

Fənn : 2522 Sənayenin iqtisadiyyatı

1 Что из перечисленных не относится к планированию сбыта?

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

2 Что из перечисленных не относится к организации сбыта?

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

3 Что из перечисленных относится к планированию сбыта?

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

4 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

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

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

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

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

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

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

- 80 процентов
- 65 процентов
- 20 процентов
- 75 процентов
- 35 процентов

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

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

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

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

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

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

11 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

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

12 к видам деятельности биржи относятся:

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

13 Что не относится к задачам товарной биржи?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18 Членами товарной биржи могут быть:

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

19 Что не относится к механизму управления промышленного предприятия?

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

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

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

21 Что такое менеджмент?

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

22 Что такое бизнес – план?

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

23 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

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

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

25 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

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

26 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

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

27 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

32 Что относится к основным направлениям НТП?

- развитие атомной энергетики
- развитие генной инженерии

- освоение космического пространства
- автоматизация и роботизация производственных процессов
- электрификация производства

33 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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

34 Виды механизации производства:

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

35 Виды автоматизации производства

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

36 к направлениям химизации относится:

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

37 Что относится к основным направлениям НТП?

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

38 Что относится к основным направлениям НТП?

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

39 Отрасли, определяющие технический прогресс:

- машиностроение, металлургия, химическая промышленность
- электроэнергетика, химическая промышленность и машиностроение

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

40 Отрасль, определяющая технический прогресс

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

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

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

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

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

43 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

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

44 какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- механизация
- химизация
- автоматизация
- биоинженерия
- электрификация

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

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

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

- машиностроение
- металлургия
- химическая промышленность
- приборостроение
- электроэнергетика

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

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

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

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

55 Основные направления НТП:

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

56 Отрасли, определяющие НТП:

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

57 какие существуют формы НТП?

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

58 Сколько существует форм НТП?

- 2

- 4
- 3
- 6
- 5

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

- наука
- технология
- техника
- инновация
- производство

60 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

61 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

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

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

63 какая особенность характерна промышленному производству?

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

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

- сельского хозяйства;
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности;

- отрасли легкой и пищевой промышленности;
- машиностроение и отрасли химической промышленности;
- отрасли строительства и транспорта

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

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

66 Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

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

67 какие из нижеприведенных выражений не верны?

- 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;
- развитие промышленности создает условия для повышения обороноспособности страны.

68 каково основное различие между отраслями материального производства?

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

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

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

70 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

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

в 16 веке

71 Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

72 Что произошло в результате промышленного переворота?

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

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

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

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

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

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

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

76 когда возникла мануфактура?

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

77 когда впервые зародилась промышленность?

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

78 какую страну называют мастерская мира ?

- Россия
- Германия
- Франция
- США
- Англия

79 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

80 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

81 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

82 когда промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного производства?

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

83 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

84 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

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

85 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

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

86 когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

87 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 350
- 100
- 50
- 500
- 125

88 В каком городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?

- Губа
- Ордубад
- Нуха
- Баку
- Шемаха

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

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

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

- до 85%
- до 60%
- до 80%
- до 89%

до 92%

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

до 85%

до 60%

до 80%

до 89%

до 92%

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

до 35%

до 20%

до 10%

до 49%

до 33%

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

5 раз

3 раза

2 раза

7 раз

3,5 раза

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

2,6 раза

3,4 раза

2,2 раза

4,2 раза

3,5 раза

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

5 раз

3 раза

2 раза

7 раз

3,5 раза

96 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;

динамика влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры;

относительно низкая 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

достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства;

97 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

98 какое из утверждений неверно?

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

99 как происходит агрегатная концентрация?

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

100 как происходит производственно-техническая концентрация?

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

101 как происходит технологическая концентрация?

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

102 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
- удельный вес уровня производства предприятий в общем уровне по промышленности в целом и среднегодовая стоимость основных фондов
- структура национальной экономики по стоимости основных фондов

103 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

104 Что такое оптимальный размер предприятия?

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

105 Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

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

106 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

- в создании новых рабочих мест в результате увеличения размеров предприятия
- в улучшении технико-экономических показателей производства в результате увеличения размеров предприятия
- в выпуске большого количества продукции на рынок 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

107 Что не учитывается в лизинговом договоре?

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

108 Что такое франчайзинг?

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

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

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

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

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

111 Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

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

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

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

113 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
- централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
- кооперированию производства

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

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

115 концентрация различных производств, технологически связанных процессов изготовления

конечной продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к:

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

116 В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

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

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

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

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

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

119 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

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

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

121 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- определение оптимальной структуры производства
- планирование ассортимента продукции
- определение и выбор новых потребителей

- эффективная организация расчетов с поставщиками
- организация послепродажного обслуживания

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

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

123 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

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

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

125 Что из перечисленного не относится к маркетинговой деятельности?

- точный учет потенциальных потребностей продукции на рынке, ее динамики, условий, реального хода событий и перспектив ее развития
- 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
- разработка мероприятий по повышению производительности труда работников
- исследование возможностей установления соответствия объема (предложения) производства предприятия с существующими потенциальными потребностями рынка

126 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

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

127 к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

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

128 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

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

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

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

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

- 8
- 3
- 4
- 5
- 7

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

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

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

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

133 Виды биржи по биржевой продукции:

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

134 к торговым посредникам не относятся:

- агенты
- дистрибьюторы

- дилеры
- консалтинговая организация
- коммивояжеры

135 Что такое маркетинг?

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

136 Что такое материально-техническое обеспечение?

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

137 Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

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

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

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

139 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

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

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

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

110 тыс. ман

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

149 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

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

150 какие существуют виды разделения труда?

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

151 Что происходит в результате общего разделения труда?

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

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

- связь;

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

153 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

154 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

155 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

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

156 Что происходит в результате частного разделения труда?

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

157 Что происходит в результате единичного разделения труда?

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

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

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

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

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

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

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

161 Где впервые произошел промышленный переворот?

- Франция
- Великобритания
- Германия
- США
- Россия

162 к организационно-правовым формам относятся:

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

163 Что такое промышленность?

- это совокупность предприятий, схожих по технологическому способу производства, по общности используемых предметов труда и внедряемых средств труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- это, независимо от формы собственности, самостоятельный хозяйственный субъект, действующий как юридическое лицо, производящий и реализующий продукцию, оказывающий услуги с целью получения прибыли;
- 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 количественное отношение составных частей промышленности.
- это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;

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

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

165 Что не относится к конкретным экономическим наукам, специализированным по

отраслевому признаку?

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

166 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

- совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции;
- изучение прибыли государственного бюджета и предприятий, их производственно-хозяйственной деятельности;
- изучение задач устойчивого развития национальной экономики, объединений предприятий, отрасли промышленности;
- 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.

167 Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

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

168 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

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

169 как можно охарактеризовать промышленность?

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

170 Что из нижеуказанного не относится к титульному листу?

- стоимость строительно-монтажных работ;
- проектная производственная мощность;
- название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;
- производительность труда работников

- сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;

171 Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:

- значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна единице;
- отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости;
- отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования;
- отношение срока окупаемости инвестиций к ставке дисконтирования
- значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна нулю;

172 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

- отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;
- текущая стоимость материальных затрат по годам;
- разница между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам;
- текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам.
- отношение текущей стоимости притока наличных денежных средств к текущей стоимости оттока наличных денежных средств по годам;

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

- удельный вес затрат на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес амортизации основных фондов в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений;

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

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

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

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

176 как влияет на эффективность инвестиций внедрение ускоренной амортизации по сравнению с простой нормой амортизации (равномерные проценты по годам)?

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

177 какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий?

- 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;
- налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;
- предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
- предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционные налоговые кредиты), охрана патентных и авторских прав, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов.
- 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;

178 какие из ниже перечисленных утверждений наиболее полно отражает связи между научно-техническим прогрессом и инновацией?

- инновация – это выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация;
- инновация – это потенциальная возможность превращения научно-технического прогресса в реальное научно-техническое достижение, отражающую в себе новую продукцию и технологию;
- инновация – это есть воплощение возможностей научно-технического прогресса в новый продукт и технологии;
- инновация – это и есть сам научно-технический прогресс;
- инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность

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

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

180 Предприятие вносит в банк в течение трех лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Годовая банковская ставка 10%. Определить накопленную сумму в конце срока по формуле простых процентов.

- 310 тыс. ман
- 303 тыс. ман
- 320 тыс. ман
- 333,1 тыс. ман
- 330 тыс. ман

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

- 172 тыс. ман
- 200 тыс. ман
- 145 тыс. ман

- 100 тыс. ман
- 94 тыс. ман

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

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

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

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

184 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
- 200 тыс. ман
- 183,6 тыс. ман

185 Дисконтирование, или учет фактора времени

- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- 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)
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта

186 В промышленно-производственный персонал не включаются:

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

187 Работники предприятий трудятся с целью:

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

- повышения заработной платы;

188 к управлению кадрами на предприятии не относится:

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

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

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

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

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

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

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

192 как определяется структура кадров на предприятии?

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

193 как рассчитывается сравнительная эффективность затрат?

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

194 Что из перечисленного неверно?

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

195 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

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

196 Что такое абсолютная эффективность?

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

197 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

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

198 как рассчитывается общая эффективность затрат?

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

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

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

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

- 0,15
- 0,16

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

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

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

202 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

- объем основных капиталовложений, товарная продукция, реализованная продукция;
- 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.
- производительность труда, фондоотдача, норма внутренней рентабельности, рентабельность продажи;

203 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

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

204 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

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

205 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- материалоемкость
- выручка
- фондоотдача
- трудоемкость
- рентабельность

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

- материалоемкость
- выручка
- фондоотдача

- трудоемкость
- рентабельность

207 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- прибыль
- фондоотдача
- капиталотдача
- материалоемкость
- выручка

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

- материалоемкость
- выручка
- фондоотдача
- капиталотдача
- прибыль

209 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

211 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

прибыль

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

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

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

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

215 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
- произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост
- разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост
- отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост
- суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост

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

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

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

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

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

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

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

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

220 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.? $E_n=0,2$.

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

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

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

222 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.? $E_n=0,2$.

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

223 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.

- 2 года
- 0,33 года

- 3 года
- 5 лет
- 7 лет

224 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.

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

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

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

226 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
- 0,5 лет
- 1 год
- 5 лет
- 7 лет

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

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

228 какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

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

- индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
- специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами

229 какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

- число и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции
- число детало-операций, приходящихся на одно рабочее место; коэффициент закрепления операций; число предприятий, входящих в кооперационные связи с одним предприятием; число технологических этапов и отраслей в производстве
- удельный вес специализированных цехов и производственных участков
- совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе
- 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

230 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

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

231 какие из этих утверждений неверно?

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

232 как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

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

- вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженного на нормативный коэффициент эффективности

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

- расширение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции предприятия
- высокие темпы научно-технического прогресса
- 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

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

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

235 как возникает специализация?

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

236 Что такое внутризаводская специализация?

- сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
- 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
- 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

237 Что такое отраслевая специализация?

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

238 какие показатели характеризуют уровень специализации?

- предметные, поддетальные, количество технологических этапов
- 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
- 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

239 Что такое кооперирование производства?

- форма объединения предприятий для совместного производства какой-либо продукции
- нелегальное соглашение предприятий для завоевания сегмента рынка
- форма долгосрочных хозяйственных связей предприятий при их совместном производстве определенной 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

240 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

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

241 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

- головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем и внешнем рынке
- 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
- головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем рынке
- одно предприятие поставляет другому предприятию определенные полуфабрикаты или выполняет для него определенный этап технологии для производства продукции

242 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

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

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

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

244 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

245 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
- производственно-техническое кооперирование
- предметное кооперирование
- кооперирование по технологическим этапам
- поддетальное кооперирование

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

- внутрисоюзная, межсоюзная, внутрирегиональная
- межсоюзная, внутрисоюзная, межотраслевая, внутриотраслевая
- внутриотраслевая, внутрисоюзная, внутрирайонная
- внутрирайонная, межрайонная, внутрисоюзная, межсоюзная, внутриотраслевая, межотраслевая
- внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая

247 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

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

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

- предметная
- технологическая
- поддетальная
- межотраслевая
- внутриотраслевая

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

- предметная
- технологическая
- подетальная
- межотраслевая
- внутриотраслевая

250 Что такое капиталовложения?

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

251 капитальные вложения:

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

252 к капитальным вложениям не относятся:

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

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

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

254 какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

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

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

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

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

- воспроизводственная
- территориальная
- отраслевая
- производственная
- технологическая

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

- воспроизводственная
- территориальная
- отраслевая
- производственная
- технологическая

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

- воспроизводственная
- отраслевая
- территориальная
- производственная
- технологическая

259 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

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

260 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

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

261 Под инвестором понимается:

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

262 Не включается в товарную продукцию:

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

263 какие известны виды промышленного сырья?

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

264 какой из перечисленных является стоимостным показателем производственной программы?

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

265 какими факторами обосновывается производственная программа?

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

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

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

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

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

268 Что не относится к основным разделам производственной программы?

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

269 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

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

270 как рассчитывается чистая продукция?

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

271 какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

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

272 кто является основоположником научного менеджмента?

- Рикардо
- Маркс
- Смит
- Котлер
- Тейлор

273 Что не относится к принципам управления?

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

274 Что такое прогноз?

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
- совокупность натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям
- 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 целей управления, структуры, форм и методов управления
- 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

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

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

276 Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

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

277 какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

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

278 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

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

279 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

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

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

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

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

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

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

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

283 Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?

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

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

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

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

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

286 Что не относится к схеме управления производством?

- инновационный менеджмент
- организация сбыта продукции

- развитие производства и политика его обеспечения различными ресурсами
- разработка бизнес плана
- организационная структура управления развития производства

287 к экономическому механизму менеджмента относятся:

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

288 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- руководство
- модернизация
- исследование
- контроль
- оценка

289 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- маркетинг
- организация
- планирование
- реструктуризация
- мотивация

290 Что такое управление по Файоллю?

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

291 Оперативное планирование:

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

292 краткосрочное планирование:

- перспективное
- индикативное
- прогнозное
- директивное
- оперативное

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

- административные

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

294 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

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

295 Что относится к принципам менеджмента?

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

296 какие имеются методы управления?

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

297 каковы функции управления на промышленных предприятиях?

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

298 Что такое управление в промышленности?

- количественное отношение, отражающее взаимные производственные связи между отраслями промышленности.
- непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, совершенствованию организации труда;
- 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;

299 Что такое программа?

- система конкретных комплексных действий по плавному упорядоченному осуществлению мероприятий, отраженных в программе
- совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени
- вид деятельности, направленный на сознательное регулирование научно-сформированной системы знаний, а также всех сфер общественной жизни

- совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей
- вид деятельности, отражающий определений целей, анализ проблемы, прогнозирование, определение альтернативных вариантов, оценку принятых решений, этапы осуществления инвестиционных вложений

300 Что такое план?

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

301 Что понимается под методом управления?

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

302 Что такое система управления?

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

303 Что относится к принципам менеджмента?

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

304 Что такое экономический эффект?

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

305 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

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

306 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективности ?

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

307 Что является показателем эффективности?

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

308 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

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

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

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

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

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

311 Что такое критерий эффективности общественного производства?

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

- годовая производительность труда

312 к обобщающему показателю эффективности общественного производства относится:

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

313 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

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

314 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

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

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

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

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

317 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

- пищевая промышленность
- металлургия

- машиностроение
- нефтехимическая промышленность
- нефтеперерабатывающая промышленность

318 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

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

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

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

320 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

321 Что такое концентрация производства?

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

322 Чем характеризуется концентрация производства?

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

323 Что такое относительная концентрация?

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

324 Что такое абсолютная концентрация?

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

325 Что свойственно процессу концентрации?

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

326 какие имеются формы концентрации производства?

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

327 Что такое абсолютная концентрация?

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

328 Что такое интенсивная концентрация?

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

329 Что такое экстенсивная концентрация?

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

330 Формы лизинга:

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

331 Что такое относительная концентрация?

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

332 Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- концентрация
- кооперирование
- специализация
- комбинирование
- диверсификация

333 к формам концентрации относятся:

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

334 Что относится к формам общественной организации производства?

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

335 Что не относится к формам общественной организации производства?

- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование

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

- специализация
- диверсификация
- кооперирование
- комбинирование
- концентрация

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

- диверсификация

- концентрация
- специализация
- кооперирование
- комбинирование

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- кооперирование

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

- кооперирование
- концентрация
- специализация
- диверсификация
- комбинирование

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

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

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

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

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

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

343 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

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

344 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

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

345 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

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

346 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

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

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

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

348 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

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

349 какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?

- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
- связано с комплексной переработкой сырья

- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
- реализация предприятием продукции, произведенной на других предприятиях

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

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

351 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

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

352 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

353 Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

354 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

355 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

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

356 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

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

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

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

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

359 Что такое комбинирование в промышленности?

- координация деятельности предприятий с государством
- 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
- процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях

360 какие характерные особенности присущи комбинированию?

- объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
- сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии
- 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
- организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями

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

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

- вертикальная, горизонтальная и смешанная

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

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

363 В каком случае используется смешанное комбинирование?

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

364 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

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

365 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

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

366 Основное условие комбината:

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

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

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

368 При сопоставлении специализации и комбинирования производства какое из мнений

верно?

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

369 к формам комбинирования относятся:

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

370 какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

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

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

- диверсификация
- специализация
- концентрация
- комбинирование
- кооперирование

372 Что такое положительный эффект масштаба производства ?

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

373 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

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

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

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

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

376 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

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

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

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

378 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 художественных материалов, музыкальных инструментов, игрушек, химчистка и окраска, производство канцтоваров
- пищевая промышленность, легкая промышленность, кожевенная и обувная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, комбикормовое производство
- 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

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

- комбикормовое производство
- изготовление музыкальных инструментов
- деревообработка и мебельное производство

- цветная металлургия
- производство полимерных материалов

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

- 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
- на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования
- сосредоточение производства на крупных предприятиях приводит к росту числа участников конкурентов на внутреннем рынке
- себестоимость изготавливаемой продукции на крупных предприятиях бывает относительно ниже, чем в малом производстве

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

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

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

- 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;
- используют однородное сырье и материалы;
- отличаются по общим признакам условий работы.

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

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

384 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;

385 как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности?

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

386 какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

390 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;

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

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

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

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

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

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

394 как определяется коэффициент эффективности структурной динамики?

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

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

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

396 Что такое предметная форма специализации?

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

- распределение выпуска отдельных деталей между различными предприятиями с целью дальнейшего их использования в производстве и укомплектования готовой продукции

397 какие формы специализации имеются в промышленности?

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

398 к формам кооперирования производства относятся:

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

399 Что такое межрайонное кооперирование?

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

400 к формам специализации относятся:

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

401 При предметной форме специализации:

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

402 При поддетальной специализации:

- происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
 происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
 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

403 При технологической специализации:

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

404 При унификации:

- 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
- происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
- отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению

405 какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

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

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

- заводская
- поддетальная
- предметная
- организационная
- технологическая

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

- диверсификация
- специализация
- концентрация
- комбинирование
- кооперирование

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

- диверсификация
- специализация
- концентрация
- комбинирование
- кооперирование

409 Что такое специализация?

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

410 Что такое специализация в масштабе предприятия?

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

411 Что не отражено в правилах биржевой торговли?

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

412 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

413 как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

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

414 как рассчитывается подготовительный запас:

- отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
- 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 времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода

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

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

416 какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

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

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

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

418 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

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

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

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

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

- показатель качества оборудования (показатель надежности)
- объем выполняемой работы для планового периода

- норма времени для выполнения единицы работы
- число смен (коэффициент сменности)
- коэффициент использования оборудования

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

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

422 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

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

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

424 как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

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

425 как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

- отношением годовой производственной программы изделия к показателю материалоемкости изделия

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

426 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

427 Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

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

428 Что такое транзитная норма?

- максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю
- 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
- минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю

429 Что из перечисленных относится к организации сбыта?

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

430 Что не относится к видам биржевой сделки?

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

431 Что не включается в органы управления товарной биржей?

- комиссия по котировке;

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

432 к мотивам текучести кадров не относится:

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

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

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

434 как определяется численность основных рабочих на предприятии?

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

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

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

436 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

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

- как сумма числа работников, необходимых для выполнения объема плановых работ и полученной экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;

437 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

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

438 как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

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

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

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

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

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

441 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

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

442 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- неквалифицированные
- квалифицированные
- низкоквалифицированные

- высококвалифицированные
- среднеквалифицированные

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

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

444 какой из ниже перечисленных относится к основным рабочим?

- рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
- 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 ремонт основных фондов;

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

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

446 какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

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

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

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2

448 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- 5
- 3
- 2

- 4
 6

449 По характеру работ к группе рабочих не относятся:

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

450 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- руководители
 специалисты
 основные рабочие
 менеджеры
 служащие

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

457 Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

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

458 Что из перечисленного относится к основным рабочим?

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

459 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

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

460 В производственной программе:

- находит свое отражение себестоимость товарной и учтенной в плане продукции, задания по себестоимости отдельных продуктов;
- предусматриваются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и денежном выражении;
- необходимое число работников, определяется объем фонда заработной платы, повышение уровня производительности труда, задание по подготовке и переподготовке кадров;
- 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;

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

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

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

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

463 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

464 Стоимостной показатель производственной программы:

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

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

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

466 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- сельскохозяйственное
- минеральной
- промышленное
- вторичное
- искусственное

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

- натуральные

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

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

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

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

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

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

- абсорбция
- осаждение
- фильтрация
- экстракция
- ректификация

471 Что не относится к химическим методам?

- кристаллизация
- осаждение
- процеживание
- экстракция
- ректификация

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

- ректификация
- абсорбция
- фильтрация
- экстракция
- осаждение

473 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- абсорбция
- осаждение
- фильтрация
- экстракция

ректификация

474 В каком веке началась химизация производства?

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

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

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

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

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

477 Показатели уровня электрификации:

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

478 к показателям уровня химизации производства относятся:

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

479 Показатели уровня автоматизации производства:

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

480 Показатели уровня механизации производства:

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

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

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

482 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

483 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

484 Что такое научно-технический потенциал?

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

485 Что является пятым признаком научно-технической революции?

- В результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;
- 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;
- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;

486 какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

487 Что такое второй признак НТР?

- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- 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»;

488 Что такое третий признак НТР?

- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- 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»;

489 Что такое четвертый признак НТР?

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

490 Что такое инкубационный период?

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

491 какое из выражений не верно?

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

492 Что такое научно-технический прогресс?

- 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;
- 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 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 улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;

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

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

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

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

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

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

496 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями

промышленности, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман

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

497 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

504 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

505 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;
- уровень заселенности населения;
- природные условия и запасы;
- возрастная структура населения.
- особенности исторического развития;

506 Что такое отрасль промышленности?

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

507 Что такое отраслевая структура промышленности?

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

508 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

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

509 По каким признакам отрасли промышленности не классифицируются?

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

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

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

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

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

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

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

- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

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

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

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

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

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

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

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

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

517 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

518 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

- Учет обороноспособности страны

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

519 как размещаются отрасли, использующие сырье, вес которогократно превосходит вес готовой продукции из него?

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

520 как размещаются отрасли, вес продукции которыхкратно превосходит вес исходного сырья?

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

521 как размещаются отрасли, вес исходного сырья которыхпримерно равен весу готовой продукции из него?

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

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

- нефтедобывающая
- хлебопекарная
- горнорудная
- ликероводочная
- машиностроение

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

- машиностроение
- трикотажная
- деревообработка
- металлургия
- швейная

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

- машиностроение
- трикотажная

- деревообработка
- металлургия
- швейная

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

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

526 Что такое основные производственные фонды?

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

527 В состав основных производственных фондов включаются:

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

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

- здание
- изделие
- станок
- транспортное средство
- сооружение

529 какие имеются виды износа основных фондов?

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

530 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

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

резервный фонд

531 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

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

532 Что не относится к основным фондам предприятия?

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

533 Что такое производственная мощность?

- максимальная производственная возможность предприятия, разрешенная государством
- 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
- годовой объем производства предприятия

534 Что относится к активной части основных фондов?

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

535 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- социальному
- моральному
- экономическому
- техническому
- физическому

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

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

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

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

538 какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

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

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

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

540 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

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

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

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

542 Нормы амортизации для рабочего скота:

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

543 Нормы амортизации для транспортных средств:

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

544 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

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

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

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

546 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

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

547 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

коэффициент прироста основных фондов?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- структура кадров
- возрастная структура оборудования
- количество работников

- количество конкурентов предприятия
- размеры предприятия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

571 как рассчитывается уровень использования производственной мощности?

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

572 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

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

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

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

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

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

575 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

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

- когда цена новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию
- когда дополнительный эффект от производительности новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию
- если старое оборудование часто подвергается ремонту
- 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

577 как определяется сумма износа основных производственных фондов?

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

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

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

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

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

580 Что не относится к фонду времени оборудования?

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

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

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

582 как рассчитывается коэффициент прироста 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 стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
- отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года

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

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

584 как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

- отношением суммы износа к первоначальной стоимости основных фондов
- 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

585 к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

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

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

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

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

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

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

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

- «сооружения»;
- «машины и оборудование»;
- «передаточные устройства»;

- «инструменты»;
- «производственный инвентарь»;

590 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

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

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

592 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

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

593 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

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

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

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

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

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

- 26 тыс. ман
- 20,5 тыс. ман

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

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

597 Что из перечисленного верно?

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

598 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

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

599 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

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

600 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

601 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

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

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

- к резервному фонду

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

603 Норма амортизации для машин и оборудования:

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

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

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

605 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

606 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

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

607 Что такое амортизация основных фондов?

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

608 какими методами оцениваются основные фонды?

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

609 как определяется структура основных производственных фондов?

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

610 как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

611 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

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

612 Что такое материальные инвестиции?

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

613 Что из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?

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

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

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

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

- территориальная
- отраслевая

- воспроизводственная
- производственная
- технологическая

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

- отраслевая
- технологическая
- воспроизводственная
- производственная
- территориальная

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

- отраслевая
- технологическая
- территориальная
- производственная
- воспроизводственная

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

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

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

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

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

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

621 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

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

622 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

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

623 Что является показателем эффективности капвложений?

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

624 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

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

625 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

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

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

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

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

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

628 В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

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

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

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

630 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

631 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

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

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

633 Воспроизводственная структура капитальных вложений

- определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общих инвестиционных вложениях;
- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;

- определяется нахождением удельного веса всех затрат на новое строительство, расширение имеющихся мощностей, реконструкцию предприятия, технические перевооружение, в общей сумме капитальных вложений;
- как соотношение затрат совокупных инвестиционных вложений.
- как соотношение затрат;

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

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

635 Что относится к интеллектуальной собственности?

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

636 Что такое дисконтирование?

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

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

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

638 Что не относится к функциям индикативного планирования?

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

639 Что относится к частным функциям управления?

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

640 Система управления:

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

641 Что такое процесс управления?

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

642 Что понимается под функцией управления?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

648 какие методы используются в планировании промышленности?

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

649 какие методы используются в планировании промышленности?

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

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

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

651 В плане производства и реализации продукции

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

652 Что относится к макрофункциям управления?

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

653 Что относится к общим функциям управления?

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

654 какие из нижеперечисленных являются признаками НТР?

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

655 какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

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

656 как вычисляется коэффициент электрификации производства?

- как отношение объема всей использованной энергии (электрической, тепловой и др.) в течении года к объему использованной в течении года электрической энергии;
- как отношение суммы технических сил электрических двигателей к объему электрической энергии, использованной в течение года;

- как отношение объема электрической энергии, потребленной в течение года к объему всей энергии, потребленной в течение года;
- как отношение объема 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;

657 как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

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

658 как рассчитывается электровооруженность труда?

- это отношение объема электрической энергии использованной на технические нужды к числу рабочих;
- 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 произведение числа рабочих на сумму технических сил электрических двигателей;

659 как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

- это разность общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом;
- это произведение числа рабочих с механизированным трудом на общее число рабочих;
- это отношение числа рабочих с механизированным трудом к общему числу рабочих;
- это сумма общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом.
- это отношение общего числа рабочих к числу рабочих с механизированным трудом;

660 как вычисляется годовое количество приведенных затрат на производство единицы продукции?

- это произведение объема капиталовложений на основные фонды на коэффициент нормативной рациональности капиталовложений;
- это произведение коэффициента нормативной рациональности капиталовложений на себестоимость единицы продукции;
- это сумма объема капиталовложений на основные фонды и себестоимость единицы продукции;
- это 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;

661 как вычисляется эффективность новой техники?

- как произведение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как разность между приведенными затратами на внедрение новой техники и базисом в натуральной величине, умноженная на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как произведение приведенных затрат для внедрения новой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- как отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине к количеству продукции, произведенной после внедрения новой техники;

- как произведение приведенных затрат для внедрения старой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;

662 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

- отношением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и к количеству фактически обслуживающих рабочие места
- суммой количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места
- произведением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места
- разностью между количеством рабочих и количеством фактически обслуживающих рабочие места
- разностью между количеством станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количеством фактически обслуживающих рабочие места;

663 как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

- произведением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке на трудоемкость станка;
- суммой трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкости станка
- отношением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке к трудоемкости станка
- произведением наименее производительного универсального станка на численность рабочих
- разностью между трудоемкостью детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкостью станка

664 как рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?

- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к затратам времени на ручные операции
- суммой затрат времени на выполнение операций механизированным способом и затрат времени на ручные операции
- произведением затрат времени на выполнение операций механизированным способом на затратам времени на ручные операции
- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к численности рабочих
- разностью между затратами времени на выполнение операций механизированным способом и затратами времени на ручные операции

665 Используя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность работников – 200 человек, мощность электродвигателей – 800 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 1000 штук, общее количество оборудования – 2200 штук.

- 4
- 0,25
- 5
- 7
- 0,7

666 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

- 0,25
- 5
- 7
- 0,7

667 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.

- 4
- 0,25
- 5
- 0,4
- 07

668 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.

- 1,5
- 2
- 0,7
- 3,5
- 4

669 Используя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность труда: численность работников – 400 человек, мощность электродвигателей – 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования – 800 штук, общее количество оборудования – 1600 штук.

- 1,5
- 2
- 0,7
- 3,5
- 4

670 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
- 0,4
- 2
- 0,7
- 1,5

671 Что такое индивидуальное разделение труда?

- это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства;
- 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.;
- разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенностях внедряемой техники.
- это специализация страны на международных рынках на одной продукции;

672 Что такое техническое разделение труда?

- это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли;
- это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах;
- технологические различия между процессами производства;
- разделение человеческого труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенностях внедряемой техники.
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;

673 Что такое общее разделение труда?

- это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
- это специализация страны на международных рынках только по одной продукции;
- это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
- приспособление какой-либо отрасли к производству продукции ограниченной номенклатуры с целью удовлетворения личных и общественных потребностей.
- внедрение современной техники и технологии в процессы производства;

674 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- субтропические отрасли
- машиностроение
- сахарорафинадная
- обувная
- макаронная

675 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- горнорудная
- машиностроение
- хлебопекарная
- обувная
- швейная

676 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- фондоемкие
- энергоемкие
- материалоемкие
- наукоемкие
- трудоемкие

677 Что не относится к основной цели Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?

- дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;
- диверсификация экономики;

- ускорение развития нефтегазового сектора страны
- стремление к однобокости развития отраслевой структуры в стране.
- достижение равномерного социально-экономического развития регионов;

678 какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

- наличие естественных водных путей;
- возможность использования энергии воды;
- возможность использования полезного бурения
- религиозные взгляды населения;
- методы организации производства;

679 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- механические факторы;
- методы организации производства;
- тип организации производства;
- принципы организации производства
- формы общественной организации производства;

680 какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- наличие естественных водных путей;
- возможность использования энергии воды
- возможность использования полезного бурения;
- возрастная структура населения
- климатические условия;

681 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

- технические;
- природные;
- транспортный фактор;
- демографические
- механические;

682 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- хлебопекарная
- нефтедобывающая
- горнорудная
- консервная
- свеклосахарная

683 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- хлебопекарная
- приборостроение
- ликероводочная
- горнорудная
- обувная

684 В результате каких факторов, влияющих на территориальную организацию производства,

создаются возможности создания одинаковой продукции из различных видов материалов?

- корпорация;
- химизация;
- развитие электрификации;
- автоматизация
- кооперирование;

685 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- формы общественной организации производства;
- методы организации производства;
- транспортный фактор;
- демографические факторы
- направления НТП;

686 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- корпорация;
- химизация;
- развитие электрификации;
- автоматизация
- кооперирование;

687 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- приватизация;
- химизация;
- развитие электрификации;
- автоматизация
- кооперирование;

688 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

- корпорация;
- специализация;
- концентрация производства;
- комбинирование
- кооперирование;

689 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

- частное;
- общее;
- общественное;
- техническое.
- индивидуальное;

690 В результате какого разделения труда формируются крупные отрасли народного хозяйства?

- частное;
- общее;
- общественное;
- техническое.

- индивидуальное;

691 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

- предпочтение регионам с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- защита страны от внешних агрессий и охрана окружающей среды;

692 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- отдаление производства от жилых мест;
- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- близость производства к источникам сырья и к районам потребления;

693 Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

- 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;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда, ускорение концентрации;
- отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны;
- 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;

694 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

- производства строительных материалов;
- добыча апатита;
- нефтедобыча;
- добыча химического сырья.
- производство изделий из дерева;

695 По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на обрабатывающие и перерабатывающие промышленные группы?

- по признаку экономического своеобразия;
- по экономическому назначению продукции;
- по признакам управления и подчинения;
- по месту потребления производимой продукции.
- по особенностям воздействия на предмет труда;

696 По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и перерабатывающие промышленные группы?

- по методу технологического производства;
- по признаку экономического своеобразия;
- по особенности воздействия на предмет труда;
- по экономическому назначению продукции;

- по месту потребления производимой продукции.

697 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

- легкая и тяжелая промышленность;
- отрасли, производящие средства производства и предметы потребления;
- отрасли производства машин и оборудования и стройматериалов;
- отрасли добывающей и перерабатывающей промышленности.
- отрасли, производящие пищевые продукты и электрические оборудования;

698 как классифицируются отрасли промышленности по характеру воздействия на предмет труда?

- легкая и тяжелая промышленность;
- добывающая промышленность и рыбная промышленность;
- добывающая и перерабатывающая промышленность;
- отрасли промышленности, входящие в пункты «А» и «В»
- легкая и пищевая промышленность;

699 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

- техническое разделение труда;
- общественное разделение труда;
- частное разделение труда;
- технологическое разделение труда.
- индивидуальное разделение труда;

700 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

- общее, частное, индивидуальное;
- абсолютное, относительное, интегрированное;
- индивидуальное, серийное, массовое;
- физическое, механическое, технологическое
- индивидуальное, техническое, технологическое;