**тема 2. Теория поведения потребителя**

1. Графическое изображение возможных сочетаний покупок товаров, сумма затрат на которые определена, - это

а) бюджетная линия;

б) кривая безразличия;

в) кривая спроса;

г) кривая предложения.

2. Ряд кривых безразличия, каждая из которых представляет разную степень полезности; все вместе эти кривые характеризуют предпочтения потребителя, - это

а) бюджетная линия;

б) карта кривых безразличия;

в) линия совокупного спроса;

г) линия совокупного предложения.

3. Функция, показывающая различные комбинации двух продуктов, имеющих одинаковое потребительское значение, или полезность, для потребителя, - это

а) бюджетная линия;

б) кривая безразличия;

в) кривая Энгеля;

г) Закон Госсена.

4. Норма, в соответствии с которой один ресурс или товар может быть замещен другим, альтернативным, без выигрыша или потери для потребителя этого ресурса или товара – это

а) предельная норма замещения;

б) норма расхода;

в) норма полезности;

г) норма потребления.

5. По мере того как потребитель увеличивает объем потребления товара или услуги, предельная полезность каждой дополнительной единицы товара или услуги для него сокращается. Это

а) закон убывающей предельной полезности;

б) закон спроса;

в) закон предложения;

г) нет верного ответа.

6. Дополнительная полезность, которую получает потребитель от дополнительной единицы товара или услуги. Называется

а) предельная полезность;

б) предельный доход;

в) предельный продукт;

г) все перечисленное верно.

7. Хозяйствующие субъекты, состоящие из одного или более лиц, которые получают и тратят деньги для приобретения товаров и услуг, удовлетворения своих материальных потребностей, называются

а) домашние хозяйства;

б) частное предпринимательство;

в) фирма;

г) нет верного ответа.

8. Кривая, отражающая зависимость объема потребления от величины дохода потребителя, называется

а) кривая Энгеля;

б) кривая Госсена;

в) бюджетная линия;

г) линия бюджетного ограничения.

9. Смысл первого закона Госсена заключается в том, что: а) в одном непрерывном акте потребления полезность последующей единицы потребляемого блага убывает; б) при повторном акте потребления полезность каждой единицы блага уменьшается по сравнению с ее полезностью при первоначальном потреблении; в) отношение предельных полезностей к ценам одинаково для всех товаров; г) верно а + б; д) верно а + в; е) верно б + в.

10. Потребитель максимизирует удовлетворение от покупки товаров Х и Y, имеющих соответственно цены 2 у.е. и 3 у.е. Если предельная полезность Х равна 50 ютил, то какова предельная полезность товара Y? a) 25; б) 50; в) 75; г) 100; д) 125.

11. Предположим, что потребитель располагает денежным доходом в 12 у.е. Цена товара Х 2 у.е., цена товара Y 5 у.е. Какая из следующих комбинаций находится на бюджетной линии? а) 2Х и 1Y; б) 1Х и 2Y; в) 2Х и 2Y; г) 1Х и 3Y; д) 4Х и 1Y.

Является ли верным утверждение (да, нет)?

# 12. Каждая точка на кривой безразличия означает разную комбинацию двух товаров.

13. Каждая точка на бюджетной линии означает различную комбинацию двух товаров.

14. Все точки на кривой безразличия означают одинаковый уровень удовлетворения потребностей.

15. Все точки на бюджетной линии означают одинаковый уровень денежного дохода.

16. В положении потребительского равновесия предельные полезности входящих в набор благ равны.

17. Наклон бюджетной линии зависит от соотношения цен двух благ.

18. Чем меньше доход потребителя, тем выше располагается его кривая безразличия.

19. Каждая точка на бюджетной линии показывает, какие блага принесут покупателю максимальную полезность;

20. Чем дальше кривая безразличия находится от начала координат, тем меньший уровень полезности она характеризует.