

## 11 класс

### 1. Задача 1

Какое из следующих благ можно отнести к свободным (неэкономическим)?

1	бесплатный проезд для пенсионеров в городском транспорте;
2	бесплатный завтрак в школе;
3	бесплатное посещение врача в районной поликлинике;
4	бесплатный солнечный свет;
5	бесплатное освещение городских улиц за счет солнечных аккумуляторов.

### 2. Задача 2

Известно, что в данный момент в стране А ресурсы используются полностью и эффективно и при этом производится 10 единиц товара X и 40 единиц товара Y. Альтернативная стоимость единицы товара Y постоянна и равна 2 единицам товара X. Уравнение кривой производственных возможностей страны А имеет вид:

1	$X = 2Y - 70$
2	$X + 0,5Y = 30$
3	$Y = 60 - 2X$
4	$X + 2Y = 90$

### 3. Задача 3

Рассмотрите рынок товара X. Пусть спрос и предложение товара X задаются уравнениями:  $Q_d = 140 - P$  и  $Q_s = 20 + 2P$ , где  $Q_d$  – величина спроса,  $Q_s$  – величина предложения, а  $P$  – цена товара X. Если государство устанавливает потолок цен в 30 рублей за единицу товара X, то какое количество товара X будет продано на рынке?

1	110 единиц
2	100 единиц
3	90 единиц
4	80 единиц

5	60 единиц
---	-----------

#### 4. Задача 4

Если увеличение дохода на 1% приводит к снижению потребления товара на 2%, то, скорее всего:

1	спрос на товар при данных условиях эластичен по доходу;
2	товар является предметом роскоши;
3	товар нормальный;
4	верно «1» и «3»;

#### 5. Задача 5

Условие. Особенность фирмы-монополиста состоит в том, что:

1	при любом объеме производства фирма получает максимальную прибыль;
2	спрос на ее продукцию является абсолютно эластичным;
3	у фирмы отсутствует кривая предложения;
4	все фирмы используют одинаковые методы конкуренции;

#### 6. Задача 6

Функция спроса на продукцию монополиста:  $P = 30 - (Q/3)$ ,  $MC=AC=10$ . Цена, которую установит монополист и эластичность спроса по цене при этом равны соответственно:

1	$P = 15$ и $E = -1$
2	$P = 10$ и $E = -1/2$
3	$P = 20$ и $E = -2$
4	$P = 25$ и $E = -5$

#### 7. Задача 7

Производительность труда возросла на 50%. На сколько процентов изменились расходы на заработную плату при условии, что объем выпуска вырос на 25%, а ставка заработной платы на 12,5 ?

1	6,25%
2	5,8%
3	8,33%
4	16,6%

### 8. Задача 8

$AC_{(20)} = 15$ ;  $FC = 100$   $AVC_{(20)} = ?$

1	5
2	10
3	15
4	20

### 9. Задача 9

Прямые налоги характеризуются тем, что они:

1	взимаются только с предприятий-монополистов;
2	не взимаются с граждан;
3	используются только для сокращения государственного долга;
4	являются обязательным сбором в пользу государства.

### 10. Задача 10

Определите темп инфляции 1997 года, если в 1996 году ИПЦ = 2,37, а в 1997 году ИПЦ = 2,75; за базисный год принят 1992 год.

1	6,5%
2	13%
3	16%
4	23,3%

### 11. Задача 11

Что НЕ характерно для периода подъема в экономическом цикле:

1	сокращение инвестиций;
2	снижение безработицы;
3	рост заработной платы;
4	увеличение объемов кредитов.

### 12. Задача 12

Естественным уровнем безработицы считается такой, при котором

1	отсутствуют расходы государства на пособия по безработице;
2	фактический ВВП равен потенциальному;
3	достигается нулевой уровень инфляции;
4	не возникает социальных волнений.

### 13. Задача 13

Рассмотрим экономику, в которой доходы распределены неравномерно. Если доход любого домохозяйства будет облагаться паушальным (аккордным), то есть, не зависящим от размера дохода фиксированным налогом и собранные средства не будут возвращаться домохозяйствам, то кривая Лоренца:

1	приблизится к линии абсолютного равенства;
2	не изменится;
3	отдалится от линии абсолютного равенства;
4	для бедных приблизится, а для богатых отдалится от линии абсолютного равенства
5	может как приблизиться, так и отдалиться от линии абсолютного равенства

### 14. Задача 14

Отрицательный внешний эффект имеет место, когда:

1	в цене товара не отражены все выгоды общества от производства данного товара;
2	в цене товара не отражены все издержки общества от производства данного товара;
3	вы очищаете водоем в вашем дачном поселке;
4	все перечисленное верно

### 15. Задача 15

При расчете ВВП России по расходам НЕ учитывается:

1	расходы российских банков на выплату процентов по депозитам;
2	прирост у российских производителей запасов непроданной готовой продукции;
3	зарплата председателя правительства России;
4	стоимость построенного на территории России филиала французской фирмы «Президент».

### 16. Задача 16

Экономика страны первоначально находится в состоянии долгосрочного равновесия. Увеличение уровня цен в долгосрочном периоде по отношению к первоначальному уровню может быть вызвано:

1	отрицательным шоком AD;
2	положительным технологическим шоком;
3	отрицательным технологическим шоком;
4	положительным шоком кривой SRAS

### 17. Задача 17

В каком случае возникает проблема «безбилетника»?

1	при производстве частных благ;
---	--------------------------------

2	при потреблении свободных благ;
3	при потреблении неконкурентных, но исключаемых благ;
4	при потреблении благ, которые обладают свойством неисключаемости;
5	при потреблении благ, которые обладают свойством исключаемости и конкурентности

### 18. Задача 18

Какой товар или услуга однозначно относится к категории конечных?

1	добываемая нефть;
2	стальной прокат;
3	услуги парикмахера;
4	каменный уголь;
5	продукция прядильного комбината.

### 19. Задача 19

Информационный банк "КонсультантПлюс: Средняя школа" - <http://www.consultant.ru/>, содержит 620 нормативных документов для использования в изучении различных школьных предметов и размещен в открытом доступе. Следовательно, это

1	коммерческий продукт для использования в школах, гимназиях, колледжах и других средних образовательных учебных заведениях;
2	некоммерческий продукт для использования в школах, гимназиях, колледжах и других средних образовательных учебных заведениях;
3	некоммерческий продукт для использования в школах, гимназиях, колледжах и университетах;
4	гуманитарная помощь школьникам и студентам России.

### 20. Задача 20

Ставка процента выросла с 8 до 10%. Держатель бессрочной ценной бумаги, которая приносит ему годовой доход в 100 долл., постоянно будет иметь:

1	потери капитала в 40 долл.;
2	потери капитала в 50 долл.;
3	доход от прироста капитала в 50 долл.;
4	потери капитала в 250 долл.;
5	доход от прироста капитала в 250 долл.