

Тест 1. Тест включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». «Цена» каждого вопроса – **1 балл**.

Итого по тесту 1 - 5 баллов.

Тест 2. Тест включает 20 вопросов типа «5:1». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать

единственно верный ответ. **Вопросы с 6 по 25** включительно оцениваются в **2 балла**.

Итого по тесту 2 - 40 баллов.

Тест 3. Тест включает 5 вопросов типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать

все верные ответы. **Вопросы с 26 по 30** включительно оцениваются в **3 балла**.

Итого по тесту 3 - 15 баллов.

Всего по тестам можно набрать 60 баллов

Тест №1. Выберите единственный верный ответ

(Всего 5 баллов: 1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

1. Снижение потоварного налога на производителей приводит к росту эластичности спроса в точке равновесия.

- 1) верно 2) неверно

2. Если предельный доход фирмы (MR) равен ее предельным издержкам (MC), то это означает, что фирма выбрала оптимальный объем производства, позволяющий получить максимум прибыли.

- 1) верно 2) неверно

3. Если совершенный конкурент решит увеличить выпуск на 10% без каких-либо причин, то его выручка изменится менее, чем на 10%.

- 1) верно 2) неверно

4. Если население сберегает 20% прироста своего дохода, то мультипликатор государственных расходов равен 5.

- 1) верно 2) неверно

5. Если курс евро по отношению к рублю вырос на 20%, то это означает, что курс рубля к евро снизился на 20%.

- 1) верно 2) неверно

Тест №2. Выберите единственный верный ответ

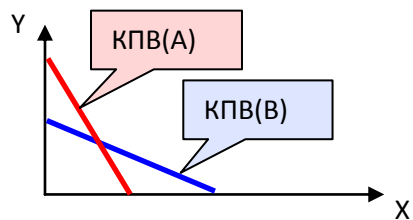
(Всего 40 баллов: 2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

6. Страны А и В выпускают товары двух видов: X и Y.

Кривые производственных возможностей (КПВ) этих стран представлены на рисунке:

На основании этих данных можно сделать вывод, что альтернативные издержки производства одной единицы:

- 1) товара X выше в стране В;
- 2) товара X выше в стране А;
- 3) товара X одинаковы в обеих странах;
- 4) товара Y выше в стране А;
- 5) товара Y ниже в стране В.



7. Спрос на товар характеризуется как спрос единичной эластичности в каждой точке. Известно, что при цене 4 рубля за кг объем продаж этого товара составил 6000 кг. Если цена этого товара возрастет на 2 рубля, то его объем продаж:

- 1) сократится на 1000 кг;
- 2) сократится на 2000 кг;

- 3) сократится на 3000 кг; 4) сократится на 4000 кг;
5) для ответа недостаточно данных.

8. Функция рыночного спроса на телефоны Just6 линейна и не меняется от года к году. Функция издержек фирмы - монополиста на этом рынке также не меняется и имеет вид $TC(Q)=Q^2$, где Q – годовой объем производства. Фирма пытается максимизировать прибыль, выбирая оптимальный выпуск методом проб и ошибок. Выпустив 3 тыс. телефонов в 2012 году, фирма получила прибыль, равную 6. Выпустив 2 тыс. телефонов в 2013 году, получила прибыль, равную 8. Оптимальный выпуск этой фирмы равен:

- 1) 1 тыс.; 2) 2 тыс.; 3) 3 тыс.; 4) 4 тыс.; 5) 5 тыс.

9. Шины Nokian производятся в России, а Continental – за рубежом. Что произойдет на рынке шин Nokian при снижении импортных пошлин на ввоз шин Continental?

- 1) российские потребители будут покупать меньше шин Continental
2) прибыль производителей Nokian увеличится
3) объем продаж Nokian в России снизится
4) отечественные потребители шин проиграют от такой политики
5) зарубежные потребители шин Continental выиграют от такой политики

10. Кривые рыночного спроса и предложения имеют вид: $Qd = 100 - P$; $Qs = -20 + 2P$. После введения количественной квоты максимальная цена товара на рынке увеличилась на 50%. На каком уровне установлена квота?

- 1) 40; 2) 100; 3) 50; 4) 30; 5) 60.

11. В стране А производится два вида продукции: X и Y. Для производства 1 ед. продукции X требуется 50 ед. ресурса L, а для производства 1 ед. продукции Y – 25 ед. ресурса L. Общий объем абсолютно взаимозаменяемого ресурса L, которым располагает страна А, составляет 400 ед. Это значит, что альтернативная стоимость производства последней единицы продукции X равна:

- 1) 75 единиц ресурса L; 2) 50 единиц ресурса L;
3) 8 единиц ресурса L; 4) 2 единицы товара Y;
5) 0,5 единиц товара Y.

12. Функция рыночного спроса на труд имеет вид $L = 200 - 4w$, где L – это количество работников, а w – ставка заработной платы. Следовательно, эластичность спроса на труд по заработной плате по модулю равна 1 при ставке заработной платы равной:

- 1) 4; 2) 200; 3) 100; 4) 50; 5) 25.

13. Какое из утверждений НЕВЕРНО для фирмы, работающей на рынке совершенной конкуренции?

- 1) фирма находится в равновесии, когда ее средняя выручка равна предельным издержкам.
2) кривая предельных издержек пересекает кривую средних общих издержек в точке минимума последних.
3) кривая спроса на продукт фирмы имеет единичную эластичность в любой точке.
4) если величина предельных издержек превышает величину средних переменных издержек, то последние возрастают с ростом объемов производства.
5) фирма прекратит производство, если ее убытки превысят величину общих постоянных издержек.

14. Если фирма производит положительный объем выпуска и получает максимальную прибыль, то:

- 1) ее предельная прибыль равна нулю; 2) ее предельный доход равен нулю;
3) ее предельная прибыль максимальна; 4) ее выручка максимальна;
5) ее издержки минимальны.

15. Предприниматель в прошлом месяце получил прибыль от своего бизнеса 10 тыс. рублей, рентабельность бизнеса он оценивает в 25%. Это значит, что выручка предпринимателя составила:

- 1) 10 тыс. рублей;
- 2) 12,5 тыс. рублей;
- 3) 40 тыс. рублей;
- 4) 50 тыс. рублей;
- 5) 60 тыс. рублей.

16. При увеличении выпуска монополиста на 10% его выручка не изменилась. В этом случае цена продукции монополиста:

- 1) снизилась на 10%;
- 2) осталась неизменной;
- 3) снизилась более, чем на 10%;
- 4) снизилась менее, чем на 10%;
- 5) возросла менее, чем на 10%.

17. При расчете ВВП России по расходам не учитываются:

- 1) расходы государственного бюджета на строительство олимпийских объектов в Сочи;
- 2) расходы частных фирм на выплату дивидендов по акциям;
- 3) прирост запасов нераспроданной продукции у российских производителей;
- 4) расходы на строительство автомобильного завода «Фольксваген» в Калужской области;
- 5) расходы федерального бюджета на оплату труда сотрудников Министерства образования и науки РФ.

18. Если номинальный ВВП за текущий год вырос на 200%, а реальный ВВП - на 100%, то за этот же период цены в стране:

- 1) выросли в 100%;
- 2) выросли на 50%;
- 3) снизились приблизительно на 33%;
- 4) снизились на 50%;
- 5) снизились на 100%.

19. Фрикционная безработица возникает в случае, когда:

- 1) работника увольняют, он не может найти работу в том городе (селе), где он проживает и он прекращает ее поиски;
- 2) число индивидов, ищущих работу, превышает количество рабочих мест;
- 3) для получения работы требуются специальные навыки и умения, а работник не готов переучиваться;
- 4) работникам и фирмам требуется время для поиска друг друга, обработки информации о предлагаемых вакансиях и рассмотрения резюме подходящих кандидатов;
- 5) сокращается спрос на труд в масштабах всей экономики.

20. Верным является утверждение:

- 1) при расчете дефлятора ВВП учитываются изменения цен импортных товаров;
- 2) при расчете индекса потребительских цен учитываются изменения цен всех товаров и услуг, производимых на территории данной страны;
- 3) при расчете индекса потребительских цен не учитывается изменения цен импортных товаров;
- 4) индекс потребительских цен рассчитывается как индекс физического объема Пааше;
- 5) дефлятор ВВП рассчитывается как индекс цен Пааше.

21. Если реальный ВВП увеличится в 1,2 раза, а денежная масса вырастет на 8% при стабильной скорости обращения денег, то уровень цен (согласно уравнению Фишера):

- 1) возрастет на 20%;
- 2) возрастет на 10%;
- 3) останется неизменным;
- 4) снизится на 10%;
- 5) снизится на 20%.

22. В результате обесценения рубля, произошедшего в начале 2014 года, выиграют:

- 1) фирмы, имеющие задолженность иностранным банкам;
- 2) россияне, планирующие отдых за границей, и не имеющие сбережений в иностранной валюте;
- 3) российские импортеры бананов;

- 4) российские потребители, предпочитающие импортную бытовую технику отечественной;
5) иностранцы, приехавшие в феврале на Олимпиаду в Сочи.

23. Число безработных за год увеличилось на 3%. Тогда

- 1) Уровень безработицы вырос не более чем на 3%
- 2) Уровень безработицы вырос более чем на 3%
- 3) Уровень безработицы вырос менее чем на 3%
- 4) Уровень безработицы снизился
- 5) Уровень безработицы мог вырасти, упасть или остаться на прежнем уровне

24. Что из перечисленного непременно увеличит производственные возможности страны?

- 1) вторжение инопланетян
- 2) государственный переворот
- 3) переход к авторитарному политическому режиму
- 4) развитие международной торговли, в результате которой для страны стали доступны более дешевые ресурсы
- 5) развитие трудовой миграции как в страну, так и из страны

25. Что из перечисленного является обесценением национальной валюты?

- 1) дефолт; 2) дефляция 3) девальвация 4) дезинфляция
5) дискриминация

Тест №3. Выберите все верные ответы:

(Всего 15 баллов: 3 балла за вопрос, если в точности указаны все верные варианты (и не отмечено ничего лишнего), 0 баллов в противном случае)

26. В каких из представленных ниже ситуаций будет происходить сдвиг кривой спроса?

- 1) сегодня жаркий день, и владелец киоска на пляже обнаружил, что отдыхающие готовы платить более высокую цену за мороженое.
- 2) когда компания-провайдер «ABC Телеком» в порядке эксперимента снизила тарифы на услуги дальней телефонной связи в выходные дни, время телефонных разговоров в эти дни резко выросло.
- 3) люди покупают больше роз с длинным стеблем перед Днем Святого Валентина, несмотря даже на то, что цены на них выше, чем в другое время года.
- 4) резкий рост цен на бензин приводит к тому, что многие люди (друзья, соседи или сослуживцы) договариваются между собой о том, чтобы каждый из них поочередно развозил на своей машине всех остальных на работу, детей в школу и т.д., чтобы снизить расходы на бензин.
- 5) появление в продаже новых видов фруктов на прилавках магазинов привело к тому, что люди стали покупать меньше яблок, несмотря на то, что они остаются самыми дешевыми фруктами для большинства регионов страны.

27. Функция издержек конкурентной фирмы имеет вид $TC(Q)=2Q^2+ 2Q+338$, где $TC(Q)$ - издержки, измеряемые в рублях. Если фирма ведет себя рационально, то она:

- 1) может иметь убыток не более 338 руб.
- 2) ни при каких ценах не будет производить менее 13 единиц продукции;
- 3) остановит производство, только если цена упадет ниже 2 руб.;
- 4) не будет производить продукцию, если цена будет ниже 54 руб., так как экономическая прибыль отрицательна;
- 5) будет получать положительную экономическую прибыль при цене выше 54 руб.;

28. Средние общие издержки монополиста положительны и не зависят от объема производства. Спрос на его продукцию – прямая линия с отрицательным наклоном. Его прибыль будет максимальна, если:

- 1) $ATC=P$; 2) $ATC=MR$; 3) $MC=MR$; 4) $AVC=MR$; 5) $MR=0$.

29. Какие из следующих операций будут учитываться при расчете ВВП России?

- 1) компания «Вимм-Билль-Данн» строит новый завод по розливу молока в России.
- 2) авиакомпания «Аэрофлот» продает один из имеющихся у нее лайнеров авиакомпании «Эйр Астана».
- 3) гражданка Успенкина покупает на вторичном рынке акции компании ОАО «Ростелеком».
- 4) фермерские хозяйства Краснодарского края ведут розлив каберне в бутылки и продают его потребителям в магазинах Марселя.
- 5) издательство «Просвещение» выпустило слишком большой тираж нового учебника и в текущем году сумело продать не все книги, поэтому часть тиража осталась на складе издательства до следующего года.

30. Центральный банк купил у населения государственные ценные бумаги на сумму 100 млн ден. ед., которое оно перевело в депозиты в коммерческих банках. Норма обязательных резервов равна 20%. В экономике страны используются только безналичные деньги. В результате такой операции Центрального банка:

- 1) максимальное увеличение денежного предложения может составить 400 млн. ден. ед.;
- 2) максимальное увеличение суммы депозитов в банковской системе может составить 500 млн. ден. ед.;
- 3) максимальное увеличение общей суммы обязательных банковских резервов может составить 100 млн. ден. ед.;
- 4) банковский мультипликатор равен 4;
- 5) максимальное увеличение суммы выданных кредитов может составить 400 млн. ден. ед.

Начальник управления образовательной политики
министерства образования, науки и
инновационной политики Новосибирской области

В.Н. Щукин

