

Задание олимпиады «Линия знаний: Ценные бумаги»

Инструкция по выполнению задания:

I. Внимательно прочтите инструкцию к разделу

II. Внимательно прочтите вопрос

III. Вариант правильного ответа (только цифры) запишите в универсальную заявку. Ответ запишите без пробелов, скобок и иных знаков.

IV. Комментарии, пояснения и прочий текст записываются после таблицы!!! (ПО ЖЕЛАНИЮ)

V. Изображения в увеличенном масштабе представлены ниже всех заданий.

№ п/п	Задание (вопрос)
<i>Инструкция по выполнению заданий №№ 1-7: Определите правильность или ошибочность утверждений. Напишите в лист ответов, если вы согласны с утверждением 1, если не согласны 2.</i>	
1.	Акция – это инструмент для получения дохода за счёт изменения её рыночной цены и дивиденда. 1) Верно; 2) Неверно.
2.	Капитализация – это стоимость бизнеса в настоящий момент времени. 1) Верно; 2) Неверно.
3.	Риск ликвидности – это движение цены акции против открытой позиции. 1) Верно; 2) Неверно.
4.	Дата закрытия реестра – это момент утверждения или не утверждения выплат по дивидендам, определение размера их выплат. 1) Верно; 2) Неверно.
5.	Инвестирование – это активная торговля акциями. 1) Верно; 2) Неверно.
6.	Фундаментальный анализ рынка акций – это анализ графиков и объёмов с целью поиска лучших точек входа и выхода из позиции. 1) Верно; 2) Неверно.
7.	Фундаментальный анализ позволяет выявлять недооценённые и перспективные компании на основе справедливой стоимости.

- 1) Верно;
- 2) Неверно.

Инструкция по выполнению заданий №№ 8-20: выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа.

8. Регулярные сделки совершаются с акциями...

- 1) «2-й эшелона»;
- 2) «голубые фишками»;
- 3) «неликвид».

9. На каком рисунке снизу изображена торговля ликвидным инструментом?

- 1) А;
- 2) Б;
- 3) А и Б.

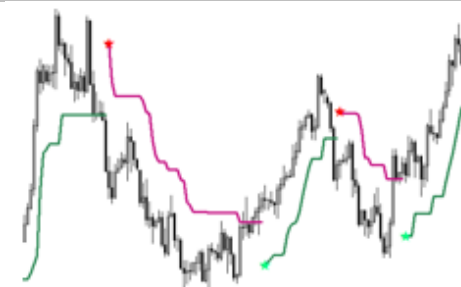
А

Price	Volume
148,50	218
148,49	671
148,48	353
148,47	811
148,46	262
148,45	228
148,44	2451
148,43	1057
148,42	971
148,41	1529
148,40	201
148,39	167
148,38	274
148,37	727
148,36	39
148,35	9
148,34	55
148,33	
397 148,32	
148,31	
200 148,30	
145 148,29	
160 148,28	
300 148,27	
125 148,26	
300 148,25	
100 148,24	
300 148,23	
100 148,22	
767 148,21	
498 148,20	
100 148,19	
103 148,18	
1072 148,17	
904 148,16	

Б

151,5	
151,0	
150,5	
150,0	
149,5	1
149,0	
148,5	
148,0	
147,5	
147,0	1
146,5	
146,0	
145,5	
145,0	
144,5	
144,0	
143,5	
143,0	
142,5	
142,0	
141,5	
1 141,0	
1 140,5	
1 140,0	
139,5	
139,0	
138,5	
1 138,0	
137,5	
137,0	
2 136,5	

10.	<p>Какая капитализация у компании, если количество акций составляет 22 580 миллионов штук и цена за сто акций 150 рублей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 33,87 миллиарда рублей; 2) 3,387 триллионов рублей; 3) 3 387 миллионов рублей.
11.	<p>Операционный риск – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не возможность совершить сделку по лучшей цене на рынке из-за недостатка встречных заявок; 2) риск обесценивания курса рубля; 3) технический сбой на серверах.
12.	<p>Фундаментальный анализ позволяет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выявлять недооценённые и перспективные компании на основе справедливой стоимости; 2) текущий тренд по активу; 3) первоначальный стоп.
13.	<p>Какой класс трендовых индикаторов изображен на рисунке справа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) скользящая средняя; 2) параболический индикатор; 3) индикатор следования за трендом
14.	<p>Кем выпускаются государственные облигации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) региональными властями; 2) Министерством финансов РФ; 3) коммерческими компаниями.
15.	<p>Что означает термин «Floater» на рынке облигаций?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) облигация с фиксированной процентной ставкой (постоянным купоном); 2) облигация с плавающей процентной ставкой (переменным купоном); 3) бескупонная беспроцентная облигация.
16.	<p>Какую доходность до погашения зафиксирует покупатель облигации с купоном 8% с выплатой один раз в год, ценой покупки 93% от номинала, периодом владения 3,5 года?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 10%; 2) 7%; 3) 28%.



17.	<p>Как называется состояние торгового тренда на рынке ценных бумаг выделенного красными кругами на рисунке справа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разворот; 2) продолжение; 3) разрыв. 	 <p>The chart displays a price series over time from March 2008 to February 2010. Three red circles highlight key points: the first circle is at a local peak in early 2008; the second circle is at a sharp trough in late 2008; the third circle is at a local peak in early 2010. The overall trend shows a significant decline followed by a recovery.</p>
18.	<p>Для снижения кредитного риска нужно...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) диверсифицировать портфель за счёт вложений в еврооблигации; 2) выбирать только облигации с достаточным объёмом торгов (в течение дня); 3) выбирать только облигации надёжных Эмитентов с максимальным кредитным рейтингом. 	
19.	<p>Налог на доход резидентов от реализации государственных и муниципальных облигаций составляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 13%; 2) 30%; 3) освобождается. 	
20.	<p>Дефолтом признается неисполнение эмитентом обязательств по облигациям, включая биржевые облигации, в случае просрочки исполнения обязательства на срок...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) более 1 рабочего дня; 2) более 10 календарных дней (если меньший срок не предусмотрен эмиссионными документами); 3) более 10 рабочих дней (если меньший срок не предусмотрен эмиссионными документами). 	

Ниже представлены изображения в увеличенном масштабе.

★ GAZP=MB UK		
	148,50	218
	148,49	671
	148,48	353
	148,47	811
	148,46	262
	148,45	228
	148,44	2451
	148,43	1057
	148,42	971
	148,41	1529
	148,40	201
	148,39	167
	148,38	274
	148,37	727
	148,36	39
	148,35	9
	148,34	55
	148,33	
397	148,32	
	148,31	
200	148,30	
145	148,29	
160	148,28	
300	148,27	
125	148,26	
300	148,25	
100	148,24	
300	148,23	
100	148,22	
767	148,21	
498	148,20	
100	148,19	
103	148,18	
1072	148,17	
904	148,16	

○ ABRD=MB UK		
	151,5	
	151,0	
	150,5	
	150,0	
	149,5	1
	149,0	
	148,5	
	148,0	
	147,5	
	147,0	1
	146,5	
	146,0	
	145,5	
	145,0	
	144,5	
	144,0	
	143,5	
	143,0	
	142,5	
	142,0	
	141,5	
1	141,0	
1	140,5	
1	140,0	
	139,5	
	139,0	
	138,5	
1	138,0	
	137,5	
	137,0	
2	136,5	

