системе?

## Управление операциями банка с ценными

•	бумагами.э	

- Перемещение материальной точки есть Какая единица длины является основной в Международной
- Какие из перечисленных ниже величин НЕ являются векторными величинами?
- Какая функция V (t) описывает зависимость модуля скорости от времени при равномерном прямолинейном движении?
- Чему равна скорость свободно падающего тела через 3 секунды? Начальная скорость равна нулю, ускорение свободного падения примите равным 10 м/с\*с
- Какое явление наиболее убедительно доказывает, что между молекулами существуют промежутки?
- Абсолютная температура увеличена в 2 раза? Как изменится средняя кинетическая энергия идеального газа?
- Чему равно изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 300 Дж, а внешние силы совершили над ним работу 500 Дж?
- Тепловой двигатель за цикл получает от нагревателя 200 Дж и отдает холодильнику 150 Дж. Чему равен КПД двигателя?
- Как изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных 10 зарядов, если расстояние между ними увеличить в 2 раза?
- Как изменится напряженность электрического поля, созданного точечным зарядом, при увеличении расстояния от него в 2 раза?
- Напряженность электрического поля между двумя точками в однородном электрическом поле равна 100 В/м, а расстояние между ними 5 см. Чему равна разность потенциалов между эти точками?
- Плоский конденсатор подключен к источнику постоянного тока. 13 Как изменится заряд на обкладках конденсатора, если пространство между ними заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемость 3?









- Рассчитайте силу тока в цепи источника тока с ЭДС, равной 9В, и внутренним сопротивлением 2 Ом при подключении во внешней цепи резистора с сопротивлением 2,5 Ом.
- (15) Чему равно в номинальном режиме сопротивление лампы накаливания, на которой написано: U= 120 B, P = 60 BT?
- $^{\left(16
  ight)}$  Как называется единица магнитной индукции ?
- Прямолинейный проводник длиной 0,2м, по которому течет ток 2А, находится в однородном магнитном поле с индукцией 6 Тл и расположен под углом 30 градусов к вектору магнитной индукции. Чему равна сила, действующая на проводник со стороны магнитного поля?
- (18) В состав ядра входят... а)...протоны; б)...нейтроны; в)...электроны.
- 19 В каком из перечисленных ниже приборов для регистрации ядерных излучений используется след из пузырьков пара жидкости в газе при прохождении через него быстрой заряженной частицы?
- По какой причине радиосвязь на длинных волнах может осуществляться на Земле за пределами прямой видимости?
- Tраектория движущейся материальной точки за конечное время это
- (22) Какая единица времени является основной в Международной системе?
- $\binom{23}{}$  Какие из перечисленных ниже величин являются скалярными ?
- В каком состоянии находится тело, если на него не действуют другие тела?
- (25) Какой путь пройдет свободно падающее тело за 4 секунды? Начальная скорость равна нулю, ускорение свободного падения примите равным 10 м/ с.
- (26) Какое явление наиболее убедительно доказывает, что молекулы находятся в непрерывном хаотическом движении?
- (27) Как изменится средняя кинетическая энергия идеального газа при уменьшении абсолютной температуры в 2 раза?
- (28) Чему равно изменение внутренней энергии газа. Если ему передано количество теплоты 500 Дж, а газ, расширяясь, совершил работу 300 Дж?









- (29) Тепловой двигатель за цикл получает от нагревателя 150 Дж и отдает холодильнику 120 Дж. Чему равен КПД двигателя?
- (30) Как изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных зарядов, если расстояние между ними уменьшить в 2 раза?
- (31) Как изменится напряженность электрического поля, созданного точечным зарядом при увеличении расстояния от него в 4 раза?
- (32) Напряженность электрического поля между двумя точками в однородном электрическом поле равна 200 В/м. а расстояние между ними 4 см. Чему равна разность потенциалов между этими точками?
- Плоский конденсатор подключен к источнику постоянного тока. Как изменится заряд на обкладках конденсатора, если пространство между ними заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью 2?
- Рассчитайте силу тока в цепи источника тока с ЭДС, равной 4,5 В, и внутренним сопротивлением 1 Ом при подключении во внешней цепи резистора с сопротивлением 3,5 Ом.
- (35) Чему равно в номинальном режиме сопротивление лампы накаливания, на которой написано: U= 220 B, P = 100 BT?
- (36) Как называется единица магнитного потока?
- Прямолинейный проводник длиной 0,1 м, по которому течет ток 3А. находится в однородном магнитном поле с индукцией 4 Тл и расположен под углом 60 градусов к вектору магнитной индукции. Чему равна сила, действующая на проводник со стороны магнитного поля?
- В каком из перечисленных ниже приборов для регистрации ядерных излучений используется след из капель жидкости в газе при прохождении через него быстрой заряженной частицы?
- (39) Генератор тока прибор, предназначенный для преобразования механической энергии в электрическую. Какое физическое явление используется при работе генератора тока?
- $\binom{40}{}$  Акция банка является ...
- (41) В проспекте эмиссии обыкновенных акций банк (эмитент) может указать категорию акций, по которым не предоставляется право голоса. Данное утверждение ...









- При создании банка в 2006 г. обыкновенные акции распределялись по номинальной стоимости 1 рубль. В декабре 2011 г. банк решил провести выпуск дополнительных 100.000 обыкновенных акций. Совет директоров банка принял решение установить номинальную стоимость этих дополнительных акций в 5 рублей ...
- К производным ценным бумагами относятся ...
- Облигация является ...
- В соответствии с законодательством РФ все акции являются ...
- Дополнительный выпуск кредитной организацией 46 привилегированных акций подлежит государственной регистрации в ...
- 47 Номинальная стоимость обыкновенных акций ...
- Номинальная стоимость всех выпущенных коммерческим банком 48 облигаций ...
- Облигации банка, действующего в соответствии с 49) законодательством РФ должны погашаться по ...
- Утверждение «Банк может быть эмитентом именных эмиссионных облигаций на предъявителя» ...
- Если банк размещает облигации путем открытой подписки, то ...
- Если выпуск акций признан несостоявшимся, то ...
- Выпуск ценных бумаг считается несостоявшимся в случае ...
- В соответствии с российским законодательством дата начала эмиссии - это ...
- 55 При выпуске неэмиссионных ценных бумаг проспект эмиссии ...
- Сберегательный сертификат может быть приобретен ...
- Различие депозитных сертификатов банков и сберегательных состоит в:
- 58 Депозитный сертификат, принадлежащий юридическому лицу, ...









- 59 Банк, выпускающий депозитный или сберегательный сертификат, обязан зарегистрировать в ЦБ РФ ...
- (60) Лицензию профессионального участника рынка ценных бумаг банк получает в ...
- $\stackrel{ ext{(61)}}{ ext{(51)}}$  Простой вексель, срок платежа по которому не указан ...
- $^{\left(62\right)}$  Погашение сберегательного сертификата может производиться ...
- $\stackrel{ ext{(63)}}{=}$  Если срок депозитного сертификата просрочен, то банк ...
- 64 Если физическое лицо приобретает сберегательный сертификат, то ...
- (65) В соответствии с законодательством РФ чек это ...
- 66 В соответствии с законодательством РФ плательщиком по чеку может быть ...
- (67) Документ, содержащий безусловное обязательство векселедателя уплатить определенную сумму денег в определенный срок векселедержателю, называется ...
- 68 В соответствии с законодательством гарантия платежа по векселю это ...
- $\stackrel{ ext{ }}{(69)}$  В соответствии с российским законодательством вексель ...
- <sup>(70)</sup> Акцепт это...
- <sup>(71)</sup> Индоссамент это...
- (72) Процедура учета векселей состоит в следующем:
- Для того, чтобы банк являлся профессиональным участником рынка ценных бумаг, необходимо ...
- 74 Лицензия профессионального участника рынка ценных бумаг, выдаваемая банку действует ...
- 5 Банк, являющийся депозитарием, учитывает ценные бумаги клиентов на ...
- 76 Основным доходом банка от осуществления дилерской деятельности является ...









- (77) Если банк дилер не указал в своей заявке количество ценных бумаг, которые он желает приобрести, то ...
- (78) Банк, выполняющий функции брокера, не может выполнять поручения клиента на ... рынке
- (79) Банк брокер несет ответственность за последствия принятых клиентом решений об инвестировании в ценные бумаги. Данное утверждение ...
- 80 Банк дилер от своего имени, но по поручению клиента продал именные акции, принадлежащие клиенту. В таком случае ...
- 91 Участник торгов (дилер или брокер) иметь специальную лицензию на осуществление биржевых сделок ...
- 82 Если банк является профессиональным участником рынка ценных бумаг, который может осуществлять сделки с ценными бумагами от своего имени и за свой счет, то банк является ...
- (83) Утверждение, противоречащее законодательству:
- <sup>(84)</sup> Депонент это ...
- <sup>(85)</sup> Депозитарий это ...
- 86 Неэмиссионные ценные бумаги являться объектом депозитарной деятельности ...
- 87 Если депозитарная операция влечет за собой только изменение информации о клиенте (например, изменение паспортных данных), то такая операция является ...
- 88 Банк, являющийся депозитарием, ...заблокировать счет депоклиента.
- $\stackrel{ ext{(89)}}{ ext{(9)}}$  Счет депо, на котором числятся ценные бумаги, ...
- 90 Лицензия профессионального участника рынка ценных бумаг на осуществление депозитарной деятельности, выдаваемая банку, ...
- 91 Если у банка аннулируется лицензия на осуществление банковских операций, то ...
- 92) Банк доверительный управляющий совершает сделки с переданными в доверительное управление ценными бумагами ...
- 93 Для осуществления операций доверительного управления ценными бумагами банку требуется лицензия, которую выдает ...









- (94) Доверительное управление предоставляет менее широкие инвестиционные возможности по сравнению с открытыми ПИФами. Данное утверждение ...
- <sup>(95)</sup> Имущество ОФБУ ...
- $^{\left( 96
  ight) }$  Сертификат долевого участия ОФБУ это ...
- (97) Для осуществления инвестиционной деятельности в качестве дилера банк ...
- (98) Структуру портфеля ценных бумаг банка можно определить исходя из ...
- 99 Диверсификация инвестиционных рисков -
- Для осуществления дилерской деятельности банк должен соответствовать следующим требованиям государственного регулятора....
- $\stackrel{ ext{(101)}}{ ext{(101)}}$  Инвестиционный банк ...
- (102) Заключение депозитарного договора влечет за собой...
- Экономическое содержание операций банков с ценными бумагами заключается в ...
- $\stackrel{\left(104\right)}{}$  Цели выпуска облигаций банком заключаются в ...
- (105) Сделка РЕПО это...
- $\stackrel{ig(106)}{}$  Доверительное управление может быть ...
- Банк эмитент сертификата (депозитного или сберегательно¬го) обязан немедленно, по первому требованию владельца оп¬латить назначенную в сертификате сумму в случае...
- Орган уполномоченный принимать соответствующие решения о выпуске банком ценных бумаг...
- (109) К эмиссионным ценным бумагам по законодательству РФ можно отнести ...
- (110) За счет проведения дополнительной эмиссии обыкновенных акций банк может ...
- 111 К неэмиссионным ценным бумагам, которые имеет право выпускать банк, относят ...









- Облигации, выпускаемые российскими банками, могут быть номинированы ...
- Объектами доверительного управления банка могут являться следующие ценные бумаги ...
- Если банк располагает 250 акциями ОАО «Газпром», 100 векселями Сбербанка и 150 облигациями сберегательного займа, то считать, что он сформировал портфель ценных бумаг ...
- (115) На рынке банковских услуг могут сложиться следующие ситуации ...
- $\stackrel{ ext{(116)}}{ ext{(16)}}$  Доход от инвестирования является ...
- (117) Акционеры банка ...
- По экономическому содержанию операции банка с ценными бумагами делятся на ...
- 119 Типы портфелей ценных бумаг банка, связанных с наибольшим риском:
- Движение тел безотносительно к силам, которые вызывают это движение, изучают в разделе механики, называемом ...
- $\stackrel{ ext{(121)}}{ ext{(121)}}$  Выражением определяется значение  $\dots$
- $\stackrel{ ext{(122)}}{ ext{ }}$  Выражением определяется значение ...
- 123 Векторная величина, являющаяся мерой механического воздействия на тело со стороны других тел или полей, в результате которого тело приобретает ускорение или изменяет свою форму и размеры, называется ...
- (124) Механическая система тел, на которую не действуют внешние силы, называется ...
- (125) Работа силы в системе Си измеряется в ...
- $\stackrel{ ext{(126)}}{ ext{)}}$  Энергия механического движения системы называется ...
- (127) Потенциальная энергия ...
- (128) Изменение полной механической энергии системы при переходе из одного состояния в другое равно ...
- (129) Сила тяготения всегда направлена ...









- (130) Ускорение свободного падения тела с увеличением расстояния от поверхности Земли ...
- Давление определяют как отношение силы F, действующей на площадку S, к ...
- Давление, которое производил бы газ, входящий в состав газовой смеси, если бы он один занимал объем, равный объему смеси при той же температуре, называется ...
- (133) С увеличением температуры газа вдвое при неизменном объеме и массе газа его давление ...
- (134) Кинетическая энергия молекулы газа пропорциональна ...
- (135) Число степеней свободы молекулы двухатомного газа при комнатной температуре считают равным ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (136)}}{ ext{\scriptsize (136)}}$  Внутренняя энергия некоторого объема газа увеличивается при ...
- (137) Цикл Карно состоит из ...
- $\stackrel{ ext{(138)}}{ ext{...}}$  Энтропия замкнутой термодинамической системы ...
- $\stackrel{ ext{(139)}}{ ext{0}}$  При изотермическом процессе внутренняя энергия газа ...
- При изобарном процессе в случае, если объем газа увеличивается, то внутренняя энергия газа ...
- (141) При изохорном процессе в случае, если температура газа увеличивается, то давление
- (142) Сила взаимодействия между двумя неподвижными точечными зарядами пропорциональна ...
- (143) Напряженность поля, создаваемая равномерно заряженной бесконечной плоскостью ...
- (144) Напряженность поля в центре полой заряженной металлической сферы равна ...
- $\stackrel{\left(145\right)}{}$  Разность потенциалов между обкладками конденсатора ...
- (146) Потенциал электростатического поля в центре заряженной сферической поверхности равен ...
- (147) Напряженность электростатического поля, создаваемого заряженной нитью, пропорциональна ...









- Работа электростатического поля по перемещению заряда из точки 1 в точку 2 равна произведению ...
- (149) Линии напряженности электростатического поля в любой точке поверхности заряженного тела ...
- (150) Напряженность электростатического поля внутри заряженного проводника ...
- (151) Плотность тока прямо пропорциональна ...
- $\stackrel{ ext{(152)}}{=}$  Единицей измерения величины проводимости является ...
- (153) С ростом температуры сопротивление проводника ...
- В любом замкнутом контуре разветвленной электрической цепи алгебраическая сумма произведений сил токов на сопротивления соответствующих участков этого контура равна ...
- (155) Коммерческий банк, правление которого приняло решение начать деятельность на рынке ценных бумаг ...
- $\stackrel{ ext{(156)}}{ ext{(156)}}$  Неверно, что банк вправе выплачивать дивиденды ...
- … это ценная бумага, удостоверяющая сумму вклада, внесенного в банк, и права вкладчика на получение по истечении установленного срока суммы вклада и обусловленных в ценной бумаге процентов в банке, выдавшем ценную бумагу
- Банк, созданный в форме открытого или закрытого акционерного общества, формирует свой уставной капитал из ... стоимости акций, приобретенных акционерами
- 159 ... это документ, выдаваемый регистрирующим органом банку-эмитенту при регистрации проспекта эмиссии
- … это портфель ценных бумаг банка, формирование которого связано с наименьшим риском для банка.
- (161) Правильным утверждением о соотношении риска и дохода банка является утверждение о том, что ...
- (162) Целью «портфеля дохода» является рост капитала за счет ...
- (163) Инвестор, который стремится к быстрому росту вложенных средств и готов для этого делать вложения в рискованные ценные бумаги, быстро менять структуру своего портфеля, проводить спекулятивную игру на курсах ценных бумаг, формирует ... портфель ценных бумаг









- 164 Лицензирование профессиональной деятельности банков в качестве участников рынка ценных бумаг осуществляет ...
- (165) Неверно, что объектом доверительного управления банка являются ...
- (166) Коммерческий банк, выступая в качестве брокера, проводит сделки с ценными бумагами ...
- … векселя это операция, в которой банк выполняет поручения векселедержателя по получению платежа по векселю в установленный срок
- (168) Заключение депозитарного договора между банком-депозитарием и его клиентом (депонентом) ... переход к банку права собственности на ценные бумаги депонента на время действия депозитарного договора
- (169) Неверно, что ... могут служить расчетным или платежным средством за проданные товары или оказанные услуги
- (170) Акция удостоверяет ...
- (171) Банк, осуществляя свою инвестиционную деятельность, добивается ... вложений
- $\stackrel{ ext{(172)}}{ ext{(172)}}$  Целью «портфеля роста» является рост капитала за счет ...
- (173) Инвестор, стремящийся защитить свои средства от инфляции, для достижения цели формирует ... портфель ценных бумаг, предпочитая вложения с невысокой доходностью, но и с низким риском
- Портфели ценных бумаг, составленные из ценных бумаг ... , связаны с наибольшим риском
- $\stackrel{ ext{(175)}}{ ext{...}} \dots$  это профессиональные участники рынка ценных бумаг
- Дилерской деятельностью на рынке ценных бумаг признается деятельность по ...
- (177) Неверно, что на рынке ценных бумаг допускается совмещение таких видов профессиональной деятельности, как ...
- $\stackrel{ ext{(178)}}{ ext{0}}$  Предметом вексельного обязательства могут быть ...
- … векселя это операции по оплате банком по поручению и за счет векселедателя предъявляемых к платежу векселей









- Депозитарной деятельностью банка является ...
- Включение фондовой биржей ценных бумаг в котировальный список называется ...
- Доходы СРО ...
- Обращение ценных бумаг на торгах фондовых бирж и/или иных организаторов торговли на рынке ценных бумаг, обращение ценных бумаг путем предложения ценных бумаг неограниченному кругу лиц, в том числе с использованием рекламы называется ...
- Для признания организации СРО количество ее участников должно быть ...



