**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОТРЕБНОСТИ,**

**БЛАГА И РЕСУРСЫ**

1. Количество других благ и денег, которые нужно отдать за право пользования определенным благом, называется:

а) ценность блага;

б) потребительная ценность блага;

в) стоимость блага;

г) меновая стоимость блага.

2. Ограниченность ресурсов носит \_\_\_\_\_\_\_\_\_ характер (заполните пропуск).

3. Экономическая теория выявляет закономерности, связанные
с (укажите несколько ответов):

а) производством нематериальных благ;

б) распределением материальных благ;

в) добычей ресурсов;

г) созданием инновационных продуктов.

4. Модель кривой производственных возможностей используют для решения основного вопроса экономики:

а) что производить и в каких количествах;

б) как производить;

в) для кого производить.

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это выбор наилучшего из альтернативных вариантов, при котором достигается максимальное удовлетворение потребностей при данных затратах (заполните пропуск).

6. Первичные, жизненно важные потребности человека относятся к классификации потребностей:

а) по объекту;

б) их функциональной роли;

в) субъектам;

г) отношению к масштабам производства.

7. Кривая производственных возможностей имеет следующие точки с координатами Х и Y, указанными в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точка C | Точка D | Точка E | Точка F |
| 44; 5 | 37; 8 | 29; 11 | 20; 14 |

Рассчитайте альтернативные издержки увеличения производства товара Y при переходе из точки С в точку D, при переходе из точки D в точку E.

8. Комбинация ресурсов, при которой невозможно увеличить производство одного товара без сокращения производства другого товара называется (укажите несколько ответов):

а) недостижимой;

б) неэффективной;

в) эффективной;

г) находится на КПВ.

9. На кривой расположены три точки с координатами X и Y:
A (20:4); B (16; 6); C (10; 8). Рассчитайте альтернативные издержки увеличения производства товара X, двигаясь по кривой сверху вниз
из точки С в точку А.

10. Какая точка с координатами (Х; Y) из точек, представленных ниже, может располагаться вне кривой производственных возможностей:

а) точка А (1; 9);

б) точка C (4; 7);

в) точка В (6; 5);

г) точка D (6; 3);

д) точка Е (7; 0)?

Ответ обоснуйте расчетами и графиком.

11. Пенсионер может подрабатывать либо сторожем из расчета
50 руб./ч, либо вахтером из расчета 60 руб./ч, а также получать
пенсию 5 руб./ч и доплату от государства в размере 3 руб. за 1 ч любой работы. Альтернативные издержки одного часа досуга для него равны:

а) 63 руб.;

б) 58 руб.;

в) 68 руб.;

г) 60 руб.

12. Павлу предложили работать столяром с зарплатой 12 тыс. руб.
в год, или водителем за 13 тыс. руб. в год. Однако он поступил в колледж с годовой платой за обучение в размере 6 тыс. руб. Какова упущенная выгода его решения на первом году обучения, если Павел имеет возможность в свободное от занятий в колледже время работать в магазине за 400 руб. в месяц:

а) 10,8 тыс. руб.;

б) 1,2 тыс. руб.;

в) 8,2 тыс. руб.;

г) 14,2 тыс. руб.?

13. Мэрией Москвы принято решение о строительстве нового стадиона. Цена выбора этого решения определяется:

а) ценой экономических ресурсов, используемых в строительстве;

б) суммой денег, отпущенных на строительство;

в) потерей для города постройки бассейна, от которого пришлось отказаться в пользу стадиона;

г) затратами труда, капитала и природных ресурсов.

14. Разделение труда – это:

а) закрепление людей, участвующих в производстве, за определенными видами трудовой деятельности;

б) деление народного хозяйства на отрасли производства;

в) распределение людей по профессиям;

г) нет правильного ответа.

15. Специализация:

а) снижает производительность труда;

б) повышает производительность труда;

в) не оказывает никакого влияния на производительность труда;

г) препятствует развитию обмена.

16. На рисунке представлена модель производственных возможностей экономики.



Альтернативные издержки производства единицы товара А, если экономика находится в точке D, составят:

а) 5 единиц товара В;

б) 8 единиц товара В;

в) 1/3 единицы товара В;

г) 3 единицы товара В.