**Тест №1. (за каждый правильный ответ – 1 балл).**

**В данном тесте необходимо выбрать единственный верный ответ. Максимальное количество баллов – 10 баллов.**

1. **Экономику лучше всего определить, как изучение**:
2. того, как распределяется доход среди различных групп населения
3. различных типов организации бизнеса
4. государственного вмешательства в управление бизнесом
5. того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов
6. **В каком из перечисленных ниже вариантов представлены примеры всех трех видов факторов производства: земли, труда и капитала?**
   1. деньги, слесарь, пашня;
   2. шофер, нефть, вагон;
   3. токарь, станок, акции;
   4. облигации, природный газ, менеджер;
   5. шофер, грузовик, рабочий.
7. Проблема ограниченности …
   1. возникает только в процессе производства товаров
   2. возникает только у потребителей товаров
   3. является временно неразрешимой проблемой
   4. является принципиально неразрешимой проблемой.
8. **Альтернативная стоимость покупки автомобиля, скорее всего…**
   1. равна нулю, так как деньги не являются экономическим ресурсом.
   2. падает, если растет ставка процента по вкладам в банках.
   3. растет, если растет ставка процента по вкладам в банках.
   4. не зависит от ставки процента по вкладам в банках.
   5. Все ответы неверны.
9. **Кривая производственных возможностей иллюстрирует:**
10. влияние дефицита и альтернативной стоимости на общество;
11. преимущества производства масла вместо пушек;
12. изменения в ценах различных продуктов;
13. альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого
14. Нет верного ответа
15. **Из-за нехватки денег вы вынуждены купить несколько дорогих, но красивых тетрадей и несколько тетрадей более дешевых. Вы столкнулись...**
16. с проблемой ограниченности ресурсов;
17. с проблемой ограниченности ресурсов и необходимостью компромиссного выбора;
18. с проблемой ограниченности ресурсов, необходимостью компромиссного выбора и оценкой альтернативной стоимости;
19. с проблемой ограниченности ресурсов и оценкой альтернативной стоимости.
20. **На ценнике в магазине гражданин A. прочёл, что понравившиеся ему часы стоят 5000 рублей. Какая функция денег проявилась в данном примере?**
    1. средство платежа
    2. средство накопления
    3. средство обмена.
    4. мера стоимости товаров
21. **Частная собственность на землю имеет место в:**
22. традиционной экономике
23. рыночной экономике
24. командной экономике
25. как в рыночной, так и в командной экономике
26. только в смешанной экономике
27. **В соответствии с законом спроса при увеличении цены на товар**
28. увеличивается величина спроса
29. снижается величина спроса
30. всегда увеличивается выручка продавца
31. всегда снижается выручка продавца
32. **Если страна использует все человеческие и материальные ресурсы, то большее количество какого-либо продукта**…
33. может быть произведено только частными предпринимателями
34. может быть произведено только при сокращении производства каких-либо товаров
35. может быть произведено только при общем снижении цен
36. не может быть произведено

**Тест №2. (за правильный ответ – 5 балл).**

**В данном тесте необходимо выбрать единственный верный ответ Максимальный результат – 20 баллов**

**11 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:**

1. 20000 руб.;
2. 12000 руб.;
3. 8000 руб.;
4. 28000 руб.

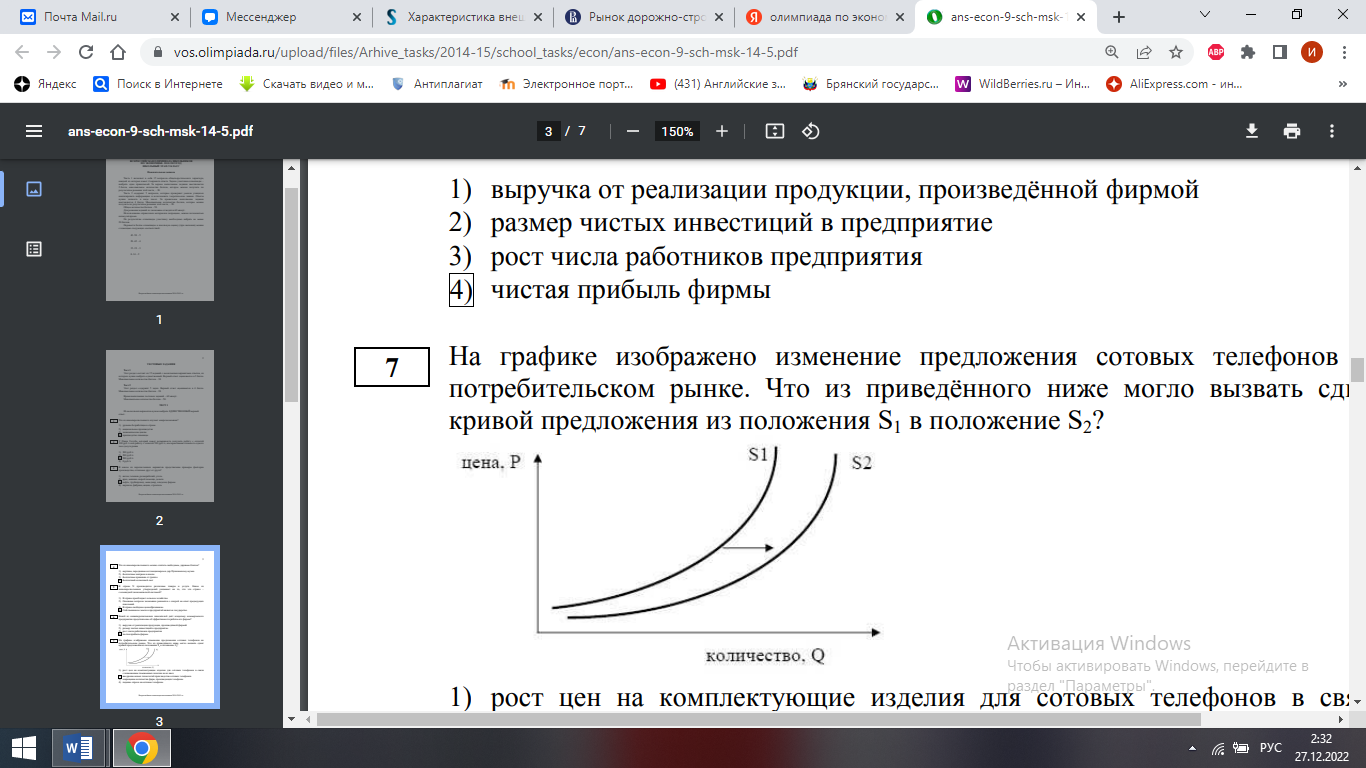
**12 Если государство установит цену, при которой величина спроса (количество товара, которое хотят и могут купить по данной цене) будет больше величины предложения (количества товара, которое хотят и могут продать по данной цене), то**

* 1. объем продаж будет равен величине спроса;
  2. объем продаж будет равен величине предложения;
  3. объем продаж будет равен среднему арифметическому величин спроса и предложения;
  4. не все продавцы смогут продать свой товар.

**13 За товар Х дают 10 граммов золота, а за товар Y – 30 граммов серебра, при этом без денег можно обменять единицу товара Х на 5 единиц товара Y. В этом случае один грамм золота можно обменять на:**

1. 3 грамма серебра;
2. 150 граммов серебра;
3. 15 граммов серебра;
4. 6 граммов серебра.

**14 На графике изображено изменение предложения сотовых телефонов на потребительском рынке. Что из приведённого ниже могло вызвать сдвиг кривой предложения из положения S1 в положение S2?**



* 1. рост цен на комплектующие изделия для сотовых телефонов в связи с повышением таможенных пошлин на их ввоз
  2. внедрение новых технологий производства сотовых телефонов
  3. сокращение количества фирм, производящих телефоны
  4. падение спроса на сотовые телефоны

**Тест №3. (за правильный ответ – 10 баллов).**

**Максимальный результат – 10 баллов.**

**15 Для каждого из приведенных здесь понятий и терминов подберите соответствующее ему определение и запишите в ответы в таблицу в бланке ответов.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Понятие

1. Эффект замещения
2. Закон спроса
3. Налог
4. Акция
5. Депозит
6. Рыночное равновесие
7. Дефицит бюджета
8. Инфляция

9 Труд

10.Рента

Определения

А. Передача клиентом средств во временное пользование банку под проценты

Б. Равенство спроса и предложения на определенный товар в данное время и на данном рынке. В. Превышение расходов над доходами.

Г. Обесценивание денег, вызванное превышением количества денег, находящихся в обращении, над их товарным покрытием.

Д. Ценная бумага, удостоверяющая долевое участие ее владельца в капитале коммерческой организации

Е. Готовность покупать дополнительные единицы производимого товара по более низкой цене Ж. Плата за пользование землей

З. Часть дохода, который граждане перечисляют в бюджет государства

И. Изменение величины спроса на товар в результате замещения более дорогих товаров менее дорогими

К. Совокупность физических и интеллектуальных возможностей человека, которые могут быть использованы при производстве благ

**4 ЗАДАЧИ**

**Максимальное количество баллов – 60 баллов.**

**16** Спрос на некий товар А описывается уравнением Х P 1500 100 = − , где X – количество единиц товара, P – цена товара в фартингах.

На рынке действуют 5 одинаковых фирм-производителей. Себестоимость производства каждой единицы товара А составляет 4 фартинга. Известно, что прибыль на единицу продукции для каждой компании составила 25 % от себестоимости и выпуски всех компаний были равны друг другу. Сколько единиц товара А продала каждая из пяти компаний на данном рынке? (**10 баллов**)

17 Используя данные нижеприведенной таблицы, определите цену товара (**10 баллов**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прибыль (тыс. руб.) | Выручка (тыс. руб.) | Затраты на производство  единицы продукции (руб.) |
| 100 | 350 | 5 |

18 В городе С. началось строительство крупного спортивного объекта, которое продлится 5 лет, после чего строительство полностью закончится. Строительная компания для реализации этого проекта нанимает на работу людей, имеющих соответствующую профессию. Выпускник строительного университета Владислав имеет 4 возможности устроиться работать в данную строительную компанию на данный проект. 1. Разнорабочий с зарплатой 20 тысяч рублей в месяц (предварительного обучения не требуется). 2. Механик с зарплатой 25 тысяч рублей в месяц (требуется обучение в течение года общей стоимостью 100 тысяч рублей). 3. Заведующий складом с зарплатой 30 тысяч рублей в месяц (требуется обучение в течение двух лет общей стоимостью 150 тысяч рублей). 4. Бухгалтер с зарплатой 40 тысяч рублей в месяц (требуется обучение в течение трёх лет общей стоимостью 200 тысяч рублей). При этом Владиславу нужно снимать квартиру в городе С. на время работы над проектом. Аренда квартиры стоит 120 тысяч рублей в год. Однако на время обучения Владиславу будет предоставляться бесплатное общежитие. Ни в какой момент времени Владислав не может класть деньги в банк. В настоящее время у Владислава имеются сбережения в размере 1 млн руб., которые он хранит у себя дома. Какой вариант работы выберет Владислав и какой доход он в итоге получит, если его цель – накопить как можно больше денег? **(20 баллов)**

19 Спрос на некий товар А описывается уравнением Х P 1500 100 = − , где X – количество единиц товара, P – цена товара в фартингах. На рынке действуют 5 одинаковых фирм-производителей. Себестоимость производства каждой единицы товара А составляет 4 фартинга. Известно, что прибыль на единицу продукции для каждой компании составила 25 % от себестоимости и выпуски всех компаний были равны друг другу. Сколько единиц товара А продала каждая из пяти компаний на данном рынке? (**20 баллов**)