

1. Что не включается в органы управления товарной биржей?

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

2. Что не относится к видам биржевой сделки?

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

3. Что из перечисленных относится к организации сбыта?

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

4. Что такое транзитная норма?

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

5. Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

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

6. В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

- 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
- с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками

7. как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

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

8. как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

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

9. как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

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

10. как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

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

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

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

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

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

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

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

14. как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

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

- основные, вспомогательные и обслуживающие системы сбыта

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

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

16. какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

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

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

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

18. как рассчитывается подготовительный запас:

- отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
- ✓ 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

19. как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

- как отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками
- как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
- как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат
- ✓ как произведение среднесуточной нормы затрат на интервал времени между двумя поставками
- как произведение интервала времени между двумя поставками на производственную программу

20. В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

21. Что не отражено в правилах биржевой торговли?

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

- виды сделок на бирже;

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

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

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

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

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

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

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

- концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- ✓ комбинирование
- специализация

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

- концентрация
- диверсификация
- ✓ кооперирование
- комбинирование
- специализация

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

- концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование
- ✓ специализация

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

- ✓ концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование

- специализация

29. Что не относится к формам общественной организации производства?

- √ концентрация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование
- специализация

30. Что относится к формам общественной организации производства?

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

31. к формам концентрации относятся:

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

32. Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- √ концентрация
- кооперирование
- диверсификация
- комбинирование
- специализация

33. Что такое относительная концентрация?

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

34. Формы лизинга:

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

35. Что такое экстенсивная концентрация?

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

36. Что такое интенсивная концентрация?
- увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
 - рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
 - рост размеров самих крупных предприятий
 - укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
 - ✓ увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
37. Что такое абсолютная концентрация?
- 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
 - рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
 - увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
38. какие имеются формы концентрации производства?
- конструктивная, технологическая, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
 - индивидуальная, серийная, массовая
 - производственная, сбытовая, импортная и экспортная
 - ✓ агрегатная, производственно-техническая и технологическая
 - агрегатная, механическая, техническая
39. Что свойственно процессу концентрации?
- распределение производства продукции между предприятиями
 - ✓ сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
 - управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
 - увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию
 - распределение рынка продукции между предприятиями
40. Что такое абсолютная концентрация?
- увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - ✓ увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
 - увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль
 - увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
41. Что такое относительная концентрация?
- ✓ рост доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
 - 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
42. Чем характеризуется концентрация производства?
- ✓ укрупнением предприятий
 - углублением разделения труда
 - сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном предприятии
 - сокращением размеров предприятий
 - снижением численности работников на предприятии
43. Что такое концентрация производства?

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

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

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

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

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

46. В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

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

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

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

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

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

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

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

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

- характер применяемой техники
- √ размеры сырьевой базы

- формы организации производства
- прогрессивность технологии
- комплексность оборудования

51. Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

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

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

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

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

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

54. Что такое франчайзинг?

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

55. Что не учитывается в лизинговом договоре?

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

56. В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

- в создании новых рабочих мест 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
- в расширении возможностей обработки сырья и материалов в результате увеличения размеров предприятия
- в выпуске большого количества продукции на рынок в результате увеличения размеров предприятия

57. Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

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

58. Что такое оптимальный размер предприятия?

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

59. какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

60. какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

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

61. как происходит технологическая концентрация?

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

62. как происходит производственно-техническая концентрация?

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

63. как происходит агрегатная концентрация?

- путем увеличения числа вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия
- 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

64. какое из утверждений неверно?

- формы общественной организации производства являются результатом углубления общественного разделения труда
- 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

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

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

66. 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
- при крупном производстве легче перейти к прогрессивным формам организации производства и труда
- при крупном производстве имеются возможности создания научно-исследовательских и опытных лабораторий, мощных конструкторских бюро
- себестоимость изготавливаемой продукции на крупных предприятиях бывает относительно ниже, чем в малом производстве
- на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования

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

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

68. В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

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

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

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

70. 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.

71. Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

- ✓ увеличение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства

- снижение 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
- снижение прибыли предприятия в связи с падением объема производства

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

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

73. Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

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

74. Что такое положительный эффект масштаба производства ?

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

75. Что такое специализация в масштабе предприятия?

- 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;
- 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 долговременный период;
- сосредоточение на одном предприятии производств, отличающихся своей конструкцией и технологией приготовления.

76. Что такое специализация?

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

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

- диверсификация
- комбинирование
- концентрация
- специализация
- √ кооперирование

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

- концентрация
- комбинирование

- диверсификация
- кооперирование
- ✓ специализация

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

- предметная
- организационная
- заводская
- технологическая
- ✓ поддетальная

80. какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

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

81. При унификации:

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

82. При технологической специализации:

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

83. При поддетальной специализации:

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

84. При предметной форме специализации:

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

85. к формам специализации относятся:

- агрегатная, технологическая, производственно-техническая
- отраслевая и внепроизводственная
- внутризаводская, организационно-техническая

- горизонтальная, вертикальная
- ✓ предметная, поддетальная, технологическая

86. Что такое межрайонное кооперирование?

- ✓ хозяйственные связи при такой форме кооперирования происходят между предприятиями, размещаемыми в различных районах
- такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей
- такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли
- 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

87. к формам кооперирования производства относятся:

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

88. какие формы специализации имеются в промышленности?

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

89. Что такое предметная форма специализации?

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

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

- внутриотраслевая
- предметная
- ✓ поддетальная
- технологическая
- межотраслевая

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

- ✓ предметная
- поддетальная
- межотраслевая
- внутриотраслевая
- технологическая

92. какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

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

- удельный вес специализированных цехов и производственных участков
- объем продукции предприятия, реализованный через каналы розничной торговли
- удельный вес в себестоимости единицы продукции затрат на энергию

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

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

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

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

95. Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

96. какие из нижеперечисленных показателей применяются для оценки уровня внутризаводской специализации?

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

97. Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

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

98. Что такое кооперирование по технологическим этапам?

- головное предприятие, специализированное по производству конечной готовой продукции, закупает у других связанных с ним предприятий детали и узлы для завершения своего производства
- головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем и внешнем рынке
- головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем рынке
- ✓ 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

99. Что такое внутриотраслевое кооперирование?

- кооперированные связи, создающиеся между предприятиями различных отраслей
- такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями различных стран

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

100. Что такое кооперирование производства?

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

101. какие показатели характеризуют уровень специализации?

- общий объём производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численность работающих в отрасли, фонд заработной платы в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли
- общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий, количество технологических этапов
- 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;
- ✓

102. Что такое отраслевая специализация?

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

103. Что такое внутризаводская специализация?

- ✓ сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей
- сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период
- обеспечение производственного процесса и рабочих мест эффективной и высокопроизводительной техникой
- сосредоточение на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления

104. как возникает специализация?

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

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

- 45 процентов
- 80 процентов
- ✓ 70 процентов
- 65 процентов

- 60 процентов

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

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

107. как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

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

108. какие из этих утверждений неверно?

- 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
- 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

109. 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

110. какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

- удельный вес специализированных цехов и производственных участков
- ✓ 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
- совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе
- 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 и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции

111. какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

- индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
- ✓ специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем производстве отрасли

- техническое разделение труда отражает разбиение в масштабах предприятия его составных частей по ряду функций и операций на основе используемого труда человека, особенностей применяемой техники
- внутризаводская специализация отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами

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

- концентрация
- ✓ комбинирование
- диверсификация
- кооперирование
- специализация

113. какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

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

114. к формам комбинирования относятся:

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

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

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

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

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

117. Основное условие комбината:

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

118. какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

- непрерывный переход одного этапа технологического процесса в другой
- кратковременный 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

119. Что из перечисленного не характерно для комбинирования?
- единая энергетическая система
 - единая транспортная база
 - территориальное единство разнообразных производств
 - √ наличие единого канала сбыта
 - технико-экономическое единство производств, входящих в комбинат
120. В каком случае используется смешанное комбинирование?
- √ при получении из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
 - при сборке деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
 - при сосредоточении на одном предприятии как производства, так и реализации продукции
 - при комплексной переработке сырья
 - при последовательной переработке сырья
121. какие имеются типы комбинирования в зависимости от характера связей между производствами?
- агрегатное, производственно-техническое и технологическое
 - √ вертикальное, горизонтальное, смешанное
 - инструментальное, поддетальное, технологическое
 - индивидуальное, серийное, массовое
 - последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов
122. какие имеются формы комбинирования в зависимости от характера объединения отдельных этапов обработки предметов труда?
- агрегатная, производственно-техническая и технологическая
 - индивидуальная, серийная, массовая
 - инструментальная, поддетальная, технологическая
 - вертикальная, горизонтальная и смешанная
 - √ последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов
123. какие характерные особенности присущи комбинированию?
- организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями
 - √ 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
124. Что такое комбинирование в промышленности?
- координация деятельности предприятий с государством
 - централизованное управление предприятиями, производящими аналогичную продукцию
 - процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
 - √ объединение в едином производственном комплексе отдельных производств различных отраслей, технологически и организационно связанных между собой
 - процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях
125. какая форма комбинирования распространена в отраслях, занятых переработкой органического сырья (нефти, угля, торфа и т.д.)?
- последовательная переработка сырья,
 - использование отходов производства
 - все перечисленные
 - ни одна из перечисленных

✓ комплексная переработка сырья,

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

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

127. какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

128. какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

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

129. какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

130. Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

131. Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

132. какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

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

133. какая отрасль промышленности Азербайджана располагает более широкими возможностями для создания комбинатов?
- √ нефтехимическая промышленность
 - деревообрабатывающая промышленность
 - пищевая промышленность
 - добывающая промышленность
 - черная металлургия
134. какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?
- √ предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
 - получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
 - реализация предприятием продукции, произведенной на других предприятиях
 - сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
 - связано с комплексной переработкой сырья
135. какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?
- последовательная переработка сырья
 - по технологическим этапам
 - вертикальное комбинирование
 - использование отходов
 - √ комплексная переработка сырья
136. какая форма комбинирования характерна комбинатам по переработке минерального (органического) сырья?
- последовательная переработка сырья
 - техническое комбинирование
 - основанная на использовании отходов
 - √ комплексная переработка сырья
 - по технологическим этапам
137. какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?
- комплексная переработка сырья
 - производственно-техническое комбинирование
 - горизонтальное комбинирование
 - по технологическим этапам
 - √ последовательная переработка сырья
138. Что представляет собой горизонтальное комбинирование?
- последовательная переработка сырья,
 - √ 2 и 3 варианты ответов
 - все перечисленные
 - использование отходов производства
 - комплексная переработка сырья,
139. Что представляет собой вертикальное комбинирование?
- 2 и 3 варианты ответов
 - √ последовательная переработка сырья,
 - комплексная переработка сырья,
 - все перечисленные
 - использование отходов производства
140. какими показателями измеряется уровень комбинирования?

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

141. какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

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

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

143. В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

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

144. В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

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

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

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

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

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

147. какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

148. как рассчитывается показатель фондоотдачи?

- 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
- 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 среднегодовой стоимости основных фондов

149. как рассчитывается показатель фондоемкости?

- √ 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
- отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов

150. как определяется структура основных производственных фондов?

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

151. какими методами оцениваются основные фонды?

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

152. Что такое амортизация основных фондов?

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

153. Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

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

154. Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

- √ физический износ основных фондов увеличивается в несколько раз
- увеличивается себестоимость производимой продукции
- быстрее обновляются основные фонды предприятия

- растет уровень конкурентоспособности предприятия
- на предприятии снижаются затраты на ремонт

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

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

156. Норма амортизации для машин и оборудования:

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

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

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

158. Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

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

159. коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

160. На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

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

161. 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

162. Что из перечисленного верно?

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

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

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

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

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

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

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

166. как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

- 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
- произведением первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов

167. как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

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

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

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

169. В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

170. к какой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы?

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

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

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

172. к какой группе основных фондов относятся ограждения между рабочими станками?

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

173. к какой группе основных фондов относятся предметы защиты от пожара?

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

174. к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

175. 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

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

- 40 %;
- 16,7 %;

- 10 %;
- 50 %;
- ✓ 25 %.

177. как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

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

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

179. Что не относится к фонду времени оборудования?

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

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

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

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

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

182. как определяется сумма износа основных производственных фондов?

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

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

- когда цена новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию
- ✓ 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

- когда дополнительный эффект от производительности новой техники равен стоимости старой техники, еще не перенесенной на готовую продукцию
- если старое оборудование часто подвергается ремонту

184. Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

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

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

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

- производственная мощность цеха приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования
- 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
- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
- ✓ производственная мощность цеха приравнивается мощности ведущего производственного участка

187. как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

- производственная мощность предприятия приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования
- 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
- произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
- ✓ производственная мощность предприятия приравнивается мощности ведущего цеха

188. как рассчитывается уровень использования производственной мощности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ✓ 40%;
- 65%;
- 62%;
- 100%;
- 24%;

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

- ✓ 50 %;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 15 %.
- 26,3%;
- ✓ 30%;
- 16,1 %;

- 14,1 %;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

210. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 320 тыс. ман, на конец года – 370 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 70,4 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 20,4 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?
- √ 22 %;
 - 5,5 %.
 - 3,4 %;
 - 2,9 %;
 - 10,2%;
211. Стоимость основных фондов на начало года на промышленном предприятии составила 480 тыс. ман, на конец года – 548 тыс. ман. В течение года было введено оборудование на сумму 168 тыс. ман., выведено оборудование на сумму 100 тыс. ман. Сколько процентов составил коэффициент прироста основных фондов?
- 18,2 %;
 - 12,2 %.
 - 16,3 %;
 - 9,7 %;
 - √ 35 %;
212. какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?
- √ К.Маркс
 - Д.Рикардо
 - А.Анчишкин
 - М.Портер
 - А.Смит
213. Что из перечисленного не относится к средствам труда?
- √ полуфабрикаты
 - транспортные средства
 - здания
 - сооружения
 - силовые машины
214. к какому фонду времени работы оборудования не относятся рабочие и праздничные дни?
- плановый или максимально возможный фонд времени
 - отработанные станко-смены
 - фактически отработанный фонд времени
 - √ режимный фонд времени
 - фонд календарного времени
215. Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:
- фактически отработанный фонд времени
 - фонд календарного времени
 - √ режимный фонд времени
 - плановый или максимально возможный фонд времени
 - текущий фонд времени
216. Нормы амортизации для транспортных средств:
- до 20%
 - до 15%
 - до 7%
 - √ до 25%
 - до 10%
217. Нормы амортизации для рабочего скота:

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

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

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

219. При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

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

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

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

221. какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

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

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

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

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

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

224. какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- √ моральному
- экономическому
- социальному

- техническому
- физическому

225. Что относится к активной части основных фондов?

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

226. Что такое производственная мощность?

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

227. Что не относится к основным фондам предприятия?

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

228. В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

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

229. Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

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

230. какие имеются виды износа основных фондов?

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

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

- здание
- транспортное средство
- сооружение
- √ изделие
- станок

232. В состав основных производственных фондов включаются:

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

233. Что такое основные производственные фонды?

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

234. как можно охарактеризовать промышленность?

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

235. к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

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

236. Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

- проблемы занятости, государственное регулирование предприятий;
- 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;
- √ общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции;

237. Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

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

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

- экономика промышленности;
- экономика транспорта;
- экономика строительства;

- экономика аграрно-промышленного комплекса;
- ✓ экономика труда.

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

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

240. Что такое промышленность?

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

241. к организационно-правовым формам относятся:

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

242. Где впервые произошел промышленный переворот?

- Франция
- Россия
- ✓ Великобритания
- Германия
- США

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

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

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

- ✓ в кон. 18 века- нач. 19 века
- 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

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

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

✓ легкая и пищевая промышленность

246. Что происходит в результате единичного разделения труда?

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

247. Что происходит в результате частного разделения труда?

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

248. Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

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

249. Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

250. Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

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

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

252. Что происходит в результате общего разделения труда?

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

253. какие существуют виды разделения труда?

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

254. Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

255. Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

- 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;
- процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер
- производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;
- достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

263. В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Баку
- ✓ Нуха
- Губа
- Шемаха
- Ордубад

264. Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 50
- 500
- 350
- ✓ 125
- 100

265. когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

266. Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

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

267. Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

- свыше 30
- ✓ свыше 70

- свыше 60
- свыше 50
- свыше 40

268. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

269. когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

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

270. когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

271. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

272. Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

273. какую страну называют мастерская мира ?

- Франция
- ✓ Англия
- Россия
- США
- Германия

274. когда впервые зародилась промышленность?

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

275. когда возникла мануфактура?
- ✓ в сер. 16 века
 - в сер. 18 века
 - в кон. 18 века
 - в нач. 19 века
 - в кон. 17 века
276. Форма крупного машинного производства, промышленное предприятие по переработке сырья машинным способом:
- специализация
 - мануфактура
 - ✓ крупная машинная индустрия
 - механизация производства
 - простая капиталистическая кооперация
277. Вторая стадия развития капиталистического производства, основанная на ручной ремесленной технике и разделении труда:
- специализация
 - ✓ мануфактура
 - крупная машинная индустрия
 - механизация производства
 - простая капиталистическая кооперация
278. Начальная стадия развития капиталистического производства, основанная на ручном труде при отсутствии разделения труда на предприятии:
- специализация
 - мануфактура
 - крупная машинная индустрия
 - механизация производства
 - ✓ простая капиталистическая кооперация
279. Что произошло в результате промышленного переворота?
- возникновения простой кооперации производства
 - появление мануфактуры
 - переход от простой кооперации труда к мануфактуре
 - ✓ переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии
 - переход к специализации и кооперированию
280. Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:
- мануфактура; простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия
 - простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия; мануфактура
 - крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация; мануфактура
 - мануфактура; крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация
 - ✓ простая капиталистическая кооперация; мануфактура; крупная машинная индустрия
281. когда начали активно проводиться первые исследования производства?
- в 16 веке
 - ✓ в 18 веке
 - в 19 веке
 - в 20 веке
 - в 17 веке
282. Сколько процентов продукции, производимой основными отраслями промышленности республики, приходилось из стран Закавказья на долю Азербайджана в 1980 году?

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

283. каково основное различие между отраслями материального производства?

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

284. какие из нижеприведенных выражений не верны?

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

285. Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

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

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

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

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

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

288. какая особенность характерна промышленному производству?

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

289. Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

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

290. к обобщающему показателю эффективности общественного производства относится:

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

291. Что такое критерий эффективности общественного производства?

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

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

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

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

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

294. Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

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

295. Что является показателем эффективности?

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

296. какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективности ?

- ✓ относительный показатель;

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

297. какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

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

298. Что такое экономический эффект?

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

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

- 2
- 7
- ✓ 0,5
- 1
- 5

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

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

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

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

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

- 5
- 2
- 7
- ✓ 0,33

- 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 94
- 36,88
- ✓ 72,2
- 2,6
- 42

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

- 89,92
- 1,29
- 142
- 18
- ✓ 74,8

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

- 3,6
- 31,52
- 92
- √ 75,2
- 52

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

315. какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

317. какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

- материалоемкость
- капиталотдача
- фондоотдача
- выручка
- √ прибыль

319. какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- фондоотдача
- капиталотдача
- материалоемкость
- √ прибыль
- выручка

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

- фондоотдача
- трудоемкость
- материалоемкость
- √ рентабельность
- выручка

321. какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- фондоотдача
- трудоемкость
- материалоемкость
- √ рентабельность
- выручка

322. Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

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

323. Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

- информационные ресурсы;

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

324. какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

- объем основных капиталовложений, товарная продукция, реализованная продукция;
- ✓ 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;

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

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

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

- 0,11
- 0,14
- 0,15
- 0,12
- ✓ 0,16

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

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

328. как рассчитывается общая эффективность затрат?

- ✓ отношением эффекта к капитальным вложениям
- 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

329. Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

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

330. Что такое абсолютная эффективность?

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

- общая сумма капиталовложений;

331. как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

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

332. Что из перечисленного неверно?

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

333. как рассчитывается сравнительная эффективность затрат?

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

334. какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

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

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

- 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;
- 85 млн. ман. капиталовложений и 66 млн. ман. себестоимости продукции;

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

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

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

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

- $K \times C + T \times C \rightarrow \min$
- ✓ $K + T \times C \rightarrow \min$

338. какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

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

339. При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

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

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

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

341. как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

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

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

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

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

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

344. Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

345. Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

- отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны;
- ✓ 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;
- склонность к территориям, обеспечивающим преимущественное развитие военной промышленности, размещение по регионам только той продукции, которая продается за валюту.
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда, ускорение концентрации;

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

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

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

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

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

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

349. В результате какого разделения труда формируется промышленность?

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

350. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

351. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

352. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?
- развитие электрификации;
 - автоматизация
 - √ корпорация;
 - кооперирование;
 - химизация;
353. Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?
- транспортный фактор;
 - направления НТП;
 - формы общественной организации производства;
 - демографические факторы
 - √ методы организации производства;
354. В результате каких факторов, влияющих на территориальную организацию производства, создаются возможности создания одинаковой продукции из различных видов материалов?
- развитие электрификации;
 - кооперирование;
 - корпорация;
 - автоматизация
 - √ химизация;
355. Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:
- хлебопекарная
 - ликероводочная
 - приборостроение
 - обувная
 - √ горнорудная
356. Отрасли, тяготеющие к районам потребления:
- горнорудная
 - свеклосахарная
 - √ хлебопекарная
 - консервная
 - нефтедобывающая
357. какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?
- транспортный фактор;
 - √ механические;
 - технические;
 - демографические
 - природные;
358. какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?
- возможность использования полезного бурения;
 - климатические условия;
 - наличие естественных водных путей;
 - √ возрастная структура населения
 - возможность использования энергии воды
359. какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?
- тип организации производства;

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

360. какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

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

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

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

362. Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- ✓ материалоемкие
- трудоемкие
- фондоемкие
- наукоемкие
- энергоемкие

363. Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- хлебопекарная
- швейная
- ✓ горнорудная
- обувная
- машиностроение

364. Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- сахарорафинадная
- макаронная
- ✓ субтропические отрасли
- обувная
- машиностроение

365. Что такое общее разделение труда?

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

366. Что такое техническое разделение труда?

- технологические различия между процессами производства;
- 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;
- ✓ разделение человеческого труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
- это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах;

367. Что такое индивидуальное разделение труда?

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

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

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

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

- машиностроение
- трикотажная
- швейная
- ✓ металлургия
- деревообработка

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

- машиностроение
- трикотажная
- швейная
- ✓ металлургия
- деревообработка

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

- нефтедобывающая
- хлебопекарная
- ✓ машиностроение
- ликероводочная
- горнорудная

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

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

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

- ближе к источникам сырья

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

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

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

375. Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

376. Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

- на ускорение воспроизводства
- ✓ на повышение уровня монополизма в экономике страны;
- на уменьшение отличий между городами и деревней, промышленностью и сельским хозяйством
- на повышение производительности труда и увеличение рациональности производства на основе экономии общественных затрат.
- на рациональное использование природных ресурсов;

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

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

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

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

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

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

384. По каким признакам отрасли промышленности не классифицируются?

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

385. По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

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

386. Что такое отраслевая структура промышленности?

- ✓ количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности;
- показатель, отражающий взаимные кооперационные связи между отраслями промышленности;
- показатель, отражающий связь промышленности с другими отраслями;
- последовательность отраслей, входящих в состав промышленности.
- величина, отражающая производственную взаимосвязь между отраслями промышленности;

387. Что такое отрасль промышленности?

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

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

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

389. какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 0,5%
- 2,5%
- 3,5%
- 2%
- ✓ 0,4%

394. Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман
- √ 0,8%
 - 1,2%
 - 3,3%
 - 0,4%
 - 0,3%
395. 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
- 0,8%
 - √ 2,5%
 - 1,3%
 - 0,4%
 - 0,4%
396. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлообработкой, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман
- 0,8%
 - √ 1,2%
 - 3,3%
 - 0,4%
 - 0,3%
397. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман
- √ 0,5%
 - 15%
 - 10%
 - 3,5%
 - 2%
398. Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман
- √ 0,3%
 - 4%
 - 0,4%
 - 2%
 - 3,3%
399. Что не относится к основным задачам Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?
- создание объектов инфраструктуры современного образца, соответствие имеющихся объектов международным стандартам;
 - √ приоритетное социально-экономическое развитие горных регионов;
 - проведение мероприятий по повышению уровня занятости населения;
 - снижение уровня бедности.
 - улучшение обеспечения населения коммунальными услугами;
400. Выполнение какой задачи не предусматривается для достижения цели, поставленной в Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?
- восстановление производственной деятельности предприятий и создание новых производственных предприятий

- создание необходимой инфраструктуры для развития регионов
- ✓ достижение количественного роста населения;
- улучшение обеспечения населения коммунальными услугами.
- повышение эффективности использования местных ресурсов

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

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

402. как определяется коэффициент эффективности структурной динамики?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

407. какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к районам потребления?
- предприятия по производству первичного алюминия;
 - предприятия черной и цветной металлургии.
 - ✓ нефтеперерабатывающие предприятия;
 - предприятия по производству мебели;
 - хлопкоочистительные предприятия;
408. какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться в районах, близких к источникам энергии?
- нефтеперерабатывающие предприятия;
 - предприятия черной и цветной металлургии.
 - ✓ предприятия по производству первичного алюминия;
 - хлопкоочистительные предприятия;
 - предприятия по производству мебели;
409. какие из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко к источникам сырья?
- предприятия нефтепереработки;
 - ✓ черная и цветная металлургия.
 - предприятия пищевой промышленности;
 - химические предприятия;
 - предприятия по производству искусственных лиффов;
410. какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?
- углубление специализации производства;
 - повышение комбинирования производства;
 - ускорение научно-технического прогресса;
 - ✓ применение социально-психологических методов управления.
 - повышение уровня концентрации производства;
411. как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности?
- как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку;
 - как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда.
 - как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;
 - ✓ как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;
 - как отношение скорости развития какой-либо отрасли к скорости развития промышленности в целом;
412. как вычисляется коэффициент опережения отрасли по сравнению с другой отраслью промышленности в целом?
- 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 скорости развития промышленности в целом к производительности труда.
 - как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;
 - как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;
413. На какие из нижеприведенных условий должны отвечать предприятия, входящие в отрасль промышленности?
- не употребляют однородное сырье и материалы;
 - ✓ единство экономического назначения продукции
 - не обладают инженерно-техническими и рабочими кадрами, имеющими особый состав, профессии и специальности;
 - внедряют метод технологического производства и систему различных машин (с различиями в технологической структуре оборудования);
 - создаются только в форме акционерного общества;
414. На какие из нижеприведенных условий не отвечают предприятия, входящие в отрасль промышленности?
- используют однородное сырье и материалы;

- ✓ отличаются по общим признакам условий работы.
 - единство экономического назначения продукции;
 - внедряют схожие технологические способы производства и системы машин (с несерьезными различиями в технологической структуре оборудования);
 - имеют специфический состав инженерно-технических и рабочих кадров, имеющими особый состав, профессию и специальности;
- 415.** Общая численность рабочих на промышленном предприятии – 400 человек, численность рабочих, занятых механизированным трудом, 250 человек. Рассчитать уровень механизации труда.
- 160%
 - ✓ 62,5%
 - 162%
 - 82,5%
 - 65,2%
- 416.** к научно-техническому потенциалу не относится:
- материально-техническая база науки
 - информация
 - ✓ транспортные средства
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - научные кадры
- 417.** к научно-техническому потенциалу не относится:
- материально-техническая база науки
 - информация
 - ✓ финансовые ресурсы
 - организационно-управленческая структура научной сферы
 - научные кадры
- 418.** Что является основным звеном в системе наука-техника-производство ?
- ✓ наука
 - технология
 - производство
 - инновация
 - техника
- 419.** Сколько существует форм НТП?
- ✓ 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 3
- 420.** какие существуют формы НТП?
- прогрессивная и регрессивная
 - производственная и непроизводственная
 - ✓ эволюционная и революционная
 - внутренняя и внешняя
 - научно-техническая и оперативно-производственная
- 421.** Отрасли, определяющие НТП:
- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
 - химическая, электроэнергетика, пищевая

- химическая, электроэнергетическая, нефтяная
- √ машиностроение, химическая, электроэнергетика
- нефтяная промышленность, машиностроение, электроэнергетика

422. Основные направления НТП:

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

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

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

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

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

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

- машиностроение
- металлургия
- электроэнергетика
- приборостроение
- √ химическая промышленность

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

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

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

- механизация
- √ химизация
- электрификация
- биоинженерия
- автоматизация

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

- частичная механизация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

433. какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

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

434. какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

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

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

- легкая;
- √ машиностроение;
- металлургия;
- топливная промышленность

- пищевая;

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

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

437. Отрасль, определяющая технический прогресс

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

438. Отрасли, определяющие технический прогресс:

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

439. Что относится к основным направлениям НТП?

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

440. Что относится к основным направлениям НТП?

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

441. к направлениям химизации относится:

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

442. Виды автоматизации производства

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

443. Виды механизации производства:

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

444. Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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

445. Что относится к основным направлениям НТП?

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

446. Что такое научно-технический прогресс?

- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей;
- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;
- Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;
- Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, улучшению качества производимой продукции;
- ✓ непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством;

447. какое из выражений не верно?

- НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие;
- НТП – усиливает процессы инновации.
- НТП – повышает конкурентоспособность продукции;
- ✓ НТП – это фактор, понижающий инфляцию;
- НТП – создает возможность использования производственных выбросов;

448. Что такое инкубационный период?

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

449. Что такое четвертый признак НТР?

- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации;
- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

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

450. Что такое третий признак НТР?

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

451. Что такое второй признак НТР?

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

452. какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

453. Что является пятым признаком научно-технической революции?

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

454. Что такое научно-технический потенциал?

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

455. какой показатель определяет уровень химизации производства?

- стоимость основных фондов на предприятиях химической промышленности;
- 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;

456. какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

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

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

458. Показатели уровня механизации производства:

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

459. Показатели уровня автоматизации производства:

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

460. к показателям уровня химизации производства относятся:

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

461. Показатели уровня электрификации:

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

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

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

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

- ✓ 0,8
- 0,6
- 1,25
- 1700
- 1,5

464. В каком веке началась химизация производства?

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

465. При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- ✓ абсорбция
- экстракция
- ректификация
- осаждение
- фильтрация

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

- абсорбция
- фильтрация
- экстракция
- ✓ ректификация
- осаждение

467. Что не относится к химическим методам?

- кристаллизация
- экстракция
- ректификация
- осаждение
- ✓ процеживание

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

- абсорбция
- ✓ экстракция
- ректификация
- осаждение
- фильтрация

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

- 1,5
- 3,5
- ✓ 0,4
- 2
- 0,7

470. 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.

- 1,5

- 3,5
- 4
- √ 2
- 0,7

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

- 4
- 3,5
- √ 1,5
- 0,7
- 2

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

- 07
- √ 0,4
- 4
- 5
- 0,25

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

- 7
- 0,7
- 0,25
- √ 5
- 4

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

- 4
- 0,7
- 0,25
- √ 5
- 7

475. как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

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

476. как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

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

- √ отношением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке к трудоемкости станка
- суммой трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкости станка

477. как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

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

478. 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 отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине к количеству 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;

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

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

480. как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

481. как рассчитывается электровооруженность труда?

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

482. как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

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

483. как вычисляется коэффициент электрификации производства?

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

484. какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

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

485. какие из нижеперечисленных являются признаками НТР?

- Концентрация производства, высшее развитие науки, промышленные революции происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами;
- ✓ автоматизация, превращение науки в элемент производительных сил, 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
- 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;

486. Что относится к принципам менеджмента?

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

487. Что такое система управления?

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

488. Что понимается под методом управления?

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

489. Что такое план?

- √ документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, методов, последовательности, времени выполнения на определенный период времени
- 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
- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- совокупность документов, необходимых для развития предприятия

490. Что такое программа?

- система конкретных комплексных действий по плавному упорядоченному осуществлению мероприятий, отраженных в программе
- 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
- вид деятельности, отражающий определение целей, анализ проблемы, прогнозирование, определение альтернативных вариантов, оценку принятых решений, этапы осуществления инвестиционных вложений
- √ совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени

491. Что такое управление в промышленности?

- √ мероприятия по целенаправленному воздействию на трудовой коллектив, на работы по организации и согласованию их деятельности для достижения заранее предусмотренной и осознанной цели;
- 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;
- количественное отношение, отражающее взаимные производственные связи между отраслями промышленности.
- это деятельности по определению потребностей рынка и их удовлетворению;

492. каковы функции управления на промышленных предприятиях?

- демократизация исполнения и планирование
- 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
- определение спроса на рынке

493. какие имеются методы управления?

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

494. Что относится к принципам менеджмента?

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

495. Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

- планирование;
- оперативное регулирование;

- учет и контроль;
 - √ стимулирование труда.
 - организация;
496. какие из методов управления учитывают социальные и психологические статусы людей, которые определяют их формальные роли в структуре и процессах управления?
- административные
 - √ социально-психологические
 - все перечисленные
 - ни один из перечисленных
 - экономические
497. краткосрочное планирование:
- перспективное
 - индикативное
 - √ оперативное
 - директивное
 - прогнозное
498. Оперативное планирование:
- √ краткосрочное
 - долгосрочное
 - перспективное
 - не зависит от сроков достижения
 - среднесрочное
499. Что такое управление по Файолю?
- согласование, руководство, организация, контроль
 - √ планирование, организация, руководство, контроль
 - контроль, предвидение, организация, руководство
 - руководство, организация, контроль
 - согласование, предвидение, руководство, организация, контроль
500. Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?
- маркетинг
 - организация
 - мотивация
 - √ реструктуризация
 - планирование
501. Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?
- руководство
 - √ модернизация
 - оценка
 - контроль
 - исследование
502. к экономическому механизму менеджмента относятся:
- управление финансовыми ресурсами, управление производством и управление персоналом
 - внутрифирменное управление, управление инновациями и управление персоналом
 - управление инвестициями, управление инновациями и управление персоналом
 - √ внутрифирменное управление, управление производством и управление персоналом
 - внутрифирменное управление, управление инвестициями и управление персоналом

503. Что не относится к схеме управления производством?
- инновационный менеджмент
 - √ разработка бизнес плана
 - организационная структура управления развития производства
 - организация сбыта продукции
 - развитие производства и политика его обеспечения различными ресурсами
504. Что не относится к части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?
- разработка ассортиментной политики
 - технологический менеджмент
 - обеспечение производства материально-техническими ресурсами
 - повышение качества и конкурентоспособности продукции
 - √ организация сбыта продукции
505. Что относится к части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?
- √ мероприятия по повышению экономической эффективности производства
 - кадровая политика
 - организация сбыта продукции
 - организационная структура управления развития производства
 - инновационный менеджмент
506. Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?
- √ определение методики расчета производительности труда
 - прием и увольнение рабочих
 - повышение квалификации рабочих
 - управление мероприятиями по оценке деятельности персонала
 - принципы отбора и расстановки кадров
507. какие из методов управления основаны на возможности использования экономических отношений элементов социально-экономической системы в целях ее более эффективного функционирования и развития?
- административные
 - социально-психологические
 - все перечисленные
 - ни один из перечисленных
 - √ экономические
508. какие из методов управления проявляются на уровне предприятия в виде приказов и распоряжений, норм и нормативов, правил и указаний?
- √ административные
 - социально-психологические
 - все перечисленные
 - ни один из перечисленных
 - экономические
509. какие методы управления основаны на отношениях власти, опираются на законодательные акты, нормы и нормативы?
- √ административные
 - социально-психологические
 - все перечисленные
 - ни один из перечисленных
 - экономические

510. какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

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

511. какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

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

512. какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

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

513. Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

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

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

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

515. Что такое прогноз?

- ✓ совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- совокупность 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
- совокупность целей управления, структуры, форм и методов 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

516. Что не относится к принципам управления?

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

517. кто является основоположником научного менеджмента?

- Рикардо
- Маркс
- ✓ Тейлор
- Котлер
- Смит

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

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

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

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

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

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

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

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

522. какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

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

523. Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

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

524. Что не относится к экономическому методу механизма управления?

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

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

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

526. Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

527. Что такое бизнес – план?

- директивный план;
- ✓ система мероприятий, выполняемых производственным предпринимательством для достижения получения прибыли.
- 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

528. Что такое менеджмент?

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

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

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

530. Что не относится к механизму управления промышленного предприятия?

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

531. Что относится к общим функциям управления?

- выработка общей политики поведения системы
- техническая подготовка производства, оперативное управление производством

- разработка «дерева целей» системы управления
- √ планирование, организация, мотивация, координация
- определение функций и иерархии подсистем

532. Что относится к макрофункциям управления?

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

533. В плане производства и реализации продукции

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

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

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

535. какие методы используются в планировании промышленности?

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

536. какие методы используются в планировании промышленности?

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

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

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

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

- √ стратегическая;
- информирующая.
- корректирующая;
- регулирующая;

- оперативная;
539. какая функция индикативного планирования выполняет разработку системы показателей и критериев для экономического анализа, обобщения, оценки производства?
- стратегическая;
 - информирующая.
 - ✓ корректирующая;
 - регулирующая;
 - оперативная;
540. Что не относится к средствам воздействия социально-психологического метода управления?
- нормы поведения и воспитания
 - ✓ нормирование труда
 - повышение мотивации и интересов работников к труду
 - повышение производственной культуры на предприятии
 - влияние работников на хозяйственную деятельность и ее организацию
541. Что не относится к этапам планирования как основной функции управления?
- этап оценки принимаемых решений
 - ✓ этап создания кооперирования между элементами производственного процесса
 - этап определения целей
 - этап анализа и прогнозирования проблемы
 - этап определения альтернативных вариантов
542. Что понимается под функцией управления?
- совокупность целей и задач управления
 - совокупность целей и методов управления
 - совокупность целей управления и принципов организации производства
 - ✓ совокупность методов и средств для выполнения задач управления
 - совокупность задач и методов управления
543. Что такое процесс управления?
- 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
- 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.
 - ✓ в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения.
 - совокупность последовательных операций по определению профессионально-квалификационного состава работников, исследование факторов, влияющих на производительность труда, механизации и автоматизации производства
 - 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
544. Система управления:
- совокупность субъекта и объекта управления
 - совокупность управленческих решений и кадров управления
 - ✓ совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
 - совокупность целей управления, технических основ управления, управленческих решений
 - совокупность структуры управления, управленческих решений и кадров управления
545. Что относится к частным функциям управления?
- разработка «дерева целей» системы управления
 - ✓ техническая подготовка производства, оперативное управление производством
 - определение функций и иерархии подсистем

- выработка общей политики поведения системы
- планирование, организация, мотивация, координация

546. Что не относится к функциям индикативного планирования?

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

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

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

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

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

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

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

550. какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- ✓ сельскохозяйственное
- вторичное
- искусственное
- минеральной
- промышленное

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

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

552. Стоимостной показатель производственной программы:

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

553. какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

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

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

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

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

556. В производственной программе:

- денежный приход и расход предприятия, бюджет, банк и расчеты с другими субъектами;
- 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;

557. какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

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

558. как рассчитывается чистая продукция?

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

559. Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

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

560. Что не относится к основным разделам производственной программы?

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

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

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

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

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

563. какими факторами обосновывается производственная программа?

- площадью производственных участков, объемом получаемого сырья, суммой привлекаемых кредитов;
- 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;

564. какой из перечисленных является стоимостным показателем производственной программы?

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

565. какие известны виды промышленного сырья?

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

566. Не включается в товарную продукцию:

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

567. Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 350 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 100 тыс. ман, на конец года – 75 тыс. ман.
- 375 тыс. ман
 - 525 тыс. ман
 - 175 тыс. ман
 - √ 325 тыс. ман
 - 355 тыс. ман
568. Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 700 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 200 тыс. ман, на конец года – 150 тыс. ман.
- 750 тыс. ман
 - √ 650 тыс. ман
 - 710 тыс. ман
 - 350 тыс. ман
 - 1050 тыс. ман
569. Определить размер валовой продукции, если объем товарной продукции составил 250 тыс. ман, остатки незавершенного производства на начало года – 80 тыс. ман, на конец года – 60 тыс. ман.
- 110 тыс. ман
 - 240 тыс. ман
 - √ 230 тыс. ман
 - 270 тыс. ман
 - 390 тыс. ман
570. Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 350 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 100 тыс. ман, на конец года – 75 тыс. ман.
- 325 тыс. ман
 - 175 тыс. ман
 - 355 тыс. ман
 - 525 тыс. ман
 - √ 375 тыс. ман
571. Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 700 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 200 тыс. ман, на конец года – 150 тыс. ман.
- √ 750 тыс. ман
 - 350 тыс. ман
 - 1050 тыс. ман
 - 650 тыс. ман
 - 710 тыс. ман
572. Определить размер реализованной продукции, если объем товарной продукции составил 250 тыс. ман, остатки нереализованной продукции на начало года – 80 тыс. ман, на конец года – 60 тыс. ман.
- 230 тыс. ман
 - √ 270 тыс. ман
 - 240 тыс. ман
 - 110 тыс. ман
 - 390 тыс. ман
573. Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?
- существующие и потенциальные производственные мощности, фактический и потенциальный объем продукта;
 - численность работников, номенклатура продукции, качество, цена и себестоимость.
 - годовой оборот конкурентов, фонд заработной платы, численность контингентов работников и производительность труда;
 - производственные мощности конкурентов, качество продукции на рынке, производительность труда;
 - √ валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция;

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

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

575. Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

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

576. Что такое материально-техническое обеспечение?

- процесс обеспечения проведения инновационной деятельности на предприятии
- 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

577. Что такое маркетинг?

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

578. к торговым посредникам не относятся:

- агенты
- коммивояжеры
- дистрибьюторы
- дилеры
- √ консалтинговая организация

579. Виды биржи по биржевой продукции:

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

580. Что не относится к основным задачам материально-технического обеспечения?

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

581. Что не относится к основным функциям материально-технического обеспечения?

- определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях
- проведение обобщающих расчетов с целью проверки заказов материальных ресурсов и составление итогового заказа
- выбор эффективной формы обеспечения и ее экономическое обоснование
- ✓ совершенствование работы управленческого аппарата предприятия
- организация контроля за доставкой, приемом и хранением материальных ресурсов на предприятии

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

- 3
- ✓ 8
- 4
- 5
- 7

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

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

584. В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

- при моральном износе оборудования
- 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

585. к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

- определение потребности в материальных ресурсах исходя из портфеля заказов (производственной программы)
- ✓ определение стратегии реализации продукции
- проведение переговоров с wybranными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов
- подготовка списка потенциальных поставщиков
- определение технической характеристики необходимых материалов, состава спецификации документов

586. какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- определение оптимальной структуры производства
- ✓ эффективная организация расчетов с поставщиками
- определение и выбор новых потребителей
- организация послепродажного обслуживания
- планирование ассортимента продукции

587. Что из перечисленного не относится к маркетинговой деятельности?

- контроль за созданием гибких условий для реализации продукции на предприятии, изменением потребностей и др.
- 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

588. какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

- психографические признаки

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

589. какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

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

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

591. какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- определение оптимальной структуры производства
- планирование ассортимента продукции
- ✓ эффективная организация расчетов с поставщиками
- определение и выбор новых потребителей
- организация послепродажного обслуживания

592. какие из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?

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

593. какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

594. Членами товарной биржи могут быть:

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

595. Что из перечисленных не относится к потокам в канале сбыта?

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

596. Что из перечисленных не относится к основным элементам политики сбыта?

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

597. какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

- определение рынка сбыта
- определение целей маркетинга
- уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды
- определение сегмента рынка
- ✓ определение длительности одного оборота оборотных средств

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

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

599. Что не относится к задачам товарной биржи?

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

600. к видам деятельности биржи относятся:

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

601. какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

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

602. какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

- уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды
- определение целей маркетинга
- определение рынка сбыта
- ✓ определение длительности одного оборота оборотных средств
- определение сегмента рынка

603. какие показатели наиболее часто используются при расчете потребности в средствах производства?

- производительность труда и портфель заказов

- √ портфель заказов и норма расходов материалов
 - коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов
 - численность работников и фонд времени
 - фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- 604.** При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы С в номенклатуре всех материалов?
- 25-30 процентов
 - 80-85 процентов
 - 70-75 процентов
 - √ 60-65 процентов
 - 40-45 процентов
- 605.** При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в общей стоимости материальных запасов?
- 35 процентов
 - 75 процентов
 - 80 процентов
 - √ 20 процентов
 - 65 процентов
- 606.** При определении уровня производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы В в номенклатуре всех материалов?
- √ 25 процентов
 - 15 процентов
 - 7 процентов
 - 23 процента
 - 45 процентов
- 607.** При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет элемент группы А в общей стоимости материальных запасов?
- 25-30 процентов
 - 40-55 процентов
 - 5-10 процентов
 - √ 70-80 процентов
 - 15-20 процентов
- 608.** Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?
- √ поток заказов
 - ресурсный поток
 - экономический поток
 - поток спроса
 - поток рабочей силы
- 609.** Что из перечисленных относится к планированию сбыта?
- составление планов материально- технического обеспечения
 - √ планирование дополнительных услуг, внешнеторговых операций, рекламной деятельности
 - планирование потребностей предприятия в трудовых ресурсах
 - определение заработной платы
 - планирование инновационного процесса на предприятии
- 610.** Что из перечисленных не относится к организации сбыта?
- √ организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве
 - технология движения товара

- организация подготовки отчетов информационно-диспетчерского обслуживания
- организация торговой коммуникации, правовых и исковых работ
- организация стимулирования спроса и рекламной деятельности

611. Что из перечисленных не относится к планированию сбыта?

- определение целей
- составление сметы затрат по управлению сбытом
- разработка прогнозов реализации продукции
- подготовка прогнозов по конъюнктуре и потребностям
- ✓ распределение прибыли

612. какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

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

613. Что из перечисленного относится к основным рабочим?

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

614. Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

- 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
- ✓ работники охраны
- рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции

615. какая категория работников не относится к промышленно-производственному персоналу?

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

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

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

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

- ✓ никакой категории
- рабочие;
- младший обслуживающий персонал

- служащие;
 - инженерно-технические работники;
- 618.** к какой категории промышленно-производственного персонала относятся рабочие, занятые ремонтными работами на предприятии?
- служащие;
 - младший обслуживающий персонал
 - ✓ рабочие;
 - ученики;
 - инженерно-технические работники;
- 619.** к какой категории промышленно-производственного персонала относятся занятые на предприятии курьеры?
- ✓ младший обслуживающий персонал
 - служащие;
 - инженерно-технические работники;
 - рабочие;
 - ученики;
- 620.** к какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в финансовом отделе промышленного предприятия?
- ученики;
 - ✓ служащие;
 - инженерно-технические работники;
 - рабочие;
 - младший обслуживающий персонал.
- 621.** к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?
- руководители
 - основные рабочие
 - менеджеры
 - служащие
 - ✓ специалисты
- 622.** По характеру работ к группе рабочих не относятся:
- транспортирующие сырье и готовую продукцию
 - осуществляющие ремонтные работы
 - контролирующие качество продукции
 - ✓ контролирующие территорию предприятия
 - обрабатывающие предметы труда
- 623.** На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?
- 5
 - ✓ 4
 - 6
 - 3
 - 2
- 624.** На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ?
- 2
 - 6
 - 5
 - ✓ 4
 - 3

625. какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

- рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;
- √ рабочие, участвующие в технологических процессах;
- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- рабочие, занимающиеся перевозкой готовой продукции;
- рабочие, занимающиеся складированием готовой продукции;

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

- главный инженер, квалифицированные рабочие, служащие, работники сервисного обслуживания, продавцы, клубные работники
- 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

627. какой из ниже перечисленных относится к основным рабочим?

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

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

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

629. какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- неквалифицированные
- низкоквалифицированные
- высококвалифицированные
- √ среднеквалифицированные
- квалифицированные

630. Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

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

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

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

632. как определяется структура кадров на предприятии?

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

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

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

634. какие нормы не учитываются при нормировании труда на промышленных предприятиях?

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

635. В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом?

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

636. к управлению кадрами на предприятии не относится:

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

637. Работники предприятий трудятся с целью:

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

638. В промышленно-производственный персонал не включаются:

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

639. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 700 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 40 чел., из-за нарушений трудовой дисциплины – 5 чел., ушли на пенсию 10 чел., поступили в вузы 15 чел., переведены на другие должности 30 чел. Определить коэффициент выбытия кадров.

- 0,7
- 0,4
- ✓ 0,1
- 1
- 0,6

640. как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

- как отношение между числом желающих работать и числом отобранных из желающих работать;
- ✓ как отношение числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать.
- из числа желающих работать вычитается число отобранных из желающих работать;
- как сумма числа отобранных из желающих работать и числа желающих работ;
- умножением числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать;

641. как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- как отношение числа работников в базисном году к коэффициенту роста производства по производственной программе планового года;
- как отношение между коэффициентом роста производственной программы планового года и числа работников в базисном году.
- как разность между числом работников в базисном году и коэффициентом роста производственной программы планового года;
- ✓ произведением количества работников в базисном году на коэффициент роста производственной программы планового года;
- как сумма числа работников в базисном году и коэффициента роста производства по программе планового года;

642. как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- как отношение экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда к числу работников необходимых для выполнения объема работ;
- ✓ вычитанием из количества работников, необходимых для выполнения плановых работ экономии рабочей силы, полученной 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;
- число работников по выполнению плановых работ, умноженное на экономию рабочей силы, полученную за счет повышения производительности труда;
- как отношение числа работников, выполняющие объем плановых работ, к экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;

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

- количество изделий, производимых по производственной программе делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
- 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;

644. как определяется численность основных рабочих на предприятии?

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

645. Что не относится к организации труда и управлению коллективом предприятия?

- прием на работу
- распределение обязанностей между работниками
- стимулирование труда

- √ повышение технического уровня производства
- подготовка и переподготовка кадров

646. к мотивам текучести кадров не относится:

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

647. Под инвестором понимается:

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

648. Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

- исполнители работ (подрядчики);
- пользователи инвестиционной деятельности;
- банки, страховые компании и посреднические организации
- √ целевые денежные вложения;
- представители товаров, оборудования и проектной продукции;

649. какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

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

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

- отраслевая
- производственная
- √ воспроизводственная
- технологическая
- территориальная

651. В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на новое строительство?

- отраслевая
- производственная
- √ воспроизводственная
- технологическая
- территориальная

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

- √ воспроизводственная
- производственная
- отраслевая
- территориальная
- технологическая

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

- интеллектуальная собственность и результаты научно–практических исследований оформленные в соответствующем порядке;
- 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;

654. какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

- обновление основных фондов, приобретение оборотных фондов, расширение производства, сбыт продукции
- новое строительство, модернизация производства, затраты по налогам, изменение структуры предприятия
- ✓ вновь созданные или модернизированные основные фонды, ценные бумаги, права собственности и права интеллектуальной собственности
- заработная плата работников, переподготовка кадров, воспроизводство основных фондов, изменение структуры предприятия
- капитальный ремонт, текущий ремонт, расходы на приобретение оборудования, строительство зданий;

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

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

656. к капитальным вложениям не относятся:

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

657. капитальные вложения:

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

658. Что такое капиталовложения?

- накопление основного и оборотного капитала
- ✓ финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, финансовые вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем

659. какие институты развития для стимулирования инвестиционной деятельности существуют в Азербайджане?

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

660. Что такое дисконтирование?

- начисление сложных процентов на первоначально инвестируемую стоимость
- это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- это разность между будущей и текущей стоимостью
- ✓ процесс приведения (корректировки) будущей стоимости денег к их текущей (современной стоимости)

661. Что относится к интеллектуальной собственности?

- открытия, изобретения, услуги, модели, теории, информационная продукция (программные продукты, радио и телепрограммы);
- открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программные продукты, радио и телепрограммы), услуги, лицензии.
- ✓ открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программная продукция, радио и телепрограммы), произведение искусств;
- открытия, изобретения, концепции, промышленные продукты, услуги, информационные материалы (продукты программы, радио и телепрограммы), произведения искусств;
- открытия, изобретения, лицензии, права на собственность, модели, теории, информационные продукты (программные продукты, радио и телепрограммы), произведения искусств;

662. 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.

663. Воспроизводственная структура капитальных вложений

- как соотношение затрат совокупных инвестиционных вложений.
- как соотношение затрат;
- ✓ определяется нахождением удельного веса всех затрат на новое строительство, расширение имеющихся мощностей, реконструкцию предприятия, технические перевооружение, в общей сумме капитальных вложений;
- определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительномонтажные работы в общих инвестиционных вложениях;
- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;

664. Что не относится к источникам финансирования инвестиционной деятельности на предприятиях?

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

665. В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

666. В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

- на восполнение производственных запасов предприятия;
- на закупку оборудования
- ✓ на увеличение заработной платы работников;
- на расширение производственных мощностей;
- на расширение производственных площадей

667. какой из нижеуказанных альтернативных вариантов инвестиционных проектов должен быть выбран?

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

668. В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

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

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

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

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

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

671. Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

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

672. какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

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

673. Что является показателем эффективности капвложений?

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

674. Что означает технологическая структура капитальных вложений?

- √ удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительные-монтажные работы 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
- удельный вес затрат отдельных регионов в капитальных вложениях экономики
- удельный вес отдельных источников финансирования, осуществляемых в экономике, в общем объеме капитальных вложений

675. Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

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

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

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

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

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

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

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

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

- отраслевая
- √ технологическая
- воспроизводственная
- производственная
- территориальная

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

- отраслевая
- √ технологическая
- воспроизводственная
- производственная
- территориальная

681. В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на приобретение разнообразного оборудования, а также инструментов и инвентаря, относящихся к основным фондам?
- отраслевая
 - √ технологическая
 - воспроизводственная
 - производственная
 - территориальная
682. Что из ниже перечисленных не может выступать в роли финансового источника в инновационной деятельности предприятия?
- прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия;
 - средства резервного фонда предприятия;
 - √ средства фонда оплаты труда предприятия;
 - привлеченные предприятием долговые средства.
 - средства учредителей предприятия;
683. Что из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?
- реализация новых оригинальных идей и представление их на рынок в виде готовой продукции;
 - внедрение новых методов управления;
 - исследования в области изучения потребностей;
 - √ планирование текущей и перспективной деятельности предприятия
 - нахождение новых рынков сбыта и новых способов продажи;
684. Что такое материальные инвестиции?
- объем денежных средств, предназначенных для возмещения текущих расходов на производство и реализацию продукции;
 - объем денежных средств для возмещения оплаты труда работающим;
 - √ объем денежных средств, предназначенный для расширенного воспроизводства основных промышленно-производственных фондов;
 - объем денежных средств, предназначенных для текущего ремонта основных фондов.
 - объем денежных средств для приобретения сырья и материалов;
685. Дисконтирование, или учет фактора времени
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
 - √ 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
 - сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
686. Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 242 тыс. ман.
- 194 тыс. ман
 - 270 тыс. ман
 - √ 200 тыс. ман
 - 183,6 тыс. ман
 - 290,2 тыс. ман
687. Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 121 тыс. ман.
- √ 100 тыс. ман
 - 135 тыс. ман
 - 97 тыс. ман
 - 145,1 тыс. ман

- 96,8 тыс. ман
- 688.** Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 266 тыс. ман.
- 290 тыс. ман
 - √ 200 тыс. ман
 - 400 тыс. ман
 - 188 тыс. ман
 - 344 тыс. ман
- 689.** Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 133 тыс. ман.
- 172 тыс. ман
 - √ 100 тыс. ман
 - 200 тыс. ман
 - 94 тыс. ман
 - 145 тыс. ман
- 690.** Предприятие вносит в банк в течение трех лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Годовая банковская ставка 10%. Определить накопленную сумму в конце срока по формуле простых процентов.
- 310 тыс. ман
 - 320 тыс. ман
 - 333,1 тыс. ман
 - √ 330 тыс. ман
 - 303 тыс. ман
- 691.** какие из нижеперечисленных относятся к основным направлениям инноваций в предприятия?
- √ новшество в направлении совершенствования технологии;
 - новшество в распределении прибыли.
 - новшество в приеме на работу работников;
 - нововведение в бухгалтерских учетах;
 - новшество в расчетах рентабельности;
- 692.** какие из ниже перечисленных утверждений наиболее полно отражает связи между научно-техническим прогрессом и инновацией?
- √ инновация – это потенциальная возможность превращения научно-технического прогресса в реальное научно-техническое достижение, отражающую в себе новую продукцию и технологию;
 - инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность
 - инновация – это выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация;
 - инновация – это есть воплощение возможностей научно-технического прогресса в новый продукт и технологии;
 - инновация – это и есть сам научно-технический прогресс;
- 693.** какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий?
- предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
 - √ 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.
 - 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;
 - 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;
 - налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;

694. как влияет на эффективность инвестиций внедрение ускоренной амортизации по сравнению с простой нормой амортизации (равномерные проценты по годам)?
- уменьшает себестоимость продукции в рамках проекта;
 - снижает заработную плату в рамках проекта.
 - увеличивает фондоотдачу в рамках проекта;
 - повышает производительности труда в рамках проекта;
 - ✓ увеличивает текущую чистую стоимость;
695. Что влияет на уровень нормы дисконта, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?
- себестоимость продукции;
 - затраты на оплату труда
 - ✓ уровень риска;
 - материальные затраты;
 - затраты на энергию;
696. Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?
- ✓ социальная эффективность капитальных вложений;
 - титульные листы различных строений и объектов;
 - запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»;
 - программа по строительно-монтажным работам
 - объем и структура капитальных вложений;
697. какие из ниже перечисленных не относятся к показателям, характеризующим воспроизводственную структуру капвложений?
- удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений;
 - ✓ удельный вес амортизации основных фондов в общем объеме капитальных вложений;
 - удельный вес затрат на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;
 - удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений;
 - удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений;
698. как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?
- разница между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
 - текущая стоимость материальных затрат по годам;
 - текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам.
 - отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;
 - ✓ отношение текущей стоимости притока наличных денежных средств к текущей стоимости оттока наличных денежных средств по годам;
699. Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:
- отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования;
 - отношение срока окупаемости инвестиций к ставке дисконтирования
 - значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна единице;
 - ✓ значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна нулю;
 - отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости;
700. Что из нижеуказанного не относится к титульному листу?
- название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;
 - проектная производственная мощность;
 - сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;
 - стоимость строительно-монтажных работ;
 - ✓ производительность труда работников