

57

ID 256815

Вариант 3 для 8 - 9 классов

ОТВЕТЫ ВНЕСТИ В ТАБЛИЦУ В КОНЦЕ ТЕСТА!

ЭССЕ 6 + 2
ЗАДАЧА N 1 10
ЗАДАЧА N 2 5
КЕЙС N 1 16
КЕЙС N 2 14 0

Возможен один или несколько правильных ответов.
Каждый вопрос оценивается в 1 балл:

- правильный ответ на вопрос – 1 балл;
- неполный ответ – 0,5 баллов;
- неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.

Вопрос № 1

Основным методом проведения расчетов по сделкам с ценными бумагами на международных организованных рынках, используемым в целях снижения расчётных рисков, является метод:

1. Поставки против поставки
2. Поставки против платежа
3. Поставки без расчётов
4. Расчётов без поставки

Вопрос № 2

На какой бирже зародился метод технического анализа: «Анализ японских свечей»?

1. Токийская фондовая биржа
2. Биржа металлов Осаки
3. Рисовая биржа Японии
4. НАСДАК
5. Сингапурская фондовая биржа

Вопрос № 3

По каким ценам проводят уровень сопротивления?

1. По реальным
2. По максимальным
3. По минимальным
4. По средним

Вопрос № 4

Сколько дней необходимо для формирования недельной свечи на графике акций?

1. 5 дней
2. 6 дней
3. 7 дней

Москва

Вопрос № 5**Сколько цен отображает график баров? Перечислите их?**

1. Две: цена открытия и закрытия
2. Три: цена открытия, закрытия и среднерыночная
3. Четыре: цена открытия, закрытия, минимальная и максимальная
4. Пять: цена открытия, закрытия, минимальная, максимальная, ожидаемая
5. Шесть: цена открытия, закрытия, минимальная, максимальная, ожидаемая, опционная

№ Вопроса	Ответ	Количество баллов
1	2,3	0,5
2	3	0,5
3	4	0,5
4	3	0,5
5	5	0,5

Этап Эссе**Эссе № 1****Цифровой рубль**

Опишите пожалуйста концепцию внедрения и правовые аспекты введения в обращение цифрового рубля.

Возможно ли по Вашему мнению трансграничное использование цифрового рубля?

Опишите роль цифрового рубля в денежном обращении.

Эссе № 2**Допуск ценных бумаг к организованным торгам**

Опишите основные требования для допуска ценных бумаг к их публичному размещению, обращению на рынке, а также требования к правилам включения ценных бумаг в котировальные списки и их исключения из котировальных списков организаторов торговли.

Что такое листинг и делистинг?

Эссе № 3**Деятельность трансфер-агентов**

Согласно требованиям законодательства, регистратор, осуществляющий ведение реестра владельцев эмиссионных ценных бумаг, вправе привлекать для выполнения части своих функций трансфер-агентов.

Укажите:

- ✓ на основании каких документов действуют трансфер-агентов?
- ✓ кто может осуществлять деятельность трансфер-агента?
- ✓ почему держатели реестра пользуются услугами трансфер-агентов?

Задача №1 "Цифровой рубль"

Концепция введения цифрового рубля состоит в том, чтобы упростить процедуру оплаты за какой-либо товар. Также это упрощает переводные средства из одной денежной единицы в другую.

Я считаю возможным транзакционное использование цифрового рубля. Это сэкономит время, и предмет проходящий через систему быстрее придёт в пункт назначения. Но переводы этих средств должны проверяться специалистами в этой сфере. Транзакционное использование цифрового рубля должно также закрепляться специальными документами. Также, как любая операция, она имеет свои риски, поэтому ^{нужно} проверять все документы как подписывать, внимательно читать все условия и осознанно делать перевод средств.

Роль цифрового рубля заключается в том, чтобы упростить жизнь людей. Например, если человек взял в долг у кого-то определённую сумму, он, не беспокоясь с ним, может без проблем вернуть денежные средства. Ещё один пример, если ты идёшь в магазин, не обязательно иметь при себе бумажные деньги, их можно полностью потерять, в то время, как можно хранить сбережения в цифровой валюте и оплачивать покупки, имея при себе небольшую карточку. При введении бизнеса цифровой рубль ^{также} очень полезен. Можно оптимизировать счета, платить без комиссии. Это позволяет сэкономить часть средств, которая может быть очень важна для развития начинающего бизнеса.

ID 256815

ID 256815

Этап 2_Задачи

Задача № 1

Условие и Задание:

Рассчитайте чистую прибыль при производстве изделия «Дверь распашная модель Т» на предприятии «София», если в рамках финансового анализа, при производстве данного изделия:

Выручка составляет 100 миллионов рублей.

Расходы на зарплату составляют 30 миллионов рублей.

Амортизация составляет 10 миллионов рублей.

Стоимость покупных материалов составляет 20 миллионов рублей.

Налоги, выплаченные предприятием «София» составляют 15 миллионов рублей.

Решение:

100 млн. р. — доход
30 млн. + 20 млн. + 15 млн. = 65 млн. р. — затраты
100 млн. — 65 млн. = 35 млн. р. — чистая прибыль.

Ответ: 35 миллионов рублей.

Задача № 2**Условие:**

Смирнов открыл в банке денежный вклад и внёс на счёт сумму в 70`000 рублей.

За определённое количество лет вклад Смирнова достиг величины 150`640 рублей, при условии начисления простых процентов.

Ставка по вкладу составляла 19,5% годовых процентов на весь период договора.

Задание:

- 1) Рассчитайте на сколько лет был заключён данный договор банковского счёта?
- 2) Чему равен коэффициент наращения?

Решение:

$$\begin{aligned} 1) & 70000 \cdot 19,5\% = 13650 \text{ р} - \text{накапливается за год} \\ & 150640 - 70000 = 80640 \text{ р} - \text{всего заработано} \\ & 80640 : 13650 \approx 6 \text{ л.} \end{aligned}$$

Ответ: 1) на 6 лет.

Этап 3_Кейсы

Кейс № 1

70% расходов семьи Мельниковых идет на покупку продуктов питания, 20% на другие потребительские товары, 10% расходов тратится на услуги.

Уровень цен на продукты питания за год вырос на 15%, на услуги на 25%, на прочие потребительские товары на 5%.

Совокупный доход семьи за год увеличился на 15%.

Задание:

Рассчитайте и опишите на сколько изменилась стоимость потребительской корзины, как изменился реальный доход семьи Мельниковых?

Решение:

*Стоимость потребительской корзины увеличилась на 11%.
≈ 9,9% от всего дохода останется на свободные расходы.*

Кейс № 2

Иван выбирает между автомобилем «БМВ» мощностью двигателя равной 286 л.с. и автомобилем «Вольво» мощностью двигателя равной 240 л.с.

Ставка транспортного налога на автомобили мощностью от 200 до 250 л. с. составляет 75 рублей за одну лошадиную силу, на автомобили мощностью свыше 250 л. с. Составляет 150 рублей за одну лошадиную силу.

Расход топлива на 100 км пути у автомобилей одинаковый, равно, как и другие эксплуатационные расходы.

Иван планирует пользоваться автомобилем 3 года.

Задание:

Как Вы считаете, при какой разнице в цене имеет смысл выбрать более мощный автомобиль?

Решение:

$150 \cdot 286 = 42900 \text{ р.}$ - налог за 1 с. за «БМВ»
 $75 \cdot 240 = 18000 \text{ р.}$ - налог за 1 с. за «Вольво»
 $42900 \cdot 3 = 128700 \text{ р.}$ - налог за 3 с. за «БМВ»
 $18000 \cdot 3 = 54000 \text{ р.}$ - налог за 3 с. за «Вольво»
 $128700 \text{ р.} - 54000 \text{ р.} = 74700 \text{ р.}$ - разница, при которой имеет смысл выбрать более мощный автомобиль
 Ответ: при разнице в 74700 р.