

ОТБОРОЧНЫЙ ТУР. ТЕСТЫ.

для учащихся 9-х классов

Время выполнения теста 60 минут

Раздел I. Тест 1.

Включает 10 вопросов типа «Да/Нет». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить: верно – «Да», неверно – «Нет». «Цена» каждого вопроса – 1 балл. Всего 10 баллов.

Раздел II. Тест 2.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит только один вариант ответа. Нужно выбрать единственно верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. Всего - 20 баллов.

Раздел III. Тест 3.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов. Нужно выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 3 балла. Всего - 30 баллов.

Тест 1.

1) Кривая производственных возможностей (КПВ) сдвинется влево, если месторождение нефти на северо-восточном шельфе Сахалина будет законсервировано (т.е. прекратится добыча нефти)

1) Да

+2) Нет

2) Пчела, собирающая нектар для вашей пасеки - это экономическое благо, а лесная пчела - это свободное благо.

+1) Да

2) Нет

3) Детский праздник, который провел магазин "Гигант", является способом конкуренции с другими похожими магазинами

+1) Да

2) Нет

4) Домашнее хозяйство от других малых социальных групп отличается единством целей.

1) Да

+2) Нет

5) Если объем производства фирмы в первом году упал на 12%, а во втором году вырос на 12% при неизменной численности работников, то производительность труда на предприятии упала.

+1) Да

2) Нет

6) Прогноз погоды, который передали в вечерних новостях, это свободное благо.

1) Да

+2) Нет

7) Радуга - это общественное благо, т. к любой человек может наслаждаться этим явлением природы.

- 1) Да +2) Нет

8) На складе фирмы находится произведенный, но еще не проданный велосипед. Его можно отнести к капитальным ресурсам фирмы.

- 1) Да +2) Нет

9) Собственность - это общественные отношения между людьми по поводу присвоения материальных благ. А сами блага, принадлежащие собственнику, называются имуществом.

- +1) Да 2) Нет

10) Гражданин Гончаров имеет счет в Сбербанке. Депозит приносит ему 8% в год.. Но, когда ему понадобились деньги для ремонта квартиры, то он предпочел взять кредит в банке под 12% годовых. С экономической точки зрения Гончаров поступил нерационально.

- 1) Да +2) Нет

Тест 2.

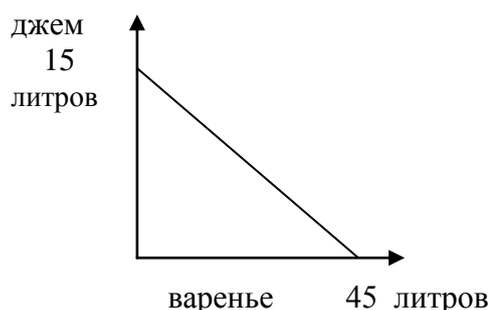
11) В школьном буфете булочка стоит 12 рублей. Такая же булочка в магазине стоит на 25% дороже. Если в классе 30 учеников, то сколько из них останется без булочки, если их покупать в магазине?

- 1) 5 учеников 2) **6 учеников** 3) 10 учеников 4) 20 учеников 5) 21 ученик

12) Национальной валютой Литвы сегодня является

- 1) литовская крона
2) литовский лит
3) литовская гривна
4) литовский рубль

5) евро, т.к. Литва входит в состав Евросоюза



13) На рисунке представлена кривая производственных возможностей тети Поли. Какова альтернативная стоимость производства 1 литра варенья?

- 1) 3 литра варенья 2) 1/3 литра варенья
3) 3 литра джема **4) 1/3 литра джема**
5) нельзя определить по данному графику

14) Алишер приехал к друзьям, чтобы вместе встретить Новый год. Он планирует купить подарки в супермаркете "Гигант". В городке, где он живет, такой торговой сети нет. Магазин предоставляет скидку 5% по дисконтной карте, которая стоит 200 рублей. При какой стоимости покупки ему выгодно купить дисконтную карту?

- 1) 1000 рублей; 2) 2000 рублей; 3) 3000 рублей; **4) 4000 рублей;**
5) карту покупать не стоит, т.к. в своем городке он не сможет пользоваться этой дисконтной картой.

15) Внутренний спрос на щенков хаски описывается функцией $Q_d = 3500 - 3P$, предложение $Q_s = 2P - 1000$. На мировом рынке цена на таких щенков составляет 1000 у.е.

- 1) страна будет экспортировать 500 щенков хаски;**
2) страна будет импортировать 500 щенков хаски;
3) страна будет экспортировать 800 щенков хаски;
4) страна будет импортировать 800 щенков хаски;
5) стране не выгодно продавать щенков за рубеж, т.к. хаска национальная порода этой страны.

16) В ноябре на предприятии производилось 100 чайников силами 5 работников. В декабре число работников увеличилось до 8, а производство чайников до 176. Можно утверждать, что:

- 1) производительность труда выросла на 10%;**
2) производительность труда новых нанятых работников выше, чем у тех, кто работал на предприятии в ноябре;
3) производительность труда не изменилась, т.к. просто увеличилась численность работающих;
4) производительность труда увеличилась на 76 чайников;
5) рост производства чайников, скорее всего, был вызван ростом рыночной цены чайников.

17) Где происходит битва между "быками" и "медведями"?

- 1) в лесу 2) в зоопарке 3) на ринге 4) бирже труда **5) на фондовой бирже**

18) Цена на рынке картофеля снизилась. Это могло произойти, если:

- 1) выросли реальные доходы населения;**
2) повысились цены на макаронные изделия;
3) часть урожая картофеля погибла из-за ранних заморозков;
4) стабильно растут закупочные цены на гречиху;
5) ни одна из перечисленных причин не могла привести к снижению цены на картофель.

19) Примером экстенсивного роста производства может служить следующая ситуация:

- 1) в ноябре на предприятии производилось 100 чайников силами 5 работников. В декабре число работников увеличилось до 8, а производство чайников до 176.
2) Из-за того, что праздник пришелся на вторник, субботу объявили рабочим днем, а выходной перенесли на понедельник.
3) Благодаря тому, что фермер купил несколько коров новой молочной породы, удои молока в расчете на одну корову увеличились.
4) Конструкторское бюро получило заказов больше, чем в прошлом квартале, поэтому теперь инженеры и чертежники работают не по 8 часов в день по 10 часов.
5) Для добычи сланцевой нефти предприятие использовало новую технологию горизонтального бурения вместо традиционной технологии вертикального бурения.

20) Кроссовки и кеды - товары заменяющие друг друга. Допустим, что их производители конкурируют друг с другом. Если цена на кроссовки выросла, то какой вывод можно сделать относительно кед:

- 1) кеды подорожали, а объем продаж сократился;
2) кеды подешевели, а объем продаж увеличился;
3) кеды подорожали, объем продаж вырос;
4) кеды подешевели, объем продаж сократился;
5) неизвестна причина роста цен на кроссовки, поэтому нельзя сделать вывод о том, что произойдет на рынке кед.

Тест 3.

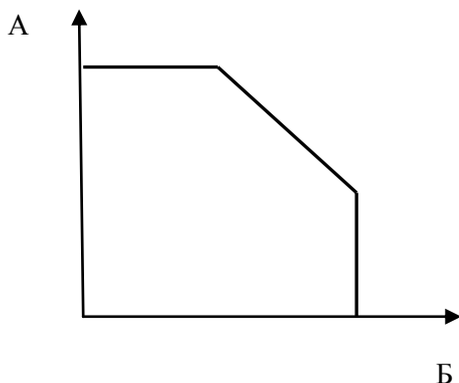
21) В банке "Альфа" и банке "Гамма" одинаковые 20% годовые процентные ставки по вкладам. Вы разместили свои сбережения в банке "Гамма", т.к. он ближе к дому. Через год банк "Альфа" повысил процентную ставку на 25%, а банк "Гамма" на 5 процентных пунктов.

- 1) Вам выгоднее закрыть счет в банке "Гамма" и открыть депозит в банке "Альфа".
2) Вам выгоднее оставить счет в банке "Гамма", т.к. теперь здесь выше процентная ставка.
3) Вам безразлично, в каком банке иметь вклад, т.к. процентные ставки банков по-прежнему равны.
4) Новая процентная ставка в банке "Альфа" составляет 25%.
5) Новая процентная ставка в банке "Гамма" составляет 21%.

22) У семьи Незнайкиных на Алтае есть собственная пасека. Учитель экономики дал задание Вите Незнайкину составить 5 предложений со словом "ресурсы". Витя выполнил домашнее задание. Отметьте все предложения, содержащие ошибки с экономической точки зрения:

- 1) Пчела относится к трудовым ресурсам;**
2) мед - не относится к факторам производства;
3) ресурсом земля является пасека;
4) дикие пчелы не относятся к производственным ресурсам;
5) деньги потраченные родителями на покупку ульев и пчел - это капитальный ресурс.

23) Примером такой КПВ может быть производство:



- 1) производство пирожков с мясом и пирожков с малиной;
- 2) производство шапочек и тапочек семейным кооперативом, если папа умеет делать только тапочки, мама вяжет только шапочки, а бабушка умеет делать и тапочки и шапочки;
- 3) производство пирожков с малиной и булочек без начинки;
- 4) производство гороха и фасоли на дачном участке;
- 5) все выше перечисленное.

24) Функции спроса и предложения имеют вид $Q_d = 180 - 4P$, $Q_s = P + 60$. Какие из приведенных ниже утверждение НЕВЕРНЫ:

- 1) в равновесии выручка составит 800 денежных единиц;
- 2) в равновесии выручка максимальна для данных функций спроса и предложения;
- 3) можно увеличить выручку, если снизить цену;
- 4) функция выручки имеет вид $TR = 180P - 4P^2$ при $24 \leq P$;
- 5) функция выручки имеет вид $TR = 45Q - 0,25Q^2$ при $Q \leq 84$.

25) Что из ниже перечисленного никогда НЕ использовалось в качестве денег:

- 1) каменные колеса
- 2) зубы дельфинов
- 3) шкурки пушных зверей
- 4) какао-бобы
- 5) все перечисленное использовалось в качестве денег

26) Российский гражданин возвращается из Монголии. Ему необходимо поменять оставшиеся у него 1000 тугриков на рубли. На валютном рынке в Монголии спрос на рубли задан $Q_d = 14 - 2e$, а предложение $Q_s = 5e$ (где e - валютный курс). На валютном рынке в России спрос на тугрики задан $Q_d = 15 - 10e$, а предложение $Q_s = 6e - 15$. Какие утверждения верны?

- 1) выгоднее поменять тугрики в России;
- 2) выгоднее поменять тугрики в Монголии;
- 3) в России гражданин получит 1875 рублей;
- 4) в Монголии гражданин получит 2000 рублей;
- 5) в Монголии курс рубля к тугрику равен 0,5 руб/т.

27) Бабушки Лариса и Галина весь день сидят на лавочке у подъезда и вяжут крючком воротнички и салфетки. Кривую производственных возможностей за неделю (КПВ) бабушки Ларисы можно описать функцией $Q_v = 40 - 4Q_c$, а бабушки Галины $Q_v = 30 - 4Q_c$. Соседи с удовольствием покупают у бабушек воротнички и салфетки по $P_v = 25$ рублей, $P_c = 100$ рублей.

- 1) максимальную выручку за неделю можно получить, если бабушка Лариса будет вязать воротнички, а бабушка Галина салфетки;
- 2) максимальную выручку за неделю можно получить, если бабушка Лариса будет вязать салфетки, а бабушка Галина воротнички;
- 3) максимальную выручку за неделю можно получить, если обе бабушки будут вязать только салфетки;
- 4) максимальную выручку за неделю можно получить, если обе бабушки будут вязать только воротнички;
- 5) максимальная выручка бабушек составит 1750 рублей.

28) Все большее распространение на территории России получает вейпинг (курение электронных сигарет вместо традиционных). Ученые доказали, что электронные сигареты представляют опасность для здоровья. Пока государство не принимает никаких мер в отношении вейпинга. А какие меры могли бы помочь в решении этой проблемы?

- 1) запрет на продажу электронных сигарет лицам моложе 18 лет;

- 2) **запрет на работу вейпинг баров;**
- 3) **введение акцизного налога на электронные сигареты;**
- 4) повышение акцизного налога на традиционные сигареты;
- 5) **установление квот на ввоз в страну электронных сигарет.**

29) Производственный ресурс "земля" НЕ включает в себя:

- 1) нефть на северо-восточном шельфе Сахалина;
- 2) **енота участвующего в цирковом представлении;**
- 3) **Обское водохранилище;**
- 4) природный источник минеральной воды;
- 5) **кислород в кислородной подушке.**

30) Мама и папа поехали на дачу. Им надо окучить картошку и собрать жимолость. Мама может окучить 1 сотку картофеля за 2 часа, а папа за 1,5 часа. Мама собирает жимолость с 1 куста за 1 час, а папа за 1,5 часа. Всего им надо окучить 2 сотки картошки и собрать ягоды с 3 кустов. Какие утверждения верны.

- 1) на всю работу потребуется 6 часов;
- 2) **маме лучше собирать жимолость, а папе окучивать картофель;**
- 3) папе лучше собирать жимолость, а маме окучивать картофель;
- 4) папе безразлично, какую работу выполнять, т.к. ему требуется 1,5 часа и на сбор ягод, и на окучивание картофеля;
- 5) **вся работа может быть выполнена за 3 часа.**