

Тема 5. Теория потребительского поведения

Вопросы для подготовки к зачету

1. Вспомните, что такое человеческие потребности? Какие виды потребностей вы знаете?
2. Какой товар удовлетворит потребность?
3. Что такое полезность товара? Как связана потребность в товаре с его полезностью?
4. Объясните суть понятий "общая полезность" и "предельная полезность". Как они обозначаются?
5. Как измеряется полезность товара? Почему такое измерение применимо только в теории?
6. Что происходит с предельной полезностью по мере потребления каждой последующей единицы товара? Как называется эта закономерность?
7. Что представляет собой кривая безразличия? Почему она так называется? Какова общая полезность каждого из товарных наборов, лежащих на одной кривой безразличия?
8. Что такое карта безразличия? Какова общая полезность каждого из товарных наборов, лежащих на кривой безразличия, находящейся выше и правее исходной? Какова общая полезность каждого из товарных наборов, лежащих на кривой безразличия, находящейся ниже и левее исходной? Почему?
9. Какие факторы, кроме потребности в конкретном товаре, определяют выбор потребителя?
10. Если кривая безразличия отражает желание человека приобрести какие-либо товары, то какой график будет обязательно ограничивать это желание, иллюстрируя действие основного экономического противоречия? Что показывает такой график?
11. Как с помощью бюджетной линии определить соотношение товаров, которое даст потребителю максимальное удовлетворение его потребности (принесет максимальную общую полезность)? Почему именно это соотношение будет являться точкой потребительского равновесия?
12. Что такое эффект замещения? Что такое эффект дохода?

Тесты

Выберите правильный ответ из предложенных и прокомментируйте его.

1.	Теория потребительского поведения предполагает, что потребитель стремится максимизировать:	а)	разницу между общей и предельной полезностью,
		б)	общую полезность.
		в)	среднюю полезность.
		г)	предельную полезность.
		д)	каждую из перечисленных величин.
2.	Увеличение дохода потребителя графически выражается в	а)	измерении наклона бюджетной линии
		б)	параллельном сдвиге бюджетной линии вправо
		в)	параллельном сдвиге бюджетной линии влево
		г)	уменьшении наклона бюджетной линии
		д)	увеличении наклона бюджетной линии
3.	Какой из следующих перечней значений общей полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?	а)	200, 300, 400, 500
		б)	200, 450, 750, 1100
		в)	200, 400, 1600, 9600
		г)	200, 250, 270, 280
		д)	200, 350, 450, 600
4.	Среди следующих утверждений одно является неправильным. Укажите на него	а)	каждая точка на кривой безразличия означает разную комбинацию двух товаров
		б)	каждая точка на бюджетной линии означает различную комбинацию двух товаров
		в)	все точки на кривой безразличия означают одинаковый уровень удовлетворения потребностей
		г)	все точки на бюджетной линии означают одинаковый уровень денежного дохода
		д)	все точки на кривой безразличия означают одинаковый уровень денежного дохода
5.	Какой из следующих перечней значений предельной полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?	а)	200, 150, 100, 50
		б)	200, 300, 400, 500
		в)	200, 200, 200, 200
		г)	200, 250, 270, 280
		д)	200, 150, 150, 150
6.	Положение и наклон кривой безразличия для отдельного потребителя объясняется	а)	его предпочтениями и размерами дохода
		б)	только ценами покупаемых товаров
		в)	предпочтениями, размерами дохода и ценами покупаемых товаров
		г)	только его предпочтениями
		д)	ценами покупаемых товаров и размерами дохода
7.	Предположим, что потребитель имеет доход н 8 долл. Цена товара А равна 1 долл., а цена товара В - 0,5 долл. Какая из	а)	8А и 1В
		б)	7А и 1В
		в)	6А и 6В

	следующих комбинаций товаров находится на бюджетной линии?	г)	5А и 6В	
		д)	4А и 4В	
8.	Общая полезность растет, когда предельная полезность:	а)	уменьшается	
		б)	увеличивается	
		в)	увеличивается в медленном темпе	
		г)	увеличивается или уменьшается, но является величиной положительной, т. е. больше нуля	
9.	Потребительское равновесие на карте безразличия - это:	а)	любое пересечение бюджетной линии и кривой безразличия	
		б)	любая точка на самой высокой из кривых безразличия	
		в)	та точка, в которой бюджетная линия касается кривой безразличия	
		г)	любая точка, расположенная на бюджетной линии	
		д)	любая точка, расположенная на пространстве, ограниченном бюджетной линией	
10.	Какое из следующих утверждений является неверным?	а)	каждая точка на кривой безразличия означает комбинацию двух товаров	
		б)	каждая точка на бюджетной линии означает комбинацию двух товаров	
		в)	все точки на кривой безразличия означают одинаковый уровень полезности	
		г)	все точки на бюджетной линии означают одинаковый уровень полезности	
11.	Если потребитель выбирает комбинацию, представленную точкой, лежащей на плоскости, ограниченной бюджетной линией, то он:	а)	максимизирует полезность	
		б)	желает купить больше товаров, чем позволяет его бюджет	
		в)	не полностью использует свой бюджет	
		г)	находится в положении потребительского равновесия	
		д)	ни один из ответов не является верным	
12.	Что отражает понятие предельная полезность товара X	а)	изменение общей полезности при покупке дополнительной единицы товара X	
		б)	приращение общей полезности приобретенных единиц товара X	
		в)	реакцию покупателя на изменение цены товара X	
		г)	величину, равную общей полезности товара X, деленной на число покупаемых единиц товара X	
		д)	верно а) и в)	
		е)	неверно все	
13.	Если цена товара X снижается, то увеличение количества покупаемых единиц X приведет к:	а)	снижению общей полезности приобретенных единиц товара X	
		б)	увеличению общей полезности приобретенных единиц товара X	
		в)	увеличению предельной полезности товара X	
		г)	уменьшению предельной полезности товара X	
		д)	верно б) и г)	
		е)	неверны все ответы	
<p>Рисунок к вопросам 14–18</p>	14.	Если доход=600 руб., то:	а)	$P_x=75$ руб., $P_y=50$ руб.
			б)	$P_x=100$ руб., $P_y=75$ руб.
			в)	$P_x=7200$ руб., $P_y=4800$ руб.
			г)	цены на товары не могут быть однозначно определены
	15.	Если цены на оба товара не меняются, то уменьшение дохода потребителя вызовет:	а)	поворот линии ab вокруг точки a против часовой стрелки
			б)	поворот линии ab вокруг точки a по часовой стрелке
			в)	параллельное смещение линии ab вверх-вправо
			г)	параллельное смещение линии ab вниз-влево
16.	Если доход не меняется, то понижение цен товаров X и Y приведет к:	а)	повороту бюджетной линии вокруг точки a по часовой стрелке	
б)		повороту бюджетной линии вокруг точки b против часовой стрелки		
в)		параллельному смещению бюджетной линии вниз		
г)		параллельному смещению бюджетной линии вверх		
17.	При неизменном доходе увеличение цены товара Y, когда цена товара X не меняется, приведет к:	а)	смещению бюджетной линии вниз	
б)		смещению линии ab вверх		
в)		повороту бюджетной линии вокруг точки b против часовой стрелки		
г)		повороту линии ab вокруг точки a по часовой стрелке		
18.	При движении из точки a в точку b по линии ab:	а)	цены на оба товара растут, а бюджет остается неизменным	
б)		цены товаров X и Y, а также величина бюджета потребителя остаются неизменными		
в)		цены товаров остаются неизменными, а величина бюджета уменьшается		
г)		бюджет не меняется, цена товара X падает, а цена товара Y возрастает		