1. Задача 1

Что из перечисленного ниже НЕ может служить примером неявных издержек?

1	•	деньги, потраченные на приобретение ненужного миксера
2	0	недополученная прибыль от продажи овощей, которые могли быть выращены садоводом на своем приусадебном участке, если бы он не решил использовать часть земли под строительство беседки
3	0	недополученная зарплата, поскольку работник службы доставки предпочел самостоятельно заниматься ремонтом в собственной квартире и брать меньше заказов на вечернее время
4	0	недополученная арендная плата от сдачи бабушкиной квартиры, потому что внук предпочел отселиться от родителей и жить в ней
5	0	упущенные банковские проценты, так как предприниматель вынужден был раньше времени закрыть депозит в банке и вложить деньги в строительство завода

2. Задача 2

Что из перечисленного ниже является доходом от факторов производства?

1	V	заработная плата в долларах
2		налог на доходы физических лиц
3		дивиденды по акциям
4	V	прибыль, которую получает собственник предприятия по разработке нефтяных месторождений
5		проценты по государственным облигациям

3. Задача 3

Вследствие гиперинфляции в стране А цены на жилье сначала выросли на 180%, а через полгода еще на 50%. На сколько процентов изменилась цена по сравнению с первоначальной?

1	0	90%
2	0	170%
3	0	270%
4	•	320%
5	0	420%

4. Задача 4

Курс тугрик/марка составляет 40 тугриков за марку, а курс тугрик/евромарка – 50 тугриков за евромарку. Тогда сколько марок дают за одну евромарку?

1	0	0,8
2	0	1,2
3	•	1,25
4	0	курс может быть любым
5	0	недостаточно данных для ответа

5. Задача 5

Какие из представленных проблем изучает микроэкономика?

1		неравенство доходов в регионах
2	V	характер конкуренции на различных рынках
3		безработица в регионах
4	V	индивидуальное решение домашнего хозяйства о том, какие блага и в каком объеме потреблять
5		механизмы выхода экономики из финансового кризиса

6. Задача 6

Какие из перечисленных событий скорее всего будут способствовать подорожанию билетов в кино?

1	~	резкий всплеск интереса молодежи к российскому и зарубежному кино
2		увеличение количества кинотеатров
3		увеличение постоянных скидок на билеты в театры
4		снижение доходов населения
5	~	увеличение лицензионных сборов для кинотеатров

7. Задача 7

Аннуитет – это:

1	0	специальный налог
2	0	продажа товаров на иностранном рынке по искусственно заниженным ценам
3	•	один из способов погашения кредита
4	0	наложенный государством запрет на ввоз отдельных видов товаров
5	0	доходность по облигациям

8. Задача 8

Страны A и B, в каждой из которых проживает 100 тысяч человек, производят имбирный чай и ножницы. За год страна A производит 75 тонн чая и 50 млн ножниц, а страна B-30 тонн чая и 90 млн ножниц. Какое из приведенных ниже утверждений верно?

1	0	абсолютное преимущество в производстве чая у страны А; сравнительное преимущество в производстве ножниц у страны А
2	0	абсолютное преимущество в производстве чая у страны В; сравнительное преимущество в производстве ножниц у страны А
3	0	абсолютное преимущество в производстве чая у страны А; сравнительное преимущество в производстве чая у страны В
4	•	абсолютное преимущество в производстве ножниц у страны В; сравнительное преимущество в производстве ножниц у страны В
5	0	абсолютное преимущество в производстве ножниц у страны А; сравнительное преимущество в производстве ножниц у страны А

9. Задача 9

В некотором городе существует рынок ванильных пончиков (другую начинку пока не придумали). Что из перечисленного ниже скорее всего приведет к сокращению равновесного объема ванильных пончиков?

1	V	введение налога на муку
2		выделение дотаций школьникам с целью покупки ими сладкого
3	~	борьба государства с перееданием сладкого путем введения потоварного налога на пончики
4	V	появление альтернативного вида пончиков с клубничным джемом
5		снижение издержек производства пончиков вследствие падения мировых цен на ваниль

10. Задача 10

Какие из перечисленных ниже признаков чаще всего НЕ характерны для командной экономики?

1	V	многообразие форм собственности
2		ограниченные возможности фирм в выборе контрагентов (поставщиков ресурсов, покупателей)
3		изъятие произведенной фирмами продукции в пользу государства
4	V	свободное ценообразование
5		как правило неэффективное распределение ресурсов

11. Задача 11

Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Обратите внимание на то, что в списке слов больше, чем вам потребуется для заполнения пропусков.

Фирмы в экономике всег	да стремятся пре	оизводить тов	ары и услуги
максимально эффективн	о. Один из спосо	бов повышені	ия эффективности
производственного проц	ecca –		между работниками.
Второй способ более вы	годного производ	дства товаров	
_	Т между стран	ами,	
имеющими	, TO	есть обладан	ощими способностью
производить один из тов	аров с более низ	кими	———.
Наконец, фирмы могут и	інвестировать в		
совершенствование		, что поз	воляет
увеличить	тру	да работников	

Возможные ответы

1	кооперация
2	разделение труда
3	конкуренция
4	обмен
5	сравнительные преимущества
6	абсолютные преимущества
7	альтернативные издержки
8	бухгалтерские издержки
9	выпуск
10	технология
11	производительность

12. Задача 12

Семья Синицыных состоит из трех человек: матери, отца и их сына-студента. В 2016г. доход матери (после всех налоговых вычетов), работающей учителем, составил 120 тыс. рублей, доход отца, владеющего собственным бизнесом, — 640 тыс. рублей, а стипендия сына достигла 10 тыс. рублей. В 2017г. доход матери увеличился на 20% за счет индексации учительской заработной платы и премии, полученной по итогам года, тогда как доход отца снизился на 15%. В то же время сын-студент улучшил свою успеваемость в 2017г. и получил годовую стипендию в размере 12 тыс. рублей. На сколько процентов изменился реальный доход семьи Синицыных в 2017г. по сравнению с 2016г., если известно, что инфляция за этот период составила 5%?

Ответ в виде числа запишите без пробелов и без единиц измерения (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до десятых, например, «1,2»). Если ответ является отрицательным числом, то необходимо указать знак «—» (например, «-1,2»).

Ответ: -13,4

13. Задача 13

Экономически активное население страны Лимонии (те, кто могут и хотят работать) неизменно и составляет 100 тыс. человек. К сожалению, найти свободную вакансию в Лимонии не так уж просто, и часть жителей страны вынуждена прозябать без работы. В 2016г. безработица в Лимонии составляла 5%. Чтобы поддержать граждан, оказавшихся в столь затруднительной ситуации, правительство Лимонии выплачивает каждому безработном пособие в размере 100 д.е. в год. Для финансирования данной меры государственной

Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» 2019

поддержки каждый занятый должен платить налог в размере t д.е. в год. Все налоговые поступления от работников уходят исключительно на выплату пособий по безработице (правительство Лимонии ничего не оставляет себе). Также у правительства нет никакого другого источника финансирования пособий по безработице. В 2017г. число безработных в Лимонии выросло на 20% по сравнению с уровнем 2016г. На сколько процентов должен увеличится налог t в 2017г., чтобы каждый безработный гражданин Лимонии смог попрежнему получать пособие в размере 100 д.е. в год?

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 десятых, например, «1,2»).

Ответ: 21,3

14. Задача 14

Александр разместил 100 тыс. рублей в банке под 10% годовых с ежегодной капитализацией сроком на 4 года. По истечении первых двух лет Александр решил снять все проценты, чтобы купить жене кольцо. Ровно через год Александр пополнил вклад на сумму, в два раза превышающую величину изъятых процентов. На сколько рублей больше получит Александр по итогам 4 лет по сравнению с ситуацией, когда жена осталась без кольца, а значит, накопленные проценты не снимались и вклад не пополнялся в течение всего срока? Если необходимо, считайте, что цены остаются неизменными на протяжении рассматриваемого периода.

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 десятых, например, «1,2»). Если ответ является отрицательным числом, то необходимо указать знак «—» (например, «—1,2»)

Ответ: 20790

15. Задача 15

Фирма приобретает у поставщиков товар X, который затем реализует потребителям города Москвы по цене $p_X=10$. Закупать товар X можно в Москве или в Калуге. Калужские поставщики запрашивают цену x руб. за единицу товара X, тогда как их московские коллеги требуют 3x руб. за единицу товара X. Стоимость транспортировки единицы товара X из Калуги в Москву составляет t=1. Также, из-за особенностей работы службы доставки, из Калуги до Москвы доезжает лишь доля α товаров, изначально оплаченных фирмой. Предположим, что издержки фирмы складываются исключительно из расходов на закупку товара и его доставку, а вся продукция реализуется московским

потребителям в полном объеме, т.е. не остается излишков товара X. При каком значении α фирме будет безразлично, закупать товар X в Москве или в Калуге, если она стремится достичь максимально возможной прибыли, а x=2?

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 десятых, например, «1,2»).

Ответ: 0,7