


ЗАЧЕТНАЯ /ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА

Дисциплина: Макроэкономика.

Кафедра: Экономической теории.

Факультет: ИЭУ ИИТ - группа: 15.11г - СИ 10/190.

ФИО студента: Хасан Хай.

Дата: 16.06.2020 - Подпись студента: 

ФИО преподавателя: Макеимова Татьяна Павловна

Комментарии преподавателя:

Билет №:

Баллы за экзаменационные вопросы /всп. зачет.			Сумма баллов за экзамен/зачет.	Общая сумма баллов	Оценка	Подпись преподавателя
Вопрос №1	Вопрос №2	Вопрос №3				

Выполнение заданий:

1. Теоретический вопрос:

Государственные финансы - форма организации денежных отношений, участником которых в той или иной форме выступает государство. Государственные финансы - совокупность экономических отношений, система образования и распределения денежных фондов, необходимых государству для содержания его органов и выполнения присущих ему функций.

— Роль: обеспечение формирования и использование финансовых ресурсов у государства, необходимых для реализации его функций; ~~У~~ них такие роли:

+) Распределительная.

+) Контрольная.

+) Регулирующая.

⑦ Государственный бюджет:

+) Структура:

• Доходная часть.

— Налоговые доходы.

— Доходы от внешнеэкономической деятельности.

— От исполнения государственной собственности.

• Расходная часть.

— Национальная оборона.

— Поддержка отраслей экономики.

— Расходы на поддержание правопорядка и государственную безопасность.

+) Состояние:

Может находиться в трех различных состояниях.

1) Доходы превышают расходы — профицит.

2) Доходы равны расходам — сбалансированность.

3) Когда доходы меньше чем расходы — дефицит.

Г.И.О : Хасан Хай. - Подпись : Хасан
 Звукот : 15.11.9 - 10/10/1998.
 Дата : 16.06.2022.

2. Практическое задание:

	P_0	Q_0	P_1	Q_1
A	10	100	15	110
B	8	90	10	100
C	7	80	5	60

a) Индекс потребительских цен:

$$P_L = \frac{\sum P_1 \cdot Q_0}{\sum P_0 \cdot Q_0} = \frac{15 \cdot 100 + 10 \cdot 90 + 5 \cdot 80}{10 \cdot 100 + 8 \cdot 90 + 7 \cdot 80} \approx 1,228.$$

b) Индекс ~~Ласпейреса~~ Паше:

$$P_P = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} = \frac{15 \cdot 110 + 10 \cdot 100 + 5 \cdot 60}{10 \cdot 110 + 8 \cdot 100 + 7 \cdot 60} \approx 1,272.$$

b) Индекс цен Фишера:

$$I_F = \sqrt{P_L \cdot P_P} = \sqrt{\frac{70}{57} \cdot \frac{295}{232}} \approx 1,25$$

2) Индекс потребительских цен.

г) Дефлятор ВВП = 1,272.

с) уровень инфляции:

$$\pi = \frac{P_1 - P_0}{P_0} \cdot 100\% = \frac{1,228 - 1,272}{1,272} \cdot 100\% \approx -3,46\%$$