

Размер шрифта

A-

A

A+

Цвет сайта

R

A

A

A

Вопрос 1

Балл: 5,00

После выпуска из университета Яна задумалась о трудоустройстве. Её выбор был между (1) должностью аналитика с заработной платой 60 000 рублей в месяц, (2) вакансией преподавателя с заработной платой 50 000 рублей в месяц и (3) перспективой открыть собственный бизнес. Взвесив все «за» и «против», Яна остановилась на третьем варианте. Для организации собственного дела она сняла со своего вклада, который приносил ей доход в виде 10 000 рублей в месяц, сумму 1 000 000 рублей и открыла онлайн-магазин, рассчитывая в первый год получать прибыль 70 000 рублей в месяц. Кроме того, Яна использовала квартиру, которую прежде планировала сдавать в аренду за 25 000 рублей в месяц, как склад, и арендовала машину за 10 000 рублей в месяц. Выберите, что из перечисленного ниже может являться примером неявных издержек для Яны в данной ситуации:

1.
Зарплата на должности аналитика

2.
Арендная плата за квартиру

3.
Арендная плата за машину

4.
Зарплата на должности преподавателя

5.
Проценты по вкладу

Вопрос 2

Балл: 5,00

Выберите верные (-ное) утверждения (-ие) об экономических системах:

-
- 1. Для традиционной экономики характерна низкая степень разделения труда
-
- 2. В рыночной экономике не могут производиться общественные блага
-
- 3. В смешанной экономике нет провалов рынка
-
- 4. И при рыночной, и при смешанной экономике в стране существуют фирмы, которые самостоятельно принимают решения о своих выпусках и/или ценах
-
- 5. Важными недостатками плановой экономики является сложность централизованного планирования и негибкость системы в условиях изменяющейся внешнеэкономической обстановки

Вопрос 3

Балл: 5,00

Выберите продолжения (-ние) высказывания «В городе М. жители очень любят танцевать...», соответствующие (-щее) описанию рынка монополистической конкуренции:

-
- 1. «... и хотя для открытия танцевальной школы необходимо получение лицензии, этот бизнес в городе очень популярен. Многие предприниматели открыли свои небольшие школы танцев. Каждая школа имеет свое собственное название и фирменный стиль, что помогает ей привлекать клиентов»
-
- 2.

«... поэтому жителям абсолютно все равно, в какую из танцевальных школ записываться. Все школы предлагают одинаковые программы обучения по рыночной цене»

3.

«... поэтому жители объединились в один большой танцевальный клуб, приглашающий для проведения занятий разных преподавателей»

4.

«... жители легко осваивают разные стили и, если видят новые интересные предложения, записываются на занятия в разные классы. Поэтому все преподаватели объединились в большую танцевальную школу, предлагающую самые разные виды занятий: Hip Hop, Street Jazz, House, сальса, хастл и др.»

5.

«...поэтому действует множество танцевальных школ, специализирующихся на разных видах танцев: Hip Hop, Street Jazz, House, сальса, хастл и др. Ученики любят осваивать разные стили и легко меняют школы, если видят новые интересные предложения»

Вопрос 4

Балл: 5,00

Господин Н баллотируется в президенты. Стать президентом можно только при полной поддержке населения. Чтобы население единогласно поддержало господина Н, ни один житель страны не должен столкнуться со снижением своего финансового положения в результате предложенных мер. Выберите из указанных ниже мер те (ту), при которых (-рой) господин Н не будет выбран президентом

1.

Увеличение налогов на импортные товары

2.

Повышение дохода каждого жителя на уровень выше медианного за счет увеличения налогов на малые предприятия

3.

Отмена запрета на ввоз импортных продуктов



4.

Увеличение подоходных налогов на 20% для 5% богатых людей страны



5.

Увеличение потоварного налога на рынке консервов

Вопрос 5

Балл: 5,00

Василий получил первую зарплату и планирует приобрести ценные бумаги: акции и/или облигации – компании X. Какие (-ое) из утверждений, сформулированных Василием относительно предстоящей покупки ценных бумаг, являются (-ются) ошибочными?



1.

«Лучше купить акции, так как в случае банкротства компании я смогу получить свои средства обратно»



2.

«Акции менее рискованы по сравнению с облигациями»



3.

«Лучше купить акции, так как через год я смогу продать их по цене выше, чем цена покупки, и получить прибыль»



4.

«Лучше купить акции, так как через год я гарантировано получу прибыль в виде дивидендов»



5.

«Лучше купить акции, так как их доходность выше, чем доходность облигаций»

Вопрос 6

Балл: 5,00

Что из перечисленного верно для олигополистического рынка:

- 1. все фирмы получают нулевую экономическую прибыль в долгосрочном периоде
- 2. каждая фирма имеет влияние на равновесную цену и осознает его
- 3. одна из моделей поведения фирм – ценовое лидерство
- 4. наличие нескольких фирм
- 5. полное отсутствие барьеров входа на рынок для новых фирм

Вопрос 7

Балл: 5,00

На обособленном острове расположены 2 страны, которые производят ананасы и платья из листьев пальм. В стране 1 для производства одного ананаса требуется 1 час рабочего времени, а для платья – 5 часов. В то же время в стране 2 нужно затратить 2 часа на производство единицы каждого товара. Выберите все верные (-ное) утверждения (-ие):

- 1. Абсолютным преимуществом в производстве платьев обладает страна 2
- 2. Абсолютным преимуществом в производстве платьев обладает страна 1
- 3. Ни одна из стран не обладает абсолютным преимуществом в производстве платьев



4.

Сравнительным преимуществом в производстве ананасов обладает страна 2



5.

Сравнительным преимуществом в производстве ананасов обладает страна 1

Вопрос 8

Балл: 5,00

Цена кредита — это



1.

Разница между выплаченной банку суммой и занимаемой суммой



2.

Минимальный платеж по кредиту



3.

Стоимость товара, купленного за кредитные деньги



4.

Процент по кредиту



5.

Ежемесячный платеж по кредиту

Вопрос 9

Балл: 5,00

Что обычно **НЕ** изучает микроэкономика?



1.

Индивидуальный выбор домохозяйств

2.

Способы регулирования государством отдельных рынков

3.

Экономический рост

4.

Неравенство доходов

5.

Безработицу в регионах

Вопрос **10**

Балл: 5,00

Объясняя в прямом эфире различия между номинальным и реальным доходом, радиоведущий Николай привел несколько примеров. Однако школьник Арсений не расслышал, в каких именно случаях достигается рост реального дохода. Помогите Арсению выбрать все примеры, иллюстрирующие рост реального дохода:

1.

номинальный доход вырос на 4%, а уровень цен остался неизменным

2.

номинальный доход снизился на 6%, а уровень цен упал на 2%

3.

номинальный доход вырос в 1,12 раза, а уровень цен увеличился в 1,15 раза

4.

номинальный доход вырос в 1,12 раза, а уровень цен увеличился в 1,08 раза

5.

номинальный доход вырос на 10%, а уровень цен увеличился на 5%

Вопрос II

Балл: 8,00

Семья школьника Антона состоит из четырех человек: родителей, самого Антона и его младшего брата. Чтобы обеспечить своим детям возможность получения достойного образования в будущем, родители Антона решили сформировать

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

и обратились к финансовому консультанту. Консультант посоветовал им в первую очередь рассчитать

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

доход семьи и начать планировать

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

. Для этого родители Антона просуммировали свои

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

и пособия на детей. Затем полученную сумму они

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

на 4, сопоставили с расходами и определили, что ежемесячно могут откладывать до 10% этой суммы без существенного изменения структуры потребления. Более того, финансовый консультант предложил родителям

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

имеющийся кредит. В результате такой операции процентная ставка

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет; разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать; умножить;

, а ежемесячные платежи по кредиту сократятся. В заключении финансовый консультант посоветовал инвестировать свободные деньги в

снизиться; взять; средний; ценные бумаги; сбережения; медианный; бюджет;
разделить; потребление; расходы; не измениться; заработные платы; рефинансировать;
умножить;

для получения дополнительного дохода

Вопрос 12

Балл: 14,00

Семья Петровых, состоящая из четырех человек: отца, матери и двух сыновей-школьников – живет в городе N. Отец работает на производстве и получает 50 тыс. рублей в месяц до налогообложения. Мать трудится воспитателем в детском саду и зарабатывает 30 тыс. рублей до налогообложения. На каждого из сыновей выплачивается ежемесячное федеральное пособие в размере 10 тыс. рублей. В то же время один школьник получает городскую стипендию за успехи в учебе в размере 5 тыс. рублей в месяц.

Отцу семейства поступило предложение о смене работы и переезде в город K. В новых условиях его заработная плата до налогообложения пока неизвестна. При этом известно, что мать не сможет продолжить работать и будет получать пособие в размере 10 тыс. рублей. Более того, школьник-стипендиат потеряет свою ежемесячную выплату, поскольку в городе K не существует программы поддержки талантливой молодежи. Найдите, при какой заработной плате отца на новом месте работы семье будет безразлично, переехать в город K или же остаться в городе N. Считайте, что ставка налога на трудовые доходы составляет 13%. Ответ запишите в тысячах рублей и округлите до сотых.

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).

Ответ:

Вопрос 13

Балл: 14,00

Степан Сергеевич взял в банке X кредит в размере 100 тыс. рублей по ставке 10% годовых сроком на 2 года. Проценты за обслуживание долга за все два года добавляются к сумме долга сразу, а платеж по кредиту осуществляется ежемесячно равными долями. Сразу после оформления договора с банком X конкурирующий банк Y предложил Степану Сергеевичу рефинансировать полученный кредит, предоставив два варианта на выбор:

- рефинансирование на срок 3 года по ставке 5% годовых + оформление страхования жизни на 2 тыс. рублей (эта сумма добавляется к основному долгу и процентам по кредиту и также равномерно распределяется на 3 года);
- рефинансирование на срок 3 года по ставке 6,5% годовых без дополнительного страхования.

Считайте, что при выборе варианта погашения кредита Степан Сергеевич ориентируется на минимально возможную сумму ежемесячного платежа, при этом срок выплаты кредита для него не важен. Найдите, на сколько **в абсолютном выражении** изменится сумма ежемесячного платежа при выборе наилучшего варианта по сравнению с ситуацией без возможности рефинансирования (обратите внимание, что Степан Сергеевич всегда может отказаться от рефинансирования кредита!). Если ответ не является целым числом, то округлите его до сотых согласно стандартным арифметическим правилам.

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).

Ответ:

Вопрос 14

Балл: 14,00

В стране Вышляндия действует прогрессивная система налогообложения доходов физлиц: сумма в доходе до 10 000 рублей в месяц налогом не облагается, сумма в доходе от 10 000 до 30 000 рублей – по ставке 20%, сумма в доходе от 30 000 до 100 000 рублей – по ставке 30%, сумма в доходе свыше 100 000 рублей – по ставке 50%. Налогом облагается только доход, полученный внутри страны. В семье 4 человека,

доходы каждого из которых представлены в таблице ниже:

Имя	Доход, рублей в месяц	Источник дохода
Андрей	10 000	Именная стипендия
Илья	100 000	Разработчик ПО в стране Ближняя Утопия
Татьяна	80 000	Научный сотрудник в государственном вузе
Александр	252 000	Финансовый менеджер

Какую сумму уплатит семья в качестве налога?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).

Ответ: