**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике**

**2018-2019 уч. год**

**7 класс**

**Время выполнения - 100 мин Максимальное количество баллов – 37**

**Тест №1**. **Выберите единственный верный ответ** (1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

1. Закон предложения утверждает, что при росте цены данного товара увеличивается величина его предложения.

1) Верно 2) Неверно

2. Увеличение ставок налогов является примером денежно-кредитной политики.

1) Верно 2) Неверно

3. Государственный долг – это превышение расходной части годового государственного бюджета над его доходной частью.

1) Верно 2) Неверно

4. Понятие «заработная плата» так же соотносится с понятием «трудовые ресурсы», как «процент» с понятием «капитал».

1) Верно2) Неверно

5. Полная занятость связана с полным отсутствием безработных.

1) Верно 2) Неверно **Всего: 5 баллов**

**Тест №2.** **Выберите единственный верный ответ** (2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

1. Школьник Геннадий хочет сходить в кинотеатр на недавно вышедший фильм «Заря — 3Б», билет на который стоит 500 рублей. Он сильно стеснён в средствах (у него есть 1000 рублей), поэтому для того, чтобы сделать это, ему потребуется ограничить себя в чём-то ещё. Что в данном случае станет для Геннадия альтернативными издержками?

а) очки для просмотра 3Б (200 рублей)

б) большая порция мороженого (100 рублей)

в) билет, чтоб добраться до кинотеатра (300 рублей)

г) все вышеприведенные варианты являются альтернативными издержками

2. Если курс рубля относительно доллара вырастет (например, доллар будет стоить не 60, а 50 рублей), то при прочих равных скорее всего от этого:

а) станет лучше потребителям импортных товаров и хуже – нашим фирмам, продающим товары за границу

б) станет хуже потребителям импортных товаров и лучше – нашим фирмам, продающим товары за границу

в) станет лучше потребителям импортных товаров, а нашим фирмам, продающим товары за границу, может стать как хуже, так и лучше

г) станет лучше нашим фирмам, продающим товары за границу, а потребителям импортных товаров может стать как хуже, так и лучше

3. В таблице приведены годовые ставки по вкладам сроком на два года. Определите, какой вклад выгоднее всего сделать Насте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вклад | 1-й год | 2-й год |
| 1 | 12% | 38% |
| 2 | 14% | 36% |
| 3 | 16% | 34% |
| 4 | 18% | 32% |

а) 1 б) 2 в) 3 г) 4

4. Заполните пропуск в предложении. Рост урожая картофеля в этом году может привести к снижению

а) предложения картофеля нового урожая;

б) объёма производства чипсов, произведённых из картофеля урожая этого  
года;

в) цены на картофель фри, произведённый из картофеля урожая этого года;

г) заработной платы работников фабрики по производству чипсов.

5. Если цена одной электрической лампочки снизится в 2 раза, как должен измениться объём производства лампочек, чтобы выручка производителей от их продажи не упала?

а) вырасти на 50 процентов

б) вырасти на 100 процентов

в) вырасти на 150 процентов

г) вырасти на 200 проценто

6. Какие из приведённых ниже товаров можно назвать субститутами?

а) лук и стрелы Иванушки

б) наливные яблочки и волшебный гребень царевны Несмеяны

в) леденцы на палочке и лимонад, которые продают двое из ларца

г) пирожки с брусникой и ватрушки, которые печёт волшебная печка

7. Ваня строит роботов из Lego в четыре раза быстрее, чем Лёля, а дома из Magformers лишь в два раза быстрее. Если они хотят построить в комнате город с роботами, при этом в нем должно быть 20 роботов и 10 домов и хотят как можно быстрее закончить строительство и начать играть в город с роботами, то

а) Всё должен строить Ваня – ведь он все делает быстрее.

б) Они должны поделить работу поровну: Ваня будет строить из Lego, а Лёля – из Magformers

в) Ваня должен построить роботов и помочь Лёле строить дома

г) Лёля должна построить хотя бы одного робота, чтобы быть разносторонне развитой личностью

8. Али-Баба решил поделить найденные сокровища между собой и своими 40 разбойниками. Али-Баба всем разбойникам дал равную часть сокровищ, а себе (он же атаман!) взял долю, которая больше доли любого из разбойников ровно в 2 раза. Какая часть сокровищ досталась Али-Бабе?

а) 2/21 б) 2/41 в) 1/21г) 1/41

9. Шрек, Фиона, Осёл и Кот в сапогах живут в одном домике на болоте. Шрек зарабатывает 10 000 монет в месяц, Осёл — 7 000 монет в месяц, Фиона не работает и получает пособие по уходу за ребёнком 5 000 монет, Кот в сапогах приносит в семью еще 3 000 монет. Однажды Кот отправился в путешествие, и доход, который семья стала получать от него, снизился на 30 процентов. На сколько процентов снизился доход жителей домика в целом?

а) на 3,4 процента б) на 3,5 процента в) на 3,6 процента г) на 3,7 процента

10. Барон Мюнхгаузен покупает 3 пушечных ядра для полёта на Луну, заплатив за покупку 2 664 марки. Известно, что при покупке ядер часть суммы, уплачиваемой покупателем, составляет акцизный налог, поэтому продавец получает на 11 % меньше, чем платит покупатель. Какую сумму получит продавец от продажи каждого ядра? Округлите ответ до целого.

а) 600 марок б) 700 марок в) 800 марок г) 900 марок **Всего: 20 баллов**

**Задачи**

1. Неопытный повар готовит одну порцию салата 20 минут, одну порцию горячего – 30 минут. Опытный повар тратит на одну порцию салата и на одну порцию горячего одинаковое количество времени – по 10 минут. Сколько наборов из одного салата и одного горячего смогут максимально произвести вместе 3 опытных и 3 неопытных повара за 4 часа? **(4 балла)**

2. Художник продаёт  картины  на  Арбате.  Издержки  на  материалы  для одной картины составляют 100 рублей. Готовые картины художник выставляет на  продажу  по  цене 800  рублей  за  штуку.  Покупатели  приобретают  каждую четвёртую из нарисованных художником картин. Подсчитайте, сколько картин придётся нарисовать художнику для того, чтобы купить себе мольберт за 1 250 рублей. **(4 балла)**

3. Фирма «Бобры добры» производит доски для деревянных полов. Для этого она закупает материалы у фирмы «Твори добро», тратя на сырьё, необходимое для изготовления кубометра досок, 800 монет, и оплачивает труд своих сотрудников, тратя на каждого из 5 работников четверть от этой суммы в месяц. Готовые доски фирма «Бобры добры» продаёт на рынке по цене 1 500 монет за кубометр. В месяц фирма успевает произвести 50 кубометров досок, которые затем продаёт. Чему равна ежемесячная прибыль фирмы «Бобры добры», если никаких издержек, кроме указанных, эта фирма не несёт? **(4 балла)**

**Матрица 7 класс**

**Тест №1. Выберите единственный верный ответ** (1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**Тест №2.** **Выберите единственный верный ответ** (2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Всего 25 баллов

**Задачи**