

Демонстрационный материал экзамена по экономике 10 класс

1. У человека, который имеет возможность получить работу с оплатой от 100 до 150 р./ч, альтернативные издержки одного часа досуга равны (р./ч):

- а) 100
- б) 125
- с) 150
- д) 200
- е) Нет правильного ответа.

2. Выберите и отметьте все правильные ответы из предлагаемых: 1. Свободные блага:

- а) конкурентны;
- б) производятся только государством;
- с) могут стать экономическими благами;
- д) не ограничены;
- е) обладают свойством редкости.

3. Экономическими ресурсами являются:

- а) продукты питания, приобретенные домохозяйствами;
- б) полезные ископаемые;
- с) неквалифицированные рабочие;
- д) солнечная энергия;
- е) временно неиспользуемое оборудование.

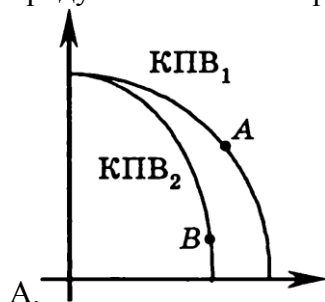
4. Комбинацией, включающей только факторы производства, является:

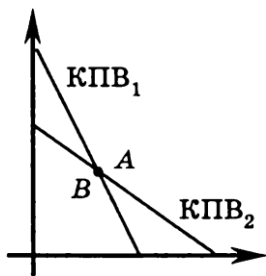
- а) счет в банке, официант, уголь;
- б) банкир, нефть, трактор;
- с) геолог, станок, деньги;
- д) одежда, токарь, цех;
- е) буровая установка, шахтер, поле.

5. На путешествии самолетом из Москвы в Барнаул менеджер тратит сутки с учетом сопутствующих затрат времени. Поездка в поезде займет 4 дня. Авиабилет стоит 1 тыс. р., а железнодорожный билет - 580 р. Сколько должен зарабатывать в будний день менеджер (в воскресные дни он не работает), чтобы ему было все равно, с чисто экономических позиций, лететь или ехать поездом в следующих ситуациях:

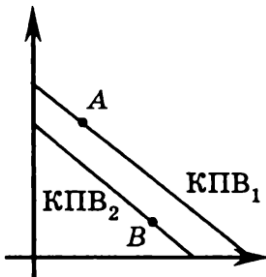
- а) лететь в будний день, ехать поездом 4 будних дня; (140, 410, 210, 420, 105, 210)
- б) лететь в будний день, ехать поездом 3 будних дня и 1 выходной; (140, 410, 210, 420, 105, 210)
- с) лететь в будний день, ехать поездом 2 будних дня и 2 выходных; (140, 410, 210, 420, 105, 210)
- д) лететь в выходной день, ехать поездом 4 будних дня; (140, 410, 210, 420, 105, 210)
- е) лететь в выходной день, ехать поездом 3 будних дня и 1 выходной; (140, 410, 210, 420, 105, 210)
- ж) лететь в выходной день, ехать поездом 2 будних дня и 2 выходных? (140, 410, 210, 420, 105, 210)

6. КПВ₁ и точка А - кривая производственных возможностей и состояние экономики одной страны, КПВ₂ и точка В - кривая производственных возможностей и состояние экономики другой страны. На каком из графиков отражена ситуация, когда альтернативные издержки производства продукта Х в обеих странах равны?

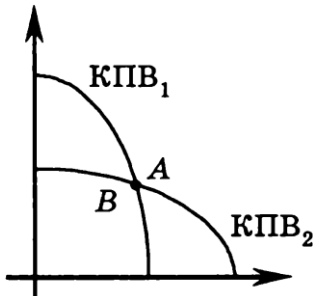




б



в



г

7. Художник работает над большой картиной «Опушка леса». За один час работы (а работает он по 10 часов в день) он может нарисовать две березки или пять ромашек. Учитывая, что альтернативная стоимость рисования берез неизменна, альтернативная стоимость изображения двенадцати ромашек равна:

- а) 2,5 березы;
- б) 4,8 березы;
- с) $5/24$ березы;
- д) $1/6$ березы;
- е) 6 березам.

8. В каком утверждении термин «предложение» следует заменить термином «величина предложения»?

- а) ожидание снижения цен на растительное масло привело к расширению его предложения;
- б) накануне 1 сентября предложение цветов в Москве увеличилось;
- с) вследствие повышения цены на бензин его предложение увеличилось;
- д) повышение цены на какао-бобы вызвало сокращение предложения шоколада;
- е) повышение налогов на импорт мяса в Россию привело к сокращению предложения импортного мяса.

9. Кривые рыночного спроса и предложения имеют вид: $Q_d = 120 - 3P$, $Q_s = -30 + 2P$. Если правительство установит фиксированную цену на уровне $P = 25$, то объем продаваемого товара на этом рынке изменится следующим образом:

- а) уменьшится на 10 единиц;
- б) уменьшится на 15 единиц;
- с) увеличится на 15 единиц;
- д) увеличится на 10 единиц;
- е) не изменится.

10. В какой ситуации большая часть налогового бремени ляжет на производителей?

- а) $Q_d = 5 - 2P$, $Q_s = P + 1$;
- б) $Q_d = 5 - P$, $Q_s = 1 + P$;
- с) $Q_d = 5 - P$, $Q_s = 1 + 2P$.

11.Кривая индивидуального спроса на некоторое благо линейна и при $P = 40$ ценовая эластичность спроса равна (-2). Достижение какого уровня цены приведет к полному отказу индивида от потребления этого товара?

- а) 120;
- б) 100;
- с) 80;
- д) 60.
- е) Нет верного ответа.

12.Средние постоянные издержки (AFC):

- а) равны нулю при больших объемах продукции;
- б) не зависят от объема производимой продукции;
- с) рассчитываются как отношение постоянных издержек к объему выпуска;
- д) являются разностью ТС и ВС
- е) Верно все перечисленное.

13.При производстве 5 тыс. подушек в месяц предельные издержки равны 1000, а средние- 1500 р. Следует ли фирме расширить или сократить выпуск для увеличения прибыли?

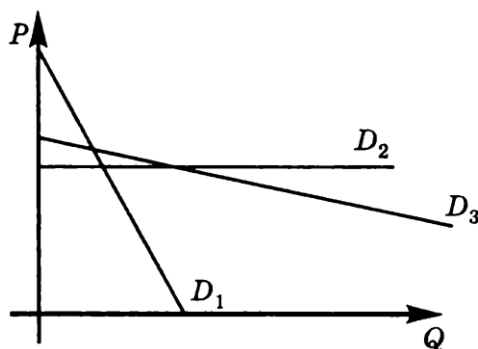
- а) да
- б) нет
- в) не хватает данных

14.Каковы будут различия в ценах на услуги трех начинающих врачей, если один из них финансировал свое образование при помощи ссуды и теперь должен платить ежегодно 4000 долл. в течение 15 лет, за образование другого заплатили родители, а третий все время учился за счет государства?

- а) Различия в ценах будут определяться престижностью тех учебных заведений, которые закончили начинающие врачи;
- б) все трое назначат цены, различия между которыми будут определяться различиями финансовых условий получения ими образования;
- с) различия в ценах будут определяться уровнем успеваемости, который демонстрировали начинающие врачи в ходе обучения;
- д) различий в ценах не будет;
- е) недостаточно информации для ответа.

15.На графике представлены кривые спроса на продукцию разных фирм. Кривая спроса D_1 характеризует спрос на продукцию фирмы 1, кривые D_2 и D_3 соответствуют кривым спроса на продукцию фирмы 2 и фирмы 3. Известно, что среди них нет олигополистов.

На рынках какого строения действуют фирмы?



- а) 1- монополия, 2- монополистическая конкуренция, 3- совершенная конкуренция;
- б) 1- монополистическая конкуренция, 2- совершенная конкуренция, 3- монополия;
- с) 1- совершенная конкуренция, 2- монополия, 3- монополистическая конкуренция;
- д) 1- монополистическая конкуренция, 2- монополия, 3- совершенная конкуренция;
- е) 1- монополия, 2- совершенная конкуренция, 3- монополистическая конкуренция.

16.Дискриминацией на рынке труда можно назвать ситуацию, при которой работникам:

- а) за одинаковый по количеству и качеству объем труда выплачивается различное вознаграждение;
- б) за различный по количеству и качеству объем труда выплачивается различное вознаграждение;

- с) за одинаковый по количеству и качеству объем труда выплачивается одинаковое вознаграждение;
- д) за различный по количеству и качеству объем труда выплачивается одинаковое вознаграждение;
- е) предлагают выполнение функций, не предусмотренных трудовым договором.

17. Чистые общественные блага - это блага:

- а) обладающие свойством неконкурентности;
- б) обладающие свойством неисключаемости;
- с) вызывающие проблему отрицательного внешнего эффекта;
- д) обладающие свойством неограниченности;
- е) не обладающие свойством редкости.

18. Укажите, какую функцию выполняют деньги, когда безработный получает пособие по безработице. В этом случае деньги выполняют функцию:

- а) средства обмена;
- б) средства платежа;
- в) средства накопления сбережений.

19. Укажите, чем являются находящиеся в обращении банкноты по отношению к Центральному банку:

- а) частью активов Центрального банка;
- б) частью пассивов Центрального банка;
- в) наличной денежной массой, обращающейся в экономике и не имеющей никакого отношения к Центральному банку;
- г) долговыми обязательствами Центрального банка

20. Предприятие Z, специализирующееся на оказании мелких бытовых услуг, объединяет 10 человек, каждый из которых лично трудится на этом предприятии и независимо от размера внесённого пая имеет один голос при решении вопросов, связанных с экономической деятельностью предприятия. Какова организационно-правовая форма этого предприятия?

- а) унитарное предприятие
- б) производственный кооператив
- в) хозяйственное товарищество
- г) хозяйственное общество

Ответы

1	С
2	С, Д
3	Б, С, Е
4	Б, Е
5	А-140, Б-210, С-420, Д-105, Е-140, Ж-210
6	В
7	Б
8	С
9	А
10	А
11	Д
12	С
13	В
14	Е
15	Е
16	А, Д
17	А, Б
18	Б
19	Б, Г
20	Б