

Экзаменационный билет № 1

1. Предприятие выпускает и реализует один вид продукции при постоянных затратах в течение года 3600000 д.е., переменных прямых расходах на единицу продукта 580 д.е. и договорной цене 760 д.е. Каким должен быть безубыточный объем реализации этой продукции по количеству единиц (ед.) и выручке (д.е.)?:

а) 10000; 7600000; б) 20000; 1520000; в) 30000; 200000000; г) 32000; 24320000.

В чем различие между постоянными и переменными расходами предприятия?

2. Таксист арендует автомобиль за 80 000 руб. годовой платы и расходует на 1 км. пробега в среднем 20 руб. прочих затрат. Определите величину общих расходов его бизнеса и себестоимость одного км. транспортировки пассажиров при годовом пробеге такси 40 000 км. (руб.):

а) 840 000; 21; б) 880 000; 22; в) 920 000; 23; г) 960 000; 24.

Приведите примеры издержек бизнеса до и после изготовления и продажи продукции.

3. Предприятие производит два вида продукции А и Б. Производственные мощности загружены на 100%. Время выработки единицы продукции А составляет 2 мин., продукции Б – 5 мин. Цена за единицу продукции А – 120 д.е. при предельных затратах на единицу – 100 д.е. Цена за единицу продукции Б – 80 д.е. при предельных затратах на единицу – 40 д.е. Принято решение выпускать дополнительно 300 ед. продукции А при одновременном уменьшении выпуска продукции Б. Нижняя граница цены продукта А в этих условиях равна (д.е.):

а) 136,00; б) 116,00; в) 190,00; г) 200,00.

Плюсы и минусы расчета цены продажи на основе величины переменных затрат и полной себестоимости продукта.

4. Какую сумму придется выплатить предприятию за инвестиционный кредит на 5 млн.д.е., полученный на полгода под 20% годовых? Какова дополнительная стоимость такого кредита?

а) 5500000; 500000; б) 6000000; 600000; в) 6500000; 700000; г) 7000000; 800000.

Назовите цели и задачи управленческого учета производственных инвестиций.