

2512_Ru_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2512 Sahə iqtisadiyyatı

1 Что не включается в органы управления товарной биржей?

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

2 Что не относится к видам биржевой ссделки?

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

3 Что из перечисленных относится к организации сбыта?

- эффективная организация деятельности персонала предприятия
- 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
- организация инновационного процесса на предприятии

4 Что такое транзитная норма?

- максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю
- минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом
- минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз
- максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
- минимальный 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
- возможности комплексного управления качеством полученного сырья и материалов и производимой продукции
- совершенствование систематического материально-технического обеспечения
- отсутствие потребности в плане материально-технического обеспечения
- возможность статистического учета процесса обслуживания

6 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

7 как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

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

10 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

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

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

- 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
склад поддерживает индивидуальные связи с несколькими цехами и снабжает их сырьем и материалами в различных рейсах

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

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

норма времени для выполнения единицы работы
коэффициент использования оборудования

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

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

14 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

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

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

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

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

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 отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками

- 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

20 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

- с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками
- 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
- в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов

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, поддетальная, 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

- 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

36 Что такое интенсивная 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

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?

агрегатная, механическая, техническая
индивидуальная, серийная, массовая

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

39 Что свойственно процессу концентрации?

управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
распределение производства продукции между предприятиями

- сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
- распределение рынка продукции между предприятиями
- увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию

40 Что такое абсолютная концентрация?

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

41 Что такое относительная концентрация?

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

42 Чем характеризуется концентрация производства?

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

43 Что такое концентрация производства?

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

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 воспроизводства
специализации производства
комбинированию производства

- кооперированию производства

комбинированию 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 воспроизводства
специализации производства

- комбинированию производства

кооперированию производства
комбинированию 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:

комбинированию на основе последовательной переработки сырья
комбинированию производства

- специализации производства

кооперированию производства
централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства

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 воспроизводства
- специализации производства
комбинированию производства
кооперированию производства
комбинированию 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 хозяйственные результаты»
- размер «меньшие затраты – меньшая прибыль»
- размер «большие затраты – большая прибыль»
- соразмерное 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?

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

68 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

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

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

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

70 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

- научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.
- рельефность территории, наличие трудовых ресурсов, водоснабжение, энергообеспечение, уровень квалификации кадров, потребительские доходы и т.д.
- уровень развития техники, оригинальность применяемого технологического способа производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих 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.
- макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена продукции, позиция предприятия на рынке, конкуренция на рынке и т.д.

71 Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

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

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

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

73 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

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

74 Что такое положительный эффект масштаба производства ?

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

75 Что такое специализация в масштабе предприятия?

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

76 Что такое специализация?

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

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- кооперирование
- диверсификация

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

- специализация
- концентрация
- комбинирование
- диверсификация
- кооперирование

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

заводская

- подетальная
предметная
технологическая
организационная

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:

- 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

82 При технологической 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

83 При подетальной специализации:

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

84 При предметной форме 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

85 к формам специализации относятся:

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

86 Что такое межрайонное кооперирование?

такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли хозяйственные связи при таком кооперировании основываются между предприятиями, входящими в один экономический район

- хозяйственные связи при такой форме кооперирования происходят между предприятиями, размещаемыми в различных районах
- хозяйственные связи при таком кооперировании создаются между предприятиями, находящимися в приграничной зоне двух соседних стран
- такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей

87 к формам кооперирования производства относятся:

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

88 какие формы специализации имеются в промышленности?

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

89 Что такое предметная форма специализации?

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

- сосредоточение производства готовой продукции на том или ином предприятии, непосредственно доводимой до потребителя

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

- поддетальная
- предметная
- межотраслевая
- внутриотраслевая
- технологическая

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

- поддетальная
- предметная
- межотраслевая
- внутриотраслевая

технологическая

92 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

- 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
- удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости единицы продукции

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

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

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

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

95 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

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

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

97 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

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

98 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

головное предприятие, закупая у кооперированных с ним заводов электродвигатели, генераторы, насосы, компрессоры и т.д., завершает свое производство конечной продукции

головное предприятие, специализированное по производству конечной готовой продукции, закупает у других связанных с ним предприятий детали и узлы для завершения своего производства

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

99 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

кооперированные связи, создающиеся между предприятиями различных отраслей

такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями различных стран

такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями, входящими в один экономический район

- кооперированные связи, создающиеся между двумя и более предприятиями одной отрасли
- хозяйственные связи при такой форме кооперирования, происходят между предприятиями, расположенными в различных районах

100 Что такое кооперирование производства?

форма объединения предприятий для совместного производства какой-либо продукции

процесс расчета товарами и услугами между предприятиями, нуждающимися в результатах деятельности друг друга

привлечение иностранных инвесторов в целях производства какой-либо продукции в стране

нелегальное соглашение предприятий для завоевания сегмента рынка

- форма долгосрочных хозяйственных связей предприятий при их совместном производстве определенной продукции

101 какие показатели характеризуют уровень специализации?

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;
- сумма деталей и продукции по отрасли, удельный вес отрасли в общем количестве промышленной продукции

102 Что такое отраслевая специализация?

сосредоточение в одной отрасли производства продукции в широкой номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на долговременный период

специализация стран, входящих в объединения экономического сотрудничества по производству и реализации определенной продукции

разделение экономики на крупные отрасли – промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т.д.

сосредоточение в одной отрасли производств, отличающихся по своей конструкции и технологии изготовления

- согласование отраслей с целью обеспечения изготовления продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на относительно долговременный период

103 Что такое внутризаводская специализация?

- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- 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 на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления

сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей

104 как возникает специализация?

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

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

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

106 как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

- отношением 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
- отношением годовой экономии от проведения специализации к нормативному коэффициенту эффективности
- отношением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных капиталовложений для осуществления специализации

107 какие из этих утверждений неверно?

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

108 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

- 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
- 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, выпускаемой цехом или предприятием;
- удельный вес специализированных цехов и участков
- удельный вес специализированных цехов и участков, количество детало-операций, приходящихся на одно рабочее место

109 какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе

число и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции

удельный вес специализированных цехов и производственных участков

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

- число предприятий, входящих в кооперированные связи с одним предприятием; удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплекующие изделия» в себестоимости продукции; отношение внутрирайонного и межрайонного кооперирования по предприятиям и отраслям

110 какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

- специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- 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
- внутризаводская специализация отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем производстве отрасли

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- кооперирование
- диверсификация

112 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

113 к формам комбинирования относятся:

отраслевая и внепроизводственная

агрегатная, технологическая, производственно-техническая

предметная, поддетальная, технологическая

- последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов и отбросов
- внутризаводская, организационно-техническая

114 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

115 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

116 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

117 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

118 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

119 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

120 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, поддетальное, технологическое

121 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, поддетальная, технологическая

122 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

123 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

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

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

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

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

126 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

127 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

предусматривает переработку сырья несколькими взаимосвязанными предприятиями в готовую продукцию
 предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
 предусматривает укрупнение объемов производства во всех связанных предприятиях

- предусматривает наличие ряда потоков первичной переработки сырья, что в конечном итоге приводит к изготовлению продукции нескольких отраслей
 получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов

128 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

горизонтальное комбинирование
 комплексная переработка сырья

- последовательная переработка сырья
- использование отходов
- производственно-техническая

129 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

130 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

повышение гибкости управления

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

131 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

количество предприятий, вступивших в кооперированные связи с комбинатом
 число деталo-операций, приходящееся на одно рабочее место в комбинате

- количество технологических этапов и отраслей, объединенных в комбинатах
- средняя мощность оборудования, установленного на предприятиях комбината
- прибыль, получаемая комбинатом за определенный период

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

добывающая промышленность
 деревообрабатывающая промышленность
 черная металлургия
 пищевая промышленность

- нефтехимическая промышленность

133 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

134 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

вертикальное комбинирование
 последовательная переработка сырья
 по технологическим этапам

- комплексная переработка сырья
- использование отходов

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

- техническое комбинирование основанная на использовании отходов
- комплексная переработка сырья по технологическим этапам последовательная переработка сырья

136 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

- по технологическим этапам горизонтальное комбинирование производственно-техническое комбинирование комплексная переработка сырья
- последовательная переработка сырья

137 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

- использование отходов производства последовательная переработка сырья,
- 2 и 3 варианты ответов все перечисленные комплексная переработка сырья,

138 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

- все перечисленные комплексная переработка сырья,
- последовательная переработка сырья, использование отходов производства 2 и 3 варианты ответов

139 какими показателями измеряется уровень комбинирования?

- 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. уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий. количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда. 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.

140 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

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

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

142 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

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

143 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

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

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

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

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

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

146 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

147 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

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

148 как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

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

149 как определяется структура основных производственных фондов?

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

150 какими методами оцениваются основные фонды?

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

151 Что такое амортизация основных фондов?

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

152 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

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

153 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

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

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

155 Норма амортизации для машин и оборудования:

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

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

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

157 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

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

158 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

159 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

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

160 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

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

161 Что из перечисленного верно?

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

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

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

163 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

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

164 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

- 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
- произведением суммы амортизации на нормативный срок службы основных фондов

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

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

166 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

- относительная и абсолютная;
- нет разницы
- только качественная;
- только количественная
- количественная и качественная;

167 к какой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы?

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

168 к какой группе основных фондов относятся электро, тепло и паровой тяги?

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

169 к какой группе основных фондов относятся ограждения между рабочими станками?

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

170 к какой группе основных фондов относятся предметы защиты от пожара?

- «инструменты»;
- «машины и оборудование»;

- «транспортные средства»;
- «хозяйственный инвентарь»;
- «производственный инвентарь»;

171 к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

172 как рассчитывается коэффициент выбытия 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 суммы износа к остаточной стоимости основных фондов
 отношением суммы износа к первоначальной стоимости основных фондов

- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года

173 как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

174 Что не относится к фонду времени оборудования?

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

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

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

176 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

177 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

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

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

179 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

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

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

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

- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
- отношением количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, умноженного на фонд времени единицы оборудования 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

182 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
- отношением количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, умноженного на фонд времени единицы оборудования 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

183 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

184 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

185 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

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

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

187 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

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

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

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

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

190 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

А.Анчишкин
Д.Рикардо
● К.Маркс
А.Смит
М.Портер

191 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

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

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

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

193 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

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

194 Нормы амортизации для транспортных средств:

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

195 Нормы амортизации для рабочего скота:

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

196 Что из перечисленного включается в стоимость основных фондов в соответствии с существующим порядком учета?

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

197 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

коэффициент экстенсивной нагрузки и коэффициент интенсивной нагрузки

- коэффициент сменности, коэффициент износа и коэффициент обновления
- коэффициент прироста, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
- коэффициент износа, коэффициент обновления
- интегральный коэффициент, коэффициент обновления и коэффициент выбытия

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

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

199 какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

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

200 какая связь существует между показателями фондоотдачи, фондовооруженности и производительности труда?

- фондовооруженности представляет собой отношение фондоотдачи к производительности труда
- производительность труда представляет собой произведение фондоотдачи и фондовооруженности
- производительность труда – это отношение фондовооруженности к фондоотдаче
- производительность труда – это отношение фондоотдачи к фондовооруженности
- фондовооруженность представляет собой произведение производительности труда и фондоотдачи

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

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

202 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- техническому
- физическому
- моральному
- экономическому
- социальному

203 Что относится к активной части основных фондов?

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

204 Что такое производственная мощность?

максимальная производственная возможность предприятия, разрешенная государством годовой объем производства предприятия

- способность предприятия к максимальному выпуску продукции в необходимом ассортименте и качестве
возможность максимальной реализации продукции предприятия в необходимом ассортименте и качестве
доля предприятия на рынке

205 Что не относится к основным фондам предприятия?

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

206 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

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

207 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

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

208 какие имеются виды износа основных фондов?

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

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

- сооружение
- станок
- здание
- изделие
- транспортное средство

210 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

211 Что такое основные производственные фонды?

- производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию и меняют свою натуральную форму
- материальные ценности, изменяющие свою натуральную форму в производственном процессе и превращающиеся в готовую продукцию
- производственные фонды, которые длительное время участвуют в производственном процессе, не меняют натуральную форму, переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям

средства и предметы труда, которые участвуют в производственном процессе длительное время, не изменяют натуральную форму, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию в течение года

производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям и меняют свою натуральную

212 как можно охарактеризовать промышленность?

это отрасль сельского хозяйства;

составная часть машиностроения.

- одна из отраслей материального производства;
- коммерческая организация;
- совокупность акционерных обществ;

213 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

макро- и мезоэкономика.

- микроэкономика;
- макроэкономика;
- мезоэкономика;
- мегаэкономика;

214 Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

изучение форм проявления в хозяйственной деятельности предприятий объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями.

изучение закономерностей экономических процессов, происходящих в промышленности;

порядок и средства регулирования отраслевой экономики, факторы, обеспечивающие высокие результаты хозяйства при оптимальных затратах, деятельность экономических законов и формы их проявления;

- отрасль промышленности, составляющая совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- проблемы занятости, государственное регулирование предприятий;

215 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

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 отраслевой структуры промышленности
- изучение факторов, влияющих на уровень спроса и предложения, на формы проявления объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями, существующими общими закономерностями.
- изучение прибыли государственного бюджета и предприятий, их производственно-хозяйственной деятельности;

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

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

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

менеджмент.
маркетинг;

финансы;

- экономика промышленности;
экономика труда;

218 Что такое промышленность?

это количественное отношение составных частей промышленности.

это совокупность предприятий, схожих по технологическому способу производства, по общности используемых предметов труда и внедряемых средств труда, по экономическому назначению производимой продукции;

- 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, независимо от формы собственности, самостоятельный хозяйственный субъект, действующий как юридическое лицо, производящий и реализующий продукцию, оказывающий услуги с целью получения прибыли;
- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;

219 к организационно-правовым формам относятся:

малые, средние и крупные предприятия

производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия

- предприятие с ограниченной ответственностью и акционерное общество
частное и совместное предприятие
государственное и иностранное предприятие

220 Где впервые произошел промышленный переворот?

США

Германия

- Великобритания
Россия
Франция

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

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

222 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

223 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

224 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

225 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

226 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

- промышленность
сфера услуг
строительство
машиностроение
сельское хозяйство

227 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

228 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

партнерства и долевые предприятия

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

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

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

230 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

231 какие существуют виды разделения труда?

общественное, частное, индивидуальное

общее и частное

общее, общественное, частное, индивидуальное

- общее, частное, единичное
- общественное, частное, единичное

232 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

233 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

- динамика влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры;
производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;
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;
достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

241 В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Ордубад
- Губа
- Шемаха
- Баку
- Нуха

242 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 125
- 500
- 350
- 100
- 50

243 когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

244 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

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

245 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

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

246 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

247 когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

- 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

248 когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

249 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

250 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

251 какую страну называют мастерская мира ?

- США
- Англия
- Германия
- Франция
- Россия

252 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

253 когда возникла мануфактура?

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

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

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

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

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

256 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

257 Что произошло в результате промышленного переворота?

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

258 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

259 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

- в 20 веке
- в 18 веке

в 17 веке

в 16 веке

в 19 веке

260 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%

261 каково основное различие между отраслями материального производства?

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

262 какие из нижеприведенных выражений не верны?

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

263 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;

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

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

265 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;

266 какая особенность характерна промышленному производству?

возможности в стране в части повышения качества связи, роста объёма строительно-монтажных работ за счет внедрения в этой отрасли новой техники и технологии.

- способность увеличивать свой объём 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 объём производства за счет внедрения ирригационных систем, увеличения земельной производительности по сравнению с другими отраслями материального производства;

267 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

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

268 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

269 Что такое критерий эффективности общественного производства?

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

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

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

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

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

272 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

- капитал
- земля
- сырье
- предпринимательская способность

- труд (рабочая сила)

273 Что является показателем эффективности?

- национальный доход;
- эффект;
- валовой национальный продукт.
- расходы, потраченные на производство;
- количественное соотношение эффекта и затрат

274 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективность ?

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

275 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

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

276 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

277 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. $E_n=0,2$. Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.

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

278 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. $E_n=0,2$.

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

279 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
- 2
- 3
- 0,33
- 7

280 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
- 3 года
- 0,33 года
- 7 лет
- 2 года

281 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.? $E_n=0,2$.

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

282 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.? $E_n=0,2$.

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

283 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.? $E_n=0,2$.

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

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

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

- 72,2

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

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

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

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

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

произведением 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

- отношением прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей к капитальным вложениям, вызвавшим этот прирост
- суммой 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

288 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
суммой 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
- разностью 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

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

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

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

- себестоимость

доход

- прибыль

отношение прибыли к капитальным вложениям

отношение капитальных вложений к прибыли

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

рентабельность производства

- материалоемкость

национальный доход

производительность общественного труда

прибыль

292 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

рентабельность производства

национальный доход

производительность общественного труда

прибыль

- материалоемкость

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

национальный доход

производительность общественного труда

- фондоотдача

рентабельность продукции

прибыль

294 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

национальный доход

- фондоотдача

рентабельность продукции

прибыль

производительность общественного труда

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

выручка

фондоотдача

капиталоотдача

материалоемкость

- прибыль

296 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

капиталоотдача

фондоотдача

выручка

- прибыль

материалоемкость

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

- трудоёмкость
- фондоотдача
- выручка
- рентабельность
- материалоёмкость

298 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- фондоотдача
- выручка
- рентабельность
- материалоёмкость
- трудоёмкость

299 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

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

300 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоёмкости?

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

301 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

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

302 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;

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

- 0,14
- 0,11
- 0,16
- 0,12

0,15

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

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

305 как рассчитывается общая эффективность затрат?

- отношением капитальных вложений к прибыли
- отношением прибыли к себестоимости продукции
- 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

306 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

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

307 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;

308 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

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

309 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

310 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

311 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

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

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

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

313 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

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

314 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

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

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

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

316 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

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

317 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 особенности воздействия на предмет труда;
по методу технологического производства;

318 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;

319 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

320 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;

321 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;

322 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;

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

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

324 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

техническое.

индивидуальное;

- общее;
- общественное;
- частное;

325 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

комбинирование
кооперирование;
специализация;
концентрация производства;

- корпорация;

326 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

автоматизация
кооперирование;
химизация;
развитие электрификации;

- приватизация;

327 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

автоматизация
развитие электрификации;
химизация;
кооперирование;

- корпорация;

328 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

демографические факторы
направления НТП;

- методы организации производства;

транспортный фактор;
формы общественной организации производства;

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

автоматизация
кооперирование;

- химизация;

развитие электрификации;
корпорация;

330 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- горнорудная
обувная
приборостроение
ликероводочная
хлебопекарная

331 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

консервная
свеклосахарная
нефтедобывающая

- горнорудная
- хлебопекарная

332 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

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

333 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;

334 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

335 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;

336 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 нефтегазового сектора страны
- дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;

337 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- наукоемкие
- трудоемкие
- энергоемкие
- материалоемкие
- фондоемкие

338 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- швейная
- машиностроение
- хлебопекарная
- горнорудная

339 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- макаронная
- машиностроение
- сахарафинадная
- субтропические отрасли

340 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.;

341 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;

342 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;

343 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

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

- металлургия
- трикотажная
- деревообработка
- машиностроение
- швейная

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

- металлургия
трикотажная
деревообработка
машиностроение
швейная

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

- ликероводочная
хлебопекарная
горнорудная
нефтедобывающая
- машиностроение

347 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

348 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

349 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

350 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 соответствии с интересами инвесторов
- Учет необходимости максимального использования природных и трудовых ресурсов с их демографической структурой
- Учет обороноспособности страны

351 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Размещение отраслей промышленности в соответствии 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

352 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

353 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;

354 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;

355 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 городами и деревней, промышленностью и сельской хозяйством

356 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;

357 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;

358 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;

359 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;

360 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

- по методу технологического производства; по экономическому назначению способа производства, по особенностям 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 особенностям воздействия на предмет труда, уровню развития и по признаку экономического своеобразия;

361 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;

362 Что такое отрасль промышленности?

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

363 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.

364 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

365 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 объёму производимой продукции,

- Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по доли в ВВП

366 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 объёму производимой продукции,

- Коэффициент охвата отрасли в промышленности

Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-производственного персонала;

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

Коэффициент опережения отрасли в промышленности.

Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объёму 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;

368 Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объём продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объём 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%

369 Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объём продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объём 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%

370 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлообработкой, если объём продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объём 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%

371 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%

372 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%

373 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%

374 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;

375 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;

376 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

377 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

378 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;

379 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;

380 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 лиффов;
- электрохимические предприятия;

381 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;

382 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;

383 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;

384 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;

385 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;

386 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;

387 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;

388 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;

389 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;

390 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%

391 к научно-техническому потенциалу не относится:

- организационно-управленческая структура научной сферы
- информация
- научные кадры
- материально-техническая база науки
- транспортные средства

392 к научно-техническому потенциалу не относится:

- организационно-управленческая структура научной сферы
- информация
- научные кадры
- материально-техническая база науки
- финансовые ресурсы

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

- инновация
- технология
- техника
- наука
- производство

394 Сколько существует форм НТП?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

395 какие существуют формы НТП?

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

396 Отрасли, определяющие НТП:

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

397 Основные направления НТП:

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

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

- электроэнергетика
химическая промышленность
металлургия
- машиностроение
нефтяная промышленность

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

- электроэнергетика
химическая промышленность
металлургия
- машиностроение
нефтяная промышленность

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

- приборостроение
металлургия
- химическая промышленность
машиностроение
электроэнергетика

401 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

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

- биоинженерия
- химизация
автоматизация
механизация

электрификация

403 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

404 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

405 Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательно-го производства

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

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

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

407 какие из нижеуказанных не относятся к основным направлениям НТП в промышленности?

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

408 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.

409 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

- промышленность.
- строительство;
- связь;

общественное продовольствие;
сельское хозяйство;

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

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

411 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;

412 Отрасль, определяющая технический прогресс

- приборостроение
- химическая промышленность
- металлургия
- нефтяная промышленность
- нефтяное машиностроение

413 Отрасли, определяющие технический прогресс:

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

414 Что относится к основным направлениям НТП?

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

415 Что относится к основным направлениям НТП?

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

416 к направлениям химизации относится:

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

417 Виды автоматизации производства

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

418 Виды механизации производства:

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

419 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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

420 Что относится к основным направлениям НТП?

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

421 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 непрерывный 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;

422 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;

423 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;

424 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 взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

425 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 взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

426 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 взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

427 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.;

428 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 взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;

429 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;

430 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;

431 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.

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

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

433 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

434 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

435 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

436 Показатели уровня электрификации:

энергоотдача

- коэффициент электрификации производства
- энерговооруженность труда
- фондовооруженность
- энергоемкость

437 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%

438 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

439 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

440 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

экстракция

- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

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

экстракция

- ректификация
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение

442 Что не относится к химическим методам?

экстракция

кристаллизация

- процеживание
- осаждение
- ректификация

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

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

444 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

445 Используя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность 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

446 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

447 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
- 0,7
- 0,25

448 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

449 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

450 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

451 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

452 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;

453 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;

454 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;

455 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;

456 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;

457 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;

458 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;

459 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;

460 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

461 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;

462 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

463 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 функции управления;
совокупность целей управления и принципов организации производства;
совокупность целей и методов управления;

464 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

465 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

466 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;

467 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

468 какие имеются методы управления?

экономические; технологические; оперативные

экономические; организационные

административные; психологические

- административно-командные; экономические; социально-психологические
- социально-психологические

469 Что относится к принципам менеджмента?

принцип параллельности

принцип прямолинейности;

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

470 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

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

471 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

472 краткосрочное планирование:

директивное

индикативное

- прогнозное
- перспективное
- оперативное

473 Оперативное планирование:

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

474 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

475 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- реструктуризация
- организация
- планирование
- маркетинг
- мотивация

476 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- контроль
- модернизация
- исследование
- руководство
- оценка

477 к 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

478 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

479 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

480 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

481 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

482 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

483 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

484 какие методы управления основаны на отношениях власти, опираются на законодательные акты, нормы и нормативы?

ни один из перечисленных
социально-психологические
экономические

- административные
все перечисленные

485 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

ни один из перечисленных
управление персоналом
управление производством
внутрифирменное управление

- управление сбытом

486 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

ни один из перечисленных
управление персоналом

управление производством
внутрифирменное управление

- все перечисленные

487 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

488 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;

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

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

490 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

491 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

492 кто является основоположником научного менеджмента?

- Котлер
Маркс
Смит
Рикардо
● Тейлор

493 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.

494 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

495 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;

496 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;

497 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

- балансовый, нормативный.
индукция, дедукция;
анализ, синтез;
линейный, функциональный;
контроль, организация;

498 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

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

499 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

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

500 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;

501 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

502 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;

503 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

504 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;

505 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;

506 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

507 Что относится к макрофункциям управления?

экономический анализ

оперативное управление производством

- разработка «дерева целей» системы управления
- организация производства
планирование и прогнозирование конкретных параметров системы

508 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

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

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

510 какие методы используются в планировании промышленности?

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

511 какие методы используются в планировании промышленности?

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

512 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;

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

информирующая.
● стратегическая;
оперативная;
регулирующая;
корректирующая;

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

информирующая.
стратегическая;
оперативная;
регулирующая;
● корректирующая;

515 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

516 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

517 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

518 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

519 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

520 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

521 Что не относится к функциям индикативного планирования?

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

522 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

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

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

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

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

525 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- вторичное
- сельскохозяйственное
- промышленное
- минеральной
- искусственное

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

- показатель материалоемкости;
- показатель фондоотдачи;
- масса прибыли.

производительность труда;
показатель уровня рентабельности;

527 Стоимостной показатель производственной программы:

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

528 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

529 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;

530 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;

531 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;

532 какой показатель эквивалентен добавочной стоимости?

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

533 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

534 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

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

535 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

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

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

537 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;

538 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, международными связями, инновационной деятельностью, численностью работников управления;

539 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;

540 какие известны виды промышленного сырья?

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

541 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;

542 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

- численность работников, номенклатура продукции, качество, цена и себестоимость.
- валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция;
- 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;

543 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

544 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

545 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

546 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

547 к торговым посредникам не относятся:

- консалтинговая организация

дилеры
дистрибьюторы
коммивояжеры
агенты

548 Виды биржи по биржевой продукции:

закрытая, открытая, смешанная.
универсальная, международная, специализированная
производственная, коммерческая,
● товарная, фондовая, валютная
техническая, технологическая, экономическая

549 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

550 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

551 Сколько этапов объединяет в себе материально-техническое обеспечение предприятия от начала до конца работы?

- 7
- 5
- 4
- 8
- 3

552 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

553 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

554 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 wybranными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов

555 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

556 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

557 какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

- демографические признаки
- географические признаки
- признаки потребности в продукции
- психографические признаки
- организационные признаки

558 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- организационные признаки
- технические признаки
- психографические признаки
- технологические признаки
- экономические признаки

559 какая схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов предприятия материалами:

- зонально-окружная
- маятниковая
- лучевая
- окружная
- транзитная

560 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

561 какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

признаки потребности в продукции
географические признаки
демографические признаки
● организационные признаки
психографические признаки

562 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- психографические признаки
- технологические признаки
- технические признаки
- организационные признаки
- экономические признаки

563 Членами товарной биржи могут быть:

общественные объединения, религиозные и благотворительные организации и фонды
служащие товарной биржи
государственное правительство и органы управления
банки, кредитные и страховые организации
● предприятия, занятые торговлей продаваемой на бирже товаров

564 Что из перечисленных не относится к потокам в канале сбыта?

- поток рабочей силы
- информационный поток
- финансовый поток
- физический поток
- поток права собственности

565 Что из перечисленных не относится к основным элементам политики сбыта?

- хранение продукции
- незавершенность продукции
- производство продукции
- транспортировка продукции
- отношение с потребителями

566 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

567 При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы:

- контрактная система
- система «точно в срок»
- транзитная форма
- складская форма
- традиционная форма

568 Что не относится к задачам товарной биржи?

- организация качественной экспертизы товара по требованию участников биржи
- регистрация и оформление биржевых сделок

опубликование бюллетеней, отражающих условия сбыта товаров на бирже
определение оптимальной структуры производства
организация оптового товарного рынка

569 к видам деятельности биржи относятся:

- заключение опционных договоров.
инновационная деятельность;
производственная деятельность
заключение арендных договоров;
организация технологического процесса;

570 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

- окрыжные
зональные
маятниковые
- зонально-окрыжные
лучевые

571 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

572 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

573 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

574 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

575 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

576 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

- ресурсный поток
- поток заказов
- поток рабочей силы
- поток спроса
- экономический поток

577 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

578 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

579 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

580 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

- работники охраны
- работники жилищно-коммунального хозяйства
- инженерно-технические работники
- младший обслуживающий персонал
- рабочие

581 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

582 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

583 какая категория работников не относится к промышленно-производственному персоналу?

- младший обслуживающий персонал
- инженерно-технические работники
- рабочие
- работники жилищно-коммунального хозяйства
- работники охраны

584 какие работники заняты обслуживанием промышленно-производственного персонала на промышленных предприятиях?

- работники социальной инфраструктуры
- младший обслуживающий персонал
- вспомогательные рабочие
- специалисты
- служащие

585 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в непромышленных подразделениях предприятия?

- младший обслуживающий персонал
- служащие;
- никакой категории
- рабочие;
- инженерно-технические работники;

586 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся рабочие, занятые ремонтными работами на предприятии?

- рабочие;
- ученики;
- служащие;
- младший обслуживающий персонал
- инженерно-технические работники;

587 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся занятые на предприятии курьеры?

- ученики;
- рабочие;
- инженерно-технические работники;
- служащие;
- младший обслуживающий персонал

588 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в финансовом отделе промышленного предприятия?

- младший обслуживающий персонал.
- рабочие;
- инженерно-технические работники;
- служащие;
- ученики;

589 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- менеджеры
- служащие
- руководители
- основные рабочие
- специалисты

590 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

591 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

592 На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

593 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, занимающиеся складированием готовой продукции;

594 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

595 какой из ниже перечисленных относится 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, занимающиеся складированием готовой продукции.
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;

596 Основной (штатный, постоянный), как правило, квалифицированный состав работников предприятия:

- непромышленный персонал
- трудовые ресурсы
- рабочая сила
- кадры
- промышленно-производственный персонал

597 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- высококвалифицированные
- среднеквалифицированные
- неквалифицированные
- низкоквалифицированные
- квалифицированные

598 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

- сторожи
- курьеры
- водители транспортных средств
- дворники
- уборщицы

599 какая категория работников промышленно-производственного персонала занимает наибольший удельный вес?

- работники охраны
- рабочие
- инженерно-технические работники
- служащие
- младший обслуживающий персонал

600 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

601 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

602 какие нормы не учитываются при нормировании труда на промышленных предприятиях?

- производственная норма;
- норма времени;
- норма ускорения;
- количественная норма;
- норма обслуживания;

603 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.

604 к управлению кадрами на предприятии не относится:

- оценка трудовой деятельности
- подбор кадров
- повышение уровня фондовооруженности труда
- определение оплаты труда и льгот
- планирование потребности в кадрах

605 Работники предприятий трудятся с целью:

- сокращения процентов за кредит.
- снижения затрат на производство;
- повышения производительности труда;
- повышения рентабельности;
- повышения заработной платы;

606 В промышленно-производственный персонал не включаются:

- вспомогательные рабочие
- основные рабочие
- работники жилищно-коммунального хозяйства
- работники охраны и пожарные
- специалисты

607 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.

- 0,4
- 0,7
- 0,6
- 1
- 0,1

608 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;

609 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;

610 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;

611 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;

612 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

613 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

614 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

615 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

616 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;

617 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)

618 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на расширение действующих мощностей?

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

619 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на новое строительство?

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

620 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на техническое перевооружение действующих предприятий?

- территориальная
- отраслевая
- производственная
- воспроизводственная
- технологическая

621 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;

622 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; заработная 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

623 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиционных вложений?

трудоемкость продукции

- чистая текущая стоимость;
период окупаемости капитальных вложений;
себестоимость;
капиталоемкость продукции;

624 к капитальным вложениям 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

625 капитальные вложения:

затраты на выпуск акций

затраты на выпуск облигаций;

инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг;

- инвестиции, направленные на создание основных фондов;
банковские депозиты;

626 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

627 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;

628 Что такое дисконтирование?

это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств

это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта

начисление сложных процентов на первоначально инвестируемую стоимость

- процесс приведения (корректировки) будущей стоимости денег к их текущей (современной стоимости) это разность между будущей и текущей стоимостью

629 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), произведения искусств;

- открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программная продукция, радио и телепрограммы), произведения искусств;

630 как рассчитывается стоимость привлеченных из различных источников средств для финансирования инвестиций?

приравняются к амортизационным отчислениям, входящим в себестоимость производимой продукции.

приравняются к прибыли, приходящейся на единицу продукции предприятия;

приравняются 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;

631 Воспроизводственная структура капитальных вложений

определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы 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»;

632 Что не относится к источникам финансирования инвестиционной деятельности на предприятиях?

- заработная 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;

633 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

на модернизацию техники и технологии;

на восполнение производственных запасов предприятия;

на расширение производственных мощностей;

на разработку новых видов продукции.

- на увеличение заработной платы работников;

634 В каком направлении 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;

635 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;

636 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;

637 С помощью каких показателей осуществляется сравнение и выбор различных инвестиционных проектов?

- внутренняя норма рентабельности, производительность труда, материалоемкость
- объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондоотдача;
- чистая текущая стоимость, внутренняя норма рентабельности, срок окупаемости;
- рентабельность продукции; объем прибыли; внутренняя норма рентабельности;
- коэффициент окупаемости инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность труда

638 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиционных вложений?

- трудоемкость продукции
- себестоимость;
- период окупаемости капитальных вложений;
- чистая текущая стоимость;
- капиталоемкость продукции;

639 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

640 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.

641 Что является показателем эффективности капвложений?

- 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;

642 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

удельный вес затрат отдельных регионов в капитальных вложениях 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, строительные-монтажные работы в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес затрат отдельных отраслей в капитальных вложениях экономики

643 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 строительными-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

644 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) банковские вклады, кредиты, доли, акции и другие ценные бумаги;
- «Ноу – хау» - совокупность незапатентованных технических, технологических, управленческих, финансовых научных и практических разработок

645 Удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительные-монтажные работы в общем объеме инвестиций:

производственная структура капиталовложений

- технологическая структура капиталовложений
- воспроизводственная структура капиталовложений
- отраслевая структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений

646 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

647 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

648 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

649 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

650 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;

651 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;

652 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;

653 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

654 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

655 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

656 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

657 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

658 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

659 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;

660 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;

661 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;

662 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;

663 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;

664 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 строителей и объектов;

665 какие из ниже перечисленных не относятся к показателям, характеризующим воспроизводственную структуру капвложений?

- 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;

666 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;

667 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;

668 Что из нижеуказанного не относится к титульному 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;