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

1. Как производная называется в экономике?
2. Что характеризует предельная величина? Примеры предельных величин в экономике
3. Определение точечной эластичности функции и формула для вычисления эластичности.
4. Что характеризует точечная эластичность функции? Что означает знак перед значением эластичности?
5. Какая функция называется эластичной в точке и что характеризует?
6. Какая функция называется неэластичной в точке и что характеризует?
7. Какая функция называется нейтральной или функцией с единичной эластичностью в точке и что характеризует?
8. Для каких товаров характерен эластичный спрос относительно цены? Привести пример.
9. Для каких товаров характерен неэластичный спрос относительно цены? Привести пример.
10. Для каких товаров характерен нейтральный спрос относительно цены? Привести пример.
11. Дуговая эластичность спроса относительно цены. Что характеризует? Формула дуговой эластичности.
12. Эластичность функции нескольких переменных ( формула и что характеризует? )
13. Прямая эластичность спроса относительно цены ( формула и что характеризует?)
14. Перекрестная эластичность спроса относительно цены ( формула и что характеризует?)
15. Предельная полезность благ ( что характеризует полезность каждого блага ? )
16. Свойства функции полезности.
17. Кривая безразличия ( определение кривой безразличия и ее свойства )
18. Какой наклон имеет кривая безразличия ( записать формулу)
19. Предельная норма замещения благ ( формула и что характеризует )
20. Бюджетное ограничение. Бюджетная линия и ее свойства.
21. Какой наклон имеет бюджетная линия и чему он равен?
22. Формулировка задачи о максимальном выборе потребителя.
23. Соотношение между предельными полезностями благ и их ценами при достижении максимума полезности.
24. Графическая интерпретация задачи о максимальном выборе потребителя.
25. Точка равновесия, какое условие выполняется в точке равновесия?
26. Функция спроса относительно цены. Предельный спрос и эластичность спроса относительно цены.
27. Классификационные признаки товаров при изучении функции спроса относительно цены.
28. Функция спроса относительно дохода. Предельный спрос и эластичность спроса относительно дохода.
29. Классификационные признаки товаров при изучении функции спроса относительно дохода.
30. Функции спроса Энгеля и Торнквиста.
31. Модель Стоуна.
32. Определение производственной функции.
33. Предельная производительность ресурсов, эластичность выпуска относительно ресурсов.
34. Функция Кобба-Дугласа.
35. Эластичность выпуска относительно ресурсов в ПФ Кобба-Дугласа ( эластичность выпуска по труду и эластичность выпуска по капиталу-формула и определение).
36. Свойства ПФ.
37. Постоянная, возрастающая и убывающая отдача от расширения масштабов производства.
38. Изокванта ( определение и свойства для ПФ двух переменных )
39. Чему равен наклон бюджетной линии?
40. Предельная норма замещения ресурсов.
41. Эластичность замещения ресурсов.
42. Линия цен-издержек (определение и свойства для ПФ двух переменных).
43. Какая информация задается изокостой?
44. Чему равен наклон изокосты?
45. Сформулировать задачу о максимальном выборе производителя
46. Соотношение между предельными производительностями ресурсов и их ценами при достижении максимального выпуска
47. Графическая интерпретация задачи о максимальном выборе производителя. ( Точка равновесия, какое условие выполняется в точке равновесия).
48. Условие максимизации прибыли монополиста?
49. Условие максимизации прибыли в конкурентном рынке?
50. Условие наиболее экономичного производства.