

7-8 классы

Максимальное количество баллов - 100.

Время выполнения - 60 минут

Определите один правильный ответ:

- 8). В какой из вариантов ответа включены основные виды экономик?
- A) 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?

- 9). К каким отраслям относятся основной и традиционной экономической систем?
- A) обрабатывающие;
 Б) производительность;
 В) сельское хозяйство;
 Г) машиностроение;
 Д) сфера услуг;

- 10). Если завод заполнил 10 рабочих и 10 посменноих стакнов, то производительность труда на заводе -

- A) повышается.
 Б) может как повышаться, так и понижаться.
 В) понижается.
 Г) не изменится.

- 11). Давайте, которые государство называют «гражданами, налогоплательщиками»

- A) рентой

- B) движением

- C) налогами

- D) прибылью

- E) гражданами

- F) производством

- G) не изменился

- H) не изменился

- I) не изменился

- J) не изменился

- K) не изменился

- L) не изменился

- M) не изменился

- N) не изменился

- O) не изменился

- P) не изменился

- Q) не изменился

- R) не изменился

- S) не изменился

- T) не изменился

- U) не изменился

- V) не изменился

- W) не изменился

- X) не изменился

- Y) не изменился

- Z) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

- PP) не изменился

- QQ) не изменился

- RR) не изменился

- SS) не изменился

- TT) не изменился

- UU) не изменился

- VV) не изменился

- WW) не изменился

- XX) не изменился

- YY) не изменился

- ZZ) не изменился

- AA) не изменился

- BB) не изменился

- CC) не изменился

- DD) не изменился

- EE) не изменился

- FF) не изменился

- GG) не изменился

- HH) не изменился

- II) не изменился

- JJ) не изменился

- KK) не изменился

- LL) не изменился

- MM) не изменился

- NN) не изменился

- OO) не изменился

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 и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросенка, если бы купили все кирпичи на оптовой базе.

Ответ 4600 медяков

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).

Ответ 393640

Задача 3. (8 баллов)

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

1). Равновесную цену.

30

2). Равновесный объем спроса и предложения.

140

3). Равновесный объем продаж в денежном выражении.

4200

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

а). 20 рублей.

120 лук

б). 40 рублей.

120 центов

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,шедшему 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.)

рублей увесил 13104 кг то же самое

Время выполнения - 60 минут Максимальное количество баллов - 100

Образование один единичный ответ.

Тестовые задания

8. В какой из вариантов ответа изложены основные вопросы экономики?
- A) Что производится, как потребляется, кто производит?
B) Что потребляется, как производится, кто производит?
C) Что производится, как производится, для кого производится?
D) Что потребляется, как производится, кто потребляет?

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

- A) промышленность;
B) сельское хозяйство;
C) машиностроение;
D) сфера услуг;

2). Если завод производящий принадлежит 10 рабочих и 10 пособников станков, то производительность труда на заводе ...

- A) повышается.
B) уменьшается, так и появляется.
C) не изменяется.
D) неизвестна.

3). Деятельность государства выражается правлением, насыщает

- A) налогом
B) земельным
C) налогами
D) прибылью
E) трансфертом

4). В структуру потребления входит:

- A) материальное благо;
Б) услуги;
В) налоги;
Г) все перечисленное выше.

5). Какое из перечисленных благ не относится к «экономическим»?

- A) парк;
Б) проезд в метрополитене;
В) налоги;
Г) цветок, подаренный в подарок.

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

- A) единица счета;
Б) средство получения прибыли;
В) средство выражения ценности;
Г) средство обмена.

7). После 8 марта цена на товары снизилась на 20%, а через неделю цена пала еще на 20%. На сколько процентов погодет цена?

- A) 20%;
Б) 44%;
В) 64%;
Д) 56%.

9). Концепции производственной, производственной за определенное время:

- A) экономика;
Б) статистика;
В) производительность труда;
Г) затраты производства;

10). В списке с содержанием штатов на добровольной основе был уволен молодой специалист, имеющий высококвалифицированный рабочий и высокосформированный рабочий средних лет. Это ...

1. является примером структурной безработицы;
2. является примером функциональной безработицы;
3. Г) может являться примером и структурной, и институциональной безработицы;

11). Три типа экономических систем - это ...

1. централизованная, традиционная и рыночная;
2. капиталистическая, социалистическая и постиндустриальная;
3. Г) смешанная, производственная и прародительская.

12). Гипотеза в экономической теории, которая изучает экономику и ценообразование в экономической системе отдельного производителя дохода, затрат, цен и производимой масштабом...

- A) макроэкономика;
Б) микроэкономика;
В) математическая экономика;
Г) производственная экономика.

13). Прибыль компании определяется как ...

- A) сумма выручки и затрат;
Б) разность затрат и выручки;
В) разность выручки и затрат;
Г) выручка.

14). Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, за производство которых Погорели 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то

Прибыль постоянная.

- A) 2000 руб.;
Б) 8000 руб.;
В) 12000 руб.;
Г) 28000 руб.

15). Для того чтобы производить продукцию, оказывающую услуги, необходимо наличие фактора производствия, которые охватывают совокупные усилия людей.

- A) труда, Б) земли, В) капитала; Г) предпринимательские способности.

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 и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросыта, если бы купили все кирпичи на оптовой базе.

Ответ: 4600

3

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).

Ответ: 393,640

1

Задача 3. (8 баллов)

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

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

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

- a). 20 рублей.
- b). 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, едущему 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.)

$\Sigma = 440$

Время выполнения - 60 минут Максимальное количество баллов - 100

Определите один правильный ответ.

7-8 классов

Максимальное количество баллов - 100

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

А) образование;

Б) промышленность;

Г) сельское хозяйство;

Д) машиностроение;

Е) сфера услуг;

15). Если завод дополнителью при招ает 10 рабочих и 10 новейших станков, то производительность труда не изменится ...

А) повысится;

Б) может как повыситься, так и понизиться;

Г) не изменится;

16). Денежн. государству виновничают гражданам, выплачиваются:

А) зарпл.

Б) дивиденды

В) налогами

Г) прибылью

Д) трансфертами

17). В структуре потребления входит:

А) материальные блага;

Б) услуги;

В) налоги;

Г) все перечисленное выше;

18). Какое из перечисленных thing не относится к экономическому?

А) парик.

Б) проезд в маршрутном такси;

В) земель. земл.

Г) билеты, вырванные в справочнике;

Д) воли из ручки и горы.

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

А) единица счета;

Б) средство получения прибыли;

В) средство накопления личности;

Г) средство обмена.

20). Постав 8 марта цена на 100 единиц снизилась на 20%, а через неделю новые цены увеличились еще на 20%. На сколько процентов подешевели товары?

А) 20%;

Б) 44%;

Г) 40%;

Д) 36%.

- 8). В какой из вариантов ответа включена основная вопросы экономики?
- А) Что производят, как потребляют, кто производит?
- Б) Что потребляют, как потребляют, кто производит?
- Г) Что производят, как производят, для кого производится?
- Д) Что потребляется, как производится, кто потребляет?

9). Количество производим. производимое за определенное время:

А) экономика;

Б) стоимость;

Г) производительность труда;

Д) патрия производств.

10). В связи с сокращением штата на фабрике было уволено молодой рабочий. Работник взыскал компенсацию рабочему среднем. лет. Это ...

11). Три типа экономических систем - это ...

12). 1) Цена в экономической теории, которая изучает экономику в целом. Она исследует экономическое поведение агентов – субъектного звена. Цена в национальном хозяйстве.

А) макроэкономика;

Б) макроэкономика;

Г) макроэкономика;

Д) макроэкономика;

Е) макроэкономика;

Ж) макроэкономика;

З) макроэкономика;

И) макроэкономика;

К) макроэкономика;

Л) макроэкономика;

М) макроэкономика;

Н) макроэкономика;

О) макроэкономика;

П) макроэкономика;

Р) макроэкономика;

С) макроэкономика;

У) макроэкономика;

Ф) макроэкономика;

Х) макроэкономика;

Ч) макроэкономика;

Я) макроэкономика;

Д) макроэкономика;

Е) макроэкономика;

Г) макроэкономика;

И) макроэкономика;

К) макроэкономика;

М) макроэкономика;

О) макроэкономика;

Р) макроэкономика;

Т) макроэкономика;

В) макроэкономика;

Х) макроэкономика;

Д) макроэкономика;

Е) макроэкономика;

Г) макроэкономика;

И) макроэкономика;

К) макроэкономика;

О) макроэкономика;

У) макроэкономика;

Ф) макроэкономика;

Х) макроэкономика;

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 и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросенка, если бы купили все кирпичи на оптовой базе.

Ответ: 4800 сыходящими

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). *Ответ: 406400,0 рублей.*

Задача 3. (8 баллов)

Предположим, что функция спроса на репчатый лук описывается формулой $Q_D = 260 - 4P$, а функция предложения репчатого лука – $Q_S = -100 + 8P$. 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:

- a). 20 рублей. *Ответ: цена 30 руб., равновесный объём продаж 400 кг*
- b). 40 рублей. *Ответ: цена 140 кг, равновесный объём продаж 4200 кг*

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, едущему 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.)

Ответ: купцу необходимо было брать везти 1504 кг с собой в дороге.