Тестовые задания по Экономике. 10 класс.

1 часть: Определите **правильный ответ**:

1. Если на рынке кофе сократилось предложение (в силу погодных условий), то, считая чай заменителем кофе, при прочих равных условиях будет наблюдаться:

а) на рынке кофе – рост как равновесной цены, так и равновесного объема продаж;

б) на рынке кофе – снижение как равновесной цены, так и равновесного объема продаж;

в) на рынке чая – снижение как равновесной цены, так и равновесного объема продаж;

г) на рынке чая – рост как равновесной цены, так и равновесного объема продаж.

2. Предположим, что правительство увеличило ежегодную плату за лицензию на производство некоторой продукции. Это в краткосрочном периоде повлияет на величину

а) средних постоянных издержек;

б) средних переменных издержек;

в) общих переменных издержек;

г) предельных издержек.

3. Проблема «что производить?»

а) может стоять перед частными предпринимателями;

б) может рассматриваться как выбор точки на КПВ (кривая производственных возможностей);

в) может стоять перед государством;

г) все перечисленные ответы верны.

4. В экономике производится два блага – хлеб и зрелища. Часть производителей хлеба, участвовавших ранее в забастовке, приступили к работе, добившись повышения зарплаты. При этом КПВ (кривая производственных возможностей);

а) сдвинется вправо (вверх) по оси «хлеб», максимальный объём производства зрелищ не изменится;

б) сдвинется вверх (вправо) по оси «зрелища», максимальный объём производства хлеба не изменится;

в) сдвинется вверх (вправо) по оси «хлеб и вверх (вправо) по оси «зрелища»;

г) не изменит своего положения.

5. Допустим, Вы победили в викторине по экономике. Вам предоставлено право выбора одного из трёх призов: смартфона, принтера или телевизора. Вы выбрали телевизор, поэтому альтернативной стоимостью Вашего выбора будет:

а) сумма цен смартфона и принтера, от которых вы отказались;

б) цена телевизора;

в) лучшее из того, чем вы пожертвовали в результате выбора;

г) отсутствует, так как телевизор вам достался бесплатно.

6. Предположим, что все ресурсы в экономике используются таким образом, что наращивать производство одного продукта можно не сокращая производство другого. Экономист назовёт такую ситуацию

а) эффективной;

б) неэффективной;

в) командной;

г) традиционной.

7. Что из указанного ниже является примером производного спроса?

а) Рекламная кампания увеличила спрос на зеленый чай.

б) Растёт цена зелёного чая, что приводит к росту спроса на квас.

в) Растёт цена зеленого чая, что приводит к росту спроса на труд работников, занятых в выращивании чая.

г) Наступившая жара увеличила спрос на прохладительные напитки.

8. Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии, если

а) отсутствует дефицит на рынке данного товара;

б) кривые индивидуального спроса и предложения одной фирмы пересекаются;

в) спрос равен предложению;

г) объём рыночного предложения равен объёму рыночного спроса.

9. Дискриминацией на рынке труда называется ситуация, когда разница в оплате труда вызвана следующими факторами:

а) разной производительностью труда;

б) разными результатами деятельности предприятий;

в) различиями в цене продукта;

г) различиями в возрасте работников.

10. И фирма на рынке совершенной конкуренции, и монополист:

а) может назначить любую цену на свой продукт;

б) может произвести любой объём продукции и продать его по любой цене;

в) может получать убытки в краткосрочном периоде;

г) будет обязательно назначать цену на свой продукт, которая даст возможность получать положительную прибыль.

11. Какое понятие из перечисленных не относится к фазам экономического цикла?

а) девальвация

б) рецессия

в) спад

г) депрессия

12. Когда вы покупаете смартфон на денежный приз, полученный за победу в олимпиаде по экономике, деньги выполняют функцию:

а) средства обращения;

б) запаса ценности;

в) единицы счёта;

г) средства платежа.

13. К доходным статьям государственного бюджета относятся:

а) расходы на обеспечение национальной оборо

ны;

б) потребительские расходы домохозяйств;

в) налоговые сборы;

г) инвестиционные расходы частных фирм.

14. Темп инфляции за первое полугодие составил 100%, а за второе полугодие средний уровень цен сократился на 50%. Темп инфляции за год составит:

а) 0%

б) +25%

в) –25%

г) +75%

15. Безработный прекратил поиски работы, так и не получив рабочего места. Это приведёт к

а) увеличению числа безработных;

б) уменьшению уровня безработицы;

в) увеличению уровня безработицы;

г) не влияет на уровень безработицы.

2 часть: Решите задачи:

При решении необходимо записать ход вашего решения, в конце решения указать ответ

**1.** Уровень безработицы рассчитывается как отношение числа безработных к сумме численности занятых и безработных. Известно, что первоначально уровень безработицы в стране составлял 10%. В результате кризиса в экономике 1/3 занятого населения стали безработными. Рассчитайте новый уровень безработицы в стране.

**2.** На за­во­де 200 ра­бо­чих со­би­ра­ют в месяц 64 000 ве­ло­си­пе­дов. В ме­ся­це 160 ра­бо­чих часов.

A) Опре­де­ли­те про­из­во­ди­тель­ность труда на дан­ном за­во­де.

Б) Сколь­ко ве­ло­си­пе­дов могут со­брать 10 ра­бо­чих за год?

B) Смо­жет ли дан­ный завод вы­дер­жать кон­ку­рен­цию с дру­гим за­во­дом, где тру­дят­ся 300 ра­бо­чих в две смены (320 ра­бо­чих часов) и со­би­ра­ют 128 000 ве­ло­си­пе­дов в месяц?

**Ответ обос­нуй­те.**

**3.** Ниже в таб­ли­це при­ве­ден при­мер на­ло­го­об­ло­же­ния раз­лич­ных субъ­ек­тов. В таб­ли­це ука­за­ны дан­ные о до­хо­де субъ­ек­тов до вы­че­та на­ло­га (ва­ло­вой доход) и после вы­че­та на­ло­га (чи­стый доход). В при­ве­ден­ном при­ме­ре:

A) Опре­де­ли­те сумму на­ло­га для пер­во­го субъ­ек­та.

Б) Опре­де­ли­те ве­ли­чи­ну на­ло­го­вой став­ки для вто­ро­го субъ­ек­та на­ло­га (в про­цен­тах).

B) Уста­но­ви­те, какой вид на­ло­го­вой си­сте­мы при­нят в дан­ном при­ме­ре.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъ­ект на­ло­го­об­ло­же­ния | Ва­ло­вый доход | Чи­стый доход |
| 1 | 50000 | 45000 |
| 2 | 10000 | 8500 |
| 3 | 5000 | 4000 |
| 4 | 4000 | 3000 |

**Ответ обос­нуй­те.**

**Ответы на тестовые задания первой части**

1 г 9 г

2 а 10 в

3 г 11 а

4 г 12 а

5 в 13 в

6 б 14 а

7 в 15 б

8 г

**Часть 2**

**Задача 1.**

Ответ: 40 – 43 %.

Пояснение: 1) 1/3 занятого населения стали безработными – 30 – 33 %

2) первоначально уровень безработицы в стране составлял 10%,

10 + 30 (33) = 40 (43) %

**Задача 2.**

В от­ве­те долж­ны быть сле­ду­ю­щие эле­мен­ты:

1) от­ве­ты на пер­вые два во­про­са за­да­ния:

А) про­из­во­ди­тель­ность труда равна 2 ве­ло­си­пе­да в час;

Б) 10 ра­бо­чих могут за год со­брать 38 400 ве­ло­си­пе­дов;

2) обос­но­ва­ние от­ве­та на тре­тий во­прос:

Дан­ный завод смо­жет кон­ку­ри­ро­вать, так как про­из­во­ди­тель­ность труда на дан­ном за­во­де (2 ве­ло­си­пе­да в час) выше, чем про­из­во­ди­тель­ность труда на дру­гом за­во­де (1,33 ве­ло­си­пе­да в час).

**Задача 3.**

Пра­виль­ный ответ дол­жен со­дер­жать сле­ду­ю­щие эле­мен­ты.

1. Сумма на­ло­гов для пер­во­го субъ­ек­та - 5000 (50 000 - 45 000)

2. Ве­ли­чи­на на­ло­го­вой став­ки для вто­ро­го субъ­ек­та - 15% ( 100\*1500/10000)

3. В дан­ном слу­чае речь идет о ре­грес­сив­ной си­сте­ме на­ло­го­об­ло­же­ния, так как с ро­стом ва­ло­во­го до­хо­да ве­ли­чи­на на­ло­го­вой став­ки со­кра­ща­ет­ся, для 4 субъ­ек­та она со­став­ля­ет 25%, а для 1 - 10%