Вариант 6   
1. Переменными считаются статьи издержек:   
а) фактическое значение которых отличается от их нормативного значения   
б) значение которых изменяется пропорционально изменению объемов выпуска продукции   
в) значение которых учитывается в целях налогообложения только в пределах установленных норм   
2. При увеличении объема выпуска продукции в отчетном периоде общие постоянные а) затраты:   
б) увеличиваются   
в) уменьшаются   
г) остаются неизменными   
3. Установите соответствие затрат видам: 

|  |  |
| --- | --- |
| Категория затрат | Затраты |
| А) Постоянные  Б) Переменные | 1. Заработная плата директора организации.  2. Материалы, использованные при производстве продукции.  3. Арендная плата за производственные площади.  4. Заработная плата рабочих сборочной линии.  5. Страховка на производственное оборудование.  6. Амортизационные отчисления на производственное оборудование.  7. Арендная плата за помещение заводоуправления.  8. Заработная плата начальника сборочного цеха |

.   
4. Удельные переменные издержки составляли 6 руб. при объеме производства 1000 единиц. Чему равны удельные переменные затраты при объеме производства 1500 единиц товара А:   
а) 9 руб.; б) 6 руб.;   
в) 3 руб.; г) нет правильного ответа.   
5. Маржинальный доход (Валовая маржа) определяется по формуле:   
а) выручка – постоянные затраты   
б) выручка – косвенные затраты   
в) выручка – переменные затраты   
6. Понятие «точка безубыточности» ("точка нулевой прибыли") означает:   
а) Географическое место, где реализация продуктов обеспечивает получение прибыли   
б) Подразделение организации, доходы которого превышают его расходы   
в) Объем продаж, при котором доходы организации равны ее расходам, а финансовый результат - нулю   
г) Срок, к которому окупаются капитальные вложения   
7. Производимый организацией продукт приносит выручку 200 руб./ед. и маржинальный доход 80 руб./ед. Постоянные косвенные затраты за период составляют 40 000 руб. Величина точки безубыточности для данного периода составит (в ед. продукта):   
8. Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные – 6 руб. за штуку. Цена изделия – 15 руб. Определите маржинальный доход (валовую маржу) предприятия при производстве 3 000 изделий:   
9. Предприятие производит и продает шариковые ручки. Переменные затраты – 3 руб. на каждую ручку, постоянные – X. Предприятие может продавать 600 000 ручек по 5 руб. и иметь от этого прибыль 200 тыс. руб. (1 альтернатива), а может продавать 350 000 ручек по 6 руб. и 200 000 ручек по 4 руб. (2 альтернатива). какая альтернатива выгоднее предприятию?   
10. Организация производит и реализует продукт в количестве 800 ед. за период. Цена реализации ед. продукта – 500 руб. Прямые переменные затраты на производство ед. продукта – 300 руб. Определить величину постоянных косвенных затрат за период, при которой деятельность организации будет безубыточной (в руб.):   
11. Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные – 6 руб. за штуку. Цена изделия – 15 руб. Определите прибыль предприятия при производстве 12 000 изделий:   
12. Директор муниципального предприятия, занимающегося пассажирскими перевозками, пытается спланировать годовые расходы автопарка, состоящего из 30 автобусов. По одному автобусу имеется следующая информация:   
- расход горючего – 20 руб. на 100 км пробега;   
- амортизация (за год) – 1000 руб.   
Определить расходы по содержанию автопарка при условии, что за год каждый автобус пройдет 10 000 км.   
13. Предприятие планирует продать 200 000 изделий. Постоянные расходы = 400000 руб, переменные — 60% от цены продажи. какой должна быть цена для того, чтобы получить операционную прибыль от реализации продукции 100 000 руб,   
14. Сколько единиц произведенной и реализованной продукции обеспечит получение прибыли в размере 400 ден.ед., если цена реализации одного изделия - 10 ден.ед., переменные затраты на ед. изделия - 4 ден.ед., постоянные затраты за период - 200 ден.ед.