



ol2363732 ol2363732 ()

Тест начат воскресенье, 19 Февраль 2023, 11:06

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 19 Февраль 2023, 14:16

**Прошло
времени** 3 час. 9 мин.

Оценка 58 из 100

1. Перед началом решения необходимо показать на веб-камеру с обеих сторон чистые листы белой бумаги для решения (они должны быть одинаковыми), пересчитывая каждый лист.
2. Все листы олимпиадного задания нумеруются в порядке следования представления заданий на экране и **никак не подписываются**.
3. Один лист не должен содержать ответы и решения разных творческих заданий или задач.
4. После выполнения заданий 1–6 участник обязан предупредить проктора о начале создания электронного образа выполненного задания посредством сообщения в чат. Возвращаться к решению олимпиадного задания после того, как Вы написали проктору о завершении, уже нельзя.
5. Перед процедурой создания электронного образа выполненного задания необходимо все листы с ответами/решениями по порядку по одному продемонстрировать перед веб-камерой. Если использованы обе стороны листа, необходимо продемонстрировать обе стороны. Время демонстрации отдельной страницы – не менее 5 секунд; расположение страницы перед веб-камерой должно быть таким, чтобы написанный на ней текст решения читался сверху вниз.
6. Далее делается фото или скан последовательно каждой страницы, сохраняя направление чтения текста сверху вниз и последовательность страниц. Для каждого из шести вопросов страницы выполненного задания передаются одним файлом в формате **PDF** (инструкция приведена ниже). Размер файла не должен превышать **10 Мб**.
7. В качестве ответа на каждый из шести вопросов загружается файл с ответом и решением (если требуется) соответствующего творческого задания (вопросы 1-3) либо задачи (вопросы 4-6). Файл должен иметь имя: **Экон_номер вопроса_ol12141320**, где ol12141320 - Ваш логин. Никаких других обозначений, позволяющих идентифицировать вашу работу, в названии файла не допускается.
8. После того, как все файлы загружены в систему, нажмите кнопку «закончить попытку», а затем «отправить все и завершить тест».
9. Только после того, как решения загружены и подтверждены, можете покидать систему прокторинга.
10. На решение и оформление вопросов 1-6 отводится **180 минут**. На создание электронного образа выполненного задания отводится **15 минут дополнительно**, по истечении которых загрузка заданий станет недоступна.

Инструкция по созданию PDF-файла с решениями с помощью программы Microsoft Word:

1. Подготовьте файлы фотографий ваших ответов/решений.
2. Откройте программу Microsoft Word, создайте новый пустой файл.

3. Последовательно перетащите мышкой или скопируйте и вставьте в документ фотографии ваших решений.
4. После того, как все фотографии скопированы, сохраните ваш файл в формате PDF. Для этого нажмите в левом верхнем углу кнопку «файл», в открывшемся меню выберите «сохранить как» (в новых версиях программы далее выберите сохранить на «этом компьютере»).
5. В открывшемся меню выберите директорию, в которую сохраняете файл (чтобы не потерять!). В графе «имя файла» введите Экон_номер вопроса_012141320. В графе «тип файла» выберите PDF.
6. Нажмите «сохранить».

ВНИМАНИЕ! Всё задание оформляется в рукописном виде.

На листе формата А4 в начале пишется **номер вопроса** (творческое задание 1-3 либо задача 1-3), который обозначен в олимпиадном задании, затем слово - **решение**, под которым располагается ответ на творческое задание либо в случае задачи - пошаговое, развернутое и подробное решение, вертикально ориентированное. В случае задачи в конце пишется слово **ответ**, где написан подробный ответ на каждый поставленный вопрос. Условие творческого задания/задачи переписывать не надо.

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 14 из 14

Трилемма международных финансов

«Невозможной троицей» в международных финансах называют три задачи, который центральный банк не может решить одновременно:

1. Фиксированный курс национальной валюты.
2. Возможность устанавливать процентную ставку и определять объемы предложения денег.
3. Свободное движение капитала.

Если центральный банк устанавливает фиксированный курс национальной валюты, и при этом сохраняется свободное движение капитала между национальной экономикой и внешним миром в условиях малой открытой экономики, то это означает, что он вынужден принимать ту процентную ставку, которая установилась на мировом рынке, утрачивая возможность влиять на нее и, тем самым, проводить независимую денежно–кредитную политику. В противном случае будет происходить следующее – если национальная ставка (с учетом премии за риск) будет ниже мировой, из страны начнется отток капитала, поддержание фиксированного валютного курса потребует продажи валютных резервов центральным банком, что рано или поздно приведет к их истощению и девальвации национальной валюты.

Если центральный банк регулирует процентную ставку и устанавливает фиксированный курс национальной валюты, он должен ограничить и регламентировать движение капитала, иначе повторится та же история, которая уже описана выше – отклонения процентной ставки от мировой приведут к оттоку или притоку капитала, который вызовет нежелательное изменение валютных резервов и/или денежной массы, что, в конечном счете, приведет к девальвации или ревальвации (укреплению) национальной валюты.

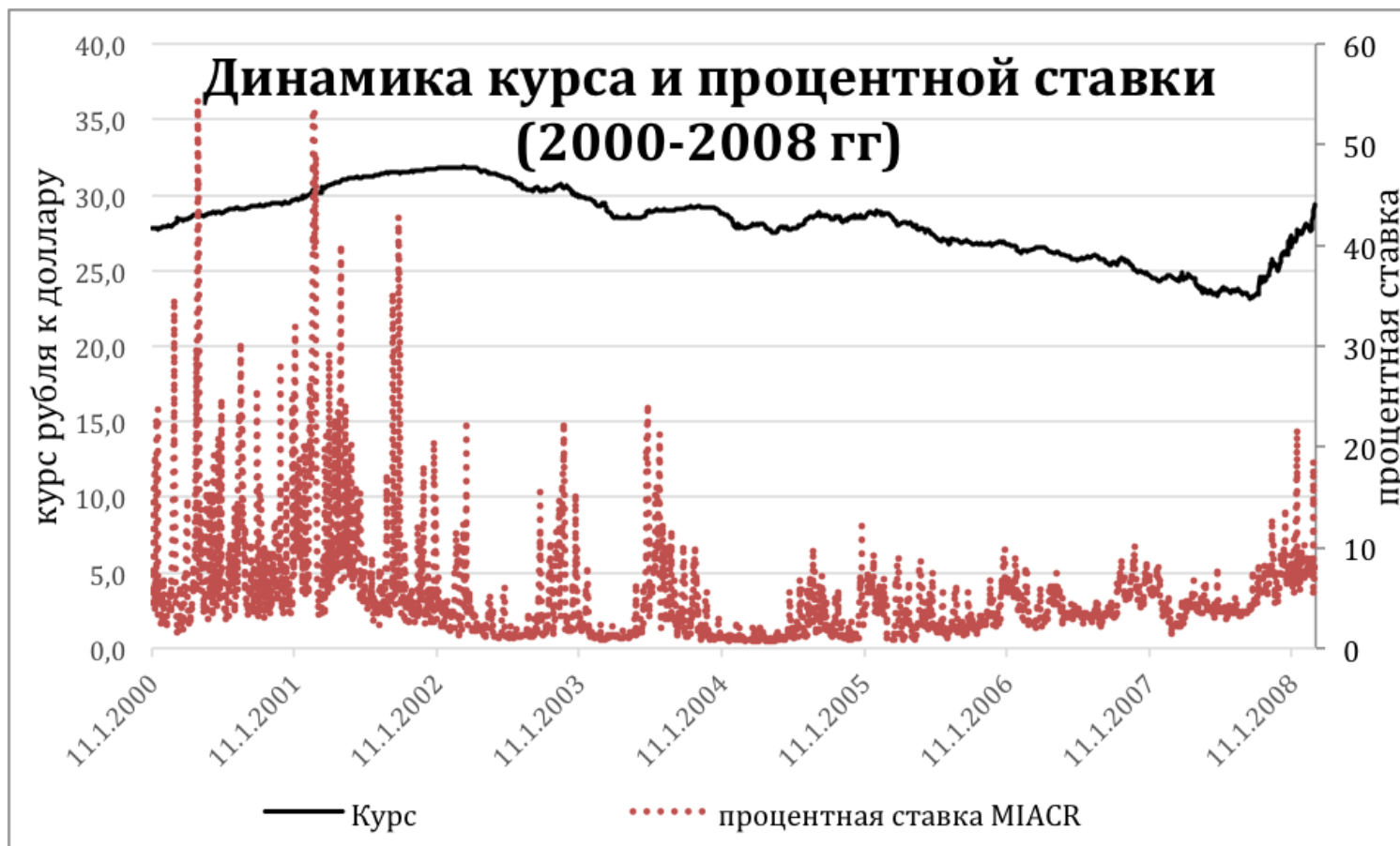
Не имея возможности одновременно решать все эти задачи, центральный банк выбирает приемлемую комбинацию в зависимости от тех задач, которые на данный момент стоят наиболее остро и от тех возможностей, которыми он располагает.

Ниже представлены два графика, на которых отражена динамика обменного курса доллара к рублю и процентной ставки по однодневным кредитам, которые предоставляют друг другу крупнейшие российские банки. Эти графики относятся к разным периодам времени. Первый график относится к периоду 2000–2008 гг., второй – 2014–2021 гг.

Справка: Moscow InterBank Actual Credit Rate (MIACR) — это средневзвешенная фактическая ставка по кредитам, которые предоставляются московскими банками. Является одним из основных индикаторов российского денежного рынка.

Вопросы:

1. Исходя из графиков, объясните, какие задачи из «невозможной троицы» решал Банк России в соответствующие периоды времени, и как Вы можете объяснить его выбор.
2. Почему и при каких условиях политика центрального банка по поддержанию стабильного курса национальной валюты может вести к инфляции?
3. Почему к инфляции может вести девальвация национальной валюты при отказе центрального банка от регулирования курса?
4. Какой выбор в рамках рассматриваемой трилеммы делает Банк России в настоящее время, и как Вы можете объяснить этот выбор.



Динамика курса и процентной ставки (2014-2021 гг)



 [Отсканированные документы \(38\).pdf](#)

Комментарий:
Даны правильные ответы на все вопросы

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 2 из 8

На протяжении истории многие политики пытались заморозить цены. Так, в 301 г. римский император Диоклетиан издал эдикт, который грозил смертной казнью за продажу товаров дороже установленного правительством максимального уровня. Совсем недавно, в октябре 2022 г., белорусский президент А.Г. Лукашенко на совещании с экономическим блоком правительства заявил: «С 6 числа (октября. – прим.) запрещается всякий рост цен. За–пре–ща–ет–ся! С сегодняшнего дня. Не с завтрашнего дня, а с сегодняшнего. Чтобы за сутки не накрутили цены. Поэтому с сегодняшнего дня рост цен запрещается» и пригрозил суровыми карами нарушителям: «Немедленное задержание и уголовное дело возбуждать. Это прокурор с Комитетом госконтроля определяют, что делать. По всей вертикали – кто допустил нарушение установленного мною порядка и кто способствовал этому или кто "прошлепал"».

Вопросы:

1. Как Вы думаете, к каким негативным последствиям могут привести административные меры регулирования цен, и в каких случаях они целесообразны?
2. Назовите экономические методы государственного регулирования, направленные на снижение темпа инфляции.



Отсканированные документы (39).pdf

Комментарий:

Дан неполный и неточный ответ, аргументация на теоретическом и эмпирическом уровнях отсутствует или ответ содержит теоретические ошибки

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1 из 8

Прочитайте отрывок о развитии отрасли авиаперевозок в России: Первые регулярные пассажирские авиарейсы начались в нашей стране, как и в других странах мира, в начале 1920–х гг., однако в силу ряда причин авиаперевозки долго не могли стать услугой массового спроса. Если в США они приобрели этот статус уже в 1950–е гг., а в Западной Европе – в 1960–е, то в России эра массовой авиации началась лишь в середине 1970–х гг., причем при активных стимулирующих мерах государства. Пассажирские аэропорты были построены практически во всех региональных центрах, вторых городах областей, а также в значимых промышленных центрах.

В настоящее время воздушный транспорт в большей степени используется для перевозки пассажиров на средние и дальние расстояния. Значимая роль воздушного транспорта связана с большими размерами территории нашей страны и недостаточной обеспеченностью отдельных регионов другими видами транспорта. Кроме того, постепенный рост материального благосостояния, расширение деловых, торговых и культурных связей также приводят к повышению авиационной подвижности населения.

Динамика развития пассажирских авиаперевозок на протяжении последних десяти лет опережает темпы роста валового внутреннего продукта, что говорит о слабом насыщении спроса и большом потенциале роста авиаперевозок в стране.

Делая выбор среди конкурирующих авиакомпаний, авиапассажиры помимо цены, обращают внимание на: возможность заказать все сразу (билет на авиаперелет, страховку, отель, авиаэкспресс, такси и т.п.), безбумажные дорожные документы, удобные мобильные приложения и интерактивность функционала, удаленную регистрацию и персональную доставку багажа; на борту авиалайнера – разнообразное питание, доступ к wi-fi и бортовому компьютеру с системой мультимедиа.

Поскольку спрос на услуги авиаперелетов растет, открывается возможность для новых компаний начать бизнес в этой сфере.

Представьте, что Вас пригласили на работу в отдел маркетинга новой российской авиакомпании и определили комплексное задание на ближайший период:

1. Перечислите не менее пяти критериев сегментирования рынка авиапассажиров, которые, с Вашей точки зрения, могут быть актуальны для авиаперевозок, и объясните почему они важны; а также сформируйте не менее пяти типов сегментов на основе вкусов и предпочтений разных категорий пассажиров.
2. Предложите не менее трех способов определения цены на авиабилеты и не менее трех параметров, которые необходимо учесть в процессе формирования цены.
3. Предложите не менее трех способов позиционирования Вашей авиакомпании для молодежи в возрасте от 18 до 23 лет и не менее пяти каналов маркетинговой коммуникации с ними.



Отсканированные документы (40).pdf

Комментарий:

По вопросу 1: Указаны правильно 0-5 характеристик, исходя из задания - 0.

По вопросу 2: Указаны правильно 4-5 характеристик, исходя из задания - 1.

По вопросу 3: Указаны правильно 0-4 характеристик, исходя из задания - 0.

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 16 из 20

На некотором острове проживало 120 домохозяйств, в каждом из которых работало по 2 человека. Занимались островитяне сельским хозяйством, при этом каждое домохозяйство располагало капиталом в виде лопат, тяпок и иного сельхозинвентаря, который оценивался в 35 денежных единиц (де), а также долей в совместном владении сараями, изгородями и т.д. Их общий капитал оценивался в 786 де. На рассматриваемом временном горизонте, весь капитал, которым располагали островитяне, служил вечно, не изнашивался и не требовал замены. Разные хозяйства специализировались на выращивании разных культур, затем происходили обмены, в результате которых каждое домохозяйство ежегодно получало и расходовало на потребление денежный доход в 4 де. Кроме того, каждая семья имела сбережения «на черный день» в 1 де, которые никогда не использовала на текущее потребление. Банков на острове не было, а процент запрещали местные верования.

Объем произведенной продукции (реальный ВВП) задавался производственной функцией: $Y_r^A = AK^{1/4}L^{3/4}$.

Коэффициент A определялся погодой. Обычно, если природные условия были нормальными, дожди и солнце были вовремя, то $A=5$. В текущем году на острове приключился неурожай – дожди шли не вовремя, солнце пекло не тогда, когда это было нужно. Несмотря на обычное усердие островитян, выпуск сократился так, что в текущем году коэффициент A оказался равен 4.

Цена единицы произведенной продукции в обычных условиях производства (при $A=5$) равна 1 де.

Находящееся на соседнем острове Правительство, услышав о постигших подданных стихийных бедствиях, в виде потери 20% урожая, решило им помочь. С этой целью каждой семье было выдано пособие в размере 1 де.

В связи со сложившейся ситуацией ответьте на ряд вопросов:

1. Как изменятся уровень цен и реальные денежные запасы островитян в результате неурожая до предоставления правительственной помощи?
2. К каким изменениям уровня цен и реальных денежных запасов островитян привела правительственная помощь?
3. Как изменятся уровень цен и реальные денежные запасы островитян на следующий год, если природные условия вернутся к обычным?
4. Как изменится ответ на последний вопрос, если островитяне решат, что жизнь налаживается, правительственную помощь стоит сберечь, и увеличат сбережения «на черный день» до 2 де.



Отсканированные документы (41).pdf

Комментарий:

Ход решения есть по всем вопросам, даны правильные ответы по 1

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 25 из 25

Молодой предприниматель организовал фирму «Кофе с собой», которая занимается приготовлением и продажей кофе на улице. Особенностью его бизнеса является то, что при производстве кофе предприниматель использует только один переменный ресурс «k» – кофе в зернах. Количества остальных ресурсов, необходимых для производства и продажи этого напитка, остаются неизменными при любых возможных для него объемах производимой продукции. При этом затраты бумажных стаканов в силу их малости по сравнению с ценой зернового кофе, предприниматель не учитывает.

Анализируя свой опыт продаж кофе на улице, предприниматель эмпирическим путем установил функциональную зависимость между количеством приготовления стандартных порций кофе и затратами зернового кофе в граммах, которая описывается следующим образом:

$$q = 2\sqrt{k},$$

где q – количество стандартных порций готового кофе; k – количество затрачиваемого зернового кофе в граммах.

Вопросы:

А) Продавая свой кофе в крупном мегаполисе по цене $P^D = 50$ рублей за каждую стандартную порцию, предприниматель оценил рынок уличных продаж кофе как конкурентный. Периодические покупки сырья (зернового кофе) в специализированных фирмах по цене $P_k = 5$ рублей за грамм, позволили ему оценить этот рынок так же как конкурентный.

Какое оптимальное количество зернового кофе закупает предприниматель для обеспечения ежедневного объема продаж готового кофе, каков при этом ежедневный оптимальный объем продаж готового кофе и как выглядит функция предложения готового кофе для клиентов у этого предпринимателя?

В) Столкнувшись с высокой конкуренцией на рынке уличных продаж кофе в крупном мегаполисе, предприниматель перенес свой бизнес в небольшой районный город, в котором оказался единственным продавцом кофе на улице. Проанализировав рынок своих продаж в этом городе, предприниматель оценил обратную функцию спроса на свою продукцию следующим образом:

$$P^D = 75 - 2,5Q,$$

где $P^D(Q)$ – цена спроса на кофе, а Q – рыночный объем продаваемых порций готового кофе.

Сырье в виде зернового кофе ему удастся по-прежнему приобретать по той же цене на конкурентном рынке.

Определите оптимальное количество используемого сырья (зернового кофе), которое предприниматель закупает для ежедневного производства своего продукта, оптимальный объем ежедневных продаж готового кофе в районном городе и цену, которую предприниматель установил, пользуясь своим монопольным положением на рынке.

С) В результате введенных экономических санкций зарубежными поставщиками зернового кофе в нашу страну, на рынке зернового кофе резко изменились условия продаж и предприниматель оказался монополистом на этом рынке, функция предложения на котором выглядит следующим образом:

$$P_k^S = 2k,$$

где P_k^S - цена предложения кофе в зернах, а k - как и прежде, количество зернового кофе в граммах.

Одновременно у предпринимателя изменилась установленная им функциональная зависимость между количеством приготовления стандартных порций кофе и затратами зернового кофе в граммах, которая стала выглядеть так:

$$q = 2k.$$

Оставаясь монополистом на своем рынке готового кофе в районном городе, каким будет оптимальное количество стандартных порций готового кофе, производимого и продаваемого предпринимателем, оптимальное количество закупаемого им зернового кофе, а также цена на рынке готового кофе и цена зернового кофе в изменившихся экономических условиях?

Д) На рынке уличных продаж кофе в городе, где действует предприниматель, постепенно стали появляться новые фирмы, предлагающие точно такие же услуги по продаже кофе с собой, как и рассматриваемый предприниматель. В результате рынок постепенно из монопольного превратился в конкурентный, а предприниматель продает порцию кофе по цене $P = 50$ рублей. Однако, на рынке зернового кофе предприниматель остался монополистом, но функция предложения зернового кофе изменилась и стала выглядеть следующим образом:

$$P_k^S = 0,2k.$$

В то же время, функциональная зависимость между количеством приготовления стандартных порций кофе и затратами зернового кофе в граммах, восстановилась и стала выглядеть как это было раньше до всех экономических изменений на соответствующих рынках:

$$q = 2\sqrt{k}.$$

Какими в этих условиях будут оптимальное количество стандартных порций готового кофе, производимого и продаваемого предпринимателем, оптимальное количество закупаемого им зернового кофе, а также цена, по которой предприниматель закупает зерновое кофе?



Комментарий:

Представлен правильный ход решения по четырем вопросам задачи и даны четыре верных ответа.

Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 0 из 25

Инвестор сформировал портфель вложений в экономику небольшой азиатской страны Дайреньи. 20% капитала он вложил в местную валюту – дамты (котируются на бирже по 11 руб. 45 коп.), 40% - в сельское хозяйство, разделив поровну между плантациями бананов и сахарного тростника, последние 40% - в предприятия по добыче и обработке металлов (10% - железо, 25% - алюминий, 5% - золото). Допустим, что изменения стоимости ценных бумаг в портфеле прямо пропорционально изменению дивидендов по ним, а изменение экспортных пошлин на 1 процентный пункт вызывает изменение котировок соответствующих бумаг на 2%, причём с противоположным знаком.

Благодаря доступу к инсайдерской информации, инвестору удалось накануне ежегодной пресс-конференции министра экономического развития Дайреньи перехватить секретную краткую сводку основных тем завтрашнего выступления. К сожалению, она, хотя и написана на русском языке, была зашифрована, а ключ к шифру оказался утерян.

P U Y R W Q L J H D G W R Q F Y Q D S >
< J W D R W V L W D F W D G H L X D S P
G Q Q S 2 D L W V P U Q F F 3 Q D G P 4
N Y F 3 D F W D 5 3 5 P 9 D 9 P N P L W
D 5 3 < W J L > L D J D G H L F W R 6 W
L Y D R P D R 5 W R 6 W L Y D G < P 6 Q
F L P 5 2 D > < P U W 7 D J W 8 W < F P
A P D L < P J L F Y S W D G P A Y K D 6
Q N Y S P V D G P D G < Y T Y F Q D 9 W
J > 8 Y 2 D V Q L W N N > < A Y D J P K
Y < W E L J H D > 5 Q N Y T Y L X D R Y
5 Y R Q F R 3 D G P D W S 6 Y H V D G <
Q R G < Y H L Y 7 D G P D R P K 3 T Q D
W N E V Y F Y H D 5 D L < Y D < W 9 W 2
D Y F 3 8 D Y 9 V Q F Q F Y 7 D F Q L C

Эксперт-криптограф утверждает, что, судя по всему, использовался шифр, при котором осуществляется простая замена каждой кириллической буквы, а также пробела и знака препинания, на латинскую букву или иной символ. Связь символов может быть какой угодно, однако для подобного рода текстов существуют некоторые статистические соотношения, определяющие стандартную частоту их употребления.

Так, буквы «о» составляют примерно 7% текста, «е» - 6%, «д» - 4%, «с» - 3%, буквой «а» является один символ из двенадцати, запятой - один из семидесяти пяти, а наиболее часто встречается пробел.

Для расшифровки был произведён предварительный подсчёт отдельных символов в шифровке, результаты которого представлены ниже:

D	41	<	13	S	6	8	3
Y	26	R	12	>	6	7	3
W	25	J	9	6	5	T	3
P	21	5	8	9	5	X	2
L	19	N	7	2	4	E	2
Q	18	V	7	K	3	C	1
F	17	3	7	A	3	4	1
G	13	H	7	U	3		

Определите, как в итоге должна измениться общая стоимость портфеля инвестора, если он ничего не предпримет. Ответ округлите с точностью до трех знаков после запятой.

Комментарий:
Нет ответа



ПРЕДЫДУЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ
2022 - Экономика 8-9 классы (финал).

СЛЕДУЮЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ
2022 - Экономика 10-11 классы (финал) - резервный день



задача 1

① Исходя из графика 2000-2008 гг. Банк России придерживался политики фиксированного курса национальной валюты, а точнее валютного коридора, но тем самым ^{отка-}завался от возможности устанавливать процентную ставку.

В период с 2014 по 2017 гг. (как раз в период начала таргетирования ЦБ инфляции) ЦБ отказался от валютного коридора и волею возможности устанавливать процентную ставку, как раз для того чтобы иметь возможность влиять на инфляцию через объём предложения денег.

② Если ЦБ волею политики поддержания стабильного курса, то это означает постоянное вмешательство ЦБ на валютном рынке. При оттоке ~~из~~ иностранного капитала ЦБ необходимо в данном случае закупать иностранную валюту, поскольку спрос на неё будет падать и курс обратным образом изменится.

③ При оттоке ЦБ от регулирования курса девальвация нац. валюты может вести к инфляции в импорториентированных странах, поскольку при высоком курсе доллара к рублю, ~~наоборот~~ ^{цены на} импортные товары будут расти. Следовательно, это приведёт к инфляции.

④ В рамках рассматриваемой модели
цб в настоящее время таргетирует
инфляцию и, следовательно, отклоняется
от фиксированного курса.

Задача 2

① Антиинфляционные меры реализованные цен могут привести к снижению темпов у населения совершать денежные покупки - продажи, что, в свою очередь, ведёт к дефляции.

Однако можно назвать данные меры целесообразными в период гиперинфляции.

② Снижение темпов инфляции можно добиться путём снижения денежной массы. Государство может использовать следующие меры:

- 1) повышение минимальной ставки
 - 2) увеличение нормы обязательного резервирования
 - 3) _____
- } меры ЦБ

Гос-во проводит сдерживающую фискальную политику:

- 1) увеличение гос. закупок
- 2) сокращение пенсий, пособий, трансфертов
- 3) изъятие из обращения денежные средства
- 4) продажа облигаций ФКЗ.

Задача 3

① Критерии сегментирования рынка авиапассажиров:

- 1) по ценовому сегменту
- 2) по расстоянию перевозок
- 3) по водору тарифа перелёта
- 4) по наличию багажа
- 5) по состоянию здоровья

Все эти критерии определяют затраты авиакомпаний на перелёт.

② Способы определения цен на авиабилеты

~~и~~ ~~дополнительно~~
~~основную стоимость~~

Как правило, помимо самого перелёта, в стоимость билета также входят такие аспекты как:

- 1) наличие багажа
- 2) питание
- 3) тариф авиаперелёта (экономический или бизнес-класс)

При формировании цены следует учесть также аспекты как:

- 1) расстояние авиаперелёта
- 2) перевоз людей или товаров
- 3) разделение на эконом- и бизнес-класс

④

~~Всего 3~~

Задача 3 (продолжение)

③ способ позиционирования авиакомпаний для молодежи в возрасте от 18 до 23 лет:

- 1) скидка в размере 50% для студентов
- 2) доступ к ~~Wi-Fi~~ Wi-Fi и интернету компьютеру с системой мультимедиа
- 3) удобные мобильные приложения, в которых можно заказать и дополнительные услуги (авиаперелет, страховку, трансфер)

Каналами маркетинговой коммуникации могут выступать:

- 1) реклама в социальных сетях у известного блогера
- 2) реклама в социальных сетях в популярных пабликах
- 3) университет &

Задача 4

$$Y_T = A \cdot K^{4/4} L^{3/4}$$

$$L = 120 \cdot 2 = 240$$

$$K = 120 \cdot 35 + 786 = 4986$$

1) во время урожая:

$$Y_c = 5 \cdot \sqrt[4]{K \cdot L^3}$$

каждое домо-во
имело капитал в
35 г.е.

$$Y_c = 5 \sqrt[4]{4986 \cdot 240^3} \approx 2561,92 \text{ г.е.}$$

во время неурожая:

$$Y_n = 4 \sqrt[4]{K L^3} \approx 2049,54 \text{ г.е.}$$

до/предоставление помощи уровень цен
унайдём (за на 1,25. ($\frac{Y_c}{Y_n} = 1,25$))

каждое хозяйство ежегодно получало и
расходовано по 4 г.е. + даное 1 г.е.

Репродукции = 1 г.е

т.е. всего ежегодно каждое домохозяйство
производило продукции продукции и лишило
доход в ~~4 г.е.~~ 4 г.е.

потери урожая - 20% \Rightarrow т.е. в неурожайном
году доход: ~~4 г.е.~~ $4 \cdot 0,8 = 3,2 \text{ г.е.} \Rightarrow$ $\frac{3,2}{0,8} = 4$

2) Доход в неурожайном году при прави-
тельстве помощи будет составлять
в $3,2 \text{ г.е.} + 1 \text{ г.е.} = 4,2 \text{ г.е.}$

уровень цен: $\frac{4,2}{3,2} = 1,3125$

6

3) Если $A=5$ в след. году, то доход равен 4 д.е.

$$\text{уровень цен} = \frac{4}{4,2} \approx 0,952$$

4) Если они отстоят 2 д.е., то

$$\text{уровень цен} = \frac{4}{3,2} = 1,25$$

Поскольку доход за прошлой год тогда будет составлять 3,2 д.е.

задача 5

а) $q = 20K$ $P^d = 50$ ск рынок
 $P_K = 5$

~~вычислим~~ прибыль:

1) В условиях совершенного монополизма:
 $P = MC$ (при неубывающих MC)

$$MC = (TC_Q)'$$

$$TC = P_K \cdot K$$

из производств.
функции
выразим K :

$$TC = \frac{5}{4} Q^2$$

$$MC = \frac{5}{4} \cdot 2Q = \frac{5}{2} Q$$

$$MC = P$$

(MC строго возрастает) $\frac{5}{2} Q = 50 \Rightarrow Q = 20$

$$K = \frac{Q^2}{4}$$

$$K = \frac{400}{4} = 100$$

2) Найдём функцию предельных
фирмы:

Найдём, при каких Q фирма не будет
выходить на рынок:

$$\pi(0) = 0$$

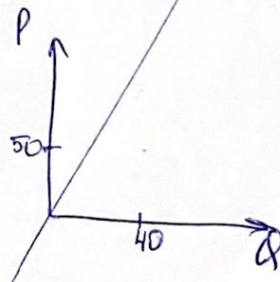
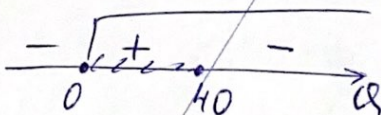
8

$$\pi = PQ - TC = 50Q - \frac{5}{4} Q^2 \rightarrow \max_Q$$

$$50Q - \frac{5}{4} Q^2 \geq 0$$

$$5Q \left(10 - \frac{Q}{4} \right) \geq 0$$

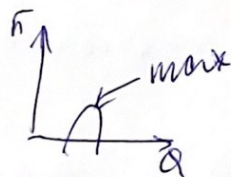
← условие работы на
рынке



задача 5 (продолжение)

$$\pi = pQ - \frac{5}{4} Q^2 \rightarrow \max_Q$$

$$Q^* = \frac{2}{5} p$$

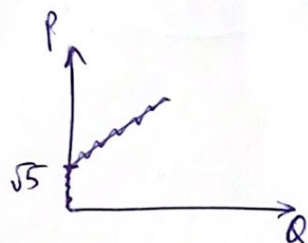


$$\pi\left(\frac{2}{5}p\right) = \frac{2}{5} p^2 - \frac{5}{4} \cdot \frac{4}{25} p^2 = \frac{p^2}{5}$$

$$\pi(0) = 0$$

$$\frac{p^2}{5} \geq 0$$

$p \geq \sqrt{5} \leftarrow$ выходит на рынок



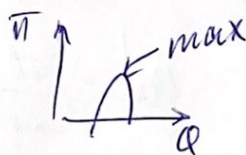
$$Q^3 = \begin{cases} \frac{2}{5} p, & p \in (\sqrt{5}; +\infty) \\ 0, & p \in [0; \sqrt{5}] \end{cases}$$

б) $p^d = 75 - \frac{5}{2} Q$

Затем же против монополиста:

$$\pi = 75Q - \frac{5}{2} Q^2 - \frac{5}{4} Q^2 = -\frac{15}{4} Q^2 + 75Q \rightarrow \max_Q$$

$$Q^* = \frac{75 \cdot 2}{15} = 10$$



$$K = \frac{100}{4} = 25$$

$$p = 75 - \frac{5}{2} \cdot 10 = 50$$

9

$$c) R^s = 2k$$

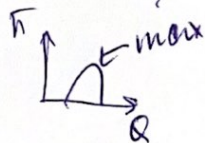
$$q = 2k \Rightarrow k = \frac{q}{2}$$

монополия

$$TC = 2k^2 = \frac{2 \cdot q^2}{4} = \frac{q^2}{2}$$

Затем найти монополиста:

$$\pi = 45q - \frac{q^2}{2} - \frac{q^2}{2} = 45q - q^2 \rightarrow \max q$$



$$q^* = \frac{45 \cdot 2}{2 \cdot 2} = 11,25$$

$$k = 5,625$$

$$P_k = 2 \cdot 5,625 = 11,25$$

$$P = 45 - \frac{5}{2} \cdot 11,25 = 43,75$$

$$d) P = 50 \quad P_k^s = \frac{k}{5} \quad q = 2\sqrt{k} \Rightarrow k = \frac{q^2}{4}$$

$$TC = P_k \cdot k = \frac{k^2}{5} = \frac{q^2}{16} \cdot \frac{1}{5} = \frac{q^2}{80}$$

$$MC = \frac{2q}{80} = \frac{q}{40}$$

MC строго возрастает \Rightarrow

$$\Rightarrow MC = P \Rightarrow 50 = \frac{q}{40}$$

$$\pi = 50q - 0,2k^2 = 100\sqrt{k} - 0,2k^2 \rightarrow \max k$$

$$\pi'(k) = \frac{100}{2\sqrt{k}} - 0,2 \cdot 2k = 0$$

$$k = 25$$

$$k = 25$$

$$q = 10$$

$$P_k = \frac{25}{5} = 5$$

10