

Фирма *Азбука* действует на рынке совершенной конкуренции, и ее издержки заданы уравнением $TC = Q^2 + 4Q + 6$, где Q – выпуск фирмы в тоннах, TC – ее общие издержки в тысячах рублей. Цена на продукцию фирмы равна 6 тысячам рублей за тонну и не зависит от объема выпуска. Правительство субсидирует деятельность данной фирмы, выплачивая ей 400 рублей за каждый центнер произведенной продукции. Определите максимальную прибыль фирмы *Азбука* (в тысячах рублей).

- 1 6
- 2 9
- 3 3
- 4 1
- 5 12

При собеседовании на должность офис-менеджера Анна назвала желаемый уровень заработной платы после уплаты налогов в размере 12 тысяч рублей. Какой оклад должен быть указан в трудовом договоре, чтобы после налоговых выплат в соответствии с действующим законодательством России Анна могла получить наличными оговоренную сумму? Укажите наиболее точный ответ:

- 1 13800 рублей
- 2 14160 рублей
- 3 13560 рублей
- 4 10440 рублей
- 5 14630 рублей

В стране Гамма применяется следующая система взимания подоходного налога: первые 3 тыс. евро ежегодного дохода не облагаются налогом; доходы от 3 тыс. до 7 тыс. евро облагаются налогом по ставке 25%; для всех доходов свыше 7 тыс. евро ставка налога составляет 50%. Некоторый гражданин страны Гамма, являясь честным налогоплательщиком, выплачивает в качестве подоходного налога треть своего дохода. Какую долю дохода этого гражданина составит подоходный налог, если его доход сократится на 4 тыс. евро? Выберите наиболее точный ответ:

- 1 50
- 2 55
- 3 45
- 4 40
- 5 60

Принимая решение об индексации базовой части пенсии в 2007 году по сравнению с 2006 годом, правительство страны *Эпсилон* исходило из того, что уровень инфляции составит 10%, а реальное увеличение базовой части пенсии должно достигнуть 50%. Однако в действительности инфляция в стране *Эпсилон* в 2007 году составила не 10%, а 25%. Определите, на сколько процентов выросла реальная величина базовой части пенсии в 2007 году по сравнению с 2006 годом. Выберите наиболее точный ответ:

- 1 25%
- 2 35%
- 3 20%
- 4 30%
- 5 40%

Заработная плата каждого работника фирмы «Гименей» составляет 30 евро в день. Труд является единственным переменным фактором производства для этой фирмы. Средние переменные издержки фирмы «Гименей» равны двадцати четырем евро на тонну продукции, а предельные издержки составляют 48 евро. Определите дневную производительность труда одного работника фирмы «Гименей».

1 0,5 т

2 2 т

3 0,8 т

4 1,25 т

5 1,6 т

В 1968 г. была учреждена премия имени Альфреда Нобеля по экономике. Лауреатами премии в разные годы были (укажите полный и правильный вариант):

1. Дж. М. Кейнс

2. И. Шумпетер

3. Ф. Хайек

4. Т. Веблен

5. П. Самуэльсон

6. С. Кузнец

7. Е. Слуцкий

8. Р. Коуз

9. М. Фридмен

10. А. Маршалл

1 3, 5, 6, 8, 9

2 2, 4, 7, 8, 10

3 1, 3, 4, 6, 10

4 2, 5, 9

5 1, 3, 5, 9

Выберите вариант, в котором торгово-финансовые институты расставлены в правильном хронологическом порядке (оперируйте данными по истории России):

1 Товарная биржа – Гостиный двор – Крестьянский земельный банк – Бумажная ассигнация – Облигация индустриального займа – Стабилизационный фонд – Продовольственная карточка – Ваучер

2 Товарная биржа – Бумажная ассигнация – Крестьянский земельный банк – Гостиный двор – Продовольственная карточка – Облигация индустриального займа – Ваучер – Стабилизационный фонд

3 Гостиный двор – Товарная биржа – Крестьянский земельный банк – Бумажная ассигнация – Продовольственная карточка – Стабилизационный фонд – Облигация индустриального займа – Ваучер

4 Товарная биржа – Гостиный двор – Бумажная ассигнация – Крестьянский земельный банк – Продовольственная карточка – Облигация индустриального займа – Стабилизационный фонд – Ваучер

5 Гостиный двор – Товарная биржа – Бумажная ассигнация – Крестьянский земельный банк - Продовольственная карточка – Облигация индустриального займа – Ваучер – Стабилизационный фонд

Укажите регион, на территории которого функционировала централизованная плановая экономическая система.

- 1 Аравийский полуостров
- 2 Аппенинский полуостров
- 3 Синайский полуостров
- 4 Полуостров Бретань
- 5 Апшеронский полуостров

Укажите ОШИБКУ в следующих парах, составленных по принципу: исторически значимая хозяйственная реформа – ее автор или основной инициатор:

- 1 введение уставов, уроков и погостов – княгиня Ольга
- 2 проведение секуляризации церковных земель – Екатерина Вторая
- 3 проведение подушной переписи и введение подушной подати – Петр Первый
- 4 ваучерная приватизация – М.С. Горбачев
- 5 денежная реформа, приведшая рубль к золотому эквиваленту (установление золотого содержания рубля) – С.Ю. Витте

Укажите социальные статусы, впервые появившиеся на территории России в первый период утверждения и господства капиталистических отношений (1861-1917 гг.)

1. кооператор
2. купец
3. член профсоюза
4. ростовщик
5. биржевой торговец
6. мировой посредник
7. целовальник
8. авиатор
9. мещанин
10. служащий синдиката «Продамет»

1 2, 4, 5, 7, 9

2 5, 6, 9, 10

3 1, 3, 6, 8, 10

4 3, 5, 6, 8

5 1, 4, 5, 8, 9

На рынке форели в городе N спрос и предложение заданы соответственно функциями $Q_d = 40 - 2P$, $Q_s = 3P - 20$, Q_d – величина спроса на форель, тонн, Q_s – величина предложения форели, тонн, P – цена форели в тыс. рублей за тонну. Власти города N планируют законодательно установленную квоту на улов форели с 10 тонн до 20 тонн. На сколько процентов в результате этой меры возрастет выручка продавцов форели? Выберите наиболее точный ответ:

1 35%

- 2 50%
- 3 30%
- 4 15%
- 5 70%

Квалифицированный инженер-наладчик Юрий Степанов, отчаявшись найти работу по своей специальности в Калуге, решил организовать свое дело и открыл авторемонтную мастерскую «Нарта» в этом городе. В 2008 году в связи с открытием нового автомобильного завода в Калуге открылись вакансии для инженеров-наладчиков с заработной платой существенно выше средней по региону. В этом случае при прочих равных условиях можно утверждать, что у фирмы «Нарта» изменятся (изменится)

- 1. внешние издержки
- 2. внутренние издержки
- 3. экономическая прибыль
- 4. бухгалтерская прибыль
- 5. альтернативные издержки
- 6. экономические издержки
- 7. совокупная выручка

В предложенном перечне верных утверждений ровно

- 1 пять
- 2 шесть
- 3 четыре
- 4 три
- 5 семь

Средние переменные издержки фирмы «Факториал», действующей на совершенно конкурентном рынке пшеницы, измеренные в условных денежных единицах, зависят от объема производства Q (в тоннах) следующим образом $Z(Q) = 3Q + 5$. Постоянные издержки равны 15 д.е. Известно, что значение максимальной прибыли фирмы «Факториал» равно 60 д.е. Определите цену, установившуюся на рынке пшеницы.

- 1 15 д.е.
- 2 25 д.е.
- 3 35 д.е.
- 4 30 д.е.
- 5 20 д.е.

Фирма *Тангенс* действует на рынке совершенной конкуренции, и ее издержки заданы уравнением $TC = 42\sqrt{Q} + 4Q$, где Q – выпуск фирмы в тоннах, TC – ее общие издержки в тысячах рублей. Цена одной тонны продукции равна 11 тыс. рублей. Какой из указанных ниже объемов выпуска принесет фирме *Тангенс* наибольшую прибыль?

- 1 27 т
- 2 36 т
- 3 9 т
- 4 1 т
- 5 72 т

В некоторой стране производятся всего два товара: товар А и товар Б. В 2006 году выпуск товара А составил 200 единиц, а цена – 30 рублей за единицу. Цена товара Б составила 20 рублей за единицу. В 2007 году выпуск каждого товара увеличился на 20 единиц, а цена каждого товара возросла на 10 рублей. В результате реальный ВВП этой страны увеличился на 12,5%. На сколько процентов увеличился номинальный ВВП? Выберите наиболее точный ответ:

- 1 50%
- 2 55%
- 3 45%
- 4 40%
- 5 60%

В 2007 году в некотором регионе уровень безработицы составлял 10% и половина населения являлась экономически активной. В 2008 году население региона увеличилось на 5%, численность жителей, не являющихся экономически активными, сократилась на 30%, а число занятых возросло на треть. Определите новый уровень безработицы в регионе. Выберите наиболее точный ответ:

- 1 14%
- 2 15%
- 3 13%
- 4 12%
- 5 16%

В некоторой экономике с неизменной численностью экономически активного населения каждый месяц 1% занятых теряет работу и 49% безработных ее находят. Известно, что 1 марта 2007 года уровень безработицы в данной экономике составил 6%. Каким был уровень безработицы 1 февраля 2007 года? Выберите наиболее точный ответ:

- 1 4%
- 2 6%
- 3 2%
- 4 10%
- 5 8%

Две бригады совместно выполнили заказ. Производительность второй бригады на $x\%$ больше, чем первой. Какую долю от общего объема работы выполнила первая бригада, если при этом она проработала в k раз дольше второй?

1 $\frac{(100-x)k}{100(k+1)-kx}$

2 для ответа недостаточно данных

3 $\frac{k}{k+x+1}$

4 $\frac{100k}{100(k+1)+x}$

$$5 \frac{100}{200 + x}$$

Укажите единственный правильный вариант, в котором указаны экономические произведения созданные примерно в одно и то же время (последнее десятилетие XIX в.):

1. К. Маркс, «Капитал» (том первый)
2. Дж. М. Кейнс, «Общая теория занятости, процента и денег»
3. Д. Рикардо, «Начала политической экономии и налогового обложения»
4. А. Маршалл, «Принципы экономической науки»
5. И. Шумпетер, «Теория экономического развития»
6. Т. Веблен, «Теория праздного класса»
7. А. Пигу, «Экономическая теория благосостояния»
8. П. Самуэльсон, «Экономика: вводный курс»
9. А. Смит, «Исследование о природе и причинах богатства народов»
10. Ф. Хайек, «Пагубная самонадеянность»

1 2,5

2 4, 6

3 1, 10

4 3, 9

5 7, 8

Выберите вариант, в котором указаны результаты технических изобретений, получившие (впервые) распространение в России в конце XIX - начале XX вв. (1890-1917 гг.)

1. железные дороги
2. электрическое освещение
3. телефон
4. метрополитен
5. трамвай
6. подводная лодка
7. автомобиль
8. теплоход
9. телевизор
10. кинематограф

1 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10

2 3, 4, 5, 7, 10

3 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

4 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

5 1, 4, 6, 8, 9

Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова был основан

1 в период НЭПа

2 в период массовой коллективизации

3 в период либеральных реформ Александра II

4 в период царствования императрицы Елизаветы Петровны

5 в период Великой Отечественной войны

Укажите единственный в приведенном списке народ России или Ближнего зарубежья, для которого многие сотни лет характерно оседлое земледелие.

- 1 казахи
- 2 туркмены
- 3 калмыки
- 4 киргизы
- 5 таджики

На конкурентном рынке товара M действуют три группы потребителей, функции спроса которых имеют вид $Q_1 = 190 - 5p$, $Q_2 = 140 - 4p$, $Q_3 = 90 - 4,5p$ соответственно. Рыночное предложение товара M описывается функцией $Q = p$ (Q – количество в тоннах, p – цена в д.е.). Если правительство установит минимальную цену тонны товара M на уровне 30 д.е. за тонну, то на рынке товара M

- 1 будет наблюдаться равновесие
- 2 возникает избыток продукции, равный 30 тоннам
- 3 возникает дефицит продукции, равный 30 тоннам
- 4 возникает дефицит продукции, равный 15 тоннам
- 5 возникает избыток продукции, равный 15 тоннам

Типография получила срочный заказ на изготовление 10 тысяч брошюр, планируя выполнить его за пять дней и затратить на производство одной брошюры 25 рублей. Однако из-за технических неисправностей треть из имеющихся производственных линий вышла из строя, и чтобы выполнить заказ в срок пришлось задействовать рабочих и оборудование в сверхурочное время. В результате себестоимость печати одной брошюры составила 40 рублей. На сколько процентов уменьшилась фактическая прибыль типографии от выполнения заказа по сравнению с предполагаемой, если стоимость печати тиража для заказчика не изменилась и составила 500 тысяч рублей? Укажите наиболее точный ответ:

- 1 40%
- 2 60%
- 3 37,5%
- 4 20%
- 5 62,5%

Какое из приведенных утверждений, характеризующих рынок олигополии, ЛОЖНО?

- 1 На рынке олигополии производители часто формально или неформально согласовывают цены на продукцию друг с другом
- 2 Инвестиции в рекламу на рынке олигополии нецелесообразны
- 3 В условиях олигополии фирма-производитель способна влиять на рыночную цену выпускаемой продукции.
- 4 Олигополия – это рынок, на котором господствует несколько крупных продавцов.
- 5 Примером рынка олигополии является российский рынок услуг сотовой связи.

Статистические исследования показали, что в 2001-2007 годах средний номинальный доход на одного жителя Киммерии изменялся следующим образом: $W = 35 \cdot (1,1)^{t-2001}$, где t – номер года, W – номинальный доход (д.е.). В свою очередь реальный доход изменялся так: $Z = 25 \cdot (1,1)^{2001-t}$, где Z – реальный доход. Определите уровень инфляции в Киммерии в 2004 году. Выберите наиболее точный ответ:

- 1 10%
- 2 40%
- 3 20%
- 4 30%
- 5 невозможно определить
- 6 0%

На рынке товара *Прима* предложение задано зависимостью $q = 1000p - 1000$. Товар *Прима* потребляется в нескольких регионах, которые характеризуются одной и той же функцией спроса $q = \frac{C}{p}$, где C – некоторая постоянная, q – объем товара (тонн), p –

цена товара в тыс. руб. за тонну. Известно, что если число регионов, потребляющих этот товар и характеризующихся той же функцией спроса, увеличится на треть, то рыночная цена изменится на 1 тыс. руб. за тонну. Определите затраты покупателей на приобретение товара *Прима* в равновесном состоянии до изменения цены.

- 1 30 млн. руб.
- 2 30 тыс. руб.
- 3 42 млн. руб.
- 4 20 тыс. руб.
- 5 невозможно определить
- 6 20 млн. руб.

Спрос на лекарство А в городе М предъявляют две группы потребителей - работающее население и пенсионеры. Функции спроса каждой группы имеют вид $p = 80 - 2Q$ и $p = 50 - 0,5Q$, а функция рыночного предложения лекарства А имеет вид $p = 2Q - 4$ (Q – количество упаковок лекарства, p – цена за одну упаковку, руб.). Мэрия города М в целях увеличения потребления лекарства А пенсионерами решает выплачивать им субсидию в размере фиксированной суммы на каждую приобретаемую упаковку. При какой величине субсидии потребление лекарства А пенсионерами увеличится в два раза?

- 1 15 д.е.
- 2 42 д.е.
- 3 60 д.е.
- 4 21 д.е.
- 5 54 д.е.
- 6 12 д.е.

Для фирмы А, действующей на рынке совершенной конкуренции, переменные издержки заданы зависимостью $Z = q^3 - 2q^2 + 5q$, Z - соответствующие издержки в тысячах рублей, а q - выпуск фирмы в штуках. Цена продукции фирмы составляет 10

рублей за штуку. Известно, что если фирма выберет объем производства, при котором средние переменные издержки минимальны, то она получит нулевую прибыль. Какие из приведенных ниже утверждений являются верными?

(А) Если фирма выпустит 4 единицы продукции, то ее убыток на единицу продукции составит 18 тыс. руб.

(Б) Если фирма выпустит 3 единицы продукции, то ее прибыль составит 6 тыс. рублей.

(В) Если фирма выпустит 2 единицы продукции, то ее прибыль на единицу продукции составит 2 тыс. рублей.

1 верно только (Б)

2 верно (А) и (Б)

3 верно (Б) и (В)

4 верно только (В)

5 верно (А) и (В)

6 верно только (А)

В 2007 году расходы домохозяйств на приобретение конечных товаров и услуг, произведенных отечественными предприятиями, составили 30 млн. д.е., а на произведенные за рубежом в два раза меньше. Расходы фирм на покупку отечественных инвестиционных товаров составили 15 млн. д.е., а на импортные вдвое больше. Государство приобрело конечных товаров и услуг на сумму 20 млн. д.е., а 10 млн. д.е. были направлены на выплаты по государственному долгу. Отечественные предприятия продали за границу товаров и услуг на 15 млн. д.е., а объем закупленных за рубежом товаров и услуг (в том числе потребительских и инвестиционных) достиг 50 млн. д.е. Определите величину ВВП страны в 2007 году, если объем нелегально произведенных и проданных в этом же году товаров и услуг составил 10 млн. д.е.

1 60 млн. д.е.

2 75 млн. д.е.

3 95 млн. д.е.

4 70 млн. д.е.

5 85 млн. д.е.

6 50 млн. д.е.

За десять лет (с 1991 года по 2000 год) цены в стране выросли в 15,625 раза. Причем известно, что первые несколько (целое число) лет экономическая ситуация была стабильна и уровень цен оставался неизменным. Затем еще несколько (целое число) лет ежегодный темп инфляции составлял 25%. Наконец, в оставшиеся годы уровень цен ежегодно удваивался. На сколько процентов выросли цены за 1991-1995 годы? Укажите наиболее точный ответ:

1 56%

2 125%

3 290%

4 95%

5 144%

6 25%

Анчурия специализируется на производстве и экспорте костюмов, а Бачурия – часов. Торговля другими товарами между странами не ведется. Спрос на бачурские часы в Анчурии описывается функцией $Q_d^A = 2500 - 10p^A$, где p^A – цена часов в анчурских кронах, Q_d^A – величина спроса на бачурские часы в Анчурии; а спрос на анчурские костюмы в Бачурии описывается функцией $Q_d^B = 2800 - 15p^B$, где p^B – цена костюмов в бачурских долларах, Q_d^B – величина спроса на анчурские костюмы в Бачурии. Производители Бачурии поставляют часы в Анчурию по 50 долларов, а компании Анчурии поставляют костюмы в Бачурию по 180 крон. Какое из приведенных ниже утверждений, характеризующих торговые взаимоотношения между Анчурией и Бачурией, будет верным, если известно, что за один бачурский доллар на валютном рынке дают 2 анчурские кроны?

- 1 импорт Бачурии из Анчурии равен 1900 костюмов
- 2 величина чистого экспорта Бачурии в торговле с Анчурией положительна
- 3 величина чистого экспорта Анчурии в торговле с Бачурией отрицательна
- 4 Бачурия экспортирует в Анчурию 2000 часов
- 5 Анчурия импортирует из Бачурии 1500 часов
- 6 Анчурия экспортирует в Бачурию 2050 костюмов

На рынке апельсинов в городе N спрос предъявляют три группы потребителей. Спрос первой группы задан зависимостью $q_1 = 100 - 2p$, функция спроса второй группы имеет вид $q_2 = 200 - 3p$. Наконец, величина спроса третьей группы описывается уравнением $q_3 = 300 - 4p$ (q – величина спроса, тонн, p – цена, тыс. рублей за тонну). Известно, что в равновесном состоянии на рынке было приобретено 80 тонн апельсинов. Определите долю расходов представителей второй группы в общих расходах на покупку апельсинов. Выберите наиболее точный ответ:

- 1 25%
- 2 67%
- 3 невозможно определить
- 4 45%
- 5 19%
- 6 33%

Численность населения Негорюнии за 2007 год сократилась на $n\%$, а объем производства конечных товаров и услуг, измеренный в постоянных ценах, вырос на $r\%$ ($r > 5$). На сколько процентов выросла величина реального ВВП Негорюнии в расчете на душу населения, если уровень потребительских цен в Негорюнии вырос за 2007 год на 5%?

- 1 выросла на $\frac{r}{n} \cdot 100\%$
- 2 выросла на $\frac{r+n}{100-n} \cdot 100\%$
- 3 выросла на $\frac{r-5}{100-n} \cdot 100\%$
- 4 выросла на $\frac{r+n}{100-n} \cdot \frac{100\%}{105\%}$

$$5 \text{ выросла на } \frac{r+100}{100-n} \cdot 100\%$$

$$6 \text{ выросла на } \frac{r+100}{100-n} \cdot \frac{100\%}{105\%}$$

На рынке цемента в городе Васюки действуют только два производителя: фирма «Север» и фирма «Юг». Они продают цемент по одинаковой цене. Спрос на цемент в этом городе описывается линейной функцией, неизменной на протяжении последних 4 лет. В 2005 году фирма «Юг» продала 200 тонн цемента, при этом ее выручка была равна 4 млн. д.е., что составляло только 2/3 от выручки конкурента. Известно, что в 2006 году выпуск и выручка фирмы «Юг» увеличились соответственно на 20% и 2%, а рыночная доля «Юга» составила 30% от отраслевого объема продаж. В 2007 году фирма «Юг» активно наращивала производственные мощности, что позволило ей увеличить свою долю в рыночном объеме продаж до 50%, чему немало способствовал тот факт, что выпуск конкурента не поменялся по сравнению с 2006 годом. Сколько стоил центнер цемента на рынке данного города в 2007 году? Выберите наиболее точный ответ:

1 13,8 д.е.

2 1360 д.е.

3 1400 д.е.

4 14,0 д.е.

5 1380 д.е.

6 13,6 д.е.

Спрос на продукцию максимизирующего прибыль монополиста описывается функцией $Q = 32 - p$, где Q – выпуск монополиста в тоннах, p – цена одной тонны продукции в д.е. Средние издержки монополиста линейно зависят от объема выпуска и равны нулю при нулевом выпуске. Государство вводит налог, взимаемый с монополиста в виде фиксированной суммы за каждую проданную тонну продукции. Определите ставку налога (в д.е. за одну тонну), при которой суммарные выплаты монополиста по данному виду налога будут наибольшими.

1 8 д.е.

2 20 д.е.

3 32 д.е.

4 16 д.е.

5 24 д.е.

6 4 д.е.

Золотовалютные резервы страны Омега размещены в трех валютах: долларах США, евро и фунтах стерлингов. На 1 марта золотовалютные резервы были равны 120 млрд. долларов США, при этом 45% (в стоимостном измерении) приходилось на доллары США, 45% – на евро и 10% на фунты стерлингов. На 1 марта валютные курсы составляли 1,5 доллара США за один евро, 2 доллара США за один фунт стерлингов, к 1 апреля доллар США вырос до 1,4 доллара за один евро и 1,8 доллара за один фунт стерлингов. На сколько процентов изменилась величина золотовалютных резервов страны Омега, измеренная в долларах США? Укажите наиболее точный ответ:

- 1 4%
- 2 12%
- 3 26%
- 4 8%
- 5 18%
- 6 2%

Составьте пары по следующему принципу: яркое, содержательное высказывание по экономическим вопросам (буквы А, Б, В, Г, Д) – его автор (цифры 1, 2, 3, 4, 5).

А. «Монополия капитала становится оковами того способа производства, который вырос при ней и под ней. Централизация средств производства и обобществление труда достигают такого пункта, когда они становятся несовместимыми с их капиталистической оболочкой. Она взрывается. Бьет час капиталистической частной собственности. Экспроприаторов экспроприируют».

Б. «Люди будут выносить крайнюю нищету и неудобства, прежде чем расстанутся с последней претензией на денежную благопристойность, с последней безделушкой... От последних предметов демонстративного потребления отказываются разве что под давлением жесточайшей нужды...»

В. «Мы могли бы с равным основанием спорить о том, регулируется ли ценность полезностью или издержками производства, как и о том, разрезает ли кусок бумаги верхнее или нижнее лезвие ножниц».

Г. «Человек несомненно нуждается в помощи своих ближних, и тщетно будет он ожидать ее лишь от их расположения. Он скорее достигнет своей цели, если обратится к их эгоизму и сумеет показать им, что в их собственных интересах сделать для него то, что он требует от них».

Д. «Если права собственности четко определены и транзакционные издержки равны нулю, то распределение ресурсов (структура производства) будет оставаться неизменным, независимо от изменений в распределении прав собственности».

- (1) Т. Веблен
- (2) К. Маркс
- (3) А. Маршалл
- (4) Р. Коуз
- (5) А. Смит

Составьте пары по следующему принципу: обозначение теоретического феномена (буквы А, Б, В, Г, Д) – его краткое содержание (цифры 1, 2, 3, 4, 5).

А. Закон Грэшема (Коперника)

Б. Закон Э. Энгеля

В. Правило М. Фридмена

Г. Уравнение Е. Слуцкого

Д. Кривая А. Лаффера

- (1) принцип изменения структуры потребительских расходов семьи в зависимости от роста семейного дохода
- (2) теоретический «ключ», позволяющий разграничить эффекты замещения и дохода
- (3) отображение зависимости налоговых поступлений от размера налоговой ставки
- (4) утверждение, согласно которому, худшие деньги вытесняют из обращения лучшие
- (5) обоснование необходимости устойчивого роста количества денег из года в год, совпадающего с ежегодным темпом роста реального валового продукта в длительной

перспективе

Составьте пары по следующему принципу: краткое описание торгового или промышленного центра (буквы А, Б, В, Г, Д) – его название (цифры 1, 2, 3, 4, 5).

А. Единственный экспортный порт России в XVII в.

Б. Крупнейший центр экспорта российского зерна за границу во второй половине XVIII в.

В. Крепость-острог, заложенная в XVII в. в период освоения Восточной Сибири и Дальнего Востока, центр производства электроэнергии, алюминия и лесной промышленности

Г. Город, возникший в период индустриализации 1930-1950-х гг., крупнейший центр цветной металлургии на севере Восточной Сибири

Д. Крупнейший центр речного судостроения Волжского бассейна (XIX -начало XX вв.)

(1) Одесса

(2) Сормово

(3) Архангельск

(4) Братск

(5) Норильск