**Тестовые задания**

**Тест 1.**

Какой из приведенных ниже показателей больше всего подходит для измерения экономического потенциала государства:

А) номинальный объем ВНП;

**Б) реальный объем ВНП;**

В) номинальный объем ВНП в расчете на душу населения;

Г) реальный объем ВНП в расчете на душу населения;

Д) среднедушевой доход семьи.

**Тест 2.**

Циклический дефицит государственного бюджета – это:

А) сумма превышения расходов федерального правительства над его доходами в каждом данном году;

Б) отношение изменения равновесного ВНП к изменению налоговых поступлений;

**В) дефицит федерального бюджета, который вызван спадом деловой активности и связанным с ним сокращением налоговых поступлений.**

**Тест 3.**

Вторичный рынок ценных бумаг – это:

А) отношения, складывающиеся при приобретением инвестором ценных бумаг;

Б) отношения, складывающиеся во время эмиссии ценных бумаг;

В) отношения, складывающиеся между эмитентов и владельцем ценных бумаг;

Г) отношения, складывающиеся в процессе обращения ценных бумаг.

**Задачи**

1. Фирма желает продать 20 тыс. штук товара. Средние переменные издержки на производство и реализацию составляют 15 тыс. руб. Постоянные издержки составляют 250 млн. руб. Фирма планирует получить прибыль в размере 50 млн. руб. Определить, по какой цене следует продавать товар?
2. Допустим, в университете установлена следующая плата за обучение: Вы платите 2 тыс. дол. в год, но плата за обучение будет возрастать на 200 дол. в течении следующих трех лет.

Администрация предлагает студентам сэкономить на оплате обучения и уплатить сразу за 4 года 8 тыс. долл. Экономия, по утверждению администрации, составит 1200 долл. ( во 2-й год – 200 дол.; в 3-е – 400дол.; в 4-й – 600 дол.). Примете ли Вы данное предложение, если для получения денег на обучение Ваши родители должны продать акции «Газпром», обеспечивающие годовой доход в 12%, состоящий из дивидендов и прироста курсовой стоимости акций?

Задача 1.

1. Найдем сумму покрытия, прибавив к постоянным издержкам планируемый объем прибыли:

250 млн. руб. + 50 млн. руб. = 300 млн. руб.

1. Найдем среднюю величину покрытия, разделив сумму покрытия на количество продаваемых товаров: 300 млн. руб. : 20 тыс. шт. = 15тыс. руб/шт.
2. Найдем цену товара, прибавив к средней величине покрытия средние переменные издержки: 15тыс. руб. +15тыс. руб. = 30тыс. руб.

**P.S.**

**Надо доработать: Решить вторую задачу; проверить правильные ответы на тесты, и кратко их обосновать.**