

AAA_2534#02#Q16#01 (EDUMAN) testinin sualları

Fənn : 2534 _02 Sənaye istehsalının iqtisadiyyatı

1 Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?

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

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

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

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

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

4 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

5 к экономическому механизму менеджмента относятся:

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

6 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- контроль
- руководство
- исследование
- модернизация
- оценка

7 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- реструктуризация
- маркетинг
- планирование
- организация
- мотивация

8 Что относится к принципам менеджмента?

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

9 Что относится к принципам менеджмента?

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

10 какие имеются методы управления?

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

11 каковы функции управления на промышленных предприятиях?

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

12 Что такое управление в промышленности?

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

13 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

- документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, методов, последовательности, времени выполнения на определенный период времени
- совокупность документов, необходимых для развития предприятия
- 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 целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени

14 Что не относится к принципам управления?

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

15 кто является основоположником научного менеджмента?

- Котлер
- Рикардо
- Смит
- Маркс
- Тейлор

16 Что такое прогноз?

- совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления
- 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
- 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 натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям
- 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

17 Что такое программа?

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

18 краткосрочное планирование:

- директивное

- перспективное
- прогнозное
- индикативное
- оперативное

19 Оперативное планирование:

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

20 Что такое управление по Файоллю?

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

21 Что такое система управления?

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

22 Что понимается под методом управления?

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

23 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

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

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

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

25 Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

- прогнозирование, организация, регулирование;

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

26 какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

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

27 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

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

28 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

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

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

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

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

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

31 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
- административные
- социально-психологические
- экономические

- все перечисленные

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

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

33 как определяется структура кадров на предприятии?

- удельным весом работников различных категорий в среднесписочной численности персонала
 удельным весом среднесписочной численности персонала в численности основных рабочих
 отношением численности вспомогательных рабочих к численности основных рабочих
 отношением среднесписочной численности персонала к численности руководителей и специалистов
 удельным весом численности работников охраны в общей численности основных и вспомогательных рабочих

34 В промышленно-производственный персонал не включаются:

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

35 Работники предприятий трудятся с целью:

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

36 к управлению кадрами на предприятии не относится:

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

37 В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом?

- снижения процентов за кредит.
 формирование стабильного трудового коллектива;
 повышение инвестиционной привлекательности;
 повышение зарплат;
 увеличение коэффициента выбытия основных фондов;

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

- норма ускорения;

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

39 какой показатель характеризует отношение работников, уволенных по всем причинам, к среднесписочной численности всех работников предприятия?

- коэффициент оборота кадров
- коэффициент выбытия кадров
- коэффициент приема кадров
- чистая текучесть кадров
- оборот кадров

40 Что такое положительный эффект масштаба производства ?

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

41 Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

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

42 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

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

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

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

44 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

- макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена продукции, позиция предприятия на рынке, конкуренция на рынке 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.
- научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.

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

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

46 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

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

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

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

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

- сосредоточение производства на крупных предприятиях приводит к росту числа участников конкурентов на внутреннем рынке
- на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования
- 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
- при крупном производстве имеются возможности создания научно-исследовательских и опытных лабораторий, мощных конструкторских бюро

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

- она обладает широкими возможностями экономии в связи с экстенсивным путем концентрации производства
- 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
- такая концентрация происходит как интенсивным, так и экстенсивным путями.

50 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- вторичное
- сельскохозяйственное
- промышленное
- минеральной
- искусственное

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

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

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

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

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

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

54 Стоимостной показатель производственной программы:

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

55 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

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

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

57 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;

58 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;

59 В производственной программе:

- система задач, направленная на конкретизацию плана развития предприятия с позиции места и времени.
- находит свое отражение себестоимость товарной и учтенной в плане продукции, задания по себестоимости отдельных продуктов;
- необходимое число работников, определяется объем фонда заработной платы, повышение уровня производительности труда, задание по подготовке и переподготовке кадров;
- предусматриваются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и денежном выражении;
- денежный приход и расход предприятия, бюджет, банк и расчеты с другими субъектами;

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

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

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

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

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

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

63 какие методы используются в планировании промышленности?

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

64 какие методы используются в планировании промышленности?

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

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

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

66 В плане производства и реализации продукции

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

67 Что относится к макрофункциям управления?

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

68 Что относится к общим функциям управления?

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

69 Что относится к частным функциям управления?

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

70 Система управления:

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

71 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.
- определение параметров деятельности в будущем, подготовка проектов для достижения поставленных целей, совокупность процессов создания предприятия
- определение путей и методов достижения социально-экономических целей, поставленных перед предприятием
- 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
- совокупность последовательных операций по определению профессионально-квалификационного состава работников, исследование факторов, влияющих на производительность труда, механизации и автоматизации производства

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

- этап создания кооперирования между элементами производственного процесса
- этап определения альтернативных вариантов
- этап анализа и прогнозирования проблемы
- этап определения целей
- этап оценки принимаемых решений

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

- нормирование труда
- влияние работников на хозяйственную деятельность и ее организацию
- повышение производственной культуры на предприятии
- повышение мотивации и интересов работников к труду

- нормы поведения и воспитания

74 Что понимается под функцией управления?

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

75 Что не относится к функциям индикативного планирования?

- регулирующая;
 стратегическая;
 информирующая.
 корректирующая;
 оперативная;

76 как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

77 как вычисляется эффективность 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 старой 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 новой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
 как отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине к количеству продукции, произведенной после внедрения новой техники;

78 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.
 высшее развитие науки, кризисы, происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий, 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;
 Концентрация производства, высшее развитие науки, промышленные революции происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами;
 автоматизация, высшее развитие науки, специализация производства, создание промышленных центров, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий

79 какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

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

80 как рассчитывается электровооруженность труда?

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

81 как вычисляется коэффициент электрификации производства?

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

82 как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

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

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

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

84 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

- разностью между количеством рабочих и количеством фактически обслуживающих рабочие места

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

85 как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

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

86 как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

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

87 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
- 0,25
- 5
- 4
- 0,7

88 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.

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

89 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.

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

90 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.

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

91 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.

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

92 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
- 2
- 0,7
- 1,5
- 0,4

93 как возникает специализация?

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

94 Что такое внутризаводская специализация?

- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период
- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами

- сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей
- сосредоточение на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления
- обеспечение производственного процесса и рабочих мест эффективной и высокопроизводительной техникой

95 Что такое отраслевая специализация?

- согласование отраслей с целью обеспечения изготовления продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на относительно длительный период
- сосредоточение в одной отрасли производства продукции в широкой номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на длительный 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

96 какие показатели характеризуют уровень специализации?

- общий объем производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численность работающих в отрасли, фонд заработной платы в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли
- предметные, подетальные, количество технологических этапов
- сумма деталей и продукции по отрасли, удельный вес отрасли в общем количестве промышленной продукции
- 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;
- общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий, количество технологических этапов

97 Что такое кооперирование производства?

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

98 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

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

99 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

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

100 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

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

101 какие из нижеперечисленных показателей применяются для оценки уровня внутривзаводской специализации?

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

102 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

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

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

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

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

105 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

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

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

- межотраслевая
- технологическая
- подетальная
- предметная
- внутриотраслевая

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

- межотраслевая
- технологическая
- подетальная
- предметная
- внутриотраслевая

108 При унификации:

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

109 Что такое специализация?

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

110 Что такое специализация в масштабе предприятия?

- сосредоточение на одном предприятии производств, отличающихся своей конструкцией и технологией приготовления.
- сосредоточение на основе распределения их между цехами, производственными участками и рабочими местами для выполнения определенных технологических операций;

- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции с ограниченной сферой применения, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на длительный период;
- сосредоточение в одной отрасли относительно долгое время производства продукции ограниченной номенклатуры для удовлетворения общественных и личных потребностей;
- сосредоточение на одном предприятии реализации одноименной продукции на рынке;

111 какие формы специализации имеются в промышленности?

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

112 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

113 какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

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

114 к формам кооперирования производства относятся:

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

115 Что такое межрайонное кооперирование?

- такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей
- хозяйственные связи при таком кооперировании создаются между предприятиями, находящимися в приграничной зоне двух соседних стран
- 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
- такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли

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

- организационная
- заводская
- технологическая
- подетальная
- предметная

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

- комбинирование
- кооперирование
- специализация
- концентрация
- диверсификация

118 к формам специализации относятся:

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

119 При предметной форме специализации:

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

120 При подетальной специализации:

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

121 При технологической специализации:

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

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

- комбинирование
- кооперирование
- специализация
- концентрация
- диверсификация

123 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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

124 Виды механизации производства:

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

125 Что относится к основным направлениям НТП?

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

126 Что относится к основным направлениям НТП?

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

127 Что относится к основным направлениям НТП?

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

128 Виды автоматизации производства

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

- цеховая и внутризаводская

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

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

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

- топливная промышленность
 машиностроение;
 пищевая;
 легкая;
 металлургия;

131 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

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

132 какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

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

133 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;

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

- внутривыпускная механизация
 частичная автоматизация
 комплексная механизация
 частичная механизация
 комплексная автоматизация

135 Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и

вспомогательно-го производства

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

136 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

137 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

138 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

139 к направлениям химизации относится:

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

140 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

141 Отрасли, определяющие технический прогресс:

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

142 Отрасль, определяющая технический прогресс

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

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

- приборостроение
- металлургия
- химическая промышленность
- машиностроение
- электроэнергетика

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

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

145 Основные направления НТП:

- химизация, электрификация, геноинженерия
- автоматизация, роботизация, электрификация
- механизация, автоматизация, роботизация, химизация, электрификация
- механизация, химизация биотехнологии
- комплексная механизация и автоматизация, химизация, электрификация

146 Отрасли, определяющие НТП:

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

147 какие существуют формы НТП?

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

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

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

149 Сколько существует форм НТП?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

- инновация
- технология
- техника
- наука
- производство

151 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

152 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

153 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%

154 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Специализация отдельных экономических районов на те, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие

- Размещение отраслей промышленности в соответствие с интересами инвесторов
- Учет международного разделения труда
- Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
- Максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления

155 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

156 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- металлургия
- трикотажная
- деревообработка
- машиностроение
- швейная

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

- металлургия
- трикотажная
- деревообработка
- машиностроение
- швейная

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

- ликероводочная
- хлебопекарная
- горнорудная
- нефтедобывающая
- машиностроение

165 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

166 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

167 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

168 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

169 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%

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

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

171 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%

172 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%

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

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

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

- снижение уровня бедности.
- приоритетное социально-экономического 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;

175 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;

176 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

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

177 Что такое отрасль промышленности?

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

178 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;

179 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;

180 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;

181 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

182 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;

183 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;

184 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

185 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;

186 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;

187 какое из утверждений неверно?

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

188 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

189 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

190 как происходит технологическая концентрация?

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

191 какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

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

192 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

193 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

194 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

195 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

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

196 Что не учитывается в лизинговом договоре?

- сумма лизинговых платежей, правила и сроки их уплаты.
- стороны договора, их права и обязанности;
- 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;

197 Что такое франчайзинг?

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

198 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

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

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

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

- прогрессивность технологии
- характер применяемой техники
- комплексность оборудования

- размеры сырьевой базы
- формы организации производства

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

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

202 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

203 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

204 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

205 В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

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

206 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

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

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

208 Не включается в товарную продукцию:

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

209 какие известны виды промышленного сырья?

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

210 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

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

211 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;

212 какими факторами обосновывается производственная программа?

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

213 какие из нижеперечисленных показателей в основном используются при обосновании

производственной программы на промышленных предприятиях?

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

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

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

215 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

216 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

217 какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

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

218 Что такое экономический эффект?

- абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени
- Что такое экономический эффект?
- совокупность затрат в абсолютном выражении, привлеченных в экономику страны, отдельные отрасли экономики или в предприятие за определенный период времени
- относительный 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

219 Что является показателем эффективности?

- валовой национальный продукт.

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

220 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

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

221 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективность ?

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

222 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

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

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

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

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

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

225 Что такое критерий эффективности общественного производства?

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

226 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

227 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

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

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

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

229 какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

- 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
- капитальный ремонт, текущий ремонт, расходы на приобретение оборудования, строительство зданий;
- обновление основных фондов, приобретение оборотных фондов, расширение производства, сбыт продукции
- новое строительство, модернизация производства, затраты по налогам, изменение структуры предприятия

230 Что не может быть вложено в виде инвестиций в объекты предпринимательской деятельности?

- незапатентованная, но необходимая для организации той или иной производственной деятельности техническая документация, совокупность технических, технологических, коммерческих и иных знаний
- денежные средства, целевые банковские депозиты, кредиты, паи, акции и другие ценные бумаги;
- рабочая сила, пособия, банковская лицензия;
- движимое и недвижимое имущество;
- интеллектуальная собственность и результаты научно-практических исследований оформленные в соответствующем порядке;

231 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

- банки, страховые компании и посреднические организации
- исполнители работ (подрядчики);

- пользователи инвестиционной деятельности;
- представители товаров, оборудования и проектной продукции;
- целевые денежные вложения;

232 Под инвестором понимается:

- дебиторы предприятия;
- юридические лица с большими финансовыми возможностями;
- физические лица с большими финансовыми возможностями;
- субъекты, принявшие решения о прямом или ином вложении своих материальных и интеллектуальных ценностей в объекты инвестирования
- работники предприятия

233 капитальные вложения:

- затраты на выпуск акций
- затраты на выпуск облигаций;
- инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг;
- инвестиции, направленные на создание основных фондов;
- банковские депозиты;

234 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

235 к капитальным вложениям не относятся:

- вложения в нематериальные активы
- инвестиции в основной и оборотный капитал
- затраты на капитальный ремонт
- затраты на приобретение земельных участков и объектов природопользования
- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты

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

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

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

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

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

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

239 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

- норма отдачи от инвестиций (ROR)
- срок окупаемости инвестиций (PP)
- индекс доходности инвестиций (PI)
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простая рентабельность инвестиций (ARR)

240 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
- отношением годовой экономии от проведения специализации к нормативному коэффициенту эффективности
- отношением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных капиталовложений для осуществления специализации
- вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженного на нормативный коэффициент эффективности

241 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

242 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

- экономия на текущих затратах на производство продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; годовой экономический эффект от специализации производства
- срок окупаемости капитальных вложений, сроки связи между кооперированными предприятиями
- удельный вес специализированных цехов и участков, количество детало-операций, приходящихся на одно рабочее место
- 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

- экономия на текущих затратах производства продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; объем прибыли специализированных цехов и участков

243 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 комплектующие изделия» в себестоимости продукции; отношение внутрирайонного и межрайонного кооперирования по предприятиям и отраслям

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

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

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

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

246 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

247 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в общей стоимости материальных запасов?

- 75 процентов
- 80 процентов
- 20 процентов

- 65 процентов
- 35 процентов

248 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы С в номенклатуре всех материалов?

- 80-85 процентов
- 25-30 процентов
- 40-45 процентов
- 60-65 процентов
- 70-75 процентов

249 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

250 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

251 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

- маятниковые
- зональные
- окружные
- лучевые
- зонально-окружные

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

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

253 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

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

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

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

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

256 Что не относится к задачам товарной биржи?

- организация качественной экспертизы товара по требованию участников биржи
 организация оптового товарного рынка
 регистрация и оформление биржевых сделок
 опубликование бюллетеней, отражающих условия сбыта товаров на бирже
 определение оптимальной структуры производства

257 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

258 Что из перечисленных относится к планированию сбыта?

- планирование потребностей предприятия в трудовых ресурсах
 составление планов материально-технического обеспечения
 планирование дополнительных услуг, внешнеторговых операций, рекламной деятельности
 планирование инновационного процесса на предприятии
 определение заработной платы

259 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

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

260 При определении уровня производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в номенклатуре всех материалов?

- 15 процентов
 7 процентов
 23 процента

- 45 процентов
- 25 процентов

261 к видам деятельности биржи относятся:

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

262 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

263 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

264 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы А в общей стоимости материальных запасов?

- 70-80 процентов
- 5-10 процентов
- 15-20 процентов
- 25-30 процентов
- 40-55 процентов

265 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

272 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;

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

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

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

- 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;

275 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

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

276 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

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

277 Что такое менеджмент?

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

278 Что такое бизнес – план?

- система мероприятий, выполняемых производственным предпринимательством для достижения получения прибыли.
- директивный план;
- документы поручительного характера, требуемые Министерством юстиции, Министерством финансов и налогов;
- совокупность документов, составленных консалтинговыми фирмами всем промышленным предприятиям бесплатно и без заказа;

- документ предоставленный государством по вопросам, которые предприятия должны предусмотреть в своей деятельности

279 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

280 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

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

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

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

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

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

283 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 кадров
 задания по повышению эффективности использования основных фондов
 задания по производству отдельных видов продукции
 задания по повышению эффективности использования оборотных средств

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

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

285 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;

286 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;

287 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 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;
- как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;

288 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;

289 какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

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

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

291 какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться в

районах, близких к источникам энергии?

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

292 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;

293 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;

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

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

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

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

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

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

297 как определяется коэффициент эффективности структурной динамики?

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

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

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

299 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

- текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений 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;
- отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;

300 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 121 тыс. ман.

- 135 тыс. ман
- 145,1 тыс. ман
- 97 тыс. ман
- 96,8 тыс. ман
- 100 тыс. ман

301 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 242 тыс. ман.

- 200 тыс. ман
- 290,2 тыс. ман
- 194 тыс. ман
- 183,6 тыс. ман
- 270 тыс. ман

302 Дисконтирование, или учет фактора времени

- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами

- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени

303 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 266 тыс. ман.

- 290 тыс. ман
- 344 тыс. ман
- 188 тыс. ман
- 400 тыс. ман
- 200 тыс. ман

304 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 133 тыс. ман.

- 145 тыс. ман
- 172 тыс. ман
- 94 тыс. ман
- 200 тыс. ман
- 100 тыс. ман

305 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
- 310 тыс. ман
- 320 тыс. ман
- 303 тыс. ман
- 330 тыс. ман

306 какие из нижеперечисленных относятся к основным направлениям инноваций в предприятия?

- новшество в распределении прибыли.
- новшество в приеме на работу работников;
- нововведение в бухгалтерских учетах;
- новшество в расчетах рентабельности;
- новшество в направлении совершенствования технологии;

307 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;

308 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;

309 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 текущую чистую стоимость;
- уменьшает себестоимость продукции в рамках проекта;
- снижает заработную плату в рамках проекта.
- увеличивает фондоотдачу в рамках проекта;

310 Что влияет на уровень нормы дисконта, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?

- затраты на оплату труда
- уровень риска;
- материальные затраты;
- затраты на энергию;
- себестоимость продукции;

311 Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?

- программа по строительно-монтажным работам
- запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»;
- объем и структура капитальных вложений;
- социальная эффективность капитальных вложений;
- титульные листы различных строителей и объектов;

312 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;

313 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;

314 Что из нижеуказанного не относится к титульному листу?

- производительность труда работников
- название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;
- проектная производственная мощность;
- сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;
- стоимость строительно-монтажных работ;

315 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

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

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

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

- общие доходы комбината поровну делятся между различными предприятиями, входящими в комбинат
- 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
- производственные мощности различных предприятий, входящих в комбинат, согласованы между собой по размерам, номенклатура и качество продукции аналогичны
- цены на продукцию, производимую различными предприятиями, входящими в комбинат, согласованы между собой

318 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

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

319 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

- легкая промышленность
- деревообрабатывающая промышленность
- металлургия
- пищевая промышленность

- добывающая промышленность

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

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

321 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

322 какими показателями измеряется уровень комбинирования?

- число универсальных станков, управляемых вручную; число специальных и специализированных станков; число универсальных полуавтоматических и автоматических станков; стоимость агрегатных станков и их удельный вес в общей стоимости парка агрегатов.
 уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.
 количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда.
 показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
 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

323 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

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

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

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

325 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

- вертикальное комбинирование
 последовательная переработка сырья
 по технологическим этапам
 комплексная переработка сырья

- использование отходов

326 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

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

- добывающая промышленность
- пищевая промышленность
- черная металлургия
- нефтехимическая промышленность
- деревообрабатывающая промышленность

328 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

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

329 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

330 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

331 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

332 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

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

333 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

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

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

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

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

336 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

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

337 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

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

338 Основное условие комбината:

- сосредоточение аналогичных предприятий на одной территории
- разделение рынка между различными предприятиями, входящими в комбинат

- использование идентичного технологического оборудования различными предприятиями, входящими в комбинат
- концентрация различных профильных производств в едином пространстве
- размещение различных профильных производств в одной стране

339 к формам комбинирования относятся:

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

340 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

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

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

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

342 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

343 какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

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

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация

- кооперирование
- диверсификация

345 Что такое комбинирование в промышленности?

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

346 какие характерные особенности присущи комбинированию?

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

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

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

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

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

349 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

350 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

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

351 как определяется показатель приведенных затрат? (k - капиталовложения; C – себестоимость продукции; T – нормативный срок окупаемости капиталовложений; Eн – нормативный коэффициент эффективности).

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

352 как определяется показатель приведенных затрат? (k - капиталовложения; C – себестоимость; T – нормативный срок окупаемости капиталовложений; Eн – нормативный коэффициент эффективности)

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

353 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;

354 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

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

355 какая особенность характерна промышленному производству?

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

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

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

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

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

358 Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

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

359 какие из нижеприведенных выражений не верны?

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

360 Что произошло в результате промышленного переворота?

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

361 когда возникла мануфактура?

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

362 каково основное различие между отраслями материального производства?

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

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

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

364 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

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

365 Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

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

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

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

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

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

- механизация производства
- специализация

- простая капиталистическая кооперация
- мануфактура
- крупная машинная индустрия

369 когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

370 когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

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

371 когда впервые зародилась промышленность?

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

372 какую страну называют мастерская мира ?

- Германия
- Англия
- Россия
- США
- Франция

373 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

374 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

375 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

376 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

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

377 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

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

378 когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

379 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 500
- 50
- 100
- 125
- 350

380 В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Губа
- Баку
- Нуха
- Орлубад
- Шемаха

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

388 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

- процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер
- относительно низкая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП;

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

389 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

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

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

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

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

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

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

393 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

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

394 как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

395 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

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

396 как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

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

397 Что не относится к фонду времени оборудования?

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

398 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

- 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
- отношением нормативного срока службы к сумме амортизации

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

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

400 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

- относительная и абсолютная;

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

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

402 к какой группе основных фондов относятся электро, тепло и паро тяги?

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

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

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

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

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

405 к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

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

- 25 %;
 16,7 %;
 10 %;
 50 %;
 40 %;

407 как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

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

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

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

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

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

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

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

411 как определяется сумма износа основных производственных фондов?

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

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

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

413 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

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

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

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

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

416 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

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

417 как рассчитывается уровень использования производственной мощности?

- отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, деленного 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, умноженной 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, деленной на 100

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

- при автоматизации их работ
- при их мощном энергообеспечении

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

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

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

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

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

421 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

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

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

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

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

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

- 65%;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 11 %.
- 5,6 %;
- 5,2 %;
- 10,5 %;
- 11,5 %;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

440 какие факторы влияют на оптимальность технологической структуры машин и

оборудования на предприятиях?

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

441 Что такое амортизация основных фондов?

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

442 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

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

443 Норма амортизации для машин и оборудования:

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

444 какими методами оцениваются основные фонды?

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

445 как определяется структура основных производственных фондов?

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

446 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

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

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

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

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

449 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

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

450 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

451 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

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

452 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

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

453 Что из перечисленного верно?

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

- стоимость основных фондов полностью обращается вместе с готовой продукцией

454 какой из ниже перечисленных относится к основным рабочим?

- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции.
 рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
 рабочие, производящие детали и составляющие для ремонта;
 рабочие, участвующие в технологических процессах и превращающие предметы труда в готовую продукцию путем их переработки;
 рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;

455 По характеру работ к группе рабочих не относятся:

- осуществляющие ремонтные работы
 контролирующие качество продукции
 контролирующие территорию предприятия
 обрабатывающие предметы труда
 транспортирующие сырье и готовую продукцию

456 Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

- работники охраны
 рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции
 рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования
 рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции
 рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию

457 Что из перечисленного относится к основным рабочим?

- рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции
 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
 рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования

458 На какие категории подразделяется промышленно–производственный персонал по выполняемым функциям?

- инженерно – технические работники, рабочие, ученики, работники охраны, сотрудники налоговых органов
 рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны
 предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие, инженерно-технические работники, ученики, служащие
 менеджеры, маркетологи, бухгалтера, инженеры, работники подсобного хозяйства, пайщики
 главный инженер, квалифицированные рабочие, служащие, работники сервисного обслуживания, продавцы, клубные работники

459 какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

- рабочие, участвующие в технологических процессах;
 рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
 рабочие, занимающиеся перевозкой готовой продукции;

- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции;
- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

461 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

462 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- менеджеры
- руководители
- основные рабочие
- специалисты
- служащие

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

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

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

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

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

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

466 к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в непроизводственных подразделениях предприятия?

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

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

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

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

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

469 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

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

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

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

471 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

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

472 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- высококвалифицированные
- неквалифицированные

- низкоквалифицированные
- квалифицированные
- среднеквалифицированные

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

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

474 Формы лизинга:

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

475 Что не относится к формам общественной организации производства?

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

477 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

478 Что такое экстенсивная концентрация?

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

479 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

480 Что такое относительная концентрация?

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

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

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

- комбинирование
- концентрация
- диверсификация
- специализация
- кооперирование

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

- специализация
- концентрация
- комбинирование
- кооперирование
- диверсификация

484 Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- специализация
- концентрация
- комбинирование
- диверсификация
- кооперирование

485 к формам концентрации относятся:

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

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

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

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

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

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

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

489 Что относится к формам общественной организации производства?

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

490 Что такое концентрация производства?

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

491 Чем характеризуется концентрация производства?

- углублением разделения труда
- укрупнением предприятий
- снижением численности работников на предприятии
- сокращением размеров предприятий

- сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном предприятии

492 Что такое относительная концентрация?

- уменьшение размеров предприятий, входящих в отрасль
- рост 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

493 Что такое абсолютная концентрация?

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

494 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

495 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

496 Что такое общее разделение труда?

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

497 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 разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
- это специализация страны на международных рынках на одной продукции;
- это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства;

498 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.
- технологические различия между процессами производства;
- это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах;
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли;

499 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

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

500 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

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

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

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

502 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

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

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

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

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

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

505 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

506 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.
- отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда, ускорение концентрации;
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, 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;

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

- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- отдаление производства от жилых мест;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- близость производства к источникам сырья и к районам потребления;
- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

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

- 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;
- защита страны от внешних агрессий и охрана окружающей среды;
- предпочтение регионам с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;

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

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

510 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

- техническое.

- общественное;
- общее;
- индивидуальное;
- частное;

511 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

512 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

513 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

514 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- хлебопекарная
- горнорудная
- ликероводочная
- приборостроение
- обувная

515 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- консервная
- горнорудная
- нефтедобывающая
- свеклосахарная
- хлебопекарная

516 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

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

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

518 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

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

519 какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

520 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

521 какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

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

522 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.
- ускорение развития ненефтяного сектора страны
- диверсификация экономики;
- достижение равномерного социально-экономического развития регионов;
- дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;

523 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- наукоемкие
- материалоемкие
- энергоемкие
- трудоемкие

фондоемкие

524 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- хлебопекарная
- машиностроение
- швейная
- горнорудная

525 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- сахарорафинадная
- машиностроение
- макаронная
- субтропические отрасли

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

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

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

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

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

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

529 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

530 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

531 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

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

532 какие существуют виды разделения труда?

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

533 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

534 Что происходит в результате частного 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

535 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

536 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

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

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

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

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

539 как можно охарактеризовать промышленность?

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

540 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

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

541 Что такое промышленность?

- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;
- 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;

542 к организационно-правовым формам относятся:

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

543 Где впервые произошел промышленный переворот?

- США
- Франция
- Германия
- Великобритания
- Россия

544 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;

545 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

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

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

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

547 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

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

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

- отработанные станко-смены
- фонд календарного времени
- режимный фонд времени

- плановый или максимально возможный фонд времени
- фактически отработанный фонд времени

549 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

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

550 Нормы амортизации для рабочего скота:

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

551 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- техническому
- экономическому
- моральному
- физическому
- социальному

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

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

553 Что относится к активной части основных фондов?

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

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

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

555 Что такое производственная мощность?

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

556 Что не относится к основным фондам предприятия?

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

557 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

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

558 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

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

559 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

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

- транспортное средство
- здание
- станок
- изделие
- сооружение

561 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

562 Что такое основные производственные фонды?

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

563 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

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

564 Нормы амортизации для транспортных средств:

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

565 какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

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

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

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

567 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

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

568 Что такое материальные инвестиции?

- объем денежных средств, предназначенных для текущего ремонта основных фондов.
- объем денежных средств, предназначенных для возмещения текущих расходов на производство и реализацию продукции;
- объем денежных средств для приобретения сырья и материалов;
- объем денежных средств для возмещения оплаты труда работающим;
- объем денежных средств, предназначенный для расширенного воспроизводства основных промышленно-производственных фондов;

569 Что является показателем эффективности капвложений?

- реальный объем рынка, внутренняя норма прибыли.
- срок возврата (окупаемости) инвестиционных вложений, чистая текущая стоимость;
- объем инвестиций, инвестиционный риск;
- внутренняя норма рентабельности, уровень ожидаемых рисков;
- потенциальный объем рынка, процент ожидаемых рисков;

570 какие из ниже перечисленных не относятся к финансовым, материальным и интеллектуальным ценностям?

- работники промышленных предприятий.
- денежные средства, (целевые) банковские вклады, кредиты, доли, акции и другие ценные бумаги;
- здания, сооружения, оборудование и др. материальные ресурсы, т.е. движимое и недвижимое имущество;
- научные, опытно-исследовательские разработки и другие интеллектуальные ценности;
- «Ноу – хау» - совокупность незапатентованных технических, технологических, управленческих, финансовых научных и практических разработок

571 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

- затраты на технологические новшества и производство новой продукции, затраты на сбыт продукции
- затраты на воспроизводство, технологические, текущие и др. расходы
- затраты, связанные со строительно-монтажными работами, приобретением оборудования, инструментов и инвентаря, геологоразведкой, приобретением участка земли, подготовкой кадров, содержанием управленческого персонала
- затраты на расширение, реконструкцию, техническое перевооружение предприятия, затраты на снабжение и сбыт
- затраты на промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, связь и торговлю

572 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

- удельный вес затрат отдельных регионов в капитальных вложениях экономики
- удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес отдельных источников финансирования, осуществляемых в экономике, в общем объеме капитальных вложений
- удельный вес затрат на новое строительство, расширение мощностей, реконструкцию предприятия, техническое перевооружение в общей сумме затрат капитальных вложений
- удельный вес затрат отдельных отраслей в капитальных вложениях экономики

573 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

- чистая текущая стоимость составляет 150 манатов.
- чистая текущая стоимость составляет 100 манатов
- чистая текущая стоимость составляет 200 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 300 манатов;
- чистая текущая стоимость составляет 350 манатов;

574 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

- текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам
- разницу между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
- текущую стоимость материальных затрат по годам;
- текущую стоимость амортизационных отчислений по годам;
- разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью притока денежных средств по годам

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

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

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

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

577 В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

- чистая текущая стоимость меньше нуля
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- производительность труда равна нулю;
- фондоотдача равна нулю;
- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;

578 какой из нижеуказанных альтернативных вариантов инвестиционных проектов должен быть выбран?

- фондоотдача равна нулю
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- внутренняя норма рентабельности равна ставке дисконта;
- чистая текущая стоимость меньше нуля;
- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;

579 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;

580 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

- на разработку новых видов продукции.
- на восполнение производственных запасов предприятия;
- на расширение производственных мощностей;
- на увеличение заработной платы работников;
- на модернизацию техники и технологии;

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

- средства, полученные от размещения облигаций
- долговые финансовые средства;
- заработная плата работников и отчисления на социальное страхование;
- целевые инвестиционные отчисления из бюджетных и внебюджетных фондов;
- средства, полученные от размещения акций;

582 Воспроизводственная структура капитальных вложений

- как соотношение затрат совокупных инвестиционных 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;
- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;
- как соотношение затрат;

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

- как средневзвешенная стоимость на основе стоимости привлеченных средств и их удельного веса в общей сумме;
- привлеченные долговые средства равны процентным ставкам;
- приравниваются к себестоимости производимой продукции;
- приравниваются к прибыли, приходящейся на единицу продукции предприятия;
- приравниваются к амортизационным отчислениям, входящим в себестоимость производимой продукции.

584 какие институты развития для стимулирования инвестиционной деятельности существуют в Азербайджане?

- Государственный Инвестиционный Фонд.
- Азербайджанская инвестиционная компания;
- Государственный Венчурный Фонд;
- Государственный Банк развития;
- Государственный Банк по экспорту – импорту;

585 Что из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?

- планирование текущей и перспективной деятельности предприятия
- реализация новых оригинальных идей и представление их на рынок в виде готовой продукции;
- нахождение новых рынков сбыта и новых способов продажи;
- внедрение новых методов управления;
- исследования в области изучения потребностей;

586 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;

587 Что такое дисконтирование?

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

588 Что из ниже перечисленных не может выступать в роли финансового источника в инновационной деятельности предприятия?

- привлеченные предприятием долговые средства.
- прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия;
- средства учредителей предприятия;
- средства резервного фонда предприятия;
- средства фонда оплаты труда предприятия;

589 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на приобретение разнообразного оборудования, а также инструментов и инвентаря, относящихся к основным фондам?

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

590 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на обоснование геолого-разведочных, поисковых работ и будущего строительства, связанные с проектированием строительных объектов?

- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная

591 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на выделение земельного участка для строительства, подготовку кадров для строящегося предприятия, содержание управленческого персонала строящегося предприятия?

- производственная
- отраслевая
- территориальная

- технологическая
- воспроизводственная

592 Удельный вес затрат на новое строительство, на расширение действующих мощностей, на реконструкцию предприятия, на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений:

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

593 Удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительномонтажные работы в общем объеме инвестиций:

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

594 Что не относится к организации труда и управлению коллективом предприятия?

- стимулирование труда
- прием на работу
- распределение обязанностей между работниками
- подготовка и переподготовка кадров
- повышение технического уровня производства

595 как определяется численность основных рабочих на предприятии?

- произведением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
- отношением полезного фонда рабочего времени работника на трудоемкость производимой совокупной продукции
- 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

596 к мотивам текучести кадров не относится:

- сезонный характер работ
- неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы
- отсутствие возможностей роста квалификации
- отсутствие возможностей развития карьерного роста
- повышение уровня концентрации производства

597 как рассчитывается потребность в рабочих кадрах для выполнения нормированных работ на предприятии?

- норму времени для производства одного изделия умножают на количество изделий, производимых по производственной программе.

- норму времени на производство одного изделия и количество изделий по производственной программе умножают на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норму времени на производство одного изделия умножают на количество изделий по производственной программе и делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- норма времени для производства одного изделия делится на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- количество изделий, производимых по производственной программе делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;

598 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;

599 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;

600 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;

601 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

602 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

603 Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

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

604 Что такое транзитная норма?

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

605 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

606 как рассчитывается подготовительный запас:

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

607 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

608 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

609 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

610 как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

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

611 как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

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

612 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

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

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

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

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

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

615 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

616 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

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

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

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

618 Что не относится к видам биржевой сделки?

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

619 какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

- арбитражная комиссия биржи.
- президент биржи;
- управленческий персонал биржи;

- общее собрание биржи
- комиссия по котировке биржи;

620 Что не включается в органы управления товарной биржей?

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

621 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

622 Что не отражено в правилах биржевой торговли?

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

623 Что такое материально-техническое обеспечение?

- процесс обеспечения финансирования в необходимом размере инвестиционной деятельности на предприятии
- процесс обеспечения предприятия финансовыми ресурсами в необходимом количестве
- процесс обеспечения производства высококвалифицированными кадрами на предприятии
- процесс обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами на предприятии
- процесс обеспечения проведения инновационной деятельности на предприятии

624 Что такое маркетинг?

- один из методов управления
- механизм эффективного финансирования производственной деятельности предприятия
- процесс снабжения предприятия сырьем и материалами
- процесс комплексного анализа и прогнозирования рынка
- процесс заключения контрактов по реализации продукции на рынке

625 к торговым посредникам не относятся:

- консалтинговая организация
- агенты
- дилеры
- дистрибьюторы
- коммивояжеры

626 Виды биржи по биржевой продукции:

- закрытая, открытая, смешанная.

- производственная, коммерческая,
- товарная, фондовая, валютная
- техническая, технологическая, экономическая
- универсальная, международная, специализированная

627 Что не относится к основным задачам материально-технического обеспечения?

- совершенствование структуры обслуживания материально-технического обеспечения
- приобретение материальных ресурсов наиболее эффективным способом, своевременное и равномерное обеспечение производства сырьем и материалами в необходимом объеме
- обеспечение потребности в трудовых ресурсах предприятия
- установление эффективных хозяйственных связей с поставщиками продукции
- составление плана материально-технического обеспечения

628 Что не относится к основным функциям материально-технического обеспечения?

- определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях
- 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

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

- 7
- 3
- 5
- 4
- 8

630 какой метод не используется на предприятии при расчете потребности в материале:

- метод расчета по схожести (аналоговый метод)
- метод расчета изделий
- метод расчета материалоемкости
- метод расчета по типовому образцу
- подетальный метод

631 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

- при необходимости повышения производственной мощности предприятия
- при физическом и моральном износе оборудования
- при создании потребности в стимулировании труда
- при создании необходимого укомплектования выпускаемой продукции предприятия
- при моральном износе оборудования

632 к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

- определение стратегии реализации продукции
- определение потребности в материальных ресурсах исходя из портфеля заказов (производственной программы)
- определение технической характеристики необходимых материалов, состава спецификации документов

- подготовка списка потенциальных поставщиков
- проведение переговоров с выбранными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов

633 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

634 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

635 Что из перечисленного не относится к маркетинговой деятельности?

- точный учет потенциальных потребностей продукции на рынке, ее динамики, условий, реального хода событий и перспектив ее развития
- исследование возможностей установления соответствия объема (предложения) производства предприятия с существующими потенциальными потребностями рынка
- разработка мероприятий по повышению производительности труда работников
- активное влияние на потребность в произведенной предприятием продукции, другими словами, на создание и формирование рынка продукции
- контроль за созданием гибких условий для реализации продукции на предприятии, изменением потребностей и др.

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

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

637 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

638 Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

- разработка системы мероприятий с целью максимального удовлетворения потребностей рынка
- планирование ассортимента и цены продукции (услуг)
- комплексное изучение (исследование) рынка
- расчет потребности в работниках, необходимых для выполнения запланированных работ
- определение потенциальных (реальных) потребностей и неудовлетворенных нужд

639 какая схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов

предприятия материалами:

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

640 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

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

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

642 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

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

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

644 Что не относится к химическим методам?

- экстракция
- кристаллизация
- процеживание
- осаждение
- ректификация

645 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение

ректификация

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

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

647 В каком веке началась химизация производства?

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

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

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

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

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

650 Показатели уровня электрификации:

- энерговооруженность труда
- фондовооруженность
- энергоемкость
- энергоотдача
- коэффициент электрификации производства

651 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

652 Показатели уровня автоматизации производства:

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

653 Показатели уровня механизации производства:

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

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

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

655 какой показатель определяет уровень химизации производства?

- удельный вес числа работников предприятий химической промышленности в числе работников промышленности страны.
- 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;

656 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

657 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;

658 какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

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

659 Что такое второй признак НТР?

- 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.
- Это 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 научных идей в производство;
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

660 Что такое третий признак НТР?

- 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.
- Это 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 научных идей в производство;
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;

661 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»;

662 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;

663 Что такое инкубационный период?

- постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
- это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее внедрением;
- одна часть организации производства.
- это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее испытанием;
- это период реализации технологических операций над сырьевым материалом;

664 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;

665 Что такое научно-технический прогресс?

- 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 технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;
- 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;
- 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;
- Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;

666 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;

667 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

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

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

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

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

- 0,14
- 0,11
- 0,16
- 0,12
- 0,15

670 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;

671 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

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

672 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

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

673 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

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

674 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- трудоемкость
- фондоотдача
- выручка
- рентабельность
- материалоемкость

675 какие из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к

функциональным?

- трудоемкость
- фондоотдача
- выручка
- рентабельность
- материалоемкость

676 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- капиталотдача
- фондоотдача
- выручка
- прибыль
- материалоемкость

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

- капиталотдача
- фондоотдача
- выручка
- прибыль
- материалоемкость

678 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

680 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

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

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

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

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

684 как рассчитывается общая 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

685 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

686 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

687 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

- произведением объема капитальных вложений на эффект 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
- разностью между объемом капиталовложений и эффектом от них

688 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

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

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

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

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

691 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

692 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

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

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

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

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

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

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

696 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

697 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
- 3
- 0,33
- 7
- 2

698 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. $E_n=0,2$.

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

699 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.

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

700 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 коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капиталовложений.

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