|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | **МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  **ФАКУЛЬТЕТ «УПРАВЛЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ»** | | |
|  |  | | |  |

**Вопросы для итоговой контрольной**

**по предмету**

**" Динамическая макроэкономика”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Область образования: | 3100 000 | - | Экономика |
| Направление образования: | 60310100 | - | «Экономика» (по отраслям и сферам) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Фергана – 2023 год** |  |
| **УТВЕРЖДАЮ”** | | |
| Зав. кафедрой «Экономика»  Э.А.Муминова  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 год | | |

**Банк вопросов по дисциплине “Динамическая макроэкономика” для итоговой контрольной.**

**Ключевые слова:**

**Валютный курс, портфельный анализ, доходность, макроэкономика, инвестиция, сбережения, рыночная экономика, совокупный спрос, деньги, кейсианская модель, метод Марковица, неоклассическая модель, макроэкономическое равновесие, совокупное предложение, ставки процента, экономический индикатор.**

1. Каковы сущность, цели и инструменты макроэкономической политики? Выбор

приоритетов.

1. Какие факторы влияют на валютный курс?
2. В чем отличие макроэкономической статики и динамики?
3. Раскройте смысл понятий совокупного спроса и совокупного предложения.
4. Меры доходности и риска. Портфельный анализ
5. Дайте определение «Золотого правила» и покажите, как оно используется в модели роста Р. Солоу.
6. Опишите построение краткосрочной потребительской функции.
7. Какую роль играют ставки процента в макроэкономике?
8. Понятие экономического цикла и его фазы
9. Роль и функции государства в рыночной экономике
10. Дайте понятие автономного потребления.
11. Меры доходности и риска. Портфельный анализ.
12. В чем заключается сущность модели «Инвестиции, сбережения – ликвидность, деньги» (IS – LM).
13. Сколько фаз существуют в классическом экономическом цикле? Опишите
14. Охарактеризуйте особенности модели модели Фридмана –Филипса
15. Инструменты государственного валютного регулирования.
16. Роль и функции государства в рыночной экономике.
17. Чем объясняется рост и падение доллара в мировой валютной системе?
18. Определите понятие «прямая котировка валютных курсов».
19. Раскройте смысл понятий совокупного спроса и совокупного предложения. Ликвидность,
20. В чем отличие макроэкономической статики и динамики?
21. Как норма сбережений влияет на темпы роста в модели Р. Солоу?
22. Каковы основные недостатки метода Марковица?
23. Меры доходности и риска. Портфельный анализ
24. Дайте определение совокупного спроса, исходных предпосылок и структуры.
25. Кейнсианская концепция.
26. Назовите ученых и экономические школы, которые внесли наиболее существенный вклад в развитие макроэкономики.
27. Выделите основные экономические индикаторы.
28. Определите понятие «прямая котировка валютных курсов».
29. Каковы сущность, цели и инструменты макроэкономической политики? Выбор приоритетов
30. Раскройте смысл понятия модели макроэкономического кругооборота в национальном хозяйстве.
31. Инструменты государственного валютного регулирования
32. Сформулируйте основную проблему макроэкономического равновесия.
33. Назовите основные черты классической модели макроэкономического равновесия.
34. Деньги: эволюция, функции, виды. Денежные агрегаты. Ключевые слова:
35. Равновесие на денежном рынке в кейнсианской модели.
36. Роль и функции государства в рыночной экономике
37. В чем отличие макроэкономической статики и динамики?
38. Сформулируйте основную проблему макроэкономического равновесия
39. В чем заключается сущность модели «Инвестиции, сбережения – ликвидность, деньги» (IS – LM).
40. Понятие экономического цикла и его фазы
41. Причины циклических колебаний в рыночной экономике.
42. Выделите основные экономические индикаторы
43. Меры доходности и риска. Портфельный анализ
44. Антициклическое регулирование экономики.
45. Меры доходности и риска. Портфельный анализ
46. Охарактеризуйте неоклассические модели экономического роста и покажите их отличие от неокейнсианских.
47. Фиаско рынка и необходимость государственного регулирования экономики.
48. Совокупное предложение. Кривая AS и факторы ее смещения.
49. Функции потребления и сбережения. Предельная склонность к потреблению и предельная склонность к сбережению.
50. Инфляционный и дефляционный разрывы: содержание, способы определения и пути преодоления. Графический анализ.
51. Экономический цикл. Интернальные и экстернальные теории экономических циклов.
52. Виды циклов: краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные циклы
53. Безработица как важнейшая форма макроэкономической нестабильности.
54. Виды безработицы. Естественный уровень безработицы. Закон Оукена.
55. Налоги и их виды. Принципы налогообложения. Кривая Лаффера .
56. Социально-экономические последствия инфляции.
57. Преимущества и недостатки систем фиксированного и плавающего обменного курса
58. Фиаско рынка и необходимость государственного регулирования экономики
59. Преимущества и недостатки систем фиксированного и плавающего обменного курса

Задача 1.

Необходимо определить ВНП по доходам и расходам, ЧНП, НД, ЛД для закрытой экономики (в млрд руб.), если: личные потребительские расходы равны 245, арендная плата – 14, амортизация – 27, проценты – 13, доход от собственности – 31, чистый экспорт – 3, заработная плата наемных работников – 221, косвенные налоги на бизнес – 18, прибыли корпораций – 56, государственные закупки товаров – 72, валовые частные инвестиции – 60, трансфертные платежи – 12, взносы на социальное страхование – 20.

Задача 2.

Рассчитайте ВВП в прогнозном периоде производственным методом, определите изменение ВВП. В базисном периоде валовой выпуск продукции и услуг составил 35,2 трлн руб., промежуточное потребление – 19 трлн руб. В прогнозном периоде предусматривается увеличение валового выпуска на 5 %, промежуточного потребления – на 4 %. Цены на сырьевые, топливно-энергетические ресурсы и готовую продукцию, услуги повысятся на 23 %

Задача 3.

ВНП равен 25 трлн руб. Платежи из-за границы резидентами страны составляют 1,1 трлн. руб. Платежи иностранным резидентам – 1,2 трлн руб. Как и на сколько процентов изменится ВВП, если платежи из-за границы увеличатся на 7 %, платежи иностранным резидентам снизятся на 2 %, а цены ВВП увеличатся на 15 %?

Задача 4.

Даны кейнсианская потребительская функция C = 40+0,9Y и автономные инвестиции I = 50? Найдите равновесный доход Ye ? Даны кейнсианская функция сбережений S = –40+0,2Y и автономные инвестиции I = 60. Найдите равновесный доход Ye и мультипликатор m (автономных расходов).

Задача 5.

Государственные закупки товаров и услуг вырастут в прогнозном периоде на 600, что приведет к росту равновесного дохода на 2400. Чему равны MPC и MPS в прогнозном периоде? В прогнозном периоде все компоненты совокупных расходов автономны, кроме потребительских расходов. MPC = 0,75, Ye = 2000. Как изменится равновесный доход после одновременного снижения госзакупок на 100 и снижения налогов на 50?

Задача 6.

Все компоненты совокупного спроса в прогнозном периоде автономны, кроме потребительских расходов. MPS = 0,25, Ye = 2000, желаемый уровень дохода равен 1910 (потенциальный ВВП). Насколько необходимо изменить государственные закупки товаров и услуг в прогнозном периоде, чтобы сократить доход до потенциального уровня? Насколько необходимо изменить налоги в прогнозном периоде, чтобы сократить доход до потенциального уровня?

Задача 7.

Если инвестиции в $1500 приносят доход в первый год $650, во второй – $800, а в третий – $600, то при ставке 15 % чему равна чистая текущая (дисконтированная стоимость)?

Задача 8.

Если инвестиции в $1000 приносят доход в первый год $500, во второй – $600, а в третий – $300, то при ставке 20 % чему равна чистая текущая (дисконтированная стоимость)?

Задача 9.

Если инвестиции в $1200 приносят доход в первый год $500, во второй – $600, а в третий – $300, то при ставке 5 % чему равна чистая текущая (дисконтированная стоимость)?

Задача 10.

Если инвестиции в $1000 приносят доход в первый год $450, во второй – $500, а в третий – $300, то при ставке 10 % чему равна чистая текущая (дисконтированная стоимость)?

Задача 11.

Экономика некоторой страны на сегодняшний день находится в состоянии полной занятости. Естественный уровень безработицы составляет в этой стране 5 %, а коэффициент Оукена равен 2. Кривая Филлипса обнаруживает линейную зависимость между инфляцией и безработицей, так что снижение инфляции на 1% сопровождается ростом безработицы тоже на 1%. Подсчитайте, как изменится объем совокупного выпуска в краткосрочном и долгосрочном периодах, если правительству удастся снизить инфляцию на 10 %.

Задача 12.

Фактический темп инфляции в экономике равен 9 %, ожидаемая инфляция – 15 %, естественный уровень безработицы – 6 %, случайные шоки со стороны совокупного предложения отсутствуют. Известно, что снижение инфляции на 2 процентных пункта приводит к увеличению безработицы на 1 процентный пункт и что коэффициент Оукена для данной экономики равен 2. Определите фактический уровень безработицы в стране. На сколько процентов фактический ВВП отклоняется от потенциального?

Задача 13.

Экономика некоторой страны на сегодняшний день находится в состоянии полной занятости. Естественный уровень безработицы составляет в этой стране 4 %, а коэффициент Оукена равен 3. Кривая Филлипса обнаруживает линейную зависимость между инфляцией и безработицей, так что снижение инфляции на 1% сопровождается ростом безработицы тоже на 1,5 %. Подсчитайте, как изменится объем совокупного выпуска в краткосрочном и долгосрочном периодах, если правительству удастся снизить инфляцию на 8 %.

Задача 14.

Фактический темп инфляции в экономике равен 8 %, ожидаемая инфляция – 14 %, естественный уровень безработицы – 5 %, случайные шоки со стороны совокупного предложения отсутствуют. Известно, что снижение инфляции на 2 процентных пункта приводит к увеличению безработицы на 1 процентный пункт и что коэффициент Оукена для данной экономики равен 3. Определите фактический уровень безработицы в стране. На сколько процентов фактический ВВП отклоняется от потенциального?

Задача 15.

В модели Домара коэффициент приростной капиталоемкости равен 2. Через сколько лет в этой экономике удвоится доход при максимально возможном темпе роста?

Задача 16.

Открытая экономика в прогнозном периоде характеризуется следующими данными: Y = C+I+G+Xn; C = 300 + 0,8Y; Xn = 100–0,04Y; I = 200; G = 200; t = 0,2. Чему равны равновесный уровень дохода и мультипликатор автономных расходов в прогнозном периоде? Если инвестиции зависят от уровня дохода I = 300+0,2Y, то какими в этом случае будут равновесный уровень дохода и мультипликатор автономных расходов?

Задача 17.

Все компоненты совокупного спроса в прогнозном периоде автономны, кроме потребительских расходов. MPS = 0,25, Ye = 2000, желаемый уровень дохода равен 1910 (потенциальный ВВП). Насколько необходимо изменить государственные закупки товаров и услуг в прогнозном периоде, чтобы сократить доход до потенциального уровня? Насколько необходимо изменить налоги в прогнозном периоде, чтобы сократить доход до потенциального уровня?

Задача 18.

Если инвестиции в $1200 приносят доход в первый год $500, во второй – $600, а в третий – $300, то при ставке 5 % чему равна чистая текущая (дисконтированная стоимость)?

Задача 19.

Необходимо определить ВНП по доходам и расходам, ЧНП, НД, ЛД для закрытой экономики (в млрд руб.), если: личные потребительские расходы равны 245, арендная плата – 14, амортизация – 27, проценты – 13, доход от собственности – 31, чистый экспорт – 3, заработная плата наемных работников – 221, косвенные налоги на бизнес – 18, прибыли корпораций – 56, государственные закупки товаров – 72, валовые частные инвестиции – 60, трансфертные платежи – 12, взносы на социальное страхование – 20.

Задача 20.

Если инвестиции в $1000 приносят доход в первый год $500, во второй – $600, а в третий – $300, то при ставке 20 % чему равна чистая текущая (дисконтированная стоимость)?

Savol lo‘nda, aniq, mukammal bo‘lishi kerak. 1 t savolda 2-3 ta gap turibdi. Tayanch - Ключевые слова: davom ettimagan.