

B

ШИФР 22 - 11 - 1
участника школьного этапа Всероссийской
олимпиады школьников по Яицкошице
в 2023- 2024 учебном году
Внимание! Шифровать следует каждую страницу
Вашей письменной работы.

ФИО обучающегося

Ковальчук Данил
Сергеевич

Дата рождения 10.04.2006

Образовательное учреждение Муниципальное
бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 имени
Созонова Ю.Г.», город Ханты-Мансийск

Класс 11 В

ФИО учителя (полностью)

Шпак Александр
Юревич

Задания для участников 11 классов

Максимальное количество баллов за оба тура – 80.

Шифр ЯК-11-1

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Общее количество баллов – 30 баллов

Выбери правильный ответ и внеси букву соответствующего ответа в таблицу

- 1.** Предприятие приняло решение переместить свой административный штат в офис с меньшей арендной стоимостью. Тогда в краткосрочном периоде:
- А) средние издержки уменьшатся Б) средние переменные издержки уменьшатся
В) общие издержки не изменятся Г) средние постоянные издержки не уменьшатся
- 2.** Отличительной чертой какого из приведённых ниже типов рыночных структур является присутствие единственного потребителя товара?
- А) монополия Б) монопсония В) совершенная конкуренция Г) олигополия
- 3.** Производство, в котором совокупный выпуск растёт более быстрым темпом, чем вовлекаемые при этом факторы, характеризуется:
- А) возрастающей отдачей от масштаба Б) постоянной отдачей от масштаба
В) убывающей отдачей от масштаба Г) отсутствием отдачи от масштаба
- 4.** Любая точка, находящаяся выше кривой производственных возможностей страны, характеризуется тем, что
- А) данную комбинацию товаров невозможно произвести в условиях полной занятости при использовании всех имеющихся в экономике ресурсов
Б) после производства товаров в данной комбинации страна не израсходует свои ресурсы полностью
В) производство данной комбинации товаров будет возможно при нулевой циклической безработице в стране
Г) производство данной комбинации товаров будет возможно, если страна уменьшит запас всех факторов производства
- 5.** Способ оптимизации прибыли за счёт проведения различной ценовой политики по отношению к определённым группам населения называется
- А) ценовая дискриминация Б) демпинг В) демонополизация Г) диверсификация
- 6.** Персональный компьютер и ноутбук можно считать
- А) товарами-дополнителями Б) товарами-заменителями
В) такими товарами, что цена одного из них не влияет на спрос на другой
Г) такими товарами, что цена телевизора существенно влияет на спрос на каждый из них
- 7.** Обнаружение крупного месторождения никеля при прочих равных условиях, скорее всего, повлечет собой
- А) рост как среднерыночной цены на никель, так и объёмов его добычи
Б) рост среднерыночной цены на никель и падение объёмов его добычи
В) падение среднерыночной цены на никель и рост объёмов его добычи
Г) падение как среднерыночной цены на никель, так и объёмов его добычи
- 8.** Какое из нижеперечисленных свойств является характеристикой товара роскоши?
- А) Эластичность спроса на него по его цене меньше (-1).
Б) Эластичность его предложения по его цене находится от (0) до (1).
В) Эластичность спроса на него по доходу положительна.
Г) Эластичность спроса на него по его цене больше (1).
- 9.** Какое из перечисленных событий приведёт к росту объёма денежной массы в экономике?
- А) ЦБ повысил норму обязательного резервирования. Б) Государство увеличило размер госзакупок.
В) ЦБ повысил ставку рефинансирования. Г) ЦБ купил государственные облигации у населения.
- 10.** Какая из нижеперечисленных категорий населения больше остальных выиграет при укреплении курса национальной валюты?
- А) производители, ориентированные на экспорт, несущие издержки в национальной валюте
Б) производители, не ориентированные на экспорт, несущие издержки в национальной валюте

В) потребители товаров, произведённых внутри страны, получающие зарплату в иностранной валюте
Г) потребители импортируемых товаров, получающие зарплату в национальной валюте

11. Предположим, что в стране А снизилась цена на мандарины с P_1 до P_2 , при этом увеличилось количество продаваемых мандаринов с Q_1 до Q_2 . Какое из приведённых ниже событий наилучшим образом может это объяснить?

А) Из-за засухи, имевшей место в стране А прошлым летом, часть мандариновых деревьев погибла.

Б) Правительство снизило субсидии производителям напитка, при изготовлении которого используются мандарины.

В) Значительно выросла цена на апельсины и лимоны, которые являются главными субститутами мандаринов в стране А.

Г) Страна А значительно увеличила импорт мандаринов из страны Б.

12. Выберите НЕверное утверждение о человеческом капитале.

А) Срок службы человеческого капитала, в отличие от физического капитала, является неограниченным.

Б) Человеческий капитал, как и физический, является исчерпаемым ресурсом.

В) Примерами инвестиций в человеческий капитал могут являться затраты на получение образования, охрану здоровья, миграцию.

Г) Ценность человеческого капитала может расти и падать в зависимости от изменений в предложении взаимодополняющих производственных факторов и в спросе на их совместные продукты.

13. В стране Гамма в начале года было 30 млн. безработных и 70 млн. занятых. К концу года 10 млн. безработных нашли работу, а 5 млн. занятых, напротив, её потеряли и перешли в категорию безработных. Других изменений за год не произошло. Как и на сколько процентных пунктов изменился уровень безработицы в стране Гамма?

Б) увеличился на 5 процентных пунктов

Г) недостаточно данных для ответа

14. Кирилл, положив на счёт в банке 100 000 рублей, спустя два года закрыл вклад и получил процентный доход в размере 8 160 рублей. Проценты по такому вкладу выплачивались раз в год, причём процентный доход за первый год Кирилл оставил на счёте, так что во втором году проценты начислялись на уже увеличивающуюся сумму. Исходя из этого, годовая процентная ставка в банке составляет
А) 2,08 %. Б) 4 %. В) 8 %. Г) 8,16 %.

15. В стране А каждый гражданин получает ежегодный доход в размере 15 000 долларов США, платит государству налог на доход в размере 15,8 % от дохода.

13. В стране А каждый гражданин, получающий доход в размере w , платит государству подоходный налог в размере $\frac{1}{13}\sqrt{w}$. Данная шкала налогообложения является:

- А) прогрессивной
- Б) пропорциональной
- В) регрессивной
- Г) дискриминационной

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
А Г А А А Б В А Г Г Г А А Б А

Критерии оценивания: за правильный ответ - 2 балла, всего 30 баллов.

22

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Общее количество баллов – 50 баллов

Задания с кратким ответом

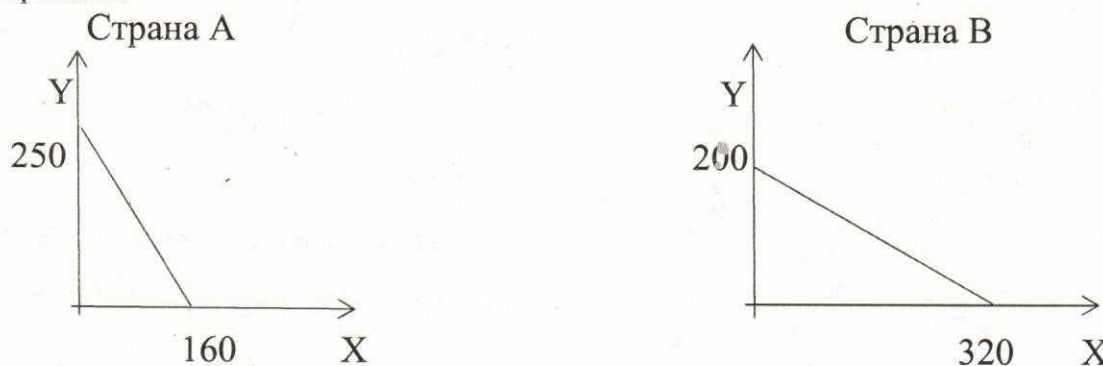
1. Ольга Степановна 3 раза в месяц делает покупки в гипермаркете. В среднем стоимость одного похода в него составляет 2000 р. Магазин предлагает своим постоянным покупателям приобрести 5%-ную дисконтную карточку за x р. (при наличии карточка каждая покупка обходится в среднем на 5% дешевле). Срок действия карточки – 1 год.

Считаю уровень цен и среднюю стоимость покупки Ольги Степановны неизменными, при какой максимальной цене карточки она не откажется её приобрести (для определённости считаем, что банкам она не доверяет и хранит деньги только дома)?

Ответ 3600

55 амноб

На графике представлены кривые производственных возможностей страны А и страны В. В каких пределах устанавливаются относительные цены на товар X и Y в условиях свободной торговли между двумя странами?



Ответ X: 225 и Y: 240

Критерии оценивания: за правильный ответ - 5 баллов, всего 10 баллов.

Решение записывать не требуется.

Задача 1.

Професор кафедры тратит на поиск продуктов питания (качественных и дешёвых) 30 ч. в месяц. Стоимость его закупок в месяц равна 2000 руб. Если бы он покупал продукты без поиска, то тратил бы на продукты питания на 25% больше. В час профессор зарабатывает 15 руб. Стоит ли ему заниматься поисками дешёвых продуктов питания? Вычислить сумму, которую он экономит (или растратывает), занимаясь поисками?

Ответ Да, стоит. Экономия: 50 руб. 0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 20 баллов.

Задача 2.

Условия, характеризующие различные ситуации на рынке абрикосов, могут быть представлены следующим образом:

$$Q_d = 36 - 0,4P, Q_s = 1 + 0,3P.$$

Таблица 1.

Показатель	Цена за единицу, руб.						
	10	20	30	40	50	60	70
Объем спроса, тыс. т	32	28	24	20	16	12	8
Объем предложения, тыс. т	4	7	10	13	16	19	22

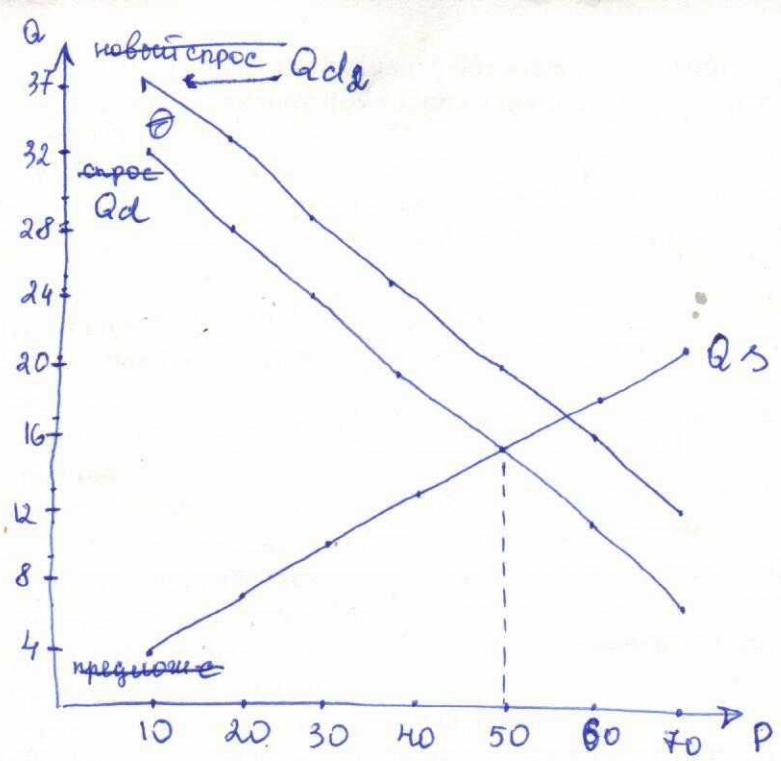
Постройте кривые спроса и предложения. Определите, чему равна равновесная цена на данном рынке. Определите, при какой цене для данного рынка характерны излишки абрикосов.

Определите новую равновесную цену и равновесный объем производства, если рост потребительских доходов повысил потребление абрикосов на 5 тыс. т при каждом уровне цен, и покажите это на графике

Ответ 50 руб. - равновесная цена; излишки: более 50 руб; нов. рав. Р: 60 руб. 0

Критерии оценивания: за правильный ответ - 20 баллов.

+ 10



- 1) по графику равновес. цена 50 руб.
- 2) аукционы: 50 < более 50 рублей
- 3) Q_{sd2}
- 4) равновесная цена нового: $41 - 0,4P = 1 + 0,3P$
 $0,7P = 40 \rightarrow P \approx 60$

10