



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	5/02/2023, 18:27
Состояние	Завершены
Завершен	5/02/2023, 18:37
Прошло времени	9 мин. 41 сек.
Баллы	7,0/20,0
Оценка	2,1 из 6,0 (35%)

Вопрос 1

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 43 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 368 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 2

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 34 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 3

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 88 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 18 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20,4 %
- 10 %



Правильный ответ: 20,4 %

Вопрос 4

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 350 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 17,1 %
- 120,6 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 17,1 %

Вопрос 5

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 250 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 190 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24 %
- 131 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 24 %

Вопрос 6

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 50 %

Вопрос 7

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 8

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 200 000 руб., а расходы по операциям составили 180 000 руб.

Выберите один ответ:

- 20 000
- 20 000
- 35 000
- 21 000



Правильный ответ: 20 000

Вопрос 9

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 45 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18 %
- 21 %
- 55 %
- 34 %



Правильный ответ: 34 %

Вопрос 10

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 67 %

Вопрос 11

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 12

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,08

Вопрос 13

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1 500 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 300 000 руб.

Выберите один ответ:

- 115 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %



Правильный ответ: 115 %

Вопрос 14

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов - 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования - 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования - 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 50 %

Вопрос 15

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 67 %

Вопрос 16

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 280 200 руб., средства в кассе - 120 000 руб., а средства на текущих счетах - 950 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 42 %
- 68 %



Правильный ответ: 42 %

Вопрос 17

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 340 200 руб., средства в кассе – 420 000 руб., а средства на текущих счетах – 1 200 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 45 %
- 68 %



Правильный ответ: 63 %

Вопрос 18

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а размер собственного капитала - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 19

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,08

Вопрос 20

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 120 млн руб., а размер собственного капитала – 1 290 млн руб.


Выберите один ответ:

- 0,09
- 0,11
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,09



3  Марина Идиятуллина ▾
ЭКбд-1801в



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	5/02/2023, 18:52
Состояние	Завершены
Завершен	5/02/2023, 19:03
Прошло времени	10 мин. 51 сек.
Баллы	11,0/20,0
Оценка	3,3 из 6,0 (55%)

Вопрос 1

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $PA2 = ((A20 - (RP20 + (PP20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $PA2 = ((A20 + (RP20 + (PP20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $PD20 = ((\Phi P - \text{ЧДраз} - H) / K_{\text{ср}}) \cdot 100 \%$
- $PD6 = (Дп / СЗ_{\text{ср}}) \cdot 100 \% - (Pп / Об_{\text{ср}}) \cdot 100 \%$



Правильный ответ: $PD20 = ((\Phi P - \text{ЧДраз} - H) / K_{\text{ср}}) \cdot 100 \%$

Вопрос 2

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель качества ссуд?

Выберите один ответ:

$ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$



$ПД4 = \frac{Р_{ау}}{ЧД} * 100\%$

$ПА1 = \frac{СЗ_{6н}}{СЗ} * 100\%$

$ПД5 = \frac{ЧД_{п}}{А_{ср}} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА1 = \frac{СЗ_{6н}}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 3

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Укажите формулу коэффициента доходности портфеля кредитов банковской организации.

Выберите один ответ:

Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов



Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов

Прибыль / Объём кредитного портфеля

Прибыль + Объём кредитного портфеля


Правильный ответ: Процентные доходы банка от кредитной деятельности /
Объём портфеля кредитов

Вопрос 4

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Укажите формулу показателя структуры привлеченных средств в зависимости от межбанковского рынка.

Выберите один ответ:

- ПЛ = $\text{ОВМ} / \text{ПС} \cdot 100 \%$ 
- ПЛ = $(\text{Псбк} - \text{Сзбк}) / \text{ПС} \cdot 100 \%$
- ПЛ = $\text{ОВМ} / 100 \% \cdot \text{ПС}$
- ПЛ = $\text{Псбк} + \text{Сзбк} / \text{ПС} \cdot 100 \%$


Правильный ответ: ПЛ = $\text{ОВМ} / \text{ПС} \cdot 100 \%$

Вопрос 5

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

В формуле $\text{ПД4} = (\text{Рау} / \text{ЧД}) \cdot 100 \%$, поясните, что означают показатели Рау, ЧД.

Выберите один ответ:

- Рау – административно-управленческие расходы, ЧД – чистые доходы банка 
- Рау – административно-управленческие расходы, ЧД – чистые процентные и аналогичные доходы
- Рау – начисленные налоги, ЧД – чистые доходы банка
- Рау – чистые доходы банка, ЧД – административно-управленческие расходы

Правильный ответ: Рау – административно-управленческие расходы, ЧД – чистые доходы банка

Вопрос 6

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$



Правильный ответ: $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$

Вопрос 7

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина капитала?

Выберите один ответ:

- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$



Правильный ответ: $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Вопрос 8

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

В формуле $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$ что обозначает $Кср$?

Выберите один ответ:

- Средняя величина капитала ✓
- Начисленные налоги
- Финансовый результат банка
- Средняя величина активов

Правильный ответ: Средняя величина капитала

Вопрос 9

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Каким путем производится приведение значений показателей группы показателей оценки доходности к годовой оценке?

Выберите один ответ:

- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать ✗
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты, и умножения на сто

Правильный ответ: Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты

Вопрос 10

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 330 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,4 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %



Правильный ответ: 24,4 %

Вопрос 11

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Расчет процентного соотношения разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов, депозитов и привлеченных средств указывает

Выберите один ответ:

- на показатель структуры привлеченных средств
- на показатель зависимости от межбанковского рынка
- на показатель ликвидности
- на показатель рентабельности





Правильный ответ: на показатель зависимости от межбанковского рынка

Вопрос 12

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Укажите формулы показателей состояния доходности банка.

Выберите один или несколько ответов:

- ПД4 = $(P_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$ 
- ПД5 = $(ЧДп / A_{cp}) \cdot 100 \%$ 
- ПД20 = $((ФР - ЧД_{раз} - Н) / K_{cp}) \cdot 100 \%$
- ПА2 = $((A_{20} - (P_{П20} + (P_{Р20} - P))) / K) \cdot 100 \%$


Правильные ответы: ПД4 = $(P_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$, ПД5 = $(ЧДп / A_{cp}) \cdot 100 \%$

Вопрос 13

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Укажите формулу размера резервов на потери по ссудам.

Выберите один ответ:

- ПА2 = $((A_{20} - (P_{П20} + (P_{Р20} - P))) / K) \cdot 100 \%$
- ПА4 = $((P_{ВПСр} - P_{ВПСф}) / K) \cdot 100 \%$ 
- ПД6 = $(Дп / C_{Зср}) \cdot 100 \%$ – $(P_{п} / Обср) \cdot 100 \%$
- ПА3 = $(C_{Зпр} / C_{з}) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: ПА4 = $((P_{ВПСр} - P_{ВПСф}) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 14

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Как определяется показатель чистого спреда от кредитных операций?

Выберите один ответ:

- Как разница между относительными показателями, умноженная на сто
- Как разница между относительными показателями, умноженная на двадцать ✗
- Как разница между операционными показателями, умноженная на сто
- Как разница между операционными показателями, умноженная на двадцать

Правильный ответ: Как разница между относительными показателями, умноженная на сто

Вопрос 15

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Разность между всеми процентными доходами и всеми процентными расходами за определенный расчетный или отчетный период – это

Выберите один ответ:

- показатель прибыли
- оценка актива банка
- размер качественной оценки показателя
- чистый доход банка ✓

Правильный ответ: чистый доход банка

Вопрос 16

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

По какой формуле вычисляется показатель чистой процентной маржи?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$ ✓
- $ПД6 = \frac{Дп}{СЗпр} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$

Вопрос 17

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Что можно получить из расчетных процедур показателей формулы

$$РГК = \frac{\sum_{i=1}^3 (\text{балл}_i \times \text{вес}_i)}{\sum_{i=1}^3 \text{вес}_i} ?$$

Выберите один ответ:

- Средние и балловые значения величин для обобщающих показателей ✗
- Обобщающий результат по группе показателей качества ссуд и риска потерь
- Процентные доходы по операциям
- Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности


Правильный ответ: Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Вопрос 18

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина активов?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$ 
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$


Правильный ответ: $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Вопрос 19

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель доли просроченных ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$ 
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$
- $ПА2 = \frac{А20 - (РП20 + (РР20 - Р))}{К} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 20

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Укажите формулу коэффициента эффективности кредитных операций.

Выберите один ответ:

- Прибыль · Объём кредитного портфеля ✘
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Прибыль / Объём кредитного портфеля



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	5/02/2023, 18:40
Состояние	Завершены
Завершен	5/02/2023, 18:51
Прошло времени	11 мин. 29 сек.
Баллы	13,0/20,0
Оценка	3,9 из 6,0 (65%)

Вопрос 1

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 340 200 руб., средства в кассе – 420 000 руб., а средства на текущих счетах – 1 200 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 45 %
- 68 %




Правильный ответ: 63 %

Вопрос 2

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Укажите, по какой формуле будет рассчитано влияние средних остатков средств на расходы кредитной организации.

Выберите один ответ:

- $K1 = S \times (O_{\text{нач}} - O_{\text{кон}})$ 
- $K_{\text{тр}} = \frac{ПС - КС}{ПС} * 100\%$
- $H6 = \frac{Крз}{Ко} \times 100\% \leq 20\%$
- $H4 = \frac{Крд}{Ко + ОД + О * } \times 100\% \leq 120\%$


Правильный ответ: $K1 = S \times (O_{\text{нач}} - O_{\text{кон}})$

Вопрос 3

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08 
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 4

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а размер собственного капитала - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 5

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 6

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1450 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 131 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %



Правильный ответ: 131 %

Вопрос 7

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,08

Вопрос 8

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1280 000 руб., а общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 116 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %



Правильный ответ: 116 %

Вопрос 9

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 34 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117

Вопрос 10

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 250 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 190 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24 %
- 131 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 24 %

Вопрос 11

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте норматив достаточности капитала, если взвешенные по кредитному и рыночному рискам активы составляют 317 млн руб., а размер капитала банка составляет 127 млн руб.

Выберите один ответ:

- 40 %
- 25 %
- 10 %
- 35 %



Правильный ответ: 40 %

Вопрос 12

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Отношение разности доходов и расходов по операциям на валютном рынке к средней величине активов определяет

Выберите один ответ:

- платежеспособность валютных операций
- рентабельность валютных операций
- маржа по валютным ценностям
- маржа по ценным бумагам



Правильный ответ: рентабельность валютных операций

Вопрос 13

Верно

Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %




Правильный ответ: 67 %

Вопрос 14

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Процентная маржа при анализе рассчитывается путем

Выберите один ответ:

- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов 
- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Правильный ответ: отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Вопрос 15

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 530 000 руб., а расходы по операциям составили 330 000 руб.

Выберите один ответ:

- 200 000 
- 200 000
- 350 000
- 201 000

Правильный ответ: 200 000

Вопрос 16

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %



Правильный ответ: 50 %

Вопрос 17

Неверно Баллов: 0,0 из 1,0

Отношение чистого дохода по операциям на валютном рынке и от переоценки счетов в иностранной валюте к сумме активов определяет

Выберите один ответ:

- чистый процентный доход
- маржа по ценным бумагам
- маржа по валютным ценностям
- процентный доход



Правильный ответ: маржа по валютным ценностям

Вопрос 18

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 145 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 1250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 11,6 %
- 21 %
- 62 %
- 34 %



Правильный ответ: 34 %

Вопрос 19

Неверно

Баллов: 0,0 из 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 135 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 48 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20 %
- 10 %



Правильный ответ: 35,5 %

Вопрос 20

Верно Баллов: 1,0 из 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34



Правильный ответ: 0,117



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	7/02/2023, 11:47
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:47
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 120 млн руб., а размер собственного капитала – 1 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,09
- 0,11
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,09

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 145 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 1250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 11,6 %
- 21 %
- 62 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 3

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 280 200 руб., средства в кассе - 120 000 руб., а средства на текущих счетах - 950 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 42 %
- 68 %

Правильный ответ: 42 %

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 530 000 руб., а расходы по операциям составили 330 000 руб.

Выберите один ответ:

- 200 000
- 200 000
- 350 000
- 201 000

Правильный ответ: 200 000

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 43 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 368 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Отношение чистого дохода по операциям на валютном рынке и от переоценки счетов в иностранной валюте к сумме активов определяет

Выберите один ответ:

- чистый процентный доход
- маржа по ценным бумагам
- маржа по валютным ценностям
- процентный доход

Правильный ответ: маржа по валютным ценностям

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 200 000 руб., а расходы по операциям составили 180 000 руб.

Выберите один ответ:

- 20 000
- 20 000
- 35 000
- 21 000

Правильный ответ: 20 000

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1450 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 131 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 131 %

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив достаточности капитала, если взвешенные по кредитному и рыночному рискам активы составляют 317 млн руб., а размер капитала банка составляет 127 млн руб.

Выберите один ответ:

- 40 %
- 25 %
- 10 %
- 35 %

Правильный ответ: 40 %

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 45 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18 %
- 21 %
- 55 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 88 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 18 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20,4 %
- 10 %

Правильный ответ: 20,4 %

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 135 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 48 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20 %
- 10 %

Правильный ответ: 35,5 %

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите, по какой формуле будет рассчитано влияние средних остатков средств на расходы кредитной организации.

Выберите один ответ:

- $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$
- $K_{тр} = \frac{ПС - КС}{ПС} * 100\%$
- $H6 = \frac{Крз}{Ко} \times 100\% \leq 20\%$
- $H4 = \frac{Крд}{Ко + ОД + О*} \times 100\% \leq 120\%$

Правильный ответ: $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 350 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 17,1 %
- 120,6 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 17,1 %

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Процентная маржа при анализе рассчитывается путем

Выберите один ответ:

- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов
- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Правильный ответ: отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов - 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования - 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования - 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1 500 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 300 000 руб.

Выберите один ответ:

- 115 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 115 %

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Отношение разности доходов и расходов по операциям на валютном рынке к средней величине активов определяет

Выберите один ответ:

- платежеспособность валютных операций
- рентабельность валютных операций
- маржа по валютным ценностям
- маржа по ценным бумагам

Правильный ответ: рентабельность валютных операций

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1280 000 руб., а общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 116 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 116 %

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 67 %



Марина Идиятуллина ▾
ЭКбд-1801в



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	7/02/2023, 11:47
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:47
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 120 млн руб., а размер собственного капитала – 1 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,09
- 0,11
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,09

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1450 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 131 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 131 %

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите, по какой формуле будет рассчитано влияние средних остатков средств на расходы кредитной организации.

Выберите один ответ:

- $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$
- $K_{тр} = \frac{ПС - КС}{ПС} * 100\%$
- $H6 = \frac{Крз}{Ко} \times 100\% \leq 20\%$
- $H4 = \frac{Крд}{Ко + ОД + О*} \times 100\% \leq 120\%$

Правильный ответ: $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив достаточности капитала, если взвешенные по кредитному и рыночному рискам активы составляют 317 млн руб., а размер капитала банка составляет 127 млн руб.

Выберите один ответ:

- 40 %
- 25 %
- 10 %
- 35 %

Правильный ответ: 40 %

Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

Отношение разности доходов и расходов по операциям на валютном рынке к средней величине активов определяет

Выберите один ответ:

- платежеспособность валютных операций
- рентабельность валютных операций
- маржа по валютным ценностям
- маржа по ценным бумагам

Правильный ответ: рентабельность валютных операций

Вопрос 7

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 145 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 1250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 11,6 %
- 21 %
- 62 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Отношение чистого дохода по операциям на валютном рынке и от переоценки счетов в иностранной валюте к сумме активов определяет

Выберите один ответ:

- чистый процентный доход
- маржа по ценным бумагам
- маржа по валютным ценностям
- процентный доход

Правильный ответ: маржа по валютным ценностям

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 350 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 17,1 %
- 120,6 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 17,1 %

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 88 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 18 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20,4 %
- 10 %

Правильный ответ: 20,4 %

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 43 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 368 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 250 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 190 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24 %
- 131 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 24 %

Вопрос 14

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 200 000 руб., а расходы по операциям составили 180 000 руб.

Выберите один ответ:

- 20 000
- 20 000
- 35 000
- 21 000

Правильный ответ: 20 000

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1 500 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 300 000 руб.

Выберите один ответ:

- 115 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 115 %

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 67 %

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 135 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 48 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20 %
- 10 %

Правильный ответ: 35,5 %

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 45 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18 %
- 21 %
- 55 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а размер собственного капитала - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	7/02/2023, 11:48
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:48
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов - 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования - 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования - 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 280 200 руб., средства в кассе - 120 000 руб., а средства на текущих счетах - 950 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 42 %
- 68 %

Правильный ответ: 42 %

Вопрос 3

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 340 200 руб., средства в кассе – 420 000 руб., а средства на текущих счетах – 1 200 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 45 %
- 68 %

Правильный ответ: 63 %

Вопрос 4

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 43 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 368 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 5

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 530 000 руб., а расходы по операциям составили 330 000 руб.

Выберите один ответ:

- 200 000
- 200 000
- 350 000
- 201 000

Правильный ответ: 200 000

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 34 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1450 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 131 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 131 %

Вопрос 8

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 350 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 17,1 %
- 120,6 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 17,1 %

Вопрос 9

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 200 000 руб., а расходы по операциям составили 180 000 руб.

Выберите один ответ:

- 20 000
- 20 000
- 35 000
- 21 000

Правильный ответ: 20 000

Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Процентная маржа при анализе рассчитывается путем

Выберите один ответ:

- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов
- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Правильный ответ: отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 67 %

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 250 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 190 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24 %
- 131 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 24 %

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1280 000 руб., а общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 116 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 116 %

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 88 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 18 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20,4 %
- 10 %

Правильный ответ: 20,4 %

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 120 млн руб., а размер собственного капитала – 1 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,09
- 0,11
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,09

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 135 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 48 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20 %
- 10 %

Правильный ответ: 35,5 %



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	7/02/2023, 11:48
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:48
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а размер собственного капитала - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 530 000 руб., а расходы по операциям составили 330 000 руб.

Выберите один ответ:

- 200 000
- 200 000
- 350 000
- 201 000

Правильный ответ: 200 000

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите, по какой формуле будет рассчитано влияние средних остатков средств на расходы кредитной организации.

Выберите один ответ:

- $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$
- $K_{тр} = \frac{ПС - КС}{ПС} * 100\%$
- $H6 = \frac{Kpз}{Ko} \times 100\% \leq 20\%$
- $H4 = \frac{Kpд}{Ko + OД + O*} \times 100\% \leq 120\%$

Правильный ответ: $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Отношение чистого дохода по операциям на валютном рынке и от переоценки счетов в иностранной валюте к сумме активов определяет

Выберите один ответ:

- чистый процентный доход
- маржа по ценным бумагам
- маржа по валютным ценностям
- процентный доход

Правильный ответ: маржа по валютным ценностям

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1 500 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 300 000 руб.

Выберите один ответ:

- 115 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 115 %

Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 280 200 руб., средства в кассе - 120 000 руб., а средства на текущих счетах - 950 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 42 %
- 68 %

Правильный ответ: 42 %

Вопрос 7

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 34 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 8

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 67 %

Вопрос 9

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 145 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 1250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 11,6 %
- 21 %
- 62 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Процентная маржа при анализе рассчитывается путем

Выберите один ответ:

- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов
- отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине пассивов
- отношения чистого процентного расхода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Правильный ответ: отношения чистого процентного дохода по размещению и привлечению средств к средней величине активов

Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 45 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18 %
- 21 %
- 55 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Отношение разности доходов и расходов по операциям на валютном рынке к средней величине активов определяет

Выберите один ответ:

- платежеспособность валютных операций
- рентабельность валютных операций
- маржа по валютным ценностям
- маржа по ценным бумагам

Правильный ответ: рентабельность валютных операций

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1280 000 руб., а общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 116 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 116 %

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов - 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования - 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования - 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 67 %

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив достаточности капитала, если взвешенные по кредитному и рыночному рискам активы составляют 317 млн руб., а размер капитала банка составляет 127 млн руб.

Выберите один ответ:

- 40 %
- 25 %
- 10 %
- 35 %

Правильный ответ: 40 %

Вопрос 17

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 18

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 340 200 руб., средства в кассе – 420 000 руб., а средства на текущих счетах – 1 200 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 45 %
- 68 %

Правильный ответ: 63 %



Марина Идиятуллина ▾
ЭКбд-1801в



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 2.
Роль экономического анализа в управлении кредитными организациями
> Промежуточный тест 1

Тест начат	7/02/2023, 11:48
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:48
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 340 200 руб., средства в кассе – 420 000 руб., а средства на текущих счетах – 1 200 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 45 %
- 68 %

Правильный ответ: 63 %

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте размер маржи по ценным бумагам, если сумма чистого процентного дохода, полученного по размещению ценных бумаг, равна 45 млн руб., а сумма стоимости размещенных ценных бумаг составила 250 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18 %
- 21 %
- 55 %
- 34 %

Правильный ответ: 34 %

Вопрос 3

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте общую рентабельность деятельности банка, если известно, что уставный капитал банка составляет 88 млн руб., доходы за текущий год составили 55 млн руб., прибыль за текущий период – 18 млн руб.

Выберите один ответ:

- 35,5 %
- 48 %
- 20,4 %
- 10 %

Правильный ответ: 20,4 %

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1 500 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 300 000 руб.

Выберите один ответ:

- 115 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 115 %

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите, по какой формуле будет рассчитано влияние средних остатков средств на расходы кредитной организации.

Выберите один ответ:

- $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$
- $K_{тр} = \frac{ПС - КС}{ПС} * 100\%$
- $H6 = \frac{Kpз}{Ko} \times 100\% \leq 20\%$
- $H4 = \frac{Kpд}{Ko + OД + O*} \times 100\% \leq 120\%$

Правильный ответ: $K1 = S \times (O_{нач} - O_{кон})$

Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности, если средства на корреспондентских счетах составляют 280 200 руб., средства в кассе - 120 000 руб., а средства на текущих счетах - 950 000 руб.

Выберите один ответ:

- 63 %
- 20 %
- 42 %
- 68 %

Правильный ответ: 42 %

Вопрос 7

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов – 600 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1340 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 450 млн руб.

Выберите один ответ:

- 67 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 67 %

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив мгновенной ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма высоколиквидных активов - 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования - 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования - 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности активов, если известно, что прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех активов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент использования активов, если известно, что сумма доходов составила 34 млн руб., а сумма стоимости активов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 350 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 17,1 %
- 120,6 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 17,1 %

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Отношение разности доходов и расходов по операциям на валютном рынке к средней величине активов определяет

Выберите один ответ:

- платежеспособность валютных операций
- рентабельность валютных операций
- маржа по валютным ценностям
- маржа по ценным бумагам

Правильный ответ: рентабельность валютных операций

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 200 000 руб., а расходы по операциям составили 180 000 руб.

Выберите один ответ:

- 20 000
- 20 000
- 35 000
- 21 000

Правильный ответ: 20 000

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте норматив текущей ликвидности исходя из предоставленной информации:

- сумма ликвидных активов – 550 млн руб.;
- сумма обязательств по счетам до востребования – 1 300 млн руб.;
- сумма минимального совокупного остатка средств по счетам до востребования – 200 млн руб.

Выберите один ответ:

- 50 %
- 35 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 50 %

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 34 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,117
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,117

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте чистый процентный доход организации, если сумма всех процентных доходов составила 530 000 руб., а расходы по операциям составили 330 000 руб.

Выберите один ответ:

- 200 000
- 200 000
- 350 000
- 201 000

Правильный ответ: 200 000

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент прибыльности доходов, если известно, что чистая прибыль составила 125 млн руб., а сумма всех доходов кредитной организации - 1 540 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,091
- 0,08
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,08

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент трансформации, если известно, что кредитовый оборот по поступлениям средств на депозитные счета равен 250 млн руб., а дебетовый оборот по выдаче краткосрочных ссуд со ссудных счетов - 190 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24 %
- 131 %
- 93 %
- 127 %

Правильный ответ: 24 %

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте коэффициент доходности, если известно, что прибыль составила 120 млн руб., а размер собственного капитала – 1 290 млн руб.

Выберите один ответ:

- 0,09
- 0,11
- 10,75
- 0,34

Правильный ответ: 0,09

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив общей ликвидности, если стоимость активов кредитной организации составляет 1450 000 руб., а сумма общих обязательств – 1 100 000 руб.

Выберите один ответ:

- 131 %
- 120 %
- 142 %
- 100 %

Правильный ответ: 131 %



Марина Идиятуллина ▾
ЭКбд-1801в



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	7/02/2023, 11:49
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:49
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

По какой формуле показатель ПА представляет собой удельный вес безнадежных ссуд в общем объеме ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (RP20 + (PP20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель доли просроченных ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПА2 = \frac{A20 - (РП20 + (РР20 - Р))}{К} * 100\%$

Правильный ответ: $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

В формуле $ПД4 = (Рау / ЧД) \cdot 100 \%$, поясните, что означают показатели Рау, ЧД.

Выберите один ответ:

- Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые доходы банка
- Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые процентные и аналогичные доходы
- Рау – начисленные налоги, ЧД – чистые доходы банка
- Рау – чистые доходы банка, ЧД – административно-управленческие расходы

Правильный ответ: Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые доходы банка

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 330 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,4 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,4 %

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулы показателей состояния доходности банка.

Выберите один или несколько ответов:

- $ПД4 = (P_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$
- $ПД5 = (ЧДп / A_{cp}) \cdot 100 \%$
- $ПД20 = ((ФР - ЧД_{раз} - Н) / K_{cp}) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A_{20} - (P_{П20} + (P_{Р20} - P))) / K) \cdot 100 \%$

Правильные ответы: $ПД4 = (P_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$, $ПД5 = (ЧДп / A_{cp}) \cdot 100 \%$

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина капитала?

Выберите один ответ:

- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель структуры привлеченных средств?

Выберите один ответ:

- Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств
- Как процентное отношение разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов
- Как общая сумма привлеченных средств
- Как разность соотношений обязательств

Правильный ответ: Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель чистого спреда от кредитных операций?

Выберите один ответ:

- Как разница между относительными показателями, умноженная на сто
- Как разница между относительными показателями, умноженная на двадцать
- Как разница между операционными показателями, умноженная на сто
- Как разница между операционными показателями, умноженная на двадцать

Правильный ответ: Как разница между относительными показателями, умноженная на сто

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доли просроченных ссуд.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (RP20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 - (RP20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле определяется показатель структуры расходов?

Выберите один ответ:

- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$
- $ПД6 = \frac{Дп}{СЗ_{ср}} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- $ПД2_о = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле вычисляется показатель чистой процентной маржи?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$
- $ПД6 = \frac{Дп}{СЗпр} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Прибыльность активов рассчитывается

Выберите один ответ:

- как процентное отношение прибыли к размеру собственного капитала учредителей
- как процентное отношение финансового результата за минусом убытков от разовых операций к средней величине активов
- как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов
- по формуле ликвидных операций

Правильный ответ: как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов

Вопрос 14

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина активов?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{\Phi P - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{\Phi P - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПАЗ = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД1_0 = \frac{\Phi P - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

Какой показатель определяется по формуле $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$?

Выберите один ответ:

- Показатель состояния доходности банка
- Обобщающий показатель оценки доходности банка
- Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам
- Ликвидность капитала

Правильный ответ: Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 85 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,2 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,2 %

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 56 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 16 %
- 25 %
- 26,7 %
- 62,5 %

Правильный ответ: 16 %

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 256 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18,9 %
- 25 %
- 26,7 %
- 52,7 %

Правильный ответ: 18,9 %

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу риска потерь.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 + (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	7/02/2023, 11:49
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:49
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

По какой формуле определяется показатель структуры расходов?

Выберите один ответ:

- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$
- $ПД6 = \frac{Дп}{СЗ_{ср}} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доли просроченных ссуд.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Разность между всеми процентными доходами и всеми процентными расходами за определенный расчетный или отчетный период – это

Выберите один ответ:

- показатель прибыли
- оценка актива банка
- размер качественной оценки показателя
- чистый доход банка

Правильный ответ: чистый доход банка

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Что можно получить из расчетных процедур показателей формулы

$$РГК = \frac{\sum_{i=1}^3 (\text{балл}_i \times \text{вес}_i)}{\sum_{i=1}^3 \text{вес}_i} ?$$

Выберите один ответ:

- Средние и балловые значения величин для обобщающих показателей
- Обобщающий результат по группе показателей качества ссуд и риска потерь
- Процентные доходы по операциям
- Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Правильный ответ: Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Прибыльность активов рассчитывается

Выберите один ответ:

- как процентное отношение прибыли к размеру собственного капитала учредителей
- как процентное отношение финансового результата за минусом убытков от разовых операций к средней величине активов
- как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов
- по формуле ликвидных операций

Правильный ответ: как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 56 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 16 %
- 25 %
- 26,7 %
- 62,5 %

Правильный ответ: 16 %

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя структуры привлеченных средств в зависимости от межбанковского рынка.

Выберите один ответ:

- $ПЛ = ОВМ / ПС \cdot 100 \%$
- $ПЛ = (Псбк - Сзбк) / ПС \cdot 100 \%$
- $ПЛ = ОВМ / 100 \% \cdot ПС$
- $ПЛ = Псбк + Сзбк / ПС \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПЛ = ОВМ / ПС \cdot 100 \%$

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Каким путем производится приведение значений показателей группы показателей оценки доходности к годовой оценке?

Выберите один ответ:

- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты, и умножения на сто

Правильный ответ: Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу риска потерь.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу размера резервов на потери по ссудам.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Расчет процентного соотношения разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов, депозитов и привлеченных средств указывает

Выберите один ответ:

- на показатель структуры привлеченных средств
- на показатель зависимости от межбанковского рынка
- на показатель ликвидности
- на показатель рентабельности

Правильный ответ: на показатель зависимости от межбанковского рынка

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 85 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,2 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,2 %

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу коэффициента эффективности кредитных операций.

Выберите один ответ:

- Прибыль · Объём кредитного портфеля
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Прибыль / Объём кредитного портфеля

Вопрос 14

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 256 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18,9 %
- 25 %
- 26,7 %
- 52,7 %

Правильный ответ: 18,9 %

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

Какой показатель определяется по формуле $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$?

Выберите один ответ:

- Показатель состояния доходности банка
- Обобщающий показатель оценки доходности банка
- Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам
- Ликвидность капитала

Правильный ответ: Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу коэффициента доходности портфеля кредитов банковской организации.

Выберите один ответ:

- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля
- Прибыль + Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель структуры привлеченных средств?

Выберите один ответ:

- Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств
- Как процентное отношение разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов
- Как общая сумма привлеченных средств
- Как разность соотношений обязательств

Правильный ответ: Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле показатель ПА представляет собой удельный вес безнадежных ссуд в общем объеме ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель качества ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПА1 = \frac{СЗ6н}{СЗ} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА1 = \frac{СЗ6н}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

В формуле $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$ что обозначает $Кср$?

Выберите один ответ:

- Средняя величина капитала
- Начисленные налоги
- Финансовый результат банка
- Средняя величина активов

Правильный ответ: Средняя величина капитала



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	7/02/2023, 11:49
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:49
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

В формуле ПД4 = $(\text{Рау} / \text{ЧД}) \cdot 100 \%$, поясните, что означают показатели Рау, ЧД.

Выберите один ответ:

- Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые доходы банка
- Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые процентные и аналогичные доходы
- Рау – начисленные налоги, ЧД – чистые доходы банка
- Рау – чистые доходы банка, ЧД – административно-управленческие расходы

Правильный ответ: Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые доходы банка

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доли просроченных ссуд.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Расчет процентного соотношения разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов, депозитов и привлеченных средств указывает

Выберите один ответ:

- на показатель структуры привлеченных средств
- на показатель зависимости от межбанковского рынка
- на показатель ликвидности
- на показатель рентабельности

Правильный ответ: на показатель зависимости от межбанковского рынка

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель чистого спреда от кредитных операций?

Выберите один ответ:

- Как разница между относительными показателями, умноженная на сто
- Как разница между относительными показателями, умноженная на двадцать
- Как разница между операционными показателями, умноженная на сто
- Как разница между операционными показателями, умноженная на двадцать

Правильный ответ: Как разница между относительными показателями, умноженная на сто

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Каким путем производится приведение значений показателей группы показателей оценки доходности к годовой оценке?

Выберите один ответ:

- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты, и умножения на сто

Правильный ответ: Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 + (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Что можно получить из расчетных процедур показателей формулы

$$РГК = \frac{\sum_{i=1}^3 (\text{балл}_i \times \text{вес}_i)}{\sum_{i=1}^3 \text{вес}_i} ?$$

Выберите один ответ:

- Средние и балловые значения величин для обобщающих показателей
- Обобщающий результат по группе показателей качества ссуд и риска потерь
- Процентные доходы по операциям
- Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Правильный ответ: Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель качества ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Р_{ау}}{ЧД} * 100\%$
- $ПА1 = \frac{СЗ_{бн}}{СЗ} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧД_{п}}{Аср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА1 = \frac{СЗ_{бн}}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле показатель ПА представляет собой удельный вес безнадежных ссуд в общем объеме ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗ_{ср}) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ_{бн} / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗ_{пр} / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА1 = (СЗ_{бн} / СЗ) \cdot 100 \%$

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу коэффициента эффективности кредитных операций.

Выберите один ответ:

- Прибыль · Объём кредитного портфеля
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Прибыль / Объём кредитного портфеля

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле определяется показатель структуры расходов?

Выберите один ответ:

- $ПД4 = \frac{Р_{ау}}{ЧД} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧД_{п}}{А_{ср}} * 100\%$
- $ПД6 = \frac{Д_{п}}{СЗ_{ср}} * 100\% - \frac{Р_{п}}{Обср} * 100\%$
- $ПД2_о = \frac{ФР - ЧД_{раз} - Н}{К_{ср}} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД4 = \frac{Р_{ау}}{ЧД} * 100\%$

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулы показателей состояния доходности банка.

Выберите один или несколько ответов:

- ПД4 = $(P_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$
- ПД5 = $(ЧДп / A_{cp}) \cdot 100 \%$
- ПД20 = $((ФР - ЧД_{раз} - Н) / K_{cp}) \cdot 100 \%$
- ПА2 = $((A_{20} - (P_{П20} + (P_{Р20} - P))) / K) \cdot 100 \%$

Правильные ответы: ПД4 = $(P_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$, ПД5 = $(ЧДп / A_{cp}) \cdot 100 \%$

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя структуры привлеченных средств в зависимости от межбанковского рынка.

Выберите один ответ:

- ПЛ = $ОВМ / ПС \cdot 100 \%$
- ПЛ = $(Псбк - Сзбк) / ПС \cdot 100 \%$
- ПЛ = $ОВМ / 100 \% \cdot ПС$
- ПЛ = $Псбк + Сзбк / ПС \cdot 100 \%$

Правильный ответ: ПЛ = $ОВМ / ПС \cdot 100 \%$

Вопрос 14

Нет ответа Балл: 1,0

Какой показатель определяется по формуле $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$?

Выберите один ответ:

- Показатель состояния доходности банка
- Обобщающий показатель оценки доходности банка
- Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам
- Ликвидность капитала

Правильный ответ: Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу размера резервов на потери по ссудам.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / К) \cdot 100 \%$

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 330 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,4 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,4 %

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина активов?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПср - РВПсф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПАЗ = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина капитала?

Выберите один ответ:

- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу коэффициента доходности портфеля кредитов банковской организации.

Выберите один ответ:

- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля
- Прибыль + Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Процентные доходы банка от кредитной деятельности /
Объём портфеля кредитов

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 85 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,2 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,2 %



Марина Идиятуллина ▾
ЭКбд-1801в



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	7/02/2023, 11:49
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:49
Прошло времени	3 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Расчет процентного соотношения разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов, депозитов и привлеченных средств указывает

Выберите один ответ:

- на показатель структуры привлеченных средств
- на показатель зависимости от межбанковского рынка
- на показатель ликвидности
- на показатель рентабельности

Правильный ответ: на показатель зависимости от межбанковского рынка

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 56 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 16 %
- 25 %
- 26,7 %
- 62,5 %

Правильный ответ: 16 %

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель доли просроченных ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПА3 = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПА2 = \frac{А20 - (РП20 + (РР20 - Р))}{К} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА3 = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доли просроченных ссуд.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу коэффициента доходности портфеля кредитов банковской организации.

Выберите один ответ:

- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля
- Прибыль + Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Процентные доходы банка от кредитной деятельности /
Объём портфеля кредитов

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина капитала?

Выберите один ответ:

- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

В формуле $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$ что обозначает $Кср$?

Выберите один ответ:

- Средняя величина капитала
- Начисленные налоги
- Финансовый результат банка
- Средняя величина активов

Правильный ответ: Средняя величина капитала

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Прибыльность активов рассчитывается

Выберите один ответ:

- как процентное отношение прибыли к размеру собственного капитала учредителей
- как процентное отношение финансового результата за минусом убытков от разовых операций к средней величине активов
- как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов
- по формуле ликвидных операций

Правильный ответ: как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу риска потерь.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - P)) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Разность между всеми процентными доходами и всеми процентными расходами за определенный расчетный или отчетный период – это

Выберите один ответ:

- показатель прибыли
- оценка актива банка
- размер качественной оценки показателя
- чистый доход банка

Правильный ответ: чистый доход банка

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя структуры привлеченных средств в зависимости от межбанковского рынка.

Выберите один ответ:

- ПЛ = ОВМ / ПС · 100 %
- ПЛ = (Псбк – Сзбк) / ПС · 100 %
- ПЛ = ОВМ / 100 % · ПС
- ПЛ = Псбк + Сзбк / ПС · 100 %

Правильный ответ: ПЛ = ОВМ / ПС · 100 %

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле показатель ПА представляет собой удельный вес безнадежных ссуд в общем объеме ссуд?

Выберите один ответ:

- ПА2 = $((A_{20} - (P_{П20} + (P_{Р20} - P))) / K) \cdot 100 \%$
- ПДб = $(Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Pп / Обср) \cdot 100 \%$
- ПА1 = $(СЗбн / СЗ) \cdot 100 \%$
- ПА3 = $(СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: ПА1 = $(СЗбн / СЗ) \cdot 100 \%$

Вопрос 14

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель структуры привлеченных средств?

Выберите один ответ:

- Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств
- Как процентное отношение разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов
- Как общая сумма привлеченных средств
- Как разность соотношений обязательств

Правильный ответ: Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина активов?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД1_0 = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле определяется показатель структуры расходов?

Выберите один ответ:

- ПД4 = $\frac{P_{ay}}{ЧД} * 100\%$
- ПД5 = $\frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$
- ПД6 = $\frac{Дп}{СЗ_{ср}} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- ПД2_о = $\frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: ПД4 = $\frac{P_{ay}}{ЧД} * 100\%$

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле вычисляется показатель чистой процентной маржи?

Выберите один ответ:

- ПД1_о = $\frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- ПД5 = $\frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$
- ПД6 = $\frac{Дп}{СЗ_{пр}} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- ПД2_о = $\frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: ПД5 = $\frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 256 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18,9 %
- 25 %
- 26,7 %
- 52,7 %

Правильный ответ: 18,9 %

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 330 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,4 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,4 %

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 85 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,2 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,2 %



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	7/02/2023, 11:50
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:50
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа

Балл: 1,0

Что можно получить из расчетных процедур показателей формулы

$$РГК = \frac{\sum_{i=1}^3 (\text{балл}_i \times \text{вес}_i)}{\sum_{i=1}^3 \text{вес}_i} ?$$

Выберите один ответ:

- Средние и балловые значения величин для обобщающих показателей
- Обобщающий результат по группе показателей качества ссуд и риска потерь
- Процентные доходы по операциям
- Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Правильный ответ: Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

В формуле $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$ что обозначает $Кср$?

Выберите один ответ:

- Средняя величина капитала
- Начисленные налоги
- Финансовый результат банка
- Средняя величина активов

Правильный ответ: Средняя величина капитала

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулы показателей состояния доходности банка.

Выберите один или несколько ответов:

- $ПД4 = (Р_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$
- $ПД5 = (ЧДп / Аср) \cdot 100 \%$
- $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р))) / К) \cdot 100 \%$

Правильные ответы: $ПД4 = (Р_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$, $ПД5 = (ЧДп / Аср) \cdot 100 \%$

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 56 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 16 %
- 25 %
- 26,7 %
- 62,5 %

Правильный ответ: 16 %

Вопрос 5

Нет ответа

Балл: 1,0

Каким путем производится приведение значений показателей группы показателей оценки доходности к годовой оценке?

Выберите один ответ:

- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты
- Путем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты, и умножения на сто

Правильный ответ: Путем умножения их значений, полученных на квартальную отчетную дату, на двенадцать, затем деления на количество месяцев, прошедших с начала года до квартальной отчетной даты

Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

В формуле $ПД4 = (Рау / ЧД) \cdot 100 \%$, поясните, что означают показатели Рау, ЧД.

Выберите один ответ:

- Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые доходы банка
- Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые процентные и аналогичные доходы
- Рау – начисленные налоги, ЧД – чистые доходы банка
- Рау – чистые доходы банка, ЧД – административно-управленческие расходы

Правильный ответ: Рау – административно-управленческие расходы , ЧД – чистые доходы банка

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель чистого спреда от кредитных операций?

Выберите один ответ:

- Как разница между относительными показателями, умноженная на сто
- Как разница между относительными показателями, умноженная на двадцать
- Как разница между операционными показателями, умноженная на сто
- Как разница между операционными показателями, умноженная на двадцать

Правильный ответ: Как разница между относительными показателями, умноженная на сто

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Какой показатель определяется по формуле $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$?

Выберите один ответ:

- Показатель состояния доходности банка
- Обобщающий показатель оценки доходности банка
- Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам
- Ликвидность капитала

Правильный ответ: Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу риска потерь.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗбн / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу коэффициента эффективности кредитных операций.

Выберите один ответ:

- Прибыль · Объём кредитного портфеля
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности / Объём портфеля кредитов
- Процентные доходы банка от кредитной деятельности + Объём портфеля кредитов
- Прибыль / Объём кредитного портфеля

Правильный ответ: Прибыль / Объём кредитного портфеля

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 + (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу размера резервов на потери по ссудам.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / Сз) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА4 = ((РВПСр - РВПСф) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 14

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель качества ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА3 = \frac{СЗпр}{Сз} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Рау}{ЧД} * 100\%$
- $ПА1 = \frac{СЗ6н}{СЗ} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА1 = \frac{СЗ6н}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 15

Нет ответа Балл: 1,0

Прибыльность активов рассчитывается

Выберите один ответ:

- как процентное отношение прибыли к размеру собственного капитала учредителей
- как процентное отношение финансового результата за минусом убытков от разовых операций к средней величине активов
- как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов
- по формуле ликвидных операций

Правильный ответ: как процентное отношение финансового результата за минусом чистых доходов от разовых операций к средней величине активов

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель доли просроченных ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПАЗ = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПАЗ = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$
- $ПА2 = \frac{A20 - (РП20 + (РР20 - Р))}{К} * 100\%$

Правильный ответ: $ПАЗ = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель структуры привлеченных средств?

Выберите один ответ:

- Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств
- Как процентное отношение разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов
- Как общая сумма привлеченных средств
- Как разность соотношений обязательств

Правильный ответ: Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле вычисляется показатель чистой процентной маржи?

Выберите один ответ:

- $ПД1_о = \frac{ФР - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$
- $ПД6 = \frac{Дп}{СЗпр} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- $ПД2_о = \frac{ФР - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД5 = \frac{ЧДп}{Аср} * 100\%$

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Разность между всеми процентными доходами и всеми процентными расходами за определенный расчетный или отчетный период – это

Выберите один ответ:

- показатель прибыли
- оценка актива банка
- размер качественной оценки показателя
- чистый доход банка

Правильный ответ: чистый доход банка

Вопрос 20

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 256 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18,9 %
- 25 %
- 26,7 %
- 52,7 %

Правильный ответ: 18,9 %



СДО Росдистант > Текущий курс > Анализ деятельности кредитных организаций > 3.
Оценка капитала, активов, доходности и ликвидности кредитных организаций
> Промежуточный тест 2

Тест начат	7/02/2023, 11:50
Состояние	Завершены
Завершен	7/02/2023, 11:50
Прошло времени	4 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель доли просроченных ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$
- $ПА3 = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПА2 = \frac{A20 - (РП20 + (РР20 - Р))}{К} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА3 = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 2

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (РР20 - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД10 = ((ФР - ЧДраз) / Аср) \cdot 100 \%$

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Что можно получить из расчетных процедур показателей формулы

$$РГК = \frac{\sum_{i=1}^3 (\text{балл}_i \times \text{вес}_i)}{\sum_{i=1}^3 \text{вес}_i} ?$$

Выберите один ответ:

- Средние и балловые значения величин для обобщающих показателей
- Обобщающий результат по группе показателей качества ссуд и риска потерь
- Процентные доходы по операциям
- Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Правильный ответ: Обобщающий результат по группе показателей оценки доходности

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя структуры привлеченных средств в зависимости от межбанковского рынка.

Выберите один ответ:

- ПЛ = ОВМ / ПС · 100 %
- ПЛ = (Псбк – Сзбк) / ПС · 100 %
- ПЛ = ОВМ / 100 % · ПС
- ПЛ = Псбк + Сзбк / ПС · 100 %

Правильный ответ: ПЛ = ОВМ / ПС · 100 %

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Как определяется показатель чистого спреда от кредитных операций?

Выберите один ответ:

- Как разница между относительными показателями, умноженная на сто
- Как разница между относительными показателями, умноженная на двадцать
- Как разница между операционными показателями, умноженная на сто
- Как разница между операционными показателями, умноженная на двадцать

Правильный ответ: Как разница между относительными показателями, умноженная на сто

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается средняя величина активов?

Выберите один ответ:

- $ПД1_0 = \frac{\Phi P - ЧДраз}{Аср} * 100\%$
- $ПА4 = \frac{РВПср - РВПсф}{К} * 100\%$
- $ПД2_0 = \frac{\Phi P - ЧДраз - Н}{Кср} * 100\%$
- $ПА3 = \frac{СЗпр}{СЗ} * 100\%$

Правильный ответ: $ПД1_0 = \frac{\Phi P - ЧДраз}{Аср} * 100\%$

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле показатель ПА представляет собой удельный вес безнадежных ссуд в общем объеме ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (PП20 + (PР20 - P))) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Pп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗбн / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА1 = (СЗбн / СЗ) \cdot 100 \%$

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулы показателей состояния доходности банка.

Выберите один или несколько ответов:

- ПД4 = $(R_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$
- ПД5 = $(ЧДп / A_{ср}) \cdot 100 \%$
- ПД20 = $((ФР - ЧД_{раз} - Н) / K_{ср}) \cdot 100 \%$
- ПА2 = $((A_{20} - (РП_{20} + (РР_{20} - Р)) / К) \cdot 100 \%$

Правильные ответы: ПД4 = $(R_{ay} / ЧД) \cdot 100 \%$, ПД5 = $(ЧДп / A_{ср}) \cdot 100 \%$

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле определяется показатель структуры расходов?

Выберите один ответ:

- ПД4 = $\frac{R_{ay}}{ЧД} * 100\%$
- ПД5 = $\frac{ЧДп}{A_{ср}} * 100\%$
- ПД6 = $\frac{Дп}{СЗ_{ср}} * 100\% - \frac{Рп}{Обср} * 100\%$
- ПД2_о = $\frac{ФР - ЧД_{раз} - Н}{K_{ср}} * 100\%$

Правильный ответ: ПД4 = $\frac{R_{ay}}{ЧД} * 100\%$

Вопрос 10

Нет ответа Балл: 1,0

По какой формуле рассчитывается показатель качества ссуд?

Выберите один ответ:

- $ПАЗ = \frac{СЗ_{пр}}{СЗ} * 100\%$
- $ПД4 = \frac{Р_{ау}}{ЧД} * 100\%$
- $ПА1 = \frac{СЗ_{6н}}{СЗ} * 100\%$
- $ПД5 = \frac{ЧД_{п}}{А_{ср}} * 100\%$

Правильный ответ: $ПА1 = \frac{СЗ_{6н}}{СЗ} * 100\%$

Вопрос 11

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу показателя доходности банка.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A_{20} - (РП_{20} + (РР_{20} - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПА2 = ((A_{20} + (РП_{20} + (РР_{20} - Р)) / К) \cdot 100 \%$
- $ПД20 = ((ФР - ЧД_{раз} - Н) / К_{ср}) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Д_{п} / СЗ_{ср}) \cdot 100 \% - (Р_{п} / Об_{ср}) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПД20 = ((ФР - ЧД_{раз} - Н) / К_{ср}) \cdot 100 \%$

Вопрос 12

Нет ответа Балл: 1,0

В формуле $ПД20 = ((ФР - ЧДраз - Н) / Кср) \cdot 100 \%$ что обозначает $Кср$?

Выберите один ответ:

- Средняя величина капитала
- Начисленные налоги
- Финансовый результат банка
- Средняя величина активов

Правильный ответ: Средняя величина капитала

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 330 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,4 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,4 %

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Как определяется показатель структуры привлеченных средств?

Выберите один ответ:

- Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств
- Как процентное отношение разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов
- Как общая сумма привлеченных средств
- Как разность соотношений обязательств

Правильный ответ: Как процентное соотношение обязательств до востребования и привлеченных средств

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Расчет процентного соотношения разницы привлеченных и размещенных межбанковских кредитов, депозитов и привлеченных средств указывает

Выберите один ответ:

- на показатель структуры привлеченных средств
- на показатель зависимости от межбанковского рынка
- на показатель ликвидности
- на показатель рентабельности

Правильный ответ: на показатель зависимости от межбанковского рынка

Вопрос 16

Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу риска потерь.

Выберите один ответ:

- $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$
- $ПД6 = (Дп / СЗср) \cdot 100 \% - (Рп / Обср) \cdot 100 \%$
- $ПА1 = (СЗ6н / СЗ) \cdot 100 \%$
- $ПА3 = (СЗпр / СЗ) \cdot 100 \%$

Правильный ответ: $ПА2 = ((A20 - (РП20 + (PP20 - P)) / K) \cdot 100 \%$

Вопрос 17

Нет ответа Балл: 1,0

Разность между всеми процентными доходами и всеми процентными расходами за определенный расчетный или отчетный период – это

Выберите один ответ:

- показатель прибыли
- оценка актива банка
- размер качественной оценки показателя
- чистый доход банка

Правильный ответ: чистый доход банка

Вопрос 18

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на связанное с банком лицо, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к связанному с ним лицу – 256 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 1 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 18,9 %
- 25 %
- 26,7 %
- 52,7 %

Правильный ответ: 18,9 %

Вопрос 19

Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитайте норматив максимального размера риска на одного заемщика, если известны следующие данные для расчета:

- совокупная сумма кредитных требований банка к заемщику – 85 млн руб.;
- суммарное значение активов банка – 350 млн руб.

Выберите один ответ:

- 24,2 %
- 25 %
- 26,7 %
- 40,9 %

Правильный ответ: 24,2 %

Вопрос 20

Нет ответа

Балл: 1,0

Какой показатель определяется по формуле $ПА4 = \frac{РВПСр - РВПСф}{К} * 100\%$?

Выберите один ответ:

- Показатель состояния доходности банка
- Обобщающий показатель оценки доходности банка
- Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам
- Ликвидность капитала

Правильный ответ: Показатель размера резервов на возможные потери по ссудам и иным активам