

ТЕСТ № 1 («ВЕРНО/НЕВЕРНО») (по 4 балла за верный ответ (**МАХ-20 баллов**))

1. НДС относят к прямым налогам.
2. Примером отрицательного внешнего эффекта может служить разбитая посуда в ресторане.
3. В рамках Бреттон-Вудской валютной системы устанавливались плавающие (свободные) курсы валют.
4. Полная занятость наступает, когда в стране отсутствует фрикционная безработица.
5. Если коэффициент перекрестной эластичности равен нулю, то мы имеем дело с нейтральными товарами.

ТЕСТ № 2 «5:1» (по 4 балла за верный ответ (**МАХ-20 баллов**))

6. Гражданин России временно работает в США в американской частной фирме. Его доходы включаются в:
 - а) ВВП России и ВВП США
 - б) ВВП России и ВВП США
 - в) ВВП России и ВВП США
 - г) ВВП России ВВП США
 - д) нет правильного ответа
7. К трансфертным платежам можно отнести
 - а) госрасходы на приобретение товаров;
 - б) госрасходы на образование;
 - в) госрасходы на; оборону страны;
 - г) зарплату из средств госбюджета;
 - д) государственные стипендии.
8. Как называется плата за пользование капиталом?
 - а) рента; б) процент; в) заработная плата; г) прибыль; д) такса.
9. Если в стране общая численность населения составляет 150 млн. человек. Численность взрослого населения – 139, 7 млн. человек, количество безработных – 7, 8 млн. человек, а количество занятых – 87, 6 млн. человек, то уровень безработицы составляет:
 - а) 8,18 %; б) 5,2 %; в) 5,58 %; г) 8,9 %; д) 4,8 %.
10. Пенсионер подрабатывает сторожем из расчёта 50 рублей в час, а также получает пенсию в размере 2400 рублей, что составляет 5 рублей в час. Альтернативные издержки одного часа досуга для него равны:
 - а) 45 рублей;
 - б) 50 рублей;
 - в) 55 рублей;
 - г) 5 рублей;
 - д) Нет верного ответа.

ТЕСТ № 3 «5:N» (по 4 балла только за точный ответ (**МАХ-20 балла**))

11. Какие из уравнений отображают закон денежного обращения:

а) $MV=PQ$; б) $MQ=CP$; в) $MP=VQ$; г) $M=(PQ):V$; д) $V=(PM):Q$;

12. Для смягчения циклического спада Центральному Банку можно:

а) выкупить государственные ценные бумаги у частных лиц и предприятий;

б) увеличить учетную ставку процента;

в) уменьшить учетную ставку процента;

г) провести дополнительную эмиссию денег;

д) уменьшить норму банковских резервов.

13. В каких ситуациях деньги выполняют функцию меры стоимости:

а) вы поместили в рекламное издание объявление, что хотите продать подержанный автомобиль за 15 тыс. р.;

б) фирма приобрела пакет акций «Газпрома»;

в) бутылка минеральной воды стоит 20 р.;

г) фирма приобрела новое оборудование на сумму 1,5 млн р.;

д) фирма распространила каталог, в котором указала рублевые цены на свою продукцию;

14. Какие права получает владелец привилегированной акции

а) право на управление компанией;

б) право на получение фиксированного размера дивиденда;

в) право на безусловный возврат всей суммы по истечении срока.

г) в случае банкротства фирмы – первоочередное право на получение части имущества;

д) право на получение информации о деятельности фирмы.

15. Выберите из списка прямые налоги:

а) Налог на прибыль

б) Таможенная пошлина

в) Акциз

г) Налог на имущество

д) Подоходный налог

Задачи: (МАХ-40 баллов)

1. Кривую спроса описывают уравнением: $Q_D = 30 - 4 \times P$, кривую предложения – $Q_S = 15 + P$. А) Каковы равновесная цена и равновесный объем товара? (3 балла)

Б) Предположим, что цена товара установилась на отметке 2

единицы. Используйте уравнение для подсчёта дефицита или избытка товара, который возникнет в этом случае. Какое количество он будет составлять? (3 балла)

Г) Выразите решение графически. (4 балла)

(Решение прописывайте полностью, только в этом случае может быть выставлен максимальный балл за ответ). (**МАХ - 10 баллов**)

2. Три одинаковых футбольных мяча дороже одного баскетбольного на 14%. На сколько процентов два футбольных мяча дешевле баскетбольного?

(Засчитывается при подробном решении.) (**МАХ - 10 баллов**)

3. Клиент взял в банке кредит 28 000 рублей на год под 14% годовых. Он должен погашать кредит, внося в банк ежемесячно одинаковую сумму денег, с тем чтобы через год выплатить всю сумму кредита, вместе с процентами. Сколько рублей он должен вносить в банк ежемесячно? (**MAX - 10 баллов**)
4. Артем поместил 300 000 рублей в банк на 3 месяца под 24% годовых с учетом капитализации процентов (ежемесячно), Какая сумма будет на счете Артема через 3 месяца? (**MAX - 10 баллов**)