**Вариант 2 Микро**

2.1.Установите соответствие между экономической школой и предметом исследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Экономическая школа | № | Предмет исследования |
| 1 | Меркантилизм | а | производственные отношения |
| 2 | Классическая школа | б | торговля |
| 3 | Марксизм | в | ограниченность ресурсов |
| 4 | Неоклассическая школа | г | производство богатства |
| 5 | Кейнсианство | д | общественные институты |
|  |  | е | макроэкономика |

2.2. Фермерское хозяйство может производить 2 продукта: молоко и мясо. Сочетание всех вариантов выпуска дано в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Производство молока | 150 | 120 | 100 | 60 | 30 | 0 |
| Производство мяса | 0 | 20 | 30 | 50 | 60 | 65 |

Построить график производственных возможностей хозяйства. Что показывают точки A, B, C, D, E, F на этой кривой?

2.3. Понятие совершенной конкуренции предполагает все, кроме:

а) значительное число фирм данной отрасли выпускает одинаковые   
товары;

б) имеется много покупателей, приобретающих эти товары по текущей цене;

в) имеет место свободный вход и выход на этот рынок;

г) цена определяется самой фирмой;

д) все продавцы и покупатели имеют полную информацию о рынке.

2.4. Спрос и предложение на товар представлены в виде P=10-0,2Qd; P=2+0,2Qs, где Р- цена; Qd - объем спроса; Qs- объем предложения.

Определить равновесную цену и равновесное количество. Что будет, если правительство установит минимальный предел цены, равный 8?

2.5. Функция спроса на товар имеет вид Qd=2400–4P.

При какой цене ценовая эластичность спроса на рассматриваемы товар составит -0,5?

2.6. Имеются данные о зависимости общих издержек предприятия от выпуска продукции. Определить для каждого объема производства: общие, постоянные, переменные, валовые, средние переменные; средние постоянные, средние общие, предельные издержки. Построить графики издержек.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выпуск продукции | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общие издержки | 80 | 140 | 220 | 340 | 500 | 700 |

2.7. Имеются следующие данные о деятельности фирмы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем выпуска | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общие издержки | 12 | 16 | 22 | 30 | 40 | 51 |

Какой объем производства выберет фирма, чтобы максимизировать прибыль, если цена равна 9 ден. ед.?

2.8. Верными являются следующие утверждения:

а) кривые безразличия никогда не пересекаются;

б) фирма максимизирует прибыль, сокращая производство до нуля, если цена продукта ниже средних издержек;

в) если цена на какой-то товар устойчива, значит, она установилась на уровне пересечения кривой спроса и предложения;

г) в условиях монополии цена всегда меньше предельного дохода.

2.9. Информация о функции спроса на продукцию монополиста и его общих затратах представлена в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выпуск (шт.) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Цена | 20 | 18 | 15 | 12 | 9 |
| Общие издержки | 10 | 13 | 17 | 22 | 28 |

При каком выпуске фирма достигнет максимума прибыли?

2.10. Рыночный спрос на труд описывается формулой Qd=70–PL,   
где Qd- объем использования труда, РL- цена труда. Рыночное предложение труда описывается формулой: Qs==4PL–30.

Государство устанавливает уровень минимальной зарплаты в размере 30 долл. за час. Определите влияние этой меры на состояние рынка труда (Вызовет ли она безработицу, если да, то, какого масштаба?)

**Вариант 2 МАКРО**

2.1. Номинальный ВВП вырос с 1500 млрд. долларов до 1650 млрд. долларов за год. Цены за этот же период выросли на 5%. Изменение реального ВВП составило

а) 0%; б) +10%; в) +5%; г) – 10%; д) -5%.

2.2. В состав ВВП включается:

а) услуги домашней хозяйки;

б) покупка у соседа подержанного автомобиля;

в) покупка акций у брокера;

г) стоимость построенного жилья.

2.3. Определите последовательность событий, приводящих к нарушению равновесия и восстановлению его в классической модели макроэкономического равновесия:

снижение совокупного спроса;

сокращение издержек производства;

сокращение объема производства и спроса на рабочую силу;

увеличение объема производства и занятости;

появление безработицы и уменьшение цены труда;

2.4. Связь между предельной склонностью к потреблению и к сбережению выражается в том, что:

1. их сумма равна 0;
2. отношение между ними характеризует среднюю склонность   
   потреблению;
3. их сумма равна 1;
4. их сумма равна располагаемому доходу;
5. отношение между ними характеризует среднюю склонность к сбережению;

2.5. В 1998 г. совокупное производство состояло из 3-х видов товаров: X, Y, Z, которые производились в следующем количестве: Х=4, Y= 1, Z=3. Цены в этом году составили: товара Х – 3 долл., товара Y – 12 долл., товара Z – 5 долл. В 2007г. цены составили Х – 5 долл., Y – 10 долл., Z – 10 долл. Определите индекс цен в 2007 году, используя 1998 г. как базовый.

2.6. Фрикционная безработица появляется, когда:

а) реальная заработная плата высока;

б) необходимо время на поиск новой работы;

в) совокупный спрос падает;

г) безработные оказываются недостаточно квалифицированными.

2.7. Экономический рост может быть проиллюстрирован:

а) сдвигом влево кривой производственных возможностей;

б) сдвигом вправо кривой производственных возможностей;

в) движением точки по кривой производственных возможностей;

г) движением от одной точки к другой за пределами кривой производственных возможностей.

2.8. В банке Х имеется вклад величиной 10 000 долл. Норма обязательных резервов – 25%. Этот депозит способен увеличить сумму предоставляемых ссуд по меньшей мере на:

а) неопределенную величину; г) 30 000 долл.;

б) 7500 долл.; д) более чем на 30 000 долл.

в) 10 000 долл.;

2.9. Определите последовательность изменения макроэкономических переменных при осуществлении политики «дешевых денег»:

1. рост денежного предложения;
2. увеличение инвестиций;
3. рост ВВП;
4. возрастание совокупного спроса;
5. снижение процентной ставки.

2.10. Экономика страны характеризуется следующими данными: равновесный уровень дохода Y=4000 млрд. руб. Уровень дохода при полной занятости (потенциальный уровень выпуска) Y\* = 4400 млрд. руб. Потребительские расходы С=3200млрд. руб. Инвестиции I=440 млрд*.* руб. Предельная склонность к потреблению МРС= 0,8. Определить:

1) уровень государственных расходов.

2) увеличение государственных расходов, необходимое для достижения потенциального уровня выпуска.

3) изменение налоговых поступлений (при прочих равных условиях), необходимое для достижения потенциального уровня выпуска.