



Управленческий анализ в отраслях производственной сферы.э

- 1 По способу отражения в себестоимости затраты делят на:
- 2 По роли в процессе производства затраты делят на:
- 3 Неверно, что маржинальный подход лучше использовать в ситуации, когда решается вопрос ...
- 4 Неверно, что в производственную себестоимость реализованной продукции при методе учета полных затрат и при методе учета переменных затрат включаются ...
- 5 Неверно, что в производственную себестоимость реализованной продукции при методе учета переменных затрат включаются ...
- 6 Производственная себестоимость реализованной продукции при методе учета полных затрат включает в себя ...
- 7 Релевантными называют затраты:
- 8 Прибыль от основной деятельности при методе учета переменных затрат определяется разницей между маржинальной прибылью и ...
- 9 По отношению к объему производства затраты делят на:
- 10 Косвенные расходы могут быть:
- 11 Затраты, которые изменяются прямо пропорционально изменению объема производства и на единицу продукции являются величиной постоянной, называются ...
- 12 Затраты, которые не зависят от изменения объема производства и на единицу продукции являются величиной переменной, называются ...
- 13 Полная себестоимость складывается из производственной себестоимости и ...
- 14 Расходы, понесенные в результате решений принятых в прошлом, которые не могут быть изменены никакими решениями в будущем, называются ...расходами





- 15 Затраты, измеряющие возможность, которая потеряна или которой пожертвовали в результате выбора одного из вариантов действий, называются ... издержками
- 16 ... затраты – это дополнительные затраты для выпуска еще одной единицы продукции
- 17 Производственная себестоимость зависит от величины ...
- 18 Основные затраты – это ...
- 19 Прямые затраты – это затраты которые ...
- 20 К общепроизводственным расходам следует отнести расходы на оплату труда ...
- 21 Постоянные затраты – это затраты, которые ...
- 22 Переменные затраты – это затраты, которые ...
- 23 Внутри области релевантности количество переменных затрат на единицу продукции ...
- 24 Экономическая модель анализа «затраты – объем – прибыль» предполагает, что зависимость общих поступлений и затрат от изменения объема имеет ...
- 25 Более точно описывает зависимость общих затрат от объема продукции ... модель анализа «затраты – объем – прибыль»
- 26 Внутри области релевантности общие постоянные затраты ...
- 27 Точка безубыточности на графике маржинальной прибыли – это точка, в которой ...
- 28 Математический подход к анализу «затраты – объем – прибыль» основан на допущении, что постоянными величинами являются:
- 29 Необходимая цена единицы продукции для получения целевой величины прибыли определяется суммой ...
- 30 Экономическая модель, описывающая зависимость «затраты – объем – прибыль», предполагает, что кривая общих поступлений пересекает кривую общих затрат в ...
- 31 Точка безубыточности определяется ...
- 32 Уровень маржинальной прибыли определяется соотношением:





- 33) Формула расчета точки безубыточности в единицах продукции представляет собой модель ...
- 34) Точка безубыточности определяется тем объемом реализации продукции, при котором ...
- 35) Выручка в точке безубыточности должна покрывать ...
- 36) Маржинальная прибыль – это превышение выручки от реализации над ...
- 37) Прибыль от основной деятельности определяется как разница между маржинальной прибылью и ...
- 38) Информация о будущих затратах и доходах, которая отличается по альтернативам, называется ...
- 39) В процессе принятия управленческого решения обычно происходит ...
- 40) Все управленческие решения должны быть обеспечены ...
- 41) Как приростные затраты вероятнее всего будет рассматриваться ...
- 42) Затраты релевантные к решению являются ...
- 43) Одноразовый специальный заказ при условии достаточности производственных мощностей может быть принят по цене ...
- 44) Затраты, которые являются релевантными к решению, могут включать ...
- 45) Исторические затраты могут быть ...
- 46) Компания по аренде автомобилей сравнивает два вида машин для пополнения своего парка. Качественными факторами в данном решении могут выступать ...
- 47) В решении по принятию специального заказа будущие постоянные затраты ...
- 48) Тип отчета, который является более полезным при выработке решения принять специальный заказ или отказаться от него, есть:
- 49) Нахождение маржинальной прибыли на единицу лимитирующего фактора необходимо в анализе решений ...
- 50) При принятии решения о замене оборудования прошлые издержки являются ...





- 51) Оценивая долгосрочный проект менеджеры должны исходить из того, что все затраты являются ...
- 52) Понятие «вклад в прибыль» подразумевает ...
- 53) Решение о прекращении деятельности неприбыльного подразделения невыгодно, если маржинальная прибыль превышает ...
- 54) Характер поведения затрат играет в ценовых решениях ...
- 55) При принятии ценовых решений на основе производственных затрат обычно исходят из:
- 56) Менеджеры предпочитают включать в базу затрат при принятии ценовых решений ...
- 57) Спрос на продукцию является эластичным если ...
- 58) Оптимальный выпуск, при котором прибыль становится максимальной, определяется в точке пересечения ...
- 59) Максимальная прибыль достигается в случае если ...
- 60) Затратами, на основе которых рассчитывается цена продукции могут быть ...
- 61) Использование метода рентабельности продаж при определении цены основано на ...
- 62) Спрос на продукцию является неэластичным если:
- 63) Типичная целевая функция в модели линейного программирования:
- 64) Использование моделей линейного программирования наиболее целесообразно:
- 65) При наличии двух переменных в целевой функции и небольшого количества ограничений для нахождения оптимального решения могут быть использованы:
- 66) Модели линейного программирования применимы к ситуациям, когда существуют:
- 67) Линия суммарной маржинальной прибыли на графике модели линейного программирования имеет такой же угол наклона, как и целевая функция:





- 68 Основные предположения в модели линейного программирования заключаются в следующем:
- 69 Типичная целевая функция в модели линейного программирования:

