

2517y_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2517y Sənayenin iqtisadiyyatı

1 Что из перечисленных не относится к планированию сбыта?

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

2 Что из перечисленных не относится к организации сбыта?

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

3 Что из перечисленных относится к планированию сбыта?

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

4 Что из перечисленного относится к потоку в канале сбыта?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11 какие рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских цехов?

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

12 к видам деятельности биржи относятся:

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

13 Что не относится к задачам товарной биржи?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18 Членами товарной биржи могут быть:

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

19 Что не относится к механизму управления промышленного предприятия?

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

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

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

21 Что такое менеджмент?

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

22 Что такое бизнес – план?

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

23 Что не учитывается в финансовом плане предприятия?

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

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

25 Что не относится к экономическому методу механизма управления?

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

26 Что не относится к средствам воздействия административного метода управления?

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

27 какие из нижеперечисленных являются методами планирования?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

32 Что относится к основным направлениям НТП?

- автоматизация и роботизация производственных процессов
- развитие генной инженерии

- освоение космического пространства
- развитие атомной энергетики
- электрификация производства

33 Что относится к прогрессивным направлениям НТП?

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

34 Виды механизации производства:

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

35 Виды автоматизации производства

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

36 к направлениям химизации относится:

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

37 Что относится к основным направлениям НТП?

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

38 Что относится к основным направлениям НТП?

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

39 Отрасли, определяющие технический прогресс:

- все перечисленные
- нефтяная промышленность, химическая промышленность, машиностроение

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

40 Отрасль, определяющая технический прогресс

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

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

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

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

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

43 какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?

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

44 какие из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в промышленности?

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

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

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

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

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

47 Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и вспомогательного производства

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

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

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

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

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

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

- биоинженерия
- химизация
- автоматизация
- механизация
- электрификация

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

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

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

- приборостроение
- металлургия
- химическая промышленность
- машиностроение
- электроэнергетика

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

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

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

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

55 Основные направления НТП:

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

56 Отрасли, определяющие НТП:

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

57 какие существуют формы НТП?

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

58 Сколько существует форм НТП?

- 6

- 4
- 3
- 2
- 5

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

- инновация
- технология
- техника
- наука
- производство

60 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

61 к научно-техническому потенциалу не относится:

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

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

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

63 какая особенность характерна промышленному производству?

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

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

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

- сельского хозяйства;
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
- машиностроение и отрасли химической промышленности;

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

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

66 Что относится к отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции?

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

67 какие из нижеприведенных выражений не верны?

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

68 каково основное различие между отраслями материального производства?

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

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

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

70 когда начали активно проводиться первые исследования производства?

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

в 19 веке

71 Выберите правильную последовательность стадий развития капиталистической промышленности:

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

72 Что произошло в результате промышленного переворота?

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

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

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

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

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

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

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

76 когда возникла мануфактура?

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

77 когда впервые зародилась промышленность?

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

78 какую страну называют мастерская мира ?

- США
- Англия
- Германия
- Франция
- Россия

79 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

80 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

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?

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

83 Что из перечисленного не относится к признакам отрасли?

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

84 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?

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

85 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

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

86 когда началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?

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

87 Сколько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?

- 500
- 125
- 100
- 50
- 350

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

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

- до 89%
- до 92%
- до 60%
- до 80%

до 85%

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

до 89%

до 92%

до 60%

до 80%

до 85%

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

до 49%

до 33%

до 20%

до 10%

до 35%

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

7 раз

3,5 раза

3 раза

2 раза

5 раз

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

4,2 раза

3,5 раза

3,4 раза

2,2 раза

2,6 раза

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

7 раз

3,5 раза

3 раза

2 раза

5 раз

96 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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;

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;

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

97 Что из перечисленного относится к особенностям промышленного производства?

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

98 какое из утверждений неверно?

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

99 как происходит агрегатная концентрация?

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

100 как происходит производственно-техническая концентрация?

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

101 как происходит технологическая концентрация?

- снижением 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
- путем количественного увеличения установленного оборудования
- повышением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением

102 какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?

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

- объем производства продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость основных производственных фондов
- число самостоятельных отраслей в составе промышленности, количество и средний размер предприятий в каждой отрасли

103 какой показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?

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

104 Что такое оптимальный размер предприятия?

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

105 Что такое минимальный эффективный размер предприятия?

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

106 В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства?

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

107 Что не учитывается в лизинговом договоре?

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

108 Что такое франчайзинг?

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

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

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

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

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

111 Организационно-хозяйственная концентрация приводит к:

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

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

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

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

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

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

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

115 концентрация различных производств, технологически связанных процессов изготовления

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

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

116 В каких отраслях промышленности не распространены крупные предприятия?

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

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

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

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

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

119 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

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

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

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

121 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

- эффективная организация расчетов с поставщиками
- организация послепродажного обслуживания
- определение оптимальной структуры производства

- планирование ассортимента продукции
- определение и выбор новых потребителей

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

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

123 какие из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?

- психографические признаки
- организационные признаки
- технологические признаки
- технические признаки
- экономические 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
- исследование возможностей установления соответствия объема (предложения) производства предприятия с существующими потенциальными потребностями рынка
- разработка мероприятий по повышению производительности труда работников
- активное влияние на потребность в произведенной предприятием продукции, другими словами, на создание и формирование рынка продукции
- контроль за созданием гибких условий для реализации продукции на предприятии, изменением потребностей и др.

126 какие из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?

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

127 к этапам материально-технического обеспечения не относятся:

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

128 В каких случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?

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

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

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

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

- 7
- 4
- 3
- 5
- 8

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

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

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

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

133 Виды биржи по биржевой продукции:

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

134 к торговым посредникам не относятся:

- консалтинговая организация
- агенты

- дилеры
- дистрибьюторы
- коммивояжеры

135 Что такое маркетинг?

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

136 Что такое материально-техническое обеспечение?

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

137 Маркетинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:

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

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

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

139 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?

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

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.

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

390 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.

710 тыс. ман

750 тыс. ман

650 тыс. ман

1050 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.

355 тыс. ман

375 тыс. ман

325 тыс. ман

525 тыс. ман

175 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.

240 тыс. ман

230 тыс. ман

270 тыс. ман

390 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.

710 тыс. ман

750 тыс. ман

650 тыс. ман

1050 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.

355 тыс. ман

375 тыс. ман

325 тыс. ман

525 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).

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

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

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

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

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

149 какой из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?

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

150 какие существуют виды разделения труда?

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

151 Что происходит в результате общего разделения труда?

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

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

- промышленность.

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

153 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

154 Что не относится к организационно-правовым формам предприятия?

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

155 Самая разнообразная и большая отрасль материального производства:

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

156 Что происходит в результате частного разделения труда?

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

157 Что происходит в результате единичного разделения труда?

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

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

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

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

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

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

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

161 Где впервые произошел промышленный переворот?

- США
- Франция
- Германия
- Великобритания
- Россия

162 к организационно-правовым формам относятся:

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

163 Что такое промышленность?

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

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

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

165 Что не относится к конкретным экономическим наукам, специализированным по

отраслевому признаку?

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

166 Что является предметом курса Экономика промышленного производства ?

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

167 Что является объектом курса Экономика промышленного производства ?

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

168 к какой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства ?

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

169 как можно охарактеризовать промышленность?

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

170 Что из нижеуказанного не относится к титульному листу?

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

- стоимость строительно-монтажных работ;

171 Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:

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

172 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

177 какие инструменты использует государство для стимулирования инновационной деятельности предприятий?

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

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

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

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

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

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

- 145 тыс. ман
- 172 тыс. ман
- 94 тыс. ман

- 200 тыс. ман
- 100 тыс. ман

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

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

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

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

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

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

185 Дисконтирование, или учет фактора времени

- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени

186 В промышленно-производственный персонал не включаются:

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

187 Работники предприятий трудятся с целью:

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

- повышения рентабельности;

188 к управлению кадрами на предприятии не относится:

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

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

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

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

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

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

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

192 как определяется структура кадров на предприятии?

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

193 как рассчитывается сравнительная эффективность затрат?

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

194 Что из перечисленного неверно?

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

195 как рассчитывается срок возврата капитальных вложений?

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

196 Что такое абсолютная эффективность?

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

197 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

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

198 как рассчитывается общая эффективность затрат?

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

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

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

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

- 0,14
- 0,11

- 0,16
- 0,12
- 0,15

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

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

202 какие из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?

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

203 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?

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

204 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?

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

205 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- материалоемкость
- трудоемкость
- фондоотдача
- выручка
- рентабельность

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

- трудоемкость
- фондоотдача
- выручка

- рентабельность
- материалоемкость

207 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?

- капиталотдача
- фондоотдача
- выручка
- прибыль
- материалоемкость

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

- капиталотдача
- фондоотдача
- выручка
- прибыль
- материалоемкость

209 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

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

211 какие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к функциональным?

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

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

- национальный доход
- материалоемкость
- рентабельность производства
- прибыль

- производительность общественного труда

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

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

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

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

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
 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
 произведением 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?

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

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

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

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

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

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

- 36,88
- 2,6
- 42
- 94
- 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.? $E_n=0,2$.

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

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.? $E_n=0,2$.

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

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.? $E_n=0,2$.

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

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.

- 5 лет
- 7 лет

- 0,33 года
- 3 года
- 2 года

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.

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

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. $E_n=0,2$.

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

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.

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

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.

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

228 какие из ниже перечисленных утверждений не верны?

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

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

229 какие из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?

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

230 какие показатели экономической эффективности специализации производства являются основными?

- экономия на текущих затратах на производство продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; годовой экономический эффект от специализации производства
- 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 производства продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; объем прибыли специализированных цехов и участков

231 какие из этих утверждений неверно?

- специализация производства создает возможности применения высокопроизводительной техники и технологии, повышения профессиональности кадров, совершенствования организационной и производственной структуры предприятия
- специализация и кооперирование производства повышает массовость изготовления отдельных видов продукции, в частности, упрощается применение высокопроизводительного оборудования
- 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

232 как рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?

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

- 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?

- создание долговременной и целесообразной конструктивной стабильности ассортимента выпускаемой продукции
- высокие темпы научно-технического прогресса
- повышение спроса на выпускаемую продукцию и расширение рынков сбыта в перспективе
- расширение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции предприятия
- 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.

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

235 как возникает специализация?

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

236 Что такое внутризаводская специализация?

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

237 Что такое отраслевая специализация?

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

238 какие показатели характеризуют уровень специализации?

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

239 Что такое кооперирование производства?

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

240 Что такое внутриотраслевое кооперирование?

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

241 Что такое кооперирование по технологическим этапам?

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

242 Укажите форму специализации предприятия с централизованным литьем:

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

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

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

244 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?

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

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

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

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

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

247 какие из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня кооперирования?

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

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

- межотраслевая
- технологическая
- поддетальная
- предметная
- внутриотраслевая

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

- межотраслевая
- технологическая
- подетальная
- предметная
- внутриотраслевая

250 Что такое капиталовложения?

- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- 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

251 капитальные вложения:

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

252 к капитальным вложениям не относятся:

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

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

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

254 какой из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?

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

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

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

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

- производственная
- технологическая
- территориальная
- отраслевая
- воспроизводственная

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

- производственная
- территориальная
- отраслевая
- технологическая
- воспроизводственная

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

- территориальная
- воспроизводственная
- технологическая
- отраслевая
- производственная

259 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

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

260 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

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

261 Под инвестором понимается:

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

262 Не включается в товарную продукцию:

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

263 какие известны виды промышленного сырья?

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

264 какой из перечисленных является стоимостным показателем производственной программы?

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

265 какими факторами обосновывается производственная программа?

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

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

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

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

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

268 Что не относится к основным разделам производственной программы?

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

269 Что не относится к преимуществам крупных предприятий?

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

270 как рассчитывается чистая продукция?

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

271 какой показателей эквивалентен добавочной стоимости?

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

272 кто является основоположником научного менеджмента?

- Котлер
- Смит
- Рикардо
- Маркс
- Тейлор

273 Что не относится к принципам управления?

- принцип совместимости личных, коллективных и государственных интересов
- принцип научной обоснованности правил и методов управления
- демократический принцип распределения функций управления
- принцип целевой совместимости и сосредоточения
- 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
- документ, в котором отражаются расчеты мощности производственного предприятия, спроса и предложения на рынке с целью достижения поставленных целей и определения этапов, времени и способов достижения цели
- совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления

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

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

276 Что относится к этапам процесса управления промышленными предприятиями?

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

277 какие три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?

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

278 какие виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?

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

279 какие виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?

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

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

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

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

- ни один из перечисленных
- экономические
- административные
- социально-психологические
- 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?

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

283 Что не относится к кадровой политике промышленного предприятия?

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

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

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

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

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

286 Что не относится к схеме управления производством?

- инновационный менеджмент
- организационная структура управления развития производства

- организация сбыта продукции
- развитие производства и политика его обеспечения различными ресурсами
- разработка бизнес плана

287 к экономическому механизму менеджмента относятся:

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

288 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- контроль
- модернизация
- исследование
- руководство
- оценка

289 Что не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?

- реструктуризация
- организация
- планирование
- маркетинг
- мотивация

290 Что такое управление по Файолю?

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

291 Оперативное планирование:

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

292 краткосрочное планирование:

- директивное
- оперативное
- прогнозное
- перспективное
- индикативное

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

- ни один из перечисленных

- административные
- экономические
- социально-психологические
- все перечисленные

294 Что не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?

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

295 Что относится к принципам менеджмента?

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

296 какие имеются методы управления?

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

297 каковы функции управления на промышленных предприятиях?

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

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 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;
- это совокупность всех видов деятельности, предусмотренных законодательством;

299 Что такое программа?

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

- 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

300 Что такое план?

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

301 Что понимается под методом управления?

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

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

304 Что такое экономический эффект?

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

305 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффект ?

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

306 какой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективность ?

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

307 Что является показателем эффективности?

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

308 Эффективное использование какого фактора производства характеризует производительность труда?

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

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

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

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

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

311 Что такое критерий эффективности общественного производства?

- годовая производительность труда
- ВВП, произведенный в течение года

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

312 к обобщающему показателю эффективности общественного производства относится:

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

313 Что из перечисленного не характеризует эффективность производства?

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

314 какой тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?

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

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

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

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

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

317 В какой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?

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

318 В какой отрасли промышленности комбинирование невозможно?

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

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

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

320 какая форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?

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

321 Что такое концентрация производства?

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

322 Чем характеризуется концентрация производства?

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

323 Что такое относительная концентрация?

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

325 Что свойственно процессу концентрации?

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

326 какие имеются формы концентрации производства?

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

327 Что такое абсолютная концентрация?

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

328 Что такое интенсивная концентрация?

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

329 Что такое экстенсивная концентрация?

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

330 Формы лизинга:

- имущественный и земельный
- макроэкономический и микроэкономический
- производственный и сбытовой

- оперативный и финансовый
- аренда и прокат;

331 Что такое относительная концентрация?

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

332 Сосредоточение производства на крупных предприятиях:

- специализация
- диверсификация
- кооперирование
- концентрация
- комбинирование

333 к формам концентрации относятся:

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

334 Что относится к формам общественной организации производства?

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

335 Что не относится к формам общественной организации производства?

- кооперирование
- специализация
- концентрация
- диверсификация
- комбинирование

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

- комбинирование
- концентрация
- диверсификация
- специализация
- кооперирование

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

крупносерийным?

- комбинирование
- кооперирование
- диверсификация
- специализация
- концентрация

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

- кооперирование
- специализация
- концентрация
- диверсификация
- комбинирование

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

- диверсификация
- кооперирование
- специализация
- комбинирование
- концентрация

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

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

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

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

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

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

343 какими показателями измеряется уровень комбинирования?

- уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.
- показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
- число технологических этапов и отраслей; объем произведенной продукции на комбинате и ее удельный вес в общем производстве; удельный вес работников комбината в общей численности производственного персонала; стоимость основных фондов комбината и их удельный вес в общей стоимости основных производственных фондов отрасли
- 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.
- количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда.

344 Что представляет собой вертикальное комбинирование?

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

345 Что представляет собой горизонтальное комбинирование?

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

346 какая форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?

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

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

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

348 какая форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?

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

349 какие характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?

- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов

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

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

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

351 какой из показателей используется для оценки уровня комбинирования?

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

352 Что из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

353 Что из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?

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

354 какая форма комбинирования свойственна легкой промышленности?

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

355 какие характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?

- предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию
- предусматривает переработку сырья несколькими взаимосвязанными предприятиями в готовую продукцию
- получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отходов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов

- предусматривает наличие ряда потоков первичной переработки сырья, что в конечном итоге приводит к изготовлению продукции нескольких отраслей
- предусматривает укрупнение объемов производства во всех связанных предприятиях

356 какая форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной промышленности?

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

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

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

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

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

359 Что такое комбинирование в промышленности?

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

360 какие характерные особенности присущи комбинированию?

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

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

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

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

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

363 В каком случае используется смешанное комбинирование?

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

364 Что из перечисленного не характерно для комбинирования?

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

365 какой из признаков не характерен для комбинированных предприятий?

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

366 Основное условие комбината:

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

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

- объединение предприятий, производящих аналогичную продукцию
- укрупнение размеров предприятий
- продукция, производимая предприятием, для других является сырьем

- снижение численности работников
- объединение разнообразных производств

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

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

369 к формам комбинирования относятся:

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

370 какие из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?

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

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- кооперирование
- диверсификация

372 Что такое положительный эффект масштаба производства ?

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

373 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?

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

- уменьшение загрязнения окружающей среды

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

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

375 Что такое отрицательный эффект масштаба производства ?

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

376 Внутрипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:

- 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.
- рельефность территории, наличие трудовых ресурсов, водоснабжение, энергообеспечение, уровень квалификации кадров, потребительские доходы и т.д.
- уровень развития техники, оригинальность применяемого технологического способа производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих и т.д.
- научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.

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

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

378 В каких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные предприятия?

- 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
- пищевая промышленность, легкая промышленность, кожевенная и обувная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, комбикормовое производство
- производство художественных материалов, музыкальных инструментов, игрушек, химчистка и окраска, производство канцтоваров
- электроэнергетика, нефтепереработка, черная и цветная металлургия, химия и нефтехимия, производство цемента, машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность

379 В каких отраслях производства могут приблизительно в равной степени эффективно

функционировать как малые, средние, так и крупные предприятия?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

385 как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности?

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

386 какой из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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?

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

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

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

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

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

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

396 Что такое предметная форма специализации?

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

397 какие формы специализации имеются в промышленности?

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

398 к формам кооперирования производства относятся:

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

399 Что такое межрайонное кооперирование?

- такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей
- 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

400 к формам специализации относятся:

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

401 При предметной форме специализации:

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

402 При поддетальной специализации:

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

403 При технологической специализации:

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

404 При унификации:

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

405 какая форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?

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

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

- организационная
- предметная
- поддетальная
- технологическая
- заводская

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

- комбинирование
- концентрация
- специализация
- кооперирование

- диверсификация

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

- концентрация
- специализация
- кооперирование
- диверсификация
- комбинирование

409 Что такое специализация?

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

410 Что такое специализация в масштабе предприятия?

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

411 Что не отражено в правилах биржевой торговли?

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

412 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

413 как рассчитывается максимальный объем текущего запаса:

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

- как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу

414 как рассчитывается подготовительный запас:

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

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

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

416 какой орган утверждает правила торговли на товарной бирже?

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

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

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

418 как группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?

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

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

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

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

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

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

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

422 как рассчитывается потребность в материале методом типового образца

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

423 как рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:

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

424 как рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:

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

425 как рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:

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

426 В каких случаях создается сезонный запас на предприятии?

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

427 Что не относится к преимуществам системы точно в срок ?

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

428 Что такое транзитная норма?

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

429 Что из перечисленных относится к организации сбыта?

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

430 Что не относится к видам биржевой сделки?

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

431 Что не включается в органы управления товарной биржей?

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

432 к мотивам текучести кадров не относится:

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

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

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

434 как определяется численность основных рабочих на предприятии?

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

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

436 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

- вычитанием из количества работников, необходимых для выполнения плановых работ экономии рабочей силы, полученной за счет повышения производительности труда.
- как отношение экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда к числу работников необходимых для выполнения объема работ;

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

437 как рассчитывается плановое число работников в промышленности?

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

438 как определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?

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

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.

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

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

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

441 Что из перечисленного не относится к младшему обслуживающему персоналу?

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

442 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

- высококвалифицированные
- квалифицированные
- неквалифицированные
- низкоквалифицированные
- средnekвалифицированные

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

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

444 какой из ниже перечисленных относится к основным рабочим?

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

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

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

446 какие из ниже перечисленных не относятся к вспомогательным рабочим?

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

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

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

448 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

449 По характеру работ к группе рабочих не относятся:

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

450 к какой категории персонала относятся инженерно-технические работники?

- менеджеры
- руководители
- основные рабочие
- специалисты
- служащие

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

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

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

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

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

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

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

- младший обслуживающий персонал
- никакой категории
- рабочие;

- инженерно-технические работники;
- служащие;

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

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

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

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

457 Что из перечисленного не относится к категории рабочих?

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

458 Что из перечисленного относится к основным рабочим?

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

459 какая категория работников относится к непромышленному персоналу?

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

460 В производственной программе:

- система задач, направленная на конкретизацию плана развития предприятия с позиции места и времени.
- находит свое отражение себестоимость товарной и учтенной в плане продукции, задания по себестоимости отдельных продуктов;
- необходимое число работников, определяется объем фонда заработной платы, повышение уровня производительности труда, задание по подготовке и переподготовке кадров;

- предусматриваются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и денежном выражении;
- денежный приход и расход предприятия, бюджет, банк и расчеты с другими субъектами;

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

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

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

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

463 какие известны виды сельскохозяйственного сырья?

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

464 Стоимостной показатель производственной программы:

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

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

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

466 какого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?

- вторичное
- сельскохозяйственное
- промышленное
- минеральной
- искусственное

467 какие измерители в производственной программе применяются для продукции

однородного назначения?

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

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

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

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

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

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

- экстракция
- фильтрация
- абсорбция
- осаждение
- ректификация

471 Что не относится к химическим методам?

- экстракция
- кристаллизация
- процеживание
- осаждение
- ректификация

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

- экстракция
- абсорбция
- фильтрация
- осаждение
- ректификация

473 При каком химическом методе происходит процесс поглощения смеси?

- экстракция

- фильтрация
- абсорбция
- осаждение
- ректификация

474 В каком веке началась химизация производства?

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

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

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

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.

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

477 Показатели уровня электрификации:

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

478 к показателям уровня химизации производства относятся:

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

479 Показатели уровня автоматизации производства:

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

- коэффициент автоматизации продукции, производства и управления

480 Показатели уровня механизации производства:

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

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

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

482 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

483 какой показатель определяет уровень химизации производства?

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

484 Что такое научно-технический потенциал?

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

485 Что является пятым признаком научно-технической революции?

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

486 какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный?

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

487 Что такое второй признак НТР?

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

488 Что такое третий признак НТР?

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

489 Что такое четвертый признак НТР?

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

490 Что такое инкубационный период?

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

491 какое из выражений не верно?

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

492 Что такое научно-технический прогресс?

- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей;
- Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения;
- непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством;
- Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;
- 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

504 какой из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру промышленности?

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

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

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

506 Что такое отрасль промышленности?

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

507 Что такое отраслевая структура промышленности?

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

508 По каким признакам классифицируются отрасли промышленности?

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

509 По каким признакам отрасли промышленности не классифицируются?

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

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

- показатель производительности труда работников, трудящихся в отраслях промышленности;
- показатель фондоотдачи в отраслях промышленности;
- показатель конкурентоспособности отраслей промышленности;
- показатель рентабельности промышленности страны;
- показатель уровня комплексности промышленности страны или количество 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;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- близость производства к источникам сырья и к районам потребления;
- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.

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

- рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- отдаление производства от жилых мест;

- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
- равномерное размещение промышленного производства по территории страны;

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

- на повышение производительности труда и увеличение рациональности производства на основе экономии общественных затрат.
- на ускорение воспроизводства
- на рациональное использование природных ресурсов;
- на повышение уровня монополизма в экономике страны;
- 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?

- стимулирование экспортноориентированного производства, продолжение привлечения инвестиций в развитие экономики;
- обеспечение ускоренного развития ненефтяного сектора при эффективном использовании природного и трудового потенциала страны
- диверсификация экономики
- продолжение мероприятий по улучшению инфраструктурного обеспечения ;
- 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?

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

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

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

517 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

518 Что не относится к основным принципам размещения промышленности?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ликероводочная
- горнорудная
- хлебопекарная
- нефтедобывающая
- машиностроение

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

- машиностроение
- деревообработка
- трикотажная
- швейная
- металлургия

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

- машиностроение

- деревообработка
- трикотажная
- швейная
- металлургия

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

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

526 Что такое основные производственные фонды?

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

527 В состав основных производственных фондов включаются:

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

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

- транспортное средство
- здание
- станок
- изделие
- сооружение

529 какие имеются виды износа основных фондов?

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

530 Из какого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?

- резервный фонд
- фонд ремонта
- амортизационный фонд

- уставной фонд
- фонд развития производства

531 В каком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?

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

532 Что не относится к основным фондам предприятия?

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

533 Что такое производственная мощность?

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

534 Что относится к активной части основных фондов?

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

535 какому виду износа подвергаются нематериальные активы?

- экономическому
- моральному
- физическому
- социальному
- техническому

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

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

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

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

538 какой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?

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

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

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

540 При помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных фондов?

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

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

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

542 Нормы амортизации для рабочего скота:

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

543 Нормы амортизации для транспортных средств:

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

544 Наиболее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:

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

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

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

546 Что из перечисленного не относится к средствам труда?

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

547 какой экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами производства?

- А. Анчишкин
- А. Смит
- К. Маркс
- Д. Рикардо
- 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?

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

- 5,5 %.
- 22 %;
- 10,2%;
- 2,9 %;
- 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?

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

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

- 6,37 %.
- 22 %;
- 10,2%;
- 2,9 %;
- 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?

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

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

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?

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

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

- 66,6 %.
- 38,2 %;
- 25,5 %;
- 43,2 %;
- 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 %.
- 5,6 %;
- 5,2 %;
- 10,5 %;
- 11,5 %;

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

- 10,3 %.
- 21,25 %;
- 20%;
- 25,8 %;
- 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?

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

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

- 65%;
- 40%;
- 24%;
- 100%;
- 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?

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

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

- количество конкурентов предприятия
- структура кадров
- количество работников

- возрастная структура оборудования
- размеры предприятия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- при их мощном энергообеспечении
- при повышении их восстановительной стоимости
- только в случае объединения с живым трудом
- при осуществлении их ремонта на высшем уровне
- 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
- отношением производственной мощности на конец года к годовому объему выпуска продукции, умноженным на 100
- суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, умноженной на 100

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

572 как рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве однородной продукции?

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

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

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

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

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

575 Чему равна производственная мощность нового промышленного предприятия?

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

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

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

577 как определяется сумма износа основных производственных фондов?

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

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

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

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

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

580 Что не относится к фонду времени оборудования?

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

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?

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

582 как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

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

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?

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

584 как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

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

585 к какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?

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

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

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

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

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

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

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

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

- «инструменты»;
- «сооружения»;
- «передаточные устройства»;

- «машины и оборудование»;
- «производственный инвентарь»;

590 В чем разница между средствами производства и основными фондами?

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

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

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

592 как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?

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

593 как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?

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

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

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

- 29 тыс. ман
- 19,5 тыс. ман

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

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

597 Что из перечисленного верно?

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

598 На действующих предприятиях остаточная стоимость:

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

599 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:

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

600 коэффициент экстенсивного использования основных фондов показывает:

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

601 Фактор, определяющий производственную мощность предприятия:

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

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

- к основным фондам

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

603 Норма амортизации для машин и оборудования:

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

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

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

605 Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?

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

606 Нормы амортизации для зданий, сооружений и строений:

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

607 Что такое амортизация основных фондов?

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

608 какими методами оцениваются основные фонды?

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

609 как определяется структура основных производственных фондов?

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

610 как рассчитывается показатель фондоемкости?

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

611 как рассчитывается показатель фондоотдачи?

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

612 Что такое материальные инвестиции?

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

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;
- исследования в области изучения потребностей;
- планирование текущей и перспективной деятельности предприятия
- внедрение новых методов управления;

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

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

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

- производственная
- территориальная

- отраслевая
- технологическая
- воспроизводственная

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

- производственная
- технологическая
- отраслевая
- территориальная
- воспроизводственная

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

- производственная
- технологическая
- отраслевая
- территориальная
- 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:

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

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

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

621 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

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

622 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

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

623 Что является показателем эффективности капвложений?

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

624 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?

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

625 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

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

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

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

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

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

628 В каком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?

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

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

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

630 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

631 В каком направлении не вкладываются инвестиции на предприятиях?

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

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

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

633 Воспроизводственная структура капитальных вложений

- как соотношение затрат совокупных инвестиционных вложений.
- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;
- определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительного-монтажных работы в общих инвестиционных вложениях;

- определяется нахождением удельного веса всех затрат на новое строительство, расширение имеющихся мощностей, реконструкцию предприятия, технические перевооружение, в общей сумме капитальных вложений;
- как соотношение затрат;

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

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

635 Что относится к интеллектуальной собственности?

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

636 Что такое дисконтирование?

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

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

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

638 Что не относится к функциям индикативного планирования?

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

639 Что относится к частным функциям управления?

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

640 Система управления:

- совокупность целей управления, технических основ управления, управленческих решений
- совокупность субъекта и объекта управления
- совокупность управленческих решений и кадров управления
- совокупность структуры управления, управленческих решений и кадров управления
- совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов 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
- определение параметров деятельности в будущем, подготовка проектов для достижения поставленных целей, совокупность процессов создания 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.

642 Что понимается под функцией управления?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

648 какие методы используются в планировании промышленности?

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

649 какие методы используются в планировании промышленности?

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

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

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

651 В плане производства и реализации продукции

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

652 Что относится к макрофункциям управления?

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

653 Что относится к общим функциям управления?

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

654 какие из нижеперечисленных являются признаками НТР?

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

655 какие из нижеперечисленных не относятся к признакам НТР?

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

656 как вычисляется коэффициент электрификации производства?

- как отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды к общему объему использованной электрической энергии.
- как отношение объема всей использованной энергии (электрической, тепловой и др.) в течении года к объему использованной в течении года электрической энергии;

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

657 как вычисляется потребительская структура электрической энергии?

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

658 как рассчитывается электровооруженность труда?

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

659 как рассчитывается показатель уровня механизации труда?

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

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

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

661 как вычисляется эффективность новой техники?

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

- как произведение приведенных затрат для внедрения старой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;

662 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?

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

663 как рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?

- произведением наименее производительного универсального станка на численность рабочих
- произведением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке на трудоемкость станка;
- отношением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке к трудоемкости станка
- суммой трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкости станка
- 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 численности рабочих
- отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к затратам времени на ручные операции
- произведением затрат времени на выполнение операций механизированным способом на затратам времени на ручные операции
- суммой затрат времени на выполнение операций механизированным способом и затрат времени на ручные операции
- 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.

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

- 7

- 4
- 5
- 0,25
- 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.

- 0,4
- 4
- 5
- 0,25
- 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.

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

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

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

671 Что такое индивидуальное разделение труда?

- разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
- это разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;

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

672 Что такое техническое разделение труда?

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

673 Что такое общее разделение труда?

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

674 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- сахарорафинадная
- машиностроение
- макаронная
- субтропические отрасли

675 Размещение какой отрасли в силу объективных обстоятельств строго локализовано?

- обувная
- хлебопекарная
- машиностроение
- швейная
- горнорудная

676 Отрасли, тяготеющие к источникам сырья или районам потребления:

- трудоемкие
- фондоемкие
- наукоемкие
- материалоемкие
- энергоемкие

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

- стремление к однобокости развития отраслевой структуры в стране.
- ускорение развития ненефтяного сектора страны

- диверсификация экономики;
- достижение равномерного социально-экономического развития регионов;
- дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;

678 какой фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?

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

679 какой фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

680 какой фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

681 какие факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?

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

682 Отрасли, тяготеющие к районам потребления:

- консервная
- горнорудная
- нефтедобывающая
- свеклосахарная
- хлебопекарная

683 Отрасли, тяготеющие к районам источников сырья:

- ликероводочная
- горнорудная
- приборостроение
- обувная
- хлебопекарная

684 В результате каких факторов, влияющих на территориальную организацию производства,

создаются возможности создания одинаковой продукции из различных видов материалов?

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

685 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

686 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

687 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

688 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?

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

689 В результате какого разделения труда формируется промышленность?

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

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

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

- частное;

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

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

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

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

693 Что входит в основные принципы размещения промышленного производства?

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

694 Что не относится к добывающей отрасли промышленности?

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

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

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

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

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

- по признаку экономического своеобразия;

697 как классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

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

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

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

699 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?

- технологическое разделение труда.
 частное разделение труда;
 общественное разделение труда;
 индивидуальное разделение труда;
 техническое разделение труда;

700 какие из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?

- физическое, механическое, технологическое
 общее, частное, индивидуальное;
 индивидуальное, техническое, технологическое;
 абсолютное, относительное, интегрированное;
 индивидуальное, серийное, массовое;