



**Всероссийская олимпиада школьников
«Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»**

ОТБОРОЧНЫЙ (ЗАОЧНЫЙ) ЭТАП

Задание состоит из 30 тестов. Задание формируется из базы, состоящей из 13 разделов, в соответствии с таблицей. Правильные ответы отмечены жирным шрифтом.

Название разделов и тем общей базы тестов отборочного этапа	Выбор тестов по теме в персональное задание участника
Раздел 1. Государственное регулирование рыночного равновесия	2
Раздел 2. Теория потребительского поведения	2
Раздел 3. Тесты на расчет	2
Раздел 4. Предмет и метод экономической теории	2
Раздел 5. Спрос и предложение	2
Раздел 6. Тесты повышенной сложности	4
Раздел 7. Издержки, конкурентные среды, рынки факторов производства	2
Раздел 8. Тесты средней сложности	2

Раздел 9. Макроэкономика	2
Раздел 10. Макроэкономика	4
Раздел 11. Макроэкономика графика	4
Раздел 12. Тесты «Логические цепочки»	1
Раздел 13. Тесты на соответствие	1
База из имеющихся 180 тестов + новые 70 = 250	Всего 30 тестов

В тестовом задании может быть только один правильный ответ. 0 баллов – при отсутствии правильного ответа.

Продолжительность 90 минут.

Раздел 1.

1. Государство устанавливает косвенный налог на единицу товара с неэластичным спросом, предложение на рынке носит характер единичной эластичности, каким образом распределится бремя налога между потребителем и производителем:

1. Большую часть налога заплатит производитель
- 2. Большую часть налога заплатит потребитель**
3. Меньшую часть налога заплатит потребитель
4. Налог распределится между производителем и потребителем поровну
5. Весь налог заплатит производитель

2. Государство устанавливает косвенный налог на единицу товара с эластичным спросом, предложение на рынке носит характер единичной эластичности, каким образом распределится бремя налога между потребителем и производителем:

- 1. Большую часть налога заплатит производитель**
2. Большую часть налога заплатит потребитель

3. Меньшую часть налога заплатит производитель
4. Налог распределится между производителем и потребителем поровну
5. Весь налог заплатит потребитель

3. Государство устанавливает косвенный налог на единицу товара со спросом и предложением единичной эластичности, каким образом распределится бремя налога между потребителем и производителем:

1. Большую часть налога заплатит производитель
2. Большую часть налога заплатит потребитель
3. Меньшую часть налога заплатит производитель
- 4. Налог распределится между производителем и потребителем поровну**
5. Весь налог заплатит производитель

4. В условиях природного бедствия, государство на рынке товаров первой необходимости устанавливает «потолок» цены, пока не нормализуется ситуация на рынке. В чьих интересах происходит данное государственное регулирование:

- 1. Установление фиксированной цены происходит в интересах потребителей и ради их защиты**
2. Установление фиксированной цены происходит в интересах производителей и ради их защиты
3. Установление фиксированной цены происходит в интересах государства ради пополнения государственного бюджета
4. Установление фиксированной цены происходит в интересах иностранных производителей
5. От государственного регулирования рынка проигрывают все

5. На рынке сельскохозяйственной продукции государство устанавливает «пол» цены. В чьих интересах происходит данное государственное регулирование:

1. Установление фиксированной цены происходит в интересах потребителей и ради их защиты
- 2. Установление фиксированной цены происходит в интересах производителей и ради защиты их интересов**

3. Установление фиксированной цены происходит в интересах государства ради пополнения государственного бюджета
4. Установление фиксированной цены происходит в интересах иностранных производителей
5. От государственного регулирования рынка проигрывают все

6. В условиях социальных катаклизмов, государство на рынке товаров первой необходимости устанавливает «потолок» цены, пока не нормализуется ситуация на рынке. Какие экономические последствия вызывает данное государственное регулирование:

1. На рынке возникает избыток товара и это ущемляет интересы потребителей
2. На рынке возникает избыток товара и это ущемляет интересы производителей
- 3. На рынке возникает дефицит товара**
4. Государственное регулирование не влияет на потребителей и производителей
5. От государственного регулирования выигрывают производители, поскольку цена устанавливается выше равновесной

7. На рынке сельскохозяйственной продукции государство устанавливает «пол» цены. Какие экономические последствия вызывает данное государственное регулирование:

- 1. На рынке возникает избыток товара**
2. На рынке возникает дефицит товара и это ущемляет интересы потребителей
3. На рынке возникает дефицит товара и это ущемляет интересы производителей
4. Государственное регулирование не влияет на потребителей и производителей
5. От государственного регулирования выигрывают потребители, поскольку цена устанавливается ниже равновесной

8. Фирма производит и продает продукцию на рынке с неэластичным спросом. При разработке маркетинговой стратегии фирме рекомендуется проводить следующую ценовую политику:

1. Фирме следует проводить ценовую политику по снижению цены на свою продукцию, поскольку это приведет к росту общего дохода

2. Фирме следует проводить ценовую политику по повышению цены на свою продукцию, улучшить качество продукции и расширить ассортимент, поскольку это приведет к росту общего дохода

3. Фирма может проводить любую ценовую политику, поскольку это не повлияет на ее общий доход, он не будет изменяться

4. Фирма надо удерживать цену неизменной

5. Для ответа недостаточно информации

9. Фирма производит и продает продукцию на рынке с эластичным спросом. При разработке маркетинговой стратегии фирме рекомендуется проводить следующую ценовую политику:

1. Фирме следует проводить ценовую политику по снижению цены на свою продукцию, поскольку это приведет к росту общего дохода

2. Фирме следует проводить ценовую политику по повышению цены на свою продукцию, поскольку это приведет к росту общего дохода

3. Фирма может проводить любую ценовую политику, поскольку это не повлияет на ее общий доход, он не будет изменяться

4. Фирма надо удерживать цену неизменной

5. Для ответа недостаточно информации

10. Фирма производит и продает продукцию на рынке со спросом единичной эластичности. При разработке маркетинговой стратегии фирме рекомендуется проводить следующую ценовую политику:

1. Фирме следует проводить ценовую политику по снижению цены на свою продукцию, поскольку это приведет к росту общего дохода

2. Фирме следует проводить ценовую политику по повышению цены на свою продукцию, поскольку это приведет к росту общего дохода

3. Фирма может проводить любую ценовую политику, поскольку это не повлияет на ее общий доход, он не будет изменяться

4. Фирма надо удерживать цену неизменной

5. Для ответа недостаточно информации

11. Государство на рынке импортной продукции вводит таможенную пошлину. Такая внешнеэкономическая политика приводит к следующим экономическим последствиям

- 1. Выигрывают национальные производители, поскольку они могут производить больше продукции**
2. Выигрывают потребители, поскольку они могут покупать товар дешевле
3. Импорт продукции на данном рынке увеличивается
4. Таможенные сборы в государственный бюджет уменьшаются
5. Выигрывают иностранные производители, поскольку они могут продавать больше продукции

12. Государство регулирует рынок труда и устанавливает минимальный размер оплаты труда (МРОТ). Такое регулирование называется:

1. Установление цены «потолка»
- 2. Установление цены «пола»**
3. Введение налога на предпринимателей
4. Введение таможенной пошлины
5. Проведение антициклической экономической политики

13. Государство ввело на рынке фиксированную цену в виде «пола» цены. К последствиям государственного контроля над ценами можно отнести:

- 1. На рынке появляется избыток товара**
2. Появление черного рынка
3. Распределение товара по карточкам
4. Распределение товара по талонам
5. Происходит уменьшение излишка производителя

14. Государство в условиях рыночной экономики вводит корректирующий налог в следующих условиях:

- 1. При выпуске благ, характеризующихся отрицательным внешним эффектом**
2. При выпуске благ, характеризующихся положительным внешним эффектом

3. В случае природных бедствий
 4. В условиях социальных катаклизмов
 5. При общенациональных бедствиях в условиях политических переворотов
15. Государство в условиях рыночной экономики вводит корректирующие субсидии в следующих условиях:
1. **При выпуске благ, характеризующихся положительным внешним эффектом**
 2. При выпуске благ, характеризующихся отрицательным внешним эффектом
 3. В случае природных бедствий
 4. В условиях социальных катаклизмов
 5. При общенациональных бедствиях в условиях политических переворотов

Раздел 2.

1. В экономической теории поведение потребителей описывается двумя теориями: кардиналистской и ординалистской. Основное отличие кардиналистской теории от ординалистской заключается в том, что:
 1. **Потребитель способен оценить количественное выражение полезности в абсолютных величинах**
 2. Потребитель и его поведение является важным объектом изучения, влияющим на функционирование рыночной системы
 3. Потребитель в своем выборе ориентируется на полезность блага
 4. На выбор потребителя влияет цена блага
 5. По мере роста потребляемых благ, их предельная полезность увеличивается
2. Потребительский выбор связан с определением полезности блага. Под полезностью блага принято понимать:
 1. **Способность экономического блага удовлетворять потребность человека**
 2. Возможность измерения удовольствия от потребления блага в абсолютных величинах
 3. Объективная характеристика товара, которую возможно измерить
 4. Возможность определения удовольствия от потребления блага по шкале предпочтений
 5. Правильный ответ отсутствует

3. Американский экономист Харви Лейбенстайн классифицировал потребительский спрос на функциональный и на нефункциональный. Определите, о каком спросе идет речь в следующем примере.

После общения со своими коллегами, которые рассказывали о своем увлечении спортом, сотрудница крупной фирмы Виктория приобрела клубную карту в фитнес-центр.

1. Эффект присоединения к большинству

2. Эффект сноба
3. Эффект Веблена
4. Спекулятивный спрос
5. Нерациональный спрос

4. Кривая безразличия, используемая в ординалистской теории потребительского поведения, обладает всеми перечисленными свойствами, кроме:

1. Кривые безразличия для нормальных благ имеют положительный наклон

2. Кривая безразличия, лежащая выше и правее другой кривой, представляет более предпочтительный для потребителя набор товаров
3. Кривые безразличия никогда не пересекаются
4. Кривая безразличия может быть проведена через любую точку пространства товаров
5. Кривые безразличия для совершенных субститутов и строго комплементарных товаров принимают вид линейной функции

5. В теории потребительского поведения используется понятие бюджетного ограничения. Для линии бюджетного ограничения характерно все, кроме:

1. При росте дохода и неизменных ценах бюджетная линия смещается влево вниз параллельно

2. Точка касания бюджетного ограничения с кривой безразличия показывает равновесие потребителя
3. При изменении цена на одно благо происходит сдвиг бюджетной линии с изменением угла наклона
4. При изменении дохода бюджетные линии смещаются параллельно друг другу
5. Бюджетная линия показывает какие потребительские наборы можно купить на данную сумму денег

6. В ординалистской теории потребительского поведения кривая «цена – потребление» показывает следующие зависимости:

1. Кривая «цена- потребление» является графической интерпретацией последствий изменения цены одного блага при неизменном доходе

2. Из кривой «цена-потребление» вытекает закон возвышающихся потребностей

3. Кривая «цена-потребление» объясняет закон совокупного спроса

4. Кривая «цена-потребление» является графической интерпретацией последствий изменения дохода при неизменной цене благ

5. Кривая «цена-потребление» показывает ценовую эластичность спроса

7. В ординалистской теории потребительского поведения кривая «доход – потребление» имеет положительный наклон, если:

1. Потребляемые блага X и Y являются нормальными, качественными благам

2. Благо X является нормальным благом, а благо Y – низшей категории

3. Благо X является низшей категории, а благо Y – нормальным благом

4. Потребляемые блага X и Y являются инфериорными, благами низшей категории

5. Отсутствует правильный ответ

8. Предприниматель рассчитал эластичность спроса по доходу для товара, который он производит. Коэффициент оказался больше единицы, это значит, что:

1. Производимое благо относится к группе товаров длительного пользования, высококачественных товаров и означает в перспективе возможный рост отрасли

2. Производимое благо относится к группе товаров первой необходимости, а также в перспективе в отрасли могут возникнуть трудности в реализации

3. Производимое благо относится к группе товаров низшей категории, инфериорных и в перспективе в отрасли могут возникнуть трудности в реализации

4. Производимое благо относится к группе товаров длительного пользования, высококачественных товаров и в перспективе в отрасли могут возникнуть трудности в реализации

5. Производимое благо относится к группе товаров низшей категории, инфериорных и означает в перспективе рост отрасли

9. Предприниматель рассчитал эластичность спроса по доходу для товара, который он производит.

Коэффициент оказался меньше единицы, это значит, что:

1. Производимое благо относится к группе товаров первой необходимости и в перспективе в отрасли могут возникнуть трудности в реализации

2. Производимое благо относится к группе товаров длительного пользования, высококачественных товаров и означает в перспективе рост отрасли

3. Производимое благо относится к группе товаров низшей категории, инфериорных, а также в перспективе в отрасли могут возникнуть трудности в реализации

4. Производимое благо относится к группе товаров длительного пользования, высококачественных товаров и в перспективе в отрасли могут возникнуть трудности в реализации

5. Производимое благо относится к группе товаров низшей категории, инфериорных и означает в перспективе рост отрасли

10. В ординалистской теории потребительского поведения при снижении цены на одно благо X происходит следующее:

1. Возникает эффект замещения и эффект дохода, которые складываются и в сумме дают общий эффект, если товар X является нормальным

2. Возникает эффект замещения и эффект дохода, которые складываются и в сумме дают общий эффект, если товар X является товаром Гиффена

3. Возникает общий положительный эффект, который получается путем вычитания из эффекта замещения эффекта дохода, если товар X нормальный

4. Возникает общий положительный эффект, который получается путем вычитания из эффекта дохода эффекта замещения, если товар X нормальный

5. Правильный ответ отсутствует

11. В теории потребительского поведения при снижении цены на одно благо в наборе из нормальных благ происходит смещение равновесия потребителя следующим образом:

1. Равновесие смещается на карте кривых безразличия вправо и вверх

2. Равновесие смещается вдоль одной и той же кривой безразличия

3. Равновесие смещается на карте кривых безразличия влево и вниз

4. Равновесие смещается на карте кривых безразличия вправо и вниз

5. Равновесие смещается на карте кривых безразличия влево и вверх

12. В кардиналистской теории потребительского поведения оптимальное правило поведения потребителя заключается в следующем:

1. Соотношение между предельными полезностями благ равно соотношению их цен

2. Наивысшая цена должна быть меньше предельной полезности товара

3. С ростом потребляемых благ общая полезность всегда только растет

4. С ростом потребляемых благ предельная полезность благ увеличивается

5. Каждый потребитель действует в соответствии со своей субъективной оценкой

13. В результате установления рыночного равновесия потребители и производители получают излишек (выигрыш). При введении государством фиксированной цены в виде «потолка» происходит следующее:

1. Излишек потребителя увеличивается, а излишек производителя уменьшается

2. Излишек потребителя уменьшается, а излишек производителя увеличивается

3. Излишек потребителя и производителя увеличивается

4. Излишек потребителя и производителя уменьшается

5. Излишек потребителя и производителя не изменяется

14. Кардиналистскую теорию потребительского поведения разработали следующие экономисты:

1. К. Менгер, Ф. Визер, О. Бём-Баверк

2. К. Менгер, Ф. Визер, Е.Е. Слуцкий, Дж. Хикс

3. О. Бём-Баверк, Ф. Визер, Е.Е. Слуцкий

4. Е.Е. Слуцкий, Р. Аллен, Дж. Хикс
5. Р. Аллен, Дж. Хикс, Ф. Визер
15. Ординалистскую теорию потребительского поведения разработали следующие экономисты:
 1. **Е.Е. Слуцкий, Р. Аллен, Дж. Хикс**
 2. К.Менгер, Ф. Визер, О. Бём-Баверк
 3. К.Менгер, Ф. Визер, Е.Е. Слуцкий, Дж. Хикс
 4. О. Бём-Баверк Ф. Визер, Е.Е. Слуцкий
 5. Р. Аллен, Дж. Хикс, Ф. Визер

Раздел 3.

1. Цена на товар сократилась с 110 рублей до 85 рублей. Объем спроса на товар увеличился с 230 тыс. единиц до 360 тыс. единиц. Коэффициент эластичности спроса по цене будет равен:

1. **1,7**
2. 1,9
3. 0,7
4. 0,5
5. 2,7

2. Рынок штучного товара представлен функцией спроса $Q_D = 2400 - 100P$ и функцией предложения $Q_S = 1000 + 250P$. Равновесная цена и равновесный объем составят:

1. **$P = 4; Q = 200$**
2. $P = 3; Q = 200$
3. $P = 4; Q = 150$
4. $P = 5; Q = 240$
5. $P = 3; Q = 150$

3. Рынок штучного товара представлен функцией спроса $Q_D = 100 - 2P$ и функцией предложения $Q_S = -20 + 2P$. Государство установило цену в 40 единиц. Определите последствия государственного регулирования.

1. Избыток равен 40

- 2. Дефицит равен 40
- 3. Избыток равен 60
- 4. Дефицит равен 60
- 5. Избыток равен 20

4. В стране спрос на товаре описывается уравнением $Q_D = 200 - 2P$ и предложение отечественных производителей уравнением $Q_S = 50 + 3P$.

Мировая цена $P = 15$. Органы государственной власти вводят таможенную пошлину в размере $t = 5$ денежных единиц. Определите изменение объема импорта после введения таможенной пошлины:

- 1. 25**
- 2. 75
- 3. 50
- 4. 140
- 5. 95

5. 4. В стране спрос на товаре описывается уравнением $Q_D = 200 - 2P$ и предложение отечественных производителей уравнением $Q_S = -20 + 2P$.

Мировая цена $P = 12$. Органы государственной власти вводят таможенную пошлину в размере $t = 5$ денежных единиц. Определите изменение объема внутреннего предложения после введения таможенной пошлины:

- 1. 10**
- 2. 4
- 3. 14
- 4. 20
- 5. 10

6. Рынок штучного товара представлен функцией спроса $Q_D = 200 - 2P$ и функцией предложения $Q_S = 50 + P$. Государство установило цену в 30 единиц. Определите последствия государственного регулирования.

1. Дефицит равен 60

2. Избыток равен 40

3. Дефицит равен 40

4. Избыток равен 60

5. Избыток равен 20

7. Доход домохозяйства увеличился с 9 тыс. рублей до 13 тыс. рублей. Объем спроса на товар увеличился с 150 единиц до 200 единиц. Коэффициент эластичности спроса по доходу будет равен:

1. 0,78

2. 0,9

3. 1,5

4. 2,1

5. 1,7

8. В стране спрос на товаре описывается уравнением $Q_D = 100 - 2P$ и предложение отечественных производителей уравнением $Q_S = 50 + 3P$.

Мировая цена $P = 15$. Органы государственной власти вводят таможенную пошлину в размере $t = 5$ денежных единиц. Определите изменение объема импорта после введения таможенной пошлины:

1. 25

2. 75

3. 50

4. 140

5. 95

9. В стране спрос на товаре описывается уравнением $Q_D = 100 - 2P$ и предложение отечественных производителей уравнением $Q_S = 50 + 3P$.

Мировая цена $P = 15$. Органы государственной власти вводят таможенную пошлину в размере $t = 5$ денежных единиц. Определите общую сумму таможенной пошлины, которая поступит в государственный бюджет страны

1. **260**
2. 360
3. 100
4. 200
5. 150

10. Цена на товар увеличилась с 50 рублей до 75 рублей. Объем спроса на товар уменьшился с 130 тыс. единиц до 110 тыс. единиц. Коэффициент эластичности спроса по цене будет равен:

1. **0,43**
2. 0,15
3. 0,99
4. 1,1
5. 1,5

11. Рынок штучного товара представлен функцией спроса $Q_D = 355 - 27P$ и функцией предложения $Q_S = 202 + 24P$. Государство установило цену в 2,5 единиц. Определите последствия государственного регулирования.

1. **Дефицит равен 25,5**
2. Избыток равен 25,5
3. Дефицит равен 12
4. Избыток равен 12
5. Избыток равен 18

Раздел 4.

1. **Представьте, что Вы беседуете с Адамом Смитом. Что бы он сказал о рыночной экономической системе?**

1. **Предприниматель, «ведомый лишь собственной выгодой», направляется «невидимой рукой» рынка на реализацию целей всего общества**
2. Рынок и капитализм имеют эксплуататорскую сущность и несправедливое происхождение прибыли и ренты

3. Рыночная экономическая система нуждается в постоянном государственном регулировании
4. Рыночная экономическая система, в первую очередь, зависит от поведения потребителя
5. Предприниматель, берущий на себя риски за инновации, является ведущим субъектом рыночной экономики

2. Известный российский экономист, внесший большой вклад в развитие теории долговременных циклов:

1. Н.Д. Кондратьев
2. М.И. Туган-Барановский
3. Е.Е. Слуцкий
4. Л.В. Кантарович
5. В.В. Леонтьев

3. Заслуга великого английского экономиста Джона Мейнарда Кейнса заключается в разработке теории:

1. Государственного регулирования рыночной экономической системы в условиях циклического кризиса
2. Саморегулирования рыночной экономической системы
3. Государственного регулирования рыночной системы в условиях циклического «перегрева» экономики
4. Экономического роста и его факторов
5. Предельной полезности и потребительского поведения

4. Наибольший вклад в становление и развития научного направления монетаризма в XX веке внес экономист:

1. М. Фридман
2. Дж. Коммонс
3. Й. Шумпетер
4. Э. Хансен
5. Дж. Гэлбрейт

5. Наибольший вклад в становление и развития научного направления институционализма и неoinституционализма в XX веке внесли экономисты:

1. Т. Веблен, Дж. Коммонс, Р. Коуз, Д. Норт
2. Т. Веблен, Дж. Коммонс, Дж. Кейнс, Р. Коуз
3. Дж. Коммонс, Р. Коуз, Д. Норт, М. Фридмен
4. Р. Коуз, Д. Норт, Э. Хансен, Р. Харрод
5. Д. Норт, Т. Веблен, Е. Домар, А. Маршалл

6. Теорию рыночного равновесия как пересечение функций спроса и предложения разработал и ввел в научный оборот экономист:

1. А. Маршалл
2. К. Маркс
3. К. Менгер
4. Ж. Б. Сэй
5. Д. Рикардо

7. Определите, какие экономисты изображены на портретах:

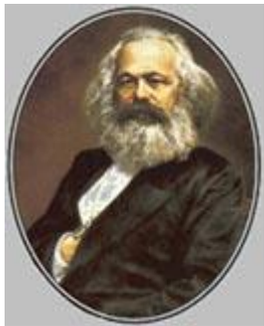


Рис.1.

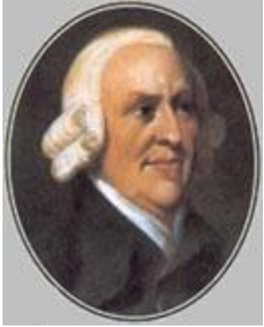


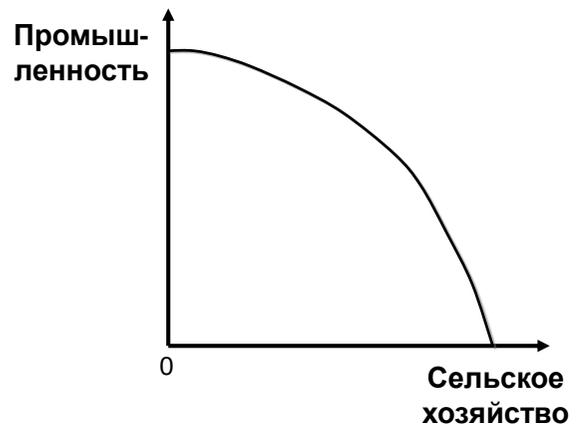
Рис. 2.



Рис. 3.

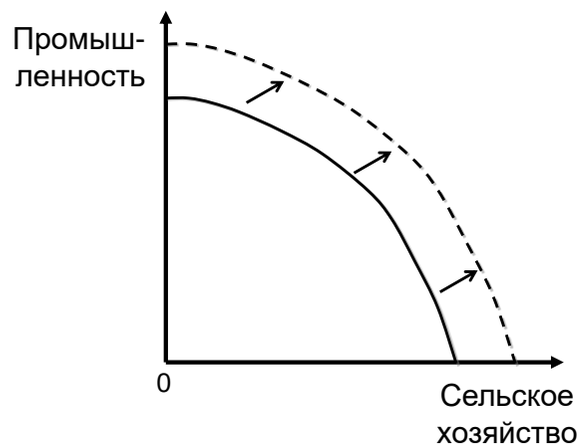
1. 1 – К.Маркс; 2 – А.Смит; 3 – Дж. Кейнс
2. 1 – Ф. Энгельс; 2 – А.Смит; 3 – Дж. Гэлбрейт
3. 1 – К.Маркс; 2 – Ж.Б.Сэй; 3 – Ф. Энгельс
4. 1 – К.Маркс; 2 – А.Смит; 3 – М.В.Ломоносов
5. 1 – К.Маркс; 2 – М.В.Ломоносов; 3 – Д. Рикардо

8. При помощи модели кривой производственных возможностей, приведенной на графике, показывается следующая ситуация:



- 1. Потенциальный объем производства двух благ в альтернативной комбинации, при полном использовании имеющихся ресурсов в данной экономической системе**
2. Фактический объем производства двух благ в данной экономической системе в краткосрочный период
3. Точное соотношение объема производства двух благ в данной экономике
4. Точное соотношение объема привлекаемых ресурсов для производства благ в двух сферах экономики
5. Фактический объем производства двух благ в данной экономической системе в долгосрочный период

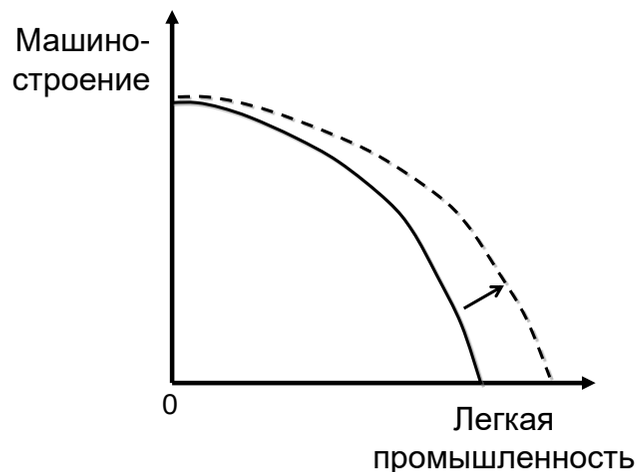
9. При помощи модели кривой производственных возможностей, приведенной на графике, показывается следующая ситуация:



1. Экономический рост в данной экономике

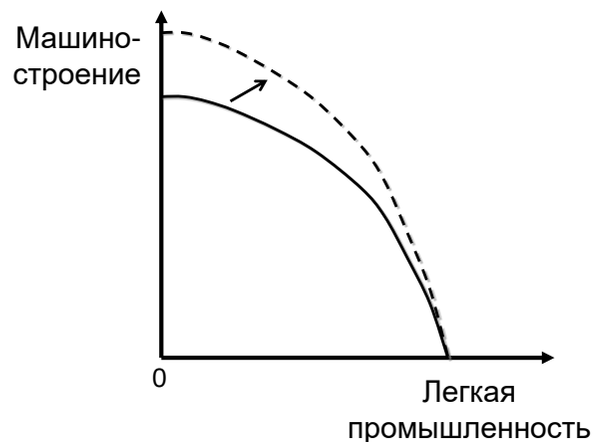
2. Социально – экономический выбор между двумя благами в данной экономике
3. Сокращение экономического потенциала в данной экономике в краткосрочный период
4. Сокращение экономического потенциала в данной экономике в долгосрочный период
5. Увеличение производительности труда в результате применения новых технологий только в промышленности

10. При помощи модели кривой производственных возможностей, приведенной на графике, показывается следующая ситуация:



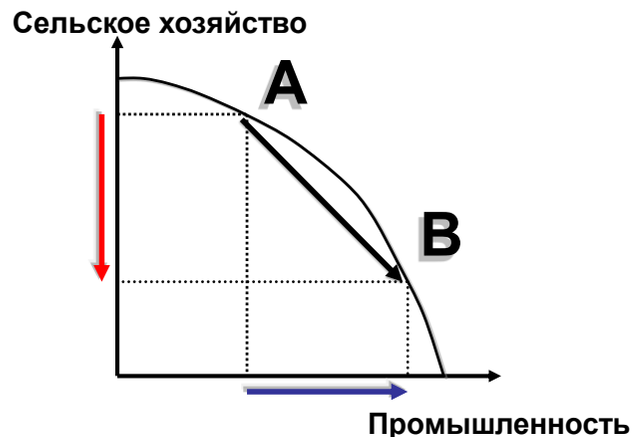
1. Увеличение экономического потенциала в результате применения новых технологий только в легкой промышленности
2. Увеличение производительности труда в результате применения новых технологий только в машиностроении
3. Социально – экономический выбор между двумя благами в данной экономике
4. Сокращение экономического потенциала в данной экономике в краткосрочный период
5. Фактический объем производства двух благ в данной экономической системе в долгосрочный период

11. При помощи модели кривой производственных возможностей, приведенной на графике, показывается следующая ситуация:



1. Увеличение **экономического потенциала** в результате применения новых технологий только в легкой промышленности
2. Увеличение производительности труда в результате применения новых технологий только в машиностроении
3. Фактический объем производства двух благ в данной экономической системе в долгосрочный период
4. Социально – экономический выбор между двумя благами в данной экономике
5. Сокращение экономического потенциала в данной экономике в краткосрочный период

12. При помощи модели кривой производственных возможностей, приведенной на графике, показывается следующая ситуация:

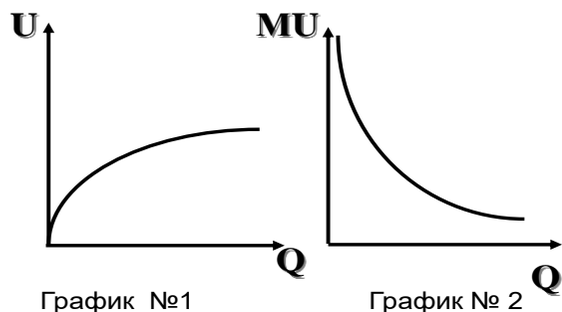


1. Выбор общества заключается в увеличении производства промышленной продукции и сокращении сельскохозяйственной продукции при имеющихся ресурсах в экономике
 2. Увеличение производительности труда в результате применения новых технологий только в промышленности
 3. Увеличение производительности труда в результате применения новых технологий только в сельском хозяйстве
 4. Выбор общества заключается в увеличении производства промышленной продукции и сокращении сельскохозяйственной продукции при росте ресурсов в экономике
 5. Социально – экономический выбор между двумя благами в данной экономике
13. У потребителя доход остается неизменным, а цены на покупаемые товары растут, это означает:
1. Покупательная способность дохода растет
 2. Покупательная способность дохода падает
 3. Благополучие потребителя увеличивается
 4. Благополучие потребителя не меняется
 5. Благополучие потребителя увеличивается, поскольку растет покупательная способность дохода

14. Закон убывающей предельной полезности, характеризующий поведения потребителя в кардиналистской теории, можно сформулировать следующим образом:

1. По мере увеличения потребления благ, полезность каждой последующей единицы блага убывает
2. По мере увеличения дохода потребителя уменьшается потребление низкокачественных товаров
3. Полезность потребляемых благ убывает по мере роста дохода
4. Полезность каждой последующей единицы блага зависит от размеров бюджета семьи
5. Верное определение отсутствует

15. Определите правильное название графиков:



1. № 1 – общая полезность, № 2 – предельная полезность
2. № 1 – предельная полезность, № 2 –общая полезность
3. № 1 – общая полезность, № 2 – закон убывающей отдачи
4. № 1 – общий доход, № 2 – предельная полезность
5. № 1 – общая полезность, № 2 – бюджетная линия

16. Традиционная экономическая система характеризуется всеми чертами, кроме:

- 1. Происходит быстрое освоение всех новшеств и внедрение в производство**
2. Внутри общины осуществляется половозрастное разделение труда и кооперация
3. Жесткое подчинение человека традициям и отсутствие выбора
4. Объединение общины в дееспособную группу
5. Медленное эволюционное развитие

17. Преимуществами государственной (централизованной) экономической системы являются:

- 1. Концентрация ресурсов на решении главной задачи (строительство коммуникаций, грандиозных сооружений, защита территории государства)**
2. Отсутствие горизонтальных связей
3. Низкая экономическая эффективность в системе
4. Реализация интересов только правящей элиты
5. Избыточная милитаризация экономики

18. Рыночная экономическая система характеризуется негативным явлением, которое проявляется следующим образом:

- 1. Экономическая нестабильность– кризисы, безработица, инфляция**
2. Применение новых технологий
3. Свобода выбора индивида
4. Эффективное использование ресурсов в результате конкуренции
5. Свободное предпринимательство

19. Смешанная экономическая система характеризуется всеми чертами, кроме:

- 1. Государство реализует политику централизованного ценообразования**
2. Государство создает общественные блага
3. Рыночная система производит частные блага
4. Разнообразие национальных моделей смешанной экономической системы
5. Государство проводит социальную политику

20. Государство в условиях смешанной экономической системы выполняет следующие функции:

- 1. Производит общественные блага**
2. Производит чистые частные блага
3. Осуществляет централизованное ценообразование
4. Осуществляет централизованное планирование
5. Проводит политику уравнивающего распределения доходов

Раздел 5.

1. Фирма вложила средства в рекламную кампанию, в результате которой увеличился спрос на производимую ею качественную косметику. Как изменится рыночное равновесие?

- 1. Равновесная цена вырастет, равновесный объем увеличится**
2. Равновесная цена вырастет, равновесный объем сократится
3. Равновесная цена вырастет, равновесный объем останется прежним
4. Равновесная цена упадет, равновесный объем сократится
5. Равновесная цена упадет, равновесный объем увеличится

2. На рынке товара первой необходимости сократилось предложение товара из-за удорожания ресурсов.

В результате равновесный объем:

- 1. Сократился, но не намного**
2. Существенно увеличился
3. Остался неизменным
4. Очень сильно сократился
5. Увеличился, но не намного

3. В результате засухи и неурожая на рынке гречи выросла цена.

Что произойдет с предложением на рынке и как это будет показано графически?

1. Предложение уменьшится и функция предложения сдвинется параллельно вверх

2. Предложение увеличится и функция предложения сдвинется параллельно вниз
3. Предложение уменьшится и функция предложения сдвинется параллельно вниз
4. Увеличится величина (объем) предложения под воздействием изменения цены
5. Уменьшится величина (объем) предложения под воздействием изменения цены

4. В очень жаркое лето вырос спрос на кондиционеры. Как это будет показано графически?

1. Функция спроса сдвинется параллельно вверх

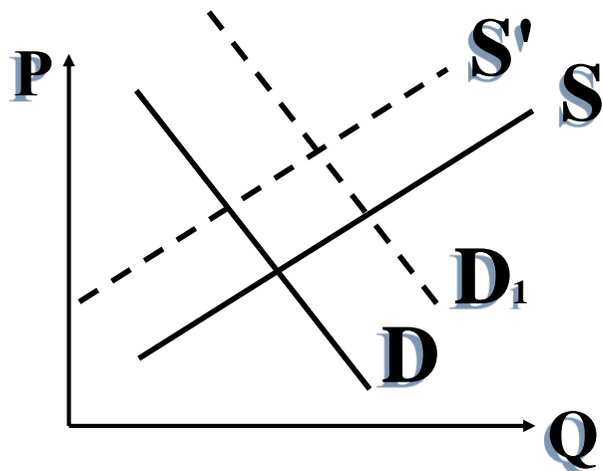
2. Функция спроса сдвинется параллельно вниз
3. Увеличится величина (объем) спроса под воздействием изменения цены
4. Уменьшится величина (объем) спроса под воздействием изменения цены
5. Спрос изменится под воздействием ценового фактора

5. На мировом рынке нефти отмечена тенденция снижения цены. Причиной таких изменений может служить:

1. Увеличение объема продаваемой нефти на мировом рынке в результате добычи нефти из сланца в США и из битуминозных песков в Канаде

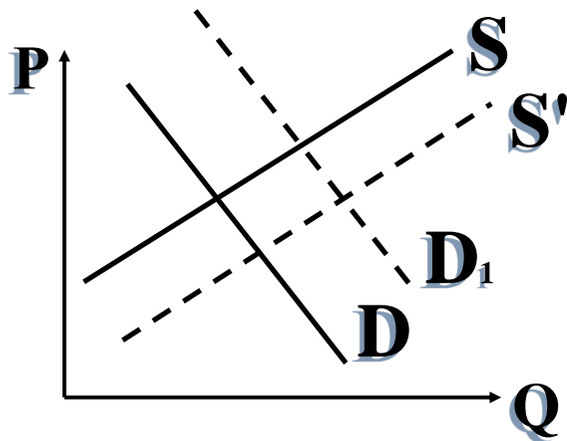
2. Уменьшение числа производителей, добывающих нефть
3. Произошло подорожание производственного оборудования для добычи нефти
4. Увеличение спроса на нефть со стороны Китая, Индии и Пакистана
5. Увеличение природоохранных налогов на фирмы, добывающие нефть

6. На рынке товара произошли изменения, которые представлены на графике. Эти изменения можно охарактеризовать следующим образом:



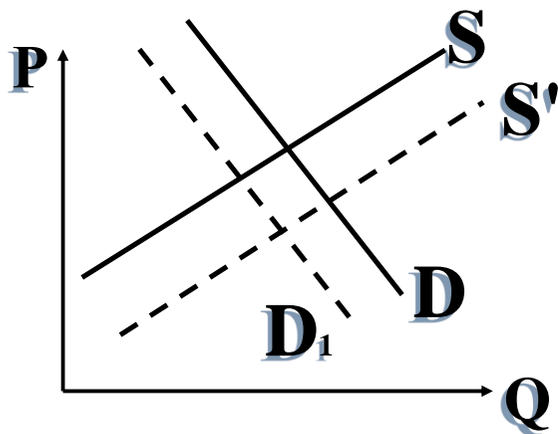
1. Спрос увеличился и предложение уменьшилось под воздействием неценовых факторов
2. Увеличилась величина (объем) спроса и предложения под воздействием ценового фактора
3. Спрос и предложение уменьшились под воздействием неценовых факторов
4. Спрос и предложение увеличились под воздействием неценовых факторов
5. Спрос уменьшился и предложение увеличилось под воздействием неценовых факторов

7. На рынке товара произошли изменения, которые представлены на графике. Эти изменения можно охарактеризовать следующим образом:



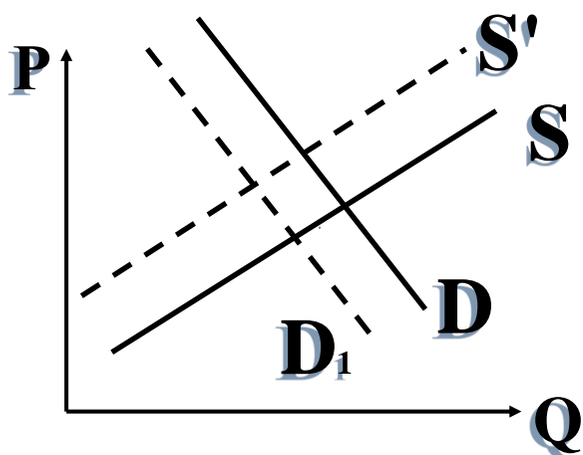
1. Спрос и предложение увеличились под воздействием неценовых факторов
2. Увеличилась величина (объем) спроса и предложения под воздействием ценового фактора
3. Спрос увеличился и предложение уменьшилось под воздействием неценовых факторов
4. Спрос и предложение уменьшились под воздействием неценовых факторов
5. Спрос уменьшился, а предложение увеличилось под воздействием неценовых факторов

8. На рынке товара произошли изменения, которые представлены на графике. Эти изменения можно охарактеризовать следующим образом:



1. Спрос уменьшился и предложение увеличилось под воздействием неценовых факторов
2. Увеличилась величина спроса и предложения под воздействием ценового фактора
3. Спрос увеличился, а предложение уменьшилось под воздействием неценовых факторов
4. Спрос и предложение уменьшились под воздействием неценовых факторов
5. Спрос и предложение увеличились под воздействием неценовых факторов

9. На рынке товара произошли изменения, которые представлены на графике. Эти изменения можно охарактеризовать следующим образом:



1. Спрос и предложение уменьшились под воздействием неценовых факторов
2. Увеличилась величина спроса и предложения под воздействием ценового фактора
3. Спрос увеличился, а предложение уменьшилось под воздействием неценовых факторов
4. Спрос и предложение увеличились под воздействием неценовых факторов
5. Спрос уменьшился, а предложение увеличилось под воздействием неценовых факторов

10. На рынке молочной продукции фирма «Вимм–Билль–Данн» понизила цены на йогурты, как это скажется на спросе йогуртов фирмы «Данон»:

- 1. Спрос на йогурты уменьшится и изменится функция спроса**
2. Спрос на йогурты увеличится и изменится функция спроса
3. Спрос изменится под воздействием ценового фактора
4. Изменится эластичность спроса на йогурты
5. Не произойдет никаких изменений

11. На рынке авиаперевозок в данном регионе у компании «Аэрофлот – Российские авиалинии» повысился спрос под воздействием неценовых факторов. Причиной изменений спроса стало:

- 1. Повышение цен на авиаперевозки компанией «ТРАНСАЭРО» в данном регионе**
2. Понижение цен на авиаперевозки компанией «ТРАНСАЭРО» в данном регионе
3. Повышение цен на авиатопливо
4. Увеличение числа авиакомпаний, оказывающих услуги в данном регионе
5. Создание новых моделей самолетов

12. На рынке продовольственных товаров увеличилась доля производства национальных производителей. Причиной этого могло стать все, кроме:

- 1. Проведение государством политики свободной торговли и установление мировых цен на внутреннем рынке**
2. Увеличение таможенных пошлин на продовольственные товары
3. Рост конкурентоспособности отечественных производителей
4. Российское продовольственное эмбарго на товары из ряда стран
5. Снижение цен на продукцию национальными производителями

13. В домостроении увеличилось предложение строительства домов по системе «Умный дом» и «Зеленый дом». Причиной изменения предложения могло стать:

- 1. Новые прогрессивные технологии**
2. Увеличение налогов на производителей
3. Рост цен на ресурсы
4. Сокращение числа производителей
5. Повышение процентной ставки на кредиты

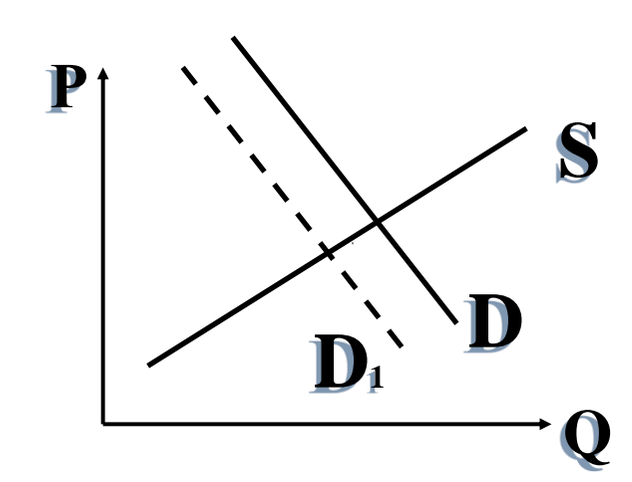
14. В районе стихийного бедствия государством было применено регулирование рынка лекарств в виде установление «потолка» цен. Это привело к следующим последствиям:

- 1. На рынке возник дефицит товаров**
2. На рынке появился избыток товаров
3. Увеличилось производство лекарств
4. Уменьшился спрос на лекарства
5. На рынке лекарств ничего не изменилось

15. В результате государственного регулирования рынка труда был установлен «пол» цены. Такая цена называется:

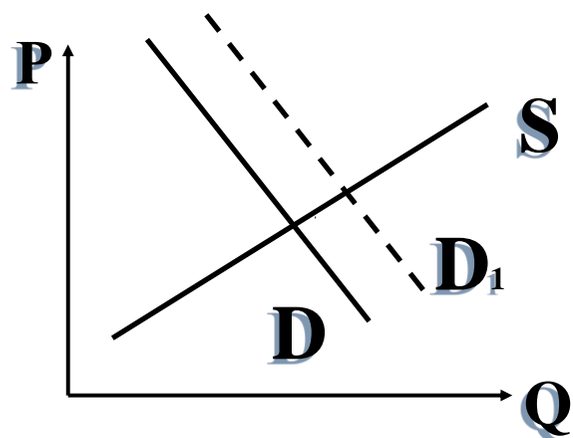
- 1. Минимальный размер оплаты труда**
2. Максимальный размер оплаты труда
3. Демпинг
4. Цена отсечения
5. Тариф

16. На рынке данного товара произошли изменения, показанные на графике. Эти изменения можно охарактеризовать как:



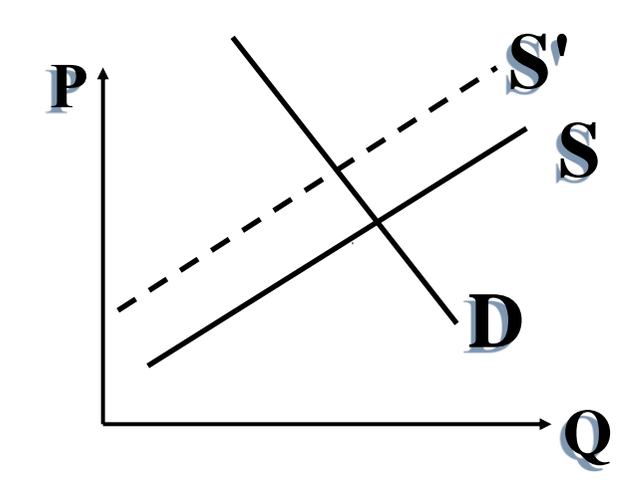
1. **Спрос уменьшился и изменилась функция спроса**
2. Спрос увеличился и изменилась функция спроса
3. Увеличилась величина (объем) спроса под воздействием изменения цены
4. Уменьшилась величина (объем) спроса под воздействием изменения цены
5. Спрос изменился под воздействием ценового фактора

17. На рынке данного товара произошли изменения, показанные на графике. Эти изменения можно охарактеризовать как:



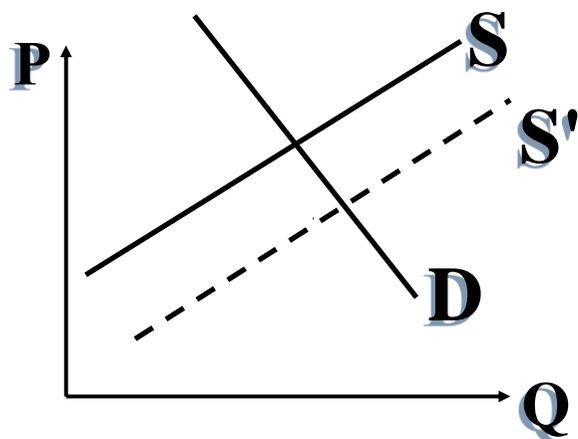
1. Спрос увеличился и изменилась функция спроса
2. Спрос уменьшился и изменилась функция спроса
3. Увеличилась величина (объем) спроса под воздействием изменения цены
4. Уменьшилась величина (объем) спроса под воздействием изменения цены
5. Спрос изменился под воздействием ценового фактора

18. На рынке данного товара произошли изменения, показанные на графике. Эти изменения можно охарактеризовать как:



1. Предложение уменьшилось и изменилась функция предложения
2. Предложение увеличилось и изменилась функция предложения
3. Увеличилась величина (объем) предложения под воздействием изменения цены
4. Уменьшилась величина (объем) предложения под воздействием изменения цены
5. Предложение изменился под воздействием ценового фактора

19. На рынке данного товара произошли изменения, показанные на графике. Эти изменения можно охарактеризовать как:



1. Предложение увеличилось и изменилась функция предложения
2. Предложение уменьшилось и изменилась функция предложения
3. Увеличилась величина (объем) предложения под воздействием изменения цены
4. Уменьшилась величина (объем) предложения под воздействием изменения цены
5. Предложение изменился под воздействием ценового фактора

20. На рынке кофеварочных машин, готовящих кофе из капсул, увеличился спрос. Причиной этого могло послужить:

1. Падение цен на кофейные капсулы
2. Рост цен на кофейные капсулы
3. Снижение доходов населения
4. Сокращение фирм, продающих кофеварочные машины
5. Снижение цен на транспортные перевозки

**Раздел 6.
Задание № 1**

Пусть индивид потребляет только два блага – X и Y , а его функция полезности представлена следующим образом:

$$TU(q_x, q_y) = q_x^{a_x} q_y^{a_y}$$

где $TU(q_x, q_y)$ - функция общей полезности потребительского набора, состоящего из благ X и Y ;

q_x, q_y - количества благ соответственно X и Y ($q_x > 0, q_y > 0$);

a_x, a_y - некоторые константы ($a_x > 0, a_y > 0$).

В этом случае об индивидуальном спросе потребителя можно утверждать следующее:

- 1) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются независимыми в потреблении;
- 2) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 3) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении;
- 4) спрос потребителя на благо X не зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 5) спрос потребителя на благо X обратно зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении.

Задание № 2

Пусть индивид потребляет только два блага – X и Y , а его функция полезности представлена следующим образом:

$$TU(q_x, q_y) = (q_x - b_x)^{a_x} (q_y - b_y)^{a_y}$$

где $TU(q_x, q_y)$ - функция общей полезности потребительского набора, состоящего из благ X и Y ;

- q_x, q_y - количества благ соответственно X и Y ($q_x > 0, q_y > 0$);
 b_x, b_y - неснижаемые объёмы потребления благ соответственно X и Y ($b_x > 0, b_y > 0$);
 a_x, a_y - некоторые константы ($a_x > 0, a_y > 0$).

В этом случае об индивидуальном спросе потребителя можно утверждать следующее:

- 1) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 2) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются независимыми в потреблении;
- 3) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении;
- 4) спрос потребителя на благо X не зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 5) спрос потребителя на благо X обратно зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении.

Задание № 3

Пусть индивид потребляет только два блага – X и Y , а его функция полезности представлена следующим образом:

$$TU(q_x, q_y) = \frac{q_x q_y}{q_x + q_y}$$

где $TU(q_x, q_y)$ - функция общей полезности потребительского набора, состоящего из благ X и Y ;

q_x, q_y - количества благ соответственно X и Y ($q_x > 0, q_y > 0$).

В этом случае об индивидуальном спросе потребителя можно утверждать следующее:

- 1) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении;
- 2) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются независимыми в потреблении;
- 3) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 4) спрос потребителя на благо X не зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 5) спрос потребителя на благо X обратно зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении.

Задание № 4

Пусть индивид потребляет только два блага – X и Y , а его функция полезности представлена следующим образом:

$$TU(q_x, q_y) = \sqrt{q_x} + q_y$$

где $TU(q_x, q_y)$ - функция общей полезности потребительского набора, состоящего из благ X и Y ;

q_x, q_y - количества благ соответственно X и Y ($q_x > 0, q_y > 0$).

В этом случае об индивидуальном спросе потребителя можно утверждать следующее:

- 1) спрос потребителя на благо X не зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;
- 2) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются независимыми в потреблении;
- 3) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимозаменяемыми (субститутами) в потреблении;

- 4) спрос потребителя на благо X прямо зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении;
- 5) спрос потребителя на благо X обратно зависит от величины его бюджета, а сами блага X и Y являются взаимодополняемыми (комплементарными) в потреблении.

Задание № 5

Парадокс Гиффена в потреблении, заключающийся в аномальном изменении спроса под воздействием изменения цены на благо низшего порядка, объясняется тем, что:

- 1) эффект субституции благ и эффект дохода разнонаправленны, и по абсолютной величине эффект дохода больше эффекта субституции благ;
- 2) эффект субституции благ и эффект дохода разнонаправленны, и по абсолютной величине эффект дохода меньше эффекта субституции благ;
- 3) эффект субституции благ и эффект дохода однонаправленны, и по абсолютной величине эффект дохода больше эффекта субституции благ;
- 4) эффект субституции благ и эффект дохода однонаправленны, и по абсолютной величине эффект дохода больше эффекта субституции благ;
- 5) ни один из ответов не является правильным, а парадокс Гиффена объясняется другими обстоятельствами.

Задание № 6

В краткосрочном периоде при фиксированном объёме постоянного ресурса производственная функция предприятия представлена следующим образом:

$$q(L) = a_1L + a_2L^2 - a_3L^3$$

- где $q(L)$ - функция зависимости выпуска от переменного ресурса в краткосрочном периоде (производственная функция);
- L - количество переменного ресурса в краткосрочном периоде ($L \geq 0$);
- a, a_2, a_3 - константы ($a_1 > 0, a_2 > 0, a_3 > 0, .$).

В этом случае интервал количества переменного ресурса, для которого выпуск продукта эластичен по переменному ресурсу, должен удовлетворять условию:

1) $a_2L - 2a_3L^2 < 0$;

2) $a_2L - 2a_3L^2 > 0$;

3) $a_2 - 2a_3L < 0$;

4) $\frac{a_1 + 2a_2L - 3a_3L^2}{a_1 + a_2L - a_3L^2} < 1$;

5) не существует такого интервала, и на всём множестве количества переменного ресурса выпуск продукта будет неэластичен по переменному ресурсу.

Задание № 7

Функция общих валовых затрат предприятия, выпускающего один вид продукции представлена следующим образом:

$$TTC(q) = c_0 + c_1q - c_2q^2 + c_3q^3$$

где $TTC(q)$ - функция общих валовых затрат предприятия от выпуска;
 q - количество выпуска продукции ($q \geq 0$);
 c_0, c_1, c_2, c_3 - константы, подобранные так, чтобы функция общих переменных затрат монотонно возрастала ($c_0 > 0, c_1 > 0, c_2 > 0, c_3 > 0$).

В этом случае интервал выпуска, для которого общие валовые затраты эластичны по выпуску, должен удовлетворять условию:

1) $-\frac{c_0}{q} - c_2q + 2c_3q^2 > 0$;

2) $-\frac{c_0}{q} - c_2q + 2c_3q^2 < 0$;

3) $-2c_2 + 6c_3q < 0$;

4) $-c_2 + 2c_3q < 0$;

5) не существует такого интервала, и на всём множестве выпуска общие валовые затраты будут неэластичны по выпуску.

Задание № 8

Предприятием, производящим один вид продукции, прогнозируются и планируются значения нижеследующих величин:

- прогнозируемая цена: $P = 100$ руб. за единицу продукции;
- плановые средние переменные затраты: $AVC = 50$ руб. на единицу продукции;
- плановые общие постоянные затраты: $TFC = 10\,000\,000$ руб. на весь выпуск.
- планируемая прибыль после уплаты налога на прибыль: $П_{АТ} = 2\,000\,000$ руб.

Ставка налога на прибыль составляет: $t_{\Pi} = 20\%$.

Будем исходить из предположения, что функция общих переменных затрат и функция валовой выручки являются линейными функциями от выпуска продукции.

В этом случае, какой объём продаж в стоимостном выражении позволит предприятию получить запланированную прибыль после налогообложения?

1) **25 000 000 руб.**

2) 15 000 000 руб.

3) 20 000 000 руб.

4) 30 000 000 руб.

5) предприятие не получит прибыль, а понесёт убытки.

Задание № 9

Предприятием, производящим один вид продукции, прогнозируются и планируются значения нижеследующих величин:

- прогнозируемая цена: $P = 100$ руб. за единицу продукции;
- плановые средние переменные затраты: $AVC = 50$ руб. на единицу продукции;

- плановые общие постоянные затраты: $TFC = 10\,000\,000$ руб. на весь выпуск.
- планируемая прибыль после уплаты налога на прибыль: $P_{AT} = 2\,000\,000$ руб.

Ставка налога на прибыль составляет: $t_{\Pi} = 20\%$.

Будем исходить из предположения, что функция общих переменных затрат и функция валовой выручки являются линейными функциями от выпуска продукции.

В этом случае, какова будет величина эффекта операционного лeverеджа («производственного рычага»)?

- 1) 5;
- 2) 0,5;
- 3) 1;
- 4) 2,5;
- 5) 10.

Задание № 10

Индекс Херфиндаля-Хиршмана концентрации фирм на отраслевом рынке характеризуется определёнными взаимозависимостями с указанными ниже величинами:

$$HNI = HNI(n, \sigma^2(S), \bar{S})$$

- где HNI - Индекс Херфиндаля-Хиршмана концентрации фирм на отраслевом рынке;
- n - количество фирм на отраслевом рынке;
- $\sigma^2(S)$ - дисперсия долей фирм на отраслевом рынке;
- \bar{S} - величина доли, приходящейся в среднем на одну фирму на отраслевом рынке ($0 < \bar{S} \leq 1$).

Какой характер зависимостей между указанными величинами в терминах (+) – прямая зависимость; (0) – отсутствие зависимости; (-) – обратная зависимость:

- 1) $HNI = HNI \left(n_{(+), \sigma^2(S)_{(+)}, \bar{S}_{(+)} \right);$
- 2) $HNI = HNI \left(n_{(+), \sigma^2(S)_{(0)}, \bar{S}_{(-)} \right);$
- 3) $HNI = HNI \left(n_{(0), \sigma^2(S)_{(-)}, \bar{S}_{(+)} \right);$
- 4) $HNI = HNI \left(n_{(-), \sigma^2(S)_{(+)}, \bar{S}_{(0)} \right);$
- 5) $HNI = HNI \left(n_{(-), \sigma^2(S)_{(-)}, \bar{S}_{(-)} \right).$

Задание № 11

Фирма осуществляет ценовую дискриминацию третьей степени (ценовую дискриминацию на сегментированном рынке). Введём следующие обозначения:

- P_i, P_j - цена продукта соответственно для i -того и j -того сегментов рынка ($i = \overline{1, n}$ $j = \overline{1, n}$);
- n - количество сегментов рынка;
- $\varepsilon(P_i, Q_i^D)$ - эластичности спроса по ценам продукта соответственно на i -том и j -том сегментах рынка ($\varepsilon(P_i, Q_i^D) < 0$ $\varepsilon(P_j, Q_j^D) < 0$);

В этом случае в целях максимизации прибыли фирма будет придерживаться такого правила установления цен, которое описывается следующей формулой:

$$1) \frac{P_i}{P_j} = \frac{1 + \varepsilon(P_j, Q_j^D)}{1 + \varepsilon(P_i, Q_i^D)} \quad (\forall i \neq j | i = \overline{1, n} \quad j = \overline{1, n});$$

$$2) \frac{P_i}{P_j} = \frac{1+\varepsilon(P_i, Q_i^D)}{1+\varepsilon(P_j, Q_j^D)} \quad (\forall i \neq j | i = \overline{1, n} \quad j = \overline{1, n});$$

$$3) \frac{P_i}{P_j} = \frac{1+\varepsilon(P_j, Q_j^D)}{1-\varepsilon(P_i, Q_i^D)} \quad (\forall i \neq j | i = \overline{1, n} \quad j = \overline{1, n});$$

$$4) \frac{P_i}{P_j} = \frac{1-\varepsilon(P_j, Q_j^D)}{1+\varepsilon(P_i, Q_i^D)} \quad (\forall i \neq j | i = \overline{1, n} \quad j = \overline{1, n});$$

$$5) \frac{P_i}{P_j} = \frac{1-\varepsilon(P_j, Q_j^D)}{1-\varepsilon(P_i, Q_i^D)} \quad (\forall i \neq j | i = \overline{1, n} \quad j = \overline{1, n});$$

Задание № 12

На рынке с высокими барьерами входа конкурируют два дуополиста по модели Курно. Технологии каждого из дуополистов идентичны, а их функции затрат представлены соответственно как:

$$TTC_1(q_1) = cq_1 \quad TTC_2(q_2) = cq_2$$

Функция рыночного спроса представлена следующим образом:

$$P(Q) = a - bQ$$

- где $TTC_1(q_1)$ - функции общих валовых затрат от выпуска продукта
 е $TTC_2(q_2)$ соответственно дуополиста №1 и дуополиста №2;
 q_1, q_2 - количество выпуска продукта соответственно дуополистов №1 и №2 ($q_1 \geq 0, q_2 \geq 0$);
 c - средние (в данном случае они же и предельные) затраты на единицу выпуска продукта каждого из дуополистов ($c > 0$);
 P - рыночная цена за единицу продукта ($P > 0$);
 Q - общее количество торгуемого на рынке продукта ($Q = q_1 + q_2$);
 a, b - константы функции спроса ($a > 0, b > 0$).

В этом случае выпуск каждого из дуополистов, максимизирующий их прибыль, составит:

$$1) \frac{1}{3} \left(\frac{a-c}{b} \right);$$

$$2) \frac{a+2c}{3};$$

$$3) \frac{1}{3} c \left(\frac{a-c}{b} \right);$$

$$4) \frac{1}{9} \left(\frac{a^2+ac-2c^2}{b} \right);$$

$$5) \frac{1}{9} \frac{(a-c)^2}{b}.$$

Задание № 13

На рынке с высокими барьерами входа конкурируют два дуополиста по модели Курно. Технологии каждого из дуополистов идентичны, а их функции затрат представлены соответственно как:

$$TTC_1(q_1) = cq_1 \quad TTC_2(q_2) = cq_2$$

Функция рыночного спроса представлена следующим образом:

$$P(Q) = a - bQ$$

- где $TTC_1(q_1)$ - функции общих валовых затрат от выпуска продукта
е $TTC_2(q_2)$ соответственно дуополиста №1 и дуополиста №2;
 q_1, q_2 - количество выпуска продукта соответственно дуополистов
№1 и №2 ($q_1 \geq 0, q_2 \geq 0$);
 c - средние (в данном случае они же и предельные) затраты на
единицу выпуска продукта каждого из дуополистов ($c > 0$);
 P - рыночная цена за единицу продукта ($P > 0$);

- Q - общее количество торгуемого на рынке продукта ($Q = q_1 + q_2$);
 a, b - константы функции спроса ($a > 0, b > 0$).

В этом случае при максимизации дуополистами своей прибыли равновесная рыночная цена продукта установится на уровне:

- 1) $\frac{a+2c}{3}$;
- 2) $\frac{1}{3} \left(\frac{a-c}{b} \right)$;
- 3) $\frac{1}{3} c \left(\frac{a-c}{b} \right)$;
- 4) $\frac{1}{9} \left(\frac{a^2+ac-2c^2}{b} \right)$;
- 5) $\frac{1}{9} \frac{(a-c)^2}{b}$.

Задание № 14

На рынке с высокими барьерами входа конкурируют два дуополиста по модели Курно. Технологии каждого из дуополистов идентичны, а их функции затрат представлены соответственно как:

$$TTC_1(q_1) = cq_1 \quad TTC_2(q_2) = cq_2$$

Функция рыночного спроса представлена следующим образом:

$$P(Q) = a - bQ$$

- где $TTC_1(q_1)$ - функции общих валовых затрат от выпуска продукта
е $TTC_2(q_2)$ соответственно дуополиста №1 и дуополиста №2;

- q_1, q_2 - количество выпуска продукта соответственно дуополистов №1 и №2 ($q_1 \geq 0, q_2 \geq 0$);
 c - средние (в данном случае они же и предельные) затраты на единицу выпуска продукта каждого из дуополистов ($c > 0$);
 P - рыночная цена за единицу продукта ($P > 0$);
 Q - общее количество торгуемого на рынке продукта ($Q = q_1 + q_2$);
 a, b - константы функции спроса ($a > 0, b > 0$).

В этом случае при максимизации дуополистами своей прибыли общие валовые затраты каждого из них составят:

- 1) $\frac{1}{3}c \left(\frac{a-c}{b}\right)$;
- 2) $\frac{1}{3} \left(\frac{a-c}{b}\right)$;
- 3) $\frac{a+2c}{3}$;
- 4) $\frac{1}{9} \left(\frac{a^2+ac-2c^2}{b}\right)$;
- 5) $\frac{1}{9} \frac{(a-c)^2}{b}$.

Задание № 15

На рынке с высокими барьерами входа конкурируют два дуополиста по модели Курно. Технологии каждого из дуополистов идентичны, а их функции затрат представлены соответственно как:

$$TTC_1(q_1) = cq_1 \quad TTC_2(q_2) = cq_2$$

Функция рыночного спроса представлена следующим образом:

$$P(Q) = a - bQ$$

- гд $TTC_1(q_1)$ - функции общих валовых затрат от выпуска продукта
 е $TTC_2(q_2)$ соответственно дуополиста №1 и дуополиста №2;
 q_1, q_2 - количество выпуска продукта соответственно дуополистов
 №1 и №2 ($q_1 \geq 0, q_2 \geq 0$);
 c - средние (в данном случае они же и предельные) затраты на
 единицу выпуска продукта каждого из дуополистов ($c > 0$);
 P - рыночная цена за единицу продукта ($P > 0$);
 Q - общее количество торгуемого на рынке продукта ($Q = q_1 +$
 q_2);
 a, b - константы функции спроса ($a > 0, b > 0$).

В этом случае при максимизации дуополистами своей прибыли выручка каждого из них составит:

$$1) \frac{1}{9} \left(\frac{a^2 + ac - 2c^2}{b} \right);$$

$$2) \frac{1}{3} \left(\frac{a-c}{b} \right);$$

$$3) \frac{a+2c}{3};$$

$$4) \frac{1}{3} c \left(\frac{a-c}{b} \right);$$

$$5) \frac{1}{9} \frac{(a-c)^2}{b}.$$

Задание № 16

На рынке с высокими барьерами входа конкурируют два дуополиста по модели Курно. Технологии каждого из дуополистов идентичны, а их функции затрат представлены соответственно как:

$$TTC_1(q_1) = cq_1 \quad TTC_2(q_2) = cq_2$$

Функция рыночного спроса представлена следующим образом:

$$P(Q) = a - bQ$$

- где $TTC_1(q_1)$ - функции общих валовых затрат от выпуска продукта
е $TTC_2(q_2)$ соответственно дуополиста №1 и дуополиста №2;
 q_1, q_1 - количество выпуска продукта соответственно дуополистов
№1 и №2 ($q_1 \geq 0, q_2 \geq 0$);
 c - средние (в данном случае они же и предельные) затраты на
единицу выпуска продукта каждого из дуополистов ($c > 0$);
 P - рыночная цена за единицу продукта ($P > 0$);
 Q - общее количество торгуемого на рынке продукта ($Q = q_1 +$
 q_2);
 a, b - константы функции спроса ($a > 0, b > 0$).

В этом случае максимальная прибыль каждого из дуополистов составит:

- 1) $\frac{1}{9} \frac{(a-c)^2}{b}$;
- 2) $\frac{1}{3} \left(\frac{a-c}{b} \right)$;
- 3) $\frac{a+2c}{3}$;
- 4) $\frac{1}{3} c \left(\frac{a-c}{b} \right)$;
- 5) $\frac{1}{9} \left(\frac{a^2+ac-2c^2}{b} \right)$.

Задание № 17

Введём следующие обозначения:

- $VMP(L)$ - стоимость предельного продукта труда;
- $MRP(L)$ - предельная выручка от реализации предельного продукта труда;
- $MFC(L)$ - предельные факторные затраты на труд;
- $w^S(L)$ - функция зависимости реальной ставки заработной платы от предложения труда работниками (функция предложения труда);
- L^* - оптимальное количество труда с точки зрения максимизации прибыли.

Предприятие, ориентируясь на прибыльмаксимизирующий выпуск, предъявляет спрос на труд на конкурентном рынке труда и предлагает произведённый продукт на конкурентном рынке благ. Такая ситуация описывается следующим образом:

- 1) $VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*)$;
- 2) $VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*)$;
- 3) $VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*)$;
- 4) $VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*)$;
- 5) $VMP(L^*) < MRP(L^*) = MFC(L^*) < w^S(L^*)$.

Задание № 18

Введём следующие обозначения:

- $VMP(L)$ - стоимость предельного продукта труда;
- $MRP(L)$ - предельная выручка от реализации предельного продукта труда;
- $MFC(L)$ - предельные факторные затраты на труд;

- $w^S(L)$ - функция зависимости реальной ставки заработной платы от предложения труда работниками (функция предложения труда);
- L^* - оптимальное количество труда с точки зрения максимизации прибыли.

Предприятие, ориентируясь на прибылемаксимизирующий выпуск, предъявляет спрос на труд на конкурентном рынке труда и предлагает произведённый продукт на монополизированном рынке благ. Такая ситуация описывается следующим образом:

- 1) $VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*)$;
- 2) $VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*)$;
- 3) $VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*)$;
- 4) $VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*)$;
- 5) $VMP(L^*) < MRP(L^*) = MFC(L^*) < w^S(L^*)$.

Задание № 19

Введём следующие обозначения:

- $VMP(L)$ - стоимость предельного продукта труда;
- $MRP(L)$ - предельная выручка от реализации предельного продукта труда;
- $MFC(L)$ - предельные факторные затраты на труд;
- $w^S(L)$ - функция зависимости реальной ставки заработной платы от предложения труда работниками (функция предложения труда);
- L^* - оптимальное количество труда с точки зрения максимизации прибыли.

Предприятие, ориентируясь на прибылемаксимизирующий выпуск, предъявляет спрос на труд на монополизированном рынке труда и предлагает произведённый продукт на конкурентном рынке благ. Такая ситуация описывается следующим образом:

$$1) VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*);$$

$$2) VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*);$$

$$3) VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*);$$

$$4) VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*);$$

$$5) VMP(L^*) < MRP(L^*) = MFC(L^*) < w^S(L^*).$$

Задание № 20

Введём следующие обозначения:

$VMP(L)$ - стоимость предельного продукта труда;

$MRP(L)$ - предельная выручка от реализации предельного продукта труда;

$MFC(L)$ - предельные факторные затраты на труд;

$w^S(L)$ - функция зависимости реальной ставки заработной платы от предложения труда работниками (функция предложения труда);

L^* - оптимальное количество труда с точки зрения максимизации прибыли.

Предприятие, ориентируясь на прибылемаксимизирующий выпуск, предъявляет спрос на труд на монополизированном рынке труда и предлагает произведённый продукт на монополизированном рынке благ. Такая ситуация описывается следующим образом:

$$1) VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*);$$

$$2) VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) > w^S(L^*);$$

- 3) $VMP(L^*) = MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*)$;
 4) $VMP(L^*) > MRP(L^*) = MFC(L^*) = w^S(L^*)$;
 5) $VMP(L^*) < MRP(L^*) = MFC(L^*) < w^S(L^*)$.

Задание № 21

Показатель чистой приведённой (дисконтированной) стоимости инвестиционного проекта зависит от следующих величин:

$$NPV = NPV(FCF, r, n)$$

- где NPV - чистая приведённая стоимость (*Net Present Value*) проекта;
 FCF - свободный денежный поток (*Free Cash Flow*) проекта;
 r - ставка дисконтирования (сравнения) разновременных денежных потоков;
 n - срок реализации проекта.

В свою очередь свободный денежный поток проекта для каждого периода определяется денежными потоками предприятия по его различным видам деятельности:

$$FCF_t = FCF_t(CIF_t^O, COF_t^O, CIF_t^I, COF_t^I, CIF_t^F, COF_t^F)$$

- где FCF_t - свободный денежный поток проекта в t -м периоде;
 CIF_t^O ,
 CIF_t^I ,
 CIF_t^F - денежный приток (*Cash Input Flow*) проекта t -го периода соответственно по операционной (текущей, обычной), инвестиционной и финансовой деятельности ($CIF_t > 0$);

COF_t^O , - денежный отток (*Cash Output Flow*) проекта t -го периода
 COF_t^I , соответственно по операционной (текущей, обычной),
 COF_t^F инвестиционной и финансовой деятельности ($COF_t < 0$).

Пусть r – ставка дисконтирования денежных потоков. В этом случае, какой из нижеприведённых вариантов формулы расчёта чистой дисконтированной стоимости (NPV) является правильным:

- 1) $NPV = \sum_{t=0}^n [(CIF_t^O + COF_t^O) + (CIF_t^I + COF_t^I) + (CIF_t^F + COF_t^F)](1 + r)^{-t}$;
- 2) $NPV = \sum_{t=0}^n [(CIF_t^O - COF_t^O) + (CIF_t^I - COF_t^I) + (CIF_t^F - COF_t^F)](1 + r)^{-t}$;
- 3) $NPV = \sum_{t=0}^n [(CIF_t^O + COF_t^O) - (CIF_t^I + COF_t^I) - (CIF_t^F + COF_t^F)](1 + r)^{-t}$;
- 4) $NPV = \sum_{t=0}^n [(CIF_t^O - COF_t^O) + (CIF_t^I - COF_t^I) + (CIF_t^F - COF_t^F)](1 - r)^{-t}$;
- 5) $NPV = \sum_{t=0}^n [(CIF_t^O + COF_t^O) + (CIF_t^I + COF_t^I) + (CIF_t^F + COF_t^F)](1 + r)^t$.

Задание № 22

Введём следующие обозначения:

$MSC(Q)$ - соответственно предельные общественные издержки
 $MPC(Q)$ (*Marginal Social Cost*) и предельные частные издержки
 (*Marginal Private Cost*);
 $MSB(Q)$ - соответственно предельные общественные выгоды
 $MPB(Q)$ (*Marginal Social Benefit*) и предельные частные выгоды
 (*Marginal Private Benefit*);
 Q - количество блага;

Позитивная экстерналия (положительный внешний эффект) возникает в случае следующего соотношения указанных издержек и выгод:

$$1) (MSC(Q) = MPC(Q)) \& (MSB(Q) > MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$$

- 2) $(MSC(Q) = MPC(Q)) \& (MSB(Q) < MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 3) $(MSC(Q) > MPC(Q)) \& (MSB(Q) = MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 4) $(MSC(Q) < MPC(Q)) \& (MSB(Q) = MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 5) $(MSC(Q) > MPC(Q)) \& (MSB(Q) < MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0).$

Задание № 23

Введём следующие обозначения:

$MSC(Q)$ - соответственно предельные общественные издержки
 $MPC(Q)$ (*Marginal Social Cost*) и предельные частные издержки
(*Marginal Private Cost*);

$MSB(Q)$ - соответственно предельные общественные выгоды
 $MPB(Q)$ (*Marginal Social Benefit*) и предельные частные выгоды
(*Marginal Private Benefit*);

Q - количество блага;

Негативная экстерналия (отрицательный внешний эффект) возникает в случае следующего соотношения указанных издержек и выгод:

- 1) $(MSC(Q) > MPC(Q)) \& (MSB(Q) = MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 2) $(MSC(Q) = MPC(Q)) \& (MSB(Q) > MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 3) $(MSC(Q) = MPC(Q)) \& (MSB(Q) < MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 4) $(MSC(Q) < MPC(Q)) \& (MSB(Q) = MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0);$
- 5) $(MSC(Q) > MPC(Q)) \& (MSB(Q) < MPB(Q)) \quad (\forall Q > 0).$

Задание № 24

Функция совокупных потребительских расходов домашних хозяйств в экономике представлена следующим образом:

$$C = 0,75Y_v + 50$$

где C - совокупные потребительские расходы домашних хозяйств;
 Y_v - национальный располагаемый доход;

При этом средняя ставка налогообложения валового национального дохода составляет: $t_y = 15,0\%$.

Какими будут значения соответственно предельной склонности к сбережениям (s_y) и автономных сбережений (S_a):

- 1) $s_y = 0,2125$ и $S_a = -50$;
- 2) $s_y = 0,1$ и $S_a = 50$;
- 3) $s_y = 0,25$ и $S_a = -50$;
- 4) $s_y = 0,1375$ и $S_a = 50$;
- 5) $s_y = 0,3625$ и $S_a = -50$.

Задание № 25

Функция валового национального дохода в экономике представлена следующим образом:

$$Y = 0,7Y_v - 250i + 1000$$

где Y - валовой национальный доход;
 Y_v - национальный располагаемый доход;
 i - ставка процента;

При этом средняя ставка налогообложения валового национального дохода составляет: $t_y = 15,0\%$.

В этом случае значение предельной склонности к сбережениям (s_y) составит:

- 1) 0,255 ;
- 2) 0,15 ;
- 3) 0,3 ;
- 4) 0,045 ;
- 5) 0,7 .

Задание № 26

Функция валового национального дохода в экономике представлена следующим образом:

$$Y = 0,8Y_v - 200i + 100$$

- где Y - валовой национальный доход;
 Y_v - национальный располагаемый доход;
 i - ставка процента;

При этом средняя ставка налогообложения валового национального дохода составляет: $t_y = 15,0\%$.

В этом случае значение мультипликатора автономных расходов (m_A) составит:

1. 3,125 ;
2. 5 ;
3. 2,857 ;
4. 12,5 ;
5. 1,176 .

Задание № 27

Функция валового национального дохода в экономике представлена следующим образом:

$$Y = 0,8Y_v - 200i + 100$$

где Y - валовой национальный доход;
 Y_v - национальный располагаемый доход;
 i - ставка процента;

При этом средняя ставка налогообложения валового национального дохода составляет: $t_y = 15,0\%$.

Пусть ставка процента в экономике установилась на уровне $i^* = 10,0\%$. В этом случае значение величины равновесного валового национального дохода (Y^*) составит:

- 1) 250 ;
- 2) 400 ;
- 3) 228,6 ;
- 4) 1000 ;
- 5) 94,1 .

Задание № 28

Функция валового национального дохода в экономике представлена следующим образом:

$$Y = 0,8Y_v - 200i + 100$$

где Y - валовой национальный доход;
 Y_v - национальный располагаемый доход;
 i - ставка процента;

При этом средняя ставка налогообложения валового национального дохода составляет: $t_y = 15,0\%$.

На каком уровне в экономике должна установиться ставка процента (i^*), чтобы значение равновесного валового национального дохода достигло величины $Y^* = 275$:

- 1) 6,0% ;

- 2) 7,5% ;
- 3) 12,5% ;
- 4) 8,0% ;
- 5) 5,0% .

Задание № 29

Денежно-кредитная система экономики страны характеризуется следующими параметрами:

$$\alpha = 5,0\% \quad \beta = 10,0\% \quad \gamma = 15,0\%$$

- где α - норматив минимальных обязательных резервов банков;
 β - средняя норма избыточных резервов банков;
 γ - соотношение наличных денег и величины выданных кредитов;

Чему при этом будет равна величина мультипликатора банковских депозитов (m_D):

- 1) **3,604** ;
- 2) 4,396 ;
- 3) 5,634 ;
- 4) 3,509 ;
- 5) 3,419 .

Задание № 30

Денежно-кредитная система экономики страны характеризуется следующими параметрами:

$$\alpha = 5,0\% \quad \beta = 10,0\% \quad \gamma = 15,0\%$$

- где α - норматив минимальных обязательных резервов банков;
 β - средняя норма избыточных резервов банков;

γ - соотношение наличных денег и величины выданных кредитов;

Чему при этом будет равна величина мультипликатора банковских кредитов (m_K):

- 1) **3,063** ;
- 2) 3,243 ;
- 3) 3,423 ;
- 4) 3,736 ;
- 5) 4,789 .

Задание № 31

Денежно-кредитная система экономики страны характеризуется следующими параметрами:

$$\alpha = 5,0\% \quad \beta = 10,0\% \quad \gamma = 15,0\%$$

где α - норматив минимальных обязательных резервов банков;
 β - средняя норма избыточных резервов банков;
 γ - соотношение наличных денег и величины выданных кредитов;

Чему при этом будет равна величина мультипликатора денежного агрегата M1 (m_M):

- 1) **4,063** ;
- 2) 4,090 ;
- 3) 4,117 ;
- 4) 4,956 ;
- 5) 6,352 .

Задание № 32

Состояние агрегированного рынка труда в экономике страны характеризуется следующими параметрами:

$$\delta = 3,0\% \quad g = 47,0\%$$

- где δ - доля лиц, потерявших работу (ставших безработными), в общей численности работающих (занятых) в анализируемом периоде;
- g - доля лиц, устроившихся на работу (ставших занятыми), из числа ранее безработных в анализируемом периоде;

Чему при этом будет равна величина естественной нормы безработицы в общем объёме трудовых ресурсов экономики страны (u^*):

- 1) 6,0% ;
- 2) 6,4% ;
- 3) 2,1% ;
- 4) 5,7% ;
- 5) 2,0% .

Задание № 33

Состояние агрегированного рынка труда в экономике страны характеризуется следующими параметрами:

$$\delta = 3,0\% \quad g = 47,0\% \quad u = 8,0\% \quad \gamma = 2,5$$

- где δ - доля лиц, потерявших работу (ставших безработными), в общей численности работающих (занятых) в анализируемом периоде;
- g - доля лиц, устроившихся на работу (ставших занятыми), из числа ранее безработных в анализируемом периоде;
- u - уровень фактической безработицы;

γ - параметр Оукена, характеризующий связь конъюнктурной безработицы и конъюнктурного разрыва между фактическим и потенциальным ВВП в экономике страны.

Чему при этом будет равна величина конъюнктурного разрыва между фактическим и потенциальным ВВП в экономике страны (Δy_F):

- 1) 5,0% ;
- 2) 4,0% ;
- 3) 14,8% ;
- 4) 5,9% ;
- 5) 15,0% .

Задание № 34

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,75 \quad t_y = 15,0\%$$

где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;
 t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

Чему при этом будет равна величина налогового мультипликатора валового национального дохода в зависимости от изменения величины налогов ($m_{(\Delta T, \Delta Y)}$):

- 1) -3,529 ;
- 2) 4 ;
- 3) 0,4 ;

4) 0,471 ;

5) -4 .

Задание № 35

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,75 \quad t_y = 15,0\%$$

где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;

t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

Чему при этом будет равна величина мультипликатора дефицита государственного бюджета в зависимости от изменения величины государственных расходов ($m_{(\Delta G, \Delta BS)}$):

1) 0,4 ;

2) 4 ;

3) -3,529 ;

4) 0,471 ;

5) -4 .

Задание № 36

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,75 \quad t_y = 15,0\%$$

где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;

t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

Чему при этом будет равна величина мультипликатора дефицита государственного бюджета в зависимости от изменения величины налогов ($m_{(\Delta T, \Delta BS)}$):

- 1) **0,471** ;
- 2) 4 ;
- 3) -3,529 ;
- 4) 0,4 ;
- 5) -4 .

Задание № 37

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,8 \quad t_y = 15,0\%$$

где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;
 t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

В анализируемом периоде произошло изменение величины государственных расходов на $\Delta G = 100$.

На какую величину при этом изменится значение валового национального дохода (ΔY):

- 1) **500** ;
- 2) -1176,5 ;
- 3) 125 ;
- 4) 294,1 ;

5) 1176,5 .

Задание № 38

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,8 \quad t_y = 15,0\%$$

- где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;
 t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

В анализируемом периоде произошло изменение величины налогов на $\Delta T = 250$.

На какую величину при этом изменится значение валового национального дохода (ΔY):

- 1) –1176,5 ;
- 2) 500 ;
- 3) 125 ;
- 4) 294,1 ;
- 5) 1176,5 .

Задание № 39

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,8 \quad t_y = 15,0\%$$

- где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;
 t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

В анализируемом периоде произошло изменение величины государственных расходов на $\Delta G = 500$.

На какую величину при этом изменится значение дефицита государственного бюджета (ΔBS):

- 1) **125 ;**
- 2) 500 ;
- 3) -1176,5 ;
- 4) 294,1 ;
- 5) 1176,5 .

Задание № 40

Состояние агрегированного рынка благ в закрытой экономике характеризуется следующими параметрами:

$$c_y = 0,8 \quad t_y = 15,0\%$$

- где c_y - предельная склонность к потреблению валового национального дохода;
- t_y - средняя ставка налогообложения валового национального дохода;

В анализируемом периоде произошло изменение величины налогов на $\Delta T = 1000$.

На какую величину при этом изменится значение дефицита государственного бюджета (ΔBS):

- 1) **294, 1 ;**
- 2) 500 ;
- 3) -1176,5 ;
- 4) 125 ;
- 5) 1176,5 .

Раздел 7.

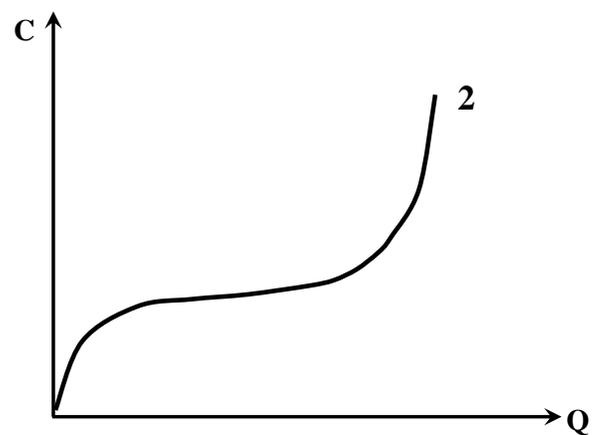
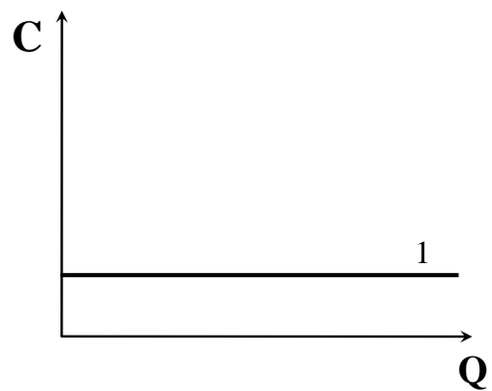
1. Рыночное равновесие сложилось при цене 173 рубля. Государство ввело регулирование рыночной цены и установило цену – 95 рублей. Как называется такая цена?

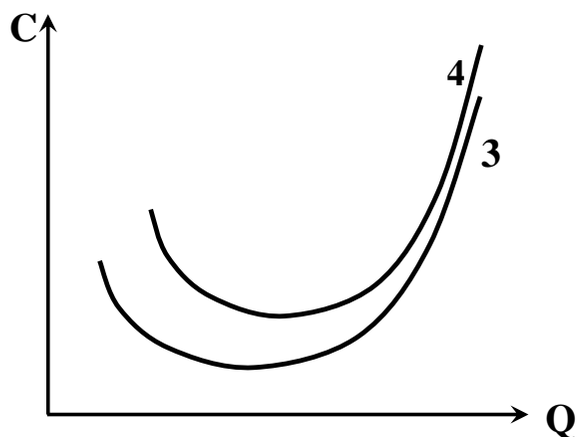
- 1. «Потолок» цены**
2. «Пол» цены
3. Фиксированная цена, ниже которой производители не могут продавать товар
4. Оптовая цена
5. Розничная цена

2. Фирма изучила характер спроса на продукт, который собирается производить. Ценовая эластичность спроса по модулю оказалась меньше единицы $|E_p| < 1$. Это означает, что фирма будет производить:

- 1. Товар первой необходимости**
2. Товар роскоши
3. Абсолютно неэластичный товар
4. Товар единичной эластичности
5. Абсолютно эластичный товар

3. Определите, функции каких издержек изображены на графиках:





1. На графиках изображены функции 1– FC; 2 – VC; 3 – AVC; 4 – ATC
2. На графиках изображены функции 1– FC; 2 – TC; 3 – AVC; 4 – ATC
3. На графиках изображены функции 1– FC; 2 – VC; 3 – MC; 4 – ATC
4. На графиках изображены функции 1– FC; 2 – TC; 3 – MC; 4 – ATC
5. На графиках изображены функции 1– FC; 2 – TC; 3 – ATC; 4 – AVC

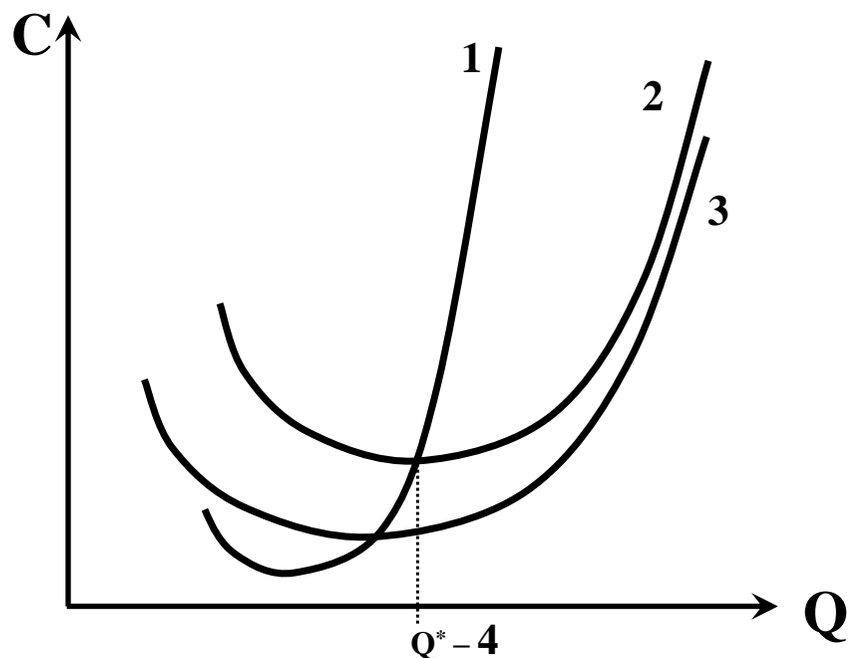
4. Общие экономические издержки в краткосрочный период определяются как сумма следующих величин:

1. Переменные издержки VC и постоянные издержки FC
2. Средние переменные издержки AVC и средние постоянные издержки AFC
3. Переменные издержки VC, постоянные издержки FC и накладные расходы
4. Средние переменные издержки AVC, средние постоянные издержки AFC и предельные издержки MC
5. Переменные издержки VC, постоянные издержки FC и расходы на рекламу

5. Экономические издержки состоят из следующих элементов:

1. Альтернативные издержки, явные издержки и неявные издержки, включающие нормальную прибыль
2. Альтернативные издержки, бухгалтерские издержки и предельные издержки
3. Явные издержки и неявные издержки, минус нормальная прибыль
4. Альтернативные издержки, явные издержки, неявные издержки, минус нормальная прибыль
5. Правильное определение отсутствует

6. Определите, функции каких издержек (в краткосрочный период) изображены на графике и какие понятия:



1. На графиках изображены 1– MC; 2 – ATC; 3 – AVC; 4 – технологический оптимум
2. На графиках изображены 1– MC; 2 – ATC; 3 – AVC; 4 – минимально-эффективный размер предприятия

3. На графиках изображены 1– **MC**; 2 – **AVC**; 3 – **ATC**; 4 – технологический оптимум
4. На графиках изображены 1– **MC**; 2 – **AVC**; 3 – **ATC**; 4 – минимально-эффективный размер предприятия
5. На графиках изображены 1– **MC**; 2 – **TC**; 3 – **VC**; 4 – технологический оптимум

7. Постоянные издержки фирмы включают все следующие расходы :

1. Арендная плата

2. Приобретение сырья, материалов
3. Приобретение комплектующих, полуфабрикатов
4. Выплата заработной платы производственным рабочим
5. Накладные расходы

8. Постоянные издержки фирмы включают все следующие расходы, кроме:

1. Приобретение сырья, материалов

2. Расходы на содержание и охрану зданий
3. Арендная плата
4. Зарплата административно-управленческого аппарата
5. Долгосрочные обязательства

9. Отличительной особенностью рынка товаров и услуг в условиях совершенной конкуренции является:

1. Большое количество производителей, производство стандартизированных продуктов и низкие барьеры входа в отрасль

2. Большое количество производителей, производство дифференцированных продуктов и низкие барьеры входа в отрасль
3. Большое количество производителей, производство дифференцированных продуктов и высокие барьеры входа в отрасль

4. Большое количество производителей и высокие барьеры входа в отрасль

10. Фирма, работающая на рынке совершенной конкуренции, характеризуется тем, что:

1. Не имеет рыночной власти и не может проводить самостоятельную ценовую политику
2. Имеет рыночную власть и может проводить самостоятельную ценовую политику
3. Выпускает дифференцированную продукцию
4. Отличается крупными размерами фирмы
5. Работает в условиях неполной и несовершенной информации

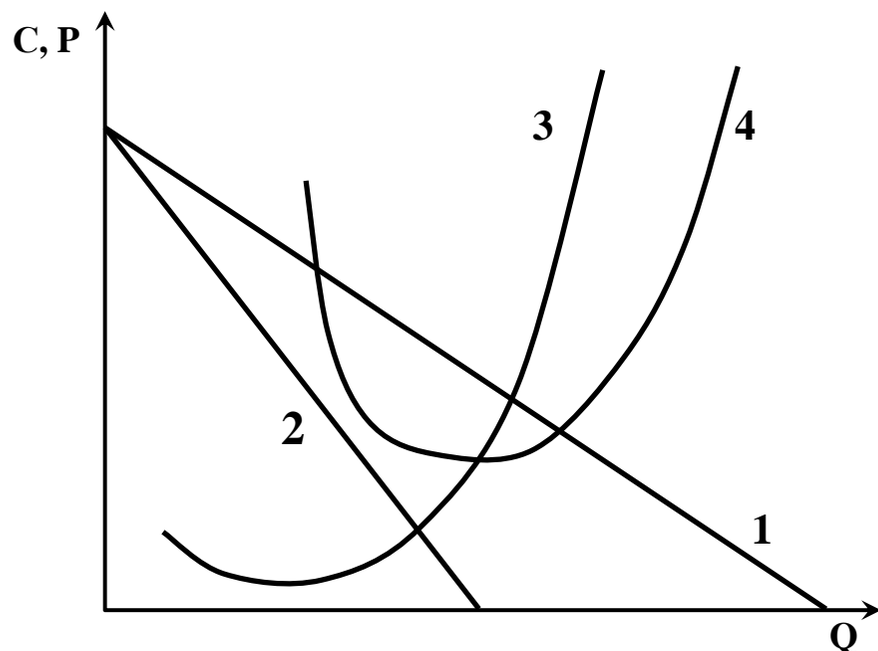
11. Отличие рынка совершенной конкуренции от рынка монополистической конкуренции заключается в том, что:

1. Фирмы производят стандартизированный продукт
2. Фирмы производят дифференцированный продукт
3. На рынке находится большое количество фирм
4. Для рынка характерны низкие барьеры входа в отрасль
5. Для рынка характерны высокие барьеры входа в отрасль

12. Сходство рынков совершенной и монополистической конкуренции заключается в том, что:

1. На рынке находится большое количество фирм
2. Фирмы производят стандартизированный продукт
3. Фирмы производят дифференцированный продукт
4. Фирмы обладают совершенной информацией
5. Для рынка характерны высокие барьеры входа в отрасль

13. На графике показано равновесие фирмы в условиях несовершенной конкуренции. Определите, какие функции изображены на графике:



1. 1 – D; 2 – MR; 3 – MC; 4 – ATC
2. 1 – MR; 2 – D; 3 – MC; 4 – ATC
3. 1 – D; 2 – MR; 3 – ATC; 4 – MC
4. 1 – ATC; 2 – D; 3 – S; 4 – MR
5. 1 – MR; 2 – D; 3 – MC; 4 – ATC

14. Для рынка олигополии характерны следующие черты

1. На рынке находится небольшое количество фирм
2. Фирмы обладает полной информацией
3. Фирма отличается малыми размерами
4. Для рынка характерны низкие барьеры входа в отрасль
5. На рынке находится большое количество фирм

15. Различаются следующие типы олигополий:

- 1. Нескоординированная олигополия, картель, картелеподобная олигополия**
2. Нескоординированная олигополия, картель, естественная олигополия
3. Картель и олигополия, проводящая демпинг
4. Картель, картелеподобная олигополия и олигополия, реализующая ценовую войну
5. Нескоординированная олигополия, картель и акционерное общество

16. Олигополия и монополия как рынки несовершенной конкуренции, имеют следующую общую черту:

- 1. Фирмы на данных рынках владеют значительной долей, и имеет большую рыночную власть**
2. Большое количество фирм
3. Низкие барьеры входа на рынок
4. Выпуск только стандартизированных товаров
5. Фирмы на данных рынках владеют малой долей, и имеет слабую рыночную власть

17. На рынке труда можно выделить следующие виды конкуренции:

- 1. Совершенная конкуренция, монопсония, монополия и двухсторонняя монополия**
2. Совершенная конкуренция и олигополия
3. Совершенная конкуренция и монополистическая конкуренция
4. Монополистическая конкуренция и олигополия
5. Олигополия и монополия

18. На рынке земли функция предложения имеет следующий характер:

- 1. Абсолютно неэластичная по цене**
2. Абсолютно эластичная по цене
3. Абсолютно неэластичная по доходу
4. Единичная эластичность по цене

5. Неэластичная по цене

19. На рынке капитала спрос осуществляют следующие субъекты:

1. Бизнес
2. Домохозяйства
3. Гражданское общество
4. Потребительские кооперативы
5. Пенсионеры

20. Собственник акции получает следующий доход:

1. Дивиденд
2. Процент
3. Прибыль
4. Купон
5. Рента

Раздел 8.

1. Рынок потребительского товара описывается функцией спроса $Q_D = 18 - 2P$ и функцией предложения $Q_S = -12 + 4P$. В этих условиях равновесная цена и равновесный объем составят:

1. $P = 5; Q = 8$
2. $P = 8; Q = 5$
3. $P = 3; Q = 8$
4. $P = 5; Q = 6$
5. $P = 2; Q = 6$

2. Рынок потребительского товара описывается функцией спроса $Q_D = 150 - P$. Цена на единицу товара упала с 50 до 40 денежных единиц. Объем спроса изменился следующим образом:

1. Вырос на 10 штук
2. Вырос на 100 штук
3. Упал на 10 штук
4. Упал на 100 штук
5. Упал на 150 штук

3. Рынок производимого товара описывается функцией предложения $Q_S = -20 + 6P$.

Цена на единицу товара упала с 6 до 5 денежных единиц. Объем предложения изменился следующим образом:

1. Вырос на 50 штук
2. Вырос на 6 штук
3. Упал на 6 штук
4. Упал на 50 штук
5. Упал на 700 штук

4. Допустим, что рыночное равновесие представлено функцией спроса $Q_D = 16 - 4P$ и функцией предложени $Q_S = -2 + 2P$. Равновесный объем будет равен:

1. $Q = 4$
2. $Q = 3$
3. $Q = 6$
4. $Q = 8$
5. $Q = 10$

5. Допустим, что рыночное равновесие представлено функцией спроса $Q_D = 16 - 4P$ и функцией предложения $Q_S = -2 + 2P$. Равновесная цена будет равна:

1. $P = 3$
2. $P = 6$
3. $P = 8$

4. $P = 10$

5. $P = 15$

6. В открытой национальной экономике импорт товара составлял 350 000 штук в год. После того, как государство установило таможенную пошлину

7. в размере 150 рублей на единицу товара, импорт уменьшился на 50 000 штук. Таможенные сборы в бюджет государства составили:

1. 45 000 000

2. 75 000 000

3. 85 000 000

4. 95 000 000

5. 525 000 000

8. Цена на товар выросла с 10 до 20 денежных единиц, при этом спрос сократился с 8000 до 4000 штук. Чему будет равна ценовая эластичность спроса?

1. $|E_p| > 1$

2. $|E_p| = 1$

3. $E_p > 0$

4. $|E_p| < 1$

5. $E_p < 0$

9. Потребители покупают товар первой необходимости. Коэффициент ценовой эластичности спроса будет равен:

1. $|E_p| > 1$

2. $|E_p| = 1$

3. $E_p > 0$

4. $|E_p| < 1$

5. $E_p < 0$

10. Фирма производит товар в условиях сложного и продолжительного технологического цикла.

Коэффициент ценовой эластичности предложения будет равен:

1. $E_p > 1$

2. $E_p = 1$

3. $E_p > 0$

4. $E_p < 1$

5. $E_p < 0$

11. На рынке зубной пасты фирма установила цену 130 рублей и объем спроса составил 5000 штук в месяц. После снижения цены до 100 рублей объем спроса вырос до 5500 штук. Доход фирмы изменился следующим образом:

1. Увеличился на 650 000 рублей

2. Уменьшился на 550 000 рублей

3. Увеличился на 100 000 рублей

4. Уменьшился на 100 000 рублей

5. Уменьшился на 130 000 рублей

12. Общие издержки (ТС) фирмы составили 100 000 рублей. Постоянные издержки (FC) фирмы равны 20 000 рублей. Чему будут равны средние переменные (AVC) издержки при объеме производства в 80 единиц?

1. 1 000 рублей

2. 5 рублей

3. 80 рублей

4. 10 000 рублей

5. 4 000 рублей

13. Общие издержки (ТС) фирмы составили 100 000 рублей. Переменные издержки (VC) фирмы равны 80 000 рублей. Чему будут равны средние постоянные (AFC) издержки при объеме производства в 20 единиц?

1. 1 000 рублей
2. 5 рублей
3. 80 рублей
4. 10 000 рублей
5. 4 000 рублей

14. Постоянные издержки (FC) фирмы равны 20 000 рублей. Переменные издержки (VC) фирмы равны 80 000 рублей. Чему будут равны средние общие (ATC) фирмы при объеме производства в 100 единиц?

1. 1 000 рублей
2. 5 рублей
3. 80 рублей
4. 10 000 рублей
5. 4 000 рублей

15. Средние переменные (AVC) издержки фирмы равны 4000. Постоянные издержки (FC) фирмы равны 20 000 рублей. Чему будут равны средние общие (ATC) издержки при объеме производства в 20 единиц?

1. 5 000 рублей
2. 2 000 рублей
3. 20 рублей
4. 1 000 рублей
5. 400 рублей

16. Средние постоянные (AFC) издержки фирмы равны 500. Переменные издержки (VC) фирмы равны 50 000 рублей. Чему будут равны средние общие (ATC) издержки при объеме производства в 50 единиц?

1. 1 500 рублей
2. 2 000 рублей
3. 3 000 рублей
4. 1 000 рублей
5. 4 000 рублей

17. Семья открыла счет в банке и положила на него 25000 рублей. Процент на депозит равен 10%. Через год на счете будет сумма размером:

1. 27 500 рублей
2. 2 500 рублей
3. 30 000 рублей
4. 35 000 рублей
5. 38 500 рублей

18. Семья открыла счет в банке и положила на него 35000 рублей. Процент на депозит равен 7%. Через год сумма на счете увеличится на величину:

1. 2 450 рублей
2. 27 500 рублей
3. 2 500 рублей
4. 350 рублей
5. 37 450 рублей

19. Земельный участок приносит ежегодную ренту в 950 000 рублей. Рыночная ставка ссудного процента равна 8% в год. Чему будет равна цена земельного участка:

1. 11 875 000 рублей
2. 118 750 рублей
3. 7 600 000 рублей
4. 3 500 000 рублей

5. 14 475 000 рублей

20. В стране номинальная ставка процента составляет 14% в год. Темпы инфляции равны 7% в год.

Определите уровень реальной процентной ставки:

1. 7%
2. 21%
3. -7%
4. -21%
5. 14%

21. В стране реальная процентная ставка равна 7% в год. Номинальная ставка процента составляет 15% в год. Определите годовые темпы инфляции:

1. 8%
2. 22%
3. -8%
4. 9%
5. 7%

Раздел 9.

1. Все нижеперечисленное относится к проблемам макроэкономики, кроме:

1. инфляция
2. дефицит государственного бюджета
3. темпы экономического роста страны
4. **размеры средних издержек производства на предприятиях, производящих бытовую электронику**
5. государственная налоговая политика

2. Все нижеперечисленное относится к проблемам макроэкономического регулирования, кроме:

1. рост объемов национального производства

2. стабильность уровня цен или их относительно умеренный рост
3. высокий уровень занятости
4. **рост прибыльности открытого акционерного общества по производству молочной продукции**
5. поддержание равновесного внешнеторгового баланса

3. Какие из перечисленных величин входят в ВВП, подсчитанный по потоку расходов?

1. заработная плата
2. процент и другие доходы от собственности
3. **валовые частные инвестиции**
4. рентные платежи владельцам арендуемого имущества
5. прибыль корпораций

4. В экономике произошло снижение цен и оказалось, что цены текущего года стали ниже базового года, это означает, что реальный ВВП:

1. равен номинальному ВВП
2. меньше номинального ВВП
3. **превышает номинальный ВВП**
4. в стране имеет место инфляция
5. реальные доходы населения уменьшились

5. Кривая совокупного предложения сдвинется вправо, если:

1. ускорятся темпы инфляции
2. **вырастет производительность труда**
3. сократятся объемы производства
4. вырастут налоги на производителей
5. вырастут цены на сырье

6. Экономический рост можно показать, используя модель «совокупный спрос – совокупное предложение», следующим образом:

1. сдвиг влево долгосрочной кривой совокупного предложения
2. сдвиг вправо кривой совокупного спроса
3. сдвиг влево кривой совокупного спроса
- 4. сдвиг вправо долгосрочной кривой совокупного предложения**
5. сдвиг влево кривых совокупного спроса и предложения

7. В экономике в текущем году увеличиваются государственные расходы, следовательно:

1. совокупное предложение сокращается, а совокупный спрос увеличивается
- 2. совокупный спрос увеличивается, а совокупное предложение не меняется**
3. совокупное предложение увеличивается, а совокупный спрос сокращается
4. сокращается и совокупный спрос, и совокупное предложение
5. совокупный спрос сокращается, а совокупное предложение не меняется

8. В модели «совокупный спрос – совокупное предложение» кривая совокупного спроса сдвинется вправо, если:

1. сократятся государственные расходы
2. увеличатся закупки импортных товаров
- 3. увеличатся расходы населения на потребление**
4. произойдет падение объемов производства
5. уровень безработицы повысится

9. В модели «совокупный спрос – совокупное предложение» на кейнсианском отрезке кривой совокупного предложения рост совокупного спроса вызовет следующее изменение:

1. не оказывает влияния на уровень равновесного ВВП
2. ведет к снижению уровня равновесного ВВП

3. способствует росту уровня равновесного ВВП
4. обеспечивает равенство равновесного и потенциального ВВП
5. ведет к повышению общего уровня цен.

10. В результате высокого уровня инфляции в стране:

1. выигрывают кредиторы
2. выигрывают владельцы материальных ценностей
3. несут потери получатели фиксированного дохода
4. несут потери должники
5. несут потери вкладчики сбербанка

11. Что из нижеперечисленного не является функцией коммерческого банка?

1. эмиссия денег (банкнот) и контроль денежного обращения
2. хранение централизованного золотого запаса
3. прием вкладов у населения
4. проведение мероприятий денежно-кредитной политики
5. контроль за уровнем банковских резервов

12. В теории таможенных тарифов утверждается, что потребители больше всего выигрывают от введения:

1. протекционистских тарифов
2. экспортных субсидий
3. свободной торговли
4. экспортных квот
5. импортных квот

13. В кейнсианской теории в результате уменьшения совокупных расходов произойдет следующее:

1. рост уровня цен, уменьшение ВВП и занятости
2. уменьшение ВВП и занятости, уровень цен останется неизменным

3. уменьшение уровня цен и ВВП, уровень занятости останется неизменным
4. увеличение уровня цены и ВВП, уменьшение занятости
5. рост занятости и уровня цен, уменьшение ВВП

14. В макроэкономике обратную зависимость выражает одно из следующих отношений:

1. между потребительскими расходами и располагаемым доходом
2. между инвестиционными расходами и уровнем процентной ставки
3. между сбережениями и уровнем процентной ставки
4. между инвестиционными расходами и ВВП
5. Между государственными расходами и совокупным спросом

15. Назовите отрасль экономики, в которой выпуск продукции в большей степени зависит от циклического кризиса:

1. военная промышленность
2. машиностроение
3. пищевая промышленность
4. пассажирский транспорт
5. фармацевтика

16. Допустим, что работник фирмы уволился, а через три недели нашел работу в другой компании. Это является проявлением:

1. циклической безработицы
2. фрикционной безработицы
3. структурной безработицы
4. сезонной безработицы
5. вынужденной безработицы

17. Долгосрочная кривая Филлипса имеет следующий вид:

1. такой же, как и краткосрочная кривая Филлипса
2. нисходящей кривой
- 3. вертикальной прямой**
4. горизонтальной прямой
5. восходящей кривой

18. Уменьшение индекса Джинни свидетельствует:

- 1. о снижении неравенства в распределении доходов населения;**
2. об увеличении неравенства в распределении доходов населения;
3. о росте налогового бремени;
4. о снижении безработицы
5. о снижении социальных выплат, пособий и пенсий

19. Фискальная политика государства, направленная на стимулирование экономической активности, предполагает:

1. уменьшение налоговых ставок и сокращение государственных расходов;
2. увеличение налоговых ставок и сокращение государственных расходов;
- 3. уменьшение налоговых ставок и увеличение государственных расходов;**
4. увеличение налоговых ставок и увеличение государственных расходов.
5. Нет правильного ответа

20. Кривая Лаффера характеризует следующую зависимость:

1. степень неравенства при распределении национального дохода
- 2. связь между налоговыми ставками и объемом налоговых поступлений в государственный бюджет**
3. связь между уровнем безработицы и годовым темпом роста уровня цен
4. связь между нормой процента и денежной массой в обращении

5. влияние дефицита государственного бюджета на уровень ВВП

Раздел 10.

1. Номинальный ВВП подсчитывается как:

1. рыночная стоимость конечных товаров и услуг, произведенных за год, в базовых ценах
2. рыночная стоимость изменения качества товаров и услуг, произведенных за год
3. делением реального ВВП на индекс цен
4. **рыночная стоимость конечных товаров и услуг, произведенных за год, в текущих ценах**
5. делением индекса цен на реальный ВВП

2. Общая сумма доходов, приходящаяся на факторы производства в экономике - это:

1. личный располагаемый доход
2. реальный валовой внутренний продукт
3. **национальный доход**
4. национальное богатство
5. чистый внутренний продукт

3. Чистый внутренний продукт (ЧВП) - это:

1. стоимость произведенных за год товаров и услуг
2. рыночная цена произведенных товаров и услуг минус стоимость потребленного сырья и материалов
3. сумма всех доходов, полученных от производства продукции данного года
4. товары и услуга, покупаемые для конечного пользования
5. **валовой внутренний продукт, уменьшенный на сумму амортизационных отчислений**

4. При росте экспорта, но при прочих равных условиях, ВВП страны изменится следующим образом:

1. **увеличится**
2. уменьшится

3. останется неизменным
4. правильный ответ дать невозможно
5. будет зависеть от производства и потребления внутри домашних хозяйств

5. При помощи инфлирования ВВП проводят:

- 1. корректировку номинального ВВП в сторону увеличения**
2. корректировку номинального ВВП в сторону снижения
3. корректировку реального ВВП в сторону увеличения
4. корректировку реального ВВП в сторону снижения
5. корректировку индекса цен

6. Величина совокупного спроса включает все элементы, кроме:

- 1. спрос на сырьевые товары**
2. спрос на потребительские товары и услуги
3. спрос на инвестиционные товары
4. государственные закупки товаров и услуг
5. экспорт товаров и услуг

7. Кривая совокупного спроса сдвинется влево, в модели «совокупный спрос-совокупное предложение», под воздействием следующего фактора:

1. уровень благосостояния граждан страны остается неизменным
2. уменьшение налогов, уплачиваемых домохозяйствами
3. величина задолженности домохозяйств падает
4. ставка процента по потребительскому кредиту падает
- 5. величина государственных закупок товаров и услуг сокращается**

8. Кривая совокупного предложения сдвинется вправо-вниз, в модели «совокупный спрос-совокупное предложение» под воздействием следующего фактора:

1. цены на ресурсы растут
- 2. технологии и инновации развиваются**
3. производительность ресурсов падает
4. налоги на бизнес растут
5. трансферты бизнесу падают

9. Выберите правильное суждение в отношении кривой совокупного предложения в модели «совокупный спрос-совокупное предложение»:

- 1. кривая совокупного предложения в краткосрочный период имеет горизонтальный вид**
2. кривая совокупного предложения в долгосрочный период имеет горизонтальный вид
3. кривая совокупного предложения в краткосрочный период имеет вертикальный вид
4. на величину совокупного предложения в долгосрочном периоде влияют ценовые факторы
5. на кривую совокупного предложения в краткосрочном периоде не влияют ценовые факторы

10. Выберите правильное суждение в отношении кривой совокупного предложения в долгосрочный период времени в модели «совокупный спрос-совокупное предложение»:

1. кривая совокупного предложения имеет горизонтальный вид
- 2. кривая совокупного предложения имеет вертикальный вид**
3. на величину совокупного предложения не влияют ценовые факторы
4. кривая совокупного предложения абсолютно эластична
5. кривая совокупного предложения имеет отрицательный наклон

11. Выберите правильное суждение о макроэкономических процессах:

- 1. движение вдоль кривой совокупного спроса показывает обратную зависимость совокупного спроса от общего уровня цен**
2. совокупный спрос воздействует на уровень потенциального национального дохода в долгосрочном периоде.
3. скорость обращения денег в экономике не влияет на величину спроса на деньги.
4. бюджетный дефицит не является инфляционным фактором в экономике.
5. в случае превышения бюджетных расходов над доходами возникает бюджетный профицит.

12. Для кейнсианской модели макроэкономического равновесия справедливым является следующее утверждение:

Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»
14-20 декабря 2017-отборочный этап; 17 февраля 2018-заключительный этап

1. модель рассматривает экономические процессы в долгосрочный период
2. цены в модели представлены как гибкие и меняющиеся
3. **психологические факторы играют существенную роль**
4. ведущая роль в модели принадлежит совокупному предложению
5. достижение экономического равновесия происходит без помощи государства

13. Функция потребления в кейнсианской модели имеет следующий вид[^]

1. $C = a + MPC(Y-T)$
2. $S = -a + MPS(Y-T)$
3. $Y = C + I + G + X_n$
4. $C = -a + MPS(Y-T)$
5. $C = Y + I + G + X_n$

14. Кейнсианская модель макроэкономического равновесия характеризуется следующим положением:

1. потребительские расходы являются самым нестабильным и изменчивым компонентом совокупных расходов
2. инвестиции являются самым стабильным и постоянным компонентом совокупных расходов
3. планируемые инвестиции со стороны бизнеса всегда совпадают со сбережениями домохозяйств
4. **государственные расходы зависят от циклических колебаний экономики**
5. предельная склонность к сбережению равна предельной склонности к потреблению

15. Инвестиционный мультипликатор в кейнсианской модели характеризуется тем, что:

1. **увеличение инвестиций приводит к многократному мультипликативному расширению совокупного дохода**
2. мультипликатор рассчитывается по формуле $m = 1/mpc = 1 / (1 - mpc)$
3. мультипликатор рассчитывается по формуле $m = \Delta i / \Delta y$
4. увеличение инвестиций приводит к расширению совокупного дохода на величину инвестиций
5. все ответы неверны

16. Парадокс бережливости означает, что

1. домашние хозяйства стремятся больше потреблять, чем сберегать
2. **увеличение сбережений домашних хозяйств при определенных условиях уменьшает, а не увеличивает национальный доход**
3. ситуация, которая возникает в условиях экономического роста
4. ситуация, которая описывается в монетаристской теории
5. домашние хозяйства ведут себя оппортунистически

17. Когда речь идет об экономическом цикле, выберите справедливое утверждение:

1. потребительские расходы - самый нестабильный компонент совокупных расходов
2. спад - это период депрессии
3. высшая точка активности - это период оживления
4. **все утверждения неверны**
5. оживление наступает после подъема

18. В условиях кризиса экономического бизнес-цикла (среднесрочный цикл) происходят следующие экономические явления:

1. **увеличивается количество обанкротившихся фирм**
2. уменьшается безработица
3. ввп растет
4. заработная плата повышается
5. растут реальные доходы домохозяйств

19. В условиях подъема экономического бизнес-цикла (среднесрочный цикл) происходят все следующие экономические явления, кроме:

1. **увеличивается безработица**
2. цены растут
3. производство расширяется
4. заработная плата повышается
5. растут реальные доходы домохозяйств

20. Уровень безработицы будет понижаться, если:

1. потерявшие надежду на получение работы, прекращают ее поиск
2. **увеличивается частичная занятость**
3. потерявшие надежду на получение работы не регистрируются как безработные

4. занятость в теневой экономике сокращается
5. в стране сокращается количество занятых

21. Проблема безработицы является одной из главных в макроэкономической политике государства. Выберите верное утверждение:

- 1. естественный уровень безработицы достигается при полной занятости рабочей силы**
2. естественный уровень безработицы достигается при полной занятости населения
3. фрикционная безработица обусловлена структурными сдвигами в экономике
4. уровень безработицы, при прочих равных условиях, зависит от численности населения страны
5. структурная и фрикционная безработица относятся к добровольной

22. Закон Оукена характеризуется следующим положением:

- 1. выражает потери реального валового внутреннего продукта по сравнению с потенциальным из-за увеличения фактического уровня безработицы по сравнению с естественным**
2. характеризует факторы, влияющие на уровень естественной безработицы
3. выражает потери потенциального валового внутреннего продукта по сравнению с реальным из-за увеличения естественного уровня безработицы по сравнению фактического
4. описывает динамику занятости рабочей силы
5. раскрывает причины возникновения структурной безработицы

23. Последствия безработицы проявляются следующим образом во всех случаях, кроме:

1. на уровне отдельных людей это выражается в потере стабильного дохода
2. на уровне отдельных людей в долгосрочном периоде уменьшается шанс найти хорошую работу из-за потери квалификации
3. на уровне экономики и общества возникает социальная напряженность
- 4. при высоком уровне безработицы в стране увеличивается продолжительность жизни**
5. при высоком уровне безработицы в стране увеличивается преступность

24. Рост фрикционной безработицы обусловлен следующим фактором:

Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»
14-20 декабря 2017-отборочный этап; 17 февраля 2018-заключительный этап

1. изменением отраслевой структуры экономики
2. **увеличением времени на поиск новой работы с целью улучшения качества занятости**
3. ускорением уровня инфляции в стране
4. усилением глубины циклического спада в экономике
5. совершенствованием информационного обеспечения на рынке труда

25. Можно выделить следующие виды безработицы:

1. умеренная, галопирующая и высокая
2. вынужденная, оппортунистическая и краткосрочная
3. **фрикционная, структурная и циклическая**
4. безработица естественного и неестественного уровня
5. умеренная, структурная и рутинная

26. Товары и услуги, относимые к общественным благам:

1. приносят пользу лишь исключительно потребителю данного товара
2. достаются потребителям поровну и потребляются в одинаковом размере
3. делимы и находятся в индивидуальном потреблении
4. **неделимы и неисключаемы из потребления**
5. производятся в соответствии с рыночным спросом

27. Мультипликатор налогов - это коэффициент:

1. показывающий изменения национального дохода, связанные с изменениями в совокупных расходах
2. показывающий долю потребления в располагаемом доходе
3. отношение между общими потребительскими расходами и национальным доходом
4. **показывающий изменения в национальном доходе, обусловленные изменениями в налогах**
5. показывающий изменения в уровне инфляции, обусловленные изменениями в налогах

28. Плавающие курсы валют:

1. делают экономические сделки менее рискованными;
2. устанавливаются правительством,
- 3. складываются под действием рыночных сил спроса и предложения:**
4. требуют согласования внутренней экономической политики разных стран.
5. устанавливаются центральным банком

29. В теории таможенных тарифов утверждается, что потребители больше всего выигрывают от введения:

1. протекционистских тарифов
2. экспортных субсидий
- 3. свободной торговли**
4. экспортных квот
5. экономических санкций

30. Под фискальной политикой государства понимается:

1. политика, направленная на сокращение или увеличение совокупного спроса
2. политика, направленная на изменение совокупного предложения
- 3. регулирование государственных расходов и налогообложения с целью достижения не инфляционного роста национального производства и обеспечения полной занятости**
4. изменение массы денег в обращении с целью достижения не инфляционного роста национального производства
5. политика, направленная на увеличение занятости в экономике

Раздел 11.

1. Проанализируйте данные таблицы, в которой приводятся гипотетические данные совокупного спроса и совокупного предложения национальной экономики. Выберите правильный ответ:

Объем совокупной продукции, на который предъявляется спрос (млрд. руб.)	Объем национального производства, предлагаемый на рынке для продажи (млрд. руб.)	Уровень цен
100	400	30
200	400	25
300	300	20
400	200	15
400	100	15

1. В условиях равновесия в экономической системе уровень безработицы равен естественному.
2. Макроэкономическое равновесие достигается при уровне цен равном 15.
3. На основании полученной информации из таблицы можно определить, что в экономике глубокий кризис.
4. Потенциальный объем выпуска в национальной экономике равен 300.
5. **Потенциальный объем выпуска в национальной экономике равен 400.**

2. На графиках показана модель макроэкономического равновесия «Совокупный спрос -совокупное предложение». Выберите правильный ответ:

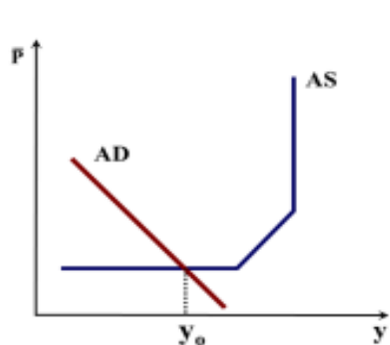


График 1.

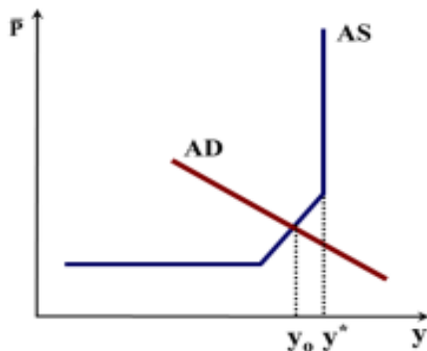


График 2.

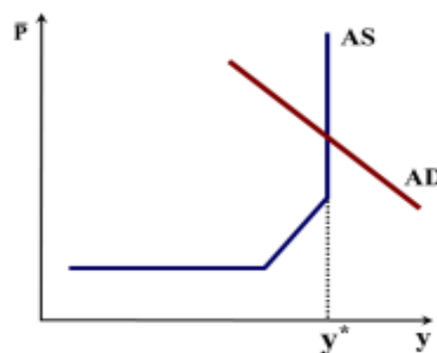


График 3.

1. Кейнсианская трактовка макроэкономического равновесия показана на графике 2.
2. Классическая трактовка макроэкономического равновесия показана на графике 1.
3. Кейнсианская трактовка макроэкономического равновесия показана на графике 3.
4. **Макроэкономическое равновесие в краткосрочном периоде показано на графике 1.**
5. Макроэкономическое равновесие в долгосрочном периоде показано на графике 2.

3. На графиках показана модель макроэкономического равновесия «Совокупный спрос -совокупное предложение». Выберите правильный ответ:

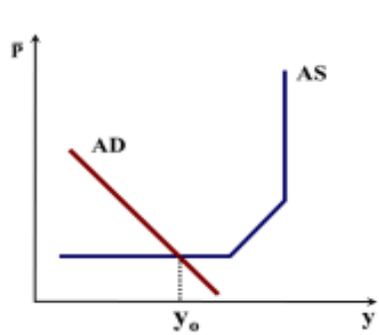


График 1.

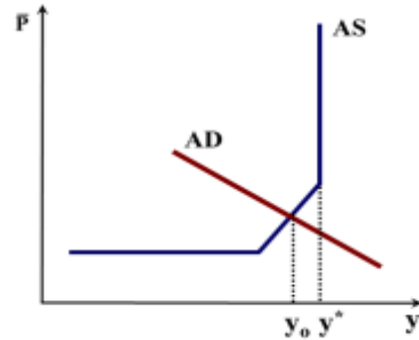


График 2.

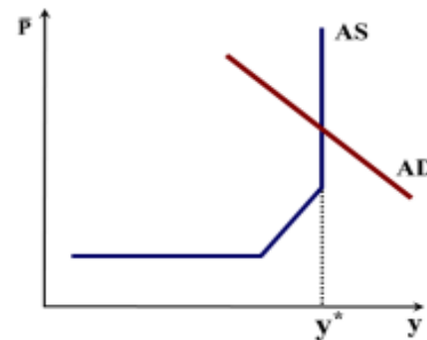


График 3.

1. Потенциальный объем производства показан на графике 1 величиной Y_0 .
2. Максимальная роль государства в экономике соответствует модели, показанной на графике 3.
- 3. Потенциальный объем производства показан на графике 3 величиной Y^***
4. Минимальная роль государства в экономике соответствует модели, показанной на графике 1.
5. Объем выпуска, соответствующий полной занятости в экономике, показан на графиках 2.

4. На графиках показана модель макроэкономического равновесия «Совокупный спрос -совокупное предложение». Выберите правильный ответ:

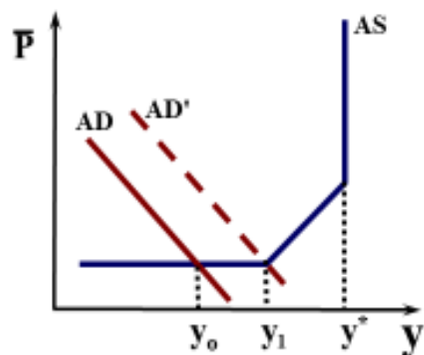


График 1.

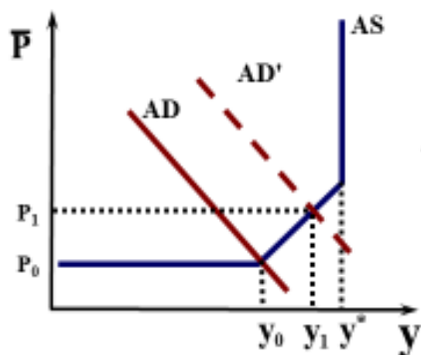


График 2.

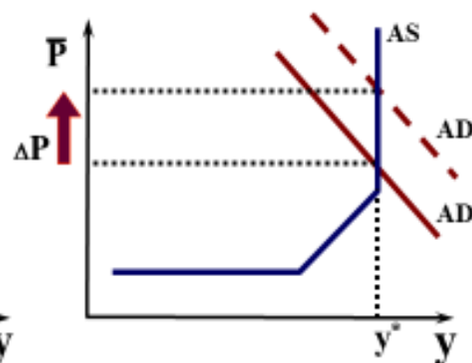


График 3.

1. Изменение совокупного спроса под воздействием неценовых факторов показано только на графике 1.
2. **Увеличение объема выпуска с y_0 до y_1 на графике 1 произошло в краткосрочный период.**
3. Изменение совокупного предложения под воздействием неценовых факторов показано на графиках 1, 2 и 3.
4. Изменение совокупного спроса под воздействием ценовых факторов показано на графиках 1, 2 и 3.
5. Увеличение объема выпуска с y_0 до y_1 на графике 2 произошло в долгосрочный период.

5. На графиках показана модель макроэкономического равновесия «Совокупный спрос -совокупное предложение». Выберите правильный ответ:

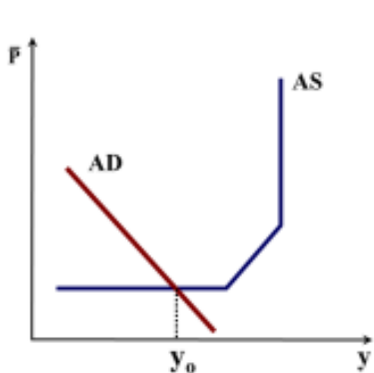


График 1.

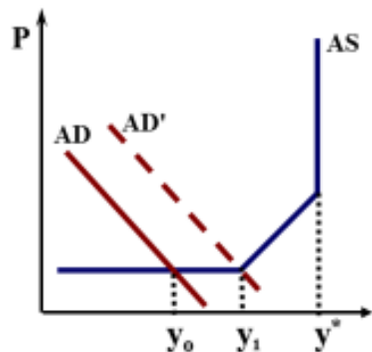


График 2.

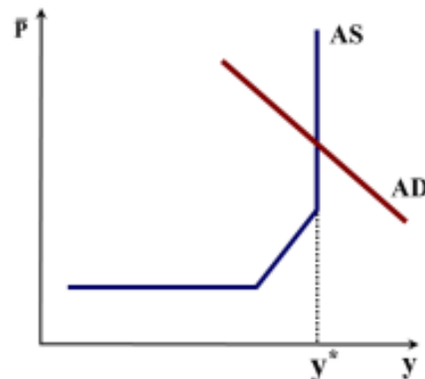


График 3.

1. Изменение совокупного спроса под воздействием ценового фактора показано на графике 1.
2. Изменение совокупного спроса под воздействием неценового фактора показано на графике 3.
3. Потенциальный объем производства показан на графике 1 величиной Y_0 .
4. **Увеличение объема выпуска с Y_0 до Y_1 на графике 2 произошло под воздействием роста государственных закупок товаров и услуг.**
5. Объем выпуска, соответствующий полной занятости в экономике, показан на графиках 1.

6. На графике 1 показана модель кейнсианской теории, которая иллюстрирует:

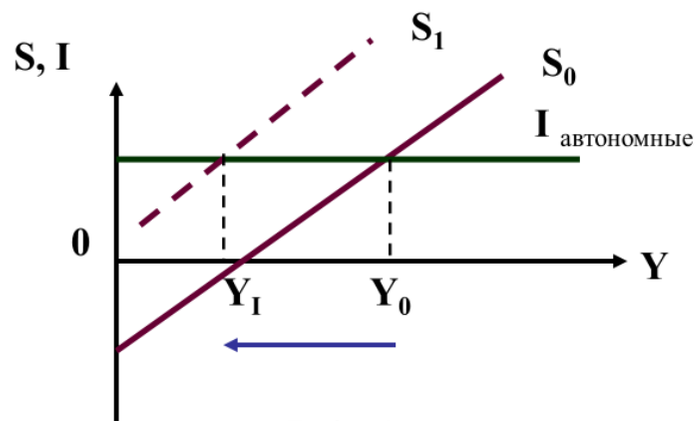


График 1.

1. Модель «Кейнсианский крест».
2. Функцию потребления.
3. Инфляционный разрыв.
4. Рецессионный разрыв.
5. **Парадокс бережливости.**

7. Укажите верное утверждение, которое характеризует модели, изображенные на графиках 1 и 2:

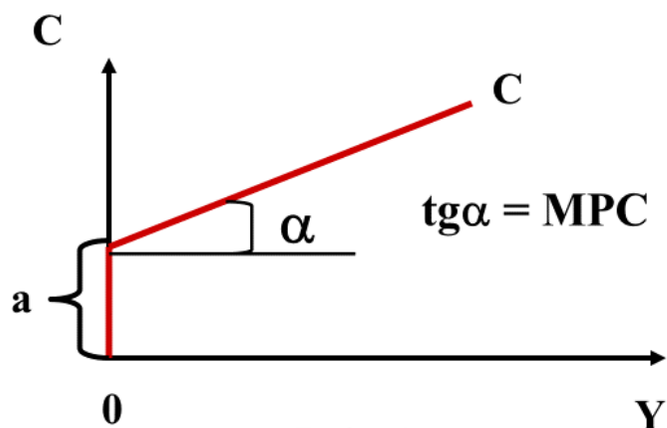


График 1.

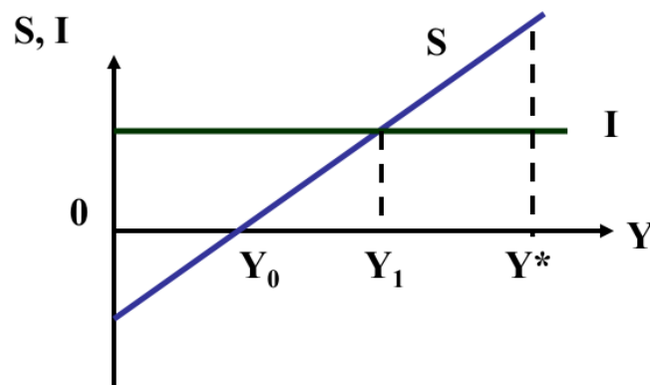


График 2.

1. На графике 1 изображена функция сбережения.

2. На графике 2 изображена модель «Парадокса сбережения».
3. На графике 1 изображена функция потребления, а на графике 2 модель «Кейнсианский крест».
- 4. На графике 1 изображена функция потребления, а на графике 2 модель равновесия «Сбережения -инвестиции».**
5. На графике 2 изображена модель инфляционного разрыва.

8. Найдите верное утверждение, комментирующее график 1:

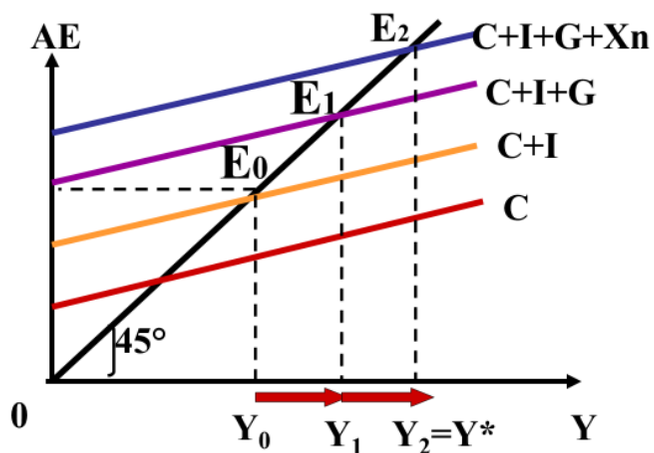


График 1.

1. На графике 1 изображена модель равновесия «сбережения-инвестиции».
2. Функция $AE = C + I + G + X_n$ означает совокупные расходы или совокупный спрос.
3. **Размер национального дохода Y_2 совпадает с потенциально возможным уровнем производства.**
4. На графике 1 изображена модель инфляционного разрыва.
5. На графике 1 изображена модель Парадокса сбережения.

9. Укажите верное утверждение, которое характеризует модели, изображенные на графиках 1 и 2:

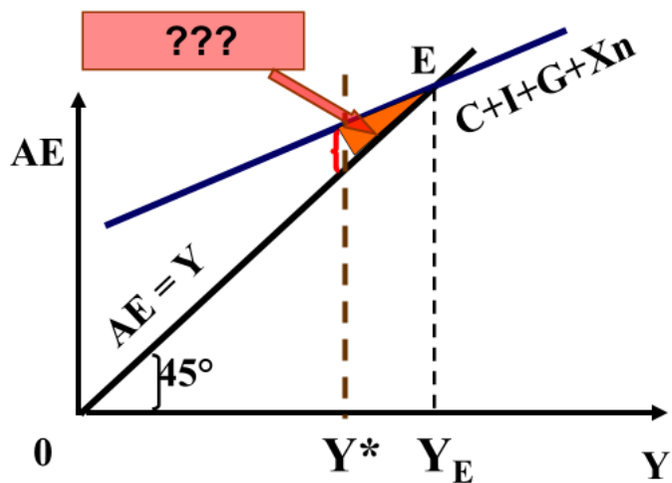


График 1.

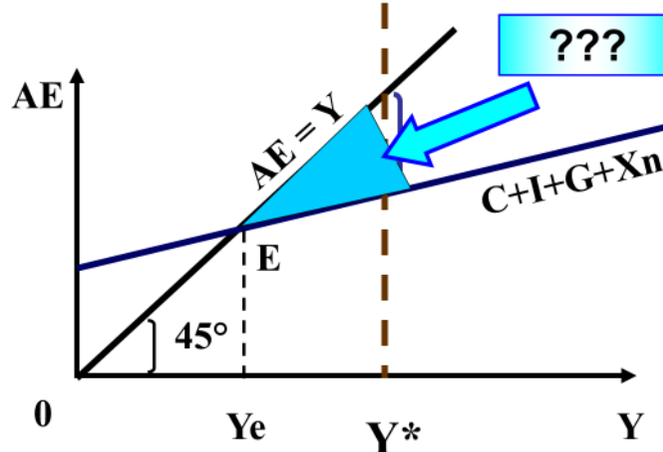


График 2.

1. На графике 1 изображен рецессионный разрыв.
2. На графике 2 изображен инфляционный разрыв.
3. На графиках 1 и 2 изображены функции потребления и сбережения.
4. На графиках 1 изображена модель парадокса сбережения, и на графике 2 изображена модель «Кейнсианский крест».
5. На графиках 1 изображена инфляционный разрыв, и на графике 2 изображена рецессионный разрыв.

10. Укажите верное утверждение, которое характеризует модели, изображенные на графиках 1 - 4:

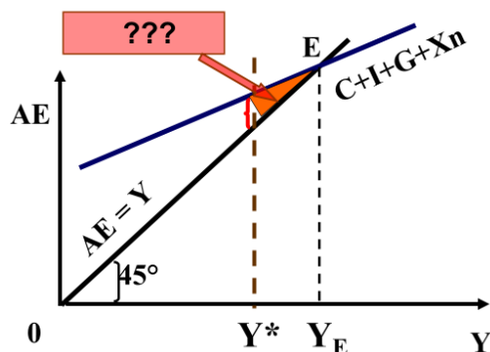


График 1.

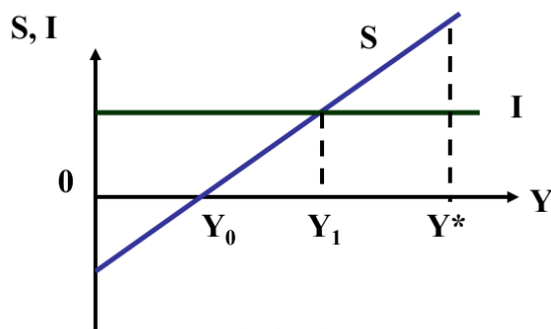
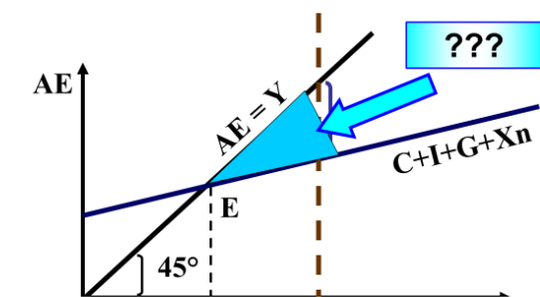


График 4.

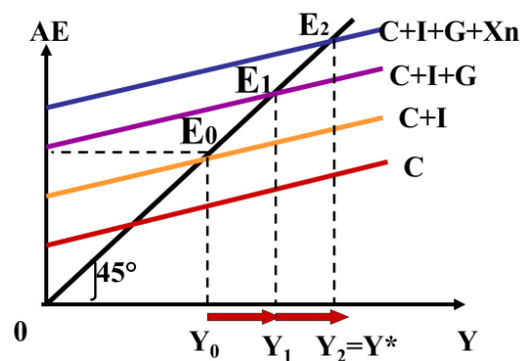
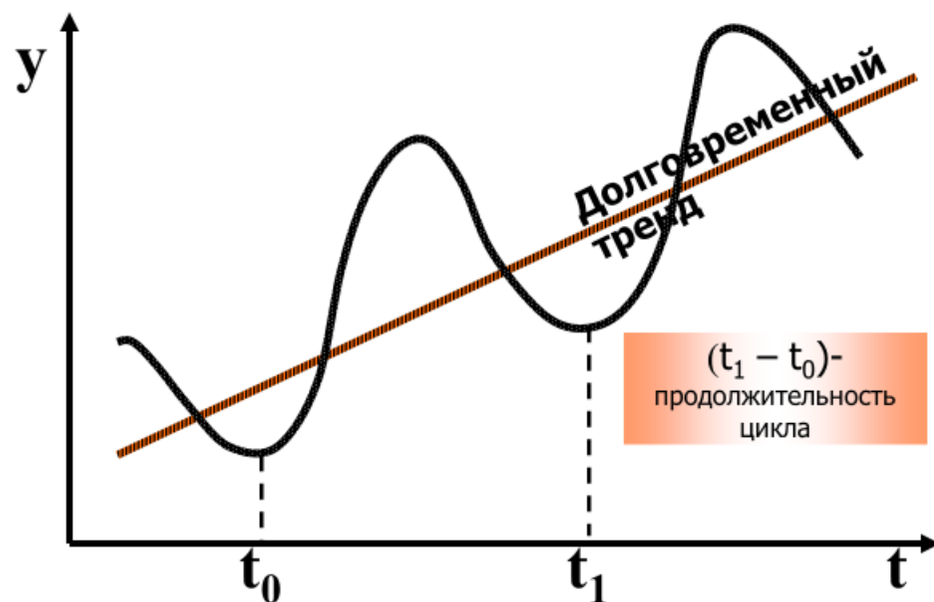


График 3.

1. На графиках 1- изображен инфляционный разрыв, на графике 2 изображен рецессионный разрыв.
2. На графике 3 изображено равновесие в модели «сбережения-инвестиции», на графике 4 изображено равновесие в модели «доходы-расходы».
3. На графиках 1- изображен рецессионный разрыв, на графике 2 изображен инфляционный разрыв.
4. На графиках 1- изображен инфляционный разрыв, на графике 2 изображен рецессионный разрыв, на графике 3 изображено равновесие в модели «сбережения-инвестиции», на графике 4 изображено равновесие в модели «доходы-расходы».
5. На графике 4 изображена модель «Парадокс сбережения».

11. На графике указана продолжительность циклического колебания в 20 -25 лет. Выделите верное суждение о данном циклическом колебании конъюнктуры.



1. На графике дана модель циклов Кондратьева.
2. На графике дана модель циклов Дж. Китчена.
3. На графике дана модель циклов К.Жигляра.
- 4. На графике дана модель циклов С. Кузнецова.**
5. На графике дана модель «Больших волн».

12. На графиках в модели «совокупный спрос -совокупное предложение» изображены определенные экономические процессы. Выделите верное суждение.

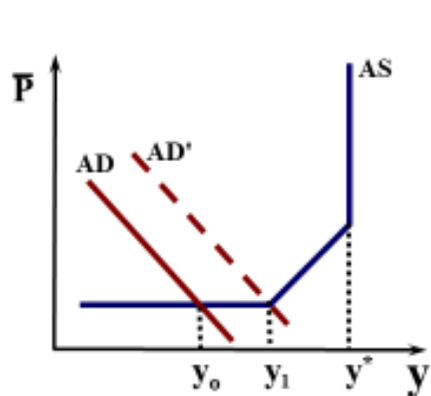


График 1.

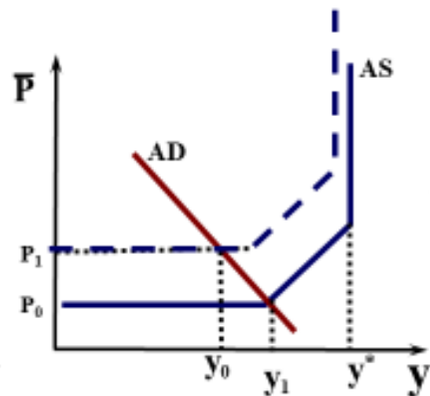


График 2.

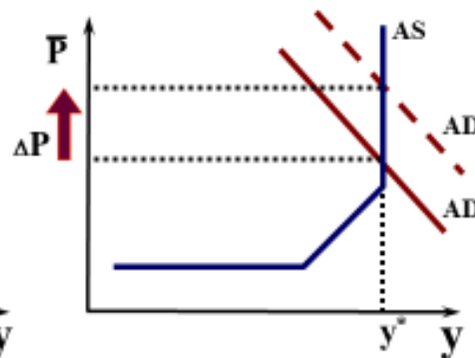


График 3.

1. На графике 1 изображена модель инфляции спроса.
2. **На графике 3 изображена модель инфляции спроса.**
3. На графике 3 изображена модель инфляции издержек.
4. На графике 2 изображена модель «Эффект храповика».
5. На графике 1 изображена модель «Эффект храповика».

13. На графиках в модели «совокупный спрос -совокупное предложение» изображены определенные экономические процессы. Выделите верное суждение.

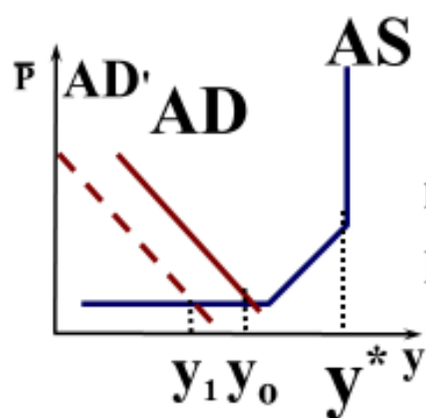


График 1.

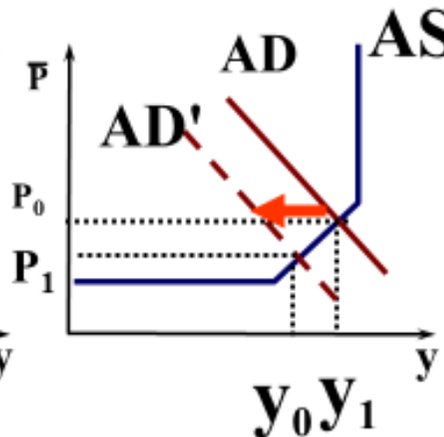


График 2.

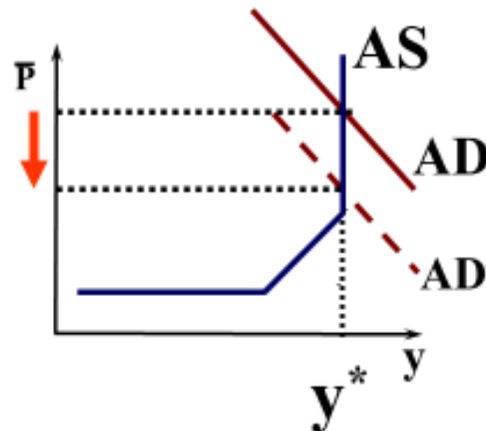
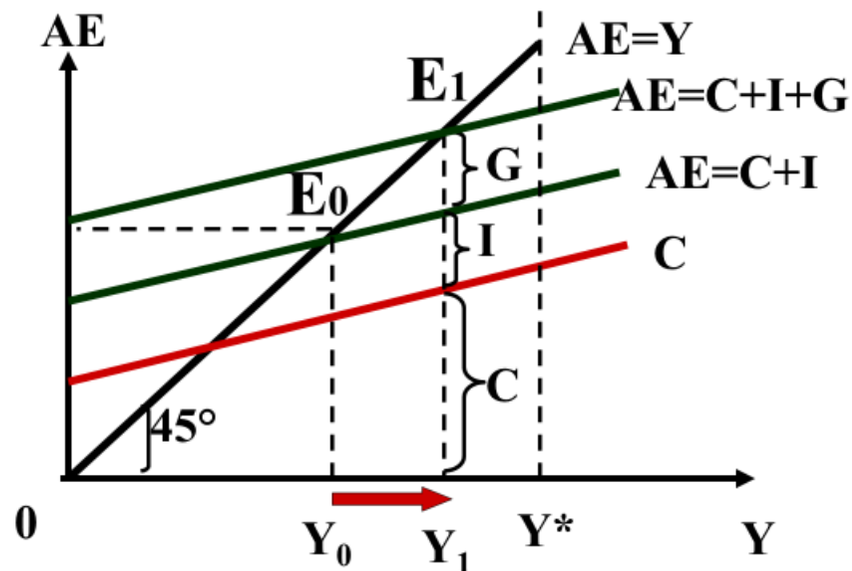


График 3.

1. На графике 1 изображена модель инфляции спроса.
2. На графике 3 изображена модель инфляции спроса.
3. На графике 3 изображена модель инфляции издержек.
- 4. На графике 2 изображена модель «Эффект храповика».**
5. На графике 1 изображена модель «Эффект храповика».

14. На графиках в кейнсианской модели изображены определенные экономические процессы. Выделите верное суждение.



1. При национальном производстве равном Y_0 безработица находится на естественном уровне.
2. При национальном производстве равном Y_1 экономика находится в условиях инфляции спроса.
3. При национальном производстве равном Y_0 экономика находится в условиях инфляции издержек.
4. При национальном производстве равном Y_1 экономика производит потенциально возможный объем.
5. При национальном производстве равном Y^* безработица находится на естественном уровне.

15. На графиках изображены модели определенных экономических процессов. Выделите верное суждение.

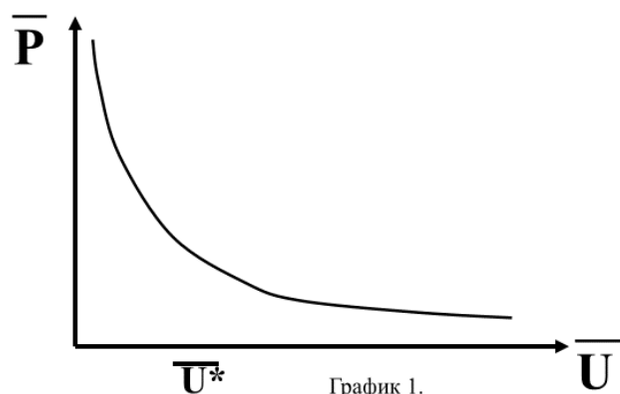


График 1.

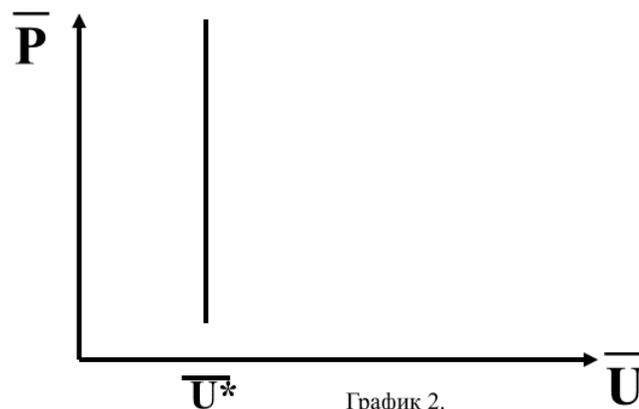


График 2.

1. На графике 2 изображена кривая Филлипса в краткосрочном

периоде.

2. На графике 1 изображена кривая Филлипса в долгосрочном периоде.
3. На графике 2 изображена кривая Лоренца.
4. На графике 1 изображена кривая Лаффера.
5. **На графике 1 изображена кривая Филлипса в краткосрочном периоде, на графике 2 изображена кривая Филлипса в долгосрочном периоде.**

16. На графиках изображены модели определенных экономических процессов. Выделите верное суждение.

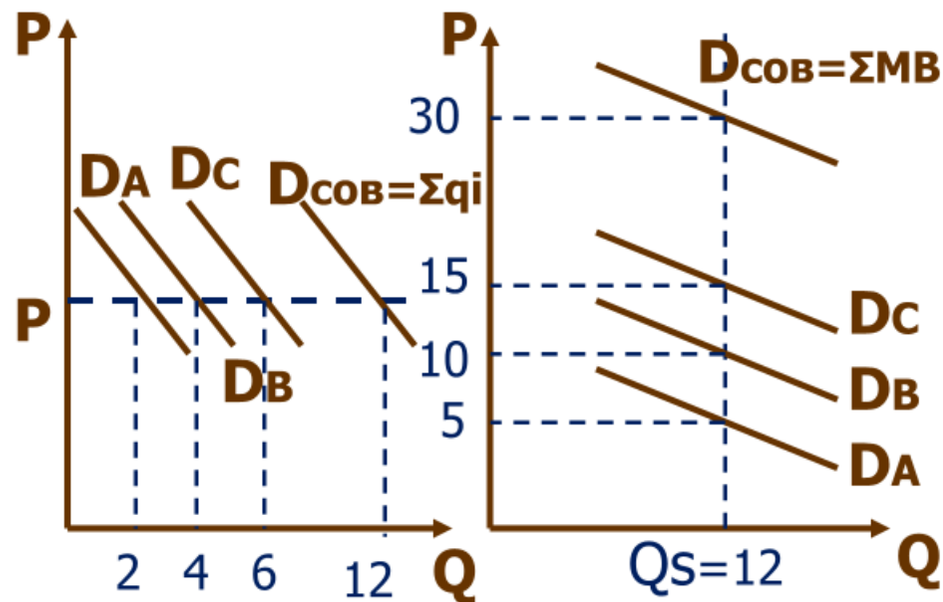
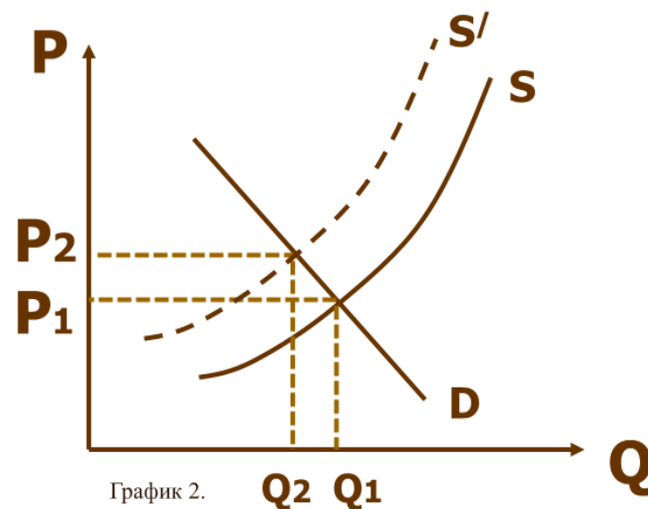
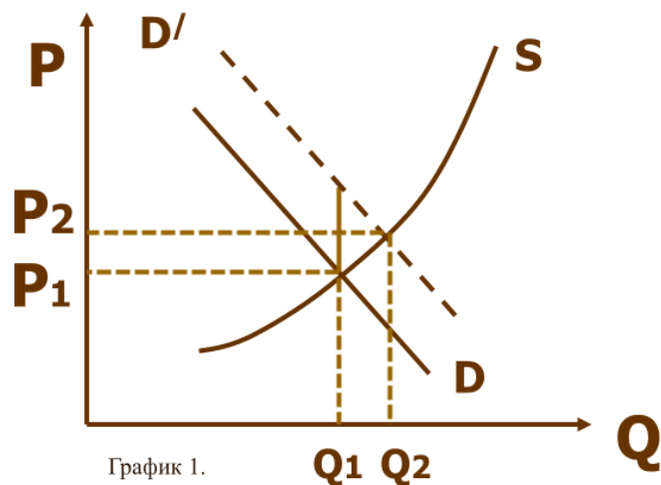


График 1.

График 2.

1. На графике 2 изображена модель производства чистых частных благ.
2. На графике 1 изображена модель производства чистых общественных благ.
3. На графике 2 изображена модель положительных внешних эффектов.
4. На графике 1 изображена модель отрицательных внешних эффектов.
5. **На графике 1 изображена модель производства чистых частных благ, на графике 2 изображена модель производства чистых общественных благ.**

17. На графиках изображены модели определенных экономических процессов. Выделите верное суждение.

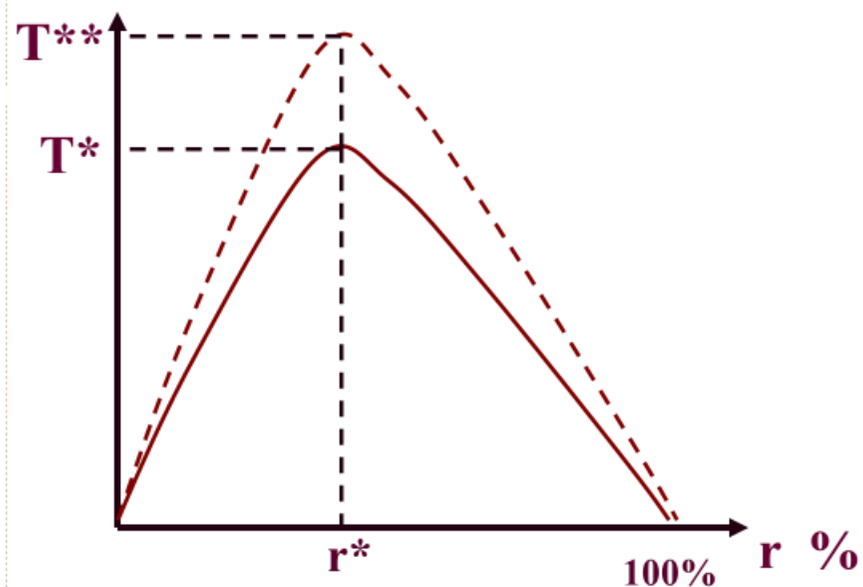


1. На графике 2 изображена модель производства чистых частных благ.
2. На графике 1 изображена модель производства чистых общественных благ.
3. На графике 1 изображена модель отрицательных внешних эффектов.
4. На графике 1 изображена модель производства чистых частных благ, на графике 2

изображена модель производства чистых общественных благ.

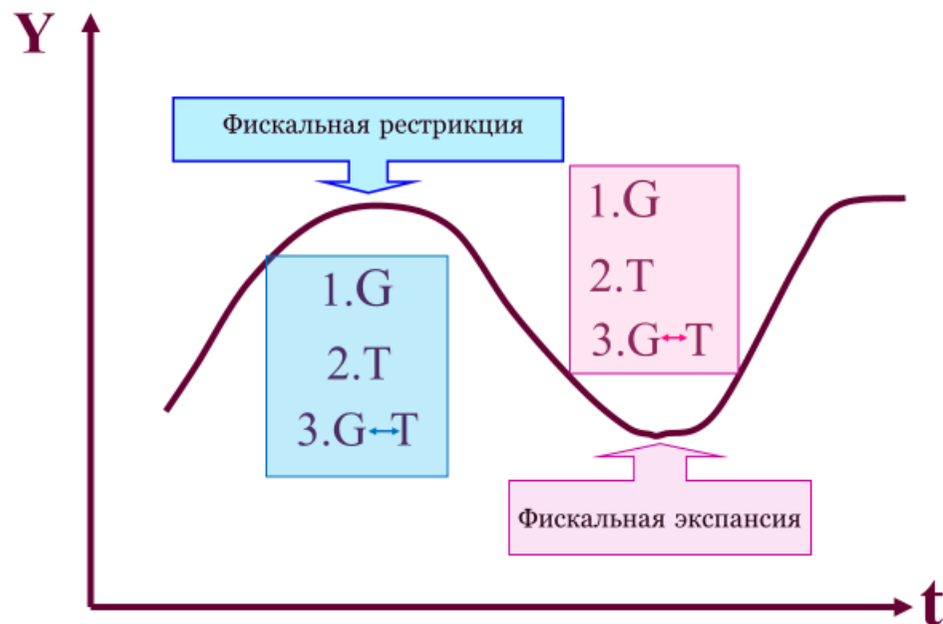
5. На графике 1 изображена модель положительных внешних эффектов, на графике 2 изображена модель отрицательных внешних эффектов.

18. На графике изображена модель «Кривая Лаффера». Выберите верный комментарий к данной модели.



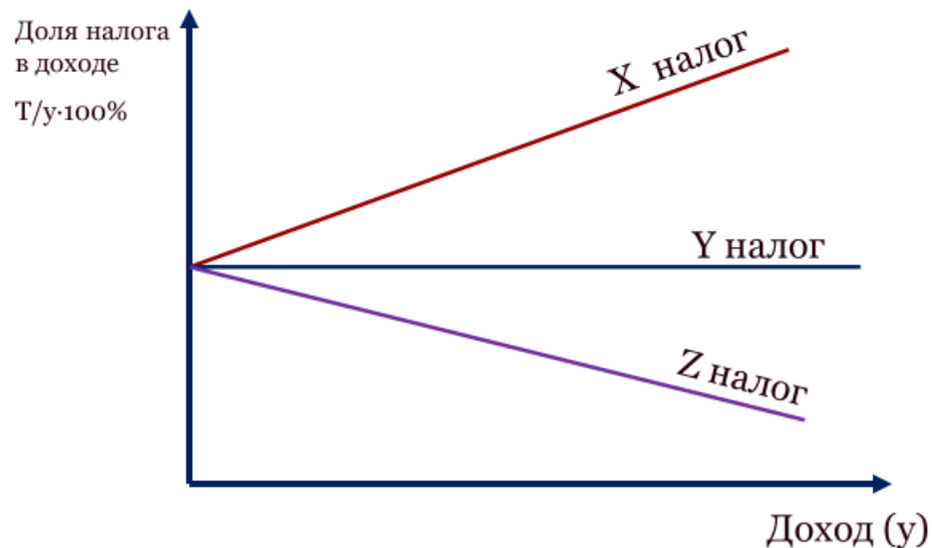
1. С увеличением ставки налога величина налоговых поступлений в государственный бюджет всегда растёт.
2. Величина налоговых поступлений зависит только от налоговой ставки.
3. Сдвиг Кривой Лаффера вверх на графике означает уменьшение налогооблагаемой базы.
4. **Максимальные налоговые поступления в бюджет достигаются при оптимальной налоговой ставке.**
5. Для роста доходов государственного бюджета необходимо поднимать налоговую ставку.

19. На графике изображена модель циклических колебаний национального производства и соответствующая им дискреционную фискальную политику. Выберите правильный комментарий:



1. В условиях политики фискальной экспансии следует государственные закупки уменьшать, налоги увеличивать.
2. В условиях политики фискальной экспансии достигается профицит государственного бюджета.
3. В условиях политики фискальной рестрикции следует государственные закупки увеличивать, налоги уменьшать.
4. В условиях политики фискальной рестрикции достигается дефицит государственного бюджета.
5. **Дискреционная фискальная политика, в отличие от политики, основанной на встроенных стабилизаторах, предполагает законодательное изменение государством величины государственных расходов и налогов.**

20. На графике изображена модель разных систем налогообложения. Выберите правильный комментарий:



1. Функция с названием «X налог» отражает пропорциональную систему налогообложения.
2. Функция с названием «Z налог» отражает прогрессивную систему налогообложения.
3. Функция с названием «Y налог» отражает регрессивную систему налогообложения.
4. Регрессивная система налога предполагает, что средняя налоговая ставка увеличивается по мере роста дохода.
5. **В российской экономике прямые подоходные налоги на физических лиц имеют пропорциональный характер и ставка налога равна 13%.**

Раздел 12.

1. На схеме представлено описание рынка сотовых телефонов. Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



1. На рынке сотовых телефонов выросла равновесная цена и упал равновесный объем.
2. **На рынке сотовых телефонов выросла равновесная цена и увеличился равновесный объем.**
3. На рынке сотовых телефонов возникла новая равновесная цена под названием «потолок цены»
4. На рынке сотовых телефонов возникла новая равновесная цена под названием «пол цены»
5. На рынке сотовых телефонов снизилась равновесная цена и упал равновесный объем.

2. На данной схеме приведена модель магического многоугольника макроэкономических целей. Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



1. Экономический рост.
2. Увеличение экспорта.
3. Уменьшение импорта.
4. Девальвация национальной валюты.
5. Рост населения страны.

3. В макроэкономической модели «совокупный спрос – совокупное предложение» действуют ценовые факторы, влияющие на совокупный спрос, под названием «Эффект процентной ставки» или «Эффект Кейнса». Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



В макроэкономической системе уровень цен вырос	<input type="checkbox"/>
???	<input type="checkbox"/>
В макроэкономической системе личное потребление домохозяйств упало	<input type="checkbox"/>
Совокупный спрос (AD) сократился	<input type="checkbox"/>

1. В макроэкономической системе спрос на деньги упал.
2. В макроэкономической системе процентная ставка на денежном рынке сократилась.

3. В макроэкономической системе сбережения домохозяйств упали.
4. В макроэкономической системе совокупное предложение сократилось.
5. **В макроэкономической системе объем инвестиций сократился.**

4. В макроэкономической модели «совокупный спрос – совокупное предложение» действуют ценовые факторы, влияющие на совокупный спрос, под названием «Эффект Пигу» или «Покупательная способность накопленных средств». Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



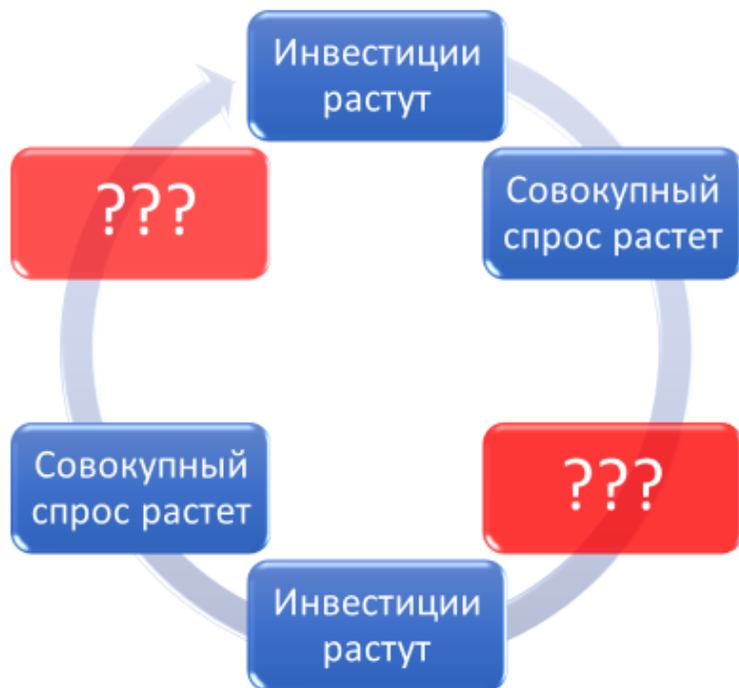
1. **В макроэкономической системе сбережения домохозяйств растут.**
2. В макроэкономической системе сбережения домохозяйств сокращаются.
3. В макроэкономической системе личное потребление домохозяйств растет.
4. В макроэкономической системе сбережения домохозяйств сокращаются, а личное потребление домохозяйств растет.
5. В макроэкономической системе совокупное предложение сокращается.

5. В макроэкономической модели «совокупный спрос – совокупное предложение» действуют ценовые факторы, влияющие на совокупный спрос, под названием «Эффект импортных закупок» или «Эффект Манделла-Флеминга». Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



1. В макроэкономической системе чистый экспорт сокращается.
2. В макроэкономической системе чистый экспорт растет.
3. В макроэкономической системе личное потребление домохозяйств растет.
4. В макроэкономической системе сбережения домохозяйств сокращаются, а личное потребление домохозяйств растет.
5. В макроэкономической системе совокупное предложение сокращается.

6. В макроэкономической кейнсианской модели действует инвестиционный мультипликационный эффект, в результате которого возникает цепочка событий. Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



1. В макроэкономической системе растет национальный доход (ВВП).
2. В макроэкономической системе растет только чистый экспорт.
3. В макроэкономической системе растет только личное потребление домохозяйств.
4. В макроэкономической системе сбережения домохозяйств сокращаются, а личное потребление домохозяйств растет.
5. В макроэкономической системе совокупное предложение сокращается.

7. В макроэкономической кейнсианской модели рассматривается «Парадокс бережливости», для которого характерна цепочка взаимообусловленных событий. Выберите правильный ответ для пропущенного звена:



1. В макроэкономической системе растет только чистый экспорт.
2. **В макроэкономической системе растет совокупный спрос.**
3. В макроэкономической системе спрос на деньги упал.
4. В макроэкономической системе процентная ставка на денежном рынке сократилась.
5. В макроэкономической системе совокупное предложение сокращается.

8. В данной таблице приведены проциклические показатели (изменяются в одном направлении с экономической конъюнктурой) и контрциклические показатели (меняются в противоположную сторону), характеризующие динамику экономической конъюнктуры. Выберите правильный ответ для пропущенной строки в таблице:

Проциклические	Контрциклические
Совокупный спрос	Запасы готовой продукции
???	???
Инвестиции	Банкротства

1. Проциклическим показателем является экспорт, контрциклическим показателем – импорт.
2. **Проциклическим показателем является прибыль фирмы, контрциклическим показателем – безработица.**
3. Проциклическим показателем является безработица, контрциклическим показателем – прибыль фирмы.
4. Проциклическим показателем является уровень цен, контрциклическим показателем – заработная плата.
5. Проциклическим показателем является численность населения, контрциклическим показателем – уровень рождаемости.

9. В данной таблице приведена классификация инфляции с указанием критериев выделения типов. Выберите правильный ответ для пропущенной строки в таблице:

Критерии выделения типов инфляции			
По степени соответствия прогнозам	По формам проявления	По причинам	По соответствию темпов роста цен разных товаров
Ожидаемая	Открытая	Инфляция спроса	Сбалансированная
???	???	???	Несбалансированная

1. Непрогнозируемая, закрытая, краткосрочная.
2. **Неожидаемая, подавленная, инфляция издержек.**
3. Неожидаемая, умеренная, стагфляция.
4. Гиперинфляция, подавленная, долгосрочная
5. Непрогнозируемая, спираль технологической цепочки, закрытая.

10. В отрасли в условиях совершенной конкуренции в долгосрочный период происходит приток и отток ресурсов в отрасль. В долгосрочный период фирмы работают с нулевой экономической прибылью в условиях безубыточности. На схеме изображена цепочка последствий в случае появления у фирм экономических убытков. Выберите правильный ответ для пропущенных звеньев:



1. Элемент №1 – рост цен, элемент №2 – прекращение оттока фирм из отрасли.
2. Элемент №1 – падение, элемент №2 – прекращение оттока фирм из отрасли.
3. Элемент №1 – рост цен, элемент №2 – отток фирм из отрасли.
4. Элемент №1 – прекращение оттока фирм из отрасли, элемент №2 – рост цен.
5. Элемент №1 – рост спроса, элемент №2 – сокращение предложения.

Раздел 13.

1. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. Ф. Лист	А. Основоположник неоклассического направления экономической науки, ввел ее новое название «Economics»
2. А. Маршалл	Б. Автор труда «Общая теория занятости, процента и денег»
3. Дж.М. Кейнс	В. Представитель монетаризма, сформулировавший главный принцип «деньги имеют значение».
4. М. Фридман	Г. Отрицал законы общественного развития, присущие всем страна. Утверждал, что для каждой нации характерно специфическое развитие.

1. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Б.
2. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
3. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

2. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. К. Маркс	А. Одним из первых исследовал проблему неопределенности и связанных с ней рисков.
2. Ф. Найт	Б. Основоположник традиционного институционализма, социально- психологического направления.
3. К. Менгер	В. Из противостояния труда и капитала сделал вывод: «Бьет час капиталистической частной собственности. Экспроприаторов экспроприируют».
4. Т. Веблен	Г. Обосновал закон убывающей предельной полезности.

1. Пункту №1 соответствует буква В, пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г.
2. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
3. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

3. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. Д. Рикардо	А. Основоположник традиционного институционализма, социально-правового направления.
2. В.В. Леонтьев	Б. Представитель классической политической экономии, внес вклад в развитие методов экономической науки, открыл закон сравнительных преимуществ в международной торговле.
3. Дж. Р. Коммонс	В. Разработал ординалистскую теорию потребительского поведения.
4. Е.Е. Слуцкий	Г. Нобелевский лауреат, разработал метод «затраты-выпуск» для расчета объема национального продукта.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
2. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
3. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
4. **Пункту №1 соответствует буква Б, пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква А.**
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

4. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. Л.В. Канторович	А. Сформулировал закон рынка, названный в последствии его именем.
2. Ж.Б. Сэй	Б. Нобелевский лауреат, создатель теории оптимального использования ресурсов на предприятии с использованием аппарата линейного программирования.
3. В.В. Леонтьев	В. Нобелевский лауреат, создатель теории общественного выбора.
4. Дж. Бьюкенен	Г. Нобелевский лауреат, разработал метод «затраты-выпуск» для расчета объема национального продукта.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
2. **Пункту №1 соответствует буква Б, пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г.**
3. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

5. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. Ф. Лист	А. Основоположник неоинституционализма, разработал теорию транзакционных издержек.
2. Т.Р. Мальтус	Б. Внес вклад в развитие теории народонаселения.
3. Р. Коуз	В. Разработал инвестиционную теорию экономического цикла и кризиса.
4. М.И. Туган-Барановский	В. Разработал инвестиционную теорию экономического цикла и кризиса.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
2. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
- 3. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква , пункту №3 соответствует буква Г.**
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

6. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. Н.Д. Кондратьев	А. Первым исследовал проблему влияния доходов населения на структуру потребительских расходов.
2. А. Маршалл	Б. Основатель традиционного институционализма, социально-правового направления.
3. Дж. Р. Коммонс	В. Основатель неоклассического направления экономической науки, ввел ее новое название «Economics».
4. Э. Энгель	Г. Создал теорию «Больших волн», названных в последствии именем автора.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
2. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
- 3. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.**
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

7. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. У.К. Митчелл	А. Нобелевский лауреат, создатель теории общественного выбора.
2. Е.Е. Слуцкий	Б. Основоположник традиционного институционализма, конъюнктурно-статистического направления.
3. К. Менгер	В. Разработал ординалистскую теорию потребительского поведения.
4. Дж. Бьюкенен	Г. Разработал кардиналистскую теорию потребительского поведения.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
2. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
3. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
4. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.
5. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Г.

8. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. К. Маркс	А. Основоположник неoinституционализма, разработал теорию транзакционных издержек.
2. О. Бём-Баверк	Б. Нобелевский лауреат, разработал метод «затраты-выпуск» для расчета объема национального продукта.
3. В.В. Леонтьев	В. Представитель австрийской маржинальной школы, разработал кардиналистскую теорию потребительского поведения.
4. Р. Коуз	Г. Из противостояния труда и капитала сделал вывод: «Бьет час капиталистической частной собственности. Экспроприаторов экспроприируют».

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Б.
2. **Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Г.**
3. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

9. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. М.И. Туган-Барановский	А. Сформулировал закон рынка, названный в последствии именем автора.
2. Дж. М. Кейнс	Б Разработал инвестиционную теорию экономического цикла и кризиса.
3. Т. Веблен	В. Автор модели макроэкономического равновесия, названной в последствии именем автора.
3. Т. Веблен	Г. Основоположник традиционного институционализма, социально- психологического направления.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Б, пункту №4 соответствует буква В.
2. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
- 3. Пункту №1 соответствует буква Б, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Г.**
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.

10. Выберите правильное соответствие между содержанием левой и правой стороны схемы.

1. Д. Рикардо	А. Одним из первых исследовал проблему неопределенности и связанных с ней рисков.
2. Н.Д. Кондратьев	Б. Представитель монетаризма, сформулировавший главный принцип «деньги имеют значение».
3. Ф. Найт	В. Представитель классической политической экономии, внес вклад в развитие методов экономической науки, открыл закон сравнительных преимуществ в международной торговле.
4. М. Фридман	Г. Создал теорию «Больших волн», названных в последствии именем автора.

1. Пункту №1 соответствует буква А, пункту №2 соответствует буква Б, пункту №3 соответствует буква Г.
2. Пункту №1 соответствует буква Г, пункту №2 соответствует буква В, пункту №3 соответствует буква Б.
- 3. Пункту №1 соответствует буква В, пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква А.**
4. Пункту №2 соответствует буква А, пункту №3 соответствует буква Г, пункту № 4 соответствует буква Б.
5. Пункту №2 соответствует буква Г, пункту №3 соответствует буква Б, пункту № 4 соответствует буква В.