**Тест УЭ**

**Вариант 6**

1. Поясните, какое из нижеприведенных утверждений справедливо:

1) кривая спроса устанавливает связь между ценой товара и предложением; 2) при назначении цены спрос важнее предложения; 3) кривая спроса для «нормальных» товаров идет вверх слева направо; 4) кривая спроса одинакова для всех товаров; 5) все вышеприведенные утверждения некорректны.

2. Товары можно отнести к разряду взаимозаменяемых товаров, если:

1) ценовая эластичность спроса равна (-1,2); 2) перекрестная эластичность спроса равна (-1,2); 3) эластичность спроса по доходу равна (-1,2); 4) ценовая эластичность спроса равна 1,2; 5) перекрестная эластичность спроса равна 1,2; 6) эластичность спроса по доходу равна 1,2.

3. Функции предложения трех производителей конкретного товара имеют вид:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Qs1= -10 + 2Р; | Qs2= -10 + Р; | QS3 = -21+ЗР. |

Рассчитайте совокупный (общий) объем рыночного предложения по цене 8 ден. ед.:

1) 3; 2) 6; 3)7; 4) 9; 5) 10.

4. Предположим, что стоимостная функция компании задается выражением

TC(Q) = 100 + Q + 2Q2 + 3Q3. Каковы общие издержки компании при производстве двух единиц продукции?

1) 100; 2) 34; 3) 134; 4) 45; 5) ни одно из приведенных значений.

5. Изменение общих затрат производства при выпуске дополнительной единицы является

а) средней продуктивностью;

б) средними издержками;

в) предельными издержками;

г) предельной продуктивностью.

6. Постоянные издержки предприятия - это:

1) издержки, которые несет предприятие независимо от объема производства

2) минимальные издержки производства любого объема продукции при наиболее благоприятных условиях производства

3) производства затраты на ресурсы по ценам, действовавшим на момент их приобретения

7. Управляющие предприятия оценили функцию затрат следующим образом:

ТС= 124 + 45Q - 0,3Q2 + 0,005Q3. Каковы средние постоянные издержки предприятия при производстве 10 единиц продукции?

1) 12,4; 2) 54,9; 3) 42,5; 4) 54,0 5) ни одно из приведенных значений.

8. Текущий объем реализации продукции - 1250 ед. Цена продажи единицы продукции - 300 руб. Переменные затраты на весь объем - 150000 руб. Постоянные затраты - 9000 руб. Объем производства, при котором предприятие имеет нулевую прибыль, равен:

1) 50 ед.; 2) 90 ед.; 3) 15 ед.; 4) 150 ед.; 5) ни одно из приведенных значений.

9. Стоимостная функция компании имеет вид ТС = a + bQ. Каково уравнение для средних переменных затрат?

1) a/Q + b;

2) a/Q;

3) b

10. Причинами повышения предприятием цены на товар является:

1) сокращение доли рынка;

2) недозагрузка производственных мощностей;

3) увеличение количества выпускаемой продукции;

4) инфляция

11. К методам определения цен с ориентацией на конкуренцию относятся:

а) определение цен на основе точки безубыточности;

б) определение цены на основе привычных, принятых в практике данного рынка цен;

в) определение цен с ориентацией на ощущаемую потребителем ценностную значимость товара.

12. Инвестиционный проект считается эффективным, если величина чистой текущей стоимости:

а) положительна

б) больше единицы

в) меньше единицы.

13. Дисконтирование представляет собой:

а) процесс приведения будущей стоимости денег к их настоящей стоимости

б) процесс приведения настоящей стоимости денег к их будущей стоимости

14. Производственная функция Кобба-Дугласа задается выражением

а) Q = F(K, L) = aK + bL;

б) Q = F(K, L) = min (aK, bL);

в) Q = F(K, L) = KаLb.

15. Предположим, что производственная функция задается выражением Q = F(K, L) = K0,5L0,5. Какова предельная продуктивность труда, если компания использует 144 единиц капитала и 4 единицы труда?

1) 3; 2) 2; 3)12; 4) 14; 5) ни одно из приведенных значений.