



## 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:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08