== Задание 1 ==

В сентябре 2024 проводился опрос, посвященный проблемам рынка недвижимости Москвы, Подмосковья и некоторых других регионов. Из всех проголосовавших почти 69% считают, что цены на жилье этой осенью снизятся на 5 или более процентов. Какие факторы могли повлиять на подобный выбор участников голосования?

Ожидания снижения цен другими участниками рынка

Рост ставок по вкладам

Рост ставок по кредитам

Отмена льготного ипотечного кредитования

Рост цен на стройматериалы

Сокращение объемов строительства

Переход к расчетам с застройщиками через эксроу-счета

== Задание 2 ==

Каких обязательных способов проверки из перечисленных ниже достаточно МФО при выдаче онлайн-микрозайма?

Проверка счета, на который будет зачислен кредит, на предмет его неправомерного использования злоумышленниками

Проверка номера мобильного телефона, предоставленного для получения займа, на предмет его неправомерного использования злоумышленниками

Проверка сети WiFi которой пользовался клиент для связи с МФО на предмет ее неправомерного использования злоумышленниками

Проверка паспорта заемщика на предмет его неправомерного использования злоумышленниками

Проверка электронной почты заемщика на предмет ее неправомерного использования злоумышленниками

== Задание 3 ==

Выберите все существующие в настоящий момент варианты государственной поддержки в области льготного кредитования

Дальневосточная ипотека

Льготное автокредитование при покупке отечественных автомобилей

Арктическая ипотека

Льготное кредитование при покупке отечественной бытовой техники

Льготное автокредитование при покупке импортных автомобилей, ввезенных по схеме параллельного импорта

== Задание 4 ==

Фирма Н планирует украсить офис к Новому 2025 году. Она заключила договор гражданско-правового характера (ГПХ) с Евгенией, с которой уже имела опыт совместной работы. Евгения является самозанятой. Выберите верные утверждения относительно трудовых отношений описанных героев.

Евгения, работая только как самозанятая по договорам ГПХ, не имеет права на имущественный налоговый вычет

Евгения по договору ГПХ имеет право на оплачиваемый больничный за счёт работодателя

Работая по договору ГПХ в течение 6 месяцев, Евгения имеет право на 10 дней оплачиваемого отпуска

НДФЛ по договору ГПХ с Евгенией удерживает и платит фирма Н, являясь её налоговым агентом

Если Евгения является самозанятым индивидуальным предпринимателем, то она может заключить договор добровольного социального страхования и самостоятельно выплачивать страховые взносы

== Задание 5 ==

Какие из перечисленных операций с валютой разрешены в России на сегодняшний день?

Покупка безналичных евро с использованием валютного счёта в банке

Покупка безналичных долларов США на Московской бирже через брокера

Обмен рублей на наличные фунты стерлингов через кассу банка

Снятие наличных юаней со своего банковского счёта

Оплата товаров наличными юанями в магазине на московском вокзале

== Задание 6 ==

Какие из нижеприведённых ситуаций точно испортят Сергею кредитную историю в бюро кредитных историй?

Заём в ломбарде, который Сергей не смог погасить в срок, и ломбард реализовал предмет залога

Оплата процентов по банковскому кредиту с опозданием в 3 дня после наступления срока выплаты

Взысканная по суду задолженность Сергея по оплате жилищно-коммунальных услуг, погашенная через месяц после судебного решения

Оплата товаров в магазине с использованием средств разрешенного овердрафта по дебетовой карте

Не оплаченный Сергеем в срок долг потребительскому кооперативу

== Задание 7 ==

Выберите для каждой строки возможный тип статуса налогоплательщика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | #\_\_\_# | Не обязан сдавать налоговую отчетность |
| Б | #\_\_\_# | Получил доход в размере 10 млн. руб. |
| В | #\_\_\_# | Нанял 2 сотрудников |
| Г | #\_\_\_# | Имеет право участвовать в госзакупках |
| Д | #\_\_\_# | Обязан выплатить страховой взнос в ПФР даже при отсутствии дохода |

=== Подстановки ===

1. Самозанятый

2. Индивидуальный предприниматель

3. И самозанятый, и индивидуальный предприниматель

Ответы: А1, Б2, В2, Г3, Д2

== Задание 8 ==

Постройте верную логическую цепочку (первое событие в ней будет иметь номер 1, а последнее будет иметь номер 5)

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | #\_\_\_# |
| 2 | #\_\_\_# |
| 3 | #\_\_\_# |
| 4 | #\_\_\_# |
| 5 | #\_\_\_# |

=== Подстановки ===

А. Повышение процентных ставок по вкладам и по кредитам

Б. Повышение ключевой ставки Банком России

В. Рост потребительской активности и усиление инфляции

Г. Повышение зарплат в результате конкуренции работодателей

Д. Рост потребности в работниках

Ответы: 1Д, 2Г, 3В, 4Б, 5А

== Задание 9 ==

В некоторых мусульманских странах банки не взимают проценты за предоставленные потребительские кредиты (что запрещено шариатом). Вместо этого банк на свои деньги покупает товар для клиента, а затем перепродает его клиенту с заранее оговоренной наценкой (вознаграждением банка). При этом клиент может платить банку за товар одномоментно или постепенно. Такая финансовая схема называется мурабаха.

Три слова из выпадающего списка

Варианты слов:

страховку

проценты

перепродает

сдает в долгосрочную аренду

мурабаха

лизингом

== Задание 10 ==

Татьяна решила отметить Новый год в Астане. Известно, что авиабилеты туда-обратно на одного человека на сегодняшний день стоят 20 000 рублей, но дорожают на 10% в неделю. Билеты на поезд стоят 28 000 рублей, но они станут доступны к покупке только через месяц.

Собственных средств у Татьяны на данный момент нет, поэтому она узнала, что может получить заём на один месяц под 24% годовых с выплатой процентов и суммы займа в конце срока договора. Татьяна рассматривает три варианта. Первый вариант – оформить заём и сразу купить авиабилеты. Второй вариант – купить авиабилеты через месяц, когда Татьяна получит заработную плату. Третий вариант – через месяц купить билеты на поезд. Рассчитайте, сколько сможет сэкономить Татьяна, выбрав наиболее экономически выгодный вариант по сравнению с наименее экономически выгодным вариантом.

Ответ запишите в рублях без пробелов и единиц измерения.

Ответ: 8882

== Задание 11 ==

Если индекс потребительских цен в России в начале 1998 года принять за 100%, то относительно этого уровня на начало 1992 года он составил бы 0,0414%, а на начало 2024 года он составил бы 2250%. По данным Росстата средняя стоимость сахара в России составляла 2,5 руб./кг. в начале 1992 года, и 70,9 руб./кг. в начале 2024 года (при этом нужно учесть, что в январе 1998 г. в России была проведена деноминация, в результате которой произошло уменьшение масштаба цен в 1000 раз). Сколько бы стоил килограмм сахара в начале 2024 года (с учетом деноминации), если бы он дорожал точно в соответствии с ростом индекса потребительских цен? Ответ дайте в рублях и копейках, отделив копейки запятой без пробелов и единиц измерения (например, 12 рублей 34 копейки нужно записать как 12,34).

Ответ: 135,87

== Задание 12 ==

Супруги Петр и Феврония Рюриковы приняли участие в Программе долгосрочных сбережений. Каждый из супругов в 2024 году внес на свой индивидуальный пенсионный счет в рамках этой программы по X рублей собственных средств (из полученных в 2024 году доходов). Петр и Феврония получили в сумме 30 000 рублей государственного софинансирования в рамках этой программы. Чему равен X, если известно, что Петр за весь 2024 год получил 1 200 000 рублей доходов, а Феврония каждый месяц 2024 года получала зарплату 75 000 руб. Ответ дайте в рублях, без пробелов, знаков препинания и единиц измерения.

Ответ 20000

== Задание 13 ==

Зинаида в 2023 году купила участок для строительства дома за 1,5 млн рублей. Рассчитайте, какую сумму возврата НДФЛ за 2023 год получит Зинаида при оформлении имущественного налогового вычета, если её официальная заработная плата в этом году составила 5,5 млн рублей. Других доходов у Зинаиды нет. Ответ дайте в рублях и запишите без пробелов и единиц измерения.

Ответ: 205000

== Задание 14 ==

Жанна работает аудитором с заработной платой 90 000 рублей в месяц. Повышение процентных ставок в экономике, по мнению Жанны, сделало особенно экономически выгодным вложение средств в банки, поэтому в январе 2024 года она сделала годовой вклад на сумму 200 000 рублей под 15% годовых с капитализацией процентов раз в квартал.

Альтернативой вложений средств в банк для Жанны была покупка купонных облигаций на ту же сумму по цене 89% от номинала с погашением через год по номинальной стоимости. Номинальная стоимость облигации составляет 1000 рублей, а купонный доход - 5% годовых и выплачивается в конце года.

В ответе запишите годовую доходность по наиболее выгодному из двух представленных предложений с учётом налоговых платежей. При решении предположим, что ключевая ставка ЦБ в рассматриваемый период составит 18%, комиссии брокеру примем равными нулю.

*Расчёты проводите с максимальной точностью, с округлением промежуточных результатов до трёх знаков после запятой. Ответ запишите в процентах без пробелов и единиц измерения, отделив десятые и сотые доли процента запятой (например, двадцать с половиной процентов нужно записать как 20,50)*

*Ответ: 15,87*

== Задание 15 ==

Евгения взяла потребительский кредит в банке размером 80 000 рублей сроком на 6 месяцев под 16% годовых с начислением процентов раз в три месяца и выплатой процентов и тела кредита в конце срока договора. Для снижения рисков Евгения заключила отдельный договор добровольного страхования кредита на случай потери работы или трудоспособности с тарифной ставкой 4% от страховой суммы. Страховой суммой является общая задолженность Евгении по кредитному договору. Определите предел ответственности страховщика по договору страхования, если в случае наступления страхового случая (невыплаты Евгенией задолженности по кредиту в конце кредитного договора) страховая выплата составит *73 549 рублей.* *Ответ запишите в процентах, без пробелов и единиц измерения.*

*Ответ:85*

== Задание 16 ==

Полина решила к 1 июля накопить 110 000 рублей на отпуск. Для этого она собирается откладывать 20 000 рублей из заработной платы в конце каждого месяца и вкладывать их в банк под 20,4% годовых с ежемесячной капитализацией процентов. Рассчитайте, в каком месяце Полине надо начинать делать накопления, чтобы к 1 июля располагать необходимой суммой. Налоги на доходы Полины в расчётах не учитывайте.

*В качестве ответа запишите название месяца с маленькой буквы.*

*Ответ: декабрь*

== Задание 17 ==

На основе информации из таблицы рассчитайте максимальную реальную доходность (или минимальный убыток на вложенные средства), которую мог получить Павел от вложений в платину, если бы он приобрёл 200 граммов этого металла через обезличенный металлический счёт и продал металл через 3 месяца. Уровень инфляции примите равным 2% за квартал. Ответ дайте в процентах без пробелов и единиц измерения. Комиссии банка и налоги в расчётах не учитывайте.

*Ответ запишите в процентах без пробелов и единиц измерения*, округлив до двух знаков после запятой. В случае положительной доходности поставьте знак «+», а в случае отрицательной доходности знак «-» (например, +23,50 или -44,32)

Цена платины, руб./5 грамм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Цена покупки банком | Цена продажи банком |
| 1 октября 2023 года | 12934 | 16801 |
| 1 января 2024 года | 13500 | 17080 |
| 1 апреля 2024 года | 13845 | 17686 |
| 1 июля 2024 года | 12820 | 16586 |
| 1 октября 2024 года | 13825 | 17636 |

Ответ:-35,79

== Задание 18 ==

Оксана работает бухгалтером и получает в месяц 110 000 рублей до уплаты НДФЛ. В феврале 2023 года Оксана оформила полис накопительного страхования жизни (НСЖ) сроком на 15 лет с ежегодным взносом 130 000 рублей, который вносится в феврале. Выкупная сумма по договору в случае досрочного расторжения составляет 50% от внесённых платежей в первые три года после заключения договора и 90% - в последующие годы. Летом 2024 года Оксана решила расторгнуть договор НСЖ. Рассчитайте сумму, которую вернёт страховая компания Оксане, если Оксана получила социальные налоговые вычеты на взносы по НСЖ, а также налоговый вычет по процентам по ипотеке. Налоговый вычет по процентам по ипотеке составил 100 000 рублей.

Ответ дайте в рублях без пробелов и единиц измерения.

Ответ: 114400

== Задание 19 ==

Аглая взяла кредит 1 500 000 рублей под 22% годовых на покупку мебели. Погашение кредита Аглая намерена осуществлять равными платежами - раз в квартал. Рассчитайте размер суммы, которая пойдёт на погашение основного долга в конце первого квартала, если Аглая намерена погасить кредит и проценты по нему за 2 года.

*Ответ запишите в рублях, без пробелов и единиц измерения. Вычисления проводите с точностью до трёх знаков после запятой.*

Ответ: 155848

== Задание 20 ==

Вставьте пропущенное слово.

На некоторых островах Микронезии в расчетах использовались каменные деньги (самые большие из которых весили несколько тонн). При совершении покупки с участием каменных денег сделка заключалась устно, камень мог оставаться на прежнем месте, просто менялся его собственник. В таких сделках использовался механизм … денежных расчетов.

Ответ: безналичных