

## **2019\_Ru\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin suallari**

### **Fənn : 2019 Xarici iqtisadi fəaliyyətin təhlili**

1 Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:

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

2 Соотношение «затраты – объем – прибыль» является объектом:

- г) Экономико-статистического анализа
- б) Технико-экономического анализа
- а) Корреляционного анализа
- Маржинального анализа
- в) Функционально-стоимостного анализа

3 Изменение в организации прогнозирования при переходе от планово-директивной к рыночной экогномике характеризуется:

- приоритетом стратегического планирования
- прогнозированием снизу вверх при координирующей роли государства;
- приоритетом социальных рыночных прогнозов;
- децентрализацией прогнозирования;
- непрерывностью и гибкостью прогнозирования;

4 В детерминированном факторном анализе связь между фактором и результатом:

- корреляционная;
- смешанная;
- линейная;
- функциональная;
- стохастическая;

5 Цель детерминированного факторного анализа состоит в определении влияния:

- одного результативного показателя на другой;
- результата на совокупность факторов;
- совокупности факторов на результат;
- каждого фактора на результат;
- результата на каждый фактор;

6 К задачам регрессионного анализа относятся:

- нахождение динамики изменения показателей;
- оценка достоверности построенного тренда;
- выделение случайной составляющей;
- определение конкретного вида зависимости между регулирующим и факторным показателями
- выделение сезонной составляющей

7 В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:

- активная;
- неопределенная;
- функциональная;

- корреляционная;
- мультипликативная;

8 С помощью вертикального сравнительного анализа изучается:

- относительные отклонения показателей;
- взаимосвязь и взаимозависимость между показателями;
- динамика изменения показателей;
- структура и удельный вес показателей;]
- лучшие результаты;

9 Ориентальный сравнительный анализ используется для определения:

- взаимосвязь между показателями;
- относительных темпов роста и прироста показателей;
- структуры и удельного веса показателей;
- абсолютных и относительных отклонений показателей;
- неиспользованных резервов повышения эффективности;

10 Сравнительный анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности – это:

- Анализ влияния отдельных факторов на результативный показатель]
- Определение структуры финансовых показателей, т.е. удельного веса каждой статьи в итоге баланса
- Сравнение каждой позиции отчетности с предыдущим периодом
- Сравнение основных показателей предприятия с предприятиями – конкурентами
- Сравнение каждой позиции отчетности с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя

11 Трендовый анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности – это:

- Анализ влияния отдельных факторов на результативный показатель
- Определение структуры финансовых показателей, т.е. удельного веса каждой статьи в итоге баланса
- Сравнение каждой позиции отчетности с предыдущим периодом
- Сравнение каждой позиции отчетности с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя
- Сравнение основных показателей предприятия с предприятиями – конкурентами

12 [Внешние факторы, постоянно воздействующие на хозяйственную деятельность предприятия:

- связаны с содержанием экономического анализа]
- способствуют принятию необходимых управленческих решений
- изменяют величины различных экономических показателей внутри предприятия
- отражают действия экономических законов
- связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от него

13 Важным условием проведения экономического анализа является:

- эффективность показателей;
- взаимозависимость показателей;
- пропорциональность показателей;
- сопоставимость показателей;
- качественная разнообразность показателей;

14 Требования, предъявляемые к исходной информации в экономическом анализе:

- достоверность, прозрачность, действенность, оперативность.
- достоверность, сопоставимость, систематизация;
- уместность, научность, государственный подход, рациональность;
- уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность;
- научность, системность, комплексный характер, сопоставимость;

15 Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

- статистических и оперативных данных;
- суточных плановых заданий и статистических данных;
- данных оперативно-календарного планирования и оперативного учёта;
- данных бизнес-планов, бухгалтерского учёта, статистических, оперативных данных.
- данных оперативного учёта и бизнес-планов;

16 К принципам экономического анализа относится:

- достоверность
- стоимостная оценка
- ретроспективность
- действенность
- уместность

17 Одним из принципов экономического анализа является:

- достоверность
- стоимостная оценка
- ретроспективность
- системность
- уместность

18 Изучение характера действия экономических законов, установление закономерностей и тенденций экономических явлений и процессов в конкретных условиях предприятия является:

- принципом экономического анализа
- фактором экономического анализа
- задачей экономического анализа
- функцией экономического анализа
- элементом методики экономического анализа

19 Принципом экономического анализа является:

- достоверность
- стоимостная оценка
- ретроспективность
- комплексность
- уместность

20 При интенсификации процесса производств

- снижаются потребляемые ресурсы при росте результата
- растут потребляемые ресурсы при неизменном результате;
- темпы потребления ресурсов ниже темпа результата;
- темпы потребления ресурсов выше темпа результата.
- снижается количество потребляемых ресурсов при неизменном результате;

21 Что является объектами экономического анализа?

- бизнес-планы предприятия.
- внутрихозяйственные резервы повышения эффективности производства;
- внешние и внутренние факторы;
- результаты хозяйственной деятельности предприятия;
- оптимальные управленческие решения;

22 К задачам корреляционного анализа относятся:

- нахождение динамики изменения показателей;
- нахождение темпов прироста показателя;
- оценка достоверности построенного тренда;
- оценка тесноты связи факторов и результирующего показателя;
- выделение тренда;

23 Сущность прогнозирования состоит

- в повышении научного уровня нормативов;
- в процессе опережающего отражения развития и конечного состояния какой – либо системы;
- в выявлении проблем будущего;
- в разработке методов и моделей прогнозирования;
- в повышении научного уровня бизнес планов;

24 К статистическим показателям относятся

- рентабельность продажа.
- показатели выраженные в рублях;
- производительность труда
- индекс товарооборота]
- структура товарооборота;

25 Формой обобщения результатов комплексного экономического анализа конечных результатов производственной деятельности предприятия и его подразделений может быть:

- статистические данные о результатах отчетного года.
- пояснительная записка к годовому финансовому отчёту;
- аудиторское заключение;
- свод внутрихозяйственных резервов оптимизации результатов
- квартальные отчеты

26 Наиболее эффективным видом комплексного анализа выпуска продукции, затрат на её производство и прибыли является:

- экспресс-анализ
- оперативный анализ;
- прогнозный анализ
- текущий анализ;
- предварительный анализ.

27 Целью комплексного (внутрихозяйственного) анализа конечных результатов деятельности предприятия и его подразделений являются:

- составление бухгалтерской (финансовых) отчётности.
- разработка обоснованных планов выпуска и реализации продукции;
- выявление внутрихозяйственных резервов оптимизации объёма выпуска продукции по предприятию;
- формирование полной и достоверной информации о конечных результатах деятельности предприятия;
- разработка смет затрат на её производство и реализации;

28 Трендовый сравнительный анализ изучает

- взаимосвязь показателей;
- влияние факторов на показатели;
- систему аналитических показателей;
- относительные темпы роста показателей;
- удельный вес показателей;

29 Классификация видов экономического анализа по периодичности проведения

- Текущий, перспективный, оперативный
- Внутренний, внешний, квартальный, маркетинговый;
- Технико-экономический, финансово-экономический, управленический;
- Годовой, квартальный, месячный, ежедневный, сменный, разовый;
- Внутрихозяйственный, межхозяйственный, перспективный;

30 Назовите показатели, являющиеся объектами финансового анализа

- производственные затраты и себестоимость.
- организационно-технический уровень производства;
- производственные ресурсы;
- финансовая устойчивость и платежеспособность;
- затраты, объем продукции и прибыль;

31 Экономический анализ содержит:

- финансовый анализ; статистический анализ
- бухгалтерский учет; оперативный и налоговый учёт
- статистический анализ; экспресс-анализ
- внутрихозяйственный производственный анализ и финансовый анализ
- управленический учет;

32 Детерминированный факторный анализ представляет собой :

- выявление и количественное измерение влияния положительных факторов на обобщающий показатель
- методику исследования влияния частных факторов на результативный показатель
- методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем является неполной вероятностной
- методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер
- выявление и количественное измерение влияния внешних факторов на результативный показатель ]

33 Анализ хозяйственной деятельности относится к:

- конкретно-экономической науке
- информационно-аналитической науке
- фундаментальной науке
- историко-экономической науке
- экономической науке особых экономических форм и организаций

34 Взаимосвязь между экономическим анализом и бухгалтерским учётом наиболее ярко выражается в том, что?

- обе науки примерно в одинаковой степени используют большинство методов и приёмов экономического исследования
- и экономический анализ, и бухгалтерский учёт являются важнейшими функциями управления
- и экономический анализ, и бухгалтерский учёт имеют одинаковые цели и задачи
- основным источником информации экономического анализа являются учётные данные и данные бухгалтерской (финансовой) отчётности, а вся система бухгалтерского учёта для обеспечения аналитичности постоянно совершенствуется
- вся информация, содержащаяся в бухгалтерском учёте, используется при составлении бизнес-планов предприятия

35 Взаимосвязь экономического анализа с аудитом наиболее ярко проявляется в том, что?

- одной из важных функций аудитора является предоставление консультационных услуг проверяемому им предприятию
- при проведении аналитических процедур аудитор может пользоваться программными средствами для достижения большего эффекта
- экономический анализ может производиться аудитом по полной программе

- аналитические процедуры по анализу являются независимыми аудиторскими процедурами, применяемыми при обосновании аудиторских доказательств
- каждый аудитор должен знать технологию проведения финансового анализа предприятия и уметь делать по его результатам необходимые выводы

36 С какой наукой наиболее связан экономический анализ ?

- менеджментом
- экономической теорией
- маркетингом
- аудитом
- ценообразованием

37 Отрицательная черта оперативного анализа

- ведется до операций
- ведется в комплексной форме
- не ведется для одной операции
- не ведется в комплексной форме
- ведется для показателей одного года

38 К какому виду анализа относится взаимосвязь между показателями объема продажи, себестоимости и прибыли

- оперативный анализ
- стохастический анализ
- диагностический анализ
- маржинальный анализ
- перспективный анализ

39 К какому виду анализа относятся показатели финансовой стабильности и платежеспособность

- стратегического анализа
- статистического анализа
- комплексного анализа
- финансового анализа
- перспективного анализа

40 На какие виды классифицируется анализ по объектам управления :

- нет правильного ответа
- маржинальный, диагностический, оперативный, предварительный анализ
- комплексные, тематические, текущие, функционально-стоимостной анализ
- технические, финансовые, социально-экономические, экономико-статистические, маркетинг.
- внутренний, внешний, стохастический, функционально-стоимостной анализ

41 Виды экономического анализа по признаку времени различается :

- перспективные, десятидневные, годовые
- комплексные, тематические, текущие
- месячные, квартальные, годовые
- оперативные, предварительные, последующие
- маржинальные, диагностические и оперативные.

42 Предметом экономического анализа является:

- оценка результатов деятельности коммерческих организаций;
- научное обоснование текущих и перспективных планов деятельности хозяйствующих субъектов
- выполнение планов деятельности и реализация управленческих решений хозяйствующих субъектов;

- хозяйствственные процессы, их эффективность и финансовые результаты хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов;
- определение неиспользованных ресурсов направлений развития и их соотношений в хозяйствующих субъектах

43 Один из следующих не принадлежит к виду экономического анализа :

- по отраслевым признакам, по содержанию программы
- по методике количества и качества
- отраслевые признаки, по субъектам экономического анализа ,по признаку времени;
- по объектам управления , по содержанию программы.
- по методике изучения объектов, по признаку времени;

44 К некоммерческим организациям относятся :

- нет правильного ответа
- общественные организации, благотворительные фонды
- производственные кооперативы, фирмы
- открытое акционерное общество, закрытое акционерное общество
- хозяйствственные общества, унитарные предприятия

45 К коммерческим предприятиям относятся :

- бюджетные организации и внебюджетные государственные фонды
- прибыль является основной целью в их деятельности
- прибыль не является основной целью в их деятельности
- неправительственные организации, общественные организации
- благотворительные фонды, муниципальные фонды

46 К объектам экономического анализ относятся:

- муниципалитеты и технические отделы
- коммерческие и некоммерческие организации
- коммерческие объединения и некоммерческие организации
- фирмы и кооперативы
- унитарные предприятия и фирмы

47 К функциям управления относится :

- статистика, маркетинг, планирование
- планирование, учет, анализ, регулирование.
- статистика, анализ, регулирование
- учет, анализ, статистика, маркетинг
- исследование, финансирование, анализ

48 К экономическим показателям относятся

- площадь цехов;
- мощность станков;
- размер прибыли;
- штуки;
- показатели, выраженные в рублях;

49 К натуральным показателям относятся;

- стоимость активов;
- показатели, выраженные в рублях;
- численность рабочих
- показатели выраженные в погонных метрах;
- размер прибыли;

50 Пользователями результатов комплексного экономического анализа являются:

- поставщики
- налоговый инспектор;
- главный бухгалтер предприятия;
- руководитель предприятия;
- специалист отдела кредитования коммерческого банка

51 Что является объектами экономического анализа?

- бизнес-планы предприятия
- внутрихозяйственные резервы повышения эффективности производства
- внешние и внутренние факторы
- результаты хозяйственной деятельности предприятия
- оптимальные управленческие решения

52 Объектами экономического анализа являются

- количество и себестоимость производимой продукции;
- производство и реализация товарной продукции;
- финансовая стабильность предприятия;
- результаты хозяйственной деятельности;
- процесс управления производством;

53 Не относятся к объектам управленческого анализа

- Себестоимость продукции
- Косвенные затраты
- Прямые затраты производства
- Рентабельность продукции
- Материальные затраты

54 Основные аспекты экономического анализа:

- диагностика
- оценка
- сравнение
- оценка, диагностика, прогнозирование деятельности.
- группировка

55 Какие показатели характеризуют объекты финансового анализа

- производственные затраты, себестоимость продукции.
- уровень техникоорганизационного производства
- производственные ресурсы
- платежеспособность и финансовая устойчивость предприятия
- затраты, объем, производства, прибыль

56 Выберите количественные показатели из приведенного перечня:

- производительность труда;
- фондоотдача;
- материлоотдача;
- величина оборотных средств
- текущая платежеспособность;

57 Выберите качественные показатели из приведенного перечня:

- величина оборотных средств;

- среднегодовая стоимость машин;
- численность персонала;
- фондоотдача;
- объем продукции;

58 К относительным показателям относятся:

- величина оборотных средств;
- среднегодовая стоимость машин;
- численность персонала;
- фондоотдача;
- объем продукции;

59 К абсолютным показателям относится:

- рентабельность;
- фондоотдача;
- материоемкость;
- численность рабочих;
- фондоемкость;

60 Неиспользованные возможности оптимизации объемов производства, снижения затрат и увеличения прибыли называются :

- результатами хозяйственной деятельности
- «узкими местами »в деятельности предприятия и его структурных подразделений
- факторами
- резервами
- показателями эффективности

61 Комплексный экономический анализ характеризуется:

- применением специальных приемов;
- единой целью и всесторонностью анализа;
- единой целью;
- системностью анализа;
- определенном набором расчетных показателей;

62 Назовите показатели, являющиеся объектами управленческого анализа:

- ликвидность предприятия
- платежеспособность предприятия
- финансовое состояние предприятия]
- производственные затраты, себестоимость продукции
- финансовая устойчивость предприятия

63 На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

- учётные и внеучётные данные, маркетинговая информация.
- официальные источники, оперативные и текущие данные;
- плановые, внеплановые и учётные;
- официальные документы и планово-нормативная информация, учётные и внеучётные источники;
- нормативные данные, данные оперативного и статистического учёта и отчётности;

64 Какая наука является методологической базой экономического анализа?

- статистика.
- бухгалтерский учёт;
- экономическая теория

- философская теория познания
- экономика предприятия

65 Какая наука является теоретической базой экономического анализа?

- статистика.
- бухгалтерский учёт;
- философская теория познания;
- экономическая теория;
- экономика предприятия;

66 Цель экономического анализа:

- регистрация хозяйственных фактов.
- расчет показателей, характеризующих деятельность организации;
- подготовка информации для принятия управленческих решений;
- оценка деятельности хозяйствующих субъектов;
- подготовка бизнес планов.

67 Предмет экономического анализа:

- оценка, динамика и прогнозирование фактов хозяйственной деятельности;]
- оценка деятельности хозяйствующих субъектов;
- деятельность хозяйствующих субъектов (хозяйственные процессы, их эффективность, финансовые результаты деятельности);
- причинно-следственные взаимосвязи хозяйственных процессов и явлений;
- оценка, диагностика и прогнозирование деятельности хозяйствующих субъектов;

68 Какие факторы относятся к внутренним?

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

69 История становления и развития экономического анализа неразрывно связана:

- с историей менеджмента
- с историей бухгалтерского учета.
- с историей статистического учета
- с историей макроэкономики
- с развитием производственных отношений

70 Задачей экономического анализа является:

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

71 Анализ представляет собой:

- оценку и прогнозирование экономических явлений и процессов;
- разложение и расчленение экономических явлений и процессов;
- сопоставление и обоснование изучения экономических явлений и процессов;
- обобщение и комплексное изучение экономических явлений и процессов
- соединение и группировку экономических явлений и процессов;

## 72 Особенности организации финансового анализа:

- проводится ежечасно и ежесуточно с целью срочного вмешательства в процесс производства
- проводится периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчётности в соответствующие инстанции
- проводится по мере необходимости на нерегулярной основе и прежде всего по тем направлениям, где наблюдается спад производства и пр.
- проводиться на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами
- проводится на предприятиях только по указанию вышестоящих органов или налоговых служб

## 73 Особенности организации управлеченческого анализа:

- проводится ежечасно и ежесуточно с целью срочного вмешательства в процесс производства
- проводится по мере необходимости на нерегулярной основе и прежде всего по тем направлениям, где наблюдается спад производства и пр.
- проводится периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчётности в соответствующие инстанции
- проводиться на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами
- проводится на предприятиях только по указанию вышестоящих органов или налоговых служб

## 74 Что является одной из наиболее характерных особенностей содержания внутрихозяйственного экономического анализа ?

- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, анализ проводится прежде всего по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов

## 75 В чём состоит ценность текущего анализа?

- в том, что по результатам проведённого анализа принимаются незамедлительные управленческие решения
- в том, что он проводится систематически, с целью срочного вмешательства в производственный процесс по необходимости
- в том, что для определения влияния факторов на изучаемые показатели можно использовать экономико-математические методы
- в том, что деятельность предприятия изучается комплексно и всесторонне по отчетным данным за соответствующий период
- в том, что выявляются отклонения от установленных норм и заданий; оценка сложившейся ситуации с точки зрения выполнения внешних обязательств перед партнерами

## 76 При каком виде анализе нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта?

- при текущем
- при оперативном
- при перспективном
- при внутрихозяйственном
- при финансовом

## 77 Какой недостаток имеет перспективный анализ?

- нерегулярное выявление внутренних и внешних причин имеющих место отклонений по показателям
- ограниченность временного интервала измерения показателей производственно-хозяйственной деятельности одним годом
- приближённость величин расчётных показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия
- невозможность использования способа цепных подстановок

- невозможность использования интегрального способа

78 Направленность управлеченческого анализа:

- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия
- выявлять резервы снижения затрат и роста прибыли, обосновывать управлеченческие решения по их мобилизации в производство
- дать обоснованную оценку состава и структуры имущества предприятия, интенсивности использования капитала, платежеспособности
- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции
- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

79 Оперативный экономический анализ проводится на основе данных

- бухгалтерского и статистического учёта
- управлеченческой отчётности
- финансовой отчётности
- налоговой отчётности
- статистической отчётности

80 . Компания желает получить в следующем году прибыль 40 000 манат от продажи телевизоров. Переменные затраты составляют 200 манат за один телевизор, постоянные – 80 000 манат в год. Продажная цена одного телевизора 360 манат. Каков должен быть объём производства, чтобы получить заданный объём прибыли ?

- 500 телевизоров
- 650 телевизоров
- 750 телевизоров
- 800 телевизоров
- 700 телевизоров

81 Цель управлеченческого анализа:

- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции
- оценка состава и структуры имущества предприятия, платежеспособности и финансовой устойчивости; рентабельности и использования прибыли и др.
- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия
- изучение механизма достижения максимальной прибыли и повышения эффективности хозяйствования; разработка важнейших вопросов конкурентной политики предприятия
- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

82 Цель финансового анализа:

- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия
- оценка состава и структуры имущества предприятия, платежеспособности и устойчивости; рентабельности и использования прибыли и др.
- изучение механизма достижения максимальной прибыли и повышения эффективности хозяйствования; разработка важнейших вопросов конкурентной политики предприятия;
- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции
- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

83 Экономико-математический анализ:

- это метод оценки и обоснования эффективности управлеченческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли

- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей

#### 84 Маржинальный анализ:

- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

#### 85 Факторный анализ:

- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства

#### 86 Диагностический (экспресс-анализ):

- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

#### 87 Комплексный экономический анализ:

- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством.
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли

#### 88 Что является одной из наиболее характерных особенностей текущего экономического анализа?

- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов

- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых

89 Что является одной из наиболее характерных особенностей перспективного экономического анализа ?

- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом

90 Что является одной из наиболее характерных особенностей оперативного экономического анализа?

- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом

91 Теоретическое и практическое обоснование аналитической работы, осуществляющейся в процессе управления производством есть:

- систематизация анализа
- организация экономического анализа
- функция управления
- вид экономического анализа
- локализация экономического анализа

92 Что является одной из наиболее характерных особенностей содержания межхозяйственного экономического анализа?

- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых

93 По пространственному признаку выделяют анализ:

- текущий и стратегический
- корреляционный и стохастический
- оперативный и перспективный
- внутримежхозяйственный и межхозяйственный
- финансовый и управленческий

94 Недостатки текущего анализа заключаются в том, что:

- временной интервал измерения показателей производственно-хозяйственной деятельности ограничен одним отчётным годом
- для определения влияния факторов на изучаемые показатели нельзя использовать экономико-математические методы
- нерегулярно выявляются отклонения от установленных норм и заданий и даётся оценка сложившейся ситуации с точки зрения выполнения внешних обязательств перед партнерами
- полученные в анализируемом периоде результаты учитываются в будущей работе, и восполнить недостатки, потерянные возможности, для этого периода уже нельзя.
- по результатам проведённого анализа принимаются незамедлительные управленческие решения, которые иногда могут быть ошибочными

95 Особенности методики текущего анализа состоят в том, что:

- изучается спрос и предложение своих партнеров с целью составления договоров и регулирования поставок.
- быстро выявляются внутренние и внешние причины имеющих место отклонений по показателям;
- выявляются отклонения по качественным и количественным показателям работы, принимаются незамедлительные управленческие решения
- фактические результаты оцениваются в сравнении с планом, данными предшествующих периодов
- даётся предварительная оценка выполнения бизнес-планов по различным показателям деятельности предприятия

96 Анализ итогов хозяйственной деятельности по важнейшим отчетным периодам – это:

- экспресс-анализ
- оперативный анализ
- перспективный анализ
- текущий анализ
- стратегический анализ

97 Технический, организационный и уровень управления предприятием относится к:

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

98 Отличительной чертой оперативного анализа является:,

- исследование условно-стоимостных показателей
- исследование условных показателей
- исследование стоимостных показателей
- исследование натуральных показателей
- исследование объёмных показателей

99 Максимально приближен или практически совпадает с моментом совершения тех или иных процессов:

- финансовый анализ
- текущий анализ
- перспективный анализ
- оперативный анализ
- статистический анализ

100 Методика управленческого анализа формируется в зависимости от информационных запросов:

- поставщиков
- аудиторов
- налоговых органов

- руководства организации
- кредитных организаций

101 Основное уравнение нахождения критической точки - это:

- МП = ФЗ - П, где ВР – выручка от реализации продукции; ПЗ – переменные затраты; ФЗ – постоянные затраты; П - прибыль
- МП = ВР - ПЗ
- ВР = ПЗ + ФЗ + П
- ВР = ПЗ + ФЗ
- МП = ФЗ + П

102 Мебельный цех выпускает стулья. Переменные затраты составляют 15 ман. на единицу продукции, постоянные затраты – 6000 ман. за год. Продажная цена – 27 ман. за единицу. Рассчитайте критическую точку продажи.

- 700 стульев
- 800 стульев
- 650 стульев
- 500 стульев
- 750 стульев

103 Текущий анализ позволяет

- обобщить опыт работы нескольких предприятий;
- решить задачи стратегического управления;
- предварительно оценить выполнение бизнес – планов;
- комплексно оценить работу предприятия за отчетный период;
- выявить недостатки в работе предприятия и ликвидировать их;

104 Оперативный анализ проводится

- при выявлении отклонений в сметах расходов
- в процессе составления бизнес-планов;
- до совершения хозяйственных операций;
- после совершения хозяйственных операций
- при выполнении внешних обязательств перед партнерами;

105 По субъектам пользователям различают анализ

- [yeni cavab]
- внутрихозяйственный и межхозяйственный;
- комплексный и тематический;
- сплошной и выборочный;
- внутренний и внешний;
- предварительный и ретроспективный;

106 По охвату изучаемых объектов анализ бывает

- внутрихозяйственный и межхозяйственный;
- комплексный и сравнительный;
- отраслевой и межотраслевой;
- сплошной и выборочной;
- факторный и диагностический;

107 Классификация видов экономического анализа по периодичности проведения:

- Текущий, перспективный, оперативный
- Внутренний и внешний

- Технико-экономический, финансово-экономический, управленический, маркетинговый
- Годовой, квартальный, месячный, ежедневный, сменный, разовый
- Внутрихозяйственный и межхозяйственный

108 Классификация видов экономического анализа по временному признаку:

- Внутрихозяйственный и межхозяйственный
- Внутренний и внешний
- Технико-экономический, финансово-экономический, управленический, маркетинговый
- Текущий, перспективный, оперативный
- Годовой, квартальный, месячный, ежедневный, сменный, разовый

109 Что лежит в основе классификации видов экономического анализа?

- метод и методика исследования
- классификация функций управления
- классификация задач анализа
- классификация принципов анализа
- классификация приёмов и способов анализа

110 Индекс потребительской корзины показывает:

- изменение цен на продукцию, входящую в корзину;
- снижение уровня платежеспособности потребителей;
- снижение спроса на продукцию, входящую в корзину
- повышение уровня платежеспособности потребителей;
- изменение спроса на продукцию, входящую в корзину;

111 Предиктивные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:

- модели прогностического характера
- кратные модели
- модели описательного характера
- сравнительные модели
- аддитивные модели

112 Дескриптивные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:

- модели описательного характера
- аддитивные модели
- модели прогностического характера
- сравнительные модели
- кратные модели

113 Какой факторной моделью описывается связь между результативным показателем - производительностью труда и фактором - фондовооружённостью ?

- кратной
- мультипликативной
- стохастической
- аддитивной
- детерминированной

114 Важным методологическим вопросом в анализе хозяйственной деятельности является:

- выявление влияния внутренних факторов на величину исследуемых экономических показателей
- изучение и измерение влияние факторов на величину исследуемых экономических показателей
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- принятие управленческих решений по конкретным вопросам деятельности

- выявление и измерение внутрихозяйственных резервов

115 Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - рентабельностью производства и факторами - балансовой прибылью предприятия, среднегодовой стоимостью основных фондов и оборотных средств ?

- кратной
- нормативной
- аддитивной
- мультипликативной
- смешанной

116 Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - фондом отдачи и факторами - объёмом выпускаемой продукции и среднегодовой стоимостью основных производственных фондов ?

- смешанной
- мультипликативной
- аддитивной
- нормативной
- кратной

117 Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - фондом оплаты труда на предприятии и факторами - среднесписочной численностью работников и их среднегодовой заработной платой ?

- нормативной
- кратной
- аддитивной
- мультипликативной
- смешанной

118 Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем – рентабельностью продаж и влияющими на неё факторами – прибылью от продажи и себестоимостью проданной продукции?

- нормативной
- аддитивной
- мультипликативной
- кратной
- смешанной

119 Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем – объёмом продукции и влияющими на неё факторами – численностью работающих и их среднегодовой выработкой?

- нормативной
- кратной
- аддитивной
- мультипликативной
- смешанной

120 [Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - себестоимостью продукции и влияющими на неё факторами - материальными затратами, затратами на оплату труда, накладными расходами и др.?]

- нормативной
- кратной
- мультипликативной

- аddитивной
- смешанной

121 Какой коэффициент показывает сегодняшнюю цену одной денежной единицы будущего:

- коэффициент перехода.
- коэффициент возмещения капитала;
- коэффициент начисления сложных процентов;
- коэффициент дисконтирования;
- коэффициент покрытия

122 При использовании способа цепных подстановок количество факторов, включённых в мультипликативную модель, ограничивается:

- шестью
- тремя
- двумя
- не ограничивается
- четырьмя

123 В чем состоит сущность метода дисконтирования?

- в исследовании денежного потока от будущего к текущему моменту времени.
- в определении суммы, которую должно внести предприятие на банковские счета в отчетном периоде;
- это метод выражения денежных средств в процентах;]
- в замораживании денежных поступлений;
- в выявлении прибыли банка от перечисления денег в организации;

124 Для расчета потребности в оборотных средствах используются следующие методы:

- индексный;
- прямого счета;
- коэффициентный;
- балансовый;
- цепных подстановок;

125 Какой метод используется для корректировки показателей финансовой отчетности в условиях инфляции:

- балансовый метод.
- метод абсолютных разниц;
- метод цепных подстановок;
- метод постоянной покупательской способности денег;
- метод средней геометрической;

126 Достоинство индексного способа

- сокращение объема вычислительных процедур
- отсутствие неразложимого остатка
- отсутствие необходимости определения последовательности подстановок
- влияние количественного и качественного факторов показывается в процентном соотношении
- наличие неразложимого остатка

127 Укажите эвристические методы анализа ?

- экономико-математические методы
- способ цепных подставок, способ относительных разниц
- интегральный, индексный методы, приемы мозгового штурма
- приемы мозгового штурма, коллективного блокнота, интуитивные, экспертные методы

- балансовый метод, экспертный метод

128 В каких целях используются в экономическом анализе способ средних величин ?

- чтобы получить среднегодовые данные по важнейшим показателям деятельности предприятия .
- чтобы составить прогнозы развития предприятия
- чтобы получить статистические сведения
- чтобы дать обобщенную количественную характеристику совокупности однородных явлений по какому либо признаку.
- чтобы определить уровень показателей финансово–хозяйственной деятельности предприятия .

129 Достоинство способа абсолютных разниц;

- эффективность;
- отсутствие необходимости определения последовательности подстановок
- наличие неразложимого остатка;
- сокращение объема вычислительных процедур;
- универсальность;

130 Достоинство способа цепных подстановок;

- эффективность;
- отсутствие необходимости определения последовательности подстановок;
- наличие неразложимого остатка;
- универсальность;
- сокращение объема вычислительных процедур;

131 Сущность мультипликативный факторной модели заключается в том, что:

- результативный показатель является частным от деления факторных показателей;
- это методика исследования факторов
- результативный показатель является произведением факторных по–казателей;
- взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме конкретного математического уравнения;
- результативный показатель является алгебраической суммой фактор–ных показателей;

132 Модели, представляющие собой произведение факторов, называют–ся:

- кратными;
- абсолютными;
- мультимедийными;
- мультипликативными;
- смешанными;

133 Модели, представляющие собой алгебраическую сумму показателей, называются:

- кратными
- абсолютными;
- активными;
- аддитивными;
- смешанными;

134 [Важнейшими элементами методики экономического анали–за являются:

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

135 Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия, подчинённых достижению цели анализа, представляет собой:

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

136 Использование системы показателей, характеризующих хозяйственную деятельность, изучение причин их изменений и причинно-следственных взаимосвязей являются характерными особенностями:

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

137 Элементом финансовой отчётности организации является

- стоимость основных средств
- налог на имущество
- среднесписочная численность работников
- капитал
- объём продукции

138 Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся:

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

139 Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является:

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

140 К стандартным способам и приёмам анализа финансовой отчётности относятся:

- графический
- цепных подстановок
- корреляционный
- трендовый
- относительных разниц

141 Какие способы их преобразования применяют к классу кратных моделей типа  $Y = X_1 : X_2$  ?

- детализации, расширения, систематизации, обобщения
- расширения, расчленения, детализации, синтеза
- сложения, умножения, деления, разности
- удлинения, формального разложения, расширения и сокращения
- индукции, дедукции, синтеза, обобщения

142 Способ группировки в анализе позволяет:

- установить характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных признаков
- преобразовать исходную кратную модель в мультипликативную
- количественно измерить влияние различных факторов на результативный показатель
- выявить причинно-следственные связи между экономическими показателями
- преобразовать исходную кратную модель в аддитивную

143 В группу традиционных приёмов экономического анализа включается:

- способ дифференциального исчисления
- корреляционно-регрессионный анализ
- способ линейного программирования
- индексный способ
- способ дисконтирования

144 В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается:

- способ группировки
- способ линейного программирования
- способ цепных подстановок
- способ разниц
- способ сравнения

145 Источниками информации комплексного экономического анализа является:

- нормативные акты и положения
- статистическая информация;
- плановая и бухгалтерская отчётность;
- вся выше указанная информация.
- оперативная отчётность

146 На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

- учётные и внеучётные данные, маркетинговая информация.
- официальные источники, оперативные и текущие данные;
- плановые, внеплановые и учётные;
- официальные документы и планово-нормативная информация, учётные и внеучётные источники;
- нормативные данные, данные оперативного и статистического учёта и отчёtnости;

147 Требования, предъявляемые к исходной информации в экономическом анализе :

- достоверность, прозрачность, действенность, оперативность.
- достоверность, сопоставимость, систематизация;
- уместность, научность, государственный подход, рациональность;
- уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность;
- научность, системность, комплексный характер, сопоставимость;

148 Основным источником информации для оценки эффективности инвестиционного проекта является

- данные финансового учёта
- данные статистического учёта
- данные аналитического учёта]
- данные бизнес-плана
- данные оперативного учёта

149 Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

- статистических и оперативных данных.
- суточных плановых заданий и статистических данных;
- данных оперативно-календарного планирования и оперативного учёта;
- данных бизнес-планов, бухгалтерского учёта, статистических, оперативных данных.
- данных оперативного учёта и бизнес-планов

150 Характеризует уровень вредного воздействия на окружающую среду во время эксплуатации и потребления продукции

- показатели безопасности
- экологические показатели
- показатели унификации
- патентно-правовые показатели
- показатели респектабельности

151 К показателям для анализа и оценки качества продукта относятся

- плановые показатели, экологические показатели
- патентно-правовые показатели, технологические показатели
- сравнительные показатели, внутренние показатели
- фактические показатели, относительные показатели
- показатели унификации, сравнительные показатели

152 Не относятся к показателям для анализа и оценки качества продукта

- показатели назначения
- сравнительные показатели
- показатели унификации
- технологические показатели
- респектабельности

153 Спрос на продукт на основе маркетинговых исследований рынка определяет.

- цвет продукта, таможенные пошлины, транспортные расходы, номенклатура.
- технический уровень продукции; международные стандарты, уровень качества
- транспортные расходы, номенклатура, соответствие бизнес-плану
- технический уровень продукции, таможенные пошлины, цвет продукции. формат
- политика ценообразования, соответствие стандартам, соответствие бизнес-плану

154 Метод анализа конкурентоспособности продукции в течении ее жизненного цикла .

- непрерывно и систематически
- ежемесячно, в конце периода
- раз в год, оперативно
- каждую неделю, в начале периода
- каждый день, в конце периода

155 Изучение динамики и структуры реализованной продукции в течение нескольких периодов

- внутренний анализ
- стратегический анализ
- сравнительный анализ
- оперативный анализ
- трендовый анализ

156 Процесс активного изучения текущих возможностей организации принимая во внимание состояние рынка называется.

- внешний анализ

- внутренний анализ
- оперативный анализ
- стратегический анализ
- сравнительный анализ

157 Процесс исследование и прогнозирование долгосрочных перспектив положения организации на рынке называется

- сравнительный анализ
- стратегический анализ
- внешний анализ
- внутренний анализ
- оперативный анализ

158 Процесс определения и регулирования организацией цен на продукцию в соответствии с рынком называется

- в рамках плана
- политика ценообразования
- трендовый анализ
- сравнительный анализ
- политика ассортимента

159 К многомерным (матрица )методам относятся

- метод сравнений, баланс
- SWOT-анализ, матрица "Mak - Kinsi"
- SWOT-анализ, статистические методы
- группирование, блокнот
- метод "Delfi ", теория катастроф

160 Факторы, влияющие на динамику емкости рынка

- расширене спроса, конкурентоспособность, инфляция, ценовая политика.
- ассортимент, качество продукции, техническое состояние производственных фондов
- техническое состояние производственных фондов , исследовани текущего рынка
- расширение спроса, конкурентоспособность, материальное обеспечение
- политика ценообразования, спрос, предложение, нелинейное программирование

161 К какой группе методов маркетингового анализа принадлежат SWOT-анализ и матрицы "Mak - Kinsi" и BKQ

- к методу экспертной оценки
- к экономико - математическ методам
- к эвристическим методам
- к традиционным методам экономического анализа
- к многомерным методам

162 К методу экспертной оценки относится

- SWOT-анализ, статистические методы
- группирование, блокнот
- метод сравнений, баланс
- метод "Delfi ", теория катастроф
- SWOT-анализ, матрица "Mak - Kinsi" баланс

163 Метод представленный как показатель результата функции от нескольких аргументов

- метод детализирования

- интегральный метод
- индексный метод
- метод сравнения
- метод цепных подстановок

164 Один из нижеперечисленных не относится к целям маркетингового анализа

- анализировать и оценить конкурентоспособность продукции
- анализировать рыночную политику и формирование портфеля ассортимента
- оценка обеспечения организации необходимой рабочей силой
- в целом оценку объема рынка и рыночной доли конкретной организации ;
- определить текущую рыночную потребность и анализировать эластичность спроса;

165 Что является целью маркетингового анализа

- исследование трудовых ресурсов
- изучение внутреннего и внешнего рынка
- изучение материального обеспечения
- изучение результатов финансирования
- изучение технического состояния оборудования

166 Охватывает изучение и оценку создавшегося рыночного положения

- менеджмент
- маркетинг
- бухгалтерский учет
- статистика
- аудит

167 Анкетирование относится к:

- к корреляционному анализу
- методу исследования операций
- методу мозгового штурма
- методам экспертных оценок
- к теории игр

168 Анализ, который применяется для изучения общественных явлений

- факторный
- маржинальный
- социально-экономический
- экономико-статистический
- экономико-математический

169 Логистический анализ- это:

- анализ платежеспособности
- Анализ маневренности предприятия
- Анализ доходов и расходов
- Анализ движения товарных потоков
- Анализ ритмичности работы отдельных подразделений

170 Логический способ обработки информации в анализе- это:

- финансовой математики
- Корреляционный
- Цепной подстановки
- Эвристический

- Линейного программирования

171 Эвристические методы относятся к :

- способам финансовой математики
- Способам стохастического факторного анализа
- Методу оптимизационного решения экономических задач
- Логическому способу обработки информации
- Способу детерминированного факторного анализа

172 Укажите эвристические методы анализа

- экономико-математические методы
- способ цепных подстановок, способ относительных разниц
- интегральный, индексный методы, приемы мозгового штурма
- приемы мозгового штурма, коллективного блокнота, интуитивные, экспертные методы
- балансовый метод, экспертный метод

173 В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:

- активная
- неопределенная
- функциональная
- корреляционная
- мультипликативная

174 Дисперсионный анализ, компонентный анализ относятся к:

- методам элементарной математики
- методам экономической кибернетики
- методам исследования операций
- приемам стохастического анализа
- методам математической статистики

175 Системный анализ, методы имитации, методы моделирования относятся к:

- приемам стохастического анализа
- методам элементарной математики
- методам математической статистики
- методам исследования операций
- методам экономической кибернетики

176 Управление запасами, теория игр, теория массового обслуживания относятся к:

- методам математической статистики
- методам элементарной математики
- приемам стохастического анализа
- методам исследования операций
- методам экономической кибернетики

177 Прямой (дедуктивный) и обратный (индуктивный) являются типами:

- многоступенчатого анализа
- статистического анализа
- корреляционного анализа
- факторного анализа
- регрессионного анализа

178 Моделями корреляционного анализа являются:

- коэффициент корреляции, коэффициент вариации
- коэффициент детерминации, коэффициент фондоотдачи
- коэффициент вариации, коэффициент ритмичности
- коэффициент корреляции, коэффициент детерминации
- коэффициент корреляции, коэффициент регрессии

179 Данная формула  $St = So (1 + i)t$ , ( где  $i$  - годовая процентная ставка;  $t$  – число периодов начисления процентов,  $So$  – базовая сумма -современная стоимость суммы денег);  $St$  – будущее значение суммы денег). является:

- формулой расчёта простого дисконта
- формулой наращенной суммы простых и сложных процентов
- формулой дисконт-фактора
- формулой наращения сложных процентов
- формулой наращения простых процентов

180 Данная формула  $\hat{I} = So / 1 - it$  ( где  $i$  - годовая процентная ставка;  $t$  – число периодов начисления процентов,  $So$  – базовая сумма);  $\hat{I}$  – наращенная сумма). является:

- формулой наращения простых процентов
- формулой наращения сложных процентов
- формулой дисконт-фактора
- формулой расчёта простого дисконта
- формулой наращенной суммы простых и сложных процентов

181 Свободное генерирование идей, высказываемых в группе заинтересованных экспертов –это:

- метод формальных критериев
- метод Дельфи
- метод коллективного блокнота
- метод мозгового штурма
- метод аналогий

182 Многошаговый анонимный опрос специально отобранный группы экспертов с последующей аналитической обработкой материалов опроса –это:

- метод формальных критериев
- метод аналогий
- метод мозгового штурма
- метод Дельфи,
- метод коллективного блокнота

183 Возможный метод решения проблемы или поиск причин сложившейся ситуации, опираясь на прошлый опыт –это:

- метод коллективного блокнота
- метод мозгового штурма
- метод Дельфи
- метод аналогий
- метод формальных критериев

184 К эвристическим методам, наиболее распространённым в анализе финансовой отчётности относятся:

- метод формальных критериев, экспертный метод, интегральный метод
- метод коллективного блокнота, креативный метод
- метод аналогий, метод Дельфи, метод цепных подстановок
- метод аналогий, метод мозгового штурма, метод Дельфи
- метод мозгового штурма, интегральный метод, метод аналогий

185 Группа способов сбора и обработки информации, опирающаяся на профессиональное суждение специалистов относится к:

- способам прогнозирования
- традиционным способам анализа
- стохастическим методам анализа
- эвристическим методам анализа
- способам детерминированного анализа

186 Если коэффициент корреляции  $K = 0,25$ , то теснота связи между показателями:

- существенная
- отсутствует
- средняя
- слабая
- функциональная

187 При значении коэффициента корреляции  $K < 0,6$  теснота связи между показателями:

- существенная
- функциональная
- отсутствует
- средняя
- слабая

188 Если коэффициент корреляции  $K > 0,6$ , то теснота связи между показателями:

- существенная
- функциональная
- отсутствует
- слабая
- средняя

189 Если коэффициент корреляции  $K = 1$ , то связь между показателями:

- слабая
- средняя
- [отсутствует]
- существенная
- функциональная

190 Если коэффициент корреляции  $K = 0$ , то связь между показателями:

- существенная
- слабая
- отсутствует
- функциональная
- средняя

191 Разность между единицей и дисконтом за определённый срок представляет собой:

- дисконт
- дисконт-фактор
- наращенную сумму
- сложный процент
- простой процент

192 Отношение начальной суммы вложений к наращенной за определённый срок представляет собой:

- наращенная сумма
- дисконт-фактор
- дисконт
- простой процент
- сложный процент

193 Отношение суммы приращения за определённый срок к наращенной сумме представляет собой:

- наращенная сумма
- дисконт
- простой процент
- сложный процент
- дисконт-фактор

194 Отношение суммы приращения за какой-то срок к начальной сумме представляет собой:

- сложный процент
- простой процент
- наращенная сумма
- дисконт-фактор
- дисконт

195 Математический и коммерческий методы дисконтирования относятся к:

- традиционным методам анализа
- приёмам финансовой математики
- методам экономической кибернетики
- методам математической статистики
- способам элиминирования

196 К приёмам финансовой математики относятся:

- методы исследования операций
- парная и множественная корреляция
- методы многомерных статистических совокупностей
- простые и сложные проценты, методы дисконтирования
- методы моделирования и методы имитации

197 Методы экономической кибернетики (системный анализ, методы имитации, методы моделирования и пр.) относятся к:

- способам элиминирования
- экономико-математическим методам анализа
- традиционным методам анализа
- логическим методам анализа
- эвристическим методам анализа

198 Методы исследования операций (решения линейных программ, управление запасами, теория игр, сетевые методы планирования и управления, теория массового обслуживания) относятся к:

- способам элиминирования
- эвристическим методам анализа
- экономико-математическим методам анализа
- традиционным методам анализа
- логическим методам анализа

199 Приёмы стохастического анализа (парная и множественная корреляция, регрессионный, дисперсионный анализ, компонент-ный анализ и пр.) относятся к:

- способам элиминирования
- экономико-математическим методам анализа
- традиционным методам анализа
- логическим методам анализа
- эвристическим методам анализа

200 Приёмы стохастического анализа (парная и множественная корреляция, регрессионный, дисперсионный анализ, компонент-ный анализ и пр.) относятся к:

- способам элиминирования
- экономико-математическим методам анализа
- традиционным методам анализа
- логическим методам анализа
- эвристическим методам анализа

201 Перечислите факторы 1-го порядка, влияющие на изменение объема реализации?

- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на начало и конец периода, разные поступления, валовая продукция?
- Остаток готовой продукции на складе, товаров отгруженных на начало и конец периода, валовая продукция?
- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на складе на начало периода, остаток товаров отгруженных на начало и конец периода?
- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на складе на начало и конец периода, товарная продукция, остаток товаров отгруженных на начало и конец периода?
- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на складе на начало периода, разные поступления?

202 Как рассчитывается показатель аритмичности?

- г) Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции?
- б) Отношением фактического производства к плановому производству?
- а) Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции?
- Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день?
- б) Отношением фактического производства к плановому производству?

203 Если коэффициент эластичности спроса по доходу равен 1, это означает

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

204 Если коэффициент эластичности спроса по доходу равен нулю, это означает

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

205 Если коэффициент эластичности спроса по доходу меньше 1, это означает

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

206 Если коэффициент эластичности спроса по доходу больше 1, это означает:

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

207 Если величина коэффициента ценовой эластичности равен единице, то это означает:

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

208 Если величина коэффициента ценовой эластичности равен нулю, то это означает:

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

209 Если величина коэффициента ценовой эластичности меньше 1, то это означает

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

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

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

211 Номенклатура продукции – это:

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

212 Ассортимент продукции - это:

- затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости.
- 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
- перечень наименований продукции с указанием ее объема выпуска по плану и фактически
- объем, качество и конкурентоспособность продукции

213 Каковы внутренние причины недовыполнения бизнес-плана по ассортименту.

- несвоевременный ввод в действие производственных мощностей не по вине предприятия

- изменение соотношения между спросом и предложением, изменение покупательских предпочтений
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции
- недостатки в организации производства, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, его простои и аварии
- изменение цен на сырье и материалы, изменение цен на продукцию, инфляционные процессы

214 Завершающая стадия оборота средств предприятия:

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

215 К индивидуальным показателям качества относятся:

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

216 К обобщающим показателям качества относятся:

- эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции.
- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака
- полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- удельный вес новой продукции в общем её выпуске; экспортруемой продукции в высокоразвитые страны, аттестованной и сертифицированной продукции
- надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортруемой в высокоразвитые страны

217 Под оперативным анализом выполнения плана по выпуску продукции понимается?

- Сопоставление фактических отчетных данных о выпуске продукции за год с предыдущим годом, нарастающим итогом с начала года.
- Сопоставление плановых и фактических данных с предыдущим периодом за квартал нарастающим итогом с начала квартала
- Сопоставление отчетных фактических данных о выпуске продукции за квартал с предыдущим кварталом, нарастающим итогом с начала квартала
- Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
- Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за год нарастающим итогом с начала года

218 К косвенным показателям ритмичности относятся:

- числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объёме продукции
- наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака, коэффициент ритмичности
- коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности
- наличие остатков готовой продукции на складах, потери от брака, уплата штрафов за сверхурочные работы, недопоставку и несвоевременную отгрузку продукции.
- коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности, уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции

219 К прямым показателям ритмичности производства относятся:

- наличие остатков готовой продукции на складах , потери от брака, коэффициент вариации.
- коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности, уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции
- наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака
- коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности
- числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объёме продукции

220 Влияние изменения структуры производства на объём выпускаемой продукции, её себестоимость, материалоёмкость, прибыль и рентабельность определяется:

- способом сравнения.
- интегральным способом
- индексным способом
- способом цепных подстановок
- способом пропорционального деления

221 Если увеличивается удельный вес более дорогой продукции, то объём её выпуска в стоимостном выражении:

- уменьшается
- снижается материалоёмкость продукции.
- уменьшается прибыль от реализации продукции
- не изменяется
- возрастает

222 К внутренним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту, относятся:

- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции, изменение цен
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения
- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр.
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов

223 К внешним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту продукции, относятся:

- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции, изменение цен
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения
- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр.

224 Концепция маркетингового исследования – это:

- разрешение реальных маркетинговых ситуаций.
- оформление результатов исследования;
- процесс получения и анализ эмпирических данных;
- определение содержания, целей и разработка рабочей гипотезы;
- формирования выводов маркетингового исследования;

225 Анализ конъюнктуры товарного рынка состоит из выявления следующих факторов:

- объем, структуры и ассортимента выпущенной продукции согласно потребностям потребителей.
- устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг, экономический смысл предпринимательской деятельности;
- потребительский потенциал, эластичность спроса и предложения;
- государственного регулирования кредитно-денежной политики, структурных сдвигов;
- устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг, экономический смысл предпринимательской деятельности;

## 226 Как рассчитывается коэффициент кооперирования?

- Отношением стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования к общей стоимости полуфабрикатов?
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему товарной продукции?
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему валовой продукции?
- Отношение стоимости полуфабрикатов к себестоимости всех продукции?
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему реализованной продукции?

## 227 Как рассчитывается коэффициент специализации?

- Отношение суммарных затрат на специализированную продукцию к объему реализованной продукции?
- Отношение объема продукции к общему объему производства?
- а) Отношением товарной продукции к изготовленной продукции на потоке?
- Отношением выпуска продукции соответствующей производственному профилю предприятия к общему объему производства?
- Отношение общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке?

## 228 Как рассчитывается коэффициент поточности?

- г) Отношение затрат на реализацию к суммарным затратам на продукцию изготовленную на потоке.
- б) Отношение товарной продукции к изготовленной на потоке продукции;
- а) Отношение общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке;
- Отношением объема продукции, изготовленной на потоке к общему объему производства товарной продукции;
- в) Отношение суммарных затрат на продукцию, изготовленную на потоке к затратам на реализацию продукции;

## 229 Каким образом рассчитывается интенсивность оборачиваемости товарных запасов?

- Отношением товарного запаса в штуках к стоимости проданных товарных единиц.
- Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру стоимости единицы продукции;
- Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в манатах;
- Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в штуках;
- Отношением товарного запаса в штуках к количеству проданных товарных единиц;

## 230 Как рассчитывается показатель аритмичности?

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

## 231 Оценочным показателем потерь от брака является удельный вес брака:

- в готовой продукции на складе.
- в себестоимости товарной продукции;

- в товарном выпуске продукции, исчисленном по оптовым ценам;
- в валовой стоимости продукции;
- в товарной стоимости продукции;

232 Коэффициент вариации определяется следующим образом:

- как отношение планового выпуска продукции к фактическому;
- как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску;
- как отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки (декаду, месяц) к среднесуточному (среднедекадному, месячному) плановому производству продукции;
- как отношение среднесуточного выпуска продукции к среднемесечному.
- как отношение среднесуточного (среднедекадного, месячного) выпуск к среднеквадратичному отклонению от плановых заданий;

233 Коэффициент ритмичности производства определяется как:

- как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску;
- как отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки (декаду, месяц) к среднесуточному (среднедневному, месячному);
- как отношение среднесуточного выпуска продукции к среднемесечному;
- как отношение планового выпуска продукции к фактическому;
- как отношение планового выпуска продукции к фактическому;

234 Каким образом исчисляется коэффициент ценовой эластичности спроса?

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

235 Изменение производства продукции за счет среднегодовой стоимости основных производственных фондов рассчитывается?

- как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый к фондоотдаче основных производственных фондов базового периода
- умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов базового периода?
- умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов отчетного периода?
- умножением величин среднегодовой стоимости основных фондов на фондоотдачу активной части основных фондов отчетного года?
- как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период к фондоотдаче основных производственных фондов отчетного периода?

236 Как рассчитывается средний коэффициент сортности?

- Отношением сортности всех сортов к пересчитанной стоимости продукции по цене первого сорта?
- Отношением продукции первого сорта к продукции третьего сорта?
- Отношением продукции первого сорта к продукции второго 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?

237 Каким образом рассчитывается влияние структурного фактора на объем производства продукции в стоимостном выражении?

- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры и умножается на плановый объем производства продукции в натуральном выражении?

- Определяется средневзвешенная цена при фактической и плановой структуре продукции, а величина полученной разницы умножается на фактический общий объем производства продукции в натуральном выражении?
- Определяется средневзвешенная цена плановой структуры и умножается на фактический объем производства продукции в натуральном выражении?
- Определяется средневзвешенная цена плановой структуры и умножается на фактический объем производства продукции в стоимостном выражении?
- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры и умножается на плановый объем производства продукции в стоимостном выражении?

238 Под производственной функцией понимаются

- зависимость между результатом и потребляемыми ресурсами;
- снижение производительности труда;
- интенсификация процессов производства;
- зависимость между производительностью труда и фондооруженностью;
- автоматизация процессов производства;

239 Коэффициент вариации характеризуется:

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

240 Показатель ритмичности характеризуется?

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

241 Как определяется относительная величина потерь от брака?

- Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости.
- Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака во всей потери от брака?
- Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости реализованной продукции?
- Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости товарной продукции?
- Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости валовой продукции?

242 Как определяется абсолютная сумма потерь от брака?

- Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление, вычитанием стоимости использования и удержаний?
- Вычитанием из расходов на исправление цены использования?
- Суммированием расходов на исправление и удержаний?
- Вычитанием из себестоимости брака стоимости цены использования и удержаний?
- Суммированием себестоимости брака стоимости использования и удержаний?

243 Каким образом рассчитывается коэффициент выполнения плана по ассортименту?

- Как отношение фактически выпущенной продукции в пределах плана по ассортименту к общему плановому выпуску продукции?
- Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю этого ассортимента?
- Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю всего ассортимента?
- Как отношение планового выпуска продукции по ассортименту к фактически выпущенной продукции?

- Как отношение фактически выпущенной продукции по ассортименту к общему плановому выпуску продукции?

244 Оценка выполнения плана по ассортименту может быть осуществлена по методу?

- Выявления выполнения плана по реализации продукции?
- Выявления наименьшего процента, удельного веса изделий по которым план выполнен, среднего коэффициента выполнения плана по ассортименту?
- Выявления выполнения плана изготовления продукции с применением современных прогрессивных технологических процессов?
- Выявления выполнения плана по материально-техническому обеспечению?
- Выявления выполнения плана по объему производства продукции?

245 Под обобщенными производственными факторами, влияющими на изменение объема выпуска продукции понимается:

- Управленческий уровень производства, прогрессивность технологии;
- Денежные средства, техническая оснащенность, квалификация рабочих;
- Средства труда, предметы труда, трудовые ресурсы;
- Организация труда, качество и цена продукции;
- Научно-технический уровень производства, фондовооруженность

246 Основная задача анализа производства и продаж продукции:

- анализ конкурентной позиции организации;
- оценка резервов роста выпуска продукции.
- анализ качества продукции;
- анализ конкурентоспособности продукции;
- анализ точки безубыточности;

247 Внутрисменные потери рабочего времени рассчитываются как:

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

248 Как рассчитывается коэффициент эффективности управления?

- Отношение заработной платы служащих к затратам на управление?
- Отношение себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену?
- Отношение затрат на производство продукции к численности служащих?
- Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление?
- Отношение затрат на управление к численности служащих?

249 Каким образом рассчитывается относительное отклонение по фонду заработной платы?

- Из базового фонда заработной платы вычитается переменная часть фактического фонда заработной платы, скорректированная на индекс сбыта производства
- Вычитанием из фактически начисленной суммы зарплаты базового фонда заработной платы, переменная часть которой скорректирована на индекс объема производства продукции?
- Из скорректированного фонда заработной платы базового периода вычитается фактический скорректированный фонд заработной платы?
- Из фактического фонда заработной платы вычитается переменная часть фонда заработной платы базового периода?
- Из фактического фонда заработной платы вычитается постоянная часть фонда заработной платы базового периода, скорректированная на индекс сбыта производства

250 Относительное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

- разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда.
- разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда;
- разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда;
- разность между фактическим фондом и с корректированным плановым фондом оплаты труда;
- разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом;

251 Трудоёмкость единицы продукции определяется как:

- произведение объёма продукции к фонду рабочего времени.
- отношение объёма фонда рабочего времени к среднегодовой зарплате рабочих;
- отношение стоимости выпущенной продукции к общему фонду рабочего времени, затраченного на производство этой продукции;
- отношение общего фонда рабочего времени на производство всей продукции на стоимость выпуска продукции;
- отношение среднегодовой заработной платы рабочих к стоимости выпущенной продукции;

252 Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

- разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда.
- разность между фактическим фондом и допустимым фондом оплаты труда;
- 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;

253 Табельный фонд рабочего времени определяется как:

- Произведение табельного и календарного фонда времени.
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) «-» праздники и выходные ;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней + целодневные простои «+» неявки на работу ( по разным причинам) «+» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «+» неявки на работу (по разным причинам «-» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «-» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) ;

254 Календарный фонд рабочего времени определяется как:

- произведение табельного и календарного фонда времени.
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) «-» праздники и выходные ;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои + неявки на работу (по разным причинам «-» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней + целодневные простои «+» неявки на работу ( по разным причинам) «+» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «-» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) ;

255 Какой коэффициент характеризует отношение количества работников, проработавших весь отчётный период к среднесписочной численности персонала за этот период?

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

256 Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала на начало отчётного периода?

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

257 Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся за отчётный период работников к среднесписочной численности персонала на начало отчёtnого периода?

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

258 Какой коэффициент характеризует отношение количества принявшего на работу персонала к его среднесписочной численности на конец отчёtnого периода?

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

259 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 режимному фонду времени?
- 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?

260 Факторы, влияющие на изменение трудоемкости?

- Объем выполненных работ на одного рабочего, количество отработанных дней, численности персонала, интенсивность труда, инновационные мероприятия?
- Использование режимного фонда времени, ассортимент продукции, использование активной части основных средств, непроизводительные затраты времени?
- Организация производства, продолжительность рабочего времени выпуск продукции, инновационные мероприятия, численность рабочих?
- Интенсивность труда, ассортимент продукции, изменение рабочего времени вследствие внедрения инновационных мероприятий, непроизводственные затраты времени?
- Удельный вес рабочих, количество отработанных дней одним рабочим, изменение среднечасовой выработки, производство продукции?

261 Факторы второго уровня, влияющие на изменение показателя производительности труда – это:

- Количество производственных рабочих, отработанных дней и объем товарной продукции?
- Количество рабочих, отработанных чел-дней и чел-часов, дневная и годовая выработка на одного рабочего?
- Объем выполненных работ на одного работника, количество отработанных дней, численность персонала, объем валовой продукции?
- Удельный вес рабочих, количество отработанных дней одним рабочим за год и продолжительность рабочего дня, изменение среднечасовой выработки рабочих?
- Численность персонала, фонд времени, выпуск продукции в стоимостном выражении, продолжительность рабочего дня?

262 Факторы первого уровня, влияющие на изменение показателя производительности труда – это:

- Объем выполненных работ на одного работника за единицу времени?
- Количество отработанных чел-часов и дней?
- Количество рабочих, объем выпускаемой продукции?
- Дневная выработка продукции всем персоналом?
- Численность персонала и среднегодовая выработка одного работника?

263 Какие факторы влияют на изменение общего фонда рабочего времени?

- Численность персонала, режимный фонд времени, количество отработанных дней?
- Численность рабочих, режимный фонд времени, количество отработанных дней?
- Численность персонала, календарный фонд времени, средняя продолжительности рабочего дня?
- Численность рабочих, количество отработанных дней одним работником в среднем за год, средняя продолжительность рабочего дня?
- Численность рабочих, календарный фонд времени, средняя продолжительность рабочего дня?

264 Каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров?

- Отношением всех выбывших к среднесписочной численности персонала?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец года?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало года?
- Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала?
- Отношением выбывших с работы к принятым на работу?

265 Каким образом рассчитывается коэффициент оборота по выбытию персонала?

- Отношением выбывших с работы к численности рабочих?
- Отношением выбывших с работы к принятым на работу?
- Отношением выбывших с работы к среднесписочной численности персонала?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало периода?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец периода?

266 Каким образом рассчитывается среднегодовая выработка одного рабочего?

- Отношением суммы производства товарной продукции к фактическому фонду времени?
- Отношением суммы производства товарной продукции к среднегодовой численности персонала?
- Отношением суммы производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением суммы производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих?
- Отношением суммы производства товарной продукции к календарному фонду времени?

267 Для анализа производительности труда используются производственные показатели

- соответствуют все показатели
- товарная продукция, реализованная продукция, отгруженная продукция, общая продукция.
- коэффициент приема на работу, коэффициент увольнений с работы, среднесписочное количество
- среднегодовое производство, среднесуточное производство, среднечасовое производство одного работника
- продолжительность рабочего дня, количество работников, количество управленческого состава

268 Производительность труда рассчитывается

- как соотношение отгруженной продукции к списочному количеству рабочих
- как соотношение среднесписочного количества работников, занятых основной деятельностью к товарной продукции
- как соотношение среднесписочного количества работников, занятых основной деятельностью к реализуемой продукции
- как соотношение товарной продукции к среднесписочному количеству работников, занятых основной деятельностью организации
- как соотношение реализованной продукции к среднесписочному количеству работников, занятых основной деятельностью организации

269 Оборот оборотных активов рассчитывается

- соотношение оборотных средств к материальным затратам
- соотношение объема продукции к основным производственным фондам
- соотношение объема продукции к материальным затратам
- соотношение объема продукции к оборотным средствам
- соотношение оборотных средств к объему продукции

270 Соотношение объема произведенной продукции к количеству работников, указывает на:

- общая продукция
- производительность труда
- объем труда
- доходность материала
- продолжительность рабочего дня

271 Факторы, влияющие на уменьшение объема труда

- продолжительность рабочего дня и доходность фонда
- количество рабочих и объем фонда
- объем материала и доходность материала
- применение передовой техники и технологий
- продолжительность рабочего дня и количество рабочих

272 Показатели, используемые для вычисления производительности труда

- нет правильного ответа
- продолжительность рабочего дня и количество рабочих
- количество рабочих и объем фонда
- стоимость продукции и количество работников
- реализованная продукция и доходность фонда

273 Связь между показателями объема труда и производства продукции

- показатели объема труда и производства, должны быть равными друг другу.
- нет зависимости
- имеется прямая пропорциональная зависимость, т.е. когда уменьшается объем труда, то уменьшается и производство тоже и наоборот
- имеется обратная пропорциональная зависимость, т.е. когда уменьшается объем труда растет производство и наоборот
- можно встретить обе зависимости

274 К относительным показателям трудовых резервов относятся:

- количество рабочих
- управленческий состав
- количество работников
- коэффициент ухода с работы
- количество учеников

275 К обязательному показателю трудовых резервов относятся:

- количество работников
- коэффициент стабильности кадров
- коэффициент приема на работу
- коэффициент ухода с работы
- среднесписочное количество работников

276 Какими показателями характеризуются движения рабочей силы

- общий и частный
- горизонтальный и вертикальный
- внутренние и внешние
- обязательный и относительный
- обобщенный и индивидуальный

## 277 Внешний оборот работников

- выход работника в отпуск
- увольнение с работы и отправка на пенсию
- перевод промышленно-производственного состава из одной группы в другую
- прием на работу и увольнение с работы работников
- прием работников на работу и отправка в отпуск

## 278 Внутренний оборот работников

- увольнение с работы и отправка на пенсию.
- отправка работника на пенсию
- прием на работу и увольнение с работы работников
- перевод промышленно-производственного состава из одной группы в другую.
- прием работников на работу и отправка в отпуск

## 279 Информационным источникам, используемым для анализа обеспечения трудовыми резервами и их использованию, относятся

- относятся все перечисленные источники информации
- «Сведения о количестве работников, заработной платы и действии»
- оперативные сведения отдела материально-технического снабжения
- Сведения о количестве работников, заработной платы и действии
- Сведения о затратах, потраченных на производство продукции (работы или услуги)

## 280 В промышленности по составу личного состава организации разделяются:

- промышленно-производственные и инженерно-технические работники.
- управленческий состав и инженеры
- рабочие и ученики
- промышленно-производственные и непромышленные работники
- непромышленные работники и рабочие

## 281 К экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- количество отработанных за год часов, стаж работы, квалификация работников, непроизводительные потери рабочего времени.
- квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления;
- количество отработанных дней в году, квалификация работника, прогрессивность техники, стаж работы;
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия;
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работника, прогрессивность техники и технологий;

## 282 К частным показателям производительности труда относятся:

- среднегодовая выработка продукции на одного работающего
- показатели фондооборудованности труда
- затраты времени на выполнение единицы определённого вида работ
- затраты времени на производство единицы продукции определённого вида
- показатели технической вооружённости труда

283 Какие обобщающие показатели используются для выявления уровня интенсивности использования персонала?

- Количество отработанных чел-часов, выработка продукции всем персоналом?
- Годовая выработка продукции всеми работниками?
- Часовая выработка продукции всеми работниками?
- Среднегодовая, среднедневная и среднечасовая выработка продукции одним рабочим?
- Дневная выработка продукции всеми работниками?

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

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

285 Какие показатели используются для оценки уровня производительности труда?

- общие, средние, индивидуальные.
- общие и индивидуальные;
- прямые, косвенные, вспомогательные;
- обобщающие, частные, вспомогательные;
- частные, прямые и косвенные;

286 Производительность труда характеризуется следующими показателями:

- численностью рабочих;
- выручкой от реализации;
- нормативно – чистой продукцией;
- выработкой продукции одним рабочим
- трудоемкостью;

287 Основные показатели, характеризующие количество использования труда:

- потери рабочего времени;
- обеспеченность рабочих мест персоналом;
- использование рабочего времени;
- производительность труда;
- среднесписочная численность работников;

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

289 Каким образом исчисляется коэффициент использования установленного оборудования?

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

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

290 Каким образом исчисляется коэффициент использования парка наличного оборудования?

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

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

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

292 Объем продукции составил 300 тыс.ман. Среднегодовая стоимость основных фондов – 400 тыс.ман. Рассчитайте фондаемость основных средств:

- 0,95 ман.
- 350 ман.
- 1,33ман.
- 0,75 ман.
- 300 ман.

293 Объем продукции составил 150 тыс.ман., среднегодовая стоимость основных фондов – 200 тыс.ман. Определите фондотдачу основных средств:

- 1,33 ман.
- 0,75 ман.
- 350 ман
- 0,95 ман.
- 300ман.

294 Коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:

- суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования;
- делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количества 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;
- путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования;

295 Каким образом исчисляется фактический коэффициент использования производственной мощности?

- Отношением планового годового производства продукции к плановой мощности отчетного года?
- Отношением фактического годового производства продукции к среднегодовой мощности, функционирующей в отчетном году?
- Отношением среднегодовой мощности, функционирующей в предыдущем году к фактическому годовому производству продукции?
- Отношением планового производства продукции к мощности, функционирующей в отчетном году?
- Отношением фактического годового производства продукции к плановой мощности отчетного года?

296 Каким образом исчисляется коэффициент использования планово-го фонда времени работы оборудования?

- Отношением планового фонда времени работы оборудования к ре-жимному фонду времени работы оборудования?
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
- Отношение планового фонда времени работы оборудования к фак-ти-ческому фонду времени работы оборудования?
- Отношение режимного фонда времени работы оборудования к пла-но-вому фонду времени работы оборудования?
- Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования работы оборудования?

297 Каким образом исчисляется коэффициент использования режим-ного фонда времени?

- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования?
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
- Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?

298 Каким образом исчисляется коэффициент использования календар-ного фонда времени 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?
- Отношение фактического фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?
- Отношение фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?

299 Какие факторы второго уровня влияют на фондотдачу?

- Средняя стоимость единицы оборудования, коэффициент сменнос-ти, фондотдача действующего оборудования, замена оборудова-ния, выработка за 1 машино-час?
- Средняя стоимость единицы оборудования, внутрисменные про-стои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?
- Доля активной части основных фондов, удельный вес действующе-го оборудования в активной части фондов, фондотдача действую-ще-го оборудования?
- Средняя стоимость единицы оборудования, целодневные простои, коэффициент сменности, внутрисменные простои и выработка за 1 машино-час?
- Замена оборудования, внедрение мероприятий научно-технического прогресса, удельный вес действующего оборудования?

300 Факторы первого уровня, влияющие на фондотдачу – это доля:

- активной части основных фондов, замена оборудования, средняя стоимость единицы оборудования, фондотдача действующего оборудования?
- активной части основных фондов, замена оборудования, внедре-ние мероприятий научно-технического прогресса по совершенствова-ния технологий?
- активной части основных фондов, средняя стоимость единицы обо-рудова-ния, внутрисменные простои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?

- активной части основных фондов, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов, фондотдача действующего оборудования?
- активной части основных фондов, целодневные простои, коэффициент сменности, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?

301 Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного рабочего?

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

302 Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного работающего?

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

303 Каким образом рассчитывается коэффициент технической годности?

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

304 Каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

- Величина выбывших в отчетном году основных средств деленная на среднегодовую стоимость основных средств?
- Величина разницы между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на среднегодовую стоимость основных средств?
- Величина разницы между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на конец года?
- Величина между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на начало года?
- Величина поступивших в отчетном году основных средств деленная на среднегодовую стоимость основных средств?

305 Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

- Отношение стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости выбывших основных средств?
- Отношение стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года?
- Отношение стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года?
- Отношение стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств?

306 Каким образом рассчитывается коэффициент обновления основных фондов?

- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к среднегодовой стоимости основных средств?

- Отношение стоимости выбывшие в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств?
- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года?
- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на конец года?
- Отношение стоимости поступивших основных средств в отчетном году к стоимости выбывших основных средств?

307 Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости поступивших характеризует:

- выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов;
- определение путем снижения материоемкости продукции;
- выявление резервов снижения себестоимости продукции;
- коэффициент компенсации.
- определение степени использования основных фондов по времени и мощности;

308 Отношение суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало периода характеризует:

- выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов;
- определение путем снижения материоемкости продукции;
- выявление резервов увеличение производительности труда;
- выявление резервов снижения себестоимости продукции
- определение степени использования основных фондов по времени и мощности;

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

- коэффициент прироста.
- коэффициент годности;
- коэффициент обновления;
- коэффициент выбытия;
- коэффициент износа;

310 Коэффициент обновление основных фондов рассчитывается:

- как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших;
- 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 капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов;
- как отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода;

311 Укажите коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования:

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

312 Укажите коэффициент использования парка установленного оборудования

- отношение фактически используемого в производстве оборудования к нормативу.
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к резервному;
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к находящемуся в ремонте;
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к количеству установленного оборудования

- отношение фактически используемого в производстве оборудования-нитя к находящемуся на модернизации оборудовании;

313 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 использование оборудования.
- полного календарного фонда и режимного фонда;

314 Коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

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

315 Коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

- сменности работы оборудования к режимному фонду времени.
- режимного фонда времени к полному времени работы оборудования;
- полного календарного времени к режимному фонду времени;
- времени фактической работы оборудования к его плановому времени;
- полезного машинного времени к режимному фонду времени;

316 Как определить фондотдачу основных средств за анализируемый период?

- чистая прибыль деленное на среднюю величину текущих активов.
- объем продукции деленное на среднюю величину основных средств;
- средняя величина основных средств деленное на выручку от продаж;
- средняя величина основных средств деленное на среднее значение валюты баланса;
- выручка от продаж деленное на среднюю величину активов;

317 Какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?

- изменение цен на материалы; топливо и тарифы
- изменение структуры продукции;
- затраты на 1 манат товарной продукции;
- коэффициент сменности работы оборудования;
- изменение уровня затрат на отдельных изделиях;

318 Какие факторы оказывают влияние на увеличение фондотдачи?

- общая сумма капитала.
- уменьшение дебиторской задолженности;
- увеличение оборотного капитала;
- структурные изменения в производственной программе и уровень цен на продукцию;
- рентабельность имущества и его отдельных видов;

319 Коэффициент интенсивной загрузки оборудование определяется как отношение:

- среднегодовой стоимости машин и оборудование к его времени работы.
- фактического времени работы оборудование к его плановому времени;
- планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску;
- фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени;
- планового времени работы оборудования к фактическому;

320 Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует:

- коэффициент интегральной загрузки оборудования.
- коэффициент годности;
- коэффициент износа основных средств;
- коэффициент фондооруженности труда;
- коэффициент технической вооруженности труда;

321 Отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к их первоначальной стоимости характеризуют:

- коэффициент амортизации;
- коэффициент выбывания;
- коэффициент обновления;
- коэффициент годности.
- коэффициент прироста;

322 Рентабельность основных средств рассчитывается как:

- отношение среднегодовой стоимости основных средств к средне-списочной численности рабочих.
- отношение объёма производства продукции с среднегодовой стоимостью основных средств;
- произведение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой на индекс объёма производства;
- отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств;
- отношение среднегодовой стоимости основных средств к объёму продукции

323 Каким образом рассчитывается техническая вооруженность труда одного рабочего?

- Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением среднегодовой стоимости фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением среднегодовой стоимости рабочих машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену?

324 Каким образом рассчитывается коэффициент годности?

- Отношение остаточной стоимости к балансовой.
- Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа?
- Суммированием коэффициентов износа и годности?
- Вычитанием из единицы коэффициента износа?
- Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности?

325 Каким образом рассчитывается коэффициент износа основных средств?

- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств?
- Отношение суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств?
- Отношение выбывшей стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств?

326 Фондооруженность труда рассчитывается :

- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- Как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции

- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену
- как отношение стоимости производственного оборудования к численности рабочих в наименьшую смену

327 Соотношение среднегодовой стоимости рабочих машин и оборудований к количеству рабочих на самой большой смене, означает:

- коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки
- уменьшение активной части основных производственных фондов
- вывод из эксплуатации основных производственных фондов
- вычисление технического вооружения труда по одному рабочему
- стоимость основных производственных фондов на конец периода

328 Коэффициент интеграла вычисляется

- соотношением коэффициентов экстенсивной загрузки и объемом фонда.
- соотношением коэффициентов доходности фонда и объема фонда.
- умножением коэффициентов доходности фонда и объема фонда
- умножением коэффициентов экстенсивной и интенсивной загрузки
- соотношением коэффициентов экстенсивной и интенсивной загрузки

329 Соотношение среднесуточного выпуска продукции к среднесуточной производственной мощности

- коэффициент объема фонда
- коэффициент интеграла
- коэффициент экстенсивной загрузки
- коэффициент интенсивной загрузки
- коэффициент доходности фонда

330 Как соотношение среднегодовой стоимости основных фондов промышленно-производственного назначения к количеству рабочих в самой большой смене:

- среднесписочное количество рабочих
- объем фонда
- доходность фонда
- вооружение труда фондом
- средняя годовая стоимость основных средств

331 Показатели для вычисления относительной экономии основных производственных фондов

- количество рабочих, индекс объема продукции (работы и услуги)
- стоимость основных производственных фондов на конец периода, объем продукции, коэффициент обновления
- индекс объема продукции (работы и услуги), старение основных производственных фондов
- является стоимостью основных производственных фондов за анализируемые и базовые периоды, индексом объема продукции (работы и услуг)
- вывод из эксплуатации основных производственных фондов, индекс объема продукции (работы и услуг).

332 Увеличение доходности фонда приводит к:

- уменьшению активной части основных производственных фондов.
- выводу из под эксплуатации основных производственных фондов
- старению основных производственных фондов
- относительной экономии основных производственных фондов
- увеличению объема фонда

333 Объем фонда вычисляется

- соотношение активной части основных производственных фондов к товарной продукции
- соотношение среднесписочного количества рабочих за анализируемый период основных производственных фондов к средней стоимости
- соотношение средней стоимости основных производственных фондов за анализируемый период к среднесписочному количеству рабочих
- соотношение средней стоимости основных производственных фондов к стоимости цен предприятия производителя произведенной продукции
- соотношение товарной продукции основных производственных фондов за анализируемый период к средней стоимости

334 Доходность фонда вычисляется

- соотношение средней стоимости основных производственных фондов за анализируемый период к среднесписочному количеству рабочих
- соотношение пассивной части основных производственных фондов к товарной продукции
- соотношение активной части основных производственных фондов к товарной продукции
- соотношение товарной продукции за анализируемый период к средней стоимости
- соотношение среднесписочного количества рабочих за анализируемый период к средне стоимости

335 Общим показателям основных производственных фондов относятся:

- коэффициент относительной экономии, коэффициент пригодности
- объем материала, доходность материала
- коэффициент старения, коэффициент пригодности
- доходность фонда, объем фонда
- объем труда, производительность труда

336 Показатели, оценивающие применение отдельных видов основных средств, их деятельность в процессе производства:

- внутренние показатели
- относительные показатели
- общие показатели
- особые показатели
- обязательные показатели

337 Отражает уровень использования всей совокупностью основных производственных фондов

- внутренние показатели
- относительные показатели
- особые показатели
- общие показатели
- обязательные показатели

338 Характеризируется системой эффективность показателей использования основных производственных фондов

- обязательный и относительный
- общий и особый
- актив и пассив
- количество и качество
- внутренний и внешний

339 Вычисление коэффициента вывода из эксплуатации основных производственных фондов

- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов.
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию на конец анализируемого периода к стоимости основных производственных фондов
- равно соотношению стоимости новых основных производственных фондов на конец года к стоимости новых основных производственных фондов

- равно соотношению стоимости изношенных основных производственных фондов на конец года, на стоимость основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию к стоимости устаревших основных производственных фондов.

### 340 Вычисление коэффициента обновления основных производственных фондов

- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов
- определяется как соотношение рассчитанной суммы амортизации к активной части основных производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения первичной стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов, на конец анализируемого периода, к стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию к стоимости устаревших основных производственных фондов

### 341 Коэффициент старения, коэффициент пригодности

- означает новые основные производственные фонды, сданные в эксплуатацию.
- Показывает эффективность основных производственных фондов
- общий показатель основных производственных фондов
- отражает действие основных средств
- означает что, основные производственные фонды не вышли из эксплуатации

### 342 Коэффициент старения рассчитывается

- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения первичной стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение рассчитанной суммы амортизации к активной части основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов, на конец анализируемого периода, к стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов к стоимости устаревших основных производственных фондов

### 343 Увеличение процента коэффициента старения означает:

- показывает низкие темпы старения основных производственных фондов и их физическое обновление.
- означает низкую стоимость и качество оборудования
- означает дороговизну стоимости оборудования
- низкие темпы обновления основных производственных фондов и их физическое старение
- означает количество и правила эксплуатации оборудования

### 344 Суть изучения коэффициента изношенности в динамике

- позволяет узнать точное количество нового оборудования
- означает очень низкую стоимость оборудования
- означает дороговизну стоимости оборудования
- дает возможность оценить темпы обновления
- означает количество и порядок эксплуатации оборудования

### 345 Умножением амортизационной суммы на 100% соотношение первичной стоимости основных производственных фондов определяют:

- коэффициент доходности фонда
- коэффициент пригодности
- коэффициент обновления
- коэффициент старения

- коэффициент вывода из эксплуатации

346 Пассивным частям основных производственных фондов, относятся:

- основные производственные фонды, используемые только при сельскохозяйственных работах.
- основные производственные фонды, не участвующие в производстве.
- основные производственные фонды, напрямую участвующие в производстве
- основные производственные фонды, создающие возможность для производства.
- основные производственные фонды, участвующие и не участвующие в производстве.

347 Активной части основных производственных фондов относятся

- основные производственные фонды, используемые только при сельскохозяйственных работах.
- основные производственные фонды, не участвующие в производстве.
- основные производственные фонды, создающие возможность для производства
- основные производственные фонды, напрямую участвующие в производстве
- основные производственные фонды, участвующие и не участвующие в производстве.

348 Специфические признаки основных производственных фондов

- перевод на специальную вес стоимости активных частей оборудования
- перевод на одноразовую готовую продукцию стоимости в течении определенного производственного цикла.
- фактор, имеющий большое частное значение при сельскохозяйственных работах.
- постепенный перевод на готовую продукцию стоимости, с ссылкой на размеры изношенности в течении определенного производственного цикла.
- состав оборудования, используемых в предприятии, влияет на товарную продукцию.

349 При анализе основных производственных фондов, к информационным источникам относятся:

- относятся все перечисленные источники
- «Сведения относительно количества работников, заработной платы и ее действиях»
- оперативные данные отдела материально-технического снабжения
- учетные листы основных средств
- сведения относительно расходов на производство продукции (работы и услуги)

350 Поиск резервов в использовании основных средств направлен на выявление:

- изменение коэффициент износа.
- доли интенсивных факторов;
- доли экстенсивных факторов;
- изменение фондоотдачи;
- изменение стоимости основных средств;

351 Факторами интенсивной загрузки оборудования являются:

- стоимость оборудования.
- состав и количество основных средств;
- замена оборудования;
- производительность единицы оборудования;
- удельный вес активной части основных средств;

352 Показателями качественного состояния основных фондов являются:

- фондоооруженность.
- возрастной состав оборудования;
- коэффициенты ввода, выбытия и прироста;
- коэффициенты годности, износа, обновления;
- техническая вооруженность;

353 Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть:

- больше 2;
- меньше 1;
- больше 1;
- равны 1;
- равны 2;

354 Показатели, характеризующие эффективность использования оборудования.

- фондооруженность и техническая вооруженность труда.
- материоотдача и материоемкость;
- коэффициенты экстенсивной, интенсивной и интегральной загрузки оборудования;
- фондоотдача и фондаемкость;
- производительность единицы оборудования;

355 Какие основные факторы влияют на изменение фондоотдачи?

- изменение структуры продукции, её качества, себестоимости продукции.
- изменение времени работы оборудования, изменение производительности труда рабочих;
- изменение объема и структуры продукции, изменение численности рабочих;
- изменение структуры и времени работы оборудования, его выработка;
- изменение среднегодовой стоимости основных производственных фондов, изменение среднегодовой выработки продукции рабочих;

356 Фондаемкость основных средств рассчитывается

- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- как отношение стоимости производственного оборудования к средне-списочной численности рабочих в небольшую смену
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств

357 Фондоотдача основных средств рассчитывается:

- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение стоимости товарной продукции 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 производственного оборудования к средне-списочной численности рабочих в небольшую смену

358 Что показывает динамика показателя фондоотдачи основных фондов за ряд лет?

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

359 Рентабельность основных фондов рассчитывается

- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств;
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств.
- как отношение стоимости производственного оборудования к средне-списочной численности рабочих в небольшую смену;
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену;
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции;

**360 Фондоемкость основных фондов рассчитывается**

- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств;
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции;
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение стоимости производственного оборудования к средне-списочной численности рабочих в небольшую смену;
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену;

**361 Фондоотдача основных фондов рассчитывается:**

- как отношение стоимости производственного оборудования к средне-списочной 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;
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции;
- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств;

**362 Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует:**

- интегральную загрузку оборудования.
- возрастной состав оборудования;
- фондотдачу;
- движение основных средств;
- фондёмкость продукции;

**363 Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объёму продукции характеризует:**

- коэффициент годности основных фондов.
- фондёмкость продукции;
- фондотдачу основных фондов;
- фондооружённость труда;
- техническую вооружённость труда;

**364 Фондоёмкость, фондотдача, фондооружённость- это:**

- показатели, характеризующие движение основных средств;
- показатели, характеризующие эффективность использования основных средств;
- показатели интегральной загрузки оборудования.
- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования;
- показатели, характеризующие использование оборудования;

**365 Коэффициенты выбытия, поступления, прироста, воспроизводства, – это:**

- показатели интегральной загрузки оборудования.
- показатели, характеризующие движение основных средств;
- показатели, характеризующие эффективность основных средств;
- показатели, характеризующие использование оборудования;
- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования;

**366 Каким образом исчисляется фондопроизводительность?**

- Отношение восстановительной стоимости основных средств к прибыли от реализации?
- Отношение прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение среднегодовой стоимости основных средств к прибыли от реализации?
- Отношение остаточной стоимости основных средств к прибыли от реализации?
- Отношение прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств?

367 Каким образом исчисляется фондаемкость продукции?

- Отношение объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов?
- Отношение первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
- Отношение объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных фондов?
- Отношение объема произведенной продукции к остаточной стоимости основных фондов?
- Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?

368 Каким образом исчисляется фонддоотдача?

- Отношение первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
- Отношение объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение объема произведенной продукции к восстановительной стоимости основных средств
- Отношение объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных средств?
- Отношение среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции?

369 К показателям, характеризующим движение основных средств относятся:

- фондаемкость
- коэффициент поступления обновления, выбытия
- коэффициент годности
- коэффициент компенсация износа
- фонддоотдача

370 Фондоотдача определяется как:

- отношение прибыли к выручке от реализации продукции
- отношение средней стоимости основных средств к стоимости товарной продукции
- отношение прибыли к средней стоимости основных средств
- отношение стоимости товарной продукции к средней стоимости основных средств
- отношение средней стоимости основных средств к прибыли

371 Фондоёмкость определяется как:

- отношение прибыли к средней стоимости основных средств
- отношение средней стоимости основных средств к стоимости товарной продукции
- отношение прибыли к выручке от реализации продукции
- отношение средней стоимости основных средств к прибыли
- отношение стоимости товарной продукции к средней стоимости основных средств

372 Интенсивность использования оборудования характеризуется:

- фондаемкостью
- выработкой
- коэффициентом сменности работы оборудования
- коэффициентом загрузки
- фонддоотдачи

373 Фондоотдача возрастет, если:

- темп изменения выработки выше темпа роста темпа воруженности
- темп изменения объема выпуска продукции выше темпа наращивания стоимости основных средств
- темп изменения объема выпуска продукции равно темпу изменения фондооруженности
- темп изменения объема выпуска ниже темпа наращивания стоимости основных средств
- темп изменения выработки ниже темпа роста фондооруженности

374 Для определения динамики основных средств проводится:

- вертикальный анализ

- трендовый анализ
- горизонтальный анализ
- детерминированный анализ
- стохастический анализ

375 К показателям, характеризующим эффективность использования основных средств относятся:

- стоимость основных средств
- фондоотдача и фондаемость основных средств
- коэффициент выбытия
- коэффициент загрузки основных средств
- коэффициент поступления средств годности

376 К показателям, характеризующим техническое состояние основных средств относятся:

- коэффициент обновления
- коэффициент годности
- коэффициент замены
- фондоотдача
- коэффициент выбытия

377 Нормативные ресурсы материалов вычисляются

- удельный вес текущих и страховых ресурсов
- соотношение текущих и страховых ресурсов
- разница текущих и страховых ресурсов
- итог текущих и страховых ресурсов
- умножение текущих и страховых ресурсов

378 Вычисляется коэффициент обеспечения материальных ресурсов

- умножение фактически поступивших материалов к объему продукции
- соотношение фактически поступивших материалов к объему продукции
- соотношение требуемых материалов к фактически требуемым материалам
- соотношение фактически поступивших материалов к требуемым материалам
- умножение фактически поступивших материалов к требуемым материалам

379 Важное условие использования общих показателей материальных ресурсов

- итоговые результаты продукции и материальных ресурсов, вычисляются на один год.
- чтобы числитель и знаменатель продукции и материальных ресурсов, были выражены в годовых ценах
- числитель и знаменатель продукции и материальных резервов должны быть равными с базовым периодом.
- чтобы числитель и знаменатель продукции и материальных ресурсов были выражены в сравнительных ценах с базовым периодом
- необходимо вычислить среднегодовую стоимость продукции и материальных ресурсов

380 Частным показателям материальных ресурсов относятся

- относительная экономия, материальная рентабельность
- объем труда, производительность труда
- рентабельность фонда, объем фонда
- объем энергии, объем металла
- материальные расходы, материальная рентабельность

381 Использование отдельных элементов материальных ресурсов характеризует

- внутренние показатели
- относительные показатели
- общие показатели

- частные показатели
- обязательные показатели

### 382 Показатели для вычисления относительной экономии материальных расходов

- доход, получаемый от продажи, объем материала, материальные расходы за фактический и базовый период
- объем материала, доходность материала, объем продукции, объем материального расхода на один манат
- стоимость основных производственных фондов за анализируемые и базовые периоды, индекс объема продукции (работы и услуг)
- фактическая и базовая сумма материальных расходов продукции, учтенных в себестоимости, индекс объема продукции
- себестоимость, материальные расходы, объем материального расхода на один манат

### 383 Доход на каждый манат материальных расходов, вычисляется

- соотношение материальных расходов за период к сумме дохода, получаемого от продажи
- разница между объемом трудовых ресурсов за период и суммой материальных расходов
- умножение материальных расходов за период к сумме дохода, получаемого от продажи
- умножение суммы дохода, получаемого от продажи, на сумму материальных расходов за период
- соотношение суммы дохода, получаемого от продажи за период к сумме материальных расходов

### 384 Указывает сколько продукции выпущено на каждую единицу материальных расходов:

- материальные расходы.
- производительность труда
- объем труда
- доходность материала
- объем материала

### 385 Показатели качества, указывающие на эффективное использование материальных ресурсов

- материальные расходы, количество работников
- материальные расходы, объем продукции
- стоимость продукции, количество продукции
- объем материала, доходность материала
- объем материала, количество работников

### 386 Показатели, используемые для вычисления объема материала и доходности материала:

- материальные расходы, количество работников
- стоимость продукции, количество продукции
- стоимость материала, количество материала
- материальные расходы, объем продукции
- объем материала, количество работников

### 387 Показатель объема материала продукции определяет

- умножение объема выпускаемой продукции с ценами предприятия производителя к сумме материальных расходов, использованных в производстве продукции
- умножение стоимости материальных ресурсов за анализируемые и базовые периоды к индексу объема продукции (работы и услуг)
- соотношение суммы материальных расходов, используемых в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпуска продукции
- соотношение цен предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции к материальным расходам, используемым в производстве продукции
- умножение суммы материальных расходов использованных в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции

### 388 Показатель объема материала продукции, определяет:

- умножение объема выпускаемой продукции с ценами предприятия производителя к сумме материальных расходов, использованных в производстве продукции
- умножение стоимости материальных ресурсов за анализируемые и базовые периоды к индексу объема продукции (работы и услуг)
- соотношение цен предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции к материальным расходам, используемым в производстве продукции
- соотношение суммы материальных расходов, используемых в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпуска продукции
- умножение суммы материальных расходов использованных в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции

389 К общим показателям, используемым в материальных ресурсах, относятся:

- объем металла, объем материала
- объем труда, производительность труда
- доходность фонда, объем фонда
- объем материала, доходность материала
- объем энергии, объем металла

390 Характеризует использование совокупностью всех материальных ресурсов в промышленном предприятии

- внутренние показатели
- относительные показатели
- частные показатели
- общие показатели
- обязательные показатели

391 Показатели объема материалов по уровню материальных расходов, могут быть разделены на две:

- активный и пассивный
- обязательные и относительные
- внутренние и внешние
- общие и частные
- количество и качество

392 Информационным источникам, используемым для выполнения анализа материальных ресурсов, относятся:

- показатели использованных материальных расходов
- таблицы инвентаризации и приложения к учетным листам
- сведения о количестве работников, заработной плате и действиях
- заказы и договора для отправки (доставки) сырья и материалов
- показатели использования материальных ресурсов

393 Одним из основных задач стоящих перед анализом использования материальных ресурсов

- своевременное проведение инвентаризации
- анализ эффективности использования основных производственных фондов
- анализ действия трудовых ресурсов
- исследование эффективности использования материальных ресурсов
- закупка сырья и материалов за выгодную цену

394 К частным показателям использования материальных ресурсов относятся:

- фондоёмкость.
- топливоёмкость;
- материалоёмкость;
- материалоотдача;
- коэффициент материальных затрат;

395 К обобщающим показателям использования материалов относятся:

- материалоёмкость и материлоотдача;
- сырьёёмкость;
- энергоёмкость;
- топливоёмкость;
- металлоёмкость;

396 К количественным показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов, относятся:

- масса конструкций;
- топливоемкость;
- энергоемкость;
- материалоемкость;
- материлоотдача;

397 Материалоёмкость, материлоотдача, коэффициент материальных затрат:

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

398 Экономичность норм характеризуется:

- относительной величиной снижения материальных затрат;
- повышением качества продукции по сравнению с базисным периодом
- абсолютным приростом материальных затрат по сравнению с базисным периодом;
- удельным весом технически обоснованных норм расхода материалов;
- относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом;

399 Уровень прогрессивности норм характеризуется:

- относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом;
- повышением качества продукции по сравнению с базисным периодом.
- удельным весом технически обоснованных норм расхода материалов;
- относительной величиной снижения материальных затрат;
- абсолютным приростом материальных затрат по сравнению с базисным периодом;

400 Как рассчитываются коэффициент полезного использования основных материалов?

- Отношение стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов за вычетом отходов?
- Отношением суммы затрат основных материалов за вычетом отходов к сумме затрат основных материалов?
- Отношение суммы затрат основных материалов к себестоимости произведенной продукции?
- Отношение суммы затрат основных материалов к сумме затрат основных материалов за вычетом отходов?
- Отношением суммы материальных расходов за вычетом отходов к стоимости произведенной продукции?

401 Какие факторы первого порядка влияют на эффективность использования материальных ресурсов?

- Переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья?
- Изменение общей материалоемкости, изменение объема продукции?
- Удельный расход сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам?
- Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции?
- Количество заготовленного сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам?

402 Основные факторы, влияющие на изменение общей материалоёмкости продукции:

- объём производства, цена на материалы, обеспеченность материальными ресурсами, себестоимость.
- объём, структура произведённой продукции, нормы расхода материалов на единицу продукции, цены на материальные ресурсы и отпускные цены на продукцию;
- конъюнктура рынка, изменение покупательского спроса, изменение цен на продукцию, изменение производительности труда;
- объём, качество продукции, численность рабочих, изменение соотношения между основными и вспомогательными рабочими;
- изменение фондоотдачи, фондооружённости, изменения цен на продукцию, изменение среднечасовой выработки продукции;

403 Материлоотдача продукции, рассчитывается как:

- отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции;
- отношение объема 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 произведенной продукции;
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат;

404 Материлоёмкость продукции рассчитывается как:

- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведенной продукции;
- отношение объема продукции к стоимости материальных затрат;
- отношение стоимости материальных затрат к объему продукции;
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат;
- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции/

405 Как рассчитывается прибыль на 1 манат материальных затрат?

- Отношением валовой прибыли к затратам основных материалов?
- Отношением прибыли от реализации продукции к материальным затратам?
- Отношением суммы затрат основных материалов к валовой прибыли?
- Отношение чистой прибыли к материальным затратам?
- Отношение внереализационной прибыли к материальным затратам?

406 Каким образом определяется материлоотдача?

- Отношение суммы материальных расходов к стоимости реализованной продукции?
- Отношением стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов?
- Отношением суммы материальных расходов к стоимости произведенной продукции?
- Отношением отпускных цен на материалы к действующим нормам расхода?
- Отношение суммы затрат основных материалов к себестоимости продукции?

407 Общая материлоемкость зависит от?

- Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства, фонда заработной платы?
- Объема произведенной продукции, цен на материальные ресурсы, отпускных цен на продукцию?
- Суммы материальных расходов, отпускных цен на материалы, заменены материалов, научно-технического прогресса?
- Уменьшения отходов и их максимального использования, действующих норм расхода, удельного расхода сырья, производительности труда?
- Отходов сырья, переходящих остатков, массы материалов, цен на материалы, себестоимости?

408 Как рассчитывается материлоёмкость продукции?

- Отношение суммы материальных расходов к себестоимости продукции?
- Отношением суммы материальных расходов к стоимости произведенной продукции?
- Отношение себестоимости продукции к сумме материальных расходов?
- Отношение суммы материальных расходов к стоимости реализованной продукции?
- Отношение стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов?

409 По каким признакам расходы делятся на условно-постоянные и условно-переменные:

- место и время возникновения расходов
- участие в процессе производства
- периодичность возникновения
- зависимость от изменения объёма производства
- однородность экономических элементов

410 Назовите условно-постоянные затраты в себестоимости продукции

- технологическое топливо
- трудовые затраты
- материальные затраты
- общехозяйственные расходы
- сдельная заработка производственных рабочих

411 Назовите условно-переменные затраты в себестоимости продукции

- оплата за освещение цехов
- общехозяйственные расходы
- заработка управленического персонала
- материальные и трудовые затраты
- амортизация основных средств

412 Анализ динамики косвенных расходов в себестоимости продукции осуществляется:

- Сравнением фактических калькуляций важнейших видов изделий
- Сравнением их фактической и плановой величины за отчетной период
- Сравнением плановой и нормативной калькуляции изделий
- Сравнением их фактической величины на 1 манат товарной продукции за ряд отчетных периодов
- Сравнением плановой величины расходов анализируемого предприятия с плановой величиной расходов предприятия-конкурента

413 Важнейшим источником информации для анализа влияния на себестоимость продукции факторов «норм» и «цен» являются:

- Данные финансовой (бухгалтерской) отчетности
- Плановые калькуляции
- Нормативные калькуляции
- Отчетные калькуляции
- Ведомости движения товарно-материальных ценностей

414 В поиске резервов экономии затрат производственных ресурсов наибольшую аналитическую ценность представляют:

- Удельный вес коммерческих расходов в себестоимости реализованной продукции.
- Удельные веса дорогих изделий в общем объеме выпущенной продукции;
- Удельные веса элементов производственных затрат в себестоимости продукции;
- Удельные веса калькуляционных статей в одном манате выпущенной продукции;
- Удельные веса дешевых изделий в общем объеме выпущенной продукции;

415 Через какой показатель себестоимости проявляется прямая и наглядная связь себестоимости с прибылью от основного производства?

- Производственная себестоимость
- Себестоимость единицы продукции
- Косвенные затраты на производство
- Затрат на 1 манат товарной продукции
- Прямые затраты на производство

416 На изменение фактических затрат от плановых оказывают влияние:

- изменение технической вооруженности;
- изменение объема и структуры;
- изменение цены себестоимости;
- изменение цены, объема и структуры;
- изменение производительности труда;

417 Назовите комплексные расходы в себестоимости продукции

- технологическое топливо
- материальные затраты
- трудовые затраты
- расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования
- сдельная заработка производственных рабочих

418 По способу включения в себестоимость продукции различают затраты:

- производственные и коммерческие
- полные и неполные
- переменные и постоянные
- прямые и косвенные
- регрессивные и прогрессивные

419 По отношению к изменению объема производства затраты классифицируются на:

- производственные и коммерческие
- полные и неполные
- прямые и косвенные
- переменные и постоянные
- регрессивные и прогрессивные

420 В основу классификационного признака деления расходов на условно-постоянные и условно-переменные заложены:

- однородность экономических элементов;
- место и время возникновения расходов.
- периодичность возникновения;
- участие в процессе производства;
- зависимость от изменения объема производства;

421 Коэффициент материальных затрат рассчитывается как:

- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объем выпущенной продукции.
- отношение стоимости материальных затрат к объему продукции;
- отношение объема продукции к стоимости материальных затрат;
- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведенной продукции;
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат;

422 Каким образом рассчитывается косвенные расходы на 1 манат товарной продукции?

- Отношением стоимости товарной продукции к сумме косвенных расходов?
- Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости валовой продукции?
- Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости товарной продукции?
- Отношением суммы косвенных расходов к сумме товарной продукции?
- Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости реализованной продукции?

423 Основные показатели системы «Директ-костинг»

- безналоговая прибыль
- общая прибыль
- балансовая прибыль
- маржинальная прибыль
- прибыль от продажи

424 Система «Директ-костинг» позволяет определит

- определяет производительность труда
- определяет рентабельность основных производственных фондов
- определяет повышение качества продукции
- определяет маржинальную прибыль
- определяет гармоничность производства

425 Система «Директ-костинг» позволяет определит

- определяет доход от продажи
- определяет изменения расходов сырья и материала
- определяет изменения коммерческих расходов
- определяет точку безубыточности
- определяет объем неоконченного производства

426 Позволяет, определят системой «Директ-костинг»

- определяет объем неоконченного производства
- определяет критическую точку объема выпускаемой продукции
- определяет рентабельность продукции
- определяет ритмичность производства
- определяет изменения трудовых расходов

427 Условно меняющимся расходам относятся

- арендная плата, амортизация
- проценты, за использование банковским кредитом
- амортизация, арендная плата
- сырье, материалы, горючее, расходуемое на продукцию
- административно-управленческие расходы

428 Расходы, независимые непосредственно от объема производства и продажи продукции

- условно меняющиеся расходы
- управленческие расходы
- косвенные расходы
- условно стабильные расходы
- прямые расходы

429 Расходы, меняющиеся в зависимости от изменений объема производства

- управленческие расходы
- условно меняющиеся расходы
- косвенные расходы
- прямые расходы
- условно стабильные расходы

430 Общепроизводственные расходы, общехозяйственные расходы, потери из за бракованной продукции, иные производственные расходы, расходы по продаже относятся

- внешним расходам
- управленческим расходам

- комплексным расходам
- прямым расходам
- косвенным расходам

431 К прямым расходам не относятся

- расходы по оплате труда работников, непосредственно участвующих в производстве продукции
- общепроизводственные расходы
- сырье и материалы
- изделия и полуфабрикаты, покупаемые на стороне, услуги
- горючее и энергия для технологических целей

432 Расходы, которых можно отнести непосредственно к себестоимости конкретных видов продукции

- косвенные расходы
- прямые расходы
- общепроизводственные расходы
- общехозяйственные расходы
- общие расходы

433 Расходы по признакам относительности себестоимости отдельных видов продукции, разделяются на:

- внутренние и внешние расходы
- прямые и косвенные расходы
- управленические расходы и расходы по заработной плате
- общехозяйственные и общепроизводственные расходы
- общие и индивидуальные

434 Полная себестоимость продукции

- сумма общепроизводственных расходов и расходов на рекламу
- сумма производственной себестоимости и расходов по продаже
- анализ управленических расходов и коммерческих расходов
- сумма общехозяйственных расходов и общепроизводственных расходов
- сумма общехозяйственных расходов и расходов на рекламу

435 Состав себестоимости, расходы, имеющие самый высокий удельный вес

- общехозяйственные расходы
- материальные расходы
- расходы по заработной плате
- управленические расходы
- общепроизводственные расходы

436 Полная себестоимость

- управленические расходы и их удельный вес в себестоимости
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов

437 Производственная себестоимость

- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- управленические расходы и их удельный вес в себестоимости
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже

- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат

#### 438 Цеховая себестоимость

- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат

#### 439 Операционная себестоимость это:

- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате

#### 440 К постоянным затратам относятся:

- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырье и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:
- зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу,:

#### 441 К переменным затратам относятся:

- зарплата всего персонала, материальные расходы, амортизация:
- зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырье и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:

#### 442 Коммерческие и управленческие расходы покрываются за счет:

- чистой прибылью;
- прибыли от продаж;
- валовой прибыли;
- прибыли до налогообложения;
- внерализационной прибылью.

#### 443 В основу классификационного признака деления расходов организации на переменные и постоянные заложены:

- трудоемкость продукции
- однородность экономических элементов
- периодичность возникновения
- место и время возникновения расходов
- зависимость от изменения объема производства

#### 444 К прямым затратам, относимым на себестоимость каждого изделия в много-менеджментарном производстве, относят

- расходы на аренду.
- амортизационные отчисления
- материальные затраты
- затраты на испытания, опыты и исследования

- потери от порчи материальных ценностей

445 Анализу себестоимости продукции уделяется повышенное внимание по следующим причинам:

- в себестоимости отражаются совокупные затраты производственных ресурсов;
- себестоимость является основным прибылеобразующим и ценообразующим фактором
- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование запасов
- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование основных средств
- себестоимость является основным ценообразующим фактором;

446 Определяется как разница между денежной прибылью от продажи и меняющимися расходами:

- частный капитал
- маржинальная прибыль
- прибыль от продажи
- балансовая прибыль
- себестоимость

447 Темп инфляции измеряется

- с помощью индекса цены
- с помощью индекса продажи
- с помощью уровня объема продукции
- с помощью индекса требования
- с помощью индекса предложения

448 От какого фактора зависит прибыль, получаемая от продажи:

- от объема неоконченного производства конкретных видов продукции
- от уровня реализуемых цен конкретных видов продукции
- от количества внутренних производственных расходов по конкретным видам продукции
- от уровня маркетинговых расходов по конкретным видам продукции
- от рентабельности основных производственных фондов по конкретным видам продукции

449 От какого фактора зависит прибыль, получаемая от продажи:

- от уровня себестоимости единицы продукции по каждой позиции номенклатуры
- зависит от количества работников по каждой позиции номенклатуры
- от уровня управленческих расходов по каждой позиции номенклатуры
- от объема неоконченного производства по каждой позиции номенклатуры
- от количества внутренних производственных расходов по каждой позиции номенклатуры

450 От какого фактора зависит прибыль, получаемая от продажи

- от объема неоконченного производства
- от количества трудовых расходов по каждой позиции номенклатуры
- от уровня управленческих расходов по каждой позиции номенклатуры
- от рентабельности основных производственных фондов
- количества продукции, реализуемой по каждой позиции номенклатуры

451 Консолидированный финансовый итог по всем видам деятельности организации

- прибыль до налога
- балансовая прибыль
- чистая прибыль
- общая прибыль
- прибыль, получаемый от продажи

452 Финансовый итог, получаемый от основной деятельности организации:

- прибыль, получаемый от продажи
- прибыль до налога
- чистая прибыль
- балансовая прибыль
- общая прибыль

453 Вычисляется как разница основной операционной прибыли и себестоимости проданных продукции (работы, услуги):

- общая прибыль
- прибыль до налога
- чистая прибыль
- балансовая прибыль
- прибыль, получаемый от продажи

454 По экономической сути близок к показателям маржинальной прибыли

- общая прибыль
- прибыль до налога
- чистая прибыль
- балансовая прибыль
- прибыль, получаемый от продажи

455 Прибыль учитывается по счету 801 – «Прибыль и убыток», начиная с начала года возрастающим итогом по дебету

- управленческие расходы
- прибыли, доходы
- убытки, расходы
- себестоимость, налоги
- налоги, убытки

456 Прибыль учитывается по счету 801 – «Прибыль и убыток», начиная с начала года возрастающим итогом по кредиту

- прибыли, доходы
- убытки, расходы
- себестоимость, налоги
- налоги, убытки
- управленческие расходы

457 Определить коэффициент финансовой независимости (коэффициент автономии), если по данным балансовой отчетности: активы – 35 000 тыс. ман., собственный капитал – 22 000 тыс. ман., долгосрочные обязательства – 3000 тыс. ман.:

- 0,65.
- 1,45.
- 0,71;
- 0,63;
- 0,82;

458 Определить коэффициент финансовой активности (плечо финансового рычага), если по данным балансовой отчетности валюта баланса – 6600 тыс. ман., собственный оборотный капитал – 1200 тыс. ман., оборотный капитал – 3500 тыс. ман.:

- 0,65.
- 1,89.
- 1,87;
- 0,53;

0,82;

459 Определить коэффициент финансовой активности (плечо финансового рычага), если по данным балансовой отчетности заемный капитал – 2300 тыс. ман., собственный капитал – 3000 тыс. ман., оборотный капитал – 2500 тыс. ман.:

- 0,65.
- 2,39;
- 0,92;
- 0,77;
- 0,82;

460 Определить коэффициент платежеспособности, если по данным балансовой отчетности остаток денежных средств составлял на начало года 910 тыс. ман., поступило за период денежных средств 5200 тыс. ман., направлено денежных средств – 6000 тыс. ман.:

- 1,37.
- 3,71;
- 1,15;
- 1,02.
- 1,22;

461 Определить коэффициент обеспеченности оборотных активов собственными оборотными средствами, если по данным балансовой отчетности: валюта баланса 23 900 тыс. ман., собственный капитал – 12 500 тыс. ман., внеоборотные активы – 10 500 тыс. ман.:

- 0,35.
- 1,19;
- 0,93;
- 0,15.
- 0,23;

462 Определить коэффициент обеспеченности запасов собственными оборотными средствами, если по данным балансовой отчетности: запасы – 6000 тыс. ман., собственный капитал – 12 500 тыс. ман., внеоборотные активы – 10 500 тыс. ман., оборотные активы – 13 400 тыс. ман.:

- 1,32.
- 2,08;
- 0,93;
- 0,33.
- 1,15;

463 Определить коэффициент маневренности собственного капитала, если по данным балансовой отчетности: валюта баланса – 3500 тыс. ман., собственный капитал составляет 2000 тыс. ман., оборотные активы – 1800 тыс. ман.:

- 0,58.
- 0,45;
- 0,57;
- 0,90.
- 0,75;

464 Определить индекс постоянного ( внеоборотного ) актива, если по данным баланса: собственный капитал 20800 тыс. ман., оборотный капитал – 23200 тыс. ман., валюта баланса – 35700 тыс. ман.:

- 0,73.
- 0,58;
- 0,65;
- 0,60;

- 0,68;

465 Коэффициент автономии (финансовой независимости) рассчитывается:

- собственный капитал / заёмный капитал.
- заёмный капитал / активы;
- (собственный капитал – внеоборотные активы) / собственный капитал;
- источники собственных средств / валюта баланса;
- собственный капитал / активы;

466 Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами рассчитывается :

- собственные оборотные средства / собственные средства.
- собственный капитал / активы;
- (собственный капитал – внеоборотные активы) / собственный капитал;
- (собственный капитал – внеоборотные активы) / оборотные активы;
- собственный капитал / валюта баланса;

467 Коэффициент оборачиваемости оборотных активов (в оборотах) рассчитывается как отношение :

- среднегодовая стоимость оборотных активов : итог баланса.
- прибыль от продаж за год : среднегодовая стоимость оборотных активов;
- среднегодовая стоимость оборотных активов : выручка от продаж за год;
- выручка от продаж за год : среднегодовая стоимость оборотных активов;
- среднегодовая стоимость оборотных активов : чистая прибыль;

468 Финансы предприятий представляют собой:

- бюджетные ресурсы, бюджетные кредиты.
- денежные отношения, возникающие в результате движения денежных средств в процессе формирования и использования финансовых ресурсов;
- систему управления денежными потоками предприятия;
- все источники денежных средств, аккумулируемые предприятием для формирования необходимых ему активов
- совокупность денежных, привлеченных предприятием для осуществления уставной деятельности;

469 Информацией для финансовой диагностики эффективности деятельности предприятия являются:

- кредитоспособность предприятия.
- ликвидность и платежеспособность предприятия;
- показатель прибыльности собственного капитала;
- данные финансовой отчетности предприятия;
- имущественное состояние предприятия;

470 Одним из разделов финансового плана является:

- план маркетинга
- характеристика каналов сбыта продукции;
- план производства;
- план баланса активов и пассивов;
- расчет производственной мощности предприятия;

471 Задачами финансового анализа являются

- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия.
- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции;
- изучение механизма достижения максимальной прибыли и повышения эффективности хозяйствования;
- разработка важнейших вопросов конкурентной политики предприятия;

- оценка состава и структуры имущества предприятия, платежеспособности и устойчивости; рентабельности и использования прибыли и др
- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков;

472 Информация, используемая для проведения финансового анализа, должна отвечать требованию:

- научного подхода.
- конфиденциальности;
- оперативности;
- сопоставимости;
- эффективности;

473 Обязательства - это:

- доля в активах компании.
- кредиторская задолженность, являющаяся следствием осуществления хозяйственной деятельности организации;
- ресурсы, контролируемые компанией в результате событий прошлых периодов, от которых она ожидает экономические выгоды в будущем
- текущая задолженность организации, возникающая из событий прошлых периодов;
- денежные средства, вложенные в текущую деятельность организации;

474 Активы – это:

- капитал, необходимый для ведения коммерческих операций.
- хозяйственные средства, необходимые для коммерческой деятельности;
- чистая прибыль организации;
- ресурсы, контролируемые компанией в результате событий прошлых периодов, от которых она ожидает экономические выгоды в будущем;
- денежные средства организации;

475 В состав информационной базы оперативного анализа включаются показатели

- аудиторской отчетности.
- бюджета капитальных затрат;
- бухгалтерского баланса;
- первичных бухгалтерских документов;
- налоговой отчетности;

476 В состав информационной базы внешнего финансового анализа организаций включаются показатели отчетности:

- аудиторской.
- налоговой;
- оперативной;
- бухгалтерской;
- статистической;

477 Система информационного обеспечения экономического анализа финансовой отчетности должна создавать с учетом требования:

- прогнозирования.
- обязательности;
- ретроспективности;
- объективности;
- оперативности;

478 Элементом финансовой отчетности организации является

- организационный уровень предприятия
- налог на имущество;
- среднесписочная численность работников;
- капитал;
- технический уровень предприятия;

479 По данным финансового анализа устанавливается:

- бизнес-планы.
- калькуляция себестоимости отдельных видов продукции;
- порядок распределения накладных расходов;
- изменение прибыли (убытков) организации от реализации;
- сметы (бюджеты) предприятий;

480 Основным источником информации при проведении внешнего финансового анализа являются:

- данные аудиторского заключения.
- данные специальных обследований;
- оперативные данные производственного учета, нормативы;
- данные бухгалтерского учета и финансовой отчетности;
- финансовые платежные документы;

481 Какие активы относятся к медленно реализуемым?

- нематериальные активы.
- дебиторская задолженность;
- денежные средства;
- запасы;
- ценные бумаги;

482 К внутренним субъектам финансового анализа относятся:

- бухгалтера;
- кредиторы;
- акционеры;
- менеджеры;
- дебиторы;

483 К задачам финансового менеджмента относятся:

- разработка стратегии продвижения продукции на рынке.
- создание механизма достижения максимальной прибыли;
- анализ и планирование каналов реализации продукции предприятия;
- нахождение источников финансирования и оптимизация их структуры;
- совершенствование технологии и организации производства;

484 К финансовым ресурсам относят:

- бюджетные ресурсы разных уровней.
- бюджетные и внебюджетные фонды, фонды накопления и потребления;
- прибыль, налоги, страховые платежи;
- денежные средства, вложенные в основное фонды, нематериальные активы, оборотные производственные фонды обращения;
- финансовые обязательства, подлежащие погашению в обусловленном договором сроки;

485 Цель финансового анализа:

- определить конкурентную политику предприятия.
- исследовать структуру себестоимости продукции;

- оценить состояние дел на предприятии;
- оценить финансовое состояние предприятия;
- изучить выполнение бизнес-плана;

486 Коэффициент автономии рассчитывается по формуле:

- сумма всех средств : заёмные средства.
- заемные средства + привлеченные средства / сумма всех средств;
- заемные средства / сумма всех средств;
- собственные средства / сумма всех средств;
- собственные средства / заемные средства;

487 Коэффициент маневренности собственного оборотного капитала определяется как:

- собственный капитал : заёмный капитал.
- собственный капитал : активы;
- заёмный капитал : активы;
- оборотные активы : собственный капитал;
- собственный капитал : валюта баланса;

488 Коэффициент оборачиваемости материальных запасов рассчитывается как отношение:

- выручки от реализации к средней стоимости долгосрочных активов.
- стоимости материальных запасов к валюте баланса;
- стоимости материальных запасов к стоимости оборотных активов;
- полной себестоимости продаж к средней стоимости материальных запасов;
- выручки от реализации к средней стоимости оборотных активов;

489 Коэффициент оборачиваемости оборотных активов рассчитывается как отношение:

- выручки от реализации к средней стоимости внеоборотных активов.
- суммы оборотных активов к валюте баланса;
- суммы оборотных и внеоборотных активов;
- выручки от реализации к средней стоимости оборотных активов;
- суммы внеоборотных активов к валюте баланса;

490 Коэффициент финансового риска рассчитывается как отношение:

- общей суммы собственного капитала и долгосрочных пассивов к валюте баланса.
- суммы собственного капитала к сумме долгосрочных пассивов
- разности заемного и собственного капиталов;
- суммы собственного и заемного капиталов;
- суммы собственного капитала к сумме краткосрочных пассивов

491 Коэффициент финансирования рассчитывается как отношение:

- суммы собственного капитала к сумме краткосрочных пассивов;
- общей суммы собственного капитала и долгосрочных пассивов к валюте баланса.
- суммы собственных и заемных капиталов;
- разности заемного и собственного капиталов;
- суммы собственного капитала к сумме долгосрочных пассивов

492 Стоимости краткосрочных активов к стоимости долгосрочных активов.

- суммы собственных капиталов к сумме краткосрочных пассивов;
- суммы заемных и собственных капиталов;
- суммы собственных и заемных капиталов;
- общей суммы собственного капитала и долгосрочных пассивов к валюте баланса.
- суммы собственных капиталов к сумме долгосрочных пассивов;

493 Коэффициент реальной стоимости имущества рассчитывается как отношение:

- стоимости краткосрочных активов к стоимости долгосрочных активов.
- стоимости краткосрочных активов к валюте баланса;
- стоимости долгосрочных активов к валюте баланса;
- стоимости основных средств, запасов, незаконченных производство к валюте баланса
- стоимости долгосрочных активов к стоимости краткосрочных активов;

494 Коэффициент долгосрочного привлечения заемных средств рас-считывается как отношение:

- общей суммы источников собственных средств к сумме долгосрочных активам.
- суммы краткосрочных обязательств к сумме долгосрочным обязательствам;
- суммы долгосрочных обязательств к сумме краткосрочным обязательствам;
- суммы долгосрочных обязательств к общей суммы источникам собствен-ных средств и долгосрочных обязательств;
- общей суммы источников собственных средств и долгосрочных обязательств к сумме долгосрочным обязательствам;

495 Индекс постоянного актива рассчитывается как отношение

- стоимости внеоборотных активов к стоимости всех активов;
- стоимости текущих пассивов к стоимости текущих активов;
- стоимости текущих активов к стоимости текущих пассивов;
- стоимости внеоборотных активов к сумме собственного капитала.
- стоимости текущих активов к стоимости всех активов;

496 Коэффициент обеспеченности материальных запасов собственны-ми средствами рассчитывается как отношение:

- суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала.
- средней стоимости материальных запасов к сумме собственного оборотного капитала;
- средней стоимости материальных запасов к сумме собственного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к средней стоимости материальных запасов;
- суммы собственного капитала к средней стоимости материальных запасов

497 Коэффициент обеспеченности собственными средствами рас-счи-тывается как отношение:

- суммы заемного капитала к сумме собственного оборотного капитала
- суммы собственного оборотного капитала к сумме заемного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме оборотных активам.
- суммы собственного капитала к сумме собственного оборотного капитала;

498 Коэффициент маневренности собственного капитала рассчиты-вается как отношение:

- суммы собственного оборотного капитала к сумме краткосрочного заем-ного капитала;
- суммы собственного капитала к сумме собственного оборотного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме долгосрочного заемно-го капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала;
- суммы заемного капитала к сумме собственного оборотного капитала.

499 Коэффициент маневренности собственного оборотного капитала рассчиты-вается как отношение:

- собственного капитала к итогу баланса.
- суммы оборотных активов к сумме краткосрочных обязательств;
- денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженности к краткосрочным обязательствам;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала;
- объема реализации к сумме чистых оборотных активов;

500 Баланс считается абсолютно ликвидным, если:

- 1A>1П; 2A < 2П; 3A > 3 П; 4A < 4П.
- 1A < 1П; 2A < 2П; 3A > 3 П; 4A > 4 П;
- 1A >1П; 2A > 2П; 3A < 3 П ; 4A < 4П;
- 1A > 1П; 2A > 2П; 3A > 3 П; 4A < 4П;
- 1 < 1 П; 2A < 2П; 3A < 3П; 4A > 4П;

501 Коэффициент финансовой независимости рассчитывается как отношение:

- собственного капитала к заемному капиталу.
- заемного капитала к валюте баланса;
- заемного капитала к собственному капиталу;
- собственного капитала к валюте баланса;
- активов предприятия к обязательствам;

502 Коэффициент текущей (общей) ликвидности рассчитывается как отношение:

- суммы всех активов к краткосрочным обязательствам.
- оборотных активов к долгосрочным обязательствам;
- оборотных активов к кредиторским задолженностям;
- оборотных активов к краткосрочным обязательствам;
- суммы всех активов к долгосрочным обязательствам;

503 Коэффициент промежуточной (критической) ликвидности рассчитывается как отношение:

- денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженностей к долгосрочным обязательствам.
- денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженностей к кредиторской задолженности;
- денежных средств и краткосрочных дебиторских задолженностей к кредиторской задолженности;
- денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженностей к краткосрочным обязательствам;
- денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженностей ко всем обязательствам;

504 Коэффициент абсолютной ликвидности рассчитывается как отношение:

- суммы денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к кредиторским задолженностям;
- суммы денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам;
- суммы денежных средств к краткосрочным обязательствам.
- суммы денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к банковским кредитам;
- суммы денежных средств к кредиторским задолженностям;

505 Оборачиваемость активов равна:

- отношению активов к выручке от реализации.
- отношению чистой прибыли к активам;
- отношению выручки от продаж к текущим активам;
- отношению выручки от реализации к активам;
- отношению текущих активов к выручке от продаж;

506 Показатели оборота характеризует:

- доходность.
- рыночной стабильности;
- платежеспособности;
- делевой активности;
- кредитоспособности;

507 Основные требования к бухгалтерскому балансу -это:

- сопоставимость;
- значимость;
- достоверность и полната
- все вышеуказанные варианты.
- нейтральность;

508 Факторный анализ бухгалтерского баланса - это:

- сравнение основных показателей предприятия с предприятиями- конкурентами;
- определение и сравнение структуры финансовых показателей;
- сравнение каждой позиции отчетности с предыдущим периодом;
- анализ влияния отдельных факторов на резльтативный показатель.
- сравнение каждой позиции бухгалтерского баланса с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя;

509 Трендовый анализ бухгалтерского баланса - это:

- анализ влияния отдельных факторов на резльтативный показатель.
- определение и сравнение структуры финансовых показателей;
- сравнение каждой позиции бухгалтерского баланса отчетного года с предыдущим периодом;
- сравнение каждой позиции бухгалтерского баланса с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя;
- сравнение основных показателей предприятия с предприятиями- конкурентами;

510 Вертикальный анализ бухгалтерского баланса - это:

- анализ влияния отдельных факторов на резльтативный показатель.
- сравнение каждой позиции бухгалтерского баланса с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя;
- сравнение каждой позиции бухгалтерского баланса с предыдущим периодом;
- определение и сравнение структуры финансовых показателей;
- сравнение основных показателей предприятия с предприятиями- конкурентами;

511 Коэффициент маневренности собственного капитала отражает:

- уровень ликвидности.
- уровень финансовой активности;
- долю собственного капитала, используемого для финансирования внеоборотных активов;
- долю собственного капитала, используемого для финансирования оборотных активов;
- оборачиваемость капитала;

512 Рост запасов в балансовых счетах характеризует:

- роста уровня инфляции.
- нарушения графика поставки товарно-материальных ценностей;
- расширения деятельности организации;
- замедления оборачиваемости оборотных средств;
- снижение устойчивости предприятия;

513 Чистые оборотные активы рассчитывается как:

- разность между внеоборотных активов и краткосрочных обязательств.
- разность между оборотных и необоротных активов;
- разность между необоротных и оборотных активов;
- разность между текущих активов и текущих пассивов;
- разность между собственного и заемного капитала;

514 Типы финансовой устойчивости;

- относительная, абсолютная, текущая, нормальная.

- абсолютная, нормальная, относительная, перспективная;
- относительная, абсолютная, средняя, кризисное финансовое состояние;
- абсолютная, нормальная, неустойчивая, кризисное финансовое состояние;
- перспективная, текущая, средняя, нормальная;

515 Непосредственным источником роста собственного капитала является:

- выручка от продажи продукции;
- привлечение кредитов;
- выпуск облигаций;
- эмиссия акций;
- финансовые вложения;

516 В состав собственного капитала не включается:

- целевые финансирование и поступления
- резервный капитал
- добавочный капитал
- доходы будущих периодов и резервы предстоящих расходов
- нераспределенная прибыль прошлых лет

517 Коэффициент текущей ликвидности:

- характеризует независимость финансового состояния предприятия от заемных источников;
- показывает, какая часть долгосрочных обязательств может быть погашена;
- показывает, какая часть краткосрочных обязательств может быть погашена;
- показывает зависимость финансового состояния предприятия от заемных источников;
- дает общую оценку ликвидности активов;

518 Для оценки платежеспособности организаций используется:

- коэффициент рентабельности собственного капитала;
- коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности;
- коэффициент рентабельности активов;
- коэффициент абсолютной ликвидности;
- коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности;

519 Коэффициент абсолютной ликвидности показывает:

- какую часть текущих обязательств может погасить за счет денежных средств;
- какую часть долгосрочных обязательств организация может погасить в ближайшее время;
- какую часть всех обязательств организация может погасить в ближайшее время;
- какую часть краткосрочных обязательств организация может погасить в ближайшее время;
- в какой степени текущие активы перевышают текущие пассивы;

520 Ускорение оборачиваемости активов способствует:

- снижению рентабельности продукции;
- росту рентабельности продукции;
- уменьшению рентабельности активов;
- росту рентабельности активов;
- снижению рентабельности продаж;

521 С ростом величины чистого оборотного капитала риск потери ликвидности:

- отсутствует.
- сначала возрастает, затем начинает снижаться;
- возрастает;
- снижается;

- сначала снижается, затем начинает возрастать;

522 Показатели прибыльности активов и собственного капитала зависят от:

- платежеспособности предприятия.
- курсовой стоимости акции;
- нормы дивидендного выхода;
- структуры капитала;
- ликвидности баланса;

523 Оценка эффективности деятельности организации представляет собой интерес для:

- менеджеров.
- государства;
- кредиторов;
- собственников;
- акционеров;

524 Оценка ликвидности организации является целью:

- менеджеров
- государства;
- собственников;
- кредиторов;
- акционеров;

525 Финансовое состояние организации является неустойчивым, если:

- сумма дебиторской задолженности достаточно для покрытия запасов и затрат.
- долгосрочных источников финансирования недостаточно для покрытия запасов и затрат.
- собственных средств меньше, чем величина запасов и затрат;
- нарушена платежеспособность, но есть возможности восстановить ее за счет ускорения оборачиваемости запасов, дебиторской задолженности ;
- краткосрочных источников финансирования недостаточна для покрытия

526 Финансовое состояние организации является абсолютно независимым, если:

- сумма дебиторской задолженности достаточно для покрытия запасов и затрат.
- всех источников покрытия достаточно для покрытия запасов и затрат.
- долгосрочных источников финансирования достаточно для покрытия запасов и затрат;
- собственных оборотных средств достаточно для покрытия запасов и затрат;
- краткосрочных источников финансирования достаточно для покрытия запасов и затрат;

527 Общим показателем ликвидности предприятия является коэффициент:

- промежуточной ликвидности.
- автономии;
- маневренности собственных оборотных средств;
- абсолютной ликвидности;
- маневренности оборотных средств;

528 Как влияет использование в оценке материально-производственных запасов метода ЛИФО на оборачиваемость оборотных средств?

- оборачиваемость остается без изменений;
- сначала замедляется, затем ускоряется;
- оборачиваемость ускоряется;
- оборачиваемость замедляется;
- сначала ускоряется, затем замедляется.

529 Работающий капитал – это:

- разность между текущими активами и стоимостью активов;
- разность между текущими активами и текущими обязательствами организации;
- текущие активы организации;
- разность между суммой оборотных средств организации за вычетом денежных средств и суммой его краткосрочных обязательств;
- разность между стоимостью активов и текущими активами;

530 Чистый оборотный капитал – это:

- разность между суммой оборотных средств предприятия за вычетом денежных средств и суммой его краткосрочных обязательств;
- разность между текущими активами и текущими обязательствами предприятия;
- результат финансовой деятельности предприятия;
- разность между текущими обязательствами и текущими активами предприятия;
- текущие активы предприятия;

531 Минимальные значения коэффициентов абсолютной, промежуточной и текущей ликвидности дано последовательно:

- 2; 0,2; 0,8;
- 0,2; 0,8; 2;
- 0,5; 0,3; 0,1;
- 0,3; 0,5; 0,1;
- 0,1; 2; 0,5;

532 Минимальное значение коэффициента абсолютной ликвидности:

- 1.0
- 5.0
- 3.0
- 0,2-0,25
- 2.0

533 Чистые текущие активы – это:

- ликвидные активы минус краткосрочная дебиторская задолжность;
- оборотные активы минус краткосрочные долги организации;
- источники собственного капитала минус заемный капитал
- оборотные активы минус труднореализуемые активы;
- собственный капитал, скорректированный с учетом реального состояния оборотных активов;

534 Показателями эффективности использования оборотных средств являются:

- коэффициент закрепления оборотных средств
- средне годовая стоимость оборотных средств
- размер запасов
- прибыль
- оборачиваемость оборотных средств

535 Задачами анализа обеспеченности оборотными средствами являются:

- оценка соответствия производственных запасов плановой потребности
- оборачиваемость оборотных средств
- расчет относительной экономии оборотных средств
- оценка состава дебиторской задолженности
- Задачами анализа обеспеченности оборотными средствами являются:

536 Задачами анализа изменения состава и структуры оборотных средств являются:

- анализ оборачиваемости оборотных средств
- оценка состава дебиторской задолженности
- анализ товарно-материальной ценности
- анализ качества дебиторской задолженности
- анализ денежных потоков

537 Составные элементы оборотных средств:

- сырье, основные материалы, полуфабрикаты;
- заемный капитал;
- собственный капитал;
- дебиторская задолженность;
- рабочие машины и оборудование:

538 Показатели, используемые для вычисления общей продукции.

- показатель объема продукции, неоконченное производство на начало и конец периода.
- реализованная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода.
- отгруженная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода
- товарная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода
- коэффициент ритмичности, неоконченное производство на начало и конец периода

539 Показатели для вычисления реализованной продукции:

- реализованная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода.
- коэффициент ритмичности, неоконченное производство на начало и конец периода
- отгруженная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода
- товарная продукция, остаток готовой продукции на начало и конец периода
- показатель объема продукции, неоконченное производство на начало и конец периода

540 Соотношение фактического производства продукции в плановом объеме к плановому объему, это

- показатель доходности фонда.
- показатель объема материала
- показатель объема продукции
- показатель ритмичности
- показатель объема фонда

541 Показывает долю товарной продукции в объеме общей продукции.

- коэффициент объема продукции
- коэффициент доходности фонда
- коэффициент равновесия
- товарный коэффициент
- коэффициент ритмичности

542 Соотношение фактического выпуска продукции по плану в рамках плана по ассортименту к выпуску общей продукции, показывает:

- изменение ассортиментов в течении определенного времени
- вычисляется коэффициент равновесия
- показывает количество продукции по ассортименту
- вычисляется коэффициент выполнения плана по ассортименту
- указывает продажу продукции в течении определенного времени

543 Соотношение плана среднеквадратического отклонения от суточного задания по плану к среднесуточному выпуску продукции показывает:

- коэффициент доходности фонда.

- коэффициент объема продукции
- коэффициент ритмичности
- коэффициент вариации
- коэффициент равновесия

544 Произведенная бракованная продукция, имеет две формы:

- внутренняя и внешняя
- сертифицированная и без сертификата
- старая и новая
- поправимые и непоправимые
- тяжелая и легкая

545 Показатели, характеризирующие качество продукции, разделяются на:

- международные и национальные показатели
- специфические и многомерные показатели.
- внутренние и внешние показатели
- обобщающие и индивидуальные показатели
- специфические и индивидуальные показатели

546 Не относится к надежным показателям

- пригодность для ремонта
- возможность хранения
- регулярность
- безопасность
- долгосрочность

547 Является перечнем названий, с указанием объема выпуска по каждому виду продукции.

- общая продукция
- резервы.
- номенклатура
- ассортимент
- полуфабрикаты

548 Метод, используемый для выполнения плана по продаже и анализа его динамики

- метод корреляции
- метод балансирования
- метод группировки
- метод сравнения
- метод вариации

549 Нормативная заработная плата состоит из расходов на заработную плату, общепроизводственных и управленческих расходов

- чистая стоимость продукции
- нормативный объем труда
- нормативная чистая продукция
- нормативная стоимость обработки
- нормативная заработка плата

550 Отрицательная особенность показателя нормативного объема труда

- этот показатель учитывает только производство реализованной продукции
- этот показатель учитывает только управленческий состав, не учитывает трудовые затраты других категорий
- этот показатель не учитывает только производство общей продукции

- этот показатель охватывает только трудовые затраты основных рабочих, не учитывает трудовые затраты других категорий
- этот показатель учитывает только студентов, не учитывает трудовые затраты других категорий

551 Показатель, характеризующий количество живого труда, необходимого для изготовления продукции

- норматив нормативной стоимости обработки
- нормативный объем труда
- нормативная чистая продукция
- нормативная стоимость обработки
- остаток продукции на складе

552 Разница между товарной продукцией и общей продукцией

- сюда не включают реализованную продукцию, материальные расходы и полуфабрикаты.
- сюда входят реализованная продукция, материальные расходы и полуфабрикаты.
- сюда не входят остаток продукции, отгруженная продукция
- сюда не включают изменения остатков неоконченного производства, полуфабрикатов своего производства, инструментов и внутрихозяйственный оборот.
- сюда входят изменения неоконченного производства, инструментов и внутрихозяйственный оборот.

553 Характеризует объем продукции, отправленного покупателям и принятой на внутренний бухгалтерский учет

- остаток продукции на складе
- реализованная продукция
- валовая продукция.
- товарная продукция
- отгруженная продукция

554 Характеризует объем продукции приготовленный предприятием для продажи

- остаток продукции на складе
- реализованная продукция
- валовая продукция
- товарная продукция
- отгруженная продукция

555 Какие показатели используются для характеристики объема и реализации производства?

- качество продукции, себестоимость, материалоемкость.
- незавершенное производство, себестоимость, сырье и материалы
- остаток продукции на складе, емкость продукции,
- товарная продукция, валовая продукция, реализованная продукция
- отгруженная продукция, остаток готовой продукции на складе

556 Характеризует объем общего промышленного производства предприятия в определенный период

- остаток продукции на складе
- реализованная продукция
- товарная продукция
- валовая продукция
- отгруженная продукция

557 Какие показатели используются для анализа объемов производства и реализации ?

- показатели респектабельности, товарная продукция, показатели трудоемкости
- стоимостные показатели, показатели остатка готовой продукции
- показатели унификации, показатели респектабельности, товарная продукция

- валовая продукция, товарная продукция и реализованная продукция.
- условные натуральные показатели, трудовые показатели

558 Как называется модель суммы факторов  $Y = A + B + C + D$

- разница
- смешанный
- мультипликативный
- аддитивный
- относительный

559 Как называется модель произведения факторов  $Y = ABCD$

- разница
- смешанный
- аддитивный
- мультипликативный
- относительный

560 Одним из основных условий для применения метода сравнения является

- сравниваемые показатели должны быть в разных измерениях
- сравниваемые показатели должны быть в виде маната
- сравниваемые показатели должны быть разнородными
- сравниваемые показатели должны быть однородными
- сравниваемые показатели должны быть приведены к относительным формам

561 К методу сравнения относятся

- квартальный, внутренний и внешний
- относительный, абсолютный и внешний;
- внутренний, ежемесячный, квартальный
- тренд, вертикальный и горизонтальный
- годовой, десятидневный, квартальный

562 В группу эвристического метода входят

- метод корреляции и группировки
- метод корреляции и вариации
- метод цепной подстановки и индексный
- метод блокнота и мозгового штурма
- метод сравнения и вариации

563 В группу традиционных методов входит

- метод корреляции и группировки
- метод корреляции, вариации и блокнота
- метод сравнения и корреляции
- метод индекса и цепной подстановки
- метод корреляции и вариации

564 К экономико- математическим методам относятся

- блокнот, цепная подстановка
- сравнение, теория игр
- блокнот, игра, индекс
- статистическое, группировка, баланс
- регрессия, корреляция, вариация

565 В какие группы подразделяются все методы используемые в экономическом анализе

- цепная подстановка , оперативные, сравнительные
- мультипликативные, маржинальные, эффективные
- оперативные, эвристические, аддитивные
- традиционные, экономико- математические, эвристические.
- оперативные, действительно - перспективные

566 Каким требованиям должна отвечать используемая информация.

- сходство, прозрачность, округленность, тематический
- реальность, сопоставимость, систематизация
- приблизительно, научно, относительно, соизмеримо
- точность, соответствие, реальность, сопоставимость, рациональность
- научно, систематизация, сопоставимость, комплексность.

567 Не входит в источники информации экономического анализа предприятия:

- бизнес планы
- статистический
- бухгалтерский учет
- менеджмент
- оперативная информация

568 Что является теоретической основой метода системного анализа

- регулирование
- программирование
- индукция
- диалектика
- планирование

569 Какие из перечисленных не относятся к принципам экономического анализа.

- анализ должен быть эффективным
- анализ должен вестись неслучайно, а периодически (систематически)
- анализ должен быть действенным
- анализ должен быть приблизительным
- анализ должен быть оперативным

570 Какие из перечисленных не относятся к принципам экономического анализа.

- анализ должен быть объективным, конкретным и точным.
- анализ должен быть комплексным
- анализ должен иметь научный характер
- анализ должен иметь тематический характер
- анализ должен вестись на основе системного подхода

571 Как отличаются абсолютные показатели в зависимости от способа расчета?

- интервальные, мгновенные, простые и сложные
- средне - хронологический; прямые и косвенные
- прямые и косвенные
- интервальные, мгновенные и средне - хронологический;
- простые и сложные

572 По способу представления показатели делятся

- внутренний и внешний

- комплексный и тематический
- количество и качество
- абсолютный и относительный
- простой и сложный

573 Как делятся показатели по содержанию

- относительный и абсолютный
- комплексный и тематический
- внутренний, внешний
- количество и качество
- простой и сложный

574 Главное условие показателей экономического анализа

- абсолютными
- сравнительными
- одинаковыми
- не более двух
- относительными

575 Разность между выручкой от продажи продукции и себестоимостью проданных товаров, продукции, работ, услуг называется:

- внереализационной прибылью
- прибылью до налогообложения
- прибылью от продаж;
- валовой прибылью;
- чистой прибылью;

576 Показатель рентабельности активов используется как характеристика:

- рыночной устойчивости.
- структуры капитала;
- текущей ликвидности;
- прибыльности вложения капитала в имущество предприятия;
- деловой активности;

577 Прибыль организации характеризует:

- финансовых результатов;
- оборачиваемость всех активов;
- деловую активность;
- финансовое состояние;
- рентабельность капитала.

578 О росте эффективности деятельности будет свидетельствовать следующее неравенство:

- темп роста выручки равен темпам роста расходов по текущей деятельности.
- темп роста выручки равен темпам роста прибыли;
- темп роста выручки больше темпа роста прибыли;
- темп роста выручки меньше темпа роста прибыли;
- темп роста выручки меньше темпа роста расходов по обычным видам деятельности;

579 Рентабельность продаж по чистой прибыли определяется как отношение:

- чистой прибыли к собственному капиталу.
- среднегодовой стоимости активов к чистой прибыли;
- чистой прибыли к среднегодовой стоимости активов;

- чистой прибыли к выручке от реализации;
- выручки от реализации к чистой прибыли;

580 Факторы, влияющие на чистой прибыли:

- себестоимость продаж
- балансовая прибыль, обязательные финансовые расходы;
- НДС и акцизы
- варианты Б и В.
- налоговые льготы, сумма налога на прибыль;

581 Факторы, влияющие на сумму налогооблагаемой прибыли:

- полученные кредиты и займы.
- акцизы;
- НДС;
- балансовая прибыль, обязательные финансовые расходы, налоговые льготы;
- прямые и косвенные налоги;

582 Какое из направлений распределения прибыли уменьшает собственный капитал компании:

- покрытые расходы.
- отчисление полученной прибыли в фонд потребления;
- создание резервного фонда;
- выплата дивидендов;
- пополнение фонда социальной сферы.

583 Маржинальная доход рассчитывается с учетом предварительного ранжирования расходов по обычным видам деятельности на:

- основные и вспомогательные.
- явные и неявные;
- производственные и непроизводственные;
- переменные и постоянные;
- прямые и косвенные

584 Инфляция – это процесс постоянного:

- превышения темпов роста товарной массы над денежной.
- недостатка оборота деньгами;
- снижения собственного капитала предприятия;
- превышения темпов роста денежной массы над товарной;
- удорожания и падения цен денежной массы;

585 Прибыль до выплаты процентов и налога на прибыль используется для оценки:

- значений коэффициента покрытия расходов по обслуживанию долга;
- доходности активов при осуществлении инвестиционных мероприятий в сравнении со средневзвешенной стоимостью капитала;
- величины дохода, покрывающего задолженность перед бюджетом и кредиторами;
- все вышеуказанные варианты.
- влияния роли финансовых факторов (доля заемных средств и процентная ставка) на чистую прибыль и рентабельность собственного капитала;

586 Анализ использования чистой прибыли проводится по данным:

- учетная политика и приложений к отчетам
- отчета о движении денежных средств;
- отчета о прибылях и убытках;
- отчета об изменениях капитала;

- бухгалтерского баланса;

587 Общая прибыль рассчитывается как::

- алгебраическую сумму прибыли от продаж и результаты прочей реализации;
- разность между прибыли от продаж и суммы налога;
- разность между общей выручки и НДС и акцизов;
- разность между выручки от продаж и полной себестоимостью проданных продукции;
- разность между прибыли от продаж и суммы управленческих и коммерческих расходов;

588 К факторам влияющие на прибыль от реализации по видам продукции относятся:

- трудоемкость продукции, стоимость основных фондов.
- количество работников, производительность труда, себестоимость;
- производительность труда, качество продукции, фондаемкость;
- количество проданных продукции, реализационная цена, себестоимость;
- номенклатура продукции, производительность труда, себестоимость;

589 Основные факторы влияющие на прибыль от реализации продукции:

- варианты Б и В;
- изменение организационно-технического уровня производства, изменение объема продукции;
- изменение объема реализации, изменение структуры реализации;
- варианты А и В.
- изменение себестоимости единицы продукции, изменение цены на продукции;

590 Прибыль от реализации представляет собой

- разность между выручкой и коммерческими расходами
- разность между результатом от прочей реализации и себестоимостью продаж;
- разность между общей выручкой и НДС и акцизами
- как разность между денежной выручкой от реализации продукции и себестоимостью
- разность между выручкой и управленческими расходами;

591 Общий финансовый результат отчетного года представляет собой:

- алгебраическую сумму от реализации продукции, результата от прочей реализации.
- алгебраическую сумму результатов от реализации основных средств, нематериальных активов и иного имущества;
- разность между доходами и расходами;
- алгебраическую сумму от реализации продукции, результата от прочей реализации и внереализационной деятельности;
- алгебраическую сумму выручки от реализации продукции и результатов прочих финансовых операций;

592 Структура финансового результата может быть проанализирована с использованием:

- факторного анализа финансовой отчетности.
- горизонтального анализа финансовой отчетности;
- сравнительного анализа показателей финансовой отчетности;
- вертикального метода анализа финансовой отчетности;
- трендового анализа финансовой отчетности;

593 Размер плановой прибыли от реализации продукции -1800 тыс. ман., а фактическая прибыль -1960 тыс. ман. Относительная величина выполнения плана по прибыли:

- 105.9
- 95.92.
- 109%;+
- 94,51;
- 102.7

594 Как определяется прибыль от реализации продукции?

- как разность между чистой прибылью и себестоимостью продукции
- как разность между налогооблагаемой прибылью и суммой налога
- как разность между денежной выручкой себестоимостью
- как разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении (без НДС и акциза) и ее себестоимостью
- как разность между балансовой и чистой прибылью

595 Обобщающими показателями оценки финансовых результатов деятельности организации являются:

- нереализованная прибыль
- себестоимость;
- рентабельность;
- прибыль;
- операционный рычаг;

596 Коэффициент стабильности экономического роста, вычисляется:

- соотношением средней суммы годовой общей продукции к стоимости производства
- соотношением основных производственных фондов к стоимости производства
- соотношением материальных расходов к годовой общей продукции
- соотношением чистой прибыли к средней стоимости частного капитала
- соотношением чистой прибыли к средней сумме общей продукции

597 Коэффициент экономического эффекта производства. Вычисляют:

- соотношением основных производственных фондов к стоимости производства
- умножением себестоимости проданных за год продукции
- умножением стоимости общей годовой продукции производства
- соотношением годовой общей продукции на стоимость производства
- соотношением материальных расходов на годовую общую продукцию

598 К факторам, влияющим на сумму чистой прибыли, не относятся:

- балансовая прибыль
- налоговые льготы
- налоговая сумма
- рентабельность продажи
- обязательные финансовые выплаты

599 К факторам, влияющим на сумму чистой прибыли, относятся:

- коммерческие расходы, привилегированные и простые акции дивидендов
- маржинальная прибыль, денежный поток, частный капитал, ценные бумаги
- НДС и акцизы, себестоимость продажи, объем производства
- балансовая прибыль, обязательные финансовые выплаты, налоговые льготы, налоговая сумма
- полная себестоимость, удельный вес продажи, депозиты

600 Финансовую стабильность организации оценивает:

- коэффициент самостоятельности
- производственный заем
- рентабельность производства
- финансовый заем
- коэффициент маневренности

601 Соотношение прибыли, получаемой от продажи к средней сумме оборотного капитала, равно:

- коэффициент финансовой самостоятельности
- коэффициенту маневренности
- рентабельности производства
- рентабельности оборотного капитала
- рентабельности продажи

602 Если Уставной капитал больше стоимости чистых активов, это означает:

- удовлетворительность финансовой деятельности
- все ответы соответствуют
- средний уровень финансовой деятельности
- высокий уровень финансовой деятельности
- неудовлетворительность финансовой деятельности

603 Первый этап анализа финансового состояния в комплексном виде:

- оперативный анализ
- маржинальный анализ
- диагностический анализ
- экспресс-анализ
- стратегический анализ

604 Что такое экспресс-анализ?

- отчет, представляемый в комплексном виде по финансовым итогом
- финансовый анализ, проведенный для определенного периода
- анализ, проведенный за короткое время
- первый этап анализа в комплексном виде финансового состояния
- оперативный анализ, проведенный аудитором

605 При формировании организацией своих ресурсов, ее финансовую независимость от источников заема характеризует

- коэффициент доходности фонда
- коэффициент общей финансовой самостоятельности
- наличие в обороте частного капитала
- коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
- коэффициент рентабельности

606 Сумму, направленную на формирование оборотных активов, характеризует

- коэффициент доходности фонда
- коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
- коэффициент общей финансовой самостоятельности
- наличие в обороте частного капитала
- коэффициент рентабельности

607 Для характеристики эффективности использования оборотных активов

- коэффициент общей финансовой самостоятельности
- коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
- коэффициент самостоятельности, коэффициент рентабельности
- коэффициент оборота оборотных активов; коэффициент оборота ресурсов организации
- коэффициент рентабельности, коэффициент доходности фонда

608 Соотношение увеличения балансовой прибыли на увеличение объема продажи продукции, равно

- коэффициент самостоятельности
- финансовый заем

- коэффициент рентабельности
- производственный заем
- частный капитал

609 дают общее представление об источниках долгов организации, т.е. кредитов, об уровне финансовой самостоятельности от банков и иных кредитных организаций:

- коэффициент доходности фонда
- коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
- наличие в обороте частного капитала
- коэффициент общей финансовой самостоятельности
- коэффициент рентабельности

610 К основным средствам баланса и иным внеоборотным активам не относятся:

- «Основные средства, взятые на долгосрочную аренду»
- «Нематериальные активы»
- «Основные средства»
- «прибыли будущих периодов»
- «Капиталовложения»

611 К источникам частных средств относятся

- «Долгосрочные заемы»
- «Материалы», «Заготовка и закупка материалов»
- «Производственные ресурсы», «Расходы на будущий период»
- «Уставной капитал», «Резервный капитал», «Дополнительный капитал»
- «Прибыли будущих периодов»

612 Для выявления основных тенденций в динамике показателей, состоит из сравнения цен балансовых статей в течении нескольких лет:

- комплексный
- горизонтальный
- вертикальный
- тренд
- оперативный

613 Анализ, определяющий удельный вес отдельных статей в итоговом балансе

- комплексный
- горизонтальный
- тренд
- вертикальный
- оперативный

614 Обязательные и относительные изменения сумм различных статей бухгалтерского отчета за определенный период, определяет:

- комплексный
- вертикальный
- тренд
- горизонтальный
- оперативный

615 Коэффициенты финансового состояния и свободные методы анализа по факторам

- горизонтальный, вертикальный, сравнительный анализ тренда
- статистический, функциональный, стохастичный анализ

- группировка, индекс, маржинальный анализ
- маркетинг, комплексный, тематический анализ
- оперативный, перспективный, ретроспективный анализ

616 Сумма итогов продажи продукции, иных продаж и операций вне продажи, отражает:

- рентабельность оборотных активов
- общий финансовый итог отчетного периода
- рентабельность всех активов
- рентабельность вне оборотных активов
- общий уровень инфляции

617 Кем проводится внутренний анализ финансового состояния?

- налоговый департамент
- участки экономического обслуживания организаций
- коммерческие банки
- инвесторы, отправители товара
- министерство финансов

618 Какими показателями нельзя пользоваться в знаменателе для вычисления показателей рентабельности

- средняя стоимость основных фондов, средняя стоимость оборотных активов
- балансовая прибыль, чистая прибыль, прибыль, получаемая от продажи
- себестоимость продажи
- средняя стоимость активов (имущества) организации, средней стоимости производственных фондов
- средняя сумма частного капитала общества, сумма уставного капитала

619 Какими показателями можно пользоваться в числителе для вычисления показателей рентабельности

- поступление (нетто), получаемое от продажи, полная себестоимость продажи
- балансовая прибыль, чистая прибыль, прибыль, получаемая от продажи
- средняя стоимость основных фондов, средняя стоимость оборотных активов
- средняя сумма частного капитала общества, сумма уставного капитала
- средняя стоимость активов (имущества) организации, средней стоимости производственных фондов

620 Какими показателями нельзя пользоваться в числителе для вычисления показателей рентабельности

- чистая прибыль
- балансовая прибыль
- полная себестоимость продажи
- доходность
- прибыль, получаемая от продажи

621 В систему показателей рентабельности не входят

- рентабельность активов
- рентабельность пассивов
- рентабельность расходов
- рентабельность продажи
- рентабельность капитала

622 Группе рентабельности активов не входят

- рентабельность основных фондов
- рентабельность частного капитала

- рентабельность всех активов (экономическая рентабельность)
- рентабельность оборотных активов
- рентабельность вне оборотных активов

623 Прибыльность или уровень прибыльности отражает

- Доходы от сдачи имущества в аренду
- рентабельность
- инфляцию
- себестоимость
- убытки

624 Рентабельность продажи рассчитывается

- соотношение чистой прибыли к частному капиталу
- соотношением чистой прибылью от продажи и денежной прибылью
- соотношение денежной прибыли от продажи к чистой прибыли
- соотношение денежной прибыли от продажи к балансовой прибыли
- соотношение балансовой прибыли к частному и заемному капиталу

625 . Определите уровень финансового левериджа (эффект финансового рычага) при следующих данных: темп изменения чистой прибыли – 15%, темп изменения валового дохода – 12%:

- 3.0
- 0.8
- 2.15
- 1,25;
- 1.78

626 Определите эффект производственного рычага при следующих данных: темп изменения валового дохода – 20%, темп изменения объема реализации в натуральных единицах – 5%:

- 16.0
- 4.0
- 15.0
- 10.0
- 12.0

627 В отчетный период выручка от продаж составила 3000 тыс. ман., постоянные затраты – 500 тыс. ман., переменные затраты – 1800 тыс. ман., цена единицы продукции – 1 тыс. ман. Порог рентабельности равен:

- 908 тыс. ман.;
- 857 тыс. ман.;
- 1250 тыс. ман.;
- 1750 тыс. ман.;
- 700 тыс. ман.

628 Имеются следующие данные по двум организациям «А» и «Б»: 1) постоянные издержки – 1000 и 1250 ман.; 2) уровень маржинального дохода на единицу – 0,5 и 0,55 ман. на шт.; 3) объем производства составил: вариант 1 – 3000 и 3000 шт.; вариант 2 – 3600 и 3600 шт. У какой организации больше уровень производственного рычага.

- нет правильного ответа
- у фирмы «Б»;
- у фирмы «А»;
- одинаково.
- затрудняюсь

629 Эффект финансового рычага характеризует:

- качества прибыли.
- рациональность привлечения заемного капитала;
- отношение оборотных активов к краткосрочным пассивам;
- структуру финансового результата;
- рациональность использования собственного капитала;

630 Эффект операционного рычага определяется отношением:

- прибыли к переменным затратам.
- постоянных затрат к маржинальному доходу на единицу продукции;
- маржинального дохода к прибыли.
- постоянных затрат к переменным;
- прибыли к постоянным затратам.

631 Производственный рычаг – это:

- отношение прибыли от реализации продукции к затратам;
- разница между полной и производственной себестоимостью продукции;
- отношение дохода к общим затратам на производство продукции;
- потенциальная возможность влияние на прибыль путем изменения объема выпуска продукции;
- отношение заемного капитала к собственному капиталу;

632 За счет изменения выручки от продаж с 3000 до 3700 тыс. ман., и прибыли от продаж с 1000 до 1200 тыс. ман., рентабельность продаж:

- сначала снизилось, а потом увеличилось.
- снизилась;
- увеличилась;
- осталась без изменения.
- сначала увеличилось, а потом снизилось;

633 По итогам отчетного года выручка от продаж 6000 тыс. ман., рентабельность продаж – 22%, размер прибыли от продаж составил:

- 1620 тыс. ман.;
- 1530 тыс. ман.;
- 1320 тыс. ман.;
- 1280 тыс. ман.;
- 1348 тыс. ман.;

634 Эффект финансового рычага (левериджа) получен, если:

- рентабельность активов > рентабельность собственного капитала.
- рентабельность заемного капитала < рентабельности собственного капитала;
- рентабельность собственного капитала > рентабельности активов;
- рентабельность заемного капитала = рентабельности собственного капитала;
- рентабельность заемного капитала > рентабельности реализованной продукции;

635 Эффект финансового рычага способствует росту рентабельности собственного капитала, если:

- цена заемных средств выше рентабельности продукции;
- цена заемных средств ниже рентабельности вложений капитала;
- цена заемных средств выше рентабельности вложений капитала;
- цена заемных средств равна рентабельности вложений капитала;
- цена заемных средств ниже рентабельности продукции;

636 Определите уровень финансового левериджа (эффект финансового рычага) при следующих данных: темп изменения чистой прибыли – 8,5%, темп изменения валового дохода – 5,7%:

- 2.15
- 1,49;
- 1,25;
- 0,81.
- 0.58

637 По итогам отчетного года выручка от продаж 4500 тыс. ман., рентабельность продаж – 15%, размер прибыли от продаж составил:

- 1080 тыс. ман.;
- 920 тыс. ман.;
- 875 тыс. ман.;
- 675тыс. ман.;
- 748 тыс. ман.;

638 По данным отчетности организации выручка от продажи продукции составила 2300 тыс. ман. Затраты, связанные с процессом производства, управления и сбытом, составили 1800 тыс. ман., в том числе себестоимость реализованной продукции 1700 тыс. ман. Рентабельность продаж составляет:

- 23,32%.
- 24,08%.
- 25,74%;
- 18.79
- 22,29%;

639 По данным отчетности организации выручка от продажи продукции составила 6900 тыс. ман. Затраты, связанные с процессом производства, управления и сбытом, составили 5400 тыс. ман., в том числе себестоимость реализованной продукции 5100 тыс. ман. Рентабельность продаж составляет:

- 21,74%;
- 25,29%;
- 23,32%.
- 26,08%.
- 35,29%;

640 Как определить рентабельность инвестиций?

- балансовая прибыль: чистые активы;
- прибыль отчетного года : собственный капитал;
- чистая прибыль (собственный капитал + долгосрочные обязательства);
- чистая прибыль (основные средства + оборотные средства);
- собственный капитал : прибыль отчетного года.

641 Сила воздействия операционного рычага (производственного левериджа) определяется как :

- прибыль от реализации продукции: выручка от реализации.
- балансовая прибыль : прибыль от реализации продукции;
- прибыль от реализации продукции : нераспределенная прибыль;
- прирост балансовой прибыли : прирост объема реализации продукции;
- прирост чистой прибыли : прирост оборотных активов;

642 Запас финансовой прочности определяется как:

- разность между маржинальной прибылью и общей выручкой от продаж.
- разность между общей выручкой от продаж и маржинальной прибылью;
- сумма переменных затрат и прибыли от продаж;

- разность между общей выручкой от продаж и критической выручкой от продаж;
- разность между критической выручкой от продаж и общей выручкой от продаж;

643 В денежном выражении уровень безубыточности рассчитывается как отношение:

- переменных расходов к прибыли.
- умножением постоянных расходов и маржинального дохода;
- постоянных расходов к маржинальному доходу;
- постоянных расходов к удельному весу маржинального дохода в выручке;
- постоянных расходов к прибыли;

644 В натуральном выражении уровень безубыточности рассчитывается как отношение:

- переменных расходов к маржинальному доходу.
- постоянных расходов к прибыли;
- маржинального дохода к постоянным расходам;
- постоянных расходов к маржинальному доходу;
- переменных расходов к прибыли;

645 На уровне безубыточности:

- темп роста прибыли меньше темпа роста затрат;
- выручка от реализации меньше чем общая сумма по производству и реализации продукции;
- выручка от реализации больше чем общая сумма по производству и реализации продукции;
- выручка от реализации равна к общей сумме по производству и реализации продукции;
- темп роста прибыли больше темпа роста затрат;

646 Маржинальный доход предприятия определяется как:

- разность между выручкой от реализации и суммой производственных затрат.
- разность между выручкой от реализации и суммой постоянных издержек;
- разность между выручкой от реализации и суммой прямых материальных затрат;
- разность между выручкой от реализации и суммой переменных издержек;
- разность между выручкой от реализации и суммой косвенных затрат;

647 Основные факторы влияющие на прибыль от реализации в системе «Директ-костинг»:

- варианты: а и б;
- изменения качества и наименклатуры продукции;
- изменение объема реализации, изменение структуры реализации;
- варианты: а и в.
- изменение цены реализации, изменение постоянных и переменных затрат;

648 Методика анализа финансовых результатов в системе «Директ-костинг» рассматривает:

- оценка уровня доходности предприятия.
- изучения составных элементов затрат;
- изучения составных элементов прибыли;
- изучения взаимосвязи между показателей объема, себестоимостью и прибыли;
- оценки платежеспособности предприятия;

649 Объем реализации продукции включает:

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

650 Под коэффициентом товарности понимается?

- Доля стоимости продукции отгруженной и оплаченной в объеме валовой продукции.
- Доля товаров отгруженных и находящиеся 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

651 Коэффициент вариации характеризуется:

- Отношением фактического производства за сутки к среднесуточному плановому производству продукции.
- Отношением фактического производства к плановому производству
- 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

652 Показатель ритмичности характеризуется?

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

653 Под реализацией продукции понимается?

- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство.
- Сумма товаров и полуфабрикатов для своего предприятия
- Стоимость всей продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
- Сумма стоимости продукции, отгруженной и оплаченной покупателем в количестве, сроках, ассортименте и в соответствии с заключенными договорами
- Стоимость товаров, находящиеся на ответственном хранении

654 Под товарной продукцией понимается?

- Сумма товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил
- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство
- Стоимость всей продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство и внутрихозяйственного оборота
- Стоимость полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров находящихся на ответственном хранении

655 Под валовой продукцией понимается?

- Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных.
- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало и конец периода
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия.
- Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
- Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами

656 В поиске резервов экономии затрат производственных ресурсов наибольшую аналитическую ценность представляют:

- Удельный вес коммерческих расходов в себестоимости реализованной продукции
- Удельные веса дорогих изделий в общем объеме выпущенной продукции;

- Удельные веса элементов производственных затрат в себестоимости продукции;
- удельные веса калькуляционных статей в одном манате выпущенной продукции;
- Удельные веса дешевых изделий в общем объеме выпущенной продукции;

657 Выберите наиболее точный перечень основных факторов, влияющих на изменение прибыли от реализации продукции:

- изменение объема реализации; изменение величины дебиторской задолженности; изменение фондообуженности труда.
- изменение организационно-технического уровня производства, изменения соотношения между темпами роста производительности труда и его оплаты;
- изменение объема выпуска; изменение объема реализации; изменение организационного технического уровня и уровня специализации;
- изменение объема и структуры реализации; изменение себестоимости продукции; изменения цены реализации;
- увеличение дебиторской и кредиторской задолженности, изменение себестоимости продукции;

658 В условиях инфляции:

- номинальная и реальная доходность уменьшаются
- номинальная доходность равна реальной доходности.
- номинальная доходность меньше реальной доходности;
- номинальная доходность больше реальной доходности;
- номинальная и реальная доходность неувеличиваются

659 Коэффициент финансового рычага показывает:

- долю заемных средств в общей сумме;
- сумму оборачиваемость активов на 1 манат краткосрочных обязательств.
- какая сумма заемных средств приходится на каждый манат собственного капитала;
- какая сумма собственных средств приходится на манат заемного капитала;
- какая сумма собственных средств приходится на каждый манат совокупных пассивов

660 Финансовый леверидж позволяет оценить:

- ликвидность баланса.
- рентабельность затрат в организации;
- структуру затрат на производство и реализацию продукции;
- финансовую устойчивость предприятий
- платежеспособность;

661 В первую очередь чистая прибыль предприятия направляется:

- на покрытие управленческих расходов.
- на благотворительные цели;
- на возмещение потерь и расходов;
- на выплату дивидендов по привилегированным и обыкновенным акциям;
- на покрытие коммерческих расходов;

662 Рентабельность активов определяется путем деления:

- чистой прибыли на стоимость капитала на конец года;
- стоимости капитала на чистую прибыль;
- среднегодовой стоимости капитала на чистую прибыль;
- прибыли до налогообложения на среднегодовую стоимость капитала;
- чистой прибыли на среднегодовую стоимость капитала;

663 Отношение чистой прибыли к выручке от реализации - это:

- рентабельность заемного капитала.

- рентабельность собственного капитала;
- рентабельность активов;
- рентабельность продаж;
- рентабельность производственных фондов;

664 Рентабельность производства рассчитывается как отношение:

- прибыли от реализации к выручки от реализации.
- чистой прибыли к собственному капиталу;
- балансовой прибыли к средней стоимости основных фондов;
- чистой прибыли к алгебраическую сумму основных фондов и материально-оборотных средств;
- балансовой прибыли к алгебраическую сумму собственного и заемного капитала;

665 Рентабельность оборотного капитала рассчитывается как отношение:

- чистой прибыли к выручки.
- чистой прибыли к средней стоимости активов;
- прибыли от реализации к средней стоимости активов алгебраическую сумму
- прибыли от реализации к средней стоимости оборотного активов;
- прибыли к средней стоимости дебиторской задолженности

666 Коэффициент рентабельности заемного капитала равен отношению:

- средней балансовой величины заемного капитала к выручке от продаж.
- общей величины доходов к средней балансовой величине заемного капитала;
- средней балансовой величины заемного капитала к прибыли от продаж;
- прибыли от продаж к средней балансовой величине заемного капитала;
- выручки от продаж к средней балансовой величине заемного капитала;

667 Рентабельность затрат по отдельным продукция рассчитывается как отношение:

- чистой прибыли к алгебраическую сумму управленческих и коммерческих расходов.
- прибыли от единицы продукции к управленческим расходам;
- произведения количества и цены единицы продукции к себестоимости продукции;
- разность между цены и себестоимости единицы продукции к себестоимости единицы продукции;
- прибыли от единицы продукции к коммерческим расходам;

668 Факторы, влияющие на рентабельность затрат:

- вариант А и В ;
- изменения цены и себестоимости единицы продукции;
- изменения объема и структуры реализации;
- вариант А и Б.
- изменения управленческих и коммерческих расходов, кредитов и займов;

669 Рентабельность затрат рассчитывается как отношение:

- чистой прибыли ко всем активам.
- прибыли от реализации к коммерческим расходам;
- прибыли от реализации к управленческим расходам;
- прибыли от реализации к полной себестоимость реализованной продукции;
- чистой прибыли к чистым активам;

670 Рентабельность инвестиции рассчитывается как отношение:

- налогооблагаемой прибыли к активам.
- балансовой прибыльей к чистым активам;
- чистой прибыли к собственному капиталу;
- чистой прибыли к алгебраическую сумму собственного капитала и долгосрочных обязательств;

- чистой прибыли к всему активу;

671 Рентабельность собственного капитала определяется как отношение:

- чистой прибыли к среднегодовой стоимости активов
- среднегодовой стоимости собственного капитала к чистой прибыли;
- чистой прибыли к чистой выручке от реализации
- чистой прибыли к среднегодовой стоимости собственного капитала;
- чистой выручки от реализации;

672 Операционный рычаг определяется отношением:

- маржинальной прибыли к выручке от продаж;
- маржинальной прибыли к прибыли;
- выручки от продаж к чистой прибыли.
- выручки от продаж к маржинальной прибыли;
- чистой прибыли к маржинальной прибыли;

673 Влияние изменения полной себестоимости реализованной продукции на суммы прибыли определяется как:

- умножением отклонений по себестоимости на плановой объем реализации;
- умножением отклонений по производственной себестоимости на плановой объем реализации;
- умножением отклонений по себестоимости на плановой объем реализации;
- разность между фактической себестоимости и затрат, рассчитанной по фактическому объему и плановой себестоимости;
- умножением отклонений по управлеченческих и коммерческих затрат на плановой объем реализации;

674 Влияние изменения цены реализации на суммы прибыли определяется как:

- фактической прибыли и прибылей, рассчитанной по фактическому объему, плановой цене и себестоимостью продукции.
- разность между прибыли, рассчитанной по фактическому объему, цене реализации, плановой себестоимостью продукции и плановой суммы прибыли;
- умножением отклонений цены реализации на плановой объеме реализации;
- разность между фактической выручки и выручки, рассчитанной по фактическому объему и плановой цене;
- разность между прибыли, рассчитанной по плановой объема реализации, себестоимостью, фактической цене реализации и плановой суммы прибыли

675 Влияние изменения объема реализации на суммы прибыли определяется как:

- разность между фактической и плановой суммы прибыли.
- умножением отклонений по объему реализации к плановой цене продукции;
- разность прибыли, рассчитанной по фактическому объему и структуры, плановой себестоимости, плановой цены продукции и плановой прибыли;
- умножением коэффициента выполнения плана реализации к плановой суммы прибыли;
- умножением отклонений по объему реализации к фактической цене продукции;

676 Изменение в организации прогнозирования при переходе от планово-директивной к рыночной экономике характеризуется:

- непрерывностью и гибкостью прогнозирования
- приоритетом стратегического планирования
- приоритетом социальных рыночных прогнозов
- децентрализацией прогнозирования
- прогнозированием снизу вверх при координирующей роли государства

677 В чём наиболее ярко проявляется взаимосвязь экономического анализа с аудитом?

- в том, что одной из важных функций аудитора является предоставление консультационных услуг проверяемому им предприятию

- в том, что аналитические процедуры, включающие в себя анализ финансового состояния предприятия, его финансовых результатов и др. являются независимыми аудиторскими процедурами, применяемыми при обосновании аудиторских доказательств
- в том, что экономический анализ может производиться аудитом по полной программе
- в том, что при проведении аналитических процедур аудитор может пользоваться программными средствами для достижения большего эффекта
- в том, что каждый аудитор должен знать технологию проведения финансового анализа предприятия и уметь делать по его результатам необходимые выводы

#### 678 Составные части диагностики

- аудит соответствия и эффективности
- диагностика анализа внешних и внутренних факторов
- составные части фаз.
- финансово-экономический анализ
- функциональная и стратегическая диагностика

#### 679 Составные части функциональной диагностики

- нет правильного ответа
- маркетинг, производство, снабжение, личный состав и т.д.
- сравнительный анализ, тренд анализ, горизонтальный анализ и т.д.
- комплексное управление, движение производственных фондов и т.д.
- движение трудовых ресурсов, движение производственных фондов и т.д.

#### 680 Фазы диагностики

- диагностика анализа внешних и внутренних факторов
- финансово-экономический анализ, функциональная и стратегическая диагностика
- сравнительный и комплексный анализ
- аудит соответствия и эффективности
- составная часть фаз

#### 681 Этапы диагностики, это:

- финансово-экономический анализ
- анализ внешних и внутренних факторов
- сравнительный и комплексный анализ
- анализ маркетинга и менеджмента
- функциональная и стратегическая диагностика

#### 682 Виды метода аудита в диагностике

- внутренний и внешний аудит
- аудит соответствия и эффективности
- аудит маркетинга и менеджмента
- аудит сравнения и комплекса
- аудит управления и интеграла

#### 683 Самое важное средство диагностики

- метод цепного размещения
- метод аудита
- метод интеграла
- метод индекса
- метод сравнения

#### 684 какие из этих не относится к функциональной диагностике?

- диагностика менеджмента

- диагностика оперативного анализа
- маркетинг диагностика; диагностика функции снабжения
- производственная диагностика, диагностика менеджмента личного состава
- диагностика «управленчески-финансовой» функции

685 Направления диагностики не охватывают:

- экономическую диагностику
- относительную диагностику
- диагностика стратегии
- диагностику внешней (окружающей) среды
- функциональную диагностику

686 Разница между общей балансовой прибылью предприятия с налогом на прибыль, равно:

- общей балансовой прибыли
- коэффициенту ликвидности ресурса
- рентабельности производства
- текущей прибыли предприятия
- чистой прибыли предприятия

687 Медленно реализуемым активам относятся

- расходы будущего периода
- долгосрочные финансовые вложения
- дебитор долги
- иные оборотные активы
- дебитор долги и иные оборотные активы

688 Дебитор долги и иные оборотные активы относятся:

- уже реализованным активам
- вообще нереализуемым активам
- быстро реализуемым активам
- трудно реализуемым активам
- медленно реализуемым активам

689 К быстрореализуемым активам относятся:

- основные средства, взятые на долгосрочную аренду.
- дебитор долги и иные оборотные активы
- нематериальные активы основных средств
- нематериальные активы
- Обслуживающие производства и хозяйства

690 В процессе анализа платежеспособности, этот показатель не учитывается

- доля производственных ресурсов в текущих активах]
- коэффициент ликвидности ресурсов материальных ценностей
- доля оборотных средств в активах
- объем частных оборотных средств
- коэффициент маневренности частных оборотных средств

691 Вычисляется как соотношение ресурса и расходов к краткосрочным обязательствам:

- коэффициент относительной ликвидности
- коэффициент ликвидности товарно-материальных ценностей
- коэффициент общей ликвидности
- коэффициент промежуточной ликвидности

- коэффициент обязательной ликвидности

#### 692 Коэффициент ликвидности ресурсов товарно-материальных ценностей

- вычисляется как соотношение краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам
- вычисляется как соотношение ресурса и расходов к краткосрочным обязательствам
- вычисляется как соотношение денежных средств к краткосрочным обязательствам
- вычисляется как соотношение денежных средств и дебитор долгов к краткосрочным обязательствам.
- вычисляется как соотношение дебитор долгов к краткосрочным обязательствам

693 Как соотношение денежных средств, суммы краткосрочных финансовых вложений и дебитор долгов и суммы ресурса и расходов к краткосрочным обязательствам, вычисляются:

- коэффициент обязательной ликвидности
- коэффициент общей ликвидности
- коэффициент ликвидности ресурса
- коэффициент промежуточной ликвидности
- коэффициент относительной ликвидности

694 Как соотношение денежных средств, суммы краткосрочных финансовых вложений и дебитор долгов к краткосрочным обязательствам, вычисляются:

- коэффициент относительной ликвидности
- коэффициент обязательной ликвидности
- коэффициент срочной ликвидности
- коэффициент промежуточной ликвидности
- коэффициент ликвидности ресурса

695 Как соотношение итога денежного средства с краткосрочными финансовыми вложениями к краткосрочным обязательствам, вычисляются:

- коэффициент срочной ликвидности
- коэффициент обязательной ликвидности
- коэффициент относительной ликвидности
- коэффициент промежуточной ликвидности
- коэффициент ликвидности ресурса

696 Вычисляется как соотношение ресурса и расходов к сумме оборотных средств

- [yeni cavab]
- коэффициент ликвидности ресурсов материальных ценностей
- доля производственных ресурсов в текущих активах
- доля оборотных средств в активах
- коэффициент маневренности средств частного оборота

697 Вычисляется как соотношение ресурса и расходов к сумме оборотных средств

- [yeni cavab]

698 Показатели деловой активности

- коэффициент маневренности, коэффициент стабильности экономического роста
- финансовый заем, коэффициент самостоятельности
- коэффициент оборота оборотного капитала; коэффициент оборота частного капитала
- коэффициент ликвидности общей продукции, коэффициент стабильности экономического роста
- коэффициент общей выплаты, коэффициент срочной ликвидности

699 Показатели ликвидности

- коэффициент ликвидности общей продукции, коэффициент стабильности экономического роста
- коэффициент оборота частного капитала, коэффициент оборота совокупного капитала, коэффициент стабильности экономического роста
- коэффициент маневренности, финансовый заем, коэффициент самостоятельности
- коэффициент обеспечения специальным средством, коэффициент маневренности частных оборотных средств
- коэффициент общей выплаты, коэффициент срочной ликвидности, коэффициент ликвидности с мобилизацией средств