**РЫНОЧНАЯ СИСТЕМА: СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

1. Благо, доступное для использования только одному субъекту
и исключающее возможность потребления его другими субъектами, называется:

а) общественное благо;

б) частное благо;

в) конечное благо;

г) промежуточное благо.

2. Право на отчуждение, изменение или уничтожение блага отражается:

а) в «пучке прав» владения;

б) «пучке прав» на доход;

в) «пучке прав» суверена;

г) «пучке прав» использования.

3. Пристальное внимание к исследованию прав собственности
с экономических позиций уделили:

а) Р. Коуз и А. Алчен (неоинституционализм);

б) Р. Лукас и Т. Сарджент (теория рациональных ожиданий);

в) Л. Вальрас и А. Маршалл (неоклассическое направление);

г) Т. Веблен, Дж. Коммонс, У. Митчелл(институционально-социологическое направление).

4. Изменение наклона линии рыночного предложения может быть вызвано (укажите несколько ответов):

а) ростом цен;

б) снижением цены товара;

в) увеличением числа продавцов при неизменной цене;

г) снижением числа продавцов, имеющих свои индивидуальные функции предложения.

5. Наклон кривой спроса зависит:

а) от применяемой технологии производства товаров;

б) величины эффекта замещения и дохода;

в) числа покупателей;

г) предпочтений потребителей.

6. На рынке имеется два продавца. Функция предложения первого продавца имеет вид Qs1 = −2 + P1, а второго – Qs2 = 0,2Р2. Функция рыночного предложения товара при 2 < P < 10 ден. ед. будет иметь вид:

а) Qs = 0,2P;

б) P = 5Q;

в) P = 1,5 + 0,83Q;

г) Qs = −2 + 1,2P.

7. При цене молока 25 руб. за 1 л Сергей покупал в месяц 5 л, при повышении цены на 20 % потребление молока уменьшилось на 1 л. Функция спроса Сергея на молоко будет иметь вид:

а) Qd = 12 − 0,4P;

б) Qd = 10 − 0,2P;

в) P = 50 − 5Q;

г) P = 30 − 2,5Q.

8. При цене сыра 120 руб. за 1 кг фирма продает за неделю 50 кг, при повышении цены на 10 руб. продажи увеличиваются на 5 кг. Наклон линии предложения будет равен:

а) 2;

б) 4;

в) 0,05;

г) 0,04.

9. При цене яблок 50 руб. за 1 кг, фирма А продает за неделю 150 кг, при повышении цены на 10 руб. продажи увеличиваются на 20 %. Функция предложения яблок будет иметь вид:

а) Qs = −2 + 3,5P;

б) Qs = 5 + 2P;

в) P = 2,5Q;

г) Q = 3P.

10. Функция предложения имеет вид Qs = −5 + 0,4P. Определите минимальную цену предложения.

11. Функция спроса на пшеницу имеет вид Qd = 129,6 − 0,6P,
а функция предложения: Qs = 2 + 1,6P. Определите величину избытка товара, в тоннах, при увеличении равновесной цены на 25 %.

12. Функция спроса на сливы имеет вид Qd = 80 − 2P. Рассчитайте величину максимальной выручки, к которой стремиться производитель, реализующий сливы.

13. Функция спроса на товар X имеет вид Qd = 24 − 2P, а функция предложения Qs = 4 + 2P. Если административно установлена цена
на уровне 4 руб. то на рынке установится \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ед. (заполните пропуски).

14. К изменениям в объеме предлагаемого товара потребителям приведет (укажите несколько ответов):

а) рост цены товара;

б) снижение цены товара;

в) изменение числа продавцов товара;

г) внедрение более эффективной технологии производства
товара.

15. Если при нулевой цене покупатель готов приобрести 16 ед. блага, а при нулевом объеме покупок цена достигает 40 ден. ед,
то обратная функция спроса будет иметь вид:

а) Qd = 16 − 0,2P;

б) Qd = 10 − 0,4P;

в) P = 40 − 2,5Q;

г) P = 30 − 2,5Q.

16. Снижение цены на отдельный товар может привести (укажите несколько ответов):

а) к росту спроса на взаимозаменяемые товары;

б) росту спроса на взаимодополняемые товары;

в) падению спроса на взаимодополняемые товары;

г) снижению спроса на взаимозаменяемые товары.

17. Значение коэффициента эластичности спроса по доходу равно 2. Это означает, что:

а) величина спроса на товар падает на 2 % при увеличении дохода на 4 %;

б) величина спроса на товар снижается на 4 % при росте цены
на 8 %;

в) величина спроса на товар падает на 4 % при снижении дохода на 2 %;

г) величина спроса на товар возрастает на 2 % при снижении цены на 5 %.

18. Отрицательный коэффициент перекрестной эластичности спро-са характерен:

а) для товаров худшего качества;

б) нормальных товаров;

в) взаимозаменяемых товаров;

г) взаимодополняемых товаров.

19. При повышении цены на эластичном отрезке кривой спроса величина коэффициента эластичности спроса по цене:

а) повышается;

б) снижается;

в) остается неизменной;

г) результат не определятся.

20. При доходе 20 000 руб. в течение месяца было приобретено 10 л молока. Снижение дохода на 1 000 руб. привело к сокращению объема покупок на 2 л. Определите эластичность спроса по доходу, рассчитанную точечным способом.

21. При цене товара 50 руб. за единицу в течение месяца было произведено 500 ед. Рост цены на 10 руб. привел к увеличению объема выпуска на 50 ед. Определите эластичность предложения по цене, рассчитанную дуговым способом.

22. Функция предложения описывается формулой Qs = 5 + 2P. При повышении цены с 8 до 10 руб. коэффициент эластичности предложения по цене:

а) снижается;

б) повышается;

в) остается неизменным;

г) результат не определятся.

23. Функция предложения описывается формулой Qs = − 4 + 2P. Определите, чему будут равны коэффициенты эластичности предложения по цене при ценах равных 4 руб. и 10 руб.

24. Функция спроса на товар X имеет вид Qd = 24 − 0,5P. Рост цены на взаимозаменяемый товар привел к смещению кривой спроса на товар X, которая приняла вид Qd = 55 − 0,5P. Эластичность спроса по цене при цене 20 ден. ед. по модулю:

а) на первой и второй кривых спроса одинакова;

б) на первой кривой спроса выше, чем на второй;

в) на первой кривой спроса ниже, чем на второй;

г) результат не определятся.

25. Функция спроса по цене имеет вид Qd = 20 − 2P. Функция предложения описывается формулой Qs = 2 + P. Коэффициент эластичности спроса по цене в точке равновесия будет равен:

а) −2,5;

б) 3,5;

в) −1,5;

г) 0,5.

26. Значение коэффициента эластичности спроса по цене равно −1,5. Это означает, что:

а) величина спроса падает на 6 % при увеличении цены на 5 %;

б) величина спроса возрастает на 6 % при снижении цены на 1,5 %;

в) величина спроса падает на 9 % при увеличении цены на 6 %;

г) величина спроса возрастает на 6 % при снижении цены на 9 %.

27. Функция предложения товара Х первоначально имела вид
Qs = 4P. Снижение налога на прибыль на 5 % привело к смещению кривой предложения, в результате чего функция приняла вид Qs = 2 + 4P. Эластичность предложения по цене при цене 40 ден. ед.:

а) на первой и второй кривых предложения одинакова;

б) на первой кривой предложения ниже, чем на второй;

в) на первой кривой предложения выше, чем на второй;

г) результат не определятся.