой базе;
- близко к источникам энергии;
- близко к району потребления;

404 Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должен располагаться близко к районам потребления?

- предприятия черной и цветной металлургии.
- нефтеперерабатывающие предприятия;
- машиностроительные производства с металлоемкостью;
- предприятия хлопковой ткани;
- предприятия по производству мебели;

405 Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должны располагаться близко к источникам энергии?

- предприятия электрометаллургии
- хлопкоочистительные предприятия;
- производство легких металлов (алюминий и т.д.)
- предприятия по производству искусственных лифов;
- электрохимические предприятия;

406 Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должен располагаться близко к источникам сырья?

- черная и цветная металлургия.
- металлоемкие производства машиностроения;
- основные химические предприятия;
- хлопкоочистительные предприятия;
- нефтеперерабатывающие предприятия;

407 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к районам потребления?

- предприятия черной и цветной металлургии.
- предприятия по производству первичного алюминия;
- хлопкоочистительные предприятия;
- предприятия по производству мебели;
- нефтеперерабатывающие предприятия;

408 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться в районах, близких к источникам энергии?

- хлопкоочистительные предприятия;
- предприятия по производству первичного алюминия;
- предприятия черной и цветной металлургии.
- нефтеперерабатывающие предприятия;
- предприятия по производству мебели;

409 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к источникам сырья?

- химические предприятия;
- предприятия пищевой промышленности;
- черная и цветная металлургия.
- предприятия нефтепереработки;
- предприятия по производству искусственных лифов;

410 какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?

- углубление специализации производства;
- повышение уровня концентрации производства;
- применение социально-психологических методов управления.
- ускорение научно-технического прогресса;
- повышение комбинирования производства;

411 как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности?

- как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда.
- как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку;
- как отношение скорости развития какой-либо отрасли к скорости развития промышленности в целом;
- как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;

как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;

412 как вычисляется коэффициент опережения отрасли по сравнению с другой отраслью промышленности в целом?

как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда.

как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;

как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку;

- как отношение темпов развития какой-либо отрасли промышленности к скорости развития промышленности в целом;

как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;

413 На какие из нижеприведенных условий должны отвечать предприятия, входящие в отрасль промышленности?

- единство экономического назначения продукции
не употребляют однородное сырье и материалы;
создаются только в форме акционерного общества;
внедряют метод технологического производства и систему различных машин (с различиями в технологической структуре оборудования);
не обладают инженерно-техническими и рабочими кадрами, имеющими особый состав, профессии и специальности;

414 На какие из нижеприведенных условий не отвечают предприятия, входящие в отрасль промышленности?

- отличаются по общим признакам условий работы.
используют однородное сырье и материалы;
имеют специфический состав инженерно-технических и рабочих кадров, имеющими особый состав, профессию и специальности;
внедряют схожие технологические способы производства и системы машин (с несерьезными различиями в технологической структуре оборудования);
единство экономического назначения продукции;

415 Общая численность рабочих на промышленном предприятии – 400 человек, численность рабочих, занятых механизированным трудом, 250 человек. Рассчитать уровень механизации труда.

82,5%

- 62,5%
- 65,2%
- 160%
- 162%

416 к научно-техническому потенциалу не относится:

организационно-управленческая структура научной сферы

информация

научные кадры

материально-техническая база науки

- транспортные средства

417 к научно-техническому потенциалу не относится:

организационно-управленческая структура научной сферы

информация

научные кадры

материально-техническая база науки

- финансовые ресурсы

418 Что является основным звеном в системе наука-техника-производство ?

- инновация
- технология
- техника
- наука
- производство

419 Сколько существует форм НТП?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

420 какие существуют формы НТП?

- эволюционная и революционная
- научно-техническая и оперативно-производственная
- прогрессивная и регressiveвая
- внутренняя и внешняя
- производственная и непроизводственная

421 Отрасли, определяющие НТП:

- машиностроение, химическая, электроэнергетика
- химическая, электроэнергетика, пищевая
- нефтяная промышленность, машиностроение, электроэнергетика
- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
- химическая, электроэнергетическая, нефтяная

422 Основные направления НТП:

- химизация, электрификация, генная инженерия
- автоматизация, роботизация, электрификация
- механизация, автоматизация, роботизация, химизация, электрификация
- механизация, химизация биотехнологии
- комплексная механизация и автоматизация, химизация, электрификация

423 В какой отрасли промышленности сосредоточена наиболее квалифицированная часть рабочих, функционируют наиболее современные высокопроизводительные станки и оборудование?

- электроэнергетика
- химическая промышленность
- металлургия
- машиностроение
- нефтяная промышленность

424 какая отрасль производственных технологий включает в себя заготовительные, обрабатывающие, сборочные, литьевые, штамповочные, упаковочные и другие технологии?

- электроэнергетика
- химическая промышленность
- металлургия
- машиностроение
- нефтяная промышленность

425 Развитие какой отрасли создает базу для химизации общественного производства, экономии дефицитных материалов и повышения качества изделий?

- приборостроение
- металлургия
- химическая промышленность
- машиностроение
- электроэнергетика

426 Процесс широкого внедрения электроэнергии как источника питания производственного силового аппарата в технологические процессы, средства управления и контроля хода производства:

- электрификация
- развитие атомной энергетики
- автоматизация
- механизация
- использование альтернативных источников энергии

427 Совершенствование производства за счет внедрения химических технологий, сырья, материалов, изделий с целью получения новых видов продукции, повышения их качества – это:

- биноинженерия
- химизация
- автоматизация
- механизация
- электрификация

428 Полная замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на всех участках – это:

- внутрипроизводственная автоматизация
- частичная автоматизация
- комплексная механизация
- частичная механизация
- комплексная автоматизация

429 Замена функций человека по регулированию и контролю производственных процессов автоматическими приборами или средствами на отдельных участках – это:

- внутрипроизводственная автоматизация
- частичная автоматизация
- комплексная механизация
- частичная механизация
- комплексная автоматизация

430 Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства

- внутрипроизводственная механизация
- частичная механизация
- комплексная механизация
- частичная автоматизация
- комплексная автоматизация

431 Замена ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или вспомогательного производства это:

- внутрипроизводственная механизация
- частичная автоматизация
- комплексная механизация
- частичная механизация
- комплексная автоматизация

432 какие из нижеперечисленных не относятся к основным направлениям НТП в промышленности?

- Концентрация промышленного производства.
Комплексная механизация производства;
Химизация производства;
Электрификация промышленного производства;
Автоматизация промышленного производства;

433 какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

- Электрификация, концентрация, комплексная механизация и автоматизация промышленного производства
- Электрификация, комплексная механизация и автоматизация, химизация промышленного производства;
Концентрация, комплексная механизация и автоматизация, химизация производства;
Концентрация, специализация и химизация производства;
Электрификация, концентрация и специализация промышленного производства.

434 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

- промышленность.
строительство;
связь;
общественное продовольствие;
сельское хозяйство;

435 какая отрасль является материальной основой и проводником научно-технического прогресса?

- топливная промышленность
- машиностроение;
пищевая;
легкая;
металлургия;

436 какой из нижеперечисленных не является направлением научно-технического прогресса?

- химизация промышленности
- структурные изменения, создание новых предприятий;
создание прогрессивной технологии;
механизация;
Электрификация, создание новых видов энергии;

437 Отрасль, определяющая технический прогресс

- приборостроение
- химическая промышленность
металлургия
нефтяная промышленность
нефтяное машиностроение

438 Отрасли, определяющие технический прогресс:

- все перечисленные
- электроэнергетика, химическая промышленность и машиностроение
нефтяная промышленность, химическая промышленность, машиностроение
машиностроение, металлургия, химическая промышленность
машиностроение, металлургия, электроэнергетика

439 Что относится к основным направлениям НТП?

автоматизация и роботизация производственных процессов

- развитие генной инженерии
- освоение космического пространства
- развитие атомной энергетики
- химизация производства

440 Что относится к основным направлениям НТП?

- автоматизация и роботизация производственных процессов
- развитие генной инженерии
- освоение космического пространства
- развитие атомной энергетики
- комплексная механизация и автоматизация

441 к направлениям химизации относится:

- применение естественных красителей
- внедрение новых конструкционных и электроизоляционных материалов
- комплексная химизация
- частичная химизация
- использование в производстве натуральных материалов

442 Виды автоматизации производства

- внутренняя и внешняя
- полная и неполная
- частичная и комплексная
- абсолютная и относительная
- цеховая и внутризаводская

443 Виды механизации производства:

- внутренняя и внешняя
- полная и неполная
- частичная и комплексная
- абсолютная и относительная
- цеховая и внутризаводская

444 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

- химизация и электрификация
- электрификация производства
- химизация производства
- комплексная механизация и автоматизация
- автоматизация и роботизация производственных процессов

445 Что относится к основным направлениям НТП?

- автоматизация и роботизация производственных процессов
- развитие генной инженерии
- освоение космического пространства
- развитие атомной энергетики
- электрификация производства

446 Что такое научно-технический прогресс?

Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;
Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, улучшению качества производимой продукции;

Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей;

Это беспрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;

- непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством;

447 какое из выражений не верно?

НТП – усиливает процессы инновации.

НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие;

НТП – создает возможность использования производственных выбросов;

- НТП – это фактор, понижающий инфляцию;

НТП – повышает конкурентоспособность продукции;

448 Что такое инкубационный период?

одна часть организации производства.

- это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее внедрением;

это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее испытанием;

это период реализации технологических операций над сырьевым материалом;

постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;

449 Что такое четвертый признак НТР?

Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.

Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации;

- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;

Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;

450 Что такое третий признак НТР?

Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;

Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;

Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.

Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;

- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

451 Что такое второй признак НТР?

Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;

Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;

Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.

- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;

Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

452 какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2200 млн. манн.;
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2000 млн. манн.;
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1600 млн. манн.;
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1800 млн. манн.;
- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1650 млн. манн.;

453 Что является пятым признаком научно-технической революции?

- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
 - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
 - Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
 - В результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;

454 Что такое научно-технический потенциал?

- совокупность кадров промышленных предприятий;
- совокупность научной информации и производственных элементов;
- совокупность научной информации и производственных факторов;
- совокупность научно-управленческих организаций и финансовых ресурсов;
- совокупность научной, материально-технической базы, научных кадров, научной информации и научно-управленческих организаций;

455 какой показатель определяет уровень химизации производства?

- удельный вес химических методов в технологии производства промышленной продукции;
- количество предприятий химической промышленности;
- уровень производительности труда на предприятиях химической промышленности.
- стоимость основных фондов на предприятиях химической промышленности;
- число работников на предприятиях химической промышленности;

456 какой показатель определяет уровень химизации производства?

- уровень фондоотдачи на предприятиях химической промышленности;
- уровень рентабельности на предприятиях химической промышленности;
- удельный вес в себестоимости продукции потребляемых искусственных и синтетических материалов;
- удельный вес стоимости основных фондов предприятий химической промышленности в стоимости основных фондов промышленности страны;
- удельный вес числа работников предприятий химической промышленности в числе работников промышленности страны.

457 какое направление научно-технического прогресса из материальных элементов общественного производства сочетается только с предметами труда?

- электрификация и автоматизация.
- электрификация;
- автоматизация;
- роботизация;
- химизация;

458 Показатели уровня механизации производства:

- коэффициент механизации труда, планирования и управления
- коэффициент механизации продукции, производства и управления
- коэффициент механизации производства, труда и управления

- коэффициент механизации производства, труда и работ
коэффициент механизации продукции, труда и работ

459 Показатели уровня автоматизации производства:

- коэффициент автоматизации производства, труда и работ
коэффициент автоматизации производства, труда и управления
коэффициент автоматизации труда, планирования и управления
коэффициент автоматизации продукции, производства и управления
коэффициент автоматизации продукции, труда и работ

460 к показателям уровня химизации производства относятся:

- удельный вес потребляемых естественных красителей в общей стоимости готовой продукции
коэффициент химизации производства, труда и управления
коэффициент химизации производства, труда и работ
- удельный вес химических методов в технологии производства данного вида продукции
удельный вес натуральных материалов в процессе производства отдельных видов продукции

461 Показатели уровня электрификации:

- энергоотдача
- коэффициент электрификации производства
энерговооруженность труда
фондооруженность
энергоемкость

462 Общий объем потребленной электроэнергии на промышленной предприятии составил 4500 тыс. кВт, объем потребленной электроэнергии на технологические нужды – 3600 тыс. кВт. Рассчитать потребительскую структуру электроэнергии.

- 65,2%
- 125%
- 82,5%
- 80%
- 80,5%

463 Объем потребленной энергии за год на промышленной предприятии составил 8500 тыс. кВт, объем потребленной электроэнергии – 6800 тыс. кВт. Рассчитать коэффициент электрификации производства.

- 1700
- 1,25
- 0,6
- 0,8
- 1,5

464 В каком веке началась химизация производства?

- 30-е годы 20 века
- 20-е годы 18 века
- 40-е годы 20 века
- 20-е годы 19 века
- 20-е годы 20 века

465 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- экстракция
- абсорбция

- фильтрация
- осаждение
- ректификация

466 При каком химическом методе осуществляется отделение веществ из продукции сложного состава путем испарения?

- экстракция
- ректификация
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение

467 Что не относится к химическим методам?

- экстракция
- кристаллизация
- процеживание
- осаждение
- ректификация

468 При каком химическом методе происходит процесс отделения смеси при помощи растворителей?

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

469 Используя следующие данные, рассчитайте коэффициент электрификации производства: численность работников – 400 человек, мощность электродвигателей – 600 кВт·ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 штук, общее количество оборудования – 1600 штук.

- 3,5
- 1,5
- 0,7
- 2
- 0,4

470 Используя следующие данные, рассчитайте энергооруженность труда: численность работников – 400 человек, мощность электродвигателей – 600 кВт·ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 штук, общее количество оборудования – 1600 штук.

- 3,5
- 1,5
- 0,7
- 2
- 4

471 Используя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность работников – 400 человек, мощность электродвигателей – 600 кВт·ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 штук, общее количество оборудования – 1600 штук.

- 0,7
- 1,5
- 3,5
- 4
- 2

472 Используя следующие данные, рассчитайте коэффициент электрификации производства: численность работников – 200 человек, мощность электродвигателей – 800 кВт·ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 штук, общее количество оборудования – 2200 штук.

- 5
- 4
- 0,4
- 07
- 0,25

473 Используя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность труда: численность работников – 200 человек, мощность электродвигателей – 800 кВт·ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 штук, общее количество оборудования – 2200 штук.

- 4
- 5
- 0,25
- 0,7
- 7

474 Используя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность работников – 200 человек, мощность электродвигателей – 800 кВт·ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 штук, общее количество оборудования – 2200 штук.

- 7
- 5
- 0,25
- 0,7
- 4

475 как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к численности рабочих разностью между затратами времени на выполнение операций механизированным способом и затратами времени на ручные операции
- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к затратам времени на ручные операции
- произведением затрат времени на выполнение операций механизированным способом на затратам времени на ручные операции
- суммой затрат времени на выполнение операций механизированным способом и затрат времени на ручные операции

476 как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

- отношением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке к трудоемкости станка
- произведением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке на трудоемкость станка;
- произведением наименее производительного универсального станка на численность рабочих разностью между трудоемкостью детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкостью станка
- суммой трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкости станка

477 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

- разностью между количеством рабочих и количеством фактически обслуживающих рабочие места
- отношением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и к количеству фактически обслуживающих рабочие места

произведением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места
 суммой количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места
 разностью между количеством станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количеством фактически обслуживающих рабочие места;

478 как вычисляется эффективность новой техники?

- как отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине к количеству продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как произведение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как произведение приведенных затрат для внедрения новой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как разность между приведенными затратами на внедрение новой техники и базисной в натуральной величине, умноженная на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как произведение приведенных затрат для внедрения старой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;

479 как вычисляется годовое количество приведенных затрат на производство единицы продукции?

- это сумма объема капиталовложений на основные фонды и себестоимость единицы продукции;
- это произведение объема капиталовложений на основные фонды на коэффициент нормативной рациональности капиталовложений;
- это отношение суммы объема капиталовложений в основные фонды и себестоимости единицы продукции к коэффициенту нормативной рациональности капиталовложений.
- это сумма произведения капиталовложений в основные фонды на нормативный коэффициент эффективности капиталовложений и себестоимости единицы продукции;
- это произведение коэффициента нормативной рациональности капиталовложений на себестоимость единицы продукции;

480 как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

- это отношение числа рабочих с механизированным трудом к общему числу рабочих;
- это разность общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом;
- это сумма общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом.
- это отношение общего числа рабочих к числу рабочих с механизированным трудом;
- это произведение числа рабочих с механизированным трудом на общее число рабочих;

481 как рассчитывается электровооруженность труда?

- это отношение числа рабочих к сумме технических сил электрических двигателей;
- это отношение общего объема использованной электрической энергии к числу рабочих;
- отношение суммы технической мощности электрических двигателей к числу рабочих.
- это отношение объема электрической энергии использованной на технические нужды к числу рабочих;
- это произведение числа рабочих на сумму технических сил электрических двигателей;

482 как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

- это отношение общего объема использованной электрической энергии к объему электрической энергии, использованной на технические нужды.
- это сумма объема электрической энергии, использованной на технические нужды и всего объема использованной электрической энергии;
- это произведение объема электрической энергии, использованной на технические нужды и всего объема использованной электрической энергии;
- это отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды, ко всему объему использованной электрической энергии;
- это разность общего объема использованной электрической энергии и объема электрической энергии, использованной на технические нужды;

483 как вычисляется коэффициент электрификации производства?

- как отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды к общему объему использованной электрической энергии;
- как отношение суммы технической силы электрических двигателей к объему всей энергии, использованной в течение года;
- как отношение объема всей использованной энергии (электрической, тепловой и др.) в течении года к объему использованной в течении года электрической энергии;
- как отношение объема электрической энергии, потребленной в течение года к объему всей энергии, потребленной в течение года;
- как отношение суммы технических сил электрических двигателей к объему электрической энергии, использованной в течение года;

484 какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

- автоматизация.
- изменение традиционной пропорциональности науки и практики;
- превращение науки в элемент производительных сил;
- разработка научной информации новыми методами;
- выполнение научных исследований традиционными методами;

485 какие из нижеперечисленных являются признаками НТР?

- автоматизация, превращение науки в элемент производительных сил, промышленные революции, происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами.
- Концентрация производства, высшее развитие науки, промышленные революции происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами;
- создание научных центров, комбинирование производства, превращение науки в элемент производительных сил, уменьшение периода внедрения в производство научных идей, изменение традиционной пропорциональности науки и практики;
- высшее развитие науки, кризисы, происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий, разработка научной информации новыми методами;
- автоматизация, высшее развитие науки, специализация производства, создание промышленных центров, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий

486 Что относится к принципам менеджмента?

- принцип согласования ответственности в управлении.
- принцип равномерности управления;
- принцип согласования права, должности и ответственности управления;
- правовой принцип управления;
- принцип ритмичности управления;

487 Что такое система управления?

- совокупность работников, занятых в аппарате управления
- совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
- совокупность методов и функций управления, принципы организации производства
- совокупность целей управления, процесс инвестиционных вложений
- характеризует организационную структуру управления на предприятии, показывает состав кадров

488 Что понимается под методом управления?

- совокупность способов и средств выполнения задач управления.
- совокупность целей и задач управления;
- система методов, приемов и способов, применяемых для реализации функций управления;
- совокупность целей управления и принципов организации производства;
- совокупность целей и методов управления;

489 Что такое план?

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- совокупность направлений, норм и правил деятельности, создающих возможности для достижения и повышения стабильных экономических показателей, определенных на длительный период на основе роста конкурентных преимуществ и эффективности
- совокупность документов, необходимых для развития предприятия
- документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, методов, последовательности, времени выполнения на определенный период времени
- совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени

490 Что такое программа?

- вид деятельности, отражающий определений целей, анализ проблемы, прогнозирование, определение альтернативных вариантов, оценку принятых решений, этапы осуществления инвестиционных вложений
- вид деятельности, направленный на сознательное регулирование научно-сформированной системы знаний, а также всех сфер общественной жизни
- совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени
- система конкретных комплексных действий по плавному упорядоченному осуществлению мероприятий, отраженных в программе
- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей

491 Что такое управление в промышленности?

- количественное отношение, отражающее взаимные производственные связи между отраслями промышленности.
- это совокупность всех видов деятельности, предусмотренных законодательством;
- это деятельности по определению потребностей рынка и их удовлетворению;
- мероприятия по целенаправленному воздействию на трудовой коллектив, на работы по организации и согласованию их деятельности для достижения заранее предусмотренной и осознанной цели; непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, совершенствованию организации труда;

492 каковы функции управления на промышленных предприятиях?

- планирование и прогнозирование, организация; оперативное регулирование и диспетчеризация; учёт и контроль; стимулирование
- определение спроса на рынке
- демократизация исполнения и планирование
- согласование юридического права и должностной ответственности
- оптимальное сочетание централизованной и децентрализованной формы управления

493 какие имеются методы управления?

- экономические; технологические; оперативные
- экономические; организационные
- административные; психологические
- административно-командные; экономические; социально-психологические
- социально-психологические

494 Что относится к принципам менеджмента?

- принцип параллельности
- принцип прямолинейности;
- принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;
- принцип автоматизации и механизации;
- принцип ритмичности;

495 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

- стимулирование труда.
оперативное регулирование;
организация;
планирование;
учет и контроль;

496 какие из методов управления учитывают социальные и психологические статусы людей, которые определяют их формальные роли в структуре и процессах управления?

- ни один из перечисленных
- социально-психологические
- экономические
- административные
- все перечисленные

497 краткосрочное планирование:

- директивное
- индикативное
- прогнозное
- перспективное
- оперативное

498 Оперативное планирование:

- не зависит от сроков достижения
- долгосрочное
- среднесрочное
- краткосрочное
- перспективное

499 Что такое управление по Файолю?

- руководство, организация, контроль
- планирование, организация, руководство, контроль
- согласование, предвидение, руководство, организация, контроль
- согласование, руководство, организация, контроль
- контроль, предвидение, организация, руководство

500 Что не относится k функциям внутрифирменного менеджмента?

- реструктуризация
- организация
- планирование
- маркетинг
- мотивация

501 Что не относится k функциям внутрифирменного менеджмента?

- контроль
- модернизация
- исследование
- руководство
- оценка

502 k экономическому механизму менеджмента относятся:

- внутрифирменное управление, управление производством и управление персоналом
- внутрифирменное управление, управление инновациями и управление персоналом

внутрифирменное управление, управление инвестициями и управление персоналом
управление финансовыми ресурсами, управление производством и управление персоналом
управление инвестициями, управление инновациями и управление персоналом

503 Что не относится к схеме управления производством?

- разработка бизнес плана
- инновационный менеджмент
- развитие производства и политика его обеспечения различными ресурсами
- организация сбыта продукции
- организационная структура управления развития производства

504 Что не относится к части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?

- повышение качества и конкурентоспособности продукции
- технологический менеджмент
- организация сбыта продукции
- разработка ассортиментной политики
- обеспечение производства материально-техническими ресурсами

505 Что относится к части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?

- инновационный менеджмент
- организационная структура управления развития производства
- организация сбыта продукции
- кадровая политика
- мероприятия по повышению экономической эффективности производства

506 Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?

- управление мероприятиями по оценке деятельности персонала
- прием и увольнение рабочих
- принципы отбора и расстановки кадров
- определение методики расчета производительности труда
- повышение квалификации рабочих

507 какие из методов управления основаны на возможности использования экономических отношений элементов социально-экономической системы в целях ее более эффективного функционирования и развития?

- ни один из перечисленных
- социально-психологические
- экономические
- административные
- все перечисленные

508 какие из методов управления проявляются на уровне предприятия в виде приказов и распоряжений, норм и нормативов, правил и указаний?

- ни один из перечисленных
- социально-психологические
- экономические
- административные
- все перечисленные

509 какие методы управления основаны на отношениях властности, опираются на законодательные акты, нормы и нормативы?

- ни один из перечисленных
- социально-психологические
- экономические
- административные
- все перечисленные

510 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

- ни один из перечисленных
- управление персоналом
- управление производством
- внутрифирменное управление
- управление сбытом

511 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

- ни один из перечисленных
- управление персоналом
- управление производством
- внутрифирменное управление
- все перечисленные

512 какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

- инновационный менеджмент, внутрифирменное управление, управление производством
- внутрифирменное управление, управление производством, управление персоналом
- инновационный менеджмент, производственный менеджмент, управление персоналом
- внутрифирменное управление, управление сбытом, финансовый менеджмент
- управление производством, управление персоналом, управление сбытом

513 Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

- организация, стимулирование, контроль.
- организация, управление и регулирование;
- планирование, реализация планов и контроль;
- прогнозирование, организация, регулирование;
- планирование, прогнозирование, регулирование;

514 какие из нижеперечисленных относятся к этапам планирования как функции управления?

- лицензирование.
- инициатива;
- координация;
- матричная схема;
- определение целей;

515 Что такое прогноз?

- совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления
- совокупность натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям
- обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения
- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу

документ, в котором отражаются расчеты мощности производственного предприятия, спроса и предложения на рынке с целью достижения поставленных целей и определения этапов, времени и способов достижения цели

516 Что не относится к принципам управления?

- принцип совместимости личных, коллективных и государственных интересов
- демократический принцип распределения функций управления
- принцип научной обоснованности правил и методов управления
- принцип целевой совместимости и сосредоточения
- принцип учета фактора времени в процессе управления

517 кто является основоположником научного менеджмента?

- Котлер
- Маркс
- Смит
- Пикардо
- Тейлор

518 к какому разделу плана развития предприятия относятся задания по увеличению уровня показателя фондоотдачи?

- план повышения экономической эффективности производства;
- план расходов на производство и реализацию продукции
- план производства и реализации продукции;
- финансовый план;
- план внедрения инвестиций и новой техники.

519 Что не учитывается в основном разделе плана развития предприятия Повышение экономической эффективности производства ?

- задания по повышению эффективности использования инвестиционных вложений
- задания по повышению эффективности использования основных фондов
- задания по производству отдельных видов продукции
- задания по повышению эффективности использования оборотных средств
- задания по повышению эффективности использования кадров

520 какой из нижеперечисленных не относится к разделам плана развития предприятия?

- план социального развития трудового коллектива.
- план производства и реализации продукции;
- план внедрения инвестиций и новой техники;
- план кадров и заработной платы;
- план страховых работ;

521 какие методы используются при разработке и научно-обоснованных норм в промышленных предприятиях?

- опытно – экспериментальные и организационные методы;
- аналитические – вычислительные и экономические методы;
- опытно – экспериментальные и административные методы.
- аналитические - вычислительные и опытно – экспериментальные;
- экономические и регулирующие методы;

522 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

- балансовый, нормативный.
- индукция, дедукция;
- анализ, синтез;

линейный, функциональный;
контроль, организация;

523 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

- постановление.
- указания;
- нормы поведения;
- правила;
- нормативы;

524 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

- налоги;
- доход и прибыль;
- заработка плата.
- инструкция;
- цена;

525 По какому принципу менеджмента промышленных предприятий физические лица должны нести полную ответственность за выполнение работ порученной им должности, не нарушая своих прав?

- принцип согласования права, должности и ответственности в управлении;
- принцип демократизации управления;
- принцип согласования ответственности в управлении.
- принцип ритмичности управления;
- принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;

526 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

- расчеты с бюджетом
- денежные расходы предприятия
- расчеты с банками и прочими субъектами
- денежные доходы предприятия
- планирование фондоотдачи

527 Что такое бизнес – план?

- система мероприятий, выполняемых производственным предпринимательством для достижения получения прибыли.
- директивный план;
- документ предоставленный государством по вопросам, которые предприятия должны предусмотреть в своей деятельности
- совокупность документов, составленных консалтинговыми фирмами всем промышленным предприятиям бесплатно и без заказа;
- документы поручительного характера, требуемые Министерством юстиции, Министерством финансов и налогов;

528 Что такое менеджмент?

- отражает процесс управления техникой
- отражает процесс управления национальной экономикой и используется более в широком смысле, чем управление
- отражает процесс управления экономикой страны
- отражает процесс управления экономики комплексов
- отражает процессы и явления в масштабах предприятия, являющегося частью управления экономикой

529 В сущности какого принципа управления промышленных предприятий стоит распределения полномочий?

- принцип согласования ответственности в управлении;
- принцип демократизации управления;
- принцип согласования права, должности и ответственности в управлении;
- принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;
- принцип ритмичности управления;

530 Что не относится к механизму управления промышленного предприятия?

- информация и методы ее обработки
- принципы и функции управления;
- функциональная структура управления;
- лицензирование производственной деятельности;
- экономические и правовые законы и ограничения;

531 Что относится к общим функциям управления?

- выработка общей политики поведения системы
- разработка «дерева целей» системы управления
- техническая подготовка производства, оперативное управление производством
- определение функций и иерархии подсистем
- планирование, организация, мотивация, координация

532 Что относится к макрофункциям управления?

- экономический анализ
- оперативное управление производством
- разработка «дерева целей» системы управления
- организация производства
- планирование и прогнозирование конкретных параметров системы

533 В плане производства и реализации продукции

- отражается необходимая численность работников, определяется фонд оплаты труда, задания по росту производительности труда, подготовке и переподготовке кадров
- отражаются денежные доходы и расходы предприятия, расчеты с бюджетом, банками и прочими субъектами
- отражается себестоимость реализованной и товарной продукции, задания по себестоимости отдельных видов продукции
- отражается система мероприятий, направленных на конкретизацию плана развития предприятия во времени и пространстве
- учитываются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и стоимостном выражении

534 какой наиболее значимый метод используется в прогнозировании социально-экономического развития?

- организационный метод;
- балансовый метод;
- административный метод;
- экономический метод;
- метод экспертной оценки.

535 какие методы используются в планировании промышленности?

- метод экспертной оценки.
- опытно – экспериментальный метод;
- административный метод;
- экономический метод;
- организационный метод;

536 какие методы используются в планировании промышленности?

административный метод.

- балансовый метод;
- аналитическо – вычислительные методы;
- опытно – экспериментальные методы;
- экономический метод;

537 к какой функции индикативного планирования относится создание экономических условий и их научное обоснование, необходимых для полного и быстрого решения задач по выбранным приоритетам?

оперативная;
стратегическая;
информирующая
корректирующая;

- регулирующая;

538 какая функция индикативного планирования состоит из прогнозирования социально – экономического развития?

информирующая.

- стратегическая;
- оперативная;
- регулирующая;
- корректирующая;

539 какая функция индикативного планирования выполняет разработку системы показателей и критериев для экономического анализа, обобщения, оценки производства?

информирующая.

стратегическая;
оперативная;
регулирующая;

- корректирующая;

540 Что не относится к средствам воздействия социально-психологического метода управления?

повышение производственной культуры на предприятии

повышение мотивации и интересов работников к труду

- нормирование труда
- нормы поведения и воспитания
- влияние работников на хозяйственную деятельность и ее организацию

541 Что не относится к этапам планирования как основной функции управления?

этап анализа и прогнозирования проблемы

этап определения целей

- этап создания кооперирования между элементами производственного процесса
- этап оценки принимаемых решений
- этап определения альтернативных вариантов

542 Что понимается под функцией управления?

совокупность целей и задач управления

совокупность задач и методов управления

- совокупность методов и средств для выполнения задач управления
- совокупность целей управления и принципов организации производства
- совокупность целей и методов управления

543 Что такое процесс управления?

- обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения.
- комплекс действий по подбору и расстановке руководящих кадров и специалистов, организация их труда, формированию иерархии труда и функциональных подразделений, определение структуры аппарата органов управления и численности работников, принятие законов, регулирующих деятельность предприятия
- определение путей и методов достижения социально-экономических целей, поставленных перед предприятием
- определение параметров деятельности в будущем, подготовка проектов для достижения поставленных целей, совокупность процессов создания предприятия
- совокупность последовательных операций по определению профессионально-квалификационного состава работников, исследование факторов, влияющих на производительность труда, механизации и автоматизации производства

544 Система управления:

- совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
- совокупность целей управления, технических основ управления, управленческих решений
- совокупность субъекта и объекта управления
- совокупность управленческих решений и кадров управления
- совокупность структуры управления, управленческих решений и кадров управления

545 Что относится к частным функциям управления?

- техническая подготовка производства, оперативное управление производством
- разработка «дерева целей» системы управления
- планирование, организация, мотивация, координация
- выработка общей политики поведения системы
- определение функций и иерархии подсистем

546 Что не относится к функциям индикативного планирования?

- информирующая.
- стратегическая;
- оперативная;
- регулирующая;
- корректирующая;

547 Что не относится к показателям, характеризующим объем продукции в стоимостном выражении?

- нормативная стоимость обработки
- затраты на 1 манат товарной продукции
- товарная продукция
- валовая продукция
- реализованная продукция

548 какие измерители в производственной программе применяются для оценки трудоемкости единицы продукции и производственной программы?

- ни один из перечисленных
- натуральные
- стоимостные
- трудовые
- все перечисленные

549 какие измерители в производственной программе применяются для продукции однородного назначения?

- ни одни из перечисленных
- все перечисленные

- натуральные
стоимостные
трудовые

550 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- вторичное
сельскохозяйственное
промышленное
минеральной
искусственное

551 Что не относится к качественным показателям, используемым для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности?

- показатель материоемкости;
- показатель фондоотдачи;
- масса прибыли.
- производительность труда;
- показатель уровня рентабельности;

552 Стоимостной показатель производственной программы:

- показатель рентабельности основного капитала
- показатель общей рентабельности
- себестоимость продукции
- рентабельность единицы продукции
- нормативная стоимость обработки

553 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

- искусственное и природное
- растительного и животного происхождения
- минеральное, искусственное и вторичное
- минеральное, искусственное и первичное
- первичное и вторичное

554 Что не относится к количественным показателям, используемым для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности?

- масса прибыли
- объем товарной продукции;
- фонд заработной платы;
- объем реализованной продукции;
- производительность труда;

555 какие показатели используются для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственной программы промышленности?

- показатели стандартизации и унификации.
- показатели количества и качества;
- технологические показатели;
- эстетические показатели продукта;
- экономические показатели;

556 В производственной программе:

необходимое число работников, определяется объем фонда заработной платы, повышение уровня производительности труда, задание по подготовке и переподготовке кадров;

- находит свое отражение себестоимость товарной и учтенной в плане продукции, задания по себестоимости отдельных продуктов;
- система задач, направленная на конкретизацию плана развития предприятия с позиции места и времени.
- денежный приход и расход предприятия, бюджет, банк и расчеты с другими субъектами;
- предусматриваются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и денежном выражении;

557 какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

- нормативная стоимость обработки
- чистая продукция
- товарная продукция
- валовая продукция
- реализованная продукция

558 как рассчитывается чистая продукция?

- отношением стоимости валовой продукции к нормативной стоимости обработки
- отношением стоимости валовой продукции к материальным затратам на ее производство
- отношением стоимости товарной продукции к материальным затратам на ее производство
- разностью стоимости валовой продукции и материальных затрат на ее производство
- разностью стоимости реализованной продукции к материальным затратам на ее производство

559 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

- низкая себестоимость единицы продукции
- высокие удельные капиталовложения и фондоемкость
- лучшие предпосылки для внедрения новых технологий
- высокая рентабельность, фондотдача
- более мощный концентрированный капитал

560 Что не относится к основным разделам производственной программы?

- план реализации продукции
- план по производству товарной (валовой) продукции
- план выпуска продукции на экспорт;
- план маркетинга
- план по повышению качества продукции

561 При помощи каких измерителей в производственной программе определяется потребность в производственной мощности?

- стоимостные
- натуральные
- ни одни из перечисленных
- все перечисленные
- трудовые

562 какие из нижеперечисленных показателей в основном используются при обосновании производственной программы на промышленных предприятиях?

- среднегодовая производственная мощность;
- вводимые производственные мощности;
- индексы рентабельности.
- нормы рентабельности;
- выводимые производственные мощности;

563 какими факторами обосновывается производственная программа?

себестоимостью производимого продукта, заработной платой работников, структурой основных фондов;

- объемом спроса на рынке на производимую продукцию, уровнем использования производственных мощностей, вводом в действие новых производственных мощностей и мероприятиями, предусмотренными по капитальному строительству;
- себестоимостью продукции, заработной платой работников, техническим уровнем основных фондов, качеством получаемых материалов;
- площадью производственных участков, объемом получаемого сырья, суммой привлекаемых кредитов;
- производственными мощностями предприятия, уровнем материально-технического обеспечения, международные связями, инновационной деятельностью, численностью работников управления;

564 какой из перечисленных является стоимостным показателем производственной программы?

- себестоимость продукции.
- товарная продукция;
- расходы на 1 манат товарной продукции;
- состав основных производственных фондов;
- стоимость оборотных средств;

565 какие известны виды промышленного сырья?

- минеральное, искусственное и вторичное
- растительного и животного происхождения
- искусственное и природное
- первичное и вторичное
- минеральное, искусственное и первичное

566 Не включается в товарную продукцию:

- остаток готовой продукции на начало планового года;
- реализованная продукция
- изменение остатков незавершенного производства.
- реализованная, но не оплаченная продукция на начало и конец года;
- остаток готовой продукции на конец планового года;

567 Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 350 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 100 тыс. ман, на конец года – 75 тыс. ман.

- 355 тыс. ман
- 525 тыс. ман
- 325 тыс. ман
- 175 тыс. ман
- 375 тыс. ман

568 Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 700 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 200 тыс. ман, на конец года – 150 тыс. ман.

- 710 тыс. ман
- 350 тыс. ман
- 750 тыс. ман
- 650 тыс. ман
- 1050 тыс. ман

569 Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 250 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 80 тыс. ман, на конец года – 60 тыс. ман.

- 270 тыс. ман
- 230 тыс. ман
- 240 тыс. ман
- 110 тыс. ман
- 390 тыс. ман

570 Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 350 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 100 тыс. ман, на конец года – 75 тыс. ман.

- 175 тыс. ман
- 325 тыс. ман
- 375 тыс. ман
- 525 тыс. ман
- 355 тыс. ман

571 Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 700 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 200 тыс. ман, на конец года – 150 тыс. ман.

- 710 тыс. ман
- 650 тыс. ман
- 1050 тыс. ман
- 350 тыс. ман
- 750 тыс. ман

572 Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 250 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 80 тыс. ман, на конец года – 60 тыс. ман.

- 240 тыс. ман
- 110 тыс. ман
- 230 тыс. ман
- 270 тыс. ман
- 390 тыс. ман

573 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

- годовой оборот конкурентов, фонд заработной платы, численность контингентов работников и производительность труда;
- производственные мощности конкурентов, качество продукции на рынке, производительность труда; существующие и потенциальные производственные мощности, фактический и потенциальный объем продукта;
- численность работников, номенклатура продукции, качество, цена и себестоимость.
- валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция;

574 Что из перечисленных не относится к методам маркетинговой деятельности предприятия?

- анализ внешней среды
- планирование движения и реализации продукции на рынке
- анализ потребителей (покупателей)
- разработка ценовой политики
- анализ внутренней среды

575 Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

- разработка системы мероприятий с целью максимального удовлетворения потребностей рынка
- определение потенциальных (реальных) потребностей и неудовлетворенных нужд
- планирование ассортимента и цены продукции (услуг)
- комплексное изучение (исследование) рынка
- расчет потребности в работниках, необходимых для выполнения запланированных работ

576 Что такое материально-техническое обеспечение?

- процесс обеспечения производства высококвалифицированными кадрами на предприятии
- процесс обеспечения предприятия финансовыми ресурсами в необходимом количестве
- процесс обеспечения финансирования в необходимом размере инвестиционной деятельности на предприятии
- процесс обеспечения проведения инновационной деятельности на предприятии

- процесс обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами на предприятии

577 Что такое маркетинг?

- процесс заключения контрактов по реализации продукции на рынке
- процесс снабжения предприятия сырьем и материалами
- механизм эффективного финансирования производственной деятельности предприятия
- процесс комплексного анализа и прогнозирования рынка
- один из методов управления

578 к торговым посредникам не относятся:

- консалтинговая организация
- дилеры
- дистрибуторы
- коммивояжеры
- агенты

579 Виды биржи по биржевой продукции:

- закрытая, открытая, смешанная.
- универсальная, международная, специализированная
- производственная, коммерческая,
- товарная, фондовая, валютная
- техническая, технологическая, экономическая

580 Что не относится к основным задачам материально-технического обеспечения?

- обеспечение потребности в трудовых ресурсах предприятия
- приобретение материальных ресурсов наиболее эффективным способом, своевременное и равномерное
- обеспечение производства сырьем и материалами в необходимом объеме
- составление плана материально-технического обеспечения
- совершенствование структуры обслуживания материально-технического обеспечения
- установление эффективных хозяйственных связей с поставщиками продукции

581 Что не относится к основным функциям материально-технического обеспечения?

- организация контроля за доставкой, приемом и хранением материальных ресурсов на предприятии
- совершенствование работы управленческого аппарата предприятия
- выбор эффективной формы обеспечения и ее экономическое обоснование
- проведение обобщающих расчетов с целью проверки заказов материальных ресурсов и составление итогового заказа
- определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях

582 Сколько этапов объединяет в себе материально-техническое обеспечение предприятия от начала до конца работы?

- 7
- 5
- 4
- 8
- 3

583 какой метод не используется на предприятии при расчете потребности в материале:

- метод расчета по схожести (аналоговый метод)
- подетальный метод
- метод расчета изделий
- метод расчета материалоемкости

метод расчета по типовому образцу

584 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

- при создании потребности в стимулировании труда
при физическом и моральном износе оборудования
при необходимости повышения производственной мощности предприятия
при моральном износе оборудования
при создании необходимого укомплектования выпускаемой продукции предприятия

585 к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

- определение стратегии реализации продукции
определение потребности в материальных ресурсах исходя из портфеля заказов (производственной программы)
определение технической характеристики необходимых материалов, состава спецификации документов
подготовка списка потенциальных поставщиков
проведение переговоров с выбранными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов

586 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- эффективная организация расчетов с поставщиками
определение оптимальной структуры производства
планирование ассортимента продукции
организация послепродажного обслуживания
определение и выбор новых потребителей

587 Что из перечисленного не относится к маркетинговой деятельности?

- разработка мероприятий по повышению производительности труда работников
исследование возможностей установления соответствия объема (предложения) производства предприятия с существующими потенциальными потребностями рынка
точный учет потенциальных потребностей продукции на рынке, ее динамики, условий, реального хода событий и перспектив ее развития
контроль за созданием гибких условий для реализации продукции на предприятии, изменением потребностей и др.
активное влияние на потребность в произведенной предприятием продукции, другими словами, на создание и формирование рынка продукции

588 какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

- демографические признаки
географические признаки
признаки потребности в продукции
психографические признаки
- организационные признаки

589 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- организационные признаки
технические признаки
- психографические признаки
технологические признаки
экономические признаки

590 какая схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов предприятия материалами:

- зонально-окружная
маятниковая

- лучевая
- окружная
- транзитная

591 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- эффективная организация расчетов с поставщиками
- определение и выбор новых потребителей
- определение оптимальной структуры производства
- планирование ассортимента продукции
- организация послепродажного обслуживания

592 какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

- признаки потребности в продукции
- географические признаки
- демографические признаки
- организационные признаки
- психографические признаки

593 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- психографические признаки
- технологические признаки
- технические признаки
- организационные признаки
- экономические признаки

594 Членами товарной биржи могут быть:

- общественные объединения, религиозные и благотворительные организации и фонды
- служащие товарной биржи
- банки, кредитные и страховые организации
- государственное правительство и органы управления
- предприятия, занятые торговлей продаваемой на бирже товаров

595 Что из перечисленных не относится к потокам в канале сбыта?

- поток рабочей силы
- информационный поток
- финансовый поток
- физический поток
- поток права собственности

596 Что из перечисленных не относится к основным элементам политики сбыта?

- транспортировка продукции
- хранение продукции
- незавершенность продукции
- отношение с потребителями
- производство продукции

597 какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

- определение целей маркетинга
- определение рынка сбыта
- определение длительности одного оборота оборотных средств
- определение сегмента рынка
- уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды

598 При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы:

- складская форма
- контрактная система
- система «точно в срок»
- транзитная форма
- традиционная форма

599 Что не относится к задачам товарной биржи?

- организация оптового товарного рынка
- регистрация и оформление биржевых сделок
- опубликование бюллетеней, отражающих условия сбыта товаров на бирже
- определение оптимальной структуры производства
- организация качественной экспертизы товара по требованию участников биржи

600 к видам деятельности биржи относятся:

- заключение опционных договоров.
- заключение арендных договоров;
- организация технологического процесса;
- инновационная деятельность;
- производственная деятельность

601 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

- маятниковые
- зонально-окружные
- зональные
- окружные
- лучевые

602 какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

- определение длительности одного оборота оборотных средств
- определение рынка сбыта
- определение целей маркетинга
- уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды
- определение сегмента рынка

603 какие показатели наиболее часто используются при расчете потребности в средствах производства?

- портфель заказов и норма расходов материалов
- производительность труда и портфель заказов
- фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- численность работников и фонд времени
- коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов

604 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы С в номенклатуре всех материалов?

- 80-85 процентов
- 25-30 процентов
- 40-45 процентов
- 60-65 процентов
- 70-75 процентов

605 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в общей стоимости материальных запасов?

- 20 процентов
- 80 процентов
- 75 процентов
- 35 процентов
- 65 процентов

606 При определении уровня производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в номенклатуре всех материалов?

- 23 процента
- 7 процентов
- 15 процентов
- 25 процентов
- 45 процентов

607 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы А в общей стоимости материальных запасов?

- 25-30 процентов
- 15-20 процентов
- 70-80 процентов
- 5-10 процентов
- 40-55 процентов

608 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

- ресурсный поток
- поток заказов
- поток рабочей силы
- поток спроса
- экономический поток

609 Что из перечисленных относится к планированию сбыта?

- планирование потребностей предприятия в трудовых ресурсах
- определение заработной платы
- составление планов материально-технического обеспечения
- планирование дополнительных услуг, внешнеторговых операций, рекламной деятельности
- планирование инновационного процесса на предприятии

610 Что из перечисленных не относится к организации сбыта?

- технология движения товара
- организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве
- организация стимулирования спроса и рекламной деятельности
- организация торговой коммуникации, правовых и исковых работ
- организация подготовки отчетов информационно-диспетчерского обслуживания

611 Что из перечисленных не относится к планированию сбыта?

- составление сметы затрат по управлению сбытом
- определение целей
- распределение прибыли
- подготовка прогнозов по конъюнктуре и потребностям
- разработка прогнозов реализации продукции

612 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

- работники охраны
- работники жилищно-коммунального хозяйства
- инженерно-технические работники
- младший обслуживающий персонал
- рабочие

613 Что из перечисленного относится к основным рабочим?

- рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции
- рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования
- рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию
- работники охраны
- рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции

614 Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

- работники охраны
- рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию
- рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции
- рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования
- рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции

615 какая категория работников не относится к промышленно-производственному персоналу?

- младший обслуживающий персонал
- инженерно-технические работники
- рабочие
- работники жилищно-коммунального хозяйства
- работники охраны

616 какие работники заняты обслуживанием промышленно-производственного персонала на промышленных предприятиях?

- работники социальной инфраструктуры
- младший обслуживающий персонал
- вспомогательные рабочие
- специалисты
- служащие

617 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в непроизводственных подразделениях предприятия?

- младший обслуживающий персонал
- служащие;
- никакой категории
- рабочие;
- инженерно-технические работники;

618 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся рабочие, занятые ремонтными работами на предприятии?

- рабочие;
- ученики;
- служащие;
- младший обслуживающий персонал
- инженерно-технические работники;

619 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся занятые на предприятии курьеры?

- ученики;
- рабочие;
- инженерно-технические работники;
- служащие;
- младший обслуживающий персонал

620 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в финансовом отделе промышленного предприятия?

- младший обслуживающий персонал.
- рабочие;
- инженерно-технические работники;
- служащие;
- ученики;

621 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- менеджеры
- служащие
- руководители
- основные рабочие
- специалисты

622 По характеру работ к группе рабочих не относятся:

- контролирующие территорию предприятия
- контролирующие качество продукции
- осуществляющие ремонтные работы
- транспортирующие сырье и готовую продукцию
- обрабатывающие предметы труда

623 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

624 На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

625 какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

- рабочие, занимающиеся перевозкой готовой продукции;
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, участвующие в технологических процессах;
- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;
- рабочие, занимающие складированием готовой продукции;

626 На какие категории подразделяется промышленно–производственный персонал по выполняемым функциям?

- предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие, инженерно-технические работники, ученики, служащие
- рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны
- инженерно – технические работники, рабочие, ученики, работники охраны, сотрудники налоговых органов
- главный инженер, квалифицированные рабочие, служащие, работники сервисного обслуживания, продавцы, клубные работники
- менеджеры, маркетологи, бухгалтера, инженеры, работники подсобного хозяйства, пайщики

627 какой из ниже перечисленных относятся к основным рабочим?

- рабочие, участвующие в технологических процессах и превращающие предметы труда в готовую продукцию путем их переработки;
- рабочие, производящие детали и составляющие для ремонта;
- рабочие, занимающие складированием готовой продукции.
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;

628 Основной (штатный, постоянный), как правило, квалифицированный состав работников предприятия:

- непромышленный персонал
- трудовые ресурсы
- рабочая сила
- кадры
- промышленно-производственный персонал

629 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- высококвалифицированные
- среднеквалифицированные
- неквалифицированные
- низко квалифицированные
- квалифицированные

630 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

- сторожи
- курьеры
- водители транспортных средств
- дворники
- уборщицы

631 какая категория работников промышленно-производственного персонала занимает наибольший удельный вес?

- работники охраны
- рабочие
- инженерно-технические работники
- служащие
- младший обслуживающий персонал

632 как определяется структура кадров на предприятии?

- **удельным весом работников различных категорий в среднесписочной численности персонала**
- **отношением среднесписочной численности персонала к численности руководителей и специалистов**
- **отношением численности вспомогательных рабочих к численности основных рабочих**

удельным весом численности работников охраны в общей численности основных и вспомогательных рабочих

удельным весом среднесписочной численности персонала в численности основных рабочих

633 какой показатель характеризует отношение работников, уволенных по всем причинам, к среднесписочной численности всех работников предприятия?

- коэффициент оборота кадров
- оборот кадров
- коэффициент выбытия кадров
- коэффициент приема кадров
- чистая текучесть кадров

634 какие нормы не учитываются при нормировании труда на промышленных предприятиях?

- производственная норма;
- норма времени;
- норма ускорения;
- количественная норма;
- норма обслуживания;

635 В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом?

- увеличение коэффициента выбытия основных фондов;
- повышение инвестиционной привлекательности;
- формирование стабильного трудового коллектива;
- повышение зарплаты;
- снижения процентов за кредит.

636 к управлению кадрами на предприятии не относится:

- оценка трудовой деятельности
- подбор кадров
- повышение уровня фондооруженности труда
- определение оплаты труда и льгот
- планирование потребности в кадрах

637 Работники предприятий трудятся с целью:

- сокращения процентов за кредит.
- снижения затрат на производство;
- повышения производительности труда;
- повышения рентабельности;
- повышения заработной платы;

638 В промышленно-производственный персонал не включаются:

- вспомогательные рабочие
- основные рабочие
- работники жилищно-коммунального хозяйства
- рабочие охраны и пожарные
- специалисты

639 Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 700 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 40 чел., из-за нарушений трудовой дисциплины – 5 чел., ушли на пенсию 10 чел., поступили в вузы 15 чел., переведены на другие должности 30 чел. Определить коэффициент выбытия кадров.

- 0,7
- 0,6
- 1
- 0,1

640 как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

- как отношение числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать.
 - как отношение между числом желающих работать и числом отобранных из желающих работать;
 - умножением числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать;
 - как сумма числа отобранных из желающих работать и числа желающих работ;
 - из числа желающих работать вычитается число отобранных из желающих работать;
- 641 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?
- как отношение между коэффициентом роста производственной программы планового года и числа работников в базисном году.
 - как отношение числа работников в базисном году к коэффициенту роста производства по производственной программе планового года;
 - как сумма числа работников в базисном году и коэффициента роста производства по программе планового года;
 - произведением количества работников в базисном году на коэффициент роста производственной программы планового года;
 - как разность между числом работников в базисном году и коэффициентом роста производственной программы планового года;

642 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- вычитанием из количества работников, необходимых для выполнения плановых работ экономии рабочей силы, полученной за счет повышения производительности труда.
- как отношение экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда к числу работников необходимых для выполнения объема работ;
- как отношение числа работников, выполняющие объем плановых работ, к экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;
- число работников по выполнению плановых работ, умноженное на экономию рабочей силы, полученную за счет повышения производительности труда;
- как сумма числа работников, необходимых для выполнения объема плановых работ и полученной экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;

643 как рассчитывается потребность в рабочих кадрах для выполнения нормированных работ на предприятии?

- норму времени на производство одного изделия умножают на количество изделий по производственной программе и делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норму времени на производство одного изделия и количество изделий по производственной программе умножают на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норму времени для производства одного изделия умножают на количество изделий, производимых по производственной программе.
- количество изделий, производимых по производственной программе делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норма времени для производства одного изделия делится на фонд полезного времени работы одного рабочего;

644 как определяется численность основных рабочих на предприятии?

- произведением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
- разностью трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
- суммированием трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
- отношением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника

отношением полезного фонда рабочего времени работника на трудоемкость производимой совокупной продукции

645 Что не относится к организации труда и управлению коллективом предприятия?

- стимулирование труда
- повышение технического уровня производства
- прием на работу
- распределение обязанностей между работниками
- подготовка и переподготовка кадров

646 к мотивам текучести кадров не относится:

- отсутствие возможностей роста квалификации
- неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы
- сезонный характер работ
- повышение уровня концентрации производства
- отсутствие возможностей развития карьерного роста

647 Под инвестором понимается:

- субъекты, принявшие решения о прямом или ином вложении своих материальных и интеллектуальных ценностей в объекты инвестирования
- дебиторы предприятия;
- юридические лица с большими финансовыми возможностями;
- физические лица с большими финансовыми возможностями;
- работники предприятия

648 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

- банки, страховые компании и посреднические организации
- целевые денежные вложения;
- исполнители работ (подрядчики);
- пользователи инвестиционной деятельности;
- представители товаров, оборудования и проектной продукции;

649 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

- индекс доходности инвестиций (PI)
- срок окупаемости инвестиций (PP)
- норма отдачи от инвестиций (ROR)
- простая рентабельность инвестиций (ARR)
- внутренняя норма доходности (IRR)

650 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на расширение действующих мощностей?

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

651 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на новое строительство?

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая

- воспроизводственная

652 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на техническое перевооружение действующих предприятий?

- территориальная
- отраслевая
- производственная
- воспроизводственная
- технологическая

653 Что не может быть вложено в виде инвестиций в объекты предпринимательской деятельности?

- рабочая сила, пособия, банковская лицензия;
- денежные средства, целевые банковские депозиты, кредиты, паи, акции и другие ценные бумаги;
- незапатентованная, но необходимая для организации той или иной производственной деятельности техническая документация, совокупность технических, технологических, коммерческих и иных знаний интеллектуальная собственность и результаты научно-практических исследований оформленные в соответствующем порядке;
- движимое и недвижимое имущество;

654 какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

- обновление основных фондов, приобретение оборотных фондов, расширение производства, сбыт продукции
- капитальный ремонт, текущий ремонт, расходы на приобретение оборудования, строительство зданий; заработка плата работников, переподготовка кадров, воспроизводство основных фондов, изменение структуры предприятия
- вновь созданные или модернизированные основные фонды, ценные бумаги, права собственности и права интеллектуальной собственности
- новое строительство, модернизация производства, затраты по налогам, изменение структуры предприятия

655 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиционных вложений?

- трудоемкость продукции
- чистая текущая стоимость;
- период окупаемости капитальных вложений;
- себестоимость;
- капиталоемкость продукции;

656 к капитальнымложениям не относятся:

- вложения в нематериальные активы
- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты
- инвестиции в основной и оборотный капитал
- затраты на капитальный ремонт
- затраты на приобретение земельных участков и объектов природопользования

657 капитальные вложения:

- затраты на выпуск акций
- затраты на выпуск облигаций;
- инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг;
- инвестиции, направленные на создание основных фондов;
- банковские депозиты;

658 Что такое капиталовложения?

- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий

накопление основного и оборотного капитала
замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, финансовые вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг

659 какие институты развития для стимулирования инвестиционной деятельности существуют в Азербайджане?

- Государственный Венчурный Фонд;
- Государственный Инвестиционный Фонд.
- Государственный Банк по экспорту – импорту;
- Азербайджанская инвестиционная компания;
- Государственный Банк развития;

660 Что такое дисконтирование?

- это разница между при-то-ком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- это зависи-сность от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
- начисление сложных процентов на первоначально инвести-руемую стоимость
- процесс приведения (корректировки) буду-щей стоимости денег к их текущей (современной стоимости)
- это разность между будущей и текущей стоимостью

661 Что относится к интеллектуальной собственности?

- открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программные продукты, радио и телепрограммы), услуги, лицензии.
- открытия, изобретения, услуги, модели, теории, информационная продукция (программные продукты, радио и телепрограммы);
- открытия, изобретения, лицензии, права на собственность, модели, теории, информационные продукты (программные продукты, радио и телепрограммы), произведения искусств;
- открытия, изобретения, концепции, промышленные продукты, услуги, информационные материалы (продукты программы, радио и телепрограммы), произведение искусств;
- открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программная продукция, радио и телепрограммы), произведение искусств;

662 как рассчитывается стоимость привлеченных из различных источников средств для финансирования инвестиций?

- приравниваются к амортизационным отчислениям, входящим в себестоимость производимой продукции.
- приравниваются к прибыли, приходящейся на единицу продукции предприятия;
- приравниваются к себестоимости производимой продукции;
- привлеченные долговые средства равны процентным ставкам;
- как средневзвешенная стоимость на основе стоимости привлеченных средств и их удельного веса в общей сумме;

663 Воспроизводственная структура капитальных вложений

- определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажных работ в общих инвестиционных вложениях;
- определяется нахождением удельного веса всех затрат на новое строительство, расширение имеющихся мощностей, реконструкцию предприятия, технические перевооружение, в общей сумме капитальных вложений;
- как соотношение затрат;
- как соотношение затрат совокупных инвестиционных вложений.
- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;

664 Что не относится к источникам финансирования инвестиционной деятельности на предприятиях?

- заработка плата работников и отчисления на социальное страхование;

долговые финансовые средства;
средства, полученные от размещения облигаций
средства, полученные от размещения акций;
целевые инвестиционные отчисления из бюджетных и внебюджетных фондов;

665 В каком направлений не вкладываются инвестиции на предприятиях?

- на модернизацию техники и технологий;
- на восполнение производственных запасов предприятия;
- на расширение производственных мощностей;
- на разработку новых видов продукции.
- на увеличение заработной платы работников;

666 В каком направлений не вкладываются инвестиции на предприятиях?

- на закупку оборудования
- на восполнение производственных запасов предприятия;
- на расширение производственных площадей
- на расширение производственных мощностей;
- на увеличение заработной платы работников;

667 какой из нижеуказанных альтернативных вариантов инвестиционных проектов должен быть выбран?

- фондоотдача равна нулю
- чистая текущая стоимость меньше нуля;
- внутренняя норма рентабельности равна ставке дисконта;
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;

668 В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

- чистая текущая стоимость меньше нуля
- фондоотдача равна нулю;
- производительность труда равна нулю;
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;

669 С помощью каких показателей осуществляется сравнение и выбор различных инвестиционных проектов?

- внутренняя норма рентабельности, производительность труда, материалоемкость объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондотдача;
- чистая текущая стоимость, внутренняя норма рентабельности, срок окупаемости; рентабельность продукции; объем прибыли; внутренняя норма рентабельности; коэффициент окупаемости инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность труда

670 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиционных вложений?

- трудоемкость продукции
- себестоимость;
- период окупаемости капитальных вложений;
- чистая текущая стоимость;
- капиталоемкость продукции;

671 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам

- текущую стоимость амортизационных отчислений по годам;
- текущую стоимость материальных затрат по годам;
- разницу между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
- разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью притока денежных средств по годам

672 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

- чистая текущая стоимость составляет 100 манатов
- чистая текущая стоимость составляет 350 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 300 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 200 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 150 манатов.

673 Что является показателем эффективности капиталовложений?

- реальный объем рынка, внутренняя норма прибыли.
- внутренняя норма рентабельности, уровень ожидаемых рисков;
- объем инвестиций, инвестиционный риск;
- срок возврата (окупаемости) инвестиционных вложений, чистая текущая стоимость;
- потенциальный объем рынка, процент ожидаемых рисков;

674 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

- удельный вес затрат отдельных регионов в капитальныхложениях экономики
- удельный вес затрат на новое строительство, расширение мощностей, реконструкцию предприятия, техническое перевооружение в общей сумме затрат капитальных вложений
- удельный вес отдельных источников финансирования, осуществляемых в экономике, в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес затрат отдельных отраслей в капитальныхложениях экономики

675 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

- затраты на технологические новшества и производство новой продукции, затраты на сбыт продукции
- затраты на расширение, реконструкцию, техническое перевооружение предприятия, затраты на снабжение и сбыт
- затраты, связанные со строительно-монтажными работами, приобретением оборудования, инструментов и инвентаря, геологоразведкой, приобретением участка земли, подготовкой кадров, содержанием управленческого персонала
- затраты на воспроизводство, технологические, текущие и др. расходы
- затраты на промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, связь и торговлю

676 какие из ниже перечисленных не относятся к финансовым, материальным и интеллектуальным ценностям?

- работники промышленных предприятий.
- научные, опытно-исследовательские разработки и другие интеллектуальные ценности;
- здания, сооружения, оборудование и др. материальные ресурсы, т.е. движимое и недвижимое имущество;
- денежные средства, (целевые) банковые вклады, кредиты, доли, акции и другие ценные бумаги;
- «Ноу – хау» - совокупность незапатентованных технических, технологических, управленческих, финансовых научных и практических разработок

677 Удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общем объеме инвестиций:

- производственная структура капиталовложений
- технологическая структура капиталовложений
- воспроизводственная структура капиталовложений

- отраслевая структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений

678 Удельный вес затрат на новое строительство, на расширение действующих мощностей, на реконструкцию предприятия, на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений:

- производственная структура капиталовложений
- технологическая структура капиталовложений
- воспроизводственная структура капиталовложений
- отраслевая структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений

679 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на выделение земельного участка для строительства, подготовку кадров для строящегося предприятия, содержание управленческого персонала строящегося предприятия?

- производственная
- технологическая
- территориальная
- отраслевая
- воспроизводственная

680 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на обоснование геолого-разведочных, поисковых работ и будущего строительства, связанные с проектированием строительных объектов?

- производственная
- технологическая
- территориальная
- отраслевая
- воспроизводственная

681 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на приобретение разнообразного оборудования, а также инструментов и инвентаря, относящихся к основным фондам?

- производственная
- технологическая
- территориальная
- отраслевая
- воспроизводственная

682 Что из ниже перечисленных не может выступать в роли финансового источника в инновационной деятельности предприятия?

- привлеченные предприятием долговые средства.
- средства резервного фонда предприятия;
- средства учредителей предприятия;
- прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия;
- средства фонда оплаты труда предприятия;

683 Что из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?

- планирование текущей и перспективной деятельности предприятия
- внедрение новых методов управления;
- нахождение новых рынков сбыта и новых способов продажи;
- реализация новых оригинальных идей и представление их на рынок в виде готовой продукции;
- исследования в области изучения потребностей;

684 Что такое материальные инвестиции?

- объем денежных средств, предназначенных для текущего ремонта основных фондов;
- объем денежных средств для возмещения оплаты труда работающим;
- объем денежных средств для приобретения сырья и материалов;
- объем денежных средств, предназначенных для возмещения текущих расходов на производство и реализацию продукции;
- объем денежных средств, предназначенный для расширенного воспроизводства основных промышленно-производственных фондов;

685 Дисконтирование, или учет фактора времени

- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами

686 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 242 тыс. ман.

- 270 тыс. ман
- 194 тыс. ман
- 290,2 тыс. ман
- 183,6 тыс. ман
- 200 тыс. ман

687 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 121 тыс. ман.

- 97 тыс. ман
- 145,1 тыс. ман
- 100 тыс. ман
- 135 тыс. ман
- 96,8 тыс. ман

688 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 266 тыс. ман.

- 344 тыс. ман
- 188 тыс. ман
- 400 тыс. ман
- 200 тыс. ман
- 290 тыс. ман

689 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 133 тыс. ман.

- 145 тыс. ман
- 94 тыс. ман
- 200 тыс. ман
- 100 тыс. ман
- 172 тыс. ман

690 Предприятие вносит в банк в течение трех лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Годовая банковская ставка 10%. Определить накопленную сумму в конце срока по формуле простых процентов.

- 333,1 тыс. ман
- 330 тыс. ман
- 310 тыс. ман
- 320 тыс. ман
- 303 тыс. ман

691 какие из нижеперечисленных относятся к основным направлениям инноваций в предприятия?

- нововведение в бухгалтерских учетах;
- новшество в приеме на работу работников;
- новшество в распределении прибыли.
- новшество в направлении совершенствования технологии;
- новшество в расчетах рентабельности;

692 какие из ниже перечисленных утверждений наиболее полно отражает связи между научно-техническим прогрессом и инновацией?

- инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность
- инновация – это потенциальная возможность превращения научно-технического прогресса в реальное научно-техническое достижение, отражающую в себе новую продукцию и технологию;
- инновация – это и есть сам научно-технический прогресс;
- инновация – это есть воплощение возможностей научно-технического прогресса в новый продукт и технологии;
- инновация – это выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация;

693 какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий?

- предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционные налоговые кредиты), охрана патентных и авторских прав, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов.
- предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;
- развитие конкуренции, создание правовой базы, охрана патентных и авторских правовых объектов, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов,
- предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;

694 как влияет на эффективность инвестиций внедрение ускоренной амортизации по сравнению с простой нормой амортизации (равномерные проценты по годам)?

- повышает производительности труда в рамках проекта;
- увеличивает фондоотдачу в рамках проекта;
- снижает заработную плату в рамках проекта.
- уменьшает себестоимость продукции в рамках проекта;
- увеличивает текущую чистую стоимость;

695 Что влияет на уровень нормы дисконта, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?

- материальные затраты;
- уровень риска;
- затраты на оплату труда

себестоимость продукции;
затраты на энергию;

696 Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?

- социальная эффективность капитальных вложений;
- объем и структура капитальных вложений;
- программа по строительно-монтажным работам
- запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»;
- титульные листы различных строительств и объектов;

697 какие из ниже перечисленных не относятся к показателям, характеризующим воспроизводственную структуру капиталовложений?

- удельный вес амортизации основных фондов в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;

698 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

- текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам;
- отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;
- разница между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
- текущая стоимость материальных затрат по годам;
- отношение текущей стоимости притока наличных денежных средств к текущей стоимости оттока наличных денежных средств по годам;

699 Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:

- отношение срока окупаемости инвестиций к ставке дисконтирования
- отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования;
- отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости;
- значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна нулю;
- значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна единице;

700 Что из нижеуказанного не относится к титльному листу?

- производительность труда работников
- стоимость строительно-монтажных работ;
- сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;
- проектная производственная мощность;
- название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;