

- б) 300, 550, 850, 1200
- в) 300, 500, 1700, 9700
- г) 300, 350, 370, 380
- д) 300, 450, 550, 700

3. Кривая предложения земли как фактора производства имеет:

- а) горизонтальный вид по отношению к оси абсцисс
- б) вертикальный вид по отношению к оси абсцисс
- в) отрицательный наклон
- г) положительный наклон

4. Дифференциацию доходов в обществе можно сократить путем:

- а) введения системы прогрессивного налогообложения
- б) введения системы пропорционального налогообложения
- в) уменьшения налога на добавленную стоимость до 8%
- г) увеличения налога на прибыль до 37%

5. Производство эффективно, если:

- а) в нем обеспечено полное использование трудовых ресурсов
- б) полное использование всех имеющихся ресурсов
- в) полное использование производственных ресурсов
- г) в нем не действует закон убывающей производительности факторов производства

6. Постоянным дефицитом в рыночной экономике являются:

- а) социальные гарантии;
- б) деньги;
- в) услуги специалистов мирового уровня;
- г) интеллектуальные товары

7. На товарной бирже торгуют:

- а) крупными партиями любых товаров
- б) стандартными контрактами
- в) товарами массового производственного
- г) товарами личного потребления

8. Если Ваши родители купили машину в кредит, то деньги выполнили функцию:

- а) меры стоимости
- б) средства обращения
- в) средства накопления
- г) средства платежа

9. В какой из следующих ниже троек экономических ресурсов представлены примеры только факторов производства:

- а) счет в банке, хозяин магазина, кассовый аппарат;
- б) мастер буровых вышек, нефть, трактор;
- в) слесарь, станок, деньги;
- г) облигации, уголь, бригадир.

Тест 1.3. Третья часть теста включает 10 вопросов, в каждом из которых среди пяти вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 2 балла.

Максимально-возможный балл -20.

1. Спрос на рынке снизится, если:

- а) цена на товар вырастет
- б) цена на товар снизится
- в) снизятся цены на товары-комплементы
- г) снизятся цены на товары-субституты
- д) возрастут доходы потребителей.

2. Примерами переменных ресурсов могут служить:

- а) производственные здания

- б) оборудование
- в) труд основных производственных рабочих
- г) сырьё и материалы
- д) нематериальные активы.

3. Денежные выплаты поставщикам ресурсов – это издержки:

- а) бухгалтерские
- б) экономические
- в) явные
- г) неявные
- д) имплицитные.

4. Примерами дифференцированных олигопольных структур в России являются рынки:

- а) стали
- б) безалкогольных напитков
- в) цветных металлов
- г) газетной бумаги
- д) автомобилей.

5. Примерами ценовой дискриминации являются:

- а) скидки на проезд в городском транспорте для пенсионеров
- б) более низкие цены на билеты в музеи для студентов
- в) различия в ценах поставки, учитывающие транспортные издержки
- г) более высокие цены на премьерные просмотры в театрах
- д) разница в стоимости авиабилетов для бизнес-класса и экономического класса.

6. От успешного функционирования рынка факторов производства зависит:

- а) бесперебойное обеспечение общественного производства необходимыми ресурсами
- б) удовлетворение потребностей
- в) характер первичного распределения доходов в обществе
- г) уровень доходов владельцев факторов производства
- д) уровень инфляции.

7. Примерами возобновляемых ресурсов могут служить:

- а) солнечная энергия
- б) запасы нефти
- в) запасы медной руды
- г) лесной массив
- д) энергия ветра.

8. Характерными особенностями земли как фактора производства являются то, что земля:

- а) природный фактор, а не продукт человеческого труда
- б) ресурс, созданный людьми для получения дохода
- в) имеет неограниченный срок службы и не воспроизводим по желанию людей
- г) в процессе использования постепенно изнашивается вплоть до полной негодности
- д) недвижимая.

9. Сдвиг КПВ вправо-вверх может быть вызван:

- а) увеличением количества ресурсов
- б) улучшением технологий производства
- в) ростом производительности ресурсов
- г) более полным использованием имеющихся ресурсов
- д) более эффективным использованием имеющихся ресурсов.

10. Экономическому росту способствует:

- а) стимулирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок
- б) политика сдерживания совокупного спроса
- в) стимулирование инвестиций для увеличения запаса капитала в экономике
- г) увеличение расходов на образование
- д) политика ужесточения экологических требований к производителям.

Часть II. Задачи

Вторая часть включает **4 задачи**.

Время выполнения – **80 минут**.

Максимальное количество баллов за вторую часть - 50 баллов.

Максимальное количество баллов за каждую задачу написано в скобках после номера задачи.

Если не сказано иного, считайте все единицы товаров, ресурсов и активов во всех задачах бесконечно делимыми. Старайтесь излагать свои мысли четко, писать разборчиво. Зачеркнутые фрагменты не будут проверены. Если вы хотите, чтобы зачеркнутая часть была проверена, явно напишите об этом в работе. Все утверждения, содержащиеся в вашем решении, должны быть либо общеизвестными (стандартными), либо логически следовать из условия задачи или из предыдущих рассуждений. Все не общеизвестные факты, не следующие тривиально из условия, должны быть доказаны. Если в решении есть противоречащие друг другу суждения, то они не будут оценены, даже если одно из них верное.

Всякий раз четко обозначайте, где начинается решение каждого пункта задачи. Перед началом решения пункта можно выписать общую часть, подходящую для всех пунктов, и дальше ссылаться на нее.

Удачи!

Задача 1. (10 баллов)

Кривая производственных возможностей задана уравнением $8x + 4y^2 = 64$. Определите максимальные количества товаров X и Y, которые могут быть произведены при данных условиях. Рассчитайте альтернативные издержки производства третьей единицы товара Y. Каким будет новое уравнение кривой производственных возможностей, если новая технология производства позволит производить товара Y в 2 раза больше, чем прежде.

Задача 2. (15 баллов)

При цене билета в 200 рублей на матч местной футбольной команды «Рубин» на стадион пришло 30 тыс. болельщиков. Когда цена на билет поднялась до 450 рублей, число болельщиков сократилось до 5 тыс. чел. Если считать функцию спроса на билеты линейной, то сколько человек пришли бы на футбол при цене билета 150 рублей?

Задача 3. (10 баллов)

В структуре себестоимости расходы на зарплату составляют 30 %, а на электроэнергию – 10 %. На сколько процентов изменится себестоимость, если зарплату увеличить на 50 %, а расходы на электроэнергию снизить на 40 %?

Задача 4. (15 баллов)

Допустим, что на тюменском рынке неквалифицированной рабочей силы кривая спроса на труд выражается зависимостью $L_d = 1000 - 3w$, а функция предложения труда – уравнением $L_s = 2w - 200$, где L – количество рабочих в тыс. человек, w – зарплата в рублях. В результате иммиграции предложение рабочей силы на этом рынке возросло на 20 тыс. чел., согласных работать практически на любых условиях. Как изменится ситуация на этом локальном рынке труда?