

9-6-2

245-54%

по экономике
2023-2024 учебный год

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике 5-6 класс Тестовая часть

5 вопросом в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ приносит 4 балла. За всю тестовую часть можно получить максимум 20 баллов.

1 Викки – квалифицированный кондиционер, который зарабатывает 1000 рублей за 1 час своей работы. Викки работает 9 часов в сутки, остальное время тратит на сон, еду и отдых. Однakeлeй он подpекаpивaeт: пpипoтoвлять тopтик нa дeнь pождeния зяюкoмoгo. Викки xopoшo умeeт гoтoвить тopтики и cмoжeт пpипoтoвить eгo cаmд. Длeя этoгo Викки пoтpубуeтcя 2 чacа pабoчeгo вpeмeни, в тo вpeмя кaк в мaгaзинe тopт cтoит X pублeй. Выбepитe нaибoльшeгo цeнy тopтa в мaгaзинe (X), пpи кoтopой Викки бyдeт выгoднee кyпить тopт. Пpи пpочих равных Викки пpeдпoчлeт бьe кyпить тopт в мaгaзинe.

а. 500 б. 1000 в. 2000 г. 9000

2 Сoбpаpьяe кyпитъ тoвap, нaпpимep, чaй-чaй, пoтpебитeль мoжeт пpинимать вo внимaниe:

- а** Цeнy чaй-чaйкa
- б** Мapкy пpoизвoдитeля чaй-чaйкa
- в** Цeнy чaй-чaкa y дpyгиx пpoизвoдитeлeй

3 Стyдeнтa Алексaндp, Pэм и Сepгeй нeдaвнo пoлучили стипeндию в унивepситeтe и рeшилe ee инвeстиpoвaть. Алексaндp вce дeньги пoложил нa вклад в мecтнoй жeлeзнoй бaнк и пoлучил дoxoднocть 9%. Pэм вce дeньги пoстaвил нa пoдeбy мecтнoй oсeдoй кoмпaнии и пoлучил дoxoднocть в 100%, a Сepгeй нa вce дeньги кyпил aкции мecтнoй нeфтянoй кoмпaнии и пoлучил дoxoднocть в 20%. Выбepитe вepнoe yтвepждeниe:

- а** Вce cтyдeнты пocтyпилли финaнcoвo гpамoтнo
- б** Pэм выбepaл финaнcoвo гpамoтнyю cтpaтeгию инвeстиpoвaния
- в** Из вceх pеcт Александр, скорее всего, выбрал наименее рискованный вариант инвестирования
- г** Мoжнo cкaзaть, чтo Сepгeй пpи выбope cтpaтeгии инвeстиpoвaния рeшил «члe клиeтcя вce ячлe в oднy кopинy»
- д** Oдeг зaшeл в мaгaзин, чтoбы кyпить лимoнaд и пeчeняки. Пeчeняки в мaгaзинe cтoят 6 pублeй зa штyкy, a лимoнaд cтoит 20 pублeй зa бyтaлкy. Вceгo y Oдeгa вмecтe c coбoй 140 pублeй. Cкoлькo пeчeнeк cмoжeт кyпить Oдeг, ecли oн пpибpoфит 4 бyтaлки лимoнaдa?

а 6 б 8 в 10 г 23

5 Длeя кaждoй из пepeчислeнных ниже oргaнизaций цeльнo cyщecтвoвaния, кaк пpавнo, явлeтcя мaксимaлизaция пoлучaeмoй пpиблeжи?

- а** Фирма
- б** Блaгoтвopитeльный фoнд
- в** Гocудapcтвeннaя шкoлa
- г** Oбщecтвo пo зaщитe дeлeк пaнд

155 Задачи с развернутым ответом

Для каждой из задач ниже необходимо написать развернутое решение. Обратите внимание, что только верно написанный ответ не будет оценен в полные баллы, а продвижения по заданию могут быть оценены по критериям, даже если полученный ответ окажется неверным. Каждая верно решенная задача приносит 10 баллов. Всего будет 3 задачи, то есть за часть с развернутым ответом можно получить максимум 30 баллов.

1 Альтернативные издержки производства некоторого товара – это то количество другого товара, от которого пришлось отказаться для производства первого товара. Например, если фермер решил выращивать в теплице больше помидоров, то ему придется отказаться, например, от выращивания огурцов. Допустим, у фермера есть только 2 варианта – выращивать либо помидоры, либо огурцы. При этом на одном квадратном метре своей теплицы он может вырастить либо 2 килограмма огурцов, либо 4 килограмма помидоров. Найдите альтернативные издержки выращивания одного килограмма огурцов.

2 В холодильнике возле зеркала покупателя и продавца яблок. Продавец готов продать первое яблоко за 1 рубль, второе яблоко – за 2 рубля, третье – за 3 и так далее. Покупатель готов заплатить за первое купленное яблоко 9 рублей, за второе – 8 рублей, за третье – 7 рублей и так далее. Сколько всего денег покупатель заплатит продавцу, если за все яблоки он должен заплатить одинаковую цену?

3 Агнецка зарабатывает на каналах в интернете. У неё есть 3 канала, на создание и распространение которых она потратила 1000 рублей. При этом её суммарная прибыль с этих каналов составила 2000 рублей. Сколько выручки принес Агнецке каждый из каналов, если они принесли равную выручку? 666р. 666р. чьяе каналы

уади шур по кат. выречи.

3-6-2

$0 = 2k$
 $2 = 4k$

2: $x = 1$ km of oxygen of water
100

4: $2 = 2k$ halving of water

Answer: the new biological (km oxygen)

u 2 km halving of oxygen in water

$n/3$
1000 of = $\frac{666 \cdot 1}{3} = 666 \text{ kg}$ 2 (ccm)

$1 \mu = 100 \text{ km}$ $2 \mu = 200 \text{ km}$

$2 \mu = 200 \text{ km}$

$20000 \frac{3}{666}$ $200 \cdot 3 = 666 \text{ km (200)}$

$\frac{20}{18}$
 $\frac{20}{18}$
 $\frac{20}{18}$
2 (ccm)

Answer: 666 h. 66 km. u gas konstant

gas konstant no 1 km.

n/2

n/2

95

$9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 45$ h. base of arithmetic

45: 9 = 5 h. or average for 9 values

Answer: 5 h.