

## «Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности»

Вопросы и ответы из теста по [Комплексному экономическому анализу хозяйственной деятельности](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 80

Тест по предмету «Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности (КЭАХД)».

1. Абсолютное отклонение индивидуальных значений показателя от средней арифметической показывает:

- **среднее квадратическое отклонение**

2. Алгебраическая сумма нескольких факторов в детерминированной модели этой системы называется моделью

- **аддитивной**

3. Анализом выполнения плана выпуска продукции по объему и ассортименту, ритмичности работы, комплексной механизации и автоматизации производства, работе оборудования, длительности технологического цикла, комплектности выпуска продукции занимается на предприятии отдел

- **производственный**

4. Анонимный опрос специально подобранной группы экспертов по заранее подготовленным анкетам с последующей статистической обработкой материала в функционально-стоимостном анализе предусматривает метод

- **«Дельфы»**

5. В корреляционном анализе для абстрагирования от воздействия других факторов на результат и получения количественной характеристики связи между результативным и факторными показателями в чистом виде рассчитываются:

- **частные коэффициенты корреляции**

6. В корреляционном анализе для статистической оценки точности уравнения связи используется средняя ошибка:

- **аппроксимации**

7. В корреляционном анализе значимость коэффициентов корреляции проверяется по критерию:

- **Стьюдента**

8. В корреляционном анализе тесноту связи между двумя показателями в общем виде, т.е. с учетом взаимосвязей факторов, которые оказывают воздействие на результативный показатель, характеризуют коэффициенты:

- **парной корреляции**

9. В корреляционном анализе точность (надежность) уравнения связи и правомерность его использования для практической цели оценивается с помощью критерия:

- **Фишера**

10. В случаях, когда известна величина дополнительного привлечения или величина безусловных потерь ресурсов, подсчет ресурсов производится способом:

- **прямого счета**

11. В уравнении прямой  $Y = a + bx$ , характеризующем линейную зависимость между двумя показателями  $x$  и  $Y$ , постоянной величиной результативного показателя является:

- **$a$**



12. Величина влияния факторов в детерминированном факторном анализе на изменение резульативного показателя меняется в зависимости от \_\_\_\_\_ в модели.

- **места фактора**

13. Выполнение сметы затрат на производство, себестоимость продукции, выполнение плана прибыли и ее использование, финансовое состояние, платежеспособность предприятия и т.п. анализирует на предприятии отдел

- **бухгалтерского учета**

14. Высокая точность результатов, однозначность с оценки влияния факторов, объективность и общий подход к решению задач разного типа относятся к достоинствам

- **интегрального способа**

15. Дедуктивным способом «от общего к частному» ведется исследование при факторном анализе

- **прямом**

16. Детализация факторов на составные элементы с целью изучения их поведения проводится при факторном анализе

- **многоступенчатом**

17. Для выявления влияния различных факторов на изменение уровня резульативных показателей в мультипликативных и кратких моделях используются:

- **агрегатные индексы**

18. Для записи зависимости, при которой при увеличении одного показателя значения другого возрастают до определенного уровня, а потом начинают снижаться, лучше всего подходит уравнение

- **параболы второго порядка**

19. Для измерения тесноты связи между факторными и резульативными показателями при стохастической зависимости определяется коэффициент

- **корреляции**

20. Для исследования факторов одного уровня подчинения без их детализации на составные части используется факторный анализ

- **одноступенчатый**

21. Для расчета влияния факторов индексным методом используются модели типов детерминированных факторных моделей

- **мультипликативная; кратная**

22. Для расчета влияния факторов логарифмическим методом используется совокупность типов детерминированной факторной модели

- **мультипликативной**

23. Если при обобщении резервов не учитывается взаимодействие различных факторов, от которых зависят результаты хозяйственной деятельности, то может возникнуть

- **повторный счет**

24. Если резульативный показатель можно выразить в виде частного двух факторов, то в детерминированном моделировании этой факторной системы следует использовать модели

- **кратные**

25. Зависимости, которые отличаются приближенностью и неопределенностью и проверяются только в среднем по значительному количеству объектов, относятся к зависимостям

- **стохастическим**



26. Замена в исходной факторной модели одного или нескольких факторов на сумму однородных показателей называется:

- **удлинением**

27. Запасы сырья, материалов, оборудования, топлива и т.д., которые необходимы для бесперебойной работы предприятия, в специальной литературе и практике анализа хозяйственной деятельности называются:

- **резервами**

28. Измерение влияния факторов в детерминированном анализе путем умножения абсолютного прироста исследуемого фактора на базовую величину факторов, которые в модели находятся справа от него, и на фактическую величину факторов, расположенных в модели слева от него, называется способом

- **абсолютных разниц**

29. Измерение влияния факторов в детерминированном анализе с помощью получения ряда промежуточных значений обобщающего показателя путем последовательной замены базисных значений факторов на фактические называется способом

- **цепной подстановки**

30. Измерение влияния факторов в детерминированном анализе, основанное на применении относительных показателей выражающих отношение фактического уровня анализируемого показателя в отчетном периоде к его уровню в базисном периоде, является методом

- **индексным**

31. Использование аналогий из других областей знаний и фантастики при генерировании идей в функционально-стоимостном анализе предусматривает метод

- **синектический**

32. Использование матриц, с помощью которых обеспечивается системный поиск взаимосвязей между всеми ее элементами в рамках изучаемой проблемы, в функционально-стоимостном анализе предусматривает метод

- **морфологический**

33. Исследование причинно-следственных связей способом логической индукции «от частных, отдельных факторов к обобщающим» осуществляется при факторном анализе

- **обратном**

34. Квадрат коэффициента корреляции называется коэффициентом

- **детерминации**

35. Коэффициент корреляции может принимать любые значения в пределах от:

- **-1 до + 1**

36. Метод системного исследования объекта, направленный на повышение эффективности использования материальных и трудовых ресурсов посредством оптимизации соотношения между потребительскими свойствами объекта и затратами на его разработку, производство и использование, называется анализом

- **функционально-стоимостным**

37. Методика исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер, называется факторным анализом

- **детерминированным**

38. Методика исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем является неполной, вероятностной (корреляционной), называется факторным анализом

- **стохастическим**



39. Методику исследования причинно-следственных связей явлений и их развитие во времени называют факторным анализом

- **динамическим**

40. Методы "мозговой атаки", "мозгового штурма", синектический, морфологический, "Дельфы" и т.д. используются при проведении функционально-стоимостного анализа на этапе

- **творческом**

41. На более тесную стохастическую связь между изучаемыми признаками при расчете коэффициента корреляции указывает:

- **близость модуля коэффициента к 1**

42. Необходимый объем выработки данных для корреляционного анализа определяется на основании самого высокого показателя

- **вариации**

43. Неполная, вероятностная зависимость между показателями, которая проявляется только в массе наблюдений, называется связью

- **корреляционной**

44. Оптимизировать величину показателей с учетом условий хозяйствования и ограничений на ресурсы и выявить дополнительные и неиспользованные резервы производства удастся способами

- **математического программирования**

45. Относительную меру отклонения отдельных значений показателя от среднеарифметической показывает коэффициент

- **вариации**

46. Оформление результатов аналитического исследования деятельности предприятия в целом или его подразделений в виде набора постоянно повторяющихся аналитических таблиц и графиков, различных сводок, является результатом представления:

- **бестекстовым**

47. По способам выявления резервы делятся на:

- **явные; скрытые**

48. Показатели, являющиеся характеристиками результативного показателя и определяющие его поведение, называются:

- **факторными**

49. Представить изучаемое явление в виде алгебраической суммы, частного или произведения нескольких факторов означает создать:

- **факторную систему**

50. При изучении влияния факторов на результативные показатели на соответствующую дату применяется факторный анализ

- **статический**

51. При организации функционально-стоимостного анализа определение величины выявленных резервов зависит от стадии жизненного цикла изделия согласно принципу

- **ранней диагностики**

52. Производство нескольких факторов в детерминированной модели этой системы называют моделью

- **мультипликативной**



53. Распределение прироста результативного показателя за счет изменения фактора первого уровня между факторами второго уровня может быть осуществлено способом

- **пропорционального деления**

54. Расчет уравнения параболы второго порядка производится методом

- **наименьших квадратов**

55. Резервы, которые легко выявить по материалам бухгалтерского учета и отчетности, относятся к:

- **явным**

56. Резервы, которые связаны с наиболее полным и рациональным использованием имеющегося производственного потенциала, относятся к:

- **интенсивным**

57. Резервы, рассчитанные на долгое время, использование которых связано со значительными капитальными вложениями, внедрением новейших достижений науки и техники, перестройкой производства, сменой технологии производства, специализации и т.д., являются:

- **перспективными**

58. Резервы, связанные с внедрением достижений науки, техники и передового опыта, которые не были предусмотрены планом, относятся к:

- **скрытым**

59. Резервы, связанные с использованием в производстве дополнительных ресурсов (материальных, трудовых, земельных и др.), относятся к:

- **экстенсивным**

60. Сбалансированность резервов по средствам труда, предметам труда и трудовым ресурсам означает соблюдение их:

- **комплектности**

61. Сверка показателей анализируемого предприятия с данными учета тех предприятий и организаций, с которыми изучаемое предприятие имеет хозяйственные связи, является \_\_\_\_\_ способом проверки достоверности информации для анализа хозяйственной деятельности.

- **встречным**

62. Упущенные возможности повышения эффективности производства относительно плана или достижений науки и передового опыта за прошедшие промежутки времени являются резервами

- **неиспользованными**

63. Уравнение связи, построенное в результате корреляционного анализа, носит название уравнения

- **регрессии**

64. Установление взаимосвязи исследуемого показателя с факторными производится в виде конкретного математического уравнения в процессе

- **моделирования**

65. Устранение воздействия на величину результативного показателя всех факторов, кроме одного, достигается путем

- **элиминирования**

66. Устранение, отклонение, исключительное воздействие всех факторов на величину результативного показателя, кроме одного, относится к методу

- **элементарного**



67. Утверждение, что между отдельными сторонами хозяйственной деятельности существует взаимосвязь, которая должна найти отражение в показателях отчетности, основывается на \_\_\_\_\_ проверке информации для анализа.

- **логической**

68. Факторный анализ, который изучает причины прироста результативных показателей за прошлые периоды, называется:

- **ретроспективным**

69. Факторный анализ, который исследует поведение факторов и результативных показателей в будущих периодах, называется:

- **перспективным**

70. Факторы, которые действуют во всех отраслях экономики и в условиях отдельной отрасли, называются:

- **общими и специфическими**

71. Факторы, которые зависят от хозяйственной деятельности данного предприятия, являются:

- **внутренними**

72. Факторы, которые не зависят от хозяйственной деятельности данного предприятия, являются:

- **внешними**

73. Факторы, которые непосредственно влияют на результативный показатель, относятся к факторам уровня

- **первого**

74. Факторы, которые оказывают влияние на изучаемое явление непрерывно и периодически, называются:

- **постоянными и переменными**

75. Факторы, связанные с количественным приростом и повышением эффективности, называются:

- **экстенсивными и интенсивными**

76. Факторы, состоящие из нескольких элементов, и факторы, которые не раскладываются на отдельные части, являются:

- **сложными и простыми**

77. Хозрасчетные задания, технологические карты, а также нормативные материалы, сметы, ценники, проектные задания относятся к \_\_\_\_\_ источникам информации анализа хозяйственной деятельности.

- **плановым**

78. Целенаправленная оптимизация соотношений между необходимыми и чрезмерными затратами и потребительскими свойствами изделия — главное назначение:

- **функционально-стоимостного анализа**

79. Экономические зависимости, в которых каждой величине аргумента может соответствовать несколько значений функции, являются:

- **стохастическими**



80. Экономический показатель, фигурирующий в задаче факторного анализа как объект исследования, называется:

- **результативным**

---

Файл скачан с сайта [oltest.ru](http://oltest.ru)

oltest.ru

