

1. Калькуляция, составляемая на основе фактически понесенных затрат на производство, называется ...
2. Цель управленческого учета, которая является одной из ключевых функций оперативного управления предприятием, – это ...
3. Порядок ведения управленческого учета
4. Что из перечисленного относится к задачам управленческого учета ... (возможны несколько правильных ответов)
5. Управленческий учет является составной частью ...
6. Источниками информации управленческого учета могут быть:
7. Потребителями информации управленческого учета являются:
8. Центрами ответственности можно назвать ...
9. Организационная единица, руководитель которой наделен определенными полномочиями и ответственностью по исполнению поставленных перед ним целей и задач, – это ...
10. Центр ответственности, руководитель которого отвечает, как за затраты, так и за доходы от деятельности своего подразделения, называется центром ...
11. Выделение центров ответственности в структуре предприятия преследует цель ...
12. Позаказный метод учета затрат применяется...
13. Затраты, которые можно точно отследить до единицы себестоимости или до того центра учета, для которого производится расчет, называются ... затратами
14. Косвенными затратами на производство продукции являются ... (возможны несколько правильных ответов)
15. Амортизации оборудования, на котором производится один вид продукции, входит в состав ...
16. Основные материалы — это ... (возможны несколько правильных ответов)
17. Какие затрат можно отнести к переменным (возможны несколько правильных ответов)
18. Удельные условно-постоянные затраты зависят от изменения уровня производства и имеют тенденцию к ...



19. Что входит в состав номенклатуры статей производственной себестоимости? (возможны несколько правильных ответов)
20. Косвенными затратами являются (возможны несколько правильных ответов)
21. Переменными затратами являются:
22. Прямыми постоянными затратами являются:
23. Релевантными затратами считаются:
24. В отраслях добывающей и энергетической промышленности используется
25. Если весь объем выпущенной продукции умножить на цену, соответствующую единице продукции, то можно определить:
26. Если объем реализации и производства равны, то прибыль будет равна
27. Если размер расходов находится в прямой зависимости от объема производства, то это затраты ...
28. Затраты для осуществления процесса контроля и регулирования классифицируются на:
29. Формула «Затраты постоянные / (Цена – Затраты переменные на единицу продукции)» выражает ...
30. Точка безубыточности характеризует объем реализации, при котором выручка предприятия от реализации продукции (работ, услуг) ...
31. В точке безубыточности маржинальная прибыль равна ...
32. Разница между выручкой от продаж и переменными затратами – это
33. Прибыль в точке безубыточности ...
34. Система «директ-костинг» используется для:
35. Маржинальный доход рассчитывается как:
36. Бюджет – это ...
37. План капитальных вложений и источников финансирования в части исполнения стратегии развития компании – это ...
38. Текущий бюджет, который является отправной точкой в процессе разработки общего бюджета, – это бюджет ...



39. Технология управления бизнесом на всех уровнях компании, обеспечивающая достижение ее стратегических целей с помощью бюджетов, на основе сбалансированных финансовых показателей – это:
40. С помощью сравнения фактических показателей деятельности с запланированными на предприятии реализуется ... функция бюджета.
41. Целью внедрения системы бюджетирования является:
42. Бюджет, описывающий в натуральных и финансовых показателях бизнес-процесс или направление бизнеса – это:
43. Оперативный бюджет организации обычно начинается с составления ...
44. Анализ «затраты-объем-прибыль» (CVP-анализ) позволяет определить:
45. Операционный рычаг (леверидж) показывает:
46. Калькулирование по ABC-методу (Activity-Based Costing) предполагает:
47. Маржинальный доход рассчитывается как:
48. Что включает в себя система «Директ-костинг»?
49. Что показывает точка безубыточности?
50. Какие методы калькулирования применяются в серийном производстве?

