

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1). Какая отрасль является основной в традиционной экономической системе?

- А) образование;
- Б) промышленность;
- В) сельское хозяйство;
- Г) машиностроение;
- Д) сфера услуг;

2). Если завод дополнительно привлечет 10 рабочих и 10 новейших станков, то производительность труда на заводе ...

- А) повысится;
- Б) может как повыситься, так и понизиться;
- В) понизится;
- Г) не изменится.

3). Деньги, которые государство выплачивает гражданам, называются:

- А) рентой
- Б) дивидендом
- В) налогами
- Г) прибылью
- Д) трансфертами

4). В структуру потребления входят:

- А) материальные блага;
- Б) услуги;
- В) средства труда;
- Г) все перечисленное выше.

5). Какое из перечисленных благ не относится к экономическому?

- А) парта;
- Б) проезд в маршрутном такси;
- В) жилой дом;
- Г) цветок, выращенный в оранжерее;
- Д) вода из ручья в горах.

6). Что из перечисленного НЕ относится к функциям денег?

- А) единица счета;
- Б) средство получения прибыли;
- В) средство накопления ценности;
- Г) средство обмена.

7). После 8 марта цены на тюльпаны снизились на 20%, а через неделю новая цена уменьшилась еще на 20%. На сколько процентов подешевели тюльпаны?

- А) 20%;
- Б) 44%;
- Г) 40%;
- Д) 36%.

8). В какой из вариантов ответа включены основные вопросы экономики?

- А) Что производится, как потребляется, кто производит?
 Б) Что потребляется, как производится, кто производит?
 В) Что производится, как производится, для кого производится?
 Г) Что потребляется, как производится, кто потребляет? 0
- 9). Количество продукции, произведенное за определенное время:
 А) экономика;
 Б) стоимость;
 В) производительность труда; 0
 Г) затраты производства.
- 10). В связи с сокращением штатов на фабрике был уволен молодой неквалифицированный работник и высокообразованный работник средних лет. Это ...
 А) является примером структурной безработицы;
 Б) является примером циклической безработицы;
 В) является примером фрикционной безработицы; 1
 Г) может являться примером и структурной, и циклической, и фрикционной безработицы.
- 11). Три типа экономических систем - это ...
 А) централизованная, традиционная и рыночная;
 Б) капиталистическая, социалистическая и постиндустриальная;
 Г) развитая, развивающаяся и отсталая; 0
 Г) смешанная, промышленная и аграрная.
- 12). Глава в экономической теории, которая изучает экономику в целом. Она исследует экономическое поведение агрегатов - совокупного дохода, занятости, цен в национальном масштабе ...
 А) микроэкономика;
 Б) мировая экономика; 0
 В) макроэкономика;
 Г) национальная экономика.
- 13). Прибыль компании определяется как:
 А) сумма выручки и затрат;
 Б) разность затрат и выручки;
 Г) разность выручки и затрат; 1
 Г) выручка.
- 14). Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых Потратили 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то Прибыль составит:
 А) 20000 руб.; 0
 Б) 8000 руб.;
 В) 12000 руб.;
 Г) 28000 руб.
- 15). Для того чтобы производить продукцию, оказывать услуги, необходимы факторы производства, которые означают совокупные усилия людей.
 А) труд; Б) земля; В) капитал; Г) предпринимательская способность.

ЗАДАЧИ

Задача 1. (6 баллов)

Три поросенка решили построить кирпичный дом. В течение двух лет каждый из них покупал ежемесячно по 50 кирпичей в магазине стройматериалов. В итоге за все было уплачено 10 000 медяков. На оптовой базе 10 кирпичей продаются за 15 медяков. Произведи несложные расчеты выявени, сколько денег смогли бы сэкономить поросята, если б купили все кирпичи на оптовой б

Задача 2. (6 баллов)

Татьяна открыла счёт в Банке, положив деньги в размере 400 т.р. на 3 месяца под 6,4% годовых. Какая сумма окажется на счёте к концу срока вклада? (Результат округлить до целых).

Задача 3. (8 баллов)

Предположим, что функция спроса на репчатый лук описывается формулой $QD=260-4p$, а функция предложения репчатого лука – $QS=-100+8p$. Определить:

- 1). Равновесную цену.
- 2). Равновесный объём спроса и предложения.
- 3). Равновесный объём продаж в денежном выражении.

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

- а). 20 рублей.
- б). 40 рублей.

Задача 4. (10 баллов)

Русская императрица Екатерина II в 1762 г. для ускорения развития торговли ввела в России бумажные деньги, которые можно было свободно обменивать на медные монеты. С помощью простых математических подсчетов объясни выгоду этого решения правительства купцу, едущем на Макарьевскую ярмарку, чтобы купить зерна на 20 тысяч серебряных рублей, учитывая, что 1 серебряный рубль приравнивался к 4 рублям меди, а 100 рублей меди весили приблизительно 6 пудов (1 пуд равен 16,38 кг.)

Максимальное число баллов, которое можно получить по результатам решения задач – 30.

Общее количество баллов за работу – 60.