

2512_Ru_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2512 Sahə iqtisadiyyatı**

1 Что не включается в органы управления товарной биржей?

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

2 Что не относится к видам биржевой сделки?

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

3 Что из перечисленных относится к организации сбыта?

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

4 Что такое транзитная норма?

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

5 Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

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

6 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

7 как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

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

8 как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

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

9 как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

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

10 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

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

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

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

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

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

- ☐ норма времени для выполнения единицы работы
- ☐ коэффициент использования оборудования

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

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

14 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

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

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

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

16 какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

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

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

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

18 как рассчитывается подготовительный запас:

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

19 как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

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

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

20 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

21 Что не отражено в правилах биржевой торговли?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ комбинирование
- ☐ диверсификация
- ☐ специализация
- ☐ концентрация
- ☐ кооперирование

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

- ☐ комбинирование
- ☐ диверсификация
- ☐ специализация
- ☐ концентрация
- ☒ кооперирование

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

- ☐ комбинирование
- ☐ диверсификация
- ☒ специализация
- ☐ концентрация
- ☐ кооперирование

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

- ☐ комбинирование
- ☐ диверсификация
- ☐ специализация
- ☒ концентрация
- ☐ кооперирование

29 Что не относится к формам общественной организации производства?

- ☐ комбинирование
- ☐ диверсификация
- ☐ специализация
- ☒ концентрация
- ☐ кооперирование

30 Что относится к формам общественной организации производства?

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

31 к формам концентрации относятся:

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

32 Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- ☐ комбинирование
- ☐ кооперирование
- ☐ специализация
- ☒ концентрация
- ☐ диверсификация

33 Что такое относительная концентрация?

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

34 Формы лизинга:

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

35 Что такое экстенсивная концентрация?

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

36 Что такое интенсивная концентрация?

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

37 Что такое абсолютная концентрация?

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

38 какие имеются формы концентрации производства?

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

39 Что свойственно процессу концентрации?

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

40 Что такое абсолютная концентрация?

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

41 Что такое относительная концентрация?

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

42 Чем характеризуется концентрация производства?

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

43 Что такое концентрация производства?

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

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

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

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

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

46 В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

51 Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

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

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

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

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

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

54 Что такое франчайзинг?

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

55 Что не учитывается в лизинговом договоре?

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

56 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

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

57 Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

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

58 Что такое оптимальный размер предприятия?

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

59 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

60 какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

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

61 как происходит технологическая концентрация?

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

62 как происходит производственно-техническая концентрация?

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

63 как происходит агрегатная концентрация?

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

64 какое из утверждений неверно?

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

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

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

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

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

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

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

68 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

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

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

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

70 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

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

71 Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

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

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

- ☐ стоимостные показатели
- ☐ интегральные показатели
- ☐ относительные показатели
- ☐ обобщающие показатели
- ☒ натуральные показатели

73 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

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

74 Что такое положительный эффект масштаба производства ?

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

75 Что такое специализация в масштабе предприятия?

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

76 Что такое специализация?

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

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

- ☐ комбинирование
- ☐ концентрация
- ☐ специализация
- ☒ кооперирование
- ☐ диверсификация

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

- ☒ специализация
- ☐ концентрация
- ☐ комбинирование
- ☐ диверсификация
- ☐ кооперирование

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

- ☐ заводская

- ☒ подетальная
- ☐ предметная
- ☐ технологическая
- ☐ организационная

80 какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

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

81 При унификации:

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

82 При технологической специализации:

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

83 При подетальной специализации:

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

84 При предметной форме специализации:

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

85 к формам специализации относятся:

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

86 Что такое межрайонное кооперирование?

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

87 к формам кооперирования производства относятся:

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

88 какие формы специализации имеются в промышленности?

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

89 Что такое предметная форма специализации?

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

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

- ☒ поддетальная
- ☐ предметная
- ☐ межотраслевая
- ☐ внутриотраслевая
- ☐ технологическая

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

- ☐ поддетальная
- ☒ предметная
- ☐ межотраслевая
- ☐ внутриотраслевая

☐ технологическая

92 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

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

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

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

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

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

95 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

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

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

97 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

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

98 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

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

99 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

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

100 Что такое кооперирование производства?

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

101 какие показатели характеризуют уровень специализации?

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

102 Что такое отраслевая специализация?

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

103 Что такое внутризаводская специализация?

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

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

104 как возникает специализация?

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

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

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

106 как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

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

107 какие из этих утверждений неверно?

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

108 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

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

109 какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

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

110 какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

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

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

- ☒ комбинирование
- ☐ концентрация
- ☐ специализация
- ☐ кооперирование
- ☐ диверсификация

112 какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

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

113 к формам комбинирования относятся:

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

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

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

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

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

116 Основное условие комбината:

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

117 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

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

118 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

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

119 В каком случае используется смешанное комбинирование?

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

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

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

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

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

122 какие характерные особенности присущи комбинированию?

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

123 Что такое комбинирование в промышленности?

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

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

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

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

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

126 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

127 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

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

128 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

129 Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

130 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

131 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

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

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

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

133 какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?

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

134 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

- ☐ вертикальное комбинирование
- ☐ последовательная переработка сырья
- ☐ по технологическим этапам
- ☒ комплексная переработка сырья
- ☐ использование отходов

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

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

136 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

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

137 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

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

138 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

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

139 какими показателями измеряется уровень комбинирования?

- ☒ число технологических этапов и отраслей; объем произведенной продукции на комбинате и ее удельный вес в общем производстве; удельный вес работников комбината в общей численности производственного персонала; стоимость основных фондов комбината и их удельный вес в общей стоимости основных производственных фондов отрасли
- ☐ показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
- ☐ уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.
- ☐ количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической оснащенности труда.
- ☐ число универсальных станков, управляемых вручную; число специальных и специализированных станков; число универсальных полуавтоматических и автоматических станков; стоимость агрегатных станков и их удельный вес в общей стоимости парка агрегатов.

140 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

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

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

142 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

- ☐ деревообрабатывающая промышленность
- ☐ легкая промышленность
- ☒ добывающая промышленность
- ☐ металлургия
- ☐ пищевая промышленность

143 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

- ☐ нефтеперерабатывающая промышленность
- ☐ металлургия
- ☒ машиностроение
- ☐ нефтехимическая промышленность
- ☐ пищевая промышленность

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

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

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

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

146 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

147 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

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

148 как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

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

149 как определяется структура основных производственных фондов?

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

150 какими методами оцениваются основные фонды?

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

151 Что такое амортизация основных фондов?

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

152 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

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

153 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

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

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

155 Норма амортизации для машин и оборудования:

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

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

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

157 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

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

158 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

159 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

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

160 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

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

161 Что из перечисленного верно?

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

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

- ☐ коэффициент прироста
- ☐ коэффициент выбытия
- ☐ коэффициент обновления
- ☐ фондоотдача
- ☒ коэффициент сменности

163 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

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

164 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

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

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

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

166 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

171 к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

172 как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

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

173 как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

174 Что не относится к фонду времени оборудования?

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

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

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

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

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

177 как определяется сумма износа основных производственных фондов?

- ☐ отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к коэффициенту износа основных фондов
- ☐ отношением первоначальной к остаточной стоимости основных производственных фондов
- ☒ разностью первоначальной и остаточной стоимости основных производственных фондов

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

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

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

179 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

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

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

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

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

182 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

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

183 как рассчитывается уровень использования производственной мощности?

- ☐ отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, деленного на 100
- ☒ отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года, умноженным на 100

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

190 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

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

191 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

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

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

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

193 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

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

194 Нормы амортизации для транспортных средств:

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

195 Нормы амортизации для рабочего скота:

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

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

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

197 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

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

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

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

199 какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

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

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

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

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

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

202 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- ☐ техническому
- ☐ физическому
- ☒ моральному
- ☐ экономическому
- ☐ социальному

203 Что относится к активной части основных фондов?

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

204 Что такое производственная мощность?

- ☐ максимальная производственная возможность предприятия, разрешенная государством

- ☐ годовой объем производства предприятия
- ☒ способность предприятия к максимальному выпуску продукции в необходимом ассортименте и качестве
- ☐ возможность максимальной реализации продукции предприятия в необходимом ассортименте и качестве
- ☐ доля предприятия на рынке

205 Что не относится к основным фондам предприятия?

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

206 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

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

207 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

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

208 какие имеются виды износа основных фондов?

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

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

- ☐ сооружение
- ☐ станок
- ☐ здание
- ☒ изделие
- ☐ транспортное средство

210 В состав основных производственных фондов включаются:

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

211 Что такое основные производственные фонды?

- ☐ производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, полностью переносят свою стоимость на изготавливаемую продукцию и меняют свою натуральную форму
- ☒ материальные ценности, изменяющие свою натуральную форму в производственном процессе и превращающиеся в готовую продукцию

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

212 как можно охарактеризовать промышленность?

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

213 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

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

214 Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

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

215 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

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

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

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

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

- ☐ менеджмент.

- ☐ маркетинг;
- ☐ финансы;
- ☒ экономика промышленности;
- ☐ экономика труда;

218 Что такое промышленность?

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

219 к организационно-правовым формам относятся:

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

220 Где впервые произошел промышленный переворот?

- ☐ США
- ☐ Германия
- ☒ Великобритания
- ☐ Россия
- ☐ Франция

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

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

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

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

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

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

224 Что происходит в результате единичного разделения труда?

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

225 Что происходит в результате частного разделения труда?

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

226 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

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

227 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

228 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

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

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

230 Что происходит в результате общего разделения труда?

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

231 какие существуют виды разделения труда?

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

232 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

233 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ до 49%
- ☒ до 10%
- ☐ до 33%
- ☐ до 35%

☐ до 20%

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

☐ до 89%

☐ до 85%

☒ до 80%

☐ до 60%

☐ до 92%

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

☐ до 92%

☐ до 80%

☐ до 89%

☐ до 85%

☒ до 60%

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

☐ в 1954 году

☐ в 1859 году

☐ в 1945 году

☐ в 1961 году

☒ 1949 году

241 В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

☐ Ордубад

☐ Губа

☐ Шемаха

☐ Баку

☒ Нуха

242 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

☒ 125

☐ 500

☐ 350

☐ 100

☐ 50

243 когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

☐ в нач. 20 века

☐ в кон. 17 века

☐ в сер. 16 века

☐ в нач. 18 века

☒ в кон. 19 века

244 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

☒ свыше 40

☐ свыше 30

☐ свыше 70

☐ свыше 60

☐ свыше 50

245 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

- ☐ свыше 40
- ☐ свыше 30
- ☒ свыше 70
- ☐ свыше 60
- ☐ свыше 50

246 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

247 когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

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

248 когда начался переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии?

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

249 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

250 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

251 какую страну называют мастерская мира ?

- ☐ США
- ☒ Англия
- ☐ Германия
- ☐ Франция
- ☐ Россия

252 когда впервые зародилась промышленность?

- ☐ при простой капиталистической кооперации труда

- ☐ с появлением первых мануфактур
- ☐ в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
- ☒ в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
- ☐ с развитием крупной машинной индустрии

253 когда возникла мануфактура?

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

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

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

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

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

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

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

257 Что произошло в результате промышленного переворота?

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

258 Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

259 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

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

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

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

261 каково основное различие между отраслями материального производства?

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

262 какие из нижеприведенных выражений не верны?

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

263 Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

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

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

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

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

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

266 какая особенность характерна промышленному производству?

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

267 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

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

268 к обобщающему показателю эффективности общественного производства относится:

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

269 Что такое критерий эффективности общественного производства?

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

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

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

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

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

272 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

- ☐ капитал
- ☐ земля

- ☐ сырье
- ☐ предпринимательская способность
- ☒ труд (рабочая сила)

273 Что является показателем эффективности?

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

274 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективности ?

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

275 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

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

276 Что такое экономический эффект?

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

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

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

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

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

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

- ☐ 5
☐ 2
☐ 3
☒ 0,33
☐ 7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 36,88
☐ 94
☐ 42
☐ 2,6

☒ 72,2

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

- ☐ 1,29
☐ 142
☐ 18
☒ 74,8
☐ 89,92

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

- ☒ 75,2
☐ 92
☐ 31,52
☐ 3,6
☐ 52

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ себестоимость

- ☐ доход
- ☒ прибыль
- ☐ отношение прибыли к капитальным вложениям
- ☐ отношение капитальных вложений к прибыли

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

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

292 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

294 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

- ☐ выручка
- ☐ фондоотдача
- ☐ капиталоотдача
- ☐ материалоемкость
- ☒ прибыль

296 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- ☐ капиталоотдача
- ☐ фондоотдача
- ☐ выручка
- ☒ прибыль
- ☐ материалоемкость

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

- ☐ трудоемкость
- ☐ фондоотдача
- ☐ выручка
- ☒ рентабельность
- ☐ материалоемкость

298 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- ☐ фондоотдача
- ☐ выручка
- ☒ рентабельность
- ☐ материалоемкость
- ☐ трудоемкость

299 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

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

300 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

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

301 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

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

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

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

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

- ☐ 0,14
- ☐ 0,11
- ☒ 0,16
- ☐ 0,12

☐ 0,15

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

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

305 как рассчитывается общая эффективность затрат?

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

306 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

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

307 Что такое абсолютная эффективность?

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

308 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

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

309 Что из перечисленного неверно?

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

310 как рассчитывается сравнительная эффективность затрат?

- ☒ отношением разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам
- ☐ отношением прибыли к себестоимости продукции
- ☐ отношением капитальных вложений к прибыли

- ☐ отношением разности капитальных вложений к разности текущих затрат по вариантам
- ☐ отношением эффекта к капитальным вложениям

311 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

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

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

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

313 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

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

314 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

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

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

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

316 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

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

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

- ☒ по экономическому назначению продукции;
- ☐ по месту потребления производимой продукции.
- ☐ по признаку экономического своеобразия;

- ☐ по особенности воздействия на предмет труда;
- ☐ по методу технологического производства;

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

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

319 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

320 Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

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

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

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

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

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

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

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

324 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

- ☐ техническое.

- ☐ индивидуальное;
- ☒ общее;
- ☐ общественное;
- ☐ частное;

325 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

326 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

327 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

328 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

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

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

330 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- ☒ горнорудная
- ☐ обувная
- ☐ приборостроение
- ☐ ликероводочная
- ☐ хлебопекарная

331 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- ☐ консервная
- ☐ свеклосахарная
- ☐ нефтедобывающая

- ☐ горнорудная
☒ хлебопекарная

332 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

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

333 какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

334 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

335 какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

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

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

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

337 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- ☐ наукоемкие
☐ трудоемкие
☐ энергоемкие
☒ материалоемкие
☐ фондоемкие

338 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- ☐ обувная
☐ швейная
☐ машиностроение
☐ хлебопекарная
☒ горнорудная

339 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- ☐ обувная
- ☐ макаронная
- ☐ машиностроение
- ☐ сахарорафинадная
- ☒ субтропические отрасли

340 Что такое общее разделение труда?

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

341 Что такое техническое разделение труда?

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

342 Что такое индивидуальное разделение труда?

- ☐ разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
- ☐ это специализация страны на международных рынках на одной продукции;
- ☐ это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
- ☐ это разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- ☒ это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства;

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

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

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

- ☒ металлургия
- ☐ трикотажная
- ☐ деревообработка
- ☐ машиностроение
- ☐ швейная

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

- ☒ металлургия
- ☐ трикотажная
- ☐ деревообработка
- ☐ машиностроение
- ☐ швейная

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

- ☐ ликероводочная
- ☐ хлебопекарная
- ☐ горнорудная
- ☐ нефтедобывающая
- ☒ машиностроение

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

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

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

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

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

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

350 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

351 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

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

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

359 По каким признакам отрасли промышленности не классифицируются?

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

360 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

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

361 Что такое отраслевая структура промышленности?

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

362 Что такое отрасль промышленности?

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

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

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

364 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 0,4%
- ☒ 2,5%
- ☐ 0,4%

- ☐ 0,8%
- ☐ 1,3%

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

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

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

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

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

- ☐ 2%
- ☐ 4%
- ☐ 3,3%
- ☒ 0,3%
- ☐ 0,4%

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

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

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

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

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

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

377 как определяется коэффициент эффективности структурной динамики?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ предприятия черной и цветной металлургии.
- ☐ предприятия по производству первичного алюминия;

- ☐ хлопкоочистительные предприятия;
- ☐ предприятия по производству мебели;
- ☒ нефтеперерабатывающие предприятия;

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

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

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

- ☐ химические предприятия;
- ☐ предприятия пищевой промышленности;
- ☒ черная и цветная металлургия.
- ☐ предприятия нефтепереработки;
- ☐ предприятия по производству искусственных лифтов;

385 какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

386 как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 82,5%
- ☒ 62,5%
- ☐ 65,2%
- ☐ 160%
- ☐ 162%

391 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

392 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

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

- ☐ инновация
- ☐ технология
- ☐ техника
- ☒ наука
- ☐ производство

394 Сколько существует форм НТП?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 5

395 какие существуют формы НТП?

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

396 Отрасли, определяющие НТП:

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

397 Основные направления НТП:

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

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

- ☐ электроэнергетика
- ☐ химическая промышленность
- ☐ металлургия
- ☒ машиностроение
- ☐ нефтяная промышленность

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

- ☐ электроэнергетика
- ☐ химическая промышленность
- ☐ металлургия
- ☒ машиностроение
- ☐ нефтяная промышленность

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

- ☐ приборостроение
- ☐ металлургия
- ☒ химическая промышленность
- ☐ машиностроение
- ☐ электроэнергетика

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

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

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

- ☐ биоинженерия
- ☒ химизация
- ☐ автоматизация
- ☐ механизация

- ☐ электрификация

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

- ☐ внутрипроизводственная автоматизация
☐ частичная автоматизация
☐ комплексная механизация
☐ частичная механизация
☒ комплексная автоматизация

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

- ☐ внутрипроизводственная автоматизация
☒ частичная автоматизация
☐ комплексная механизация
☐ частичная механизация
☐ комплексная автоматизация

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

- ☐ внутрипроизводственная механизация
☐ частичная механизация
☒ комплексная механизация
☐ частичная автоматизация
☐ комплексная автоматизация

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

- ☐ внутрипроизводственная механизация
☐ частичная автоматизация
☐ комплексная механизация
☒ частичная механизация
☐ комплексная автоматизация

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

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

408 какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

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

409 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

- ☒ промышленность.
☐ строительство;
☐ связь;

- ☐ общественное продовольствие;
- ☐ сельское хозяйство;

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

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

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

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

412 Отрасль, определяющая технический прогресс

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

413 Отрасли, определяющие технический прогресс:

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

414 Что относится к основным направлениям НТП?

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

415 Что относится к основным направлениям НТП?

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

416 к направлениям химизации относится:

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

417 Виды автоматизации производства

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

418 Виды механизации производства:

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

419 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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

420 Что относится к основным направлениям НТП?

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

421 Что такое научно-технический прогресс?

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

422 какое из выражений не верно?

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

423 Что такое инкубационный период?

- ☐ одна часть организации производства.
- ☒ это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее внедрением;

- ☐ это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее испытанием;
- ☐ это период реализации технологических операций над сырьевым материалом;
- ☐ постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;

424 Что такое четвертый признак НТР?

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

425 Что такое третий признак НТР?

- ☐ Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- ☐ Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- ☐ Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- ☐ Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- ☒ Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

426 Что такое второй признак НТР?

- ☐ Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- ☐ Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- ☐ Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- ☒ Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- ☐ Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;

427 какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

428 Что является пятым признаком научно-технической революции?

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

429 Что такое научно-технический потенциал?

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

430 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

431 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

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

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

433 Показатели уровня механизации производства:

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

434 Показатели уровня автоматизации производства:

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

435 к показателям уровня химизации производства относятся:

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

436 Показатели уровня электрификации:

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

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

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

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

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

439 В каком веке началась химизация производства?

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

440 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- ☐ экстракция
- ☒ абсорбция
- ☐ фильтрация
- ☐ осаждение
- ☐ ректификация

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

- ☐ экстракция
- ☒ ректификация
- ☐ абсорбция
- ☐ фильтрация
- ☐ осаждение

442 Что не относится к химическим методам?

- ☐ экстракция
- ☐ кристаллизация
- ☒ процеживание
- ☐ осаждение
- ☐ ректификация

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

- ☒ экстракция
- ☐ абсорбция
- ☐ фильтрация
- ☐ осаждение
- ☐ ректификация

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

- ☐ 3,5
- ☐ 1,5
- ☐ 0,7
- ☐ 2
- ☒ 0,4

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

- ☐ 3,5
- ☐ 1,5
- ☐ 0,7
- ☒ 2
- ☐ 4

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

- ☐ 0,7
- ☒ 1,5
- ☐ 3,5
- ☐ 4
- ☐ 2

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

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 0,4
- ☐ 07
- ☐ 0,25

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

- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 0,25
- ☐ 0,7
- ☐ 7

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

- ☐ 7
☒ 5
☐ 0,25
☐ 0,7
☐ 4

450 как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

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

451 как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

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

452 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

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

453 как вычисляется эффективность новой техники?

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

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

- ☐ это сумма объема капиталовложений на основные фонды и себестоимость единицы продукции;

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

455 как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

456 как рассчитывается электровооруженность труда?

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

457 как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

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

458 как вычисляется коэффициент электрификации производства?

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

459 какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

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

460 какие из нижеперечисленных являются признаками НТР?

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

461 Что относится к принципам менеджмента?

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

462 Что такое система управления?

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

463 Что понимается под методом управления?

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

464 Что такое план?

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

465 Что такое программа?

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

- ☐ совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей

466 Что такое управление в промышленности?

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

467 каковы функции управления на промышленных предприятиях?

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

468 какие имеются методы управления?

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

469 Что относится к принципам менеджмента?

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

470 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

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

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

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

472 краткосрочное планирование:

- ☐ директивное
- ☐ индикативное

- ☐ прогнозное
- ☐ перспективное
- ☒ оперативное

473 Оперативное планирование:

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

474 Что такое управление по Файолю?

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

475 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- ☒ реструктуризация
- ☐ организация
- ☐ планирование
- ☐ маркетинг
- ☐ мотивация

476 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- ☐ контроль
- ☒ модернизация
- ☐ исследование
- ☐ руководство
- ☐ оценка

477 к экономическому механизму менеджмента относятся:

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

478 Что не относится к схеме управления производством?

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

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

- ☐ повышение качества и конкурентоспособности продукции
- ☐ технологический менеджмент
- ☒ организация сбыта продукции
- ☐ разработка ассортиментной политики

- ☐ обеспечение производства материально-техническими ресурсами

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

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

481 Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?

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

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

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

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

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

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

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

485 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

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

486 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

- ☐ ни один из перечисленных
☐ управление персоналом

- ☐ управление производством
- ☐ внутрифирменное управление
- ☒ все перечисленные

487 какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

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

488 Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

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

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

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

490 Что такое прогноз?

- ☐ совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления
- ☐ совокупность натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям
- ☐ обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения
- ☒ совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- ☐ документ, в котором отражаются расчеты мощности производственного предприятия, спроса и предложения на рынке с целью достижения поставленных целей и определения этапов, времени и способов достижения цели

491 Что не относится к принципам управления?

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

492 кто является основоположником научного менеджмента?

- ☐ Котлер
- ☐ Маркс
- ☐ Смит
- ☐ Рикардо
- ☒ Тейлор

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

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

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

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

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

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

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

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

497 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

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

498 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

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

499 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

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

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

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

501 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

502 Что такое бизнес – план?

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

503 Что такое менеджмент?

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

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

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

505 Что не относится к механизму управления промышленного предприятия?

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

506 Что относится к общим функциям управления?

- ☐ выработка общей политики поведения системы
- ☐ разработка «дерева целей» системы управления
- ☐ техническая подготовка производства, оперативное управление производством

- ☐ определение функций и иерархии подсистем
- ☒ планирование, организация, мотивация, координация

507 Что относится к макрофункциям управления?

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

508 В плане производства и реализации продукции

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

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

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

510 какие методы используются в планировании промышленности?

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

511 какие методы используются в планировании промышленности?

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

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

- ☐ оперативная;
- ☐ стратегическая;
- ☐ информирующая
- ☐ корректирующая;
- ☒ регулирующая;

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

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

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

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

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

- ☐ повышение производственной культуры на предприятии
- ☐ повышение мотивации и интересов работников к труду
- ☒ нормирование труда
- ☐ нормы поведения и воспитания
- ☐ влияние работников на хозяйственную деятельность и ее организацию

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

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

517 Что понимается под функцией управления?

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

518 Что такое процесс управления?

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

519 Система управления:

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

- ☐ совокупность управленческих решений и кадров управления
- ☐ совокупность структуры управления, управленческих решений и кадров управления

520 Что относится к частным функциям управления?

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

521 Что не относится к функциям индикативного планирования?

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

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

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

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

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

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

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

525 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- ☐ вторичное
- ☒ сельскохозяйственное
- ☐ промышленное
- ☐ минеральной
- ☐ искусственное

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

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

- ☐ производительность труда;
- ☐ показатель уровня рентабельности;

527 Стоимостной показатель производственной программы:

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

528 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

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

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

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

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

531 В производственной программе:

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

532 какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

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

533 как рассчитывается чистая продукция?

- ☐ отношением стоимости валовой продукции к нормативной стоимости обработки
- ☐ отношением стоимости валовой продукции к материальным затратам на ее производство

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

534 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

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

535 Что не относится к основным разделам производственной программы?

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

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

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

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

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

538 какими факторами обосновывается производственная программа?

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

539 какой из перечисленных является стоимостным показателем производственной программы?

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

540 какие известны виды промышленного сырья?

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

541 Не включается в товарную продукцию:

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

542 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

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

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

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

544 Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

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

545 Что такое материально-техническое обеспечение?

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

546 Что такое маркетинг?

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

547 к торговым посредникам не относятся:

- ☒ консалтинговая организация

- ☐ дилеры
- ☐ дистрибьюторы
- ☐ коммивояжеры
- ☐ агенты

548 Виды биржи по биржевой продукции:

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

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

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

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

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

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

- ☐ 7
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 8
- ☐ 3

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

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

553 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

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

554 к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

- ☒ определение стратегии реализации продукции

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

555 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

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

556 Что из перечисленного не относится к маркетинговой деятельности?

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

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

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

558 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- ☐ организационные признаки
- ☐ технические признаки
- ☒ психографические признаки
- ☐ технологические признаки
- ☐ экономические признаки

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

- ☐ зонально-окружная
- ☐ маятниковая
- ☐ лучевая
- ☐ окружная
- ☒ транзитная

560 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

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

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

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

562 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- ☒ психографические признаки
- ☐ технологические признаки
- ☐ технические признаки
- ☐ организационные признаки
- ☐ экономические признаки

563 Членами товарной биржи могут быть:

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

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

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

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

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

566 какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

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

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

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

568 Что не относится к задачам товарной биржи?

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

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

569 к видам деятельности биржи относятся:

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

570 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

- ☐ окружные
- ☐ зональные
- ☐ маятниковые
- ☒ зонально-окружные
- ☐ лучевые

571 какие из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?

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

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

- ☒ портфель заказов и норма расходов материалов
- ☐ производительность труда и портфель заказов
- ☐ фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств
- ☐ численность работников и фонд времени
- ☐ коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов

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

- ☒ 20 процентов
- ☐ 80 процентов
- ☐ 75 процентов
- ☐ 35 процентов
- ☐ 65 процентов

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

- ☐ 23 процента
- ☐ 7 процентов
- ☐ 15 процентов
- ☒ 25 процентов
- ☐ 45 процентов

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

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

576 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

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

577 Что из перечисленных относится к планированию сбыта?

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

578 Что из перечисленных не относится к организации сбыта?

- ☐ технология движения товара
- ☒ организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве
- ☐ организация стимулирования спроса и рекламной деятельности
- ☐ организация торговой коммуникации, правовых и исковых работ
- ☐ организация подготовки отчетов информационно-диспетчерского обслуживания

579 Что из перечисленных не относится к планированию сбыта?

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

580 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

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

581 Что из перечисленного относится к основным рабочим?

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

582 Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

- ☒ работники охраны
- ☐ рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию

- ☐ рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции
- ☐ рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования
- ☐ рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой продукции

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

589 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- ☐ менеджеры
- ☐ служащие
- ☐ руководители
- ☐ основные рабочие
- ☒ специалисты

590 По характеру работ к группе рабочих не относятся:

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

591 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 6

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

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5

593 какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

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

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

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

595 какой из ниже перечисленных относится к основным рабочим?

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

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

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

597 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- ☐ высококвалифицированные
- ☒ среднеквалифицированные
- ☐ неквалифицированные
- ☐ низкоквалифицированные
- ☐ квалифицированные

598 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

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

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

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

600 как определяется структура кадров на предприятии?

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

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

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

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

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

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

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

604 к управлению кадрами на предприятии не относится:

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

605 Работники предприятий трудятся с целью:

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

606 В промышленно-производственный персонал не включаются:

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

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

- ☐ 0,4
- ☐ 0,7
- ☐ 0,6
- ☐ 1
- ☒ 0,1

608 как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

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

609 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- ☐ как отношение между коэффициентом роста производственной программы планового года и числа работников в базисном году.
- ☐ как отношение числа работников в базисном году к коэффициенту роста производства по производственной программе планового года;
- ☐ как сумма числа работников в базисном году и коэффициента роста производства по программе планового года;

- ☒ произведением количества работников в базисном году на коэффициент роста производственной программы планового года;
- ☐ как разность между числом работников в базисном году и коэффициентом роста производственной программы планового года;

610 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

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

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

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

612 как определяется численность основных рабочих на предприятии?

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

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

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

614 к мотивам текучести кадров не относится:

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

615 Под инвестором понимается:

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

616 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

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

617 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

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

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

- ☐ производственная
- ☐ отраслевая
- ☐ территориальная
- ☐ технологическая
- ☒ воспроизводственная

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

- ☐ производственная
- ☐ отраслевая
- ☐ территориальная
- ☐ технологическая
- ☒ воспроизводственная

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

- ☐ территориальная
- ☐ отраслевая
- ☐ производственная
- ☒ воспроизводственная
- ☐ технологическая

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

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

622 какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

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

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

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

624 к капитальным вложениям не относятся:

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

625 капитальные вложения:

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

626 Что такое капиталовложения?

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

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

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

628 Что такое дисконтирование?

- ☐ это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- ☐ это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта

- ☐ начисление сложных процентов на первоначально инвестируемую стоимость
- ☒ процесс приведения (корректировки) будущей стоимости денег к их текущей (современной стоимости)
- ☐ это разность между будущей и текущей стоимостью

629 Что относится к интеллектуальной собственности?

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

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

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

631 Воспроизводственная структура капитальных вложений

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

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

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

633 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

634 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

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

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

636 В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

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

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

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

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

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

639 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

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

640 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

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

641 Что является показателем эффективности капвложений?

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

642 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

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

643 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ производственная
- ☒ технологическая
- ☐ территориальная
- ☐ отраслевая

☐ воспроизводственная

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

- ☐ производственная
☒ технологическая
☐ территориальная
☐ отраслевая
☐ воспроизводственная

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

- ☐ производственная
☒ технологическая
☐ территориальная
☐ отраслевая
☐ воспроизводственная

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

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

651 Что из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?

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

652 Что такое материальные инвестиции?

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

653 Дисконтирование, или учет фактора времени

- ☐ соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
☐ соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
☒ приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
☐ сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
☐ превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами

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

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

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

- ☐ 97 тыс. ман
- ☐ 145,1 тыс. ман
- ☒ 100 тыс. ман
- ☐ 135 тыс. ман
- ☐ 96,8 тыс. ман

656 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 266 тыс. ман.

- ☐ 344 тыс. ман
- ☐ 188 тыс. ман
- ☐ 400 тыс. ман
- ☒ 200 тыс. ман
- ☐ 290 тыс. ман

657 Определить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 133 тыс. ман.

- ☐ 145 тыс. ман
- ☐ 94 тыс. ман
- ☐ 200 тыс. ман
- ☒ 100 тыс. ман
- ☐ 172 тыс. ман

658 Предприятие вносит в банк в течение трех лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Годовая банковская ставка 10%. Определить накопленную сумму в конце срока по формуле простых процентов.

- ☐ 333,1 тыс. ман
- ☒ 330 тыс. ман
- ☐ 310 тыс. ман
- ☐ 320 тыс. ман
- ☐ 303 тыс. ман

659 какие из нижеперечисленных относятся к основным направлениям инноваций в предприятия?

- ☐ нововведение в бухгалтерских учетах;
- ☐ новшество в приеме на работу работников;
- ☐ новшество в распределении прибыли.
- ☒ новшество в направлении совершенствования технологии;
- ☐ новшество в расчетах рентабельности;

660 какие из ниже перечисленных утверждений наиболее полно отражает связи между научно-техническим прогрессом и инновацией?

- ☐ инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность

- ☒ инновация – это потенциальная возможность превращения научно-технического прогресса в реальное научно-техническое достижение, отражающую в себе новую продукцию и технологию;
- ☐ инновация – это и есть сам научно-технический прогресс;
- ☐ инновация – это есть воплощение возможностей научно-технического прогресса в новый продукт и технологии;
- ☐ инновация – это выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация;

661 какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий?

- ☒ предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционные налоговые кредиты), охрана патентных и авторских прав, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов.
- ☐ предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- ☐ налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;
- ☐ развитие конкуренции, создание правовой базы, охрана патентных и авторских правовых объектов, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- ☐ участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;

662 как влияет на эффективность инвестиций внедрение ускоренной амортизации по сравнению с простой нормой амортизации (равномерные проценты по годам)?

- ☐ повышает производительности труда в рамках проекта;
- ☐ увеличивает фондоотдачу в рамках проекта;
- ☐ снижает заработную плату в рамках проекта.
- ☐ уменьшает себестоимость продукции в рамках проекта;
- ☒ увеличивает текущую чистую стоимость;

663 Что влияет на уровень нормы дисконта, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?

- ☐ материальные затраты;
- ☒ уровень риска;
- ☐ затраты на оплату труда
- ☐ себестоимость продукции;
- ☐ затраты на энергию;

664 Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?

- ☒ социальная эффективность капитальных вложений;
- ☐ объем и структура капитальных вложений;
- ☐ программа по строительно-монтажным работам
- ☐ запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»;
- ☐ титульные листы различных строителей и объектов;

665 какие из ниже перечисленных не относятся к показателям, характеризующим воспроизводственную структуру капвложений?

- ☒ удельный вес амортизации основных фондов в общем объеме капитальных вложений;
- ☐ удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений;
- ☐ удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений;
- ☐ удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений;

- ☐ удельный вес затрат на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;

666 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

- ☐ текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам.
☐ отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;
☐ разница между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
☐ текущая стоимость материальных затрат по годам;
☒ отношение текущей стоимости притока наличных денежных средств к текущей стоимости оттока наличных денежных средств по годам;

667 Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:

- ☐ отношение срока окупаемости инвестиций к ставке дисконтирования
☐ отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования;
☐ отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости;
☒ значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна нулю;
☐ значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна единице;

668 Что из нижеуказанного не относится к титульному листу?

- ☒ производительность труда работников
☐ стоимость строительно-монтажных работ;
☐ сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;
☐ проектная производственная мощность;
☐ название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;