

**Задания первого (заочного) тура** включают в себя тесты четырех типов:

- **Тест № 1** включает **10** вопросов типа «6\*1». В каждом вопросе из предложенных вариантов ответа нужно выбрать *единственный верный* ответ. **Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.** Итого максимально по тесту № 1 можно набрать **10 баллов.**

- **Тест № 2** включает **10** вопросов типа «6\*1». В каждом вопросе из предложенных вариантов ответа нужно выбрать *единственный верный* ответ. **Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла.** Итого максимально по тесту № 2 можно набрать **20 баллов.**

- **Тест № 3** включает **10** вопросов. Из нескольких вариантов ответа нужно выбрать *все верные* ответы. **При наличии всех правильных ответов по заданию выставляется 3 балла.** Итого максимально по тесту № 3 можно получить **30 баллов.**

**Тест № 4** включает 8 задач. **Правильный ответ оценивается в 5 баллов.** Итого максимально по тесту № 4 можно получить **40 баллов.**

**Время, отводимое на написание тестов, составляет 100 минут (1 час 40 мин.). Максимальное количество баллов, которое может набрать участник заочного тура, 100 баллов.**

## Тест № 1.

В каждом вопросе из 6 предложенных вариантов ответа нужно выбрать единственный верный ответ. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

1. В эффективной экономике, если развитие хозяйственной деятельности экономического субъекта будет происходить вдоль кривой производственных возможностей, альтернативные издержки

1. всегда представляют постоянную величину.
2. **увеличиваются.**
3. уменьшаются.
4. сначала увеличиваются, а потом уменьшаются.
5. сначала уменьшаются, а потом увеличиваются.
6. сначала уменьшаются, затем в течение некоторого периода постоянны, а потом увеличиваются.

2. Если у товара имеется большое количество субститутов, можно предположить, что спрос на этот товар, при прочих равных условиях,

1. абсолютно эластичен по цене.
2. абсолютно неэластичен по цене.
3. **эластичен по цене.**
4. неэластичен по цене.
5. характеризуется единичной эластичностью.
6. однозначно нельзя оценить по характеру эластичности спроса.

3. Кривая производственных возможностей приобретает вид прямой линии в случае, если экономические ресурсы

1. **абсолютно заменяемые.**
2. абсолютно незаменимые.
3. являются компонентами.
4. частично заменяемые.
5. частично незаменимые.
6. эффективно используются при производстве благ.

4. Если функция общих затрат в фирме «Рога и копыта» имеет вид:

$TC = 3Q^2 + 7Q + 100$ , функция предельных издержек (MC) описывается формулой

1.  $3Q + 7$ .
2.  **$6Q + 7$ .**
3.  $3Q^2 + 7Q$ .
4.  $6Q + 7 + 100$ .
5.  $3Q^2 + Q$ .
6.  $3Q^2 + Q + 7$ .

5. Если цена товара (  $P$  ) больше себестоимости производства единицы продукции (  $ATC$  ), то задача фирмы в краткосрочном периоде состоит в

1. минимизации убытков.
2. закрытии предприятия.
3. максимизации прибыли.
4. получении нулевой прибыли.
5. максимизации издержек.
6. снижении цены до уровня себестоимости единицы продукции.

6. В условиях рынка совершенной конкуренции графическая модель спроса на продукцию фирмы имеет вид

1. вертикальной линии.
2. линии с положительным наклоном.
3. линии с отрицательным наклоном.
4. горизонтальной линии.
5. ломанной линии.
6. параболы.

7. Земельная рента будет увеличиваться в результате

1. увеличения спроса на землю.
2. одновременного увеличения предложения земли и снижения цены на землю.
3. уменьшения предложения земли.
4. снижения цены на землю.
5. одновременного увеличения предложения земли и цены на землю.
6. уменьшения спроса на землю.

8. Выбираемый предпринимателем объем производства продукции, максимизирующий прибыль, предполагает равенство

1. средних постоянных и переменных издержек.
2. предельного дохода и предельных издержек.
3. предельного дохода и средних переменных издержек.
4. предельного дохода и средних постоянных издержек.
5. средних постоянных издержек и предельных издержек.
6. средних переменных издержек и предельных издержек.

9. При дефляции в выигрыше будут в первую очередь

1. должники и работники с фиксированной заработной платой.
2. кредиторы и работники с фиксированной заработной платой.
3. должники и работодатели, выплачивающие своим работникам фиксированную заработную плату.
4. кредиторы и работодатели, выплачивающие своим работникам фиксированную заработную плату.
5. должники и пенсионеры.
6. должники и студенты.

10. В период экономического спада всегда наблюдается рост
1. величины заработной платы наемным работникам.
  2. объемов частных инвестиций.
  3. потребительских расходов.
  4. товарно - материальных запасов предприятий.
  5. количества коммерческих организаций.
  6. численности занятого населения.

## Тест № 2.

В каждом вопросе из 6-ти предложенных вариантов ответа нужно выбрать единственный верный ответ. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла.

1. По мере перехода от эластичности спроса по цене к неэластичности спроса на товар в результате снижения цены на товар выручка продавца от реализации товара

1. всегда представляет постоянную величину.
2. увеличивается.
3. уменьшается.
4. сначала увеличивается, а потом уменьшается.
5. сначала уменьшается, а потом увеличивается.
6. не зависит от прямой эластичности спроса.

2. При одновременном увеличении спроса на товар и уменьшении предложения товара в равных пропорциях на рынке

1. равновесная цена и равновесное количество растут.
2. равновесная цена и равновесное количество снижаются.
3. равновесная цена увеличивается, равновесное количество уменьшается.
4. равновесная цена уменьшается, равновесное количество увеличивается.
5. равновесная цена не изменяется, равновесное количество увеличивается.
6. равновесная цена увеличивается, равновесное количество не изменяется.

3. Спрос на рынке на некоторый товар характеризуется эластичностью по цене в размере -1,8. Продавцы рассчитали, что если провести акцию по снижению цены на 5%, то количество продаж может увеличиться на

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 1. 2,8 %. | 2. 3,2 %. | 3. 3,6 %. |
| 4. 5 %.   | 5. 6,8 %. | 6. 9 %.   |

4. Увеличение реального ВВП при снижении номинального ВВП

1. не может произойти.
2. может произойти в результате уменьшения совокупного спроса при неизменном совокупном предложении.
3. может произойти в результате одновременного уменьшения совокупного спроса и совокупного предложения.
4. может произойти в результате уменьшения совокупного предложения при неизменном совокупном спросе.
5. может произойти в результате снижения общего уровня цен в стране.
6. может произойти в результате увеличения общего уровня цен в стране.

5. Предельные издержки производства 200-ой единицы продукции равны 200 ден. ед., средние общие издержки производства 199 единиц продукции равны 100 ден. ед. Тогда средние общие издержки производства 200 единиц продукции составят

- |                |                  |                  |
|----------------|------------------|------------------|
| 1. 200 ден.ед. | 2. 100 ден.ед.   | 3. 100,5 ден.ед. |
| 4. 105 ден.ед. | 5. 150,5 ден.ед. | 6. 195,5 ден.ед. |

6. Причиной инфляции спроса, при прочих равных условиях, может быть увеличение

1. цен на энергоносители.
2. численности занятого населения.
3. производства продукции.
4. импорта.
5. налога на добавленную стоимость.
6. численности добровольно выбывших из состава рабочей силы.

7. В графической модели производственных издержек в краткосрочном периоде кривая предельных издержек фирмы

1. пересекает кривые средних общих и средних постоянных издержек в точке их минимума.
2. пересекает кривую средних постоянных издержек в точке их минимума.
3. пересекает кривые средних общих и средних переменных издержек в точке их минимума.
4. пересекает только кривую средних общих издержек в точке их минимума.
5. является касательной к кривой средних общих издержек.
6. является касательной к кривой средних переменных издержек.

8. Считается, что одним из условий макроэкономического равновесия является равенство

1. государственных доходов и налоговых поступлений в государственный бюджет.
2. инвестиционных расходов и сбережений экономических субъектов.
3. совокупных доходов экономических субъектов и суммы потребительских расходов и сбережений домохозяйств.
4. совокупных доходов и расходов экономических субъектов.
5. совокупных расходов и суммы инвестиций и потребления.
6. совокупных расходов и суммы инвестиций и сбережений.

9. Увеличение частных инвестиционных расходов на 80 ден. ед. привело к росту национального дохода на 400 ден. ед. В этом случае можно утверждать, что предельная склонность к сбережению равна

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1. 0,2. | 2. 0,6. | 3. 0,8. |
| 4. 4,2. | 5. 4,8. | 6. 5.   |

10. Банковский мультипликатор

1. равен суммарным избыточным резервам коммерческих банков.
2. обратно пропорционален ставке рефинансирования.
3. равен отношению между ставкой ссудного процента коммерческого банка и ставкой рефинансирования.

4. обратно пропорционален норме банковских резервов.

5. равен отношению ссудного потенциала банковской системы к суммарным избыточным резервам коммерческих банков.

6. обратно пропорционален ставке ссудного процента коммерческого банка.

### Тест №3

Из нескольких вариантов ответа нужно выбрать все верные ответы. При наличии всех правильных ответов по каждому заданию выставляется 3 балла.

1. Рынку совершенной конкуренции **НЕ СВОЙСТВЕННЫ**

1. ценовая конкуренция.
2. неценовая конкуренция.
3. много товаропроизводителей на рынке.
4. мобильность ресурсов.
5. барьеры входа на рынок и выхода из него.
6. коммерческий сговор.
7. большая рыночная власть.
8. однородность продукции.
9. отсутствие контроля за ценами.
10. малая доля продукции фирмы в общем объеме продукции на рынке.

2. Привилегированные акции отличаются от обыкновенных акций тем, что

они

1. всегда гарантируют получение больших дивидендов.
2. не позволяют владельцам участвовать в голосовании на собрании акционеров.
3. всегда имеют меньшую рыночную стоимость.
4. обычно дают преимущества при распределении прибыли акционерного общества.
5. запрещены к выпуску законодательством.
6. по количеству превышают количество обыкновенных акций.

3. Добавленная стоимость включает в себя

1. амортизацию.
2. стоимость израсходованных при производстве продукции материалов.
3. прибыль.
4. выручку.
5. заработную плату работников предприятия.
6. затраты на услуги.
7. проценты по кредиту.
8. плату за арендованное оборудование.

4. Среди приведенных утверждений **НЕВЕРНЫМИ** являются

1. В долгосрочном периоде все издержки фирмы переменные.
2. Эмиссия денег представляет собой изъятие денег из оборота.
3. Частные блага – это товары, которые могут потреблять одни экономические субъекты, даже если эти товары одновременно потребляются другими.
4. ВВП представляет собой рыночную стоимость всех конечных товаров и услуг, произведенных в стране за год.

5. Ставка рефинансирования – это процент, под который коммерческие банки выдают повторные кредиты своим наиболее надежным клиентам.

6. Если Центральный банк уменьшит норму банковского резерва, то при прочих равных условиях денежная масса в обращении увеличится.

7. Дивиденд представляет собой долю в акционерном капитале, свидетельствующую о праве собственности в компании.

8. Модель рынка монополистической конкуренции предполагает, что предприятия не могут использовать инструменты неценовой конкуренции.

9. К государственным трансфертным платежам можно отнести пенсии.

10. Эластичность спроса по цене товара представляет собой чувствительность величины спроса к изменению цены на товар.

5. Установление государством фиксированного ценового «потолка» на товар

1. может привести к возникновению излишка продукции на рынке.

2. способствует установлению равновесия на рынке товара.

3. может привести к формированию «черного рынка».

4. приведет к превышению величины спроса над величиной предложения.

5. может привести к росту импорта данного товара.

6. приведет к увеличению чистого экспорта этого товара.

7. является методом протекционизма.

8. приводит к формированию «рынка покупателя».

9. приведет к ситуации, когда предлагаемое количество продукции больше равновесного объема.

6. Потребительские расходы экономических субъектов обычно увеличиваются в результате

1. ожидания инфляции.

2. снижения заработной платы у наемных работников.

3. повышения ставки подоходного налога для физических лиц.

4. увеличения трансфертов на детей.

5. организации сезонной распродажи товаров.

6. ожидания снижения доходов.

7. рекламы.

8. роста процентов по потребительскому кредиту.

7. Можно ожидать повышения цен в стране в случае, когда

1. государство повышает величину детского пособия.

2. государство отменяет трансферты, ранее выплачиваемые пенсионерам.

3. увеличивают ставку налога на имущество физических лиц.

4. Центральный банк уменьшает ставку рефинансирования.

5. в кредитно-банковской системе увеличивается ставка банковских резервов.

6. увеличивается Стабилизационный фонд страны.

7. Центральный банк продает экономическим субъектам государственные ценные бумаги.

8. При совершенно (абсолютно) эластичном рыночном спросе по цене:

1. сокращение рыночного предложения при неизменности рыночного спроса приведет к росту равновесной цены блага.

2. увеличение спроса при расширении рыночного предложения приведет к снижению равновесной цены.

3. положительные изменения в спросе при неизменности рыночного предложения приведут к снижению равновесного количества.

4. положительные изменения в спросе при неизменности рыночного предложения приведут к увеличению равновесного количества.

5. уменьшение спроса при расширении рыночного предложения приведет к снижению равновесной цены.

6. расширение рыночного предложения при неизменности рыночного спроса приведет к уменьшению равновесной цены блага.

9. Отличительными чертами инфериорных товаров (товаров низшей категории) являются

1. спрос на данные товары не зависит от дохода.

2. при увеличении дохода их потребление уменьшается.

3. с ростом дохода потребителя кривая спроса на такие товары сдвигается влево вниз.

4. незначительное снижение дохода у покупателей приводит к снижению потребления данных товаров.

5. эластичность спроса по доходу на данные товары имеет отрицательное значение.

6. данные товары абсолютно неэластичны по цене

7. эластичность спроса по доходу на данные товары имеет положительное значение.

8. с ростом дохода потребителя кривая спроса на такие товары сдвигается вправо вверх.

9. при уменьшении дохода их потребление уменьшается.

10. Применительно к закону Оукена:

1. уровень фактической безработицы в фазе спада возрастает.

2. фактический ВВП находится в обратной зависимости от циклической безработицы.

3. потенциальный ВВП и уровень естественной безработицы находятся в прямой зависимости.

4. на фазе подъема фактическая безработица уменьшается.

5. потенциальный ВВП в фазе спада увеличивается.

6. существует обратная зависимость между коэффициентом Оукена и разрывом ВВП.

1. Равновесие на рынке товара формируется исходя из функции спроса, имеющей вид:  $Q_D = 25 - 5P$ , и функции предложения:  $Q_S = 3P - 7$ . Выгода покупателя от приобретения продукции по равновесной цене в этом случае составляет (ден.ед.)

- |       |         |         |
|-------|---------|---------|
| 1. 2. | 2. 2,5. | 3. 4,5. |
| 4. 5. | 5. 6,5. | 6. 10.  |

2. Показатель перекрестной эластичности спроса на товар А по цене товара В равен -3, а показатель перекрестной эластичности спроса на товар А по цене товара С равен +2. Если цена на товар В повысится, а цена товара С понизится, то, при прочих равных условиях, на рынке товара А...

1. цена и объём продаж увеличатся.
2. цена увеличится, а объём продаж сократится.
3. объём продаж сократится.
4. цена и объём продаж не изменятся.
5. объём продаж увеличится.
6. цена уменьшится, а объём продаж увеличится.

3. Коммерческим банком был принят срочный вклад в размере 8500 руб. Ставка рефинансирования была установлена в размере 4,5%, а норма обязательных банковских резервов – 8%. Это привело к увеличению предложения денег в обращении на (руб.)

- |           |            |            |
|-----------|------------|------------|
| 1. 8500.  | 2. 8882.   | 3. 9180.   |
| 4. 106250 | 5. 188700. | 6. 192500. |

4. Численность трудоспособного населения страны составляет 112 млн. человек, численность занятых – 72 млн. человек, общая численность безработных – 8 млн. человек. Уровень циклической безработицы сложился на уровне 4%. В этом случае уровень естественной безработицы был равен (%)

- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| 1. 0.   | 2. 4,0. | 3. 5,1   |
| 4. 6,0. | 5. 7,1. | 6. 10,0. |

5. В стране получен национальный доход в размере 503 млрд. ден.ед. Центральный банк проводит сдерживающую монетарную политику. С помощью продажи ценных бумаг на открытом рынке он должен уменьшить предложение денег на 440 млн. ден. ед. Средняя норма банковских резервов равна 16%, ставка рефинансирования установлена в размере 5,5 %. Скорость обращения денег в стране стабильна и составляет 4,5 оборота в год. Инфляция незначительная.

В этом случае Центральный банк должен продать государственных ценных бумаг на сумму (млн. ден.ед.)

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 1. 70,4. | 2. 94,6. | 3. 440.  |
| 4. 503.  | 5. 2046. | 6. 2750. |

6. Экономика одной из стран находится в фазе экономического спада, инфляция незначительна. Значение реального фактического национального дохода

достигло 22490 млрд. ден.ед. Чувствительность национального дохода к циклической безработице (коэффициент Оукена,  $\beta$ ) равна 2,5; норма естественной безработицы для данной страны установлена в размере 5%. На территории страны 5,6 млн. человек занято в общественном производстве, 650 тыс. жителей являются безработными. Исходя из этих данных можно предположить, что величина потенциального реального национального дохода (млрд. ден.ед.) равна

1. 23000.
2. 23200.
3. 25000.
4. 25130.
5. 26000.
6. 26400.

7. Известно, что фирма в краткосрочном периоде имеет постоянные издержки (FC) в размере 85 ден.ед. и предельные издержки:  $MC = 9Q^2 + 30Q + 25$ . Можно предположить, что функция общих издержек фирмы будет иметь вид

1.  $TC = 9Q^2 + 30Q + 110$ .
2.  $TC = 9Q^2 + 30Q - 60$ .
3.  $TC = 9Q^3 + 15Q^2 + 110$ .
4.  $TC = 3Q^3 + 15Q^2 + 110$ .
5.  $TC = 3Q^3 + 15Q^2 + 25Q + 85$ .
6.  $TC = 3Q^3 + 15Q^2 + 25Q + 110$ .

8. На рынке монополии функция спроса имеет вид  $P_D = 150 - 2Q$ , а функция общих издержек  $TC = 114 + Q^2$ . Фирма-монополист максимизирует прибыль. Ее выручка составляет (ден.ед.)

1. 50.
2. 100.
3. 2500.
4. 5000.
5. 5750.
6. 7500.