**Тема: Основи теорії поведінки споживача.**

1). Корисність та її види.

2). Крива байдужості, гранична норма заміщення

3). Бюджетна лінія та вибір споживача.

**Рівень 1**

*Визначить правильне чи неправильне твердження. Відповідь обґрунтуйте.*

Криві байдужості ніколи не перетинаються.

Нахил бюджетної лінії залежить від співвідношення цін двох товарів.

Споживач максимізує корисність, якщо його бюджетна лінія перетинає криву байдужості.

Зміни величини доходу призводить до зміни в нахилі бюджетної лінії.

Лінія «дохід-споживання» нахилена вверх-вправо, якщо обидва отовари є нормальними.

Ефект заміщення при збільшенні цін на товари призводить до зменшення попиту на даний товар.

Загальна корисність зростає при збільшенні рівня споживання.

Умова споживчої рівноваги полягає в тому, що загальна корисність товару А дорівнює загальній корисності товара Б.

Якщо Ви купуєте більшу кількість певного товару, то Ваша гранична корисність зростає.

Нахил кривої байдужості вимірює порівняльну граничну корисність двох товарів.

Бюджетна лінія переміщується вліво і займає положення паралельно початковій, якщо дохід споживача зростає.

Чим менший дохід споживача, тим вище розміщується його бюджетна лінія.

Якщо гранична корисність зменшується, то загальна корисність також зменшується.

Зміщення бюджетної лінії відбувається внаслідок зміни рівня задоволення потреб споживача.

Гранична корисність – це зміна в загальній корисності, яка викликана споживанням додаткової одиниці блага.

**Рівень 2**

**1. Яке з поданих тверджень найкраще відображає закон спадної граничної корисності:**

а) чим більше деякого блага споживає людина, тим меншу корисність від споживання вона отримує

б) чим менше деякого блага споживає людина, тим меншу додаткову корисність вона одержує в результаті споживання додаткової одиниці цього блага

в) чим менше деякого блага споживає людина, тим меншу корисність від споживання вона отримує

г) чим більше деякого блага споживає людина, тим меншу додаткову корисність вона одержує в результаті споживання додаткової одиниці цього блага

д) не має правильної відповіді

**2. Задоволення від блага в даний час – це корисність:**

а) тактична б) стратегічна в) гранична г) повна д) непряма

**3. Які два наукові підходи використовують щодо аналізу корисності:**

а) класичний і кейнсіанський

б) марксистський і неокласичний

в) інституціоналізм і неолібералізм

г) кардиналістський і марксистський

д) кардиналістський і ординалістський

**4. Теорія поведінки споживача передбачає, що споживач намагається максимізувати:**

а) граничну корисність б) середню корисність в) загальну корисність

г) суму загальної та граничної корисностей

д) різницю загальної та граничної корисностей.

**5. Яке з наведених тверджень є правильним:**

а) криві байдужості для взаємодоповнюваних благ – це лінії, паралельні до однієї з координатних осей

б) криві байдужості для товарів-абсолютних замінників мають вигляд прямих кутів

в) криві байдужості для пари «корисне благо-нейтральне благо» є висхідними

г) криві байдужості для пари «антиблаго-благо» - це лінії, паралельні до однієї з координатних осей

д) усі попередні твердження хибні

**6. Для якої пари товарів криві байдужості найбільше нагадуватимуть прямі лінії:**

а) бензин та автомобілі

б) піца та сік

в) напій «Кока-кола» та напій «Фанта»

г) правий та лівий жіночі чобітки

д) зубна щітка та зубна паста

**7. Карта байдужості – це:**

а) сукупність кривих, кожна з яких представляє різний рівень доходу споживача

б) сукупність кривих байдужості, кожна з яких представляє деякий інший рівень корисності

в) сукупність кривих однакового рівня доходу споживача, кожна з яких представляє деякий інший рівень доходу

г) сукупність кривих загальної та граничної корисності

д) сукупність кривих середньої та граничної корисності

**8. Зміна доходу споживача графічно відобразиться:**

а) переміщенням бюджетної прямої паралельно вправо

б) переміщенням бюджетної прямої паралельно вліво

в) зменшенням нахилу бюджетної прямої

г) збільшенням нахилу бюджетної прямої

д) немає правильної відповіді

**9. Якщо споживач обирає комбінацію товарів, відображену точкою, що лежить на частині площини, обмеженій бюджетною прямою та осями координат, то він:**

а) максимізує граничну корисність

б) не повністю витрачає свій грошовий дохід

в) максимізує загальну корисність

г) прагне купити більше товарів, ніж це дає змогу зробити його бюджет

д) усі попередні відповіді хибні

**10. У стані рівноваги споживача:**

а) споживач одержує однакову корисність від споживання обох благ

б) споживач витрачає однакову кількість грошей на кожне з благ

в) виконується рівність MUx = MUy

г) справедлива рівність MUx/MUy =Px/Py

д) усі попередні відповіді правильні

**11. Якщо споживач рухається вгору вздовж кривої байдужості, його загальне задоволення:**

а) зростає б) зменшується в) залишається незмінним

г) спочатку зростає, а потім зменшується д) немає правильної відповіді

**12. Зменшення ціни товару приведе до того, що споживач досягне нового рівноважного стану:**

а) на більш низькій кривій байдужості

б) на більш високій кривій байдужості

в) на тій самій кривій байдужості, але з комбінацією товарів, що містить більше того товару, ціна якого знизилась

г) на тій самій кривій байдужості, але з комбінацією товарів, що містить менше того товару, ціна якого знизилась

д) немає правильної відповіді

**13. Кардиналістська модель поведінки споживача:**

а) не потребує кількісного визначення величини корисності

б) не потребує порівняння корисності різних благ

в) не вимагає незалежності корисностей різних благ однієї від іншої

г) передбачає можливість визначення кількісної величини корисності

д) немає правильної відповіді

**14. Гранична корисність – це:**

а) додаткова корисність від споживання додаткової одиниці блага

б) зміна сукупної корисності набору товарів при зміні кількості певного блага на одиницю

в) приріст сукупної корисності

г) порівняння корисності благ

д) немає правильної відповіді

**15. П’яте морозиво, яке ви їсте, надає вам менше задоволення, ніж перше. Це приклад:**

а) дії закону попиту б) дії закону спадної граничної корисності

в) наявності надлишку товару г) наявності дефіциту товару

д) немає правильної відповіді

**16. Закон спадної граничної корисності (перший закон Госсена) твердить, що:**

а) відношення граничних корисностей благ до їхніх цін повинні бути рівні

б) сукупна корисність зростає зі зростанням споживання благ

в) величина задоволення від споживання кожної додаткової одиниці благ даного виду зменшується до досягнення нульового значення в точці повного насичення потреби

г) зі зростанням доходів споживачів величина задоволення від споживання кожної додаткової одиниці благ даного виду зменшується

д) немає правильної відповіді

**17. Який з наведених нижче переліків значень граничної корисності ілюструє закон спадної граничної корисності:**

а) 20, 15, 10, 5; б) 20, 10, 10, 10; в) 20, 30, 40, 50; г) 20, 28, 34, 38.

д) немає правильної відповіді

**18. Карта байдужості – це:**

а) сукупність кривих, кожна з яких представляє різний рівень доходу споживача

б) сукупність кривих однакового рівня корисності, кожна з яких представляє деякий інший рівень

в) сукупність кривих однакового рівня доходу споживача, кожна з яких представляє деякий інший рівень доходу

г) сукупність кривих сукупної та граничної корисності

д) немає правильної відповіді.

**Рівень 3**

**Задача 1.** Споживач витрачає 70 грн. в місяць на помідори та огірки. Гранична корисність помідорів для нього 30 – 2х, де х – кількість кг помідорів. Гранична корисність огірків становить 20 – 5у, де у – кількість кг огірків. Ціна 1 кг помідорів складає 2 грн., а 1 кг огірків – 10 грн. Яку кількість помідорів і огірків купить раціональний споживач ?

**Задача 2**. Доход споживача складає 200 грн. на місяць. На рисунку зображено його бюджетну лінію.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Знайдіть:  а) ціну товару Х та Y;  б) як зміниться положення Х бюджетної лінії, якщо доход споживача зросте до 400 грн.?  г) визначте граничну норму заміни товару Х товаром Y у точці Е. |

**Задача 3.** На рисунку зображено бюджетну лінію деякого споживача і одну з його кривих байдужості.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Визначити:  а) величину доходу споживача, якщо відомо, що ціна товару Х становить 10 грн.;  б) ціну товару Y;  в) граничну норму заміщення товару Х товаром Y у т.Е. |