

Задания в тестовой форме (Ответы)

Вопросы с 1 по 20 оцениваются по 2 балла = 40 баллов

Задания 21-26 оцениваются по 10 баллов = 60 баллов

Всего 100 баллов.

Тестовые задания

(В каждом вопросе только один правильный ответ.

Цена правильного ответа – 2 балла)

1. Фирма использует 100 работников, причем каждый производит в среднем 6 единиц продукта в день. Если нанять дополнительного работника, общий объем выпуска увеличится на 1 ед. Это означает, что средняя производительность (средний продукт труда):

- 1) увеличится;
- 2) уменьшится;
- 3) останется неизменной;
- 4) данных недостаточно для ответа.

2. Что из нижеперечисленного является признаком только рынком совершенной конкуренции?

- 1) фирмы продают продукты, которые служат друг по отношению к другу несовершенными заменителями;
- 2) фирма выбирает объем выпуска так, чтобы получить максимальную прибыль;
- 3) фирма не обладает рыночной властью;
- 4) спрос на продукцию фирмы не является совершенно эластичным.

3. Сравнительное преимущество - это:

- 1) возможность производить и обменивать товары и услуги с меньшими затратами ресурсов;
- 2) способность производить товары или услуги с меньшими альтернативными затратами;
- 3) способность тратить меньше рабочего времени на получение товаров и услуг;
- 4) более высокая производительность, возникающая вследствие специализации.

4. Правительство, защищая интересы производителей, установило на рынке совершенной конкуренции минимальную цену, выше цены равновесия. При прочих равных условиях, по сравнению с ситуацией невмешательства государства в экономику, объем продаж:

- 1) должен увеличиться;
- 2) должен уменьшиться;

- 3) не изменится ни в коем случае;
- 4) может как уменьшиться, так и увеличиться.

5. К сильным сторонам рынка **не** относится способность

- 1) эффективно распределять ресурсы для получения товаров и услуг;
- 2) стимулировать развитие фундаментальных отраслей науки (математики, теоретической физики и др.);
- 3) повышать качество и разнообразие потребительских товаров;
- 4) стимулировать научно-технический прогресс под влиянием конкуренции.

6. Правительство, защищая интересы потребителей, установило на совершенно конкурентном рынке максимальную цену товара ниже равновесной. Тогда при прочих равных условиях и стандартном виде кривых спроса и предложения в новом состоянии по сравнению с равновесным:

- 1) объем продаж и величина предложения увеличатся;
- 2) объем продаж и величина спроса увеличатся;
- 3) объем продаж уменьшится, а величина спроса увеличится;
- 4) объем продаж может как уменьшиться, так и увеличиться.

7. При приеме вклада на 300 000 руб. банк отчислял в обязательные резервы 45 000 руб. После изменения Центральным банком резервных требований банку пришлось отчислять 54 000 руб. Это означает, что Центральный банк:

- 1) снизил норму обязательных резервов с 20% до 15%;
- 2) увеличил норму обязательных резервов с 15% до 18%.
- 3) снизил резервные требования с 18% до 15%;
- 4) повысил норму обязательных резервов с 18% до 24%.

8. Определите, к какому виду безработицы (фрикционной – Ф, структурной – С или циклической – Ц) относятся следующие ситуации:

8.1. Неблагоприятная рыночная конъюнктура, связанная с общеэкономическим спадом в Европе, вынуждает автомобильную компанию уволить сотни своих работников

8.2. Снижение популярности угля как энергоносителя и рост числа АЭС увеличивает безработицу среди французских шахтеров

8.3. Самодур - директор школы постоянно создает конфликтные ситуации, что вынуждает учителей увольняться и искать работу в других школах

8.4. Финансовый кризис в России поставил многие туристические компании на грань разорения, и им пришлось уволить или отправить в вынужденные отпуска часть сотрудников

8.5. Студент, закончивший ВУЗ обнаруживает, что его знания юриста не востребованы рынком и вынужден переучиваться на веб-дизайнера

8.6. Молодая женщина, только что вышедшая замуж и переехавшая к мужу, уволилась со старой работы и ищет работу по прежней специальности, но ближе к новому месту жительства

9. Владелец концертного зала стремится получить максимальную выручку от продажи билетов на концерт популярной рок - группы. Спрос на концерт описывается уравнением $Q_d = 100 - P$, где Q - количество билетов, в десятках штук; P – цена одного билета, руб. Какую цену установит владелец концертного зала и какую выручку получит?

- 1) 50 руб.; 35000 руб.
- 2) 45 руб.; 25000 руб.
- 3) 50 руб.; 50000 руб.;
- 4) 45 руб.; 35000 руб.;
- 5) 50 руб., 25000 руб.

10. От замедления темпов инфляции могут оказаться в выигрыше ...

- 1) лица, взявшие ранее ссуду в коммерческом банке
- 2) владельцы государственных краткосрочных обязательств
- 3) покупатели, купившие товары в кредит
- 4) все население
- 5) нет выигравших

11. Предположим, что ВВП равен 465 трлн. Руб. Величина амортизационных отчислений – 45 трлн. руб., сальдо внешнеэкономических операций – 10 трлн.руб., косвенные налоги – 95 трлн. руб. Национальный доход в этом случае составит:

- 1) 315 трлн. руб.
- 2) 325 трлн. руб.
- 3) 415 трлн. руб.
- 4) 370 трлн. руб.

12. Россия продает Японии лес, а покупает у нее бытовую радиотехнику. В результате этих торговых операций ...

- 1) Россия выигрывает, а Япония проигрывает
- 2) обе страны проигрывают
- 3) обе страны выигрывают
- 4) Япония выигрывает, а Россия проигрывает, поскольку продает сырьевые ресурсы

13. Фиксированные затраты ...

- 1) на единицу производимой продукции растут при увеличении объема производства
- 2) на единицу производимой продукции уменьшаются при увеличении объема производства
- 3) на единицу продукции не изменяются при увеличении объема производства
- 4) изменяется пропорционально изменению объема производства

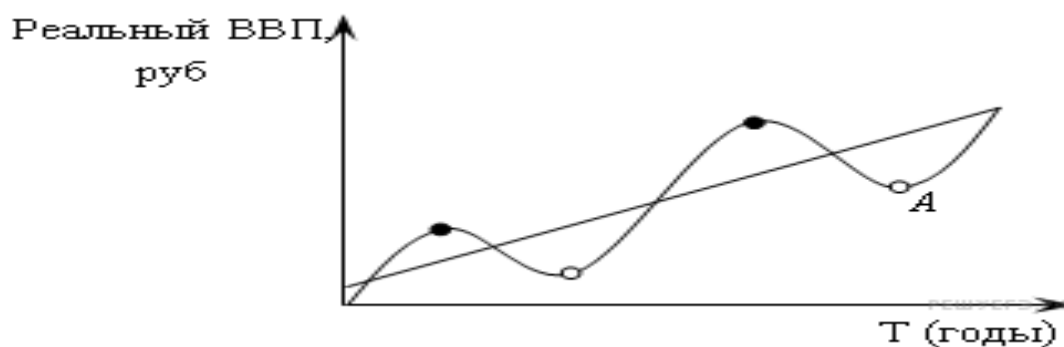
14. Предельная склонность к сбережению составляет 0,2. Величина мультипликатора автономных расходов составит ...

- 1) 0,5; 2) 1,25; 3) 20; 4) 10; 5) 5

15. Направление в макроэкономике, появившееся после кризиса 1929 года, утверждающее о необходимости вмешательства государства в регулирование совокупного спроса, называется:

- 1) институционализм;
2) монетаризм
3) неоклассическое направление;
4) кейнсианское направление
5) направление, основанное на теории рациональных ожиданий

16. Какой ситуации соответствует положение точки *A* на графике экономического цикла?



- 1) низкая безработица;
2) открытие новых предприятий;
3) банкротство предприятий;
4) эффективное использование ресурсов

17. Цикличность экономического развития выражает:

- 1) характер государственного регулирования национальной экономики;
2) движение экономической системы в рамках перехода от депрессии к оживлению и обратно;
3) периодичность повторяющихся нарушений макроэкономического равновесия;
4) последовательность смены фаз цикла;
5) верные ответы 2) и 3)

18. Экономический рост может быть проиллюстрирован:

- 1) сдвигом КПВ влево от начала координат;
2) движением КПВ сверху вниз;
3) движением от одной точки к другой внутри пространства КПВ;
4) сдвигом КПВ вправо от начала координат

5) правосторонним движением от одной точки к другой за пределами КПП.

19. Сторонники протекционизма утверждают, что пошлины, квоты, и другие торговые барьеры необходимы для:

- 1) защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции;
- 2) увеличения внутренней занятости;
- 3) предотвращения демпинга;
- 4) обеспечения обороны страны;
- 5) все ответы верны

20. Монополист, повысив цену на товар или услугу, ...

- 1) может всегда увеличить свою выручку
- 2) может увеличить свою выручку, если спрос на этот товар не эластичен
- 3) не может увеличить свою выручку, так как по более высокой цене покупать будут меньше
- 4) может увеличить свою выручку, если спрос на этот товар эластичен
- 5) нет правильного ответа

Задачи (по 10 баллов).

21. Фирма-монополист, функция выручки которой имеет вид $TR = 2Q(5-Q)$, производит 2,5 ед. продукции. Известно, что при таком объеме производства переменные затраты фирмы равны $\frac{5}{8}$, постоянные затраты - $\frac{115}{8}$, а предельные затраты положительны. Должен ли измениться объем производства фирмы, если она стремится к максимуму прибыли при условии, что функция предельных затрат является возрастающей функцией по Q. Получит ли фирма-монополист при оптимальном объеме производства положительную экономическую прибыль?

22. Государственный служащий, получивший в конце года после всех вычетов (в том числе и подоходного налога) 250 тыс. руб. в год, в новом году решил открыть собственный магазин. Его стартовый капитал составляет 500 тыс.руб. Он рассчитывает получить выручку равную 2 млн.руб.

Для реализации проекта ему нужно:

- оплатить в начале года арендную плату в размере 400 тыс.руб. за помещение магазина на год вперед;
- в начале года выполнить ремонтные работы в арендуемом помещении стоимостью 200 тыс.руб.;
- нанять трех работников с оплатой 150 тыс. руб. в год каждому, причем 50 тыс. руб. выплатить в начале года в качестве аванса, а остальные 100 тыс. руб. заплатить в конце года из выручки;
- занять в банке недостающую для покрытия расходов сумму денег сроком на год;

- оставить труд работника бюджетной сферы и целиком сосредоточиться на предпринимательской деятельности.

Иных затрат у него нет. Банковский процент по депозитам равен 15%, а по кредитам – 20%.

Определить величину бухгалтерской и экономической прибыли за год (в тыс.руб.) без учета налога на прибыль.

23. При производстве 40 деталей AVC составили 20 тыс. руб. При выпуске 20 деталей AFC составили 10 тыс. руб. При выпуске 50 деталей AC равны 60 тыс.руб. Определите:

А) величину AC при производстве 40 деталей

Б) величину AVC при производстве 50 деталей

24. Имеются следующие данные:

Счет	Млрд.ден.ед.
Процент за кредит	12
Валовые частные инвестиции	55
Зарплата	218
Прибыль корпораций	113
Косвенные налоги, неналоговые обязательства и трансфертные платежи, выплачиваемые частными предпринимателями	22
Рентные платежи владельцам арендуемого имущества	20
Налоги на прибыль корпораций	50
Чистый экспорт товаров и услуг	9
Государственные закупки товаров и услуг	90
Чистые частные инвестиции	45
Доходы от собственности	21
Чистые субсидии государственным предприятиям	2
Трансфертные платежи населению	23
Потребительские расходы	260

Необходимо рассчитать

А) Объем ВВП по доходам

Б) Объем ВВП по расходам

В) Объем ЧНП

Г) Объем НДС

25. Заполнить таблицу.

Экономика страны характеризуется следующими макроэкономическими показателями (млн.чел.)

Общая численность населения	
Дети до 16 лет	11
Студенты	7

Из них дневной формы обучения	5,5
Вышедшие на пенсию	8,3
Уволившиеся по собственному желанию	1,8
Домашние хозяйки	8,5
Уволенные и ищущие работу	0,4
Заклученные	5
Находящиеся в отпуске	1,1
В психиатрических лечебницах	3
Инвалиды	0,3
Уволенные в связи с изменением отраслевой структуры производства	1,2
Бродяги	1,4
Занятые неполную рабочую неделю	1,2
Из них ищут работу	0,7
Уволенные и не ищущие работу	1,5
Уволенные в результате изменения структуры спроса	0,9
Ожидающие выхода на работу	1,7
Находящиеся на больничном	2,3
Уволенные в результате спада в экономике	2,5
Студенты, окончившие учебные заведения	1,3
Сезонные рабочие	0,5
Из них работающие	0,2
Численность остальных видов занятых	87
Численность не включаемых в рабочую силу	
Общая численность рабочей силы	
Общая численность занятых	
Общая численность безработных	
Фактический уровень безработных	
Естественный уровень безработицы	
Уровень фрикционной безработицы	
Уровень структурной безработицы	

26. А) Общая сумма вкладов в коммерческом банке в настоящий момент составляет 500 000 долл., выдано кредитов 410 000 долл. при максимальных кредитных возможностях 475 000 долл. Найти величины обязательных и избыточных резервов, норму обязательных резервов. Сколько еще кредитов этот банк может выдать в настоящий момент? Сколько новых денег банк может при этом создать? Сколько новых денег может создать вся банковская система?

Б) Если банк выдал кредит в 50 000 долл., что привело к увеличению предложения денег всей банковской системой на 150 000 долл. (кредитные возможности всеми банками использованы полностью), то чему была равна величина депозитов банка?