

Задача 1

К преимуществам коллективных инвестиционных фондов относятся

1	<input checked="" type="checkbox"/>	профессиональное управление
2	<input checked="" type="checkbox"/>	диверсификация вложений
3	<input checked="" type="checkbox"/>	надежность
4	<input checked="" type="checkbox"/>	низкая плата за управление
5	<input type="checkbox"/>	высокая доходность вложений

Задача 2

К инвестициям, которые могут приносить и прирост основной суммы вложенного капитала, и процентный или дивидендный доход на вложенный капитал, относятся

1	<input checked="" type="checkbox"/>	акции
2	<input type="checkbox"/>	векселя
3	<input checked="" type="checkbox"/>	инвестиционные паи акционерных инвестиционных фондов
4	<input checked="" type="checkbox"/>	депозитарные расписки
5	<input type="checkbox"/>	банковские депозиты

Задача 3

При невозврате кредита кредитная организация может

1	<input checked="" type="checkbox"/>	начислить пени
2	<input type="checkbox"/>	списать сумму задолженности с зарплатной карты клиента
3	<input checked="" type="checkbox"/>	воспользоваться услугами коллекторов
4	<input type="checkbox"/>	обратиться в финансовую полицию
5	<input checked="" type="checkbox"/>	обратиться в суд

Задача 4

Установите соответствие между финансовым термином и его определением

1	<input type="text"/>	изменение структуры компании, задолженности, капитала
2	<input type="text"/>	бумажные деньги в царской России
3	<input type="text"/>	уменьшение численного масштаба номинальной стоимости денежных знаков, обычно сопровождаемое обменом старых денежных знаков на новые
4	<input type="text"/>	распределение капитала между различными видами вложений с целью снижения рисков
5	<input type="text"/>	косвенный налог на ряд товаров

Возможные ответы

1	деноминация
2	реструктуризация

3	акциз
4	ассигнация
5	диверсификация

Ответ
1-реструктуризация; 2-ассигнация; 3-деноминация; 4-диверсификация; 5-акциз

Задача 5

Банк ежемесячно начисляет по вкладу доход 0,1% от суммы вклада на начало месяца. Определите годовой процент по вкладу с учетом ежемесячного реинвестирования начисленного дохода.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 1

Задача 6

Гражданин купил инвестиционный пай ПИФа стоимостью 1000 рублей, а через некоторое время продал его уже за 1200 рублей. При покупке пая пришлось заплатить надбавку в размере 1,5% его стоимости, а при продаже согласиться на скидку в 3% от стоимости пая. Рассчитайте доходность проведенной операции.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 15

Задача 7

Бескупонная облигация погашается по номиналу 1000 рублей через год. Определите курсовую стоимость облигации, если рыночная норма доходности составляет 10% годовых.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 909

Задача 8

Финансово грамотный человек

1	<input checked="" type="checkbox"/>	ведет учет своих доходов и расходов и тратит меньше, чем зарабатывает
2	<input type="checkbox"/>	вкладывает средства в надежде получить максимальный доход
3	<input checked="" type="checkbox"/>	знает, как защищены права потребителя финансовых услуг
4	<input checked="" type="checkbox"/>	ориентируется в мире финансов, знает, где найти и как использовать нужную информацию
5	<input checked="" type="checkbox"/>	имеет собственный резервный фонд-«подушку безопасности»

Задача 9

К инвестициям, которые приносят регулярный процентный или дивидендный доход на вложенный капитал, относятся

1	<input type="checkbox"/>	денежные средства на расчетном счете
2	<input type="checkbox"/>	акции
3	<input checked="" type="checkbox"/>	сберегательные сертификаты

4	<input checked="" type="checkbox"/>	государственные облигации
5	<input checked="" type="checkbox"/>	корпоративные облигации

Задача 10

К преимуществам владельцев привилегированных акций по сравнению с владельцами обыкновенных акций **НЕ относятся**

1	<input type="checkbox"/>	получение установленного размера дивиденда
2	<input checked="" type="checkbox"/>	получение права голоса на общем собрании акционеров
3	<input type="checkbox"/>	получении определенной в уставе части имущества акционерного общества в случае его ликвидации
4	<input checked="" type="checkbox"/>	получение большего числа мест в совете директоров
5	<input checked="" type="checkbox"/>	получение гарантированной денежной суммы при выкупе

Задача 11

Установите соответствие между финансовым термином и его определением

1	<input type="text"/>	Погашение старой (имеющейся) задолженности путем нового займа
2	<input type="text"/>	Повторное (дополнительное) вложение средств, полученных в форме доходов от инвестиционных операций
3	<input type="text"/>	Обеспечение развития за счет собственных средств
4	<input type="text"/>	Проведение мероприятий для предотвращения банкротства
5	<input type="text"/>	Выпуск в обращение (денег, ценных бумаг и т.д.)

Возможные ответы

1	санирование
2	эмиссия
3	самофинансирование
4	реинвестирование
5	рефинансирование

Ответ

1-рефинансирование; 2-реинвестирование; 3-самофинансирование; 4-санирование; 5-эмиссия

Задача 12

В настоящий момент времени цена облигации на рынке равна 800 рублей. Номинальная стоимость облигации составляет 1 000 рублей. Ставка купона – 8% годовых. До погашения облигации остается 3 года. Чему равна текущая процентная доходность данной облигации?
Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 10

Задача 13

1 сентября, 1 октября и 1 ноября вкладчик кладет на депозит по 10 000 рублей под 6% годовых с ежемесячным начислением процента. При этом процент по вкладу, начисляемый в конце каждого месяца, он каждый раз изымает в первый день следующего месяца. Рассчитайте сумму, которая накопится на вкладе к 30 ноября.

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 30150

Задача 14

Капитализация компании составляет 1 миллион рублей. Номинальная стоимость одной акции – 5 рублей, ее рыночная цена – 100 рублей, а размер дивиденда на 1 акцию – 10 рублей. Определите число размещенных акций компании.

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 10000

Задача 15

Зарплата папы составляла с января по июнь прошлого года 45 000 рублей в месяц. Потом его повысили в должности, и с июля по декабрь папа получал зарплату 55 000 рублей в месяц. Определите сумму его подоходного налога за прошлый год.

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 78000

Задача 16

Василий 25 августа купил за 1 200 000 рублей автомобиль Honda (объем двигателя 1,8 л), мощность двигателя которого 140 л.с. Через десять дней он поставил транспортное средство на учёт. Рассчитайте транспортный налог, который Василий должен уплатить за первый налоговый период владения автомобилем (налоговая ставка – 35 рублей).

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 1633

Задача 17

В магазине одежды проходит акция: «При покупке двух вещей скидка 20%». Даша воспользовалась данной скидкой и купила брюки за 800 рублей и свитер за 1 100 рублей. Какую сумму сдачи она должна получить с 2 000 рублей?

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 480

Задача 18

Многодетная семья приобрела земельный участок (12 соток) по кадастровой стоимости 930 000 рублей. Рассчитайте земельный налог, который должна уплатить семья (ставка налога 0,3%).

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 1395

Задача 19

Мария оплатила курс своего лечения в больнице на сумму 90 000 рублей и купила лекарства на сумму 35 000 рублей. В течение предыдущего года Мария зарабатывала по 40 000 рублей в месяц и уплачивала налог на доходы физических лиц. Рассчитайте сумму налогового вычета, положенного Марии.

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 15600

Задача 20

Автомобиль, купленный за 1 млн рублей, пострадал в аварии. Согласно условиям договора, он застрахован на полную стоимость, при этом на момент заключения договора износ составлял 30%. В результате аварии часть деталей стоимостью 100 000 рублей осталась неповрежденной. Их извлечение и приведение в исправное состояние стоит 8 000 рублей. Рассчитайте стоимость страхового возмещения при условии, что договор предусматривает условную франшизу «свободно от 10%».

Ответ запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 608000