

1. Ссуда, равная 30000 манат, выдана предприятию сроком на два года под 18% годовых. Определите наращенную сумму:
 - 33240манат
 - 46875манат
 - 35400манат
 - ✓ 40800манат
 - 40000манат
2. На вклад в сумме 50 000 манат банк ежегодно начисляет сложный процент – 20 %.Через три года наращенная сумма составит:
 - 85250 манат
 - 80200 манат
 - 82300 манат
 - ✓ 86400 манат
 - 81400 манат
3. К средним величинам не относится:
 - Среднехронологическая
 - Среднегармоническая
 - ✓ Среднегеографическая
 - Среднеквадратическая
 - Среднеарифметическая
4. Определите первоначальную сумму вклада сроком на 5 лет, если наращенная сумма составила 2064 манат, а годовая ставка 12%
 - 1250
 - ✓ 1290
 - 1480
 - 1390
 - 1300
5. Трендовый метод анализа основан на использовании
 - Коэффициента дисконтирования
 - Срока окупаемости
 - Относительных величин
 - Абсолютных величин
 - ✓ Данных динамики изучаемых показателей
6. Определить исходную сумму вклада на срок в 1,5 года при годовой ставке 20%, если наращенная сумма равна 13000 манат
 - 17000 манат
 - 16500 манат
 - 12000 манат
 - ✓ 10000 манат
 - 11500 манат
7. Относительные показатели отражают:
 - количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади,
 - ✓ соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления
 - количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
 - соотношения двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
 - деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
8. Абсолютные величины показывают: .

- соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления.
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- ✓ количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади.
- деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам

9. Группировки представляют собой:

- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений.
- соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления.
- ✓ деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку

10. Какой из приёмов экономического анализа используется при оценке обеспеченности предприятия трудовыми, материальными ресурсами?

- группировок
- цепных подстановок
- интегральный
- ✓ балансовый
- индексный

11. Какие виды группировок применяются для изучения взаимосвязи факторных и результативных показателей?

- ✓ аналитические
- простые и сложные
- типологические
- структурные
- статистические

12. Какие виды группировок применяются для оценки внутреннего строения показателей?

- простые и сложные
- ✓ структурные
- типологические
- аналитические
- статистические

13. Условие, которое нужно соблюдать при сравнении:

- достоверность сравниваемых показателей
- короткий промежуток времени, в котором сравниваются показатели
- правдивость, соответствие показателей нормативным актам
- ✓ обеспечение сопоставимости показателей
- надёжность сравниваемых показателей

14. Целью сравнения анализируемого предприятия с достижениями науки является:

- определение тенденций развития экономических процессов
- оценка степени выполнения плана.
- контроль над затратами
- ✓ поиск резервов повышения эффективности производства
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей

15. Целью сравнения фактических показателей с показателями прошлых лет является:

- контроль над затратами

- ✓ определение тенденций развития экономических процессов
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- поиск резервов повышения эффективности производства
- оценка степени выполнения плана.

16. Целью сравнения фактических показателей с нормативными является:

- определение тенденций развития экономических процессов
- оценка степени выполнения плана.
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- поиск резервов повышения эффективности производства
- ✓ контроль над затратами

17. Целью сравнения плановых и фактических показателей является:

- контроль над затратами
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- ✓ оценка степени выполнения плана.
- поиск резервов повышения эффективности производства
- определение тенденций развития экономических процессов

18. Важнейшими элементами методики экономического анализа являются:

- внешние и внутренние факторы
- ✓ его специальные способы и приёмы
- его задачи и функции
- модели детерминированного факторного анализа
- экономико-математические модели

19. Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия представляет собой:

- предмет экономического анализа
- ✓ методику экономического анализа
- логику аналитического исследования
- последовательность экономического анализа
- содержание экономического анализа

20. Использование системы показателей, характеризующих хозяйственную деятельность являются характерными особенностями:

- задач экономического анализа
- ✓ метода экономического анализа
- содержания экономического анализа
- метода бухгалтерского учёта
- предмета экономического анализа

21. Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся:

- к стандартным методам научного исследования
- ✓ к стандартным приёмам анализа финансовой отчётности
- к приёмам детерминированного факторного анализа
- к методам корреляционного анализа
- к традиционным приёмам экономического анализа

22. Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является:

- корреляционный
- ✓ вертикальный
- относительных разниц
- графический
- цепных подстановок

23. Способ группировки в анализе позволяет:
- количественно измерить влияние различных факторов на результирующий показатель
 - ✓ выявить причинно-следственные связи между экономическими показателями
 - преобразовать исходную кратную модель в аддитивную
 - установить характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных признаков
 - преобразовать исходную кратную модель в мультипликативную
24. В группу традиционных приёмов экономического анализа включается:
- способ линейного программирования
 - ✓ индексный способ
 - способ дисконтирования
 - способ дифференциального исчисления
 - корреляционно-регрессионный анализ
25. В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается:
- способ сравнения
 - ✓ способ линейного программирования
 - способ разниц
 - способ цепных подстановок
 - способ группировки
26. Важным условием проведения сравнительного экономического анализа является:
- пропорциональность показателей;
 - ✓ сопоставимость показателей;
 - качественная разнообразность показателей;
 - эффективность показателей
 - взаимозависимость показателей;
27. Источниками информации управленческого анализа являются:
- Данные налоговой службы
 - ✓ Данные оперативного учета
 - Материалы статистической отчетности
 - Данные отчета об изменении капитала
 - Данные отчета о финансовом положении
28. Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:
- Комплексного анализа
 - ✓ Управленческого анализа
 - Корреляционного анализа
 - Регрессионного анализа
 - Дисперсионного анализа
29. Производство и реализация продукции относится к:
- субъектам экономического анализа
 - ✓ объектам экономического анализа
 - факторам экономического анализа
 - резервам экономического анализа
 - приёмам экономического анализа
30. Косвенные затраты на производство являются объектом:
- Комплексного анализа

- ✓ Управленческого анализа
- Корреляционного анализа
- Регрессионного анализа
- Дисперсионного анализа

31. Общепроизводственные и общественные расходы являются объектами :

- Комплексного анализа
- ✓ Управленческого анализа
- Корреляционного анализа
- Регрессионного анализа
- Дисперсионного анализа

32. Как функция управления анализ необходим для?

- решения внутрипроизводственных задач;
- ✓ экономического обоснования принимаемых решений;
- для развития бухгалтерского учета как основной информационной базы анализа
- для управления производственными затратами по центрам их возникновения и центрам ответственности
- построения аналитических таблиц;

33. Анализ как процесс подготовки информации, необходимой для управления предприятием, отражает?

- требования национальных бухгалтерских стандартов;
- ✓ потребности управления;
- требования потребителей продукции
- требования национальных аудиторских стандартов
- требования МСФО;

34. Принцип научности в экономическом анализе означает:

- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
- ✓ что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;

35. Принцип системности в экономическом анализе означает:

- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- ✓ что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;

36. Принцип оперативности в экономическом анализе означает:

- что анализ должен все время воздействовать на ход производства;
- ✓ умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
- что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.

37. Принцип действенности в экономическом анализе означает:

- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- ✓ что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.

38. Научное обоснование текущих и перспективных планов является:

- принципом экономического анализа
- элементом методики экономического анализа
- ✓ функцией экономического анализа
- фактором экономического анализа
- резервом экономического анализа

39. Обеспечение заданной эффективности и оценка конечных финансовых результатов относится к:

- функциям экономического анализа
- факторам экономического анализа
- принципам экономического анализа
- ✓ задачам экономического анализа
- содержанию экономического анализа

40. Задачей экономического анализа является:

- составление на предприятии бизнес-планов и нормативов
- разработка финансовых и производственных бюджетов
- оценка стоимости оборотных и внеоборотных активов
- ✓ повышение обоснованности бизнес-планов и нормативов
- разработка и утверждение смет производственных расходов

41. Производительность труда относится к:

- ✓ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- субъектам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- факторам экономического анализа

42. Действительная практическая полезность анализа состоит:

- в составлении бухгалтерской (финансовой) отчётности
- в составлении бизнес-плана предприятия
- ✓ в выявлении и измерении внутрипроизводственных резервов
- в предоставлении увлекательной информации
- в формировании производственных взаимоотношений с другими субъектами бизнеса

43. Объективное и всестороннее исследование выполнения бизнес-планов по данным учёта и отчётности является;

- функцией экономического анализа
- фактором экономического анализа
- принципом экономического анализа
- содержанием экономического анализа
- ✓ задачей экономического анализа

44. К числу принципов экономического анализа относится:

- ретроспективность

- стоимостная оценка
- ✓ государственный подход
- дисконтирование
- наглядность

45. Одной из задач экономического анализа является:

- составление финансовой (бухгалтерской) отчётности предприятия
- выделение новых отраслей знаний в самостоятельную науку
- использование метода индукции и дедукции в исследовании хозяйственных процессов
- ✓ контроль за использованием трудовых, материальных и финансовых ресурсов
- управление производственно-сбытовыми процессами на предприятии

46. Какие факторы относятся к внутренним?

- которые способствуют принятию необходимых управленческих решений
- которые изменяют величины различных экономических показателей
- которые связаны с содержанием и функциями экономического анализа
- которые отражают действия экономических законов на макроуровне
- ✓ которые связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от него

47. Предмет экономического анализа является:

- оценка, диагностика и прогнозирование деятельности хозяйствующих субъектов;
- внешние и внутренние факторы, влияющие на показатели
- деятельность хозяйствующих субъектов (хозяйственные процессы, их эффективность, финансовые результаты деятельности);
- оценка деятельности хозяйствующих субъектов;
- ✓ причинно-следственные взаимосвязи хозяйственных процессов и явлений;

48. Как функция управления анализ необходим для?

- построения аналитических таблиц;
- для управления производственными затратами
- для развития бухгалтерского учета как основной информационной базы анализа
- ✓ экономического обоснования принимаемых решений;
- решения внутрипроизводственных задач;

49. Управленческий анализ направлен на:

- Классификацию факторов, определяющих экономические категории и показатели
- Классификацию задач и принципов экономического анализа
- Определение способов и приемов экономического анализа
- ✓ Выявление внутренних ресурсов и возможностей предприятия
- Выявление факторов экономического анализа по различным признакам

50. Управленческий анализ – это :

- Анализ правомерности управления хозяйственной деятельностью
- ✓ Анализ, служащий информационно-аналитической базой администрации и руководства предприятия
- Анализ оценки платежеспособности предприятия
- Анализ финансового состояния предприятия
- Анализ взаимодействия руководителей предприятия

51. Какой из приемов экономического анализа нельзя отнести к методам количественной оценки влияния факторов на результативный показатель?

- Балансовый метод
- Интегральный метод
- ✓ Анализ показателя за ряд лет
- Индексный метод

- Методы элиминирования

52. Сущность мультипликативной факторной модели заключается:

- в том, что взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме конкретного математического уравнения
- ✓ в том, что результирующий показатель является произведением факторных показателей
- это методика исследования факторов
- в том, что результирующий показатель является алгебраической суммой факторных показателей
- в том, что результирующий показатель является частным от деления факторных показателей

53. Коэффициент вариации характеризуется:

- Отношением фактического не выше планового задания производства к плановому производству продукции
- ✓ Отношением среднеквадратического отклонения от планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
- Отношением планового производства к фактическому производству
- Отношением фактического производства за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
- Отношением фактического производства к плановому производству

54. Тип модели: $y = a \times (b - c)$; $y = a : (b + c + d)$ называются:

- индексная
- ✓ смешанная
- мультипликативная
- кратная
- аддитивная

55. Факторная модель: $y = a \times b \times c$ называется:

- Смешанная
- ✓ Мультипликативная
- Индексная
- Аддитивная
- Кратная

56. Тип модели : $y = a + b + c$ называется:

- Индексная
- ✓ Аддитивная
- Кратная
- Смешанная
- Мультипликативная

57. Как называется тип модели взаимосвязи результирующего и факторных показателей: $y = a : b$:

- Смешанная
- ✓ Кратная
- аддитивная
- индексная
- мультипликативная

58. Последовательная замена входящих в расчётную формулу частных базовых показателей фактическими и измерение влияния их на изменение результирующего показателя составляет сущность:

- балансового приёма
- ✓ способа цепных подстановок
- способа сравнения
- способа группировки
- способа пропорционального деления

59. Модели, позволяющие сравнить фактические результаты деятельности с ожидаемыми —это:
- дескриптивные модели
 - ✓ нормативные модели
 - аддитивные модели
 - кратные модели
 - предикативные модели
60. Целью сравнения анализируемого предприятия с передовым опытом работы конкурентов является:
- оценка степени выполнения плана.
 - ✓ поиск резервов повышения эффективности производства
 - определение тенденций развития экономических процессов
 - изучение взаимосвязей исследуемых показателей
 - контроль над затратами
61. Модели, которые используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния —это..
- дескриптивные модели
 - ✓ предикативные модели
 - аддитивные модели
 - кратные модели
 - нормативные модели
62. Нормативные модели:
- используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния
 - ✓ позволяют сравнить фактические результаты деятельности предприятия с ожидаемыми
 - необходимы для принятия управленческих решений
 - отражают причинно-следственную взаимосвязь между исследуемыми показателями
 - модели описательного характера, используются в анализе финансового состояния
63. Предикативные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:
- модели описательного характера
 - ✓ модели прогностического характера
 - аддитивные модели
 - кратные модели
 - сравнительные модели
64. Дескриптивные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:
- модели прогностического характера
 - ✓ модели описательного характера
 - аддитивные модели
 - кратные модели
 - сравнительные модели
65. Какой из перечисленных ниже способов является одной из модификаций способа цепных подстановок?
- балансовый
 - ✓ абсолютных разниц
 - сравнения
 - относительных величин
 - группировок
66. Относительные показатели динамики, выражающие отношения фактических уровней показателей в отчётном периоде к их уровням в базисном периоде есть:
- группировки

- ✓ индексы
- диаграммы
- проценты
- графики

67. Для отражения изменений в объёме промышленного производства и продаж, в ценах на товары используются:

- группировки
- ✓ индексы
- балансовый способ
- графики
- абсолютные величины

68. Для отражения соотношений, пропорций двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей, итоги которых должны быть тождественными используется:

- интегральный способ
- ✓ балансовый способ
- способ разниц
- способ цепных подстановок
- индексный способ

69. Относительные показатели получают:

- в результате умножения одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
- ✓ в результате деления одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
- в результате сложения двух величин, одна из которой принимается за базу сравнения
- все ответы правильные
- в результате вычитания одной величины из другой, которая принимается за базу сравнения

70. Средняя численность персонала на 1 января 2017 г. - 160 чел., на 1 февраля 2017 г.-140 чел, на 1 марта 2017 г.-121 чел., на 1 апреля 2011 г. -180 чел. определите среднеквартальную численность персонала

- 200 чел.
- ✓ 147 чел
- 135 чел.
- 165 чел.
- 105 чел.

71. Какой из способов в экономическом анализе не имеет самостоятельного значения, а используется для иллюстрации изменений в динамике, структурных сдвигов?

- способ пропорционального деления
- ✓ графический способ
- способ разниц
- интегральный способ
- балансовый способ

72. Каким способом в анализе компактно языком цифр раскрывают не только исходную информацию, но и алгоритмы расчётов?

- составлением графиков
- ✓ составлением таблиц
- составлением динамических рядов
- составлением параллельных рядов
- составлением диаграмм

73. Какой из нижеперечисленных факторов развития организации является интенсивным:

- Остатки материально-производственных запасов
- Прирост коэффициента обеспеченности оборотных активов собственными средствами

- Прирост активов предприятия
- ✓ Прирост фондоотдачи основных средств
- Выручка от реализации

74. Какой из факторов развития организации является экстенсивным?

- Производительность труда
- Коэффициент фондоотдачи
- Оборачиваемость оборотных активов
- ✓ Остатки материально-производственных запасов
- Прирост активов предприятия

75. У кого доход предельный, не ниже рыночной цены?

- Олигополистов, не участвующих в картеле
- Монополистов
- Монополистических конкурентов
- Участников картеля.
- ✓ Совершенных конкурентов

76. Бизнес-план может быть подготовлен:

- Главным механиком
- Главным бухгалтером
- Отделом кадров
- Маркетологом
- ✓ Менеджером

77. Бизнес-план обычно составляется на срок:

- На пять лет в соответствии с законодательством
- На месяц или квартал
- ✓ На год или несколько лет в соответствии с продолжительностью проекта
- На полугодие
- На неделю или декаду месяца

78. Документ, который дает описание основных аспектов будущего предприятия, называется:

- Планом сметных работ
- Планом маркетинговых исследований
- Планом – прогнозом
- Аналитическим отчетом
- ✓ Бизнес-планом

79. Центральным разделом плана развития предприятия является:

- План финансового состояния
- Финансовый план
- План развития науки и техники
- План повышения эффективности производства
- ✓ Производственная программа

80. Главная цель бизнес-плана:

- Платежеспособность предприятия
- Конкурентоспособность предприятия
- ✓ Получение прибыли
- Расширение предпринимательской деятельности
- Выпуск запланированного объема продукции

81. Производство продукции в соответствии с бизнес-планом предусмотрено в объеме 100 тыс. ман. Фактически выпущено продукции на 90 тыс.ман. Определите выполнение бизнес-плана по производству (в%)
- 0
 - 1
 - 1
 - 1
 - ✓ 0
82. Процесс построения системы операционных бюджетов на перспективу называется :
- Самофинансированием
 - Хеджированием
 - Инвестированием
 - ✓ Бюджетированием
 - Элиминированием
83. Совокупность краткосрочных планов предприятия обозначается термином:
- «актив»
 - «баланс»
 - «капитал»
 - «гудвилл»
 - ✓ «бюджет»
84. К участникам бизнес-планирования относятся:
- Инвесторы предприятий
 - Маркетологи предприятий
 - Акционеры предприятий
 - ✓ Менеджеры предприятий
 - Страховые организации
85. Бизнес-план содержит:
- Методическую информацию
 - Увлекательную информацию
 - Поучительную информацию
 - Публичную информацию
 - ✓ Конфиденциальную информацию
86. Что представляет собой комплексный план развития предприятия?
- План маркетинга
 - План сметных работ
 - Финансовый план
 - Организационный план
 - ✓ Бизнес-план
87. Классический контракт – это:
- контракт, в котором не определены все условия взаимодействия
 - контракт, в котором без согласия одной из сторон могут быть изменены или дополнены условия взаимодействия
 - контракт, исключающий четкое определение условий взаимодействия
 - контракт, объединяющий в себе элементы о продаже и о найме.
 - ✓ контракт, в котором четко и исчерпывающе определены все условия взаимодействия,
88. Риск в предпринимательстве – это:
- ✓ все ответы верны

- вероятность убытков
- движущий стимул эффективного использования капитала
- непредсказуемость поведения партнеров
- недостаточность информации

89. Если с увеличением дохода при прочих равных условиях потребитель сокращает объем приобретения товара А, то мы можем заключить, что:

- на рынке наблюдается дефицит товара А
- товар А – нормальный товар для этого потребителя;
- потребитель действует нерационально;
- все ответы верны
- ✓ товар А – некачественный товар для этого потребителя;

90. Рынок – это:

- взаимоотношения между продавцами и покупателями
- взаимодействие спроса и предложения
- система экономических отношений производства, распределения, обмена и потребления
- экономическая система обмена, в которой продукт является товаром
- ✓ все ответы верны

91. Выберите правильный ответ. Конкуренция:

- препятствует появлению в обществе богатых и бедных,
- исключает преследование чьих-либо эгоистических интересов
- способствует улучшению экологической ситуации в стране
- создает условия для повышения издержек производства
- ✓ способствует производству необходимых обществу товаров

92. Выделите признаки, характеризующие только рыночную экономику:

- экономическая власть централизована
- наличие товарно-денежных отношений
- отсутствие конкурентной среды
- ✓ частный экономический интерес доминирует над общими интересами;
- экономическая власть рассредоточена между экономическими субъектами

93. Показателем, измеряющим величину экономической эффективности, является:

- величина разности между результатами производства и стоимости затрат на производство
- все ответы верны
- сумма стоимости результата производства и затрат на производство;
- ✓ отношение стоимости результата производства к стоимости затрат на производство
- отношение затрат к общему результату производства

94. Какой из нижеприведенных продуктов никогда не производился в рамках картельного соглашения производителей:

- Пшеница
- Кофе
- Нефть
- Сахар
- ✓ Кукуруза

95. Предельный доход не ниже рыночной цены у:

- Участников картеля.
- Олигополистов, не участвующих в картеле.
- Монополистических конкурентов.
- Монополистов.

✓ Совершенных конкурентов

96. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:

- Рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.
- ✓ На рынке оперирует множество покупателей и продавцов.
- Выпускаются однородные товары
- Каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт.
- Выпускаются дифференцированные товары.

97. При одновременном повышении доходов покупателей и внедрении новых технологий в производство как изменятся цена и объем продаж товара:

- объем продаж сократится, цена может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменной.
- объем продаж не изменится, цена вырастет
- цена вырастет, объем продаж может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменным;
- объем продаж сократится, цена вырастет;
- ✓ объем продаж вырастет, а цена может и сократиться, вырасти, остаться неизменной;

98. Сущность мультипликативной факторной модели заключается в том, что:

- это методика исследования факторов
- результирующий показатель является алгебраической суммой факторных показателей
- взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме математического уравнения
- ✓ результирующий показатель является произведением факторных показателей
- результирующий показатель является частным от деления факторных показателей

99. Анализ потенциала рынка проводится на основе показателей:

- совокупность производственных и потребительских сил,
- средств и предметов труда обуславливающих бесперебойное производство товаров
- риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний
- ✓ числа и размеров сделок, их динамикой
- масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции

100. Какие виды маркетинга выделяют?

- Стратегический и тактический
- Общий и специфический
- Внутренний и внешний
- ✓ Стратегический и операционный
- Тактический и операционный

101. Выберите правильный ответ конкуренция:

- создает условия для повышения издержек производства
- способствует улучшению экологической ситуации в стране
- исключает преследование чужих—либо эгоистических интересов
- ✓ способствует производству необходимых обществу товаров
- препятствует появлению в обществе богатых и бедных,

102. Рынок — это

- взаимодействие спроса и предложения
- взаимоотношения между продавцами и покупателями
- система экономических отношений производства, распределения, обмена и потребления
- ✓ все ответы верны
- экономическая система обмена, в которой продукт является товаром

103. Анализ потенциала рынка проводится на основе:

- числа и размеров сделок, их динамикой
- масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции
- риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний
- средств и предметов труда обуславливающих бесперебойное производство товаров
- ✓ совокупности производственных и потребительских сил, обуславливающих спрос и предложение

104. Анализ ёмкости рынка предполагает:

- оценки внутреннего товарооборота в общей доле выпущенной продукции,
- исчисления структуры возможного товара к общему объему возможной продажи
- определения доли отдельных видов товаров в общем объеме продаж
- составления модели временных рядов ожидаемой продажи
- ✓ составление баланса потребления товаров

105. Какие факторы рассматриваются при выборе хозяйственного сегмента?

- Территориальная близость операций
- Сходство экономических и политических условий
- Правила валютного контроля
- ✓ тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер производственных процессов
- Валютные риски

106. Какие факторы рассматриваются при выборе географического сегмента?

- характер товаров или услуг
- методы, используемые для распространения товаров
- характер производственных процессов
- ✓ правила валютного контроля, валютные риски, связанные с операциями в конкретной среде
- тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер регулирующей среды

107. Внешние факторы риска невостребованной продукции

- неправильная ценовая политика на рынках сбыта; демографические факторы,
- ✓ неплатежеспособность покупателей; инфляция; повышение процентных ставок по вкладам;
- снижение конкурентоспособности продукции в результате низкого качества сырья, оборудования, отсталой технологии,
- снижение конкурентоспособности продукции в результате низкой квалификации персонала;
- неверно составленный прогноз спроса на продукцию; неправильная ценовая политика

108. .Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:

- сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
- источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров
- уровня запасов готовой продукции, их динамики, товарооборачиваемости
- ✓ уровня цен, заработной платы, сбережений
- уровня развитости конкуренции, конкурентной среды, поведения хозяйствующих субъектов

109. Риск невостребованной продукции определяется:

- отказом потребителей покупать эту продукцию
- неприемлемой ценой на продаваемую продукцию
- отсталой технологией, низкой квалификацией персонала
- ✓ величиной возможного материального и морального ущерба предприятия
- неэффективная организация процесса сбыта и рекламы

110. Факторы, влияющие на спрос:

- темпы обновления продукции, объем и динамика капитальных вложений
- объем производственных мощностей и степень их загрузки, поток заказов на производственное оборудование
- ✓ объем потребления, покупательская способность, потребительские требования и предпочтения

- качество, конкурентоспособность выпущенной продукции
- объем производства, внутренний товарооборот, показатели внешней торговли

111. Какие показатели используют для анализа предложения:

- региональная структура, устойчивость и цикличность рынка
- товарная услуга, объем товарооборота, раздел рынка между производителями,
- ✓ степень обновления ассортимента товаров, их технико-экономические характеристики, уровень цен
- качество, конкурентоспособность выпущенной продукции
- ёмкость рынка средств производства, потребительских товаров и рынка услуг

112. К внутренним факторам риска невостребованной продукции относятся:

- неправильная ценовая политика на рынках сбыта; демографические факторы,
- снижение конкурентоспособности продукции в результате низкой квалификации персонала;
- ✓ неверно составленный прогноз спроса на продукцию;
- организация рекламы продукции неплатежеспособность покупателей; социально-экономические и политические факторы
- неэффективная снижение конкурентоспособности продукции, повышение процентных ставок по вкладам;

113. Выделите признаки, характеризующие только рыночную экономику:

- экономическая власть централизована
- отсутствие конкурентной среды
- ✓ частный экономический интерес доминирует над общими интересами
- наличие дружеских отношений
- экономическая власть рассредоточена между экономическими субъектами

114. классический контракт – это:

- контракт, исключающий четкое определение условий взаимодействия
- • контракт, объединяющий в себе условия о продаже и найме.
- ✓ контракт, в котором четко и исчерпывающе определены все условия взаимодействия,
- контракт, в котором неопределённые все условия взаимодействия
- контракт, в котором без согласия одной из сторон могут быть изменены условия

115. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:

- Выпускаются однородные товары
- Рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.
- Выпускаются дифференцированные товары
- Каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт.
- ✓ На рынке оперирует множество покупателей и продавцов

116. Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:

- уровня цен, заработной платы, сбережений
- уровень запасов готовой продукции, их динамика
- конкурентная среда, поведение хозяйствующих субъектов на рынке
- ✓ сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
- источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров

117. Анализ конкурентоспособности продукции основывается на исследовании:

- соотношения затрат и полученных результатов
- издержек производства и рыночной конъюнктуры
- рынков сбыта и деятельности предприятия
- взаимосвязи между прибылью, объемам продаж и затратами
- ✓ потребностей покупателя и требования рынка

118. Анализ потенциала рынка проводится на основе показателей:

- совокупность производственных и потребительских сил, обуславливающих спрос и предложения
- средств и предметов труда обуславливающих бесперебойное производство товаров
- риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний
- ✓ числа и размеров сделок, их динамикой
- масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции

119. Анализ конъюнктуры товарного рынка состоит из выявления следующих факторов:

- устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг,
- заинтересованности продавца и покупателя в конкретной сделке,
- государственного регулирования, кредитно-денежной политики, структурных сдвигов
- ✓ объема, структуры и ассортимента выпущенной продукции согласно потребностям потребителей
- эластичности спроса и предложения

120. Какие факторы рассматриваются при выборе географического сегмента?

- тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер регулирующей среды
- характер товаров или услуг
- характер производственных процессов
- ✓ правила валютного контроля, валютные риски
- методы, используемые для распространения товаров

121. Какие факторы рассматриваются при выборе хозяйственного сегмента?

- Территориальная близость операций
- Валютные риски
- ✓ тип потребителей товаров и услуг; характер производственных процессов
- Правила валютного контроля
- Сходство экономических и политических условий

122. Оценка и прогнозирование процессов рынка называется:

- Системный анализ
- Финансовый анализ
- Детерминированный анализ
- ✓ Маркетинговый анализ
- Налоговый анализ

123. Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:

- источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров
- уровня развитости конкуренции, конкурентной среды, поведения хозяйствующих субъектов
- сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
- ✓ уровня цен, заработной платы, сбережений
- уровня запасов готовой продукции, их динамики, товарооборачиваемости

124. Факторы, влияющие на спрос:

- объем производственных мощностей и степень их загрузки
- темпы обновления продукции, объем и динамика капитальных вложений
- объем производства, внутренний товарооборот, показатели внешней торговли
- ✓ покупательская способность потребительские требования и предпочтения
- качество, конкурентоспособность выпущенной продукции

125. Риск невостребованной продукции определяется:

- неприемлемой ценой на продаваемую продукцию
- отказом потребителей покупать эту продукцию
- отсталой технологией, низкой квалификацией персонала

- неэффективная организация процесса сбыта и рекламы
- ✓ величиной возможного материального и морального ущерба предприятия

126. Интегральный показатель конкурентоспособности:

- объединяет единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём
- отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
- отражает процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента
- отражает процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента
- ✓ отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам

127. Групповой показатель конкурентоспособности :

- отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
- отражает процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра
- отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам
- ✓ объединяет единичные показатели по однородной группе параметров экспертным путём:
- отражает процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта- конкурента

128. Единичные показатели конкурентоспособности:

- отражают процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта- конкурента
- ✓ отражают процентное отношение уровня технического или экономического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента.
- отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам
- объединяют единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём:
- отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам

129. Какого способа или принципа сегментации рынка не существует:

- Психографический
- Географический
- Демографический
- ✓ Религиозный
- Поведенческий

130. Четвертая стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:

- зрелость – товар приносит регулярный доход
- рост и развитие продаж
- ✓ насыщение и спад
- выпуск товара на рынок и внедрение;
- изучение и апробация идеи разработки нового товара,

131. Третья стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:

- насыщение и спад
- рост и развитие продаж;
- изучение и апробация идеи разработки нового товара,
- выпуск товара на рынок и внедрение
- ✓ зрелость – товар приносит регулярный доход

132. Вторая стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:

- изучение и апробация идеи разработки нового товара
- выпуск товара на рынок и внедрение;
- ✓ рост и развитие продаж;

- зрелость – товар приносит
 - насыщение и спад
133. Первая стадия жизненного цикла на отдельных сегментах рынка предполагает:
- насыщение и спад
 - зрелость – товар приносит регулярный доход
 - ✓ выпуск товара на рынок и внедрение;
 - рост и развитие продаж;
 - изучение и апробация идеи разработки нового товара,
134. Нулевая стадия стадии жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:
- выпуск товара на рынок и внедрение
 - насыщение и спад
 - зрелость – товар приносит регулярный
 - ✓ изучение и апробация идеи разработки нового товара
 - рост и развитие продаж;
135. Нежизнеспособные, не способствующие экономическому росту, не приносящие прибыли товары, в системе маркетинга называются:
- «звезды»,
 - ✓ «мертвый груз» или «неудачники»
 - «собаки»
 - «трудные дети»
 - «дойные коровы»
136. Новые товары, нуждающиеся в рекламе, в продвижении на рынок, не приносящие пока прибыли, в системе маркетинга называются:
- «звезды»
 - ✓ «трудные дети»
 - «мертвый груз» или «неудачники»
 - «собаки»
 - «дойные коровы»
137. Товары, которые переживают период зрелости, не нуждаются в инвестициях, приносят прибыль, в системе маркетинга называются :
- «звезды»,
 - ✓ «дойные коровы»
 - «мертвый груз» или «неудачники»
 - «собаки»
 - «трудные дети»
138. Товары, которые приносят основную прибыль предприятию и способствуют экономическому росту, в системе маркетинга группируются следующим образом :
- «дойные коровы»
 - ✓ «звезды»,
 - «мертвый груз» или «неудачники»
 - «собаки»
 - «трудные дети»
139. Максимальный эффект достигается, если риск невостребованной продукции будет обнаружен :
- на производственной стадии
 - ✓ на предпроизводственной стадии
 - на складах предприятия на начало отчётного периода среди остатков готовой продукции
 - на складах предприятия на конец отчётного периода среди остатков готовой продукции

- на послепроизводственной стадии

140. Когда может быть обнаружен риск невостребованной продукции?

- на складах предприятия на конец отчётного периода среди остатков готовой продукции
- в цехах предприятия непосредственно в процессе изготовления продукции
- в процессе исследования рынка, разработки конкретного изделия
- на складах предприятия на начало отчётного периода среди остатков готовой продукции
- ✓ На предпроеизводственной, производственной и послепроизводственной стадиях

141. Конкуренция, как правило, сильна, когда:

- быстро растёт ёмкость рынка
- ✓ спрос на продукцию растёт медленно
- издержки предприятия выше издержек основных конкурентов
- спрос на продукцию растёт быстро
- есть риск принятия необоснованных маркетинговых решений

142. Если величина коэффициента ценовой эластичности равна единице, то это означает:

- спрос эластичный
- ✓ темп роста спроса равен темпу снижения цены
- спрос абсолютно неэластичен
- спрос слабо эластичен
- спрос неэластичный

143. Если величина коэффициента ценовой эластичности равна нулю, то это означает:

- спрос эластичный
- ✓ спрос абсолютно неэластичен
- темп роста спроса равен темпу снижения цены
- спрос слабо эластичен
- спрос неэластичный

144. Если величина коэффициента ценовой эластичности меньше 1, то это означает:

- спрос эластичный
- ✓ спрос неэластичный
- темп роста спроса равен темпу снижения цены
- спрос слабо эластичен
- спрос абсолютно неэластичен

145. Если величина коэффициента ценовой эластичности больше 1, то это означает:

- спрос неэластичный
- ✓ спрос эластичный
- темп роста спроса равен темпу
- спрос слабо эластичен
- спрос абсолютно неэластичен

146. Выделение отдельных частей рынка в зависимости от спроса на товары и услуги называется:

- Структуризацией рынка
- ✓ Сегментацией рынка
- Анализом рынка
- Расширением рынков сбыта
- Емкостью рынка

147. Анализ конкурентоспособности продукции основывается на исследовании:

- рынков сбыта и деятельности предприятия
- ✓ потребностей покупателя и требования рынка
- соотношения затрат и полученных результатов
- взаимосвязи между прибылью, объемам продаж и затратами
- издержек производства и рыночной конъюнктуры

148. Каким образом исчисляется коэффициент ценовой эластичности спроса?

- Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению себестоимости
- ✓ Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению цен на товар
- Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению товарного объема производства
- Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению объема реализации
- Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению валового объема производства

149. Важнейшим методом маркетинговых исследований, позволяющим руководству составить стратегическую маркетинговую программу, является:

- организационно-технический анализ
- ✓ ситуационный анализ
- финансово-экономический анализ
- функционально-стоимостной
- маржинальный анализ

150. Географический сегмент –это:

- часть операций одной компании по часть операций компании по производству товаров и услуг, риски и выгоды которой отличают ее других хозяйственных сегментов.
- ✓ часть операций компании по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде,
- часть операций нескольких компаний отрасли, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые не подвержены рискам и выгодам
- производство товаров и услуг всех компаний в отдельно взятом регионе конкретной страны или мира
- производству товаров и услуг, которые не подвержены рискам и выгодам

151. Хозяйственный сегмент –это :

- часть операций компании, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, риски и выгоды, которых отличаются в зависимости от действующих условий
- ✓ часть операций компании по производству товаров, которые подвержены рискам и выгодам, отличающим его от рисков и выгод других хозяйственных сегментов
- часть операций нескольких компаний отрасли, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые не подвержены рискам и выгодам
- производство товаров и услуг всех компаний в отдельно взятом регионе конкретной страны или мира
- часть операций одной компании, направленных на производство товаров и услуг, которые не подвержены рискам и выгодам

152. Отчётный сегмент – это:

- политический сегмент
- ✓ рыночный сегмент
- территориальный сегмент
- отраслевой сегмент
- региональный сегмент

153. Что не является составной частью анализа организационно-технического уровня производства?

- Качественный
- Научно-технический
- Управленческий
- Организационный
- ✓ Относительный

154. Использование рабочих мест определяется как:

- отношение среднесписочной численности промышленно-производственного персонала к среднегодовому количеству рабочих мест
- сравнением фактического количества работников по категориям и профессиям с плановой потребностью
- изменение материалоемкости продукции, изменение себестоимости продукции, изменение материальных затрат
- ✓ отношение среднегодового количества рабочих мест к среднесписочной численности промышленно-производственного персонала
- изменение спроса на отдельные виды продукции, изменение конъюнктуры рынка, изменение экономической и политической ситуации

155. Как рассчитывается коэффициент организации рабочих мест?

- Отношение общего числа рабочих мест к количеству рабочих
- Отношение вновь приобретенного оборудования к вышедшей части оборудования
- Отношение вышедшей части оборудования к вновь приобретенному оборудованию
- ✓ Отношением числа рабочих мест, организация которых соответствует типовым проектам к общему их числу
- Отношение общего количества станков к современному оборудованию

156. Как рассчитывается коэффициент организации рабочих мест

- Отношение общего числа рабочих мест к количеству рабочих
- Отношение вышедшей части оборудования к вновь приобретенному оборудованию
- Отношение вновь приобретенного оборудования к вышедшей части оборудования
- ✓ Отношением числа рабочих мест, организация которых соответствует типовым проектам к общему их числу
- Отношение общего количества станков к современному оборудованию?

157. Как рассчитывается коэффициент эффективности управления?

- Отношением себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену
- Отношением затрат на управление к численности рабочих и служащих
- Отношением заработной платы служащих к затратам на управление
- ✓ Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление
- Отношением затрат на управление к объёму реализованной продукции

158. Как рассчитывается коэффициент охвата изделий типовыми технологическими процессами?

- Отношением вновь приобретенных технологических процессов к вышедшим технологическим процессам
- Отношение общего количества изделий к количеству изделий обрабатываемых по типовым технологическим процессам
- Отношением вышедших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов
- ✓ Отношением количества изделий обрабатываемых по типовым технологическим процессам к общему количеству изделий
- Отношение суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов

159. Как рассчитывается средний возраст технологических процессов

- ✓ Отношением суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов
- Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к количеству вышедших технологических процессов
- Отношением суммы периодов вышедших технологических процессов к сумме периодов вновь приобретенных технологических процессов
- Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к сумме периодов вышедших технологических процессов
- Отношением суммы периодов вышедших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов

160. Как рассчитывается коэффициент механизации или автоматизации труда?

- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к инновационным мероприятиям
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к календарному фонду времени

- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к режимному фонду времени
- ✓ Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к общим затратам труда
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к объему производства

161. Как рассчитывается степень охвата рабочих механизированным трудом?

- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к служащим
- Отношением персонала к общей численности рабочих занятых механизированным трудом
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности персонала
- ✓ Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности рабочих
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к промышленно-производственному персоналу

162. Как рассчитывается степень охвата процесса автоматизации производства?

- Отношением стоимости автоматических машин к количеству персонала
- Отношением стоимости автоматических машин к инновационным затратам
- Отношением стоимости автоматических машин к общей стоимости основных фондов
- ✓ Отношением стоимости автоматических машин и оборудования к общей стоимости машин и оборудования
- Отношением стоимости автоматических машин к объему производства продукции

163. К формам общественной организации производства не относится:

- Специализация
- Концентрация
- Кооперирование
- Комбинирование
- ✓ Монополизация

164. Степень механизации управленческого труда определяется отношением:

- Стоимости технических средств управленческого труда к числу работников управления
- заработной платы служащих к затратам на управление
- ✓ Объема работ с применением технических средств к общему объему управленческих работ
- общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования
- Общего объема управленческих работ к объему работ с применением технических средств

165. В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит

- Тип и масштаб деятельности предприятия
- ✓ Организационно-технический уровень производства
- Форма собственности предприятия
- Специализация и уровень концентрации предприятия
- Отрасль, к которой принадлежит предприятия

166. Какие виды организационных структур управления не применяются в функциональных связях предприятия

- Линейные,
- ✓ функционально-стоимостные
- линейно-функциональные,
- матричные
- функциональные,

167. Техническая вооруженность работников управления определяется отношением:

- общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования
- ✓ Стоимости технических средств управленческого труда к числу работников управления
- среднесписочной численности рабочих к стоимости машин и оборудования
- заработной платы служащих к затратам на управление
- затрат на управление к численности рабочих и служащих

168. Как определяется механовооруженность труда?

- Отношением среднесписочной численности рабочих к стоимости машин и оборудования
- ✓ Отношением стоимости машин и оборудования к числу рабочих в наибольшую смену
- Отношению численности работников к числу работников в наибольшую смену
- Отношением времени работы оборудования к фактическим затратам времени
- отношением общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования

169. Как рассчитывается коэффициент эффективности управления?

- Отношением затрат на управление к объёму реализованной продукции
- ✓ Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление
- Отношением затрат на управление к численности рабочих и служащих
- Отношением заработной платы служащих к затратам на управление
- Отношением себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену

170. Как рассчитывается средний возраст технологических процессов

- Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов
- ✓ Отношением суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов
- Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к сумме периодов вновь приобретенных технологических процессов
- Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к сумме периодов выбывших технологических процессов
- Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к количеству выбывших технологическим процессом

171. Как рассчитывается коэффициент кооперирования?

- Отношение общей стоимости полуфабрикатов к стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования
- ✓ Отношением стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования к общей стоимости полуфабрикатов
- Отношение стоимости полуфабрикатов к объёму реализованной продукции
- Отношение стоимости полуфабрикатов к себестоимости всей продукции
- Отношение стоимости всех используемых в процессе производства полуфабрикатов к объёму товарной продукции

172. Как рассчитывается коэффициент специализации?

- Отношением объема чистой продукции к общему объёму производства
- ✓ Отношением выпуска продукции соответствующей производственному профилю предприятия к общему объёму производства
- Отношением объема товарной продукции к изготовленной продукции на потоке
- Отношению суммарных затрат на специализированную продукцию к объёму реализованной продукции
- Отношением общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке

173. Как рассчитывается коэффициент поточности?

- Отношением общего объема продукции, к продукции, изготовленной на потоке
- ✓ Отношением объема продукции, изготовленной на потоке, к общему объёму производства товарной продукции
- Отношению суммарных затрат на продукцию, изготовленную на потоке к затратам на реализацию продукции
- Отношению затрат на реализацию к суммарным затратам на продукцию, изготовленную на потоке
- Отношением объема чистой продукции, к изготовленной на потоке чистой продукции

174. .Как рассчитывается степень охвата процесса автоматизации производства?

- Отношением стоимости автоматических машин к количеству персонала
- ✓ Отношением стоимости автоматических машин и оборудования к общей стоимости машин и оборудования
- Отношением стоимости автоматических машин к общей стоимости затрат на производство
- Отношением стоимости автоматических машин к инновационным затратам

- Отношением стоимости автоматических машин к объему производства продукции

175. Как рассчитывается степень охвата рабочих механизированным трудом?

- Отношением персонала к общей численности рабочих занятых механизированным трудом
- ✓ Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности рабочих
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к промышленно-производственному персоналу
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к служащим
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности персонала

176. Как рассчитывается коэффициент механизации или автоматизации труда?

- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к календарному фонду времени
- ✓ Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к общим затратам труда
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к объему производства
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к инновационным мероприятиям
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к режимному фонду времени

177. Как рассчитывается коэффициент механизации и автоматизации отдельных видов работ?

- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к режимному фонду времени
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к себестоимости продукции
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к затратам труда
- ✓ Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к общему объему работ
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к фонду заработной платы

178. Как определяется техническая вооруженность труда рабочих?

- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- ✓ как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- как отношение стоимости нематериальных активов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции

179. В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит:

- Тип и масштаб деятельности предприятия
- ✓ Организационно-технический уровень производства
- Форма собственности предприятия
- Специализация и уровень концентрации производства
- Отрасль, к которой принадлежит предприятия

180. Анализ экономики и оптимизация управленческих решений относительно будущих действий есть:

- Инвестиция
- Капитализация
- ✓ Контроллинг
- Компаундинг
- Маневренность

181. Контроллинг не связан с:

- Контролем экономической работы предприятия
- Выявлением проблем и корректировкой деятельности организации
- Ориентацией управленческой деятельности на поставленные цели
- ✓ Документальной проверкой на местах совершения хозяйственных операций
- Управлением процессом текущего анализа

182. Система контроллинга подразделяется на:

- Текущий и ситуационный
- Активный и пассивный
- Ретроспективный и прогнозный
- ✓ Стратегический и оперативный
- Аналитический и учетный

183. К чему стремится система контроллинга?

- К ориентации деятельности организации на достижение прибыли
- Контролировать процесс производства во избежание ошибок и отклонений
- Управлять процессом маркетингового анализа во избежание ошибок и отклонений
- ✓ Управлять процессом текущего анализа во избежание ошибок и отклонений
- Управлять процессом составления консолидированной финансовой отчетности

184. Основной принцип контроллинга – это:

- Управление по проблемам
- Управление по доходности
- ✓ Управление по отклонениям
- Управление по выручке
- Управление по затратам

185. В какой стране впервые была описана и применена система контроллинга?

- В Японии
- ✓ В США
- В Германии
- В Китае
- В Великобритании

186. Контроллинг не связан с:

- Выявлением проблем и корректировкой деятельности организации
- Контролем экономической работы предприятия
- Ориентацией управленческой деятельности на поставленные цели
- ✓ Документальной проверкой на местах совершения хозяйственных операций
- Управлением процессом текущего анализа

187. Система контроллинга подразделяется на:

- Текущий и ситуационный
- Ретроспективный и прогнозный
- Активный и пассивный
- ✓ Стратегический и оперативный
- Аналитический и учетный

188. К чему стремится система контроллинга?

- Контролировать процесс производства во избежание ошибок и отклонений
- К ориентации деятельности организации на достижение прибыли
- Управлять процессом составления консолидированной финансовой отчетности
- ✓ Управлять процессом текущего анализа во избежание ошибок и отклонений
- Управлять процессом маркетингового анализа во избежание ошибок и отклонений

189. Основной принцип контроллинга – это:

- Управление по проблемам

- ✓ Управление по отклонениям
- Управление по затратам
- Управление по выручке
- Управление по доходности

190. В какой стране впервые была описана и применена система контроллинга?

- В Германии
- В Японии
- В Великобритании
- ✓ В США
- В Китае

191. Завершающая стадия оборота средств предприятия:

- выпуск продукции
- сортировка продукции
- сертификация продукции
- ✓ реализация продукции
- отгрузка продукции

192. Отрицательные внешние эффекты приводят к тому, что товар:

- Не производится.
- Выпускается в недостаточном количестве и на него назначаются необоснованно высокие цены.
- ✓ Выпускается в чрезмерном количестве и на него назначаются необоснованно низкие цены.
- Выпускается для личного пользования
- Выпускается в чрезмерном количестве, но низкого качества

193. Ритмичность выпуска продукции характеризует:

- ✓ точное соблюдение графиков производства;
- выпуск одинакового количества продукции в равные промежутки времени;
- выпуск продукции одинакового качества
- выполнение плана по выпуску продукции.
- перевыполнение плана по выпуску продукции

194. Увеличение остатков готовой продукции на конец периода:

- уменьшает объем незавершенного производства за отчетный период;
- не оказывает влияние на объем реализации продукции.
- увеличивает объем незавершенного производства за отчетный период;
- ✓ уменьшает объем реализации продукции за отчетный период;
- увеличивает объем реализации продукции за отчетный период;

195. Опережение темпов роста продаж продукции над темпами роста товарной продукции является следствием:

- роста остатков нерезализованной продукции на конец отчетного периода;
- роста остатков незавершенного производства.
- ✓ снижения остатков нерезализованной продукции на конец отчетного периода;
- роста остатков нерезализованной продукции на начало отчетного периода;
- снижения остатков незавершенного производства.

196. Как изменяют объем реализованной продукции остатки отгруженной, но неоплаченной продукции на конец года:

- влияют на объем товарной продукции.
- увеличивают;
- уменьшают;
- ✓ не изменяют;
- влияют на объем валовой продукции;

197. Изменениекакого показателя отличает реализованную продукцию от товарной:

- изменение себестоимости;
- изменение валовой продукции.
- изменение остатков незавершенного производства;
- изменение расходов будущих периодов;
- ✓ изменение остатков готовой нереализованной продукции;

198. Чтобы изменить объем реализованной продукции остатки готовой продукции на складе на конец года:

- увеличивают;
- ✓ уменьшают;
- находятся в зависимости от валовой продукции;
- находятся в зависимости от общехозяйственных расходов.
- не изменяют;

199. Изменение какого показателя отличает товарную про-дукцию от валовой:

- изменение остатков готовой нереализованной продукции;
- ✓ изменение остатков незавершенного производства;
- изменение себестоимости;
- изменение текущих расходов.
- изменение расходов будущих периодов;

200. К каким показателем является коэффициент брака производства:

- ✓ косвенным;
- обратным.
- обобщающим;
- частным;
- прямым;

201. Как определяется сортность продукции?

- отношением количества продукции 3-го сорта к общему количеству продукции
- ✓ отношением количества продукции 1-го сорта к общему количеству продукции
- отношением количества продукции 2-го и 3-го сортов к общему количеству продукции
- отношением количества продукции 1-го и 2-го сортов к общему количеству продукции
- отношением количества продукции 2-го сорта к общему количеству продукции

202. Объём товарной продукции по плану – 15000 ман. Фактический объём составил 15150 ман. Объём продукции, засчитываемый в выполнении плана по ритмичности- 14343. Рассчитать коэффициент ритмичности.

- 0,99
- ✓ 0,95
- 0,87
- 1,05
- 1,01

203. Объем реализации продукции включает:

- стоимость произведённой продукции, услуг и работ, включая незавершённое производство
- ✓ стоимость реализованной, отгружённой и оплаченной продукции,
- стоимость незавершённого производства с учётом внутрихозяйственного оборота
- стоимость выполненных работ и оказанных услуг, без учёта незавершённого производства
- стоимость всей произведённой продукции без незавершённого производства

204. Основные внутренние факторы, влияющие на изменение объёма реализации:

- изменение материалоёмкости продукции и материальных затрат
 - ✓ изменение сортности, качества и спроса на продукцию
 - изменение производительности труда, изменение численности рабочих,
 - изменение экономической и политической ситуации
 - изменение остатков готовой продукции и товаров отгруженных
- 205.** Каковы внутренние причины невыполнения бизнес-плана по ассортименту.
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции
 - ✓ недостатки в организации производства, неудовлетворительное техническое состояние оборудования,
 - изменение цен на сырьё и материалы, изменение цен на продукцию
 - несвоевременный ввод в действие производственных мощностей
 - изменение соотношения между спросом и предложением,
- 206.** Совокупный резерв повышения эффективности производства на предприятии есть:
- Прирост продукции в результате повышения качества используемых ресурсов
 - ✓ Разница между производственным потенциалом и фактическим уровнем выпуска продукции
 - Сумма производственного потенциала и фактического выпуска продукции
 - Разница между фактическим и плановым выпуском продукции
 - Разница между фактическим уровнем выпуска продукции и производственным потенциалом
- 207.** Коэффициент аритмичности – величина, равная:
- Единице минус коэффициент ритмичности
 - ✓ Единице плюс коэффициент ритмичности
 - Сумме фактических удельных весов производства за период
 - Средняя потребность в материальных ресурсах
 - Единице деленной на коэффициент ритмичности
- 208.** План по ассортименту считается выполненным только в том случае, если выполнено задание по:
- Производству товарной продукции
 - ✓ По всем видам изделий
 - Материально-техническому обеспечению
 - По принятым на работу рабочим
 - Договорным обязательствам на поставку
- 209.** На какие виды делится брак?
- Внутренний и внешний
 - ✓ Исправимый и неисправимый
 - Индивидуальный и обобщающий
 - Прямой и косвенный
 - Оперативный и текущий
- 210.** Какие данные не могут быть использованы при расчете выполнения плана по ассортименту?
- Сумма изделий по плану
 - ✓ Сумма изделий, выпускаемых сверх плана
 - Удельный вес изделий в общем перечне наименований, по которым выполнен план выпуска
 - Сумма фактически выпускаемых изделий
 - Процент выполнения плана
- 211.** Оптимальный размер заказа партии товаров зависит от:
- Уровня инфляции
 - ✓ Затрат на заказ одной партии
 - Уровня затрат на единицу продукции
 - Затрат на организацию рекламных работ

- Уровня организации производства
- 212.** Что отличает аттестацию продукции от ее сертификации?
- Установление соответствия продукции требованиям стандартов
 - ✓ Установление соответствия продукции показателям высшего мирового уровня
 - Отличий нет
 - Все ответы верны
 - Установление допустимости использования продукции
- 213.** К комплексным показателям качества продукции относятся:
- Показатели надежности и долговечности изделия
 - ✓ Эргономические показатели
 - Патентно-правовые показатели
 - Экологические показатели
 - Показатели уровня стандартизации
- 214.** Какой метод используют при анализе структуры выпускаемой продукции?
- Метод цепных подстановок
 - ✓ Метод средних цен
 - Метод корреляции
 - Метод удельных величин
 - Метод расчета приращений
- 215.** Объём товарной продукции по плану 96000 ман. Фактический объём составил 100800 ман. Товарная продукция, засчитанная в выполнении плана по ассортименту – 92064. Рассчитайте выполнение плана по ассортименту способом среднего процента.
- 105%
 - ✓ 95,9%
 - 104%
 - 109%
 - 87,5%
- 216.** Как определяется относительная величина потерь от брака?
- Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости валовой продукции
 - ✓ Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости.
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости реализованной продукции
 - Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака в общей сумме всех потерь
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости товарной продукции
- 217.** Как определяется абсолютная сумма потерь от брака?
- Суммированием себестоимости брака и удержаний
 - ✓ Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление,
 - Суммированием расходов на исправление и удержаний
 - Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака в общей сумме всех потерь
 - Вычитанием из себестоимости брака стоимости цены использования
- 218.** На какие составные части подразделяется бракованная продукция?
- На исправимую и неисправимую
 - ✓ На исправимую и по цене возможного использования
 - На производственную и непроизводственную
 - На стоимость по цене возможного использования, удержаний с виновных лиц
 - На недостаточную, достаточную, внутреннюю и внешнюю
- 219.** Внешние причины аритмичности производства:

- тяжёлое финансовое состояние предприятия, низкий уровень техники, технологии
- ✓ изменение конъюнктуры рынка, экономической и политической ситуации
- изменение материалоемкости продукции, себестоимости продукции,
- изменение сортности продукции, изменение качества продукции,
- несвоевременная поставка сырья и материалов поставщиками,

220. Внутренние причины аритмичности производства:

- несвоевременная поставка сырья и материалов поставщиками,
- ✓ тяжёлое финансовое состояние предприятия, низкий уровень техники, технологии
- изменение материалоемкости продукции, инфляция
- изменение сортности продукции, изменение цен
- изменение спроса на отдельные виды продукции, изменение конъюнктуры рынка,

221. Основные внутренние факторы, влияющие на изменение объёма реализации в отчётном периоде по сравнению с запланированным:

- изменение сортности продукции, качества продукции, спроса на продукцию;
- ✓ изменение остатков готовой продукции и товаров, отгруженных на начало и конец отчётного периода
- изменение производительности труда, трудоёмкости продукции;
- изменение спроса на отдельные виды продукции, конъюнктуры рынка,
- изменение материалоемкости продукции, изменение себестоимости продукции,

222. Назовите способы оценки выполнения бизнес-плана по ассортименту.

- способ наименьшего процента; удельный вес в общем перечне наименований изделий, по которым выполнен план выпуска продукции, абсолютное отклонение
- по удельному весу в общем перечне наименований изделий, по которым выполнен бизнес-план по выпуску продукции, способ разниц
- способ среднего процента, определение показателя ритмичности, способ наибольшего процента
- ✓ способ наименьшего процента: удельный вес в общем перечне наименований изделий, по которым выполнен план выпуска продукции; способ среднего процента
- способ наименьшего процента, способ среднего процента, способ наибольшего процента

223. Каким образом проводится оперативный анализ выполнения плана по отгрузке продукции?

- Сопоставлением плановых и фактических данных производства продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
- Сопоставлением фактических и плановых данных производства продукции за декаду, нарастающим итогом с начала месяца
- ✓ Сопоставлением плановых и фактических данных отгрузки продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
- Сопоставлением плановых и фактических данных реализации продукции за месяц, нарастающим итогом с начала года
- Сопоставлением фактических и плановых данных реализации продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца

224. Что входит в баланс товарной продукции?

- Остаток готовой продукции на складах и в товарах на начало года, разные поступления, остаток готовой продукции на складах и в товарах на конец года
- Остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на начало года, валовая продукция, разные поступления,
- Остаток готовой продукции после реализации, разные поступления, остаток готовой продукции на складах
- Остаток готовой продукции на складах и в товарах, разные поступления, реализация,
- ✓ Остаток готовой продукции на начало года, товарная продукция, поступления, реализация, остаток готовой продукции на конец года

225. Как рассчитывается показатель аритмичности?

- Суммированием плановых заданий производства продукции за неделю
- Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции
- Отношением планового производства к фактическому производству
- ✓ Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день
- Отношением фактического производства к плановому производству

- 226.** Каким образом рассчитывается коэффициент выполнения плана по ассортименту?
- Как отношение фактически выпущенной продукции по ассортименту к общему плановому выпуску продукции
 - Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю этой же части ассортимента
 - Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю всего ассортимента
 - ✓ Как отношение фактически выпущенной продукции в пределах плана по ассортименту к общему плановому выпуску продукции
 - Как отношение планового выпуска продукции по ассортименту к фактически выпущенной продукции
- 227.** Как рассчитывается средний коэффициент сортности?
- Отношением продукции первого сорта к продукции третьего сорта
 - Отношением планового качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к общему фактическому количеству продукции
 - Отношением общего качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к плановому количеству продукции
 - ✓ Отношением сортности всех сортов к пересчитанной стоимости продукции по цене первого сорта
 - Отношением продукции первого сорта к продукции второго сорта
- 228.** Оценка выполнения плана по ассортименту может быть осуществлена по методу
- Выявления выполнения плана по реализации продукции
 - Выявления выполнения плана по материально-техническому обеспечению
 - Выявления выполнения плана изготовления продукции с применением современных прогрессивных технологических процессов
 - Выявления выполнения плана по объему производства продукции
 - ✓ наименьшего процента, удельного веса изделий, по которым план выполнен, среднего процента
- 229.** Какие показатели качества выделяются из общего объема производимой продукции при определении качества продукции?
- Экспортируемая, товарная, зарекламированная
 - Сертифицированная, товарная, зарекламированная
 - Сертифицированная, товарная, средняя цена единицы продукции
 - Зарекламированная, товарная, средняя цена единицы продукции
 - ✓ Сертифицированная, экспортируемая и зарекламированная продукция
- 230.** Коэффициенты ритмичности и аритмичности в совокупности: .
- больше 2
 - равны 2;
 - больше 1
 - меньше 1
 - ✓ равны 1
- 231.** Что не относится к натуральным показателям?
- ассортимент;
 - номенклатура;
 - вид продукции
 - вид материала;
 - ✓ валовой оборот;
- 232.** Изменение какого показателя отличает реализованную продукцию от товарной?
- изменение расходов будущих периодов;
 - ✓ изменение остатков готовой нерезализованной продукции;
 - изменение себестоимости;
 - изменение валовой продукции
 - изменение остатков незавершенного производства;
- 233.** Чтобы увеличить объем реализованной продукции, остатки готовой продукции на складе на конец года:

- изменяют в зависимости от общехозяйственных расходов.
- увеличивают;
- не изменяют;
- ✓ уменьшают
- изменяют в зависимости от валовой продукции

234. Изменение, какого показателя отличает товарную продукцию от валовой?

- изменение текущих расходов.
- изменение себестоимости
- ✓ изменение остатков незавершенного производства
- изменение расходов будущих периодов;
- изменение остатков готовой нереализованной продукции

235. К каким показателям, характеризующим качество продукции, относится коэффициент брака производства?

- к вспомогательным
- к прямым;
- ✓ к косвенным;
- к частным;
- к обобщающим;

236. Оценочным показателем потерь от брака является удельный вес брака:

- в готовой продукции на складе.
- в товарном выпуске продукции, исчисленном по оптовым ценам;
- в чистой продукции;
- ✓ в себестоимости товарной продукции;
- в валовой стоимости продукции;

237. Удельный вес продукции, экспортируемый в высокоразвитые, в общем ее объеме, удельный вес сертифицированной продукции – это:

- косвенные показатели качества
- прямые показатели качества
- ✓ обобщающие показатели качества
- серийные показатели качества
- индивидуальные показатели качества

238. Штрафы за некачественную продукцию, объем и удельный вес забракованной продукции – это:

- прямые показатели качества
- серийные показатели качества
- ✓ косвенные показатели качества
- обобщающие показатели качества
- индивидуальные показатели качества

239. Индивидуальные показатели качества продукции – это:

- потери от брака, удельный вес сертифицированной продукции в общем её выпуске
- удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны в общем её объеме
- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
- ✓ полезность, надёжность, безотказность, эстетичность
- удельный вес конкурентоспособной продукции, её эстетичность

240. Коэффициент вариации определяется:

- как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску
- как отношение среднесуточного (среднедекадного), выпуска продукции к среднемесячному

- как отношение среднего планового выпуска продукции к среднему фактическому выпуску
- ✓ как отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки (декаду, месяц) к среднесуточному (среднедекадному, месячному)
- как отношение среднесуточного (среднедекадного, месячного) выпуска к среднеквадратичному отклонению от плановых заданий

241. Коэффициент ритмичности производства определяется как:

- ✓ отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску
- отношение планового выпуска продукции к фактическому
- отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки к среднесуточному
- отношение среднесуточного выпуска продукции к среднемесячному
- отношение среднесуточновыпуска продукции к среднеквадратичному отклонению от плановых заданий

242. Номенклатура продукции – это:

- затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости
- соотношение удельных весов отдельных изделий в общем выпуске продукции
- перечень наименований продукции с указанием ее объема выпуска по плану и фактически
- ✓ перечень наименований изделий и их кодов по видам продукции в классификаторе
- объем, качество и конкурентоспособность продукции

243. Ассортимент продукции - это:

- перечень наименований изделий и их кодов, установленных для соответствующих видов продукции в классификаторе промышленной продукции республики
- соотношение удельных весов отдельных изделий в общем выпуске продукции
- затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости
- ✓ перечень наименований продукции с указанием ее объема выпуска по плану и фактически
- объем, качество и конкурентоспособность продукции

244. Структура продукции - это:

- перечень наименований продукции с указанием ее объема выпуска по плану и фактически
- затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости
- объем, качество и конкурентоспособность продукции
- ✓ соотношение удельных весов отдельных изделий в общем выпуске продукции
- перечень наименований изделий и их кодов, установленных для соответствующих видов продукции классификаторе промышленной продукции республики

245. Каковы внутренние причины невыполнения бизнес-плана по ассортименту?

- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции
- несвоевременный ввод в действие производственных мощностей не по вине предприятия
- изменение цен на сырье и материалы, изменение цен на продукцию, инфляционные процессы
- ✓ недостатки в организации производства, неудовлетворительное техническое состояние оборудования
- изменение соотношения между спросом и предложением, изменение покупательских предпочтений

246. К косвенным показателям качества относятся:

- надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны
- эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекомендованной продукции
- удельный вес новой продукции в общем её выпуске; удельный вес продукции экспортируемой в высокоразвитые страны
- полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- ✓ штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака

247. К индивидуальным показателям качества относятся:

- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
- удельный вес новой продукции в общем её выпуске; удельный вес продукции экспортируемой в высокоразвитые страны
- технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны

- эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции
- ✓ полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- 248.** К обобщающим показателям качества относятся:
- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
 - надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны
 - эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции
 - ✓ удельный вес новой продукции в общем её выпуске, аттестованной и сертифицированной продукции
 - полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- 249.** К косвенным показателям ритмичности относятся:
- числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объёме продукции
 - коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности
 - наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака
 - ✓ потери от брака, уплата штрафов за сверхурочные работы, недопоставку и несвоевременную отгрузку продукции
 - коэффициент сменности, коэффициент сортности, уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции
- 250.** К прямым показателям ритмичности производства относятся:
- наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака
 - наличие остатков готовой продукции на складах, потери от брака, коэффициент вариации
 - ✓ коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности
 - числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объёме продукции
 - коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности
- 251.** Если увеличивается удельный вес более дорогой продукции, то:
- снижается материалоемкость продукции
 - уменьшается объем ее производства
 - не изменяется объем ее выпуска
 - ✓ объём её выпуска в стоимостном выражении возрастает
 - уменьшается прибыль от реализации продукции
- 252.** К внутренним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту, относятся:
- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования
 - конъюнктура рынка, состояние материально-технического обеспечения
 - конъюнктура рынка, снижение производительности труда,
 - ✓ недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования
 - изменение материалоемкости продукции, изменение численности рабочих
- 253.** К внешним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту продукции, относятся:
- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования,
 - снижение производительности труда, изменение материалоемкости продукции,
 - изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих
 - ✓ конъюнктура рынка, состояние материально-технического обеспечения
 - инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, выпуск бракованной продукции
- 254.** Объем реализации продукции включает:
- стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ, включая незавершённое производство
 - стоимость выполненных работ и оказанных услуг, без учёта незавершённого производства
 - стоимость незавершённого производства с учётом внутрихозяйственного оборота
 - ✓ стоимость реализованной продукции, отгруженной и оплаченной покупателями
 - стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ без незавершённого производства
- 255.** Под коэффициентом товарности понимается?

- Доля стоимости продукции отгруженной и оплаченной в объеме валовой продукции
- Доля товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении в объеме валовой продукции
- Доля реализованной продукции в объеме валовой продукции
- ✓ Доля товарной продукции в объеме валовой продукции
- Доля всей произведенной продукции, за исключением незавершенного производства в объеме валовой продукции

256. Показатель ритмичности характеризуется?

- Отношением планового производства к фактическому производству
- Отношением фактического производства к плановому производству
- Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день
- Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
- ✓ Отношением фактического, но не выше планового задания производства к плановому производству продукции

257. Чистая продукция определяется как:

- Разница между товарной продукцией и стоимостью полуфабрикатов
- Стоимость товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил
- Сумма стоимости полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров, находящихся на ответственном хранении
- ✓ Разница между товарной продукцией и материальными затратами
- Разница между стоимостью всей произведенной продукции и внутрихозяйственного оборота

258. Под реализацией продукции понимается?

- Стоимость товаров, находящихся на ответственном хранении
- Стоимость всей продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
- Сумма товаров и полуфабрикатов для своего предприятия
- ✓ Сумма стоимости продукции, отгруженной и оплаченной покупателем в соответствии с заключенными договорами
- Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство

259. Под товарной продукцией понимается?

- Сумма товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил
- Стоимость всей реализованной продукции, включая налог на добавленную стоимость
- Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
- ✓ Стоимость всей продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенного производства
- Стоимость полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров, находящихся на ответственном хранении

260. Под обобщенными производственными факторами, влияющими на изменение объема выпуска продукции понимается?

- Научно-технический уровень производства, фондовооруженность
- Управленческий уровень производства, прогрессивность технологии
- ✓ Средства труда, предметы труда, трудовые показатели
- Организация труда, качество и цена продукции
- Денежные средства, техническая оснащенность

261. Завершающей стадией оборота средств предприятия является:

- сертификация продукции
- выпуск продукции
- отгрузка продукции
- ✓ реализация продукции
- сортировка продукции

262. Под управленческим анализом выполнения плана по выпуску продукции понимается?

- Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за год нарастающим итогом с начала года
- Сопоставление отчетных фактических данных о выпуске продукции за квартал с предыдущим кварталом, нарастающим итогом

- Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за месяц нарастающим итогом с начала квартала
 - ✓ Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
 - Сопоставление фактических отчетных данных о выпуске продукции за год с предыдущим годом, нарастающим итогом с начала года
- 263.** Под валовой продукцией понимается?
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов для своего предприятия
 - Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных
 - Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами
 - ✓ Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
 - Сумма реализованной продукции и, включая налог на добавленную стоимость
- 264.** Каким образом рассчитывается коэффициент постоянства состава персонала?
- Отношением количества рабочих к среднесписочной численности персонала
 - Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к численности персонала на начало года
 - Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к численности персонала на конец года
 - ✓ Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к среднесписочной численности персонала
 - Отношением количества всех работников к численности рабочих
- 265.** Каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало года
 - Отношением всех выбывших работников к среднесписочной численности персонала
 - Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к принятым на работу
 - ✓ Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала
 - Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец года
- 266.** Анализ уровня производительности труда осуществляется:
- в абсолютных величинах;
 - без величин;
 - в фондоотдаче.
 - ✓ в относительных величинах;
 - в абсолютных и относительных величинах;
- 267.** Среднее число часов, отработанных одним рабочим в день (средняя продолжительность рабочего дня) определяется:
- делением общего количества отработанных человеко-дней на среднесписочную численность рабочих
 - делением общего количества отработанных за год человеко-часов к общему количеству отработанных человеко-дней за тот же период
 - умножением численности рабочих на среднее число часов, отработанных одним рабочим
 - делением общего количества отработанных человеко-дней на общее количество отработанных человеко-часов за этот же период
 - ✓ делением общего количества отработанных человеко-часов к среднесписочной численности рабочих
- 268.** Каким способом анализа определяется влияние факторов на изменение среднегодовой выработки рабочих?
- способом сравнения и группировки
 - способом относительных и средних величин
 - индексным приемом
 - ✓ способом цепных подстановок, разниц
 - балансовым приемом
- 269.** Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала?
- коэффициент оборота по выбытию рабочих
 - коэффициент сменности

- коэффициент оборота по приёму рабочих
- ✓ коэффициент текучести кадров
- коэффициент постоянства персонала предприятия

270. Качественный состав рабочих характеризуется:

- размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
- численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
- производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
- ✓ численность основных рабочих, управленческого персонала, вспомогательных рабочих
- общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом

271. Каким образом рассчитывается коэффициент оборота персонала по приему?

- Отношением принятых на работу к численности персонала на конец периода
- Отношением принятых на работу к выбывшему персоналу
- Отношением принятых на работу к численности персонала на начало периода
- ✓ Отношением принятых на работу к среднесписочной численности персонала
- Отношением принятых на работу персонала к численности рабочих

272. Чтобы рассчитать относительное отклонение по численности работников надо:

- Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину принять за относительное отклонение
- Умножить базисную численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину принять за относительное отклонение
- ✓ Умножить базисную численность на темпы роста объема продукции и полученную величину вычесть из фактической численности отчетного года
- Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину прибавить к базовой численности
- Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину вычесть из базовой численности

273. Приповременной форме оплата осуществляется :

- По установленным расценкам за единицу изготовленной продукции;
- За выполнение работы в более короткие сроки и с меньшими затратами;
- ✓ За определенное количество отработанного времени
- По повышенным расценкам за дополнительное время;
- По пониженным расценкам за неотработанное время.

274. Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами предполагает определение:

- Планового и учетного изменения численности работников
- Качественного и количественного изменения численности работников
- ✓ Абсолютного и относительного изменения численности работников
- Результативного и факторного изменения численности работников
- Текущего и прогнозного изменения численности работников

275. К группе служащих относятся:

- Основные и вспомогательные
- Собственные и наемные
- Молодые и пожилые
- ✓ Руководители и специалисты
- Общие и специфические

276. Рабочие предприятия подразделяются на:

- Молодые и пожилые
- Собственные и наемные

- Городские и сельские
- ✓ Основные и вспомогательные
- Общие и специфические

277. В зависимости от выполняемых функций работники промышленно-производственного персонала делятся на две группы:

- Городские и сельские
- Основные и вспомогательные
- Руководители и специалисты
- ✓ Рабочие и служащие
- Внешние и внутренние

278. Текущее кадров - это выраженное в процентах отношение:

- ✓ числа уволенных по собственному желанию работников к среднесписочной численности;
- среднесписочной численности за определенный период времени к числу не явившихся на работу по уважительной причине;
- среднесписочной численности к числу уволенных по собственному желанию работников;
- числа вновь принятых на работу к числу уволившихся.
- числа не явившихся на работу к среднесписочной численности;

279. Оборачиваемость кадров по увольнению - это отношение:

- среднесписочной численности работающих за определенный период времени к числу всех выбывших за это же время;
- числа вновь принятых к среднесписочной численности работающих;
- числа вновь принятых и числа выбывших к среднесписочной численности работающих.
- ✓ числа всех выбывших к среднесписочной численности работающих;
- среднесписочной численности работающих к числу вновь прибывших;

280. Оборачиваемость кадров по приему - это отношение:

- числа всех выбывших к среднесписочной численности работающих;
- ✓ числа вновь принятых к среднесписочной численности работающих;
- среднесписочной численности работающих за определенный период; времени к числу всех выбывших за это же время;
- среднесписочной численности работающих к числу вновь прибывших;
- числа вновь принятых и числа выбывших к среднесписочной численности.

281. Явочный состав - это число работников:

- ✓ которые должны выходить на работу ежедневно;
- отсутствующих по причине командировки;
- состоящих в списках штата предприятия;
- находящихся в отпуске.
- отсутствующих по болезни;

282. Списочный состав - это:

- ✓ число работников, состоящих в списках штата предприятия;
- число работников, отсутствующих по уважительной причине;
- число работников, отсутствующих по причине болезни;
- число работников, которые ежедневно выходят на работу;
- число работников, включая всех пенсионеров предприятия.

283. На какие категории подразделяется численность персонала?

- На рабочих, инженерно-технических работников, промышленно-производственный персонал
- На служащих, рабочих, охрану, непромышленный персонал
- На служащих, инженерно-технических работников, непромышленный персонал
- На рабочих, служащих, промышленно-производственный персонал
- ✓ На промышленно-производственный персонал и непромышленный персонал

284. Показателем эффективности использования трудовых ресурсов является:
- Социальная защищенность персонала
 - ✓ Производительность труда
 - Энерговооруженность труда
 - Уровень организации труда
 - Трудоемкость продукции
285. Количественный состав работников характеризуется:
- размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
 - численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
 - производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
 - ✓ численностью основных рабочих, управленческого персонала и вспомогательных рабочих
 - общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
286. Качественный состав рабочих характеризуется:
- численностью основных рабочих, управленческого персонала и вспомогательных рабочих
 - размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
 - производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
 - ✓ общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
 - численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
287. Определить абсолютное отклонение по численности рабочих на основании следующих данных: численность рабочих основного производства по плану 7200 чел., фактически 7044 чел; объем производства продукции перевыполнен на 103%.
- -422 человека
 - 7466 человека
 - ✓ -156 человека
 - +156 человека
 - 14244 человека
288. Обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами определяется:
- умножением количества работников по плану на их среднегодовую выработку продукции
 - ✓ сравнением фактического количества работников по категориям и профессиям с плановой потребностью
 - определением фактического среднего тарифного разряда рабочих и сравнением их с плановым
 - расчётом коэффициента сменности рабочих
 - делением объёма продукции, выпущенной в течении отчётного периода, на численность управленческого персонала
289. Оценочным показателем эффективности кадровой политики является:
- оба показателя:
 - ✓ коэффициент постоянства кадров;
 - коэффициент текучести кадров.
 - коэффициент оборота по приему;
 - коэффициент оборота по выбытию;
290. С увеличением удельного веса трудоемких изделий в общем объеме выпуска средний уровень трудоемкости продукции:
- уменьшается;
 - ✓ увеличивается;
 - остается неизменной валовая продукция.
 - не изменяется;
 - остается неизменной товарная продукция;
291. Анализ социальной защищенности персонала не включает показатель:
- Улучшения условий труда

- ✓ Обновления гардероба работников
- Улучшения социально-культурных условий работников
- Улучшения жилищно-бытовых условий работников
- Укрепления здоровья работников

292. Какие факторы влияют на среднегодовую выработку продукции одним рабочим?

- доля рабочих в общей численности работников, квалификация рабочих
- ✓ численность рабочих, количество отработанных дней, средняя продолжительность рабочего дня
- численность рабочих, управленческого персонала, среднечасовая выработка продукции одним рабочим
- средняя продолжительность рабочего дня, доля рабочих в общей численности работающих, среднесписочная численность рабочих
- численность рабочих, величина целодневных и внутрисменных потерь рабочего времени

293. Факторы, влияющие на изменение переменной части фонда заработной платы – это:

- Продолжительность рабочего времени, численность персонала, уровень оплаты труда,
- ✓ Объем выпущенной продукции, структура продукции, удельная трудоемкость продукции,
- Организация производства, повышение технического уровня, уровень оплаты труда,
- Количество рабочих, отработанное время, объем производства, структура продукции
- Удельный вес рабочих, количество отработанных дней, структура продукции,

294. В постоянную часть расходов на оплату труда входит:

- зарплата рабочих по сдельным расценкам, премии рабочим и управленческому персоналу
- ✓ зарплата рабочих-повременщиков, служащих, работников детсадов, санаториев
- премии управленческому персоналу, зарплата работников санаториев
- отпускные, премии рабочим и управленческому персоналу
- все виды доплат, зарплата основным рабочим по сдельным расценкам, премии рабочим

295. В переменную часть расходов на оплату труда входит:

- зарплата рабочих по сдельным расценкам, зарплата управленческого персонала
- ✓ оплата труда по сдельным расценкам, выплаты премий сдельщикам
- премии управленческому персоналу, зарплата работников санаториев
- отпускные, премии рабочим и управленческому персоналу,
- зарплата рабочих-повременщиков, служащих, работников детсадов, санаториев

296. Расходы на оплату труда состоят из двух частей:

- Качественной и количественной частей
- ✓ Постоянной и переменной частей
- Абсолютной и относительной частей
- Основной и постоянной частей
- Основной и дополнительной частей

297. Изменение среднего заработка работающих за тот или иной отрезок времени характеризуется:

- коэффициентом изменения
- ✓ его индексом
- процентом роста
- абсолютным отклонением
- динамикой роста

298. Каким образом рассчитывается относительное отклонение по фонду оплаты труда?

- Из фактического фонда заработной платы вычитается постоянная часть фонда оплаты, скорректированная на индекс выпуска продукции
- ✓ Вычитанием из фактического фонда оплаты труда базовый фонд, скорректированный на индекс объема выпуска продукции,
- Вычитанием из фактического фонда оплаты труда переменной части

- Из скорректированного базового фонда оплаты труда вычитывается фактический фонд оплаты труда
- Из базового фонда оплаты вычитается переменная часть оплаты, скорректированная на индекс выпуска продукции

299. Индекс среднего заработка работающих за тот или иной отрезок времени определяется:

- отношением средней зарплаты в базисном периоде к средней зарплате в отчетном периоде
- ✓ отношением средней зарплаты за отчетный период к средней зарплате в базисном периоде
- отношением средней производительности труда в базисном периоде к средней производительности труда в отчетном периоде
- произведением средней заработной платы одного рабочего на среднюю производительность его труда
- отношением средней производительности труда в отчетном периоде к средней производительности труда в базисном периоде

300. Индекс производительности труда работающих за тот или иной отрезок времени определяется:

- отношением средней зарплаты за отчетный период к средней зарплате в базисном периоде
- ✓ отношением средней производительности труда в отчетном периоде к средней производительности труда в базисном периоде
- отношением средней производительности труда в базисном периоде к средней производительности труда в отчетном периоде
- произведением средней заработной платы одного рабочего на среднюю производительность его труда
- отношением средней зарплаты в базисном периоде к средней зарплате в отчетном периоде

301. Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

- разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда
- ✓ разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда
- разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом
- разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда
- разность между фактическим фондом и допустимым фондом оплаты труда

302. Основная заработная плата представляет собой:

- Оплата отпусков рабочих и служащих предприятия
- ✓ Начисленная заработная плата за фактически проработанное время и выполнение работ
- Оплата невыполненных работ рабочими предприятия
- Оплата времени на выполнение государственных и общественных обязанностей
- Оплата льготных часов подростков

303. Из каких двух частей состоит фонд оплаты труда:

- прямой и косвенный
- количественной и качественной
- ✓ основной и дополнительной
- прямой и пропорциональной
- прогрессивной и регрессивной

304. Какой из измерителей объема производства реально отражает трудоемкость продукции:

- относительный.
- стоимостной;
- в нормативной зарплате;
- ✓ в нормо-часах;
- абсолютный

305. Какие факторы влияют на изменение трудоемкости?

- Объем выполненных работ на одного рабочего, количество отработанных дней,
- Организация производства, продолжительность рабочего времени, численность рабочих
- Использование режимного фонда времени, ассортимент продукции, непроизводительные затраты времени
- ✓ совершенствование организации производства и труда, модернизация оборудования
- Удельный вес рабочих, изменение среднечасовой выработки, производство продукции

306. В какой зависимости находятся показатели выработки и трудоемкости?

- Параллельная
- Пропорциональная
- Функциональная
- ✓ Обратная пропорциональная
- Стохастическая

307. Какого вида трудоемкости не существует?

- Производственная трудоемкость
- Нормативная трудоемкость
- Удельная трудоемкость
- Технологическая трудоемкость
- ✓ Простая трудоемкость

308. Затраты рабочего времени на производство единицы продукции в натуральном выражении представляют собой:

- Материалоемкость продукции
- Себестоимость продукции
- Производительность труда
- Рентабельность продукции
- ✓ Трудоемкость продукции

309. С увеличением удельного веса трудоемких изделий в общем объеме выпуска средний уровень трудоемкости продукции

- его изменение зависит от себестоимости
- уменьшается;
- его изменение зависит от цены;
- ✓ увеличивается;
- не изменяется;

310. Определить относительное отклонение по численности рабочих на основании следующих данных: численность рабочих основного производства по плану 7200 чел., фактически 7044 чел; объем производства продукции перевыполнен на 103%

- 142
- -156
- -466
- ✓ -372
- 156

311. Какие показатели относятся к вспомогательным показателям, используемым при анализе производительности труда?

- среднегодовая, среднедневная выработка продукции одним рабочим
- средняя продолжительность рабочего дня
- индивидуальная трудоёмкость продукции
- ✓ затраты времени на выполнение единицы определенного вида работ
- затраты времени на производство продукции определенного вида

312. Какие показатели относятся к обобщающим показателям, используемым при анализе производительности труда?

- индивидуальная трудоемкость продукции
- средняя продолжительность рабочего дня
- затраты времени на производство единицы продукции определенного вида
- затраты времени на выполнение единицы определенного вида работ
- ✓ среднегодовая, среднечасовая, среднедневная выработка продукции одним рабочим

313. Какие показатели используются для оценки уровня производительности труда?

- общие и индивидуальные
- прямые, косвенные, вспомогательные

- общие, средние, индивидуальные
- частные, прямые и косвенные
- ✓ обобщающие, частные, вспомогательные

314. Трудоемкость продукции определяется как:

- отношение среднегодовой заработной платы рабочих к стоимости выпущенной продукции
- отношение стоимости выпущенной продукции к общему фонду рабочего времени на производство этой продукции
- отношение общего фонда рабочего времени к среднегодовой зарплате рабочих
- ✓ отношение общего фонда рабочего времени на производство всей продукции к объему произведенной продукции
- произведение объема продукции и фонда рабочего времени

315. К интенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- количество отработанных дней в году, квалификация работника, прогрессивность техники, стаж работы
- количество отработанных за год часов, стаж работы, непроизводительные потери рабочего времени
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работника,
- ✓ квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня,

316. К экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства,
- количество отработанных дней в году, прогрессивность техники, стаж работы
- стаж работы, квалификация работников, уровень управления
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя квалификация работника, прогрессивность техники и технологий.
- ✓ количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня,

317. Среднегодовая выработка продукции одним работающим равна:

- Отношению объема выпущенной продукции к стоимости прогрессивной техники и технологии,
- Отношению количества отработанных дней в году одним рабочим к средней продолжительности рабочего дня,
- Отношению среднесписочной численности работающих к объему выпущенной продукции
- Отношению количества отработанных дней в году одним рабочим к среднесписочной численности квалифицированных работников,
- ✓ Отношению объема выпущенной продукции к среднесписочной численности работающих

318. К частным показателям производительности труда относятся:

- фондовооруженность труда
- техническая вооруженность труда
- ✓ затраты времени на производство единицы продукции определённого вида
- среднегодовая выработка продукции на одного работающего
- энерговооруженность труда

319. Обобщающим показателем производительности труда является:

- затраты времени на производство единицы продукции
- затраты времени на выполнение единицы определённого вида работ
- фондовооруженность труда
- ✓ выработка продукции на одного работающего
- техническая вооруженность труда

320. Производительность живого труда выступает:

- специфическим фактором использования трудовых ресурсов
- Результативным фактором использования трудовых ресурсов
- Качественным фактором использования трудовых ресурсов

- ✓ Интенсивным фактором использования трудовых ресурсов
- Качественным фактором использования трудовых ресурсов

321. Использование рабочей силы по времени характеризует ее:

- Специфическую эксплуатацию
- Интенсивную эксплуатацию
- Результативную эксплуатацию
- Качественную эксплуатацию
- ✓ Экстенсивную эксплуатацию

322. Как определяется коэффициент сменности рабочих?

- разности между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени
- разности между общим количеством фактически проработанных за весь отчетный период человеко-дней и табельным фондом рабочего времени.
- Делением общего объема выпуска продукции на фактическое число рабочих
- ✓ Делением общего числа рабочих на число рабочих наиболее многочисленной смены
- разности между табельным фондом и максимально возможным фондом рабочего времени

323. Внутрисменные потери рабочего времени рассчитываются как:

- разность между табельным фондом и максимально возможным фондом рабочего времени
- ✓ разность между общими потерями рабочего времени и целодневыми потерями
- разность между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени
- разность между календарным фондом и табельным фондом рабочего времени
- разность между общим количеством фактически проработанных за весь отчетный период человеко-дней и максимально возможным фондом рабочего времени

324. Резерв времени для увеличения объема производства вычисляют путем:

- разности между общим количеством фактически проработанных за весь отчетный период человеко-дней и табельным фондом рабочего времени.
- ✓ разности между отработанным всего человеко-дней и максимально возможным фондом рабочего времени
- вычитания из фактически отработанного времени всеми рабочими время
- разности между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени
- предусмотренное для выполнения планового задания по выпуску продукции

325. Максимально возможный фонд рабочего времени определяется:

- вычитанием из календарного фонда целодневных простоев
- вычитанием из календарного фонда очередных отпусков
- суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и целодневных простоев
- суммой календарного фонда времени и праздничных дней
- ✓ Вычитанием из табельного фонда рабочего времени очередных отпусков

326. Табельный фонд рабочего времени определяется:

- суммой календарного фонда времени и праздничных дней
- суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и целодневных простоев
- вычитанием из календарного фонда целодневных простоев
- вычитанием из календарного фонда очередных отпусков
- ✓ вычитанием из календарного фонда праздничных и выходных дней

327. Календарный фонд рабочего времени определяется :

- умножением табельного фонда на 16 часов
- суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и неявок на работу (по разным причинам)
- суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и целодневных простоев
- произведением табельного и максимально возможного фонда времени

- ✓ умножением календарных дней в отчетном периоде на 24 часа

328. Фонд рабочего времени зависит от следующих основных факторов:

- численности рабочих, соотношения между основными вспомогательными рабочими, средней продолжительности рабочего дня
- ✓ численности рабочих, количества отработанных дней и средней продолжительности рабочего дня
- численности рабочих, их среднегодовой заработной платы, производительности труда работников предприятия
- численности рабочих, численности служащих, часовой выработки продукции одним рабочим
- численность рабочих, численности вспомогательных рабочих, среднегодовой заработной платы,

329. На основе приведенных ниже данных отчетного года определить средний тарифный разряд рабочих предприятия по средневзвешенной арифметической: Первый разряд – 10 человек, второй – 17, третий – 23, четвертый – 34, пятый – 30 и шестой разряд – 11 человек

- 3,22
- 3,65
- 3,58
- ✓ 3,72
- 3,12

330. Каким образом рассчитывается коэффициент использования рабочих мест по рабочим?

- Отношением числа рабочих мест к персоналу
- Отношением среднегодового числа рабочих мест к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала
- Отношением численности производственных рабочих к числу рабочих мест в целом по предприятию
- ✓ Отношением среднегодовой численности рабочих к среднегодовой численности рабочих мест по рабочим
- Отношением численности служащих к числу рабочих мест в целом по предприятию

331. При определении относительного изменения персонала плановую численность персонала необходимо:

- вычесть из фактической численности персонала;
- прибавить к фактической численности и умножить на 100%;
- вычесть из прошлогодней численности персонала
- ✓ скорректировать на процент выполнения плана по выпуску продукции;
- разделить на фактическую численность персонала и умножить на 100%;

332. Какой коэффициент характеризует отношение количества работников, проработавших весь отчетный период к среднесписочной численности персонала за этот период?

- ✓ коэффициент постоянства персонала предприятия
- коэффициент оборота по приёму рабочих
- коэффициент сменности
- коэффициент текучести кадров
- коэффициент оборота по выбытию рабочих

333. Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся за отчетный период работников к среднесписочной численности персонала на начало отчетного периода?

- коэффициент текучести кадров
- коэффициент сменности
- коэффициент оборота по приёму рабочих
- коэффициент постоянства персонала предприятия
- ✓ коэффициент оборота по выбытию рабочих

334. Коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

- полного календарного времени к режимному фонду времени
- ✓ времени фактической работы оборудования к его плановому времени
- полезного машинного времени к режимному фонду времени
- сменности работы оборудования к режимному фонду времени

- режимного фонда времени к полному времени работы оборудования
- 335.** Как определяется коэффициент активной части основных средств за анализируемый период?
- фактический объем производства продукции, деленный на среднегодовую мощность предприятия
 - среднегодовая стоимость основных средств, деленная на стоимость активной части основных средств
 - ✓ стоимость активной части основных средств делят на среднегодовую стоимость основных фондов
 - накопленная амортизация стоимости основных средств делится на стоимость основных средств
 - стоимость активной части основных средств делят на стоимость пассивной части основных средств
- 336.** Фондоотдача основных фондов за анализируемый период определяется как:
- средняя величина основных средств, деленная на выручку от продаж
 - ✓ объем продукции, деленный на среднюю величину основных средств
 - выручка от продаж, деленная на среднюю величину активов
 - чистая прибыль, деленная на среднюю величину текущих активов
 - средняя величина основных средств, деленная на валюту баланса
- 337.** Коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:
- делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количество установленного оборудования
 - ✓ путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования
 - суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования
 - общее количество установленного оборудования, деленное на общее количество не установленного оборудования
 - количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящего в резерве
- 338.** Какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?
- затраты на 1 манат товарной продукции;
 - ✓ коэффициент сменности работы оборудования;
 - изменение структуры продукции
 - изменение уровня затрат на отдельные изделия;
 - изменение цен на материалы; топливо и тарифы
- 339.** Какие задачи стоят перед анализом состояния и использования основных производственных фондов на предприятиях?
- выявление резервов увеличения производительности труда
 - ✓ определение степени использования производственных фондов по времени и мощности;
 - выявление резервов рационального использования трудовых ресурсов;
 - выявление резервов снижения себестоимости продукции
 - определение путем снижения материалоемкости продукции;
- 340.** Коэффициент интенсивной загрузки оборудования определяется как отношение:
- планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску
 - ✓ фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску
 - планового времени работы оборудования к фактическому
 - среднегодовой стоимости машин и оборудования к его времени работы
 - фактического времени работы оборудования к его плановому времени
- 341.** Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует:
- коэффициент износа основных средств
 - ✓ коэффициент фондовооруженности труда
 - коэффициент технической вооруженности труда
 - коэффициент интегральной загрузки оборудования
 - коэффициент годности
- 342.** Отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к их первоначальной стоимости характеризуют:

- коэффициент выбывания
- ✓ коэффициент годности
- коэффициент амортизации
- коэффициент обновления
- коэффициент прироста

343. Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует:

- движение основных средств
- ✓ фондоотдачу
- возрастной состав оборудования
- интегральную загрузку оборудования
- фондоёмкость продукции

344. Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объёму продукции характеризует:

- фондоотдачу основных фондов
- ✓ фондоёмкость продукции
- техническую вооружённость труда
- коэффициент годности основных фондов
- фондовооружённость труда

345. Коэффициенты выбытия, поступления, прироста, воспроизводства— это:

- показатели, характеризующие эффективность основных средств
- ✓ показатели, характеризующие движение основных средств
- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования
- показатели интегральной загрузки оборудования
- показатели, характеризующие внешний вид оборудования

346. Фондоёмкость, фондоотдача, фондовооружённость- это:

- показатели изношенности оборудования
- ✓ показатели эффективности использования основных фондов
- показатели интегральной загрузки машин и оборудования
- показатели, характеризующие движение основных средств
- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования

347. 77. Показатели, характеризующие интенсивный путь использования оборудования:

- коэффициент сменности работы оборудования,
- ✓ количество продукции, выработанной в единицу времени
- удельный вес активной части основных фондов в общем количестве
- соотношение активной и пассивной частей основных фондов
- структура машин и станков

348. Показатели, характеризующие экстенсивный путь использования оборудования:

- количество продукции, выработанной в единицу времени
- ✓ коэффициент сменности работы оборудования, структура машин и станков
- объём продукции произведённой за 1 день работы оборудования,
- доля бездействующего оборудования в общем его количестве
- количество продукции, выработанной за 1 час работы оборудования,

349. Повышение эффективности использования работающего оборудования обеспечивается:

- количественным путём
- ✓ интенсивным путём
- абсолютным путём

- экстенсивным путём
- качественным путём

350. Какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов?

- коэффициенты движения основных средств
- ✓ ☐ возрастной состав оборудования
- фондовооружённость труда
- коэффициент компенсации выбытия
- фондоотдача

351. Каким образом рассчитывается среднегодовая выработка одного рабочего?

- Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности персонала
- Отношением объёма производства товарной продукции к фактическому фонду рабочего времени
- Отношением объёма производства товарной продукции к календарному фонду рабочего времени
- ✓ ☐ Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих
- Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену

352. Каким образом рассчитывается фондовооружённость труда одного рабочего?

- Отношением первоначальной стоимости основных производственных фондов к численности производственных рабочих
- Отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к численности производственных рабочих
- Отношением восстановительной стоимости основных производственных фондов к численности производственных рабочих
- ✓ ☐ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала

353. Каким образом исчисляется коэффициент использования календарного фонда времени оборудования?

- Отношение фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
- Отношение фактического фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования
- ✓ ☐ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования

354. Каким образом исчисляется фондоемкость продукции?

- Отношением объема произведенной продукции к остаточной стоимости основных фондов
- Отношением объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных фондов
- ✓ ☐ Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции
- Отношением первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции
- Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов

355. Каким образом исчисляется фондоотдача?

- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции?
- Отношением объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных средств?
- ✓ ☐ Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношением первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
- Отношением объема произведенной продукции к восстановительной стоимости основных средств

356. Каким образом рассчитывается коэффициент годности?

- Суммированием коэффициентов износа и годности
- Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа
- Отношением остаточной стоимости к балансовой
- Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности
- ✓ ☐ Вычитанием из единицы коэффициента износа

- 357.** Каким образом рассчитывается коэффициент износа основных средств?
- Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств
 - Отношением выбывшей стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств
 - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к среднегодовой стоимости основных средств
 - ✓ Отношением суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств
 - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств
- 358.** Каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?
- ✓ Путем деления разности между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств на стоимость основных средств на начало года
 - Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на конец года
 - Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на среднегодовую стоимость основных средств
 - Как разность поступивших в отчетном году и в прошлом году основных средств, деленная на среднегодовую стоимость основных средств
 - Как величина выбывших в отчетном году основных средств, деленная на среднегодовую стоимость основных средств
- 359.** Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?
- ✓ Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года
 - Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости выбывших основных средств
 - Отношением стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств
 - Отношением стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года
 - Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств
- 360.** Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть
- ✓ равны 1;
 - больше 2]
 - меньше 1;
 - равны 2
 - больше 1;
- 361.** Показателями качественного состояния основных фондов являются:
- техническая вооруженность;
 - фондовооруженность.
 - коэффициенты ввода, выбытия и прироста
 - ✓ коэффициенты годности, износа, обновления
 - возрастной состав оборудования;
- 362.** Физический износ проявляется:
- после окончания срока службы.
 - в отставании оборудования по экономической эффективности;
 - в изменении стоимости основных фондов;
 - ✓ в постоянной утрате технико-экономических свойств;
 - в отставании оборудования по технической характеристике;
- 363.** Моральный износ основных фондов проявляется:
- после окончания срока службы.
 - в постоянной утрате технико-экономических свойств;
 - ✓ в отставании оборудования по экономической эффективности;
 - после утраты потребительной стоимости;
 - в техническом состоянии оборудования;

364. Износом основных фондов называется:

- потеря отдельных элементов оборудования;
- ✓ денежное выражение потерь физических и экономических свойств;
- долгий срок эксплуатации;
- начисление амортизации.
- разрушение зданий и сооружений;

365. Под остаточной стоимостью основных фондов понимают:

- первоначальная стоимость минус восстановительная стоимость;
- ✓ первоначальная стоимость за минусом износа;
- стоимость основных фондов, изготовленных на самом предприятии;
- сумма износа плюс стоимость капитальных ремонтов.
- стоимость после переоценки;

366. Под восстановительной стоимостью понимают:

- стоимость после капитального ремонта.
- средства, выделенные в качестве государственных субсидий;
- ✓ стоимость ОФ после переоценки ОФ;
- первоначальную стоимость за минусом износа;
- стоимость ОФ, приобретенных у других предприятий;

367. Под первоначальной стоимостью понимают:

- стоимость воспроизводства основных фондов;
- ✓ стоимость доли учредителей в уставном фонде;
- восстановительную стоимость за минусом износа;
- стоимость ОФ после капитального ремонта.
- балансовую стоимость за минусом износа;

368. Денежная оценка основных фондов необходима для определения:

- производственной мощности;
- ✓ себестоимости и амортизации;
- технического состава фондов;
- состояния основных фондов по технической производительности оборудования.
- баланса оборудования и мощности;

369. Основные фонды подразделяются на основные и арендованные по признаку:

- выполнения технологических функций;
- ✓ по принадлежности;
- материального состава фондов;
- стоимости объекта.
- роли в производственном процессе;

370. Пассивная часть ОФ - средства труда, которые:

- предназначены для целей непроизводственного потребления;
- ✓ обеспечивают нормальное течение производственного процесса;
- изменяют свою натуральную форму в процессе производства;
- возмещают стоимость после каждого произведенного цикла.
- оказывают непосредственное воздействие на предметы труда;

371. Активная часть основных фондов – средства труда, которые:

- обеспечивают нормальное течение производственного процесса;
- ✓ оказывают непосредственное воздействие на предметы труда;

- возмещают стоимость после каждого произведенного цикла;
- изменяют свою натуральную форму в процессе производства.
- участвуют во многих производственных циклах или в одном цикле;

372. К пассивной части основных фондов относятся:

- инструмент, инвентарь;
- ✓ здания и сооружения;
- насаждения.
- машины и оборудование;
- технические средства;

373. К активной части основных фондов относятся:

- здания;
- ✓ машины и оборудование;
- насаждения;
- инвентарь, строения.
- сооружения;

374. Основные фонды подразделяются на видовые группы в зависимости от:

- рабочего места;
- ✓ выполнения технологических функций и от роли в процессе производства;
- материального состава фондов;
- стоимости основных фондов.
- внешнего вида;

375. Структура основных фондов – это:

- отношение стоимости основных фондов к стоимости активной части основных фондов;
- удельный вес стоимости основных фондов в стоимости готовой продукции;
- удельный вес стоимости основных фондов в себестоимости продукции;
- ✓ удельный вес групп основных фондов в общей стоимости основных фондов;
- отношение стоимости основных фондов к стоимости пассивной части основных фондов.

376. Каким образом исчисляется плановый коэффициент использования производственной мощности?

- Отношением планируемой производственной мощности к планируемому годовому производству продукции
- ✓ Отношением планируемого годового производства продукции к среднегодовой производственной мощности предприятия
- Отношением планируемой мощности к фактическому годовому производству продукции
- Отношением фактической производственной мощности к фактическому годовому производству продукции
- Отношением фактической производственной мощности к планируемому производству предприятия

377. Каким образом исчисляется коэффициент использования установленного оборудования?

- Отношением количества установленного оборудования к количеству используемого оборудования
- ✓ Отношением количества используемого оборудования к количеству установленного оборудования?
- Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования
- Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования

378. Как определяется изменение производства продукции за счет среднегодовой стоимости основных фондов приемом абсолютных разниц?

- как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период к фондоотдаче базового периода
- ✓ умножением разности величин среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи базового периода
- как отношение разности среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период к фондоемкости отчетного периода

- умножением величин среднегодовой стоимости основных фондов на фондоотдачу активной части основных фондов отчетного года
- умножением разности среднегодовой стоимости основных п фондов за отчетный и базовый период на фондоемкостьотчетного периода

379. Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных средств?

- Отношение разницы поступивших и выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года
- ✓ Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года
- Отношение стоимости поступивших основных средств к величине выбывших основных средств
- Отношение стоимости выбывших основных средств к величине поступивших основных средств
- Отношение стоимости ликвидированных основных средств к стоимости основных средств на конец года

380. Определите относительную экономию (перерасход) основных фондов. Среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном году - 7323тыс. ман., в предыдущем году –7237 тыс. ман.; товарная продукция в отчетном году –13432 тыс. ман., в предыдущем году –13035 тыс. ман.:

- относительный перерасход 343 тыс. ман.;
- ✓ относительная экономия 131 тыс. ман.;
- относительный перерасход 123 тыс. ман.;
- относительная экономия 453 тыс. ман
- относительная экономия 673 тыс. ман.

381. Определите, как изменилась фондоемкость продукции в отчетном году по сравнению с предыдущим на основе следующих данных: товарная продукция в отчетном году -8500 тыс. ман., в прошлом году – 8900 тыс. ман.; среднегодовая стоимость основных производственных фондов в отчетном году – 6300 тыс. ман., в прошлом году – 6900 тыс. ман.:

- увеличилась на 5,6%;
- ✓ уменьшилась на 3,4%;
- увеличилась на 3,5%
- не изменилась
- уменьшилась на 2, 7%.

382. Коэффициент выбытия основных фондов рассчитывается как отношение:

- стоимости основных фондов на начало периода к стоимости их на конец периода.
- ✓ стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало периода;
- стоимости основных фондов на конец периода к стоимости их на начало периода.
- стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде к стоимости основных фондов на конец периода;
- стоимости основных фондов на конец периода к стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде;

383. Для анализа движения основных производственных фондов используются коэффициенты:

- износа и годности;
- ✓ обновления и выбытия.
- фондовооруженности
- фондоотдачи
- фондовооруженности и технической вооруженности;

384. Какой путь развития преобладает на предприятии, если темпы роста фондоотдачи превышают темпы роста фондовооруженности?

- Нейтральный.
- ✓ Интенсивный
- смешанный
- Экстенсивный
- комбинированный

385. Коэффициент обновления основных фондов за период рассчитывается как отношение:

- поступивших основных фондов за отчетный период к стоимости основных фондов на начало периода;
- ✓ поступивших основных фондов за отчетный период к стоимости основных фондов на конец периода;

- стоимости основных фондов на начало периода к поступившим основным фондам за отчетный период;
 - стоимости основных фондов на начало периода к средней стоимости основных фондов.
 - поступивших основных фондов за отчетный период к средней стоимости основных фондов.
- 386.** Фондоотдача активной части основных производственных фондов в отчетном году составила 2,14 ман. Какова среднегодовая стоимость всех основных производственных фондов, если товарная продукция составила 8932 тыс. ман., а удельный вес активной части основных производственных фондов в общей их стоимости –79 %?
- 6738
 - ✓ 5282
 - 5642
 - 8921
 - 3895
- 387.** Если товарная продукция к уровню прошлого года увеличилась на 6%, а стоимость основных производственных фондов на 4 % то фондоотдача:
- увеличилась на 3,2 %.
 - увеличилась на 4,0 %.
 - ✓ увеличилась на 1,5 %;
 - увеличилась на 1,0 %.
 - увеличилась на 2,0%;
- 388.** Эффективность использования основных производственных фондов в отчетном периоде к уровню предыдущего периода повысилась, если:
- относительный прирост стоимости основных производственных фондов превышает относительный прирост выручки от продаж продукции;
 - относительный прирост стоимости основных производственных фондов меньше относительного прироста прибыли от продаж продукции.
 - относительный прирост объема продукции меньше относительного прироста стоимости основных производственных фондов
 - ✓ относительный прирост объема продукции превышает относительный прирост стоимости основных производственных фондов;
 - относительный прирост стоимости основных производственных фондов превышает относительный прирост прибыли от продаж продукции.
- 389.** Показателем экстенсивности использования основных производственных фондов является:
- коэффициент износа основных производственных фондов;
 - ✓ коэффициент использования планового фонда времени
 - среднегодовая стоимость основных производственных фондов.
 - фондовооруженность
 - коэффициент годности основных производственных фондов;
- 390.** Показателем эффективности использования основных производственных фондов является:
- коэффициент износа основных производственных фондов;
 - среднегодовая стоимость основных производственных фондов;
 - рентабельность основных средств
 - фондовооруженность
 - ✓ фондоотдача.
- 391.** Показателем оценки технического состояния основных производственных фондов предприятия является:
- фондовооруженность труда;
 - ✓ коэффициент износа основных производственных фондов.
 - фондоемкость
 - чистая прибыль предприятия
 - фондоотдача;
- 392.** Оценка технического уровня предприятия начинается с определения:

- Фондовооруженности труда
- ✓ Удельного вес машин и оборудования в общем объеме основных фондов
- Среднегодовой стоимости основных фондов
- Фондоотдачи
- Мощности машин и аппаратов, применяемых в производстве

393. По какому признаку осуществляется группировка рабочих машин оборудования для характеристики их состояния:

- по нормам амортизационных отчислений
- по степени участия в процессе производства
- в зависимости от функционального назначения
- ✓ по технической пригодности
- по выработке продукции в единицу времени

394. Какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов?

- коэффициент компенсации выбытия
- ✓ возрастной состав оборудования
- коэффициенты движения основных средств
- фондовооружённость труда
- фондоотдача

395. тношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности работающих характеризует:

- коэффициент износа основных средств
- ✓ коэффициент фондовооруженности труда
- коэффициент технической вооруженности труда
- коэффициент интегральной загрузки оборудования
- коэффициент годности

396. Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует:

- движение основных средств
- ✓ фондоотдачу
- возрастной состав оборудования
- интегральную загрузку оборудования
- фондоемкость продукции

397. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов на предприятии 8000 млн.ман, численность рабочих – 4000 человек. Рассчитайте фондовооруженность труда:

- 20 тыс.ман.
- ✓ 0,5 тыс.ман.
- 30 тыс.ман.
- 32 тыс.ман.
- 0,05 тыс.ман.

398. Что показывает динамика показателя фондоотдачи основных фондов за ряд лет?

- выполнение бизнес-плана по обеспеченности предприятия основными фондами
- ✓ целесообразность капитальных вложений в основные фонды с точки зрения роста выпуска продукции
- рост фондовооруженности труда
- изменение объема выпускаемой продукции
- рост фондоемкости продукции

399. Фондоотдача основных средств рассчитывается:

- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- ✓ как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую смену

- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену

400. Коэффициент выбытия основных фондов определяется:

- ✓ как отношение стоимости выбывших основных фондов к их стоимости на начало периода
- как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
- как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец периода
- как отношение суммы прироста основных фондов к их среднегодовой стоимости
- как отношение стоимости выбывших основных фондов к стоимости поступивших

401. Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается:

- как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных фондов к их стоимости на конец этого же периода
- ✓ как отношение стоимости введенных в действие основных фондов к их стоимости на конец периода
- как отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода
- как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
- как отношение стоимости выбывших основных фондов к их стоимости на начало периода

402. Как определить фондоотдачу основных средств за анализируемый период?

- путем умножения среднегодовой стоимости основных фондов на среднее значение валюты баланса
- ✓ путем деления стоимости продукции на среднегодовую стоимость основных фондов
- путем деления выручки от продаж на среднюю величину активов
- путем деления чистой прибыли на среднюю величину текущих активов
- путем умножения объема продукции на среднюю величину основных средств

403. Коэффициент интенсивной нагрузки оборудования определяется как отношение:

- фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени
- ✓ стоимости выпущенной продукции к среднегодовому числу установленного оборудования
- планового времени работы оборудования к фактическому
- среднегодовой стоимости машин и оборудования к его времени работы
- фактического времени работы оборудования к его плановому времени

404. Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть:

- больше 1;
- ✓ равны 1;
- равны 2;
- больше 2.
- меньше 1;

405. Показатель, наиболее удобный при анализе технического состояния основных фондов - это:

- фондоотдача;
- ✓ изношенность.
- фондоемкость;
- технической вооруженности;
- фондовооруженность;

406. Технологическая структура промышленно-производственных фондов предполагает их деление на:

- Качественную и количественную части
- ✓ Активную и пассивную части;
- Абсолютную и относительную части;
- Общую и вспомогательную части.
- Основную и неосновную части;

407. В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит:
- Тип и масштаб деятельности предприятия
 - ✓ Организационно-технический уровень производства
 - Форма собственности предприятия
 - Специализация и уровень концентрации предприятия
 - Отрасль, к которой принадлежит предприятия
408. Эффективность использования производственных ресурсов проявляется в следующих показателях:
- ✓ Производительность труда, фондоотдача основных фондов, материалоемкость продукции
 - Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль
 - Объем производства, качество продукции, стоимость материальных затрат
 - Объем и качество продукции, величина производственных затрат, величина, авансированных основных и оборотных средств
 - Затраты на 1 ман. товарной продукции, себестоимости продукции, объем реализации продукции
409. Какие основные факторы влияют на изменение фондоотдачи?
- изменение структуры продукции, её качества, себестоимости продукции
 - изменение времени работы оборудования и производительности труда рабочих
 - изменение объема и структуры продукции, изменение численности рабочих
 - ✓ изменение структуры и времени работы оборудования, его выработки
 - изменение среднегодовой стоимости основных производственных фондов
410. Какое условие должно соблюдаться для повышения фондоотдачи?
- чтобы темпы роста фондовооруженности труда опережали темпы роста его производительности
 - чтобы темпы роста фондоотдачи были равны темпам роста производительности труда
 - чтобы темпы роста фондоотдачи опережали темпы роста производства продукции
 - ✓ чтобы темпы роста производительности труда опережали темпы роста его фондовооруженности
 - чтобы темпы роста производительности труда были равны темпам роста его фондовооружённости
411. Динамика какого показателя показывает целесообразность капитальных вложений в основные фонды с точки зрения роста выпуска продукции?
- объема выпускаемой продукции
 - фондовооруженности труда
 - ✓ фондоотдачи
 - технической вооружённости труда
 - фондоемкости
412. Задача наиболее полного использования оборудования заключается в том, чтобы:
- повысить эффективность использования парка машин и оборудования
 - уменьшить потери рабочего времени в течении одной рабочей смены
 - вовремя ремонтировать неисправное оборудование
 - свести к минимуму количество бездействующего оборудования
 - ✓ обеспечить непрерывную круглосуточную работу действующего оборудования
413. Из каких элементов состоит производственный потенциал предприятия?
- Товарная продукция, технология, информация, валовая прибыль
 - Основные фонды, персонал, изготовленная продукция, прибыль
 - Оборотные средства, реализованная продукция, чистая прибыль
 - ✓ Промышленно-производственные фонды, персонал, материалы, финансы
 - Материалы, основные фонды, выручка от реализованной продукции
414. Каким образом исчисляется показатель использования пассивной части промышленно-производственных фондов?
- ✓ Отношением объема валовой продукции к величине производственной площади предприятия

- Отношением объема прибыли к величине производственной площади предприятия
- Отношением объема реализованной продукции к величине производственной площади предприятия
- Отношением объема незавершенного производства к величине производственной площади предприятия
- Отношением себестоимости продукции к величине производственной площади предприятия

415. Неустановленное оборудование делится на:

- подлежащее установке на предприятии
- смонтированное и неисправное
- неработающие и простаивающее
- ✓ оборудована на складе и в монтаже
- установленное и неустановленное

416. Установленное оборудование делится на:

- на складе и в монтаже
- смонтированное и неисправное
- фондоотдача и фондоемкость
- установленное и неустановленное
- ✓ действующее и простаивающее

417. Наличное оборудование делится на:

- действующее и бездействующее
- фактически работающее и работающее по плану
- подлежащее установке и излишнее
- ✓ установленное и неустановленное
- неработающее и простаивающее

418. Производственная мощность предприятия – это:

- среднегодовая стоимость активной части основных производственных фондов предприятия при намеченном уровне техники,
- среднегодовая стоимость всех производственных фондов предприятия при достигнутом уровне техники и технологии
- среднегодовая стоимость пассивной части основных фондов предприятия при намеченном уровне техники и технологии
- ✓ максимально возможный выпуск продукции при имеющем уровне техники, технологии и организации производства
- это прирост мощностей предприятия в результате его реконструкции и расширения за отчетный период

419. Коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования равен:

- отношению фактического фонда времени использования оборудования к общему объему управленческих работ
- отношению фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству отработанных человеко-часов
- отношению фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству оборудования
- ✓ отношению фактического фонда времени к календарному фонду времени использования оборудования
- отношению среднегодовой численности персонала к среднегодовой численности рабочих в наибольшую сумму.

420. Укажите количественную группировку всего оборудования по основным составляющим:

- ✓ наличное, фактически использованное и находящееся на модернизации
- наличное, установленное, находящиеся в ремонте
- установленное, находящиеся на ремонте
- резервное, фактически использованное, находящиеся на ремонте
- установленное, находящиеся в ремонте, резервное

421. От каких факторов зависит величина производственной мощности предприятия?

- увеличения производительности труда и численности рабочих
- увеличения материалоемкости и трудоемкости продукции
- количества основных рабочих, работающих на предприятии
- ✓ количественного состава действующего, бездействующего и резервного оборудования
- количества вспомогательных рабочих работающих на предприятии

422. Каким образом исчисляется коэффициент использования парка наличного оборудования?

- Отношением установленного оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношением количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования
- Отношением наличного оборудования к количеству установленного оборудования
- Отношением установленного оборудования к количеству используемого оборудования
- ✓ Отношением количества используемого оборудования к количеству наличного оборудования

423. По какому признаку основные фонды группируются на активные и пассивные?

- по выработке продукции в единицу времени
- по технической пригодности
- в зависимости от функционального назначения
- по нормам амортизационных отчислений
- ✓ по степени участия в процессе производства

424. По какому признаку основные фонды группируются на производственные и непроизводственные?

- по выработке продукции в единицу времени
- по технической пригодности
- по степени участия в процессе производства
- ✓ в зависимости от функционального назначения
- по нормам амортизационных отчислений

425. По какому признаку группируются основные фонды для характеристики возрастного состава и морального износа?

- по выработке продукции в единицу времени
- по степени участия в процессе производства
- по технической пригодности
- ✓ по продолжительности эксплуатации
- в зависимости от функционального назначения

426. По какому признаку осуществляется группировка рабочих машин и оборудования для характеристики их состояния:

- по выработке продукции в единицу времени
- по степени участия в процессе производства
- в зависимости от функционального назначения
- ✓ по технической пригодности
- по нормам амортизационных отчислений

427. Амортизация основных фондов – это :

- Расходы на капитальный ремонт основных фондов
- Восстановление основных фондов
- Расходы на содержание основных фондов
- ✓ Процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость продукции
- Износ основных фондов

428. Для анализа возрастной структуры оборудования необходимо определить:

- ✓ Средний возраст оборудования
- Коэффициент годности оборудования
- Износ оборудования
- Экстенсивную нагрузку оборудования
- Сумму амортизации

429. К показателям эффективности использования оборудования относятся:

- фондовооруженность труда и техническая вооруженность труда

- фондоотдача и фондоемкость производства
 - ✓ коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки оборудования,
 - материалоотдача и материалоємкость продукции
 - производительность единицы оборудования
- 430.** Среднегодовая стоимость основных производственных фондов на предприятии 8000 тыс.ман численность рабочих – 400человек. Рассчитайте фондовооруженность труда:
- 0,5 тыс.ман.
 - 0,05 тыс.ман.
 - 30 тыс.ман.
 - ✓ 20 тыс.ман.
 - 32 тыс.ман.
- 431.** Объем продукции составил 300 тыс.ман. Среднегодовая стоимость основных фондов – 400 тыс.ман. Рассчитайте фондоемкость основных средств:
- 0,95 ман.
 - 350 ман
 - ✓ 1,33ман.
 - 300 ман
 - 0,75 ман.
- 432.** Объем продукции составил 150 тыс.ман., среднегодовая стоимость основных фондов – 200 тыс.ман. Определите фондоотдачу основных средств:
- 0,95 ман.
 - 0,66 ман.
 - 1,33 ман.
 - ✓ 0,75 ман
 - 0,59ман
- 433.** Рентабельность основных фондов рассчитывается:
- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
 - как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую смену
 - как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
 - ✓ как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
 - как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- 434.** Отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену – это:
- фондоемкость
 - фондоотдача
 - коэффициент износа
 - фондорентабельность
 - ✓ фондовооруженность труда
- 435.** Фондоемкость основных средств рассчитывается:
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
 - как отношение стоимости оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
 - ✓ как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
 - как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
 - как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- 436.** Фондоотдача основных средств рассчитывается:
- как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
 - как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств

- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- ✓ как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств

437. Коэффициент воспроизводства основных фондов определяется как:

- как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало этого же периода
- как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших
- как отношение суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало' этого же периода
- ✓ отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
- отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец этого же периода

438. Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости поступивших характеризует:

- выявление резервов снижения себестоимости продукции
- определение путей снижения материалоемкости продукции
- определение степени использования основных фондов по времени и мощности;
- ✓ Коэффициент компенсации выбытия
- выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов

439. Отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода характеризует:

- коэффициент обновления
- коэффициент годности
- коэффициент износа
- ✓ коэффициент выбытия
- коэффициент прироста

440. Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается как:

- отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода
- как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
- как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших
- ✓ отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец периода
- отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода

441. Коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов:

- времени фактической работы и времени плановой работы
- полезного машинного фонда времени и плановому времени
- сменности работы оборудования и фактической суточной выработки
- ✓ интенсивного и экстенсивного использования оборудования
- полного календарного фонда и режимного фонда

442. Коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

- сменности работы машинки оборудования к режимному фонду
- фактической суточной выработки оборудования к плановой часовой выработке
- фактической сменной выработки оборудования к нормативной
- ✓ фактической часовой средней выработки оборудования к плановой его выработке
- полезного машинного фонда времени к коэффициенту сменности

443. Что относится к категории X при использовании системы контроля XYZ–анализ за движением запасов,?

- Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
- Материалы, потребление которых носит сезонный характер
- ✓ Материалы, потребление которых носит постоянный характер
- Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
- Материалы, потребление которых относится к будущему периоду

- 444.** Основные факторы, влияющие на материалоемкость,-это:
- Объём, качество продукции, численность рабочих
 - Уровень организации производства, технический уровень производства
 - Изменение покупательского спроса, изменение цен на продукцию
 - ✓ Изменение материальных затрат, объема и структуры продукции
 - Изменение фондоотдачи, среднечасовой выработки продукции
- 445.** Относительная экономия материальных ресурсов определяется как:
- Отношение суммы материальных затрат к себестоимости продукции
 - Сумма фактической и средней величиной всех материальных затрат
 - Сумма внешних и внутренних источников потребности в материальных ресурсах
 - Отношение фактической и базисной величины материальных ресурсов
 - ✓ Разность между фактической и, скорректированной на темп роста объема продукции, базисной величиной материальных ресурсов
- 446.** В основу расчёта потребности предприятия в материальных ресурсах положены:
- потребность в материалах на нужды основной деятельности
 - потребность в материалах на нужды неосновной деятельности
 - ✓ нормативы и нормы их расхода
 - коэффициенты использования материальных ресурсов
 - наличие и величина отходов материалов
- 447.** Изменение удельного веса материальных затрат в себестоимости характеризует изменение:
- технической вооруженности;
 - фондовооруженности.
 - трудоемкости;
 - производительности труда;
 - ✓ материалоемкости;
- 448.** Топливоёмкость, металлоёмкость, энергоёмкость – это:
- обобщающие показатели использования материалов
 - показатели, характеризующие обеспеченность предприятия материалами
 - показатели, характеризующие движение материалов на предприятии
 - ✓ частные показатели материалоемкости
 - показатели, характеризующие использование производственных ресурсов предприятия
- 449.** Для оценки ритмичности поставок материалов используют:
- Коэффициент использования материальных ресурсов
 - Коэффициент материальных затрат
 - Коэффициент обеспеченности материалами
 - ✓ Коэффициент неравномерности поставок
 - Коэффициент соотношения темпов роста объема производства и материальных затрат
- 450.** К частным показателям использования материальных ресурсов относятся:
- коэффициент материальных затрат
 - фондоёмкость
 - материалоотдача
 - топливоёмкость
 - ✓ материалоемкость
- 451.** К обобщающим показателям использования материалов относятся:

- металлоёмкость
- сырьёмкость
- энергоёмкость
- ✓ материалоёмкость
- топливоёмкость

452. Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции рассчитывается как:

- отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
- ✓ отношением материальных затрат к полной себестоимости продукции
- отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции

453. Коэффициент соотношения темпов роста объёма производства и материальных затрат рассчитывается как:

- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
- отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
- отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
- ✓ отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости продукции

454. Материалоотдача продукции, рассчитывается как:

- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведённой продукции
- ✓ отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
- отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции

455. Материалоёмкость продукции рассчитывается как:

- ✓ отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
- отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведённой продукции

456. Объективно оценочным показателем использования материальных ресурсов является показатель:

- производительности труда;
- фондоемкости;
- фондовооруженности.
- ✓ материалоотдачи;
- фондоотдачи;

457. Материалоёмкость, материалоотдача, коэффициент материальных затрат - это:

- показатели, характеризующие состояние нормирования на предприятии
- показатели, характеризующие использование производственных ресурсов предприятия
- показатели, характеризующие движение материалов на предприятии
- показатели, характеризующие обеспеченность предприятия материалами
- ✓ показатели, характеризующие эффективность использования материальных ресурсов

458. Реальная потребность в завозе материалов определяется как:

- сумма отходов и сэкономленных в результате внедрения достижений НТП материалов

- сумма внутренних и внешних источников покрытия
- разность между общей потребностью и материалами, завезёнными со стороны.
- ✓ разность между общей потребностью и суммой собственных внутренних источников её покрытия
- разность между внутренними и внешними источниками покрытия

459. К внешним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся:

- сэкономленные материалы; материалы, завезённые со стороны
- ожидаемые остатки материалов на начало отчётного периода;
- отходы; незавершённое производство;
- ✓ материалы ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
- ожидаемые остатки материалов с учётом незавершённого производства

460. К внутренним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся:

- материалы, поступившие по нарядам (договорам)
- материалы ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
- материалы, завезённые со стороны
- ✓ материалы собственного производства;
- купленные у поставщиков материалы

461. Коэффициент, показывающий величину материальных затрат, приходящихся на 1 ман. выпуска продукции, называется:

- фондоемкостью
- фондоотдачей
- ✓ материалоемкостью;
- ресурсоотдачей.
- материалоотдачей;

462. Полная обеспеченность потребности в материальных ресурсах источниками покрытия определяется:

- ✓ как сумма внешних и внутренних источников покрытия
- как сумма остатка определенного вида материальных ресурсов
- как сумма расхода материалов на нужды производства
- делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства
- делением среднедневного расхода материалов на количество календарных дней в периоде

463. Как рассчитывается прибыль на 1 манат материальных затрат?

- Отношением внереализационной прибыли к материальным затратам
- Отношением суммы затрат основных материалов к валовой прибыли
- Отношением материальных затрат к прибыли от реализации продукции
- Отношением валовой прибыли к себестоимости продукции
- ✓ Отношением прибыли от реализации продукции к материальным затратам

464. Как рассчитываются коэффициент полезного использования основных материалов?

- Отношением суммы затрат основных материалов к сумме затрат основных материалов за вычетом отходов
- Отношением материальных затрат без отходов к стоимости продукции
- Отношением объема выпуска продукции к материальным затратам
- ✓ Отношением суммы затрат основных материалов за вычетом отходов к сумме затрат основных материалов
- Отношение суммы затрат основных материалов к себестоимости произведенной продукции

465. Политика управления материальными запасами заключается в:

- ✓ Оптимизации размера и структуры запасов
- Выявлении избыточных запасов
- Изменении структуры продукции
- Поддержании деловой репутации
- Сокращении потребности в запасах

466. Каким образом определяется материалоотдача?

- ✓ Отношением объема выпуска продукции к материальным затратам
- Отношением материальных затрат к выручке от продаж
- Отношением суммы затрат основных материалов к себестоимости продукции
- Отношением отпускных цен на материалы к действующим нормам расхода
- Отношением суммы материальных расходов к объему выпуска продукции

467. Общая материалоемкость продукции зависит от?

- Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства,
- ✓ Объема продукции, цен на материальные ресурсы и на продукцию
- Отходов сырья, массы материалов, цен на материалы, себестоимости
- Уменьшения отходов, действующих норм расхода, производительности труда
- Суммы материальных расходов, научно-технического прогресса

468. Как рассчитывается материалоёмкость продукции?

- Отношением объема выпуска продукции к сумме материальных расходов
- Отношением материальных расходов к себестоимости продукции
- Отношением суммы материальных расходов к реализованной продукции
- Отношением себестоимости продукции к сумме материальных расходов
- ✓ Отношением материальных затрат к объему выпуска продукции

469. Какие основные факторы влияют на эффективность использования материальных ресурсов?

- Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции
- Удельный расход сырья, изменение удельной материалоемкости
- Количество заготовленного сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам
- Изменение структуры продукции и цен на материальные ресурсы
- ✓ Изменение общей материалоемкости, изменение объема продукции

470. Категория «С» системы «ABC» включает:

- Материалы, требующие постоянного мониторинга
- Материалы с продолжительным циклом заказа
- Менее значимые виды запасов
- ✓ Материалы с низкой стоимостью
- Нормированные фонды запасов

471. К материальным запасам категории «В» системы «ABC» относятся:

- Материалы с продолжительным циклом заказа
- Материалы с низкой стоимостью
- Материалы, требующие постоянного мониторинга
- ✓ Менее значимые виды запасов
- Нормированные фонды запасов

472. Материальные запасы категории «А» системы «ABC» - это:

- Нормированные фонды запасов
- Материалы с низкой стоимостью
- Менее значимые виды запасов
- ✓ Наиболее дорогостоящие виды запасов
- Материалы, не оказывающие значительного воздействия на финансовые результаты

473. Согласно системы ABC вся совокупность материальных запасов разделяется на:

- Две категории

- Четыре категорий
- Десять категорий
- ✓ Три категории
- Пять категорий

474. Наиболее известным методом классификации запасов считается система:

- LMN
- JIT
- ABC
- ORG
- ✓ EFG

475. Для защиты от неопределенности предприятие создает:

- Нормированные фонды запасов
- Специфические фонды запасов
- Оптимальные размеры заказов
- ✓ Резервные фонды запасов
- Дублированные фонды запасов

476. Оптимальный размер заказа зависит от:

- классификации запасов
- величины дублированного заказа
- оптимального размера заказа
- ✓ величины страхового запаса
- величины реализованной продукции

477. Вопрос сокращения затрат по обслуживанию запасов решается в процессе :

- Их классификации
- Их списания
- Их реализации
- ✓ Их нормирования
- Их личного потребления

478. В процессе определения потребности в отдельных видах запасы делятся на:

- Прогнозные и производственные запасы
- Количественные и качественные запасы
- Качественные и страховые запасы
- ✓ Производственные и запасы готовой продукции
- Страховые и прогнозные запасы

479. Что относится к категории Z при использовании системы контроля XYZ–анализ за движением запасов?

- Материалы, потребление которых носит сезонный характер?
- Материалы, потребление которых относится к будущему периоду?
- Материалы, потребление которых носит неопределенный характер?
- ✓ Материалы, потребление которых носит не регулярный характер?
- Материалы, потребление которых носит постоянный характер?

480. Что относится к категории Y при использовании системы контроля XYZ–анализ за движением запасов?

- Материалы, потребление которых относится к будущему периоду?
- Материалы, потребление которых носит постоянный характер?
- Материалы, потребление которых носит не регулярный характер?
- ✓ Материалы, потребление которых носит сезонный характер?
- Материалы, потребление которых носит неопределенный характер?

481. Что относится к категории X при использовании системы контроля XYZ–анализ за движением запасов?

- ✓ Материалы, потребление которых носит постоянный характер?
- Материалы, потребление которых носит сезонный характер?
- Материалы, потребление которых носит не регулярный характер?
- Материалы, потребление которых носит неопределенный характер?
- Материалы, потребление которых относится к будущему периоду?

482. Общая материалоемкость зависит от?

- действующих норм расхода, производительности труда?
- Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства,
- Суммы материальных расходов, научно-технического прогресса?
- Уменьшения отходов и их максимального использования,
- ✓ Объема произведенной продукции, цен на материальные ресурсы и на продукцию?

483. Объективно оценочным показателем использования материальных ресурсов является показатель:

- ✓ материалоемкости;
- фондоотдачи;
- фондовооруженности.
- фондоемкости;
- производительности труда;

484. Резерв снижения материальных затрат за счет внедрения новой технологии рассчитывается умножением:

- Разности между фактическим и плановым расходом материалов на плановую материалоемкость изделий
- Разности между расходом материалов на единицу продукции до и после внедрения новых технологий на фактические цены материалов
- Разности между фактическим и плановым расходом материалов на количество используемых в процессе производства материальных ресурсов
- ✓ Разности между расходом материалов на единицу продукции до и после внедрения новой технологии на плановые цены материалов
- Разности между фактическим и плановым расходом материалов на фактические плановые цены материалов

485. Какие общие факторы влияют на эффективность использования материальных ресурсов?

- Переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья
- Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции,
- Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости
- Количество заготовленного сырья, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
- ✓ Количество заготовленного сырья, остатки сырья и материалов, удельный расход сырья на единицу продукции

486. Как рассчитывается фактический коэффициент обеспеченности предприятия материальными ресурсами?

- Суммированием плановых внутренних источников потребности и делением на фактическую потребность
- Суммированием фактических внешних источников потребности и делением на плановую потребность
- Суммированием плановых внешних источников потребности и делением на фактическую потребность
- ✓ Делением суммы фактических внутренних и внешних источников потребности на плановую потребность
- Суммированием фактических внутренних источников потребности и делением на плановую потребность

487. Какой относительной величиной определяется снижение материальных затрат?

- снижением общехозяйственных расходов
- уровнем прогрессивности норм расхода
- состоянием нормирования на предприятии
- ✓ экономичностью норм расхода
- изменением ассортимента продукции

- 488.** Как определяется экономичность норм расхода?
- Изменением материалоемкости продукции
 - Относительным увеличением материальных затрат
 - Относительным уменьшением продукции по сравнению с базисным периодом
 - ✓ Относительной величиной снижения материальных затрат
 - Относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом
- 489.** Какой показатель отражает материальные расходы, приходящиеся на каждый манат выпущенной продукции?
- Фондоотдача
 - Производительность труда
 - ✓ Материалоемкость
 - Фондоемкость
 - Материалоотдача
- 490.** Показателем, характеризующий выпуск продукции на 1 манат потребленных материальных ресурсов, является:
- Фондоемкость продукции
 - Производительность труда
 - Материалоемкость продукции
 - ✓ Материалоотдача
 - Фондоотдача
- 491.** Плановая потребность предприятия в листовой стали составляет 1750т. Внутренние источники покрытия потребности - 85т. фактически поступило от поставщиков 1600т листовой стали. Чему равен коэффициент обеспеченности предприятия материальными ресурсами?
- 0
 - 0
 - 0
 - ✓ 0,96
 - 0,81
- 492.** Что не относится к внутренним источникам покрытия потребности в материальных ресурсах:
- Собственное изготовление полуфабрикатов
 - Внедрение новейших технологий
 - Отходы сырья
 - ✓ Поступление материалов в соответствии с договорами
 - Сокращение брака
- 493.** При материальных затратах 509 тыс.ман. товарная продукция составила 1101 тыс.ман. В этом случае материалоотдача будет равна:
- 2
 - 2
 - 2
 - ✓ 2
 - 2
- 494.** Чему равна материалоемкости продукции в отчетном году, если товарная продукция составила 1072 тыс.ман., а материальные затраты – 496 тыс.ман.
- 0
 - 0
 - 0
 - 0.415
 - ✓ 0

- 495.** Чистый вес станка – 350 кг, величина фактических отходов при обработке заготовки – 92 кг. Чему равен коэффициент использования металла?
- 0
 - 0
 - 0
 - ✓ 0
 - 0
- 496.** Коэффициент оборачиваемости запасов определяется отношением:
- средней величины запасов к выручке от продаж
 - выручки от продаж к плановой потребности в материалах
 - фактических материальных затрат к плановым
 - ✓ выручки от продаж к средней величине запасов за период
 - плановой потребности в материалах к выручке от продаж
- 497.** Коэффициент фактической обеспеченности материалами равен:
- Отношению плановой потребности в материалах к стоимости материалов по заключенным договорам
 - Отношением выручки от продаж к плановой потребности в материалах
 - Отношению фактических материальных затрат к плановым
 - ✓ Отношению стоимости фактически поступивших материалов к плановой потребности в материалах
 - Отношению плановой потребности в материалах к выручке от продаж
- 498.** Как определяется коэффициент обеспеченности материалами по плану?
- Отношением плановой потребности в материалах к выручке от продаж
 - Отношением фактических материальных затрат к плановым
 - ✓ Отношением стоимости материалов по заключенным договорам к плановой потребности в материалах
 - Отношением выручки от продаж к плановой потребности в материалах
 - Отношением плановой потребности в материалах к стоимости материалов по заключенным договорам
- 499.** Что относится к категории Z при использовании системы контроля XYZ–анализ за движением запасов,?
- Материалы, потребление которых носит сезонный характер
 - Материалы, потребление которых относится к будущему периоду
 - Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
 - ✓ Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
 - Материалы, потребление которых носит постоянный характер
- 500.** Что относится к категории Y при использовании системы контроля XYZ–анализ за движением запасов,?
- Материалы, потребление которых носит постоянный характер
 - Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
 - ✓ Материалы, потребление которых носит сезонный характер
 - Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
 - Материалы, потребление которых относится к будущему периоду