2012г. **ВОПРОСЫ К АТТЕСТАЦИИ по ЭММ**

* Как производная называется в экономике и как обозначается?
* Что характеризует предельная величина? Примеры предельных величин в экономике
* Определение точечной эластичности функции и формула для вычисления эластичности
* Что характеризует точечная эластичность функции? Что означает знак перед значением эластичности?
* Какая функция называется эластичной в точке и что характеризует?
* Какая функция называется неэластичной в точке и что характеризует?
* Какая функция называется нейтральной или функцией с единичной эластичностью в точке и что характеризует?
* Для каких товаров характерен эластичный спрос относительно цены? Привести пример.
* Для каких товаров характерен неэластичный спрос относительно цены? Привести пример.
* Для каких товаров характерен нейтральный спрос относительно цены? Привести пример.
* Дуговая эластичность спроса относительно цены. Что характеризует? Формула дуговой эластичности.
* Эластичность функции нескольких переменных ( формула и что характеризует)
* Прямая эластичность спроса относительно цены ( формула и что характеризует)
* Перекрестная эластичность спроса относительно цены ( формула и что характеризует)
* Предельная полезность благ ( что характеризует полезность каждого блага ? )
* Свойства функции полезности
* Кривая безразличия ( определение кривой безразличия и ее свойства )
* Какой наклон имеет кривая безразличия ( записать формулу)
* Предельная норма замещения благ ( формула и что характеризует )
* Бюджетное ограничение. Бюджетная линия и ее свойства.
* Какой наклон имеет бюджетная линия и чему он равен
* Формулировка задачи о максимальном выборе потребителя.
* Соотношение между предельными полезностями благ и их ценами при достижении максимума полезности
* Графическая интерпретация задачи о максимальном выборе потребителя. ( Точка равновесия, какое условие выполняется в точке равновесия)
* Функция спроса относительно цены. Предельный спрос и эластичность спроса относительно цены.
* Классификационные признаки товаров при изучении функции спроса относительно цены
* Функция спроса относительно дохода. Предельный спрос и эластичность спроса относительно дохода.
* Классификационные признаки товаров при изучении функции спроса относительно дохода
* Понятие производственной функции
* Предельная производительность ресурсов, эластичность выпуска относительно ресурсов
* Функция Кобба-Дугласа.
* Эластичность выпуска относительно ресурсов в ПФ Кобба-Дугласа ( эластичность выпуска по труду и эластичность выпуска по капиталу-формула и определение)
* Свойства ПФ двух переменных
* Постоянная, возрастающая и убывающая отдача от расширения масштабов производства
* Изокванта ( определение и свойства для ПФ двух переменных )
* Чему равен наклон бюджетной линии?
* Формула предельной нормы замещения ресурсов
* Линия цен-издержек (определение и свойства для ПФ двух переменных )
* Какая информация задается изокостой?
* Чему равен наклон изокосты?
* Сформулировать задача о максимальном выборе производителя
* Соотношение между предельными производительностями ресурсов и их ценами при достижении максимального выпуска
* Графическая интерпретация задачи о максимальном выборе производителя. ( Точка равновесия, какое условие выполняется в точке равновесия).
* Условие максимизации прибыли монополиста?
* Условие максимизации прибыли в конкурентном рынке?