

ЭССЕ № 10
ЗАДАЧА № 1 - 10
ЗАДАЧА № 2 - 0
КЕЙС № 1 17
КЕЙС № 2 10

1.5

325

ID 236144

Вариант 2 для 10 - 11 классов

ОТВЕТЫ ВНЕСТИ В ТАБЛИЦУ В КОНЦЕ ТЕСТА!

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.**

Этап 1_Вопросы

Вопрос № 1

Укажите из перечисленных ниже основные тенденции в области развития расчётов по ценным бумагам на развитых рынках:

1. Консолидация расчётных депозитарных структур

2. Многофункциональность: интеграция функций проведения клиринга, осуществления расчётов, депозитарного учёта и в некоторых случаях – систем ведения реестра

3. Национализация депозитарных структур

4. Переход к сквозной обработке данных (STP)

5. Многоинструментальность (проведение расчётов по сделкам со всеми финансовыми инструментами)

Вопрос № 2

Саморегулируемая организация финансового рынка осуществляет контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации:

1. Требований федеральных законов, регулирующих деятельность в сфере финансового рынка

2. Нормативных правовых актов Российской Федерации

3. Нормативных актов Банка России

4. В Российской Федерации не создано саморегулируемых организаций финансового рынка

5. Базовых стандартов

6. Внутренних стандартов саморегулируемой организации

Маска

Вопрос № 3

Укажите верные утверждения в отношении дробных частей ценных бумаг:

1. Дробная акция может образоваться в гражданско-правовых отношениях (наследство, дарение)
2. Депозитарий не вправе осуществлять учёт дробных частей ценных бумаг
3. При зачислении ценных бумаг на счет депо их дробные части суммируются
4. Возникновение, увеличение или уменьшение дробных частей ценных бумаг при их списании допускается на счетах депо номинальных держателей

Вопрос № 4

Как называется гарантия платежа по векселю за любое обязанное по нему лицо?

1. Акцепт
2. Аллонж
3. Индоссамент
4. Аваль

Вопрос № 5

В соответствии с Положением Банка России «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг», Публичное акционерное общество обязано опубликовать на странице в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текст списка аффилированных лиц, составленного на дату окончания отчетного квартала:

1. В последнюю дату отчётного квартала
2. В срок не позднее двух календарных дней с даты окончания отчётного квартала
3. В срок не позднее двух рабочих дней с даты окончания отчётного квартала
4. В срок не позднее трёх рабочих дней с даты окончания отчётного квартала
5. В срок не позднее десяти рабочих дней с даты окончания отчётного квартала
6. Публикации данной информации не требуется

№ Вопроса	Ответ	Количество баллов
1	25	0,5
2	128	0,5
3	13	0,5
4	3	0,5
5	4	0

Этап Эссе

Эссе № 1

Опишите пожалуйста, почему нельзя раз и навсегда установить фиксированные курсы для всех валют в мире?

Свой ответ обоснуйте.

Эссе № 2

Мой идеальный пенсионный план.

Одним из самых распространённых подарков новорождённым детям в США со стороны их родителей, бабушек и дедушек, считается открытие на имя малыша пенсионного счёта.

В России о пенсии или принято не думать, или надеяться на авось/государство, или не надеяться вообще.

А каков Ваш идеальный пенсионный план?

В каком возрасте необходимо начать копить на пенсию по Вашему мнению?

В какие финансовые или может быть нефинансовые инструменты инвестирования и/или накопления вкладывать свои пенсионные сбережения?

Эссе № 3

Финансовый омбудсмен в Российской Федерации, как способ защиты своих прав в спорах с банками и финансовыми организациями.

Какие дела и в какой сфере, и каким образом рассматривает финансовый омбудсмен?

Насколько это дорогой и эффективный способ защиты своих прав?

Какие вы видите достоинства (преимущества) и недостатки в сравнении с другими способами защиты своих прав?

~~Эссе 15.~~

~~Опишите, почему нельзя раз и навсегда установить курсы для всех валют в мире?
Напишем так, что~~

~~Эссе 19.~~

~~Мой идеальный пенсионный~~

~~план.~~

~~Текст - это социальная выгода государства населению в связи с возрастаем и/или ~~увеличением~~ уменьшением оговоренными (например, пенсия ^{по} инвалидности ~~или~~ ^{косты} ~~то~~ ~~еще~~ ~~теперь~~ в связи с ~~старением~~ ~~пожилыми~~ ~~люди~~ ~~тогда~~ ~~и~~ ~~человеку~~ ~~получит~~~~

Продумайте, пожалуйста, и свою обязанность, которую возлагает на себя государство от рождения до старости. Если бы оно не делало этого, то пришлось бы платить за все, что нужно человеку в течение его жизни. Поэтому государство должно обеспечивать гражданам возможность жить достойно и счастливо. Это есть его главная обязанность.

ID 236144

Кемши, ему необходимо отдалить
государство от заработной платы
и когда еще немого
(Налог на доход физ. лиц = 13%).
Мой самый главный план получения работы
Кемши заключается в том, что государство
~~отдалить~~ и скрывать платит
государству налог, с которого ~~он~~ Денежные
средства, которые в зарплату будут
перечисляться в пенсионный фонд
Тогда денежные средства, которые в зарплату
будут ~~перечисляться~~ ~~идут~~ ~~на~~ ~~его~~ ~~вместо~~
~~перечисления~~ в государственные ~~фонды~~
пенсионный фонд, из которого в будущем
уже будет выплачиваться пенсия. ~~Так как~~
~~для~~ ~~расчета~~ пенсия необходимо знать работ,
~~количество~~ возраст, количество ~~лет~~ ~~работы~~
налога, который в перечисления государственного
судовладельца, его полученная доля в ~~высокой~~
пенсии, мне необходимо будет зарабатывать
до пенсионного возраста (шестидесяти лет,
меньше - 55 лет) и продолжать работать
дальше, так как за каждый дополнительный
год накопится баллы, которые решают,
какую пенсию пенсию в будущем. Учить
на пенсию стоит начинать с раннего
возраста. Условно на то, что государство
отрабатывает помощь пенсионерам, с этого
этап сам. Вкладывая относительно небольшие
суммы денег, можно всего лишь не
просто копилка денег, так как
еще есть и другие, а вкладывать их.

присущие своей динамичной природе. Тогда в будущем у нас не будет возникать проблем с тем, что сейчас волнует Россию относительно невенкич.

ID 236144

существует несколько стратегий того, куда именно стоит вкладывать деньги. Во-первых, это может быть государственный или ~~иной~~ коммерческий пенсионный фонд. Тут лучше всего вложить деньги в государственный пенсионный фонд, даже несмотря на то, что ~~не~~ коммерческий фонд дает меньший процент по налогам. Пенсион. фонды будут больше. В данном случае больший процент обеспечен большими рисками. Второй путь, куда можно вложить деньги - это банковский вклад. ~~Тот~~ Если накопленная сумма больше 1,4 млн, то её стоит вложить в несколько разных банков, т.к. 1,4 млн банки ~~не~~ вернут, в случае смерти. ~~Тот~~ Третий путь, куда можно вложить деньги - фондовый рынок. ~~Условно можно~~ существуют такие ценные бумаги, как опцион, фьючерс, форвард, акции, облигации и т.д. Я считаю, все еще обращены в высоком уровне риска. Человек, впервые вышедший на фондовый рынок ~~может~~ ~~всю~~ ~~свою~~ ~~сумму~~ ~~проиграть~~ потерять все свои накопления. ~~Тот~~ Если говорить о том, куда ~~и~~ ~~хотел~~ ~~бы~~ вложить свои накопления, то это вклад пенсионные

~~Судебный, у суда отсутствуют материалы от него~~
Продолжение 1 (вторая сторона листа) нет

236144

~~Детские молотки, поделка, 2007 г.~~
~~Внутренние молотки~~
~~Котостро~~
~~вверху листа~~
Продолжение 2 (5 страниц в верх листа)

в бизнесе.
Четвертый пункт, куда можно
влести деньги - это покупение
какого-то зоомага от сестры шель,
бизнеса. Этот бизнес характеризуется
высокими рисками. К тому же
~~необходимо~~ к времени сделки он
еще не владеть конкретными
на руках и закрытым. Следовательно,
бизнес всегда бизнеса - это рискованно.
Если говорить о владении недвижимостью
и сразу её в аренду, то необходимо
сначала оформить полную аренду
и выплачивать государственные налоги,
этот метод не действует по принципу
"черного рынка" и данная услуга управляется
в оригинальном зоомага и ВВП страны.
Сестра шель в аренду не арендована
высокими рисками.

Если говорить о том, идеальный
пенсионном плане, то больше всего
лучше было бы вложить отдаленные деньги
под банковский вклад или в несколько
банков, если вклад выше (1,4 млн.). Тогда
в зависимости от ~~того, как~~ ~~иногда~~
условий вклада и бизнес получить какой-то
банковский процент через определенный
срок. ~~Сейчас~~ чем раньше я вложу деньги,
тем больше они будут в моей
кассе. ~~Вот~~ Не стоит ограничивать
себя, исключительно вкладом в банк.
Скорее всего ~~эта~~ ~~то~~ к моменту
пенсии у меня будет квартира
купленная на мои деньги и наследство
Продолжение 3 (4 страницы в верх листа) Продолжение 4 (5 страниц)

Этап 2 Задачи

Задача № 1

Условие:

Микрофинансовая организация может принять у физического лица вклад 100 тысяч рублей сроком на 3 месяца с процентной ставкой 11% годовых или на срок 6 месяцев по ставке 12% годовых.

Вопрос:

Какой вариант более выгоден вкладчику, если в обоих случаях физическое лицо планирует разместить денежные средства сроком на 6 месяцев? $\frac{11\% \cdot 3}{12} = \frac{11\%}{4}$

Решение:

Дано:
 I Срок = 3 месяца
 Вклад = 100.000
 3 месяца
 % = 11% годовых
 или
 II Вклад = 100.000
 6 месяцев
 % = 12%

Решение: n - кол-во месяцев; S - сумма
~~Значения~~ варианты вклада после %
 I. Вклад 3 100.000 $\frac{11\% \cdot 3}{12}$ $100.000 \cdot \frac{11\%}{4} + 100.000$
 $\approx 100.000 \cdot (1 + \frac{11\%}{4})$
 Конечная $S_1 = 100.000 \cdot (1 + \frac{11\%}{4}) = 102750$
 II вариант
 n Вклад 6 100.000 $\frac{12\% \cdot 6}{12}$ $100.000 \cdot (\frac{12\%}{2} + 1)$
 $\frac{12\% \cdot 6}{12} = \frac{12\%}{2}$
 Конечная $S_2 = 100.000 \cdot (\frac{0,12}{2} + 1) = 100.000 \cdot (0,06 + 1) = 100.000 \cdot 1,06 = 106000$

Конечная $S_1 <$ Конечная S_2
 $102750 < 106000$
 \Rightarrow II вариант более выгодный

Ответ: Вторым вариантом более выгодный

Задача № 2

Условие:

Вексель на 3 млн рублей с годовой учетной ставкой 10% и дисконтированием 2 раза в год выдан на 2 года.

Вопрос:

Чему равна исходная сумма, полученная дебитором?

Решение

Дано:
Вексель на 3 млн
~~10%~~ 2 раз = 10%
дисконт. 2 р. 10%
Найти: сумму исходную

z-ставка Решение

~~10% = 0,1~~

$$NPV = \sum_{t=0}^{n-t} \frac{CF_t}{(1+r)^t}$$

~~система платежей~~

$$NPV = \sum_{t=0}^{n-t} \frac{3000.000}{(1+0,1)^{t/2}}$$

$$NPV = \frac{\frac{1}{2} \text{ раз}}{3000.000} = \frac{3000.000}{1,04} = 2.884.615$$

$$NPV = \frac{1 \text{ раз}}{2884615} = \frac{2884615}{(1,1)^1} = 2622377$$

$$NPV = \frac{1,5 \text{ раз}}{2622377} = \frac{2622377}{1,1 \cdot 1,1^{0,5}} = \frac{2622377}{1,04 \cdot 1,1} = \frac{2622377}{1,144} = 2292287$$

$$NPV = \frac{2 \text{ раз}}{2292287} = \frac{2292287}{1,21} = 1894452$$

Ответ: 1894452

Этап 3 Кейсы

Кейс № 1

Условие:

Инвестор построил доходный элитный жилой дом, с отделкой и мебелью на 100 квартир для того, чтобы сдавать их в аренду.

Все 100 квартир одинаковой площади. Строительство дома в 2004 году обошлось Инвестору в 600 млн.рублей. Сегодня господину Сидорову предлагают за его дом 4 млрд. рублей.

Вложив деньги в высокодоходные ценные бумаги (акции), Инвестор может получать 40% годовых на вложенную сумму.

а) Можно ли на основании этих данных определить приблизительную величину арендной платы за квартиру?

б) Как изменится величина арендной платы, если:

- ✓ при прочих равных условиях доходность вложения в высокодоходные ценные бумаги (акции) снизится до 20%?
- ✓ при прочих равных условиях цена, которую предлагают Инвестору за дом, возрастёт?

Объясните ваши ответы, используя концепцию альтернативной ценности.

Решение:

В 2004 году 1 квартира обошлась инвестору в ~~600.000.000~~ 6.000.000 руб (в 2004 году)

4 млрд. в ценные бумаги

Вклад	%	получ	%
4 млрд	40%	4 млрд	(1+40%) = 4 · 1,4 = 5,6 млрд

⇒ чистая прибыль = 5,6 - 4 = 1,6 млрд в год

а) ⇒ если мы считаем, что квартира с 2004 года стоит и не сдаёмся ⇒ прибыль от сдачи квартир должна быть больше, чем прибыль от получения дохода по ценным бумагам; Также нам стоит учитывать период окупаемости квартир; S - сумма отдачи квартиры за 1 месяц

$12 \cdot S \cdot 100 \geq 1,6 \text{ млрд}$

$12 \cdot S \cdot 100 \geq 1600.000.000$

$S \geq 1333.333$

⇒ арендная плата за 1 квартиру $\geq 1.333.333$

квартира окупается спустя ≈ 5 месяцев (если не учитывать дальнейшее инвестирование начёт заработанной на квартиру)

если знает, что процент от востановленного, он
вызывает сумму 100 , ~~то можно~~ ~~запросить~~
доходность ~~считается~~ 20%

если узнать, что процент от востановленного, он
показат сумма 100 + прибыль 20 востановленная сумма,
то инвестор ~~возможна~~ ~~скажем~~ ~~квартиры~~ 10 $S \geq 1.333.333$
т.к. альтернативная цена ~~на~~ ~~за~~ от сумм в. будет
больше, чем от востановленного.

д) изменение величины арендной платы
* доходность от сумм \downarrow до 20%
 \Rightarrow ~~аренда~~ ~~возможна~~ ~~арендная~~ ~~плата~~ ~~инвест~~,
т.к. процент от чинных сумм ~~меньше~~ ~~был~~ в денежной
~~форме~~ ~~востановленной~~ ~~сумме~~ ~~меньше~~ $\Rightarrow 12 \cdot 5 \cdot 100 \approx 20\%$ от 4 млрд
 $\&$ ~~40%~~ ~~100%~~
Бюджет 40% от 4 млрд, а стало 20% от
 40% от 4 млрд $> 20\%$ от 4 млрд
 \Rightarrow упадет

100 квартир
в аренду
за год
компании
инвесторской
число

$\&$ цена за год ~~возрастет~~
 \Rightarrow ~~возможна~~ ~~арендная~~ ~~плата~~ ~~вырастет~~, т.к.
 $12 \cdot 5 \cdot 100 \approx 40\%$ от $(4+n)$ млрд, где $n > 0$
 100 квартир
в аренду за год 40% от 4 млрд $< 40\%$ от $(4+n)$ млрд
 \Rightarrow ~~возможна~~ ~~арендная~~ ~~плата~~ ~~возрастет~~
т.к. ~~сумма~~ ~~компании~~ ~~денег~~, ~~вырученных~~ ~~от~~
~~продажи~~ ~~востановленной~~ ~~суммы~~ ~~стает~~ ~~больше~~,
чтобы ~~инвестор~~ ~~получил~~ ~~денежной~~ ~~суммы~~ ~~необходимо~~
увеличить ~~арендную~~ ~~плату~~ ~~за~~ ~~каждую~~ ~~квартиру~~

Ответ: а) можно включить предположительно арендную плату
б) упадет (величина арендной платы)
в) возрастет (величина арендной платы)

Ответ:

Кейс № 2

Условие:

Вам дан график акции в реальном времени, перечислите:

- 1) Сигналы индикаторного анализа
- 2) Графические модели (фигуры)
- 3) Комбинации японских свечей бычьего и медвежьего поглощения

Ответ изобразить на графике.



Ответ:

График - японские свечи
 1) в случае, если талдик белого цвета, то в этот день цена ~~на~~ ценной бумагой при открытии была больше, чем при закрытии, если черного цвета, то наоборот. Цена при закрытии была больше, чем при открытии.
 2) Крест; бычье поглощение; медвежье поглощение; базисное поглощение