

Засев Владимир Александрович

85
165
+ 155
+ 205
395

Олимпиада школьников по экономике

Первый тур. Тест. 10 класс

Максимальное количество баллов за тест — **100**.

Продолжительность работы — **90 минут**.

Если вы выполните задания первого тура раньше отведенного времени, вы можете сдать свои ответы на тест, но не можете получить задания второго тура раньше других участников.

Часть 1

Первая часть теста включает **5 вопросов** типа «Верно/Неверно». Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **2 балла**.

1. Главная задача потребителей в экономике - максимизация их дохода, чтобы иметь возможность потребить большее количество благ.

Да. Нет. 2

2. Василий не любит макароны, но питается ими до тех пор, пока ему не повысят зарплату. Тогда после повышения зарплаты Василия можно ожидать, что он увеличит потребление макарон.

1) Да. Нет. 2

3. В 2022 году в России сложилась преимущественно традиционная экономическая система.

1) Да. Нет. 2

4. Если увеличить количество одинаковых рабочих, которые производят товары X и Y с постоянной производительностью, то наклон кривой производственных возможностей не изменится.

Да. 2) Нет. 2

5. Графики предельных и средних издержек всегда пересекаются, при этом пересечение происходит в точке минимума средних издержек.

Да. 2) Нет.

85

Часть 2

Вторая часть теста включает **5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **3 балла**.

6. В стране «Поп-ит» есть два региона – «Поп» и «Ит» - в которых производятся хорошее настроение (x) и улыбки (y). В регионе «Поп» одна единица труда может произвести $10x$ или $5y$, или любую их линейную комбинацию. Аналогично в регионе «Ит» также самая единица труда может сделать $5x$ или $15y$. В каждом регионе работает 100 одинаковых единиц труда. Регионы собираются начать торговлю друг с другом. Выберите из перечисленных вариантов относительную цену настроения, выраженную в улыбках, при которой регионы НЕ будут торговаться между собой.

- 1) 0.75; 2) 1.5; 3) 2.75;

4) 3.5.

3

7. Среди предложенных ниже вариантов ответа выберите один, который НЕ является фактором, влияющим на предложение.

- 1) Изменение технологии производства; 2) Повышение цен на ресурсы;
 3) Снижение цены товара; 4) Рост количества продавцов товара.

3

8. В 2022 году Нобелевскую премию по экономике (Премию памяти Альфреда Нобеля по экономике) вручили за «естественные эксперименты». Кому была вручена данная премия?

- 1) Полу Милгрому и Роберту Уилсону;
 2) Дэвиду Карду, Джошуа Ангристу и Гвидо Имбенсу;
 3) Филипу Дибигу, Бену Бернанке, Дугласу Даймонду;
 4) Абжихиту Бендерджи, Эстер Дюфло и Майклу Кремеру.

9. На совершенно-конкурентном рынке, спрос на котором совершенно неэластичен, в результате введения потоварного налога на покупателей

- 1) Равновесная цена производителя и объём продаж уменьшается;
 2) Равновесная цена производителя и объём продаж не изменяется;
 3) Равновесная цена производителя уменьшится, равновесный объём продаж не изменится;
 4) Равновесный объём продаж уменьшится, равновесная цена производителя не изменится.

10. В какой из перечисленных стран самый большой коэффициент Джини?

- 1) Швеция; 2) Россия; 3) ЮАР; 4) США.

65

Часть 3

Третья часть теста включает **5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **5 баллов**.

11. Выберите ВСЕ верные утверждения:

- 1) При введении налога/субсидии на совершенно конкурентном рынке при отсутствии внешних эффектов в краткосрочном периоде всегда возникают потери мертвого груза;
- 2) Установление пола цены для монополиста может увеличить общественное благосостояние;
- 3) Введение импортной пошлины может привести к увеличению общественного благосостояния обеих стран, торгующих между собой при условии, что другие страны в торговле не участвуют;
- 4) Интервенции государства на совершенно конкурентный рынок не могут привести к увеличению общественного благосостояния при условии отсутствия внешних эффектов.

12. На рынке новогодних украшений работает совершенный конкурент «Ёлочная игрушка». В его распоряжении есть завод с издержками $TC = \frac{Q^2}{2}$. Также он может сдать

свой завод в аренду и получить за него 8 денежных единиц. Выберите все цены, при которых фирма не будет сдавать завод в аренду.

- 1) 1; 2) 3; 3) 5;

4) 7.

ББГ

13. Выберите существующие виды денег:

- 1) Металлические; 3) Бумажные; 2) Кредитные; 4) Валютные.

14. Выберите ВСЕ верные утверждения о чистом общественном благе.

- 1) Если благо начинает потребляться большим количеством индивидов, то полезность потребления этого блага у остальных индивидов снижается;
- 2) Ограничить доступ к общественным благам почти невозможно;
- 3) Индивид может выбирать объём потребляемого блага;
- 4) Индивиды не конкурируют за потребление этого блага.

15. На рынке монополистической конкуренции в долгосрочном периоде:

- 1) Отсутствует рыночная власть фирм и поэтому индекс Лернера равен нулю;
- 2) Фирмы получают нулевую экономическую прибыль;
- 3) Фирмы получают нулевую бухгалтерскую прибыль;
- 4) Кривая спроса касается кривой средних издержек в точке оптимума.

Часть 4

Четвертая часть теста включает **5 вопросов** с открытым ответом. Если задание предполагает численный ответ, нужно записать его **без указания единиц измерения**. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **10 баллов**.

16. Фирма «Делимое целое» работает на совершенно-конкурентном рынке прибамбасов, где установилась цена $P = 6,25$. Фирме разрешено производить (и, соответственно, продавать) только целое количество прибамбасов. Предельные издержки МС фирмы на производство первого прибамбаса равны 0,5 д.е., на производство второго – 1 д.е., на производство третьего – 1,5 д.е. и так далее. Если бы фирма могла производить нецелое количество прибамбасов, её МС были бы линейны и содержали бы точки, получаемые при целочисленном производстве. Сколько готово заплатить «Делимое целое» для того, чтобы ему разрешили производить нецелое количество прибамбасов? **36**

17. Производственная функция фирмы имеет вид $Q = F(L, K) = 5L + 2K$. Известно, что рынки труда и капитала совершенно-конкурентны, при этом стоимость единицы труда и единицы капитала на рынке факторов производства одинакова и равна 10. Фирма максимизирует количество произведенной продукции, но при этом не может понести издержки на сумму более 100. Определите, сколько продукции будет произведено в оптимуме. **50** **105**

18. На рынке предлагают свои услуги 10 рабочих. Предложение труда каждого имеет вид: $L_i^s = 2w$, где w - заработка плата, а L - количество отработанных человеко-часов. Найдите, сколько человеко-часов (L) захотят трудиться рабочие при ставке заработной платы (w) равной 4 д.е. **80** **105**

19. Страна Милкляндия производит сыр и творог в двух регионах. В первом регионе для производства 1 кг сыра необходимо 2 л молока и 1 человеко-час, а для производства 1 кг творога – 2 л молока и 2 человека-часа. Во втором регионе для производства 1 кг сыра необходимо потратить 1 л молока и 2 человека-часа, а для производства 1 кг творога – 3 л молока и 1 человеко-час. Запасы человеко-часов и молока в обоих регионах одинаковые и составляют по 90 человеко-часов и 90 литров, обмен ресурсами между регионами невозможен. Также страна участвует в международной торговле, причём мировые цены установились на уровне $P_s = 20$ (цена сыра), $P_t = 2$ (цена творога). Какое максимальное количество сыра может получить Милкляндия, если ей необходимо минимум 10 кг творога? **80**

20. На рынке особого лекарства со спросом $Q_d = 42 - 2P$ обосновался монополист с функцией издержек $T C = Q^2$. Антимонопольная служба планирует провести исследование рынка и подобрать потолок цены, при котором потери мёртвого груза составят $\frac{4}{49}$ от потерь при монополии без ограничений. Каков наибольший из таких потолков?