

12) Известны функции спроса и предложения на рынке золотых рыбок: $Q_d = 80 - 4P$, $Q_s = 16P - 120$. Правительство начинает взимать количественный налог с покупателей рыбок. Какое утверждение для данного рынка верно:

- 1) весь налог будет платить покупатель
- 2) налоговое бремя распределится поровну между покупателем и продавцом
- 3) покупатель заплатит 80% налога, а продавец заплатит 20% налога
- 4) покупатель заплатит 20% налога, а продавец заплатит 80% налога
- 5) недостаточно информации для определения доли налога покупателя и продавца

13) В начале 2015 года ОАО "Бонус" планировало выплачивать дивиденды по обыкновенным акциям в размере 20% и по привилегированным акциям 25%. По результатам года часть прибыли фирмы, предназначенная на выплату дивидендов, составила 250000 рублей. Используя данные таблицы, определите размер фактически выплаченных дивидендов (d) на одну акцию:

Вид акций	Количество акций	Номинальная стоимость акций (руб)	Курсовая стоимость акций (руб)
Обыкновенные	2000	400	450
привилегированные	500	400	380

- 1) обыкновенная акция $d = 100$ руб, привилегированная акция $d = 100$ руб
- 2) обыкновенная акция $d = 80$ руб, привилегированная акция $d = 100$ руб
- 3) обыкновенная акция $d = 90$ руб, привилегированная акция $d = 95$ руб
- 4) обыкновенная акция $d = 90$ руб, привилегированная акция $d = 100$ руб
- 5) обыкновенная акция $d = 80$ руб, привилегированная акция $d = 95$ руб

14) Маруся хотела бы купить 0,5 кг конфет "Белочка" (это будет стоить 280 рублей) и сходить в кино на фильм "Эверест" (цена билета 320 рублей), а еще купить новые пальчиковые краски за 600 рублей. Но, у Маруси только 600 рублей. После недолгих раздумий, она купила краски. Какова альтернативная стоимость ее выбора?

- 1) поход в кино на фильм "Эверест"
- 2) 0,5 кг конфет "Белочка"
- 3) поход в кино на фильм "Эверест" и 0,5 кг конфет "Белочка"
- 4) поход в кино на фильм "Эверест" или 0,5 кг конфет "Белочка"
- 5) нельзя определить, т.к. мы не знаем, что Маруся предпочитает больше: конфеты или поход в кино.

15) У трех вокзалов предложение пирожков описывается функцией $Q_s = 4P - 24$. Меценат Сидоров решил 31 декабря поддержать продавцов пирожков и выделил субсидию 3 рубля на каждый проданный пирожок. Если спрос на пирожки $Q_d = 60 - 2P$, то ...

- 1) чистые потери общества составят 6 рублей
- 2) чистые потери общества равны нулю, т.к. выигрывают и покупатели и продавцы
- 3) благотворительность обошлась Сидорову в 96 рублей
- 4) от данной акции выиграли только продавцы
- 5) выигрыш общества равен 108 рублей

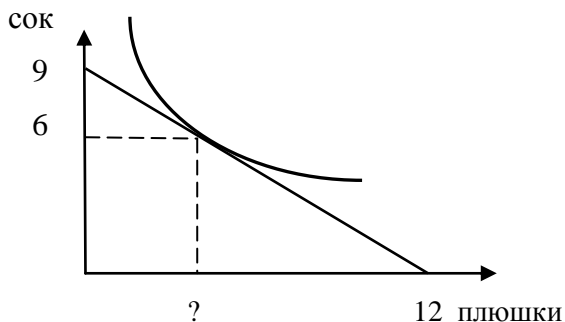
16) Какая операция увеличит положительное сальдо счета "капитала" в платежном балансе России:

- 1) российская фирма, зарегистрированная на Кипре, разместила свои акции в Канаде
- 2) банк ВТБ приобрел акции итальянской фирмы "Версаче"
- 3) правительство Вьетнама оплатило обучение своих граждан в ВУЗах Новосибирска
- 4) гражданин России получил наследство в Нидерландах
- 5) энергетический холдинг "Русгидро" взял кредит в иностранном банке

17) Если, Митя может собрать за час 3 миски смородины или 2 стакана крыжовника, а его мама за это время соберет 6 мисок смородины или 4 стакана крыжовника, то...

- 1) общая кривая производственных возможностей (КПВ) будет иметь одну точку излома
- 2) общая КПВ будет иметь две точки излома
- 3) общая КПВ не будет иметь точек излома
- 4) маме стоит собирать смородину, а Мите - крыжовник
- 5) мама должна собирать и смородину и крыжовник, а Мите лучше заняться другим делом

18) Первокласник Семен тратит карманные деньги в школьном буфете на сок (200 граммовые упаковки) и плюшки. На рисунке представлена кривая безразличия и бюджетная линия Семена. Какое количество плюшек он должен купить, чтобы оказаться в равновесии?



- 1) 3 плюшки
- 2) 4 плюшки
- 3) 4,5 плюшки
- 4) 5 плюшек
- 5) невозможно определить, т.к. неизвестно, сколько карманных денег дают Семену родители

19) Фирма "Пряник" размещает акции с номиналом 900 рублей. Предположительно дивиденд по акции составит 60 рублей за год. Ставка банковского процента сейчас 8% годовых. Какие действия стоит предпринять, если курсовая стоимость акции 800 рублей:

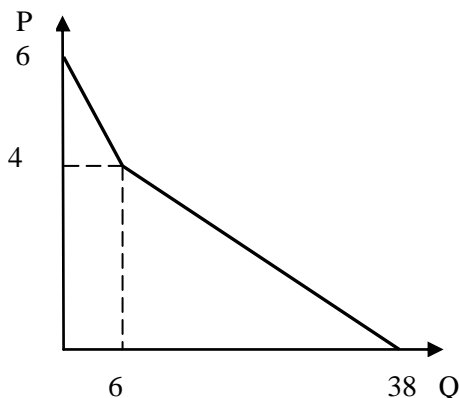
- 1) купить акции фирмы "Пряник"
- 2) продать имеющиеся акции фирмы "Пряник", если фондовый рынок стабилен
- 3) ничего не предпринимать
- 4) в ближайшее время курс акции вырастет до 900 рублей, поэтому следует подождать повышения курса, а затем продать акции
- 5) недостаточно информации для принятия решения

20) На каком из данных рынков самые высокие барьеры для входа?

- 1) на рынке сотовых телефонов
- 2) на рынке игр для сотовых телефонов
- 3) на рынке аксессуаров для мобильных устройств
- 4) на рынке услуг по ремонту сотовых телефонов, планшетов, компьютеров
- 5) на рынке мобильных приложений

Тест 3.

21) На рынке товара X две группы потребителей. Выберите все верные утверждения:



- 1) при $P = 4$ готова покупать товар X только одна группа потребителей
- 2) функция спроса одной группы покупателей имеет вид $Q_d = 18 - 3P$, а другой $Q_d = 38 - 8P$
- 3) при $P = 3$ рыночный спрос единичной эластичности
- 4) при $P = 2,5$ рыночный спрос эластичен
- 5) при $P = 3$ одна группа покупателей готова купить 9 единиц X, а другая группа готова купить 5 единиц X

22) В 2015 году ИП "Василий" (принадлежащее Василию) произвело 50 тумбочек, из них к концу года было продано 30 штук по цене 4000 рублей. Материалы на изготовление тумбочки обходятся Василию в 1600, заработная плата работникам и амортизация оборудования составили 1500 рублей. Василий платит НДС по ставке 20%. Других налогов нет. Выберите все верные утверждения:

- 1) Василий заплатил НДС на сумму 20000 рублей
- 2) Василий заплатил НДС на сумму 12000 рублей
- 3) чистая прибыль предприятия составила 15000 рублей
- 4) вклад Василия в создание ВВП 2015 года равен 120000 рублей
- 4) вклад Василия в создание ВВП 2015 года равен 102000 рублей

23) В маленьком городке N в прошлом году цены выросли на 20%, а в текущем году только на 12% (допустим, первый год был базовым) В этом случае можно утверждать, что:

- 1) в стране наблюдалась инфляция
- 2) в стране наблюдалась дезинфляция
- 3) в стране наблюдалась дефляция
- 4) в текущем году можно было наблюдать издержки "стоптанных башмаков"

5) издержки "меню" в текущем году отсутствовали

24) Какие события, скорее всего, приведут к росту величины спроса на рынке услуг мобильной связи:

1) появление на рынке новой модели Apple iPhone

2) появление на рынке нового крупного сотового оператора

3) введение платы за звонки в Skype

4) появление новых, более совершенных приложений, позволяющих отслеживать местонахождение детей при помощи сотовых телефонов

5) внедрение новейшей технологии LTE 4G - беспроводной передачи данных

25) Маленький городок N славится местными сортами яблок. Мэр, заботясь о производителях яблок, установил нижний предел цены на яблоки. В результате...

1) выручка продавцов могла не измениться

2) на рынке яблок возникли излишки

3) на рынке яблок возник дефицит

4) объем продаж яблок увеличился

5) предложение яблок на местном рынке увеличилось

26) Гражданин Латифундов в 2010 году приобрел участок земли за 500 тыс рублей, который сдал в аренду 5 фермерам. Годовая рента с одного участка составляла 15 тыс рублей. В 2015 году ему предложили продать участок за 750 тыс рублей, кроме того банки повысили процентную ставку на 5 процентных пунктов. Латифундов отказался продать землю, но изменил рентную плату арендаторам. Выберите верные ответы:

1) Латифундов повысил размер ренты на 5%

2) Латифундов повысил размер ренты в два раза

3) Латифундов повысил размер ренты на 5 тыс рублей

4) банки повысили процентную ставку до 20%

5) банки повысили процентную ставку до 15%

27) Какие из следующих ситуаций описывают провалы рынка:

1) жители складчину установили металлическую дверь в своем подъезде, но жильцы нескольких квартир отказались внести плату за установку двери

2) при строительстве парковки у торгового центра пришлось снести детскую площадку

3) от районного центра до маленького северного поселка летом можно добраться только на самолете. Единственная фирма перевозчик в летнее время повышает цены билетов в два раза

4) Авиакомпания "Трансаэро" в октябре 2015 года прекратила перевозки пассажиров

5) Введение санкций против России спровоцировало падение акций фирм-экспортеров

28) Аккордные налоги, в отличие от количественных налогов:

1) не зависят от объема выпуска фирмы в краткосрочном периоде

2) для фирмы предпочтительнее аккордные налоги, а не количественные

3) не влияют на величину оптимальной прибыли фирмы в краткосрочном периоде

4) не влияют на величину оптимального объема выпуска фирмы в долгосрочном периоде

5) не влияют на оптимальную цену продукта в краткосрочном периоде

29) Фирма "Пряник" монополист на рынке тульских пряников в Новосибирске. Ее средние затраты на производство $AC = 20Q + 60$ (где Q - тыс. шт). Фирма получает максимальную прибыль, если продает пряники по 200 рублей за штуку.

1) у фирмы нет постоянных затрат

2) фирма производит 3,5 тысячи пряников

3) выручка фирмы равна 700 тыс рублей

4) фирма получает положительную экономическую прибыль

5) оптимальный объем производства меньше 3,5 тысяч пряников

30) Бухгалтер-стажер в банке составлял баланс. Следующие статьи он отнес к активам банка. Какие ошибки совершил стажер?

1) покупка сейфов для предоставления их клиентам банка

2) нераспределенная прибыль банка

4) обязательные резервы

3) Уставный капитал банка

5) получение кредита банком

Председатель оргкомитета,
начальник управления



Щукин

В.Н. Щукин