Демоверсия по финансовой грамотности 11 класс

1. Задача 1

Клиент положил депозит в размере 200 000 рублей в банк на пять лет. Определите, под какую процентную ставку был положен депозит, если известно, что общая выплата по депозиту по окончанию срока составила – 300 000 рублей:

1	0	5
2	0	7,5
3	•	10
4	0	2,5
5	0	2

2. Задача 2

В начале года акция была куплена за 4000 руб. В конце года она была продана. Доход от операции составил 600 руб. Определить (без учета налогов) годовую доходность в (%) этой операции.

1	0	5
2	0	10
3	•	15
4	0	20
5	0	25

3. Задача 3*

Величина вклада по его завершению (V_t) при срочном вкладе с капитализацией процентов неоднократно в течение года определяется по формуле (где – денежная сумма, положенная на депозит, r - процентная ставка по вкладу в долях, t - время вклада в годах, - количество раз начисления процентов в течение года):

10	$V_t = V \times (1+r)^t$
2	$V_t = V \times (1 + rt)$

3	•	$V_t = V \times (1 + \frac{r}{m})^{m \times t}$
4	0	$V_t = V \times (1 + r^t)$
5	0	$V_t = V \times (1 + mr^t)$

4. Задача 4

Страховой стаж это:

1	0	Время (продолжительность) трудовой и иной общественно полезной деятельности работника		
2	•	Суммарная продолжительность периодов работы и (или) иной деятельности, в течение которых уплачивались страховые взносы в Пенсионный фонд России, а также иных периодов, засчитываемых в страховой стаж		
3	0	Суммарная продолжительность трудовой и иной общественно полезной деятельности независимо от её характера, продолжительности и длительности перерывов		
4	0	Суммарная продолжительность работы по трудовому договору, иной общественно-полезной деятельности и других периодов, указанных в законе, независимо от перерывов		

5. Задача 5

Какие условия вклада более выгодные:

1	•	12 % годовых с ежеквартальным начислением и капитализацией процентов	
2	0	11 % годовых с ежемесячным начислением и капитализацией процентов	
3	0	12,5 % с начислением в конце года	

6. Задача 6

Выберите правильное утверждение:

1	0	Цены акций на фондовом рынке останутся неизменными, если рыночные ставки процентов изменятся
2	0	Изменение банковских ставок процента влияет на кредитную сферу, но не затрагивает рынок акций
3	•	Значения фондовых индексов отражают уровень цен, по которым продаются и покупаются акции

4 0	Величина индекса Доу-Джонса зависит от общего количества проданных
	Величина индекса Доу-Джонса зависит от общего количества проданных на бирже. акций

7. Задача 7

Выберите верное утверждение:

1	•	покупка акций и облигаций всегда связана с долей риска		
2	0	привилегированные акции всегда дороже, чем обыкновенные		
3	He d	комиссия по ценным бумагам решает вопросы выплаты дивидендов держателям акций		
4	0	облигация – долевая ценная бумага		

8. Задача 8

Инвестиционный портфель, в состав которого входят разные акции и ценные бумаги с достаточно высокой доходностью и с низким или средним уровнем риска:

1	0	портфель роста	
2	0	портфель дохода	
3	0	портфель рискового капитала	
4	•	сбалансированный портфель	

9. Задача 9

К налогам, уплачиваемым физическими лицами относятся:

1	V	земельный налог
2		налог на добавленную стоимость
3	V	налог на доходы
4		налог на прибыль
5	V	транспортный налог
6	V	налог на имущество

10. Задача 10

Установите соответствие между видом налога физических лиц и уровнем бюджета, в который он уплачивается.

Налог на доходы	
Транспортный налог	•
Налог на имущество	
Земельный налог	

Возможные ответы

1	Местный налог
2	Региональный налог
3	Федеральный налог

11. Задача 11

Установите соответствие между видами вкладов и их описанием.

1		вклад, открываемый в нескольких валютах и позволяющий клиенту переводить сумму вклада в другую валюту
2	•	вклад, открытый на определенный срок с фиксированной процентной ставкой
3	•	срочный вклад, который может пополняться вкладчиком
4	V	вклад, открываемый человеком самостоятельно без визита в банк
5	V	вклад без указания срока хранения, который возвращается по первому требованию вкладчика

Возможные ответы

1	онлайн - вклад
2	накопительный
3	до востребования
4	мультивалютный
5	срочный

12. Задача 12

Расположите ценные бумаги по степени возрастания риска от 1 до 6 (1 - самые низко рискованные ценные бумаги; 6 – наиболее рискованные)



Б	-	Государственные облигации
В	•	Привилегированные акции
Γ	•	Опционы
Д	•	Необеспеченные облигации
Е	-	Субординированные облигации

Возможные ответы

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

13. Задача 13

Клиент получил кредит на сумму 1 миллион рублей под 12% годовых. Через 5 месяцев кредит был полностью погашен. Считать, что в месяце 30 дней, продолжительность года 365 дней. Рассчитайте, какую сумму заемщик отдал банку.

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

Otbet: 1049315

14. Задача 14

Рассчитайте налог на квартиру площадью 50 м^2 с кадастровой стоимостью 2 500 000 руб., налоговая ставка 0.1% (квартира у владельца единственная).

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

Ответ: 1500

15. Задача 15

Заемщик берет ссуду в банке на сумму 120 000 руб. сроком на 3 месяца. Через 3 месяца заемщик погашает ссуду и выплачивает 3 000 руб. процентов по ней. Определите годовую ставку простых процентов по ссуде.

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

Ответ: 10

16. Задача 16

Николай Васильевич и Сергей Федорович купили акции одного эмитента на сумму 38000 рублей. Когда цена на акции повысилась, они продали часть акций на сумму 51200 рублей. Николай Васильевич продал 50% своих акций, а Сергей Федорович 80% своих. При этом сумма за продажу акций вторым инвестором на 120% превысила сумму, полученную первым инвестором. На сколько процентов возросла цена 1 акции?

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

Ответ: 100

17. Задача 17

Наводнением поврежден загородный дом. Страховая сумма по договору страхования 3000000 рублей. Действительная стоимость дома 4500000 рублей. Повреждены: фундамент — на 20 %, пол — на 30 %. Определить сумму страхового возмещения (из «Таблицы процентных отношений стоимости отдельных частей строения к общей его стоимости» стоимость фундамента составляет 40 %, пола — 15 %).

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

Ответ: 375000

18. Задача 18

Вкладчик положил в банк на депозит на 3 года 500000 рублей под 10% годовых. Найдите, насколько больше денег (в рублях) получит клиент в случае, когда годовой доход добавляется к счету (капитализация процентов), по сравнению с вариантом, когда проценты каждый год забираются клиентом?

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

Otbet: 15500

19. Задача 19

Иван Иванович для решения жилищных проблем взял в банке кредит в сумме 1000000 рублей сроком на 6 лет под 10 % годовых по ставке сложных процентов (ежегодная капитализация кредита). Какую сумму (в рублях) по завершению срока кредита отдаст банку Иван Иванович, если кредит возвращается одним платежом по его завершению?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков, (округляя при необходимости до целых значений).

Ответ: 1771561

20. Задача 20

Под какой процент следует вложить 100000 рублей, чтобы получить 200000 рублей через 4 года?

1- без капитализации -	
2- с капитапизацией -	

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, с точностью до первого знака после запятой, например, (2,1).