

**Пример письменного тестирования**  
**38.04.01 Экономика**

1. Альтернативные способы получения одного и того же количества продукта с помощью использования разных комбинаций ресурсов (факторов производства) показывает...
  - a) изокванта
  - b) кривая Лоренца
  - c) кривая Лаффера
  - d) производственная функция
  
2. Если коэффициент Джини вырос с 0,25 до 0,41, то это означает, что:
  - a) дифференциация доходов увеличилась
  - b) среднедушевые реальные доходы уменьшились
  - c) снизилась доля семей, доход которых ниже прожиточного минимума
  - d) возросла и инфляция, и безработица
  
3. Если с уменьшением цены на один товар на 2% спрос на взаимосвязанный с ним товар уменьшился на 4%, то это означает, что:
  - a) коэффициент перекрестной эластичности спроса превышает 1
  - b) коэффициент ценовой эластичности спроса является отрицательным
  - c) коэффициент ценовой эластичности спроса превышает 1
  - d) коэффициент перекрестной эластичности спроса не превышает 1
  
4. В модели совокупного спроса – совокупного предложения (AD–AS) экономический рост выражается:
  - a) смещением влево долгосрочной кривой совокупного предложения
  - b) смещением вправо кривой совокупного спроса
  - c) смещением влево кривой совокупного спроса
  - d) смещением вправо долгосрочной кривой совокупного предложения
  
5. Объем производства, соответствующий минимальным средним совокупным издержкам, называется
  - a) технологическим оптимумом
  - b) точкой безубыточности
  - c) критической точкой
  - d) критическим объемом
  - e) равновесным объемом
  
6. Кривая Филлипса иллюстрирует:
  - a) обратную зависимость между темпами инфляции и безработицей
  - b) прямую зависимость между темпами инфляции и безработицей
  - c) обратную зависимость между темпами инфляции и процентной ставкой
  - d) прямую зависимость между темпами инфляции и процентной ставкой

7. Кривая спроса описывается уравнением  $Q_D(P) = 120 - 5P$ , кривая предложения  $Q_S(P) = 50 + 2P$ . Если правительство ввело налог в размере 6 ден. ед. за единицу товара, то доход от введения налога, который получит государство, будет равен (результат округлить до целочисленного значения):

- a) 6
- b) 70
- c) 369
- d) 420

8. Если функция полезности потребителя равна:  $U(X, Y) = 4X^{0.5} + Y$ , цена товара  $X$  равна единице, а цена товара  $Y$  в два раза больше, то величина дохода, при которой потребитель не будет покупать товар  $Y$  будет равна:

- a) 4
- b) 8
- c) 16
- d) 18

9. Какую сумму денег инвестор должен положить в банк на 5 лет со ставкой процента 8% годовых при ежеквартальном начислении сложных процентов, чтобы общая сумма в конце срока окончания договора равнялась 12 000 денежных единиц (результат округлить до целочисленного значения):

- a) 4800
- b) 8076
- c) 8167
- d) 7200

10. Фирма рассматривает возможность осуществления проекта. Если требуемый размер инвестиций составит 1 млрд. руб. а поступления доходов в виде денежной наличности в течение 3-х лет составят: 575 млн. руб., 529 млн. и 152 млн. 87 тыс. 500 руб. соответственно, ставка банка по вкладам на три года составляет 15% годовых, то чистая дисконтированную стоимость поступающей наличности по рассматриваемому проекту будет равна:

- a) -12
- b) 0
- c) 248
- d) 256