**FEE**

1.რომელ ცხრილში ინახება კლიენტის პერიოდული საკომისიოს ინვოისები?

=fee\_types

=fee\_payments

+fee\_debt

=fee\_free\_accounts

2.თუ fee\_free\_acct\_jl ცხრილის REST=’Y’ და FREE=’N’, ეს ნიშნავს:

+მოცემულ GL–ზე გასნილი ანგარიშის საკომისიოს აღება წარმოებს სხვა ანგარიშებიდან, ამ ანგარიშიდან არ ხდება არანაირი საკომისიოს ჩამოჭრა

=მოცემულ GL-კოდზე გასნილი ანგარიშები არის უფასო, მაგრამ სხვა სერვისის საკომისიოს ჩამოჭრა შესაძლებელია

=მოცემულ GL-კოდზე გახსნილი ანგარიშები არის უფასო, არც სხვა სერვისის საკომისიოს ჩამოჭრა ამ ანგარიშიდან არ ხდება

=მოცემულ GL-კოდზე გახსნილი ანგარიშები არის ფასიანი, შესაძლებელია ნებისმიერი სერვისის საკომისიოს ჩამოჭრა ამ ანგარიშიდან

3.ოპერატორის მიერ პაკეტის საკომისიოს ავტომატური დაბრუნება კლინტისთვის შესაძლებელია

=ნებისმიერ თარიღში

=ნებისმიერ თარიღში, თუ პაკეტი აქტიურ სტატუსზეა

=საკომისიოს ავტომატური დაბრუნება არ არის შესაძლებელი

+მხოლოდ იმავე ვალუტირების დღეს, როდესაც მოხდა საკომისიოს აღება

4.რომელ ცხრილში ინახება პაკეტში შემავალი უფასო სერვისები?

=krn\_client\_package

+krn\_client\_package\_det

=krn\_services

=krn\_fee\_sources

5.რომელ ცხრილში ინახება ინფორმაცია იმის შესახებ, თუ რომელი ანგარიშებიდან მოხდა საკომისიოს თანხის ჩამოჭრა?

=fee\_type\_detail

=fee\_types\_log

=fee\_action\_log

+fee\_payments

**LND**

6.რა პირობები განსაზღვრავს აქტიურ, მოქმედ სესხს:

+შევსებული არ უნდა იყოს ველი REAL\_MATURITY\_DATE ცხრილში LND\_LOAN და უნდა იყოს ჩანაწერი LND\_DRAWDON ცხრილში.

=LND\_LOAN ცხრილში STATE

=ცხრილში LND\_LOAN ველი MATURE\_DATE არ უნდა იყოს გასული

= LND\_LOAN ცხრილის PROCESS\_N ველი განსაზღვრავს.

7.სესხის წინსწრებით დაფარვის შემთხვევაში კლიენტს ეჭრება თუ არა საჯარიმო პროცენტი:

=არ ეჭრება

=ყოველთვის ეჭრება

+სესხის რეგისტრაციისას ეთითება პარამეტრად

=დამოკიდებულია წინსწრებით დაფარვის პერიოდზე

8.სესხის დაფარვისას პირველ რიგში რომელი ანგარიშიდან ხდება თანხის ჩამოჭრა:

=თანამსესხებლის ანგარიშიდან

+სესხზე მიბმული ანგარიშიდან

=კლიენტის ნებისმიერი სესხის ვალუტის ანგარიშიდან

=არცერთი პასუხი არ არის სწორი

9.ყოველთვიური ანუიტეტური დაფარვა როგორ განიმარტება:

=როდესაც კლიენტი ყოველთვიურად იხდის მხოლოდ პროცენტს

=როდესაც კლიენტი ყოველთვიურად იხდის ძირს

=როდესაც კლიენტი თითონ ირჩევს გადახდის სქემას

+როდესაც კლიენტი ყოველთვიურად იხდის ერთიდაიგივე თანხას, რომელიც შედგება ძირის და დარიცხული პროცენტისგან

10.სესხის რეგისტრაციის შემდეგ LNO მოდულში დამოწმებამდე აუცილებელია:

+სესხის უზრუნველყოფის, მიზნობრიობის რეგისტრაცია, გეგმიური გრაფიკის ასევე, IRR-ის გადათვლა

=თანამსესხებლის რეგისტრაცია

=საკომისიოს მიბმა

=ანგარიშის მიბმა და რეალური გრაფიკის გადათვლა

11.შესაძლებელი არის თუ არა სესხის გაცემის ე.წ. „ვიდაჩის“ გაუქმება:

=არ არის შესაძლებელი

+შესაძლებელია თუ სესხის გაცემის დღესვე მოხდება გაუქმება

=შესაძლებელია სესხის ვადის გასვლამდე

=შესაძლებელია შემდეგი ტრანშის გაცემამდე

12.რომელ ცხრილშია სესხის გაცემის საკომისიოს შესახებ ინფორმაცია:

=LND\_PLAN\_REAL\_HEADER

=LND\_LOAN

=LND\_STAFF

+LND\_FEE

13.სესხების ავტომატური დაფარვისას საკრედიტო ბარათის ან ოვედრაფტის ლიმიტის ხარჯზე შესაძლებელია თუ არა სესხის დაფარვა:

=არ არის შესაძლებელი

+შესაძლებელია თუ ეს ანგარიში მიბმულია სესხზე, ან ამ ჟელ კოდის ანგარიშიდან ამ სესხის ქვეტიპზე ოვედრფატის/საკრედიტო ლიმიტის ხარჯზე გაწერებით დაშვებულია დაფარვა

=შესაძლებელია მხოლოდ ვადაგადაცილებულ საკრედიტო ბარათებზე ანთებულ სესხებზე

=ყოველთვის შესაძლებელია მიუხედავად გაწერისა

14.თუ კლიენტს აქვს იპოთეკური სესხი მოცულობით - 10000 ლარი, ხოლო ოფსეტის ანგარიშზე უდევს 4000 ლარი, რა თანხაზე მოხდება ყოველდღიური პროცენტის დარიცხვა:

=10000-ზე

=4000-ზე

=14000-ზე

+6000-ზე

15.რომელ ცხრილში ვარდება ინფორმაცია სესხზე ყოველდღიური საპროცენტო და საჯარიმო დარიცხვების შესახებ:

+LND\_STAFF

=LND\_RECEIPT

=LND\_ACCT\_REF

=LND\_PAID\_INV\_LINK

**CLN**

16.ინკასოს დარჩენილი დავალიანება მოცემულია

=cln\_doc\_operations ცხრილის oper\_amount ველში

+cln\_documents ცხრილის rest\_amount ველში

=cln\_out\_items ცხრილის amount ველში

=cln\_documents ცხრილის amount ველში

17.რომელი წინადადება არის მცდარი: ინკასოს ტიპის მიხედვით ბლოკი შეიძლება გავრცელდეს

=cln\_doc\_clients\_links ცხრილში გაწერილ ძირითად ანგარიშზე

=cln\_doc\_clients\_links და cln\_doc\_acct\_links ცხრილებში გაწერილ ანგარიშებზე

=კლიენტის ყველა ანგარიშზე, რომლის ჟელ კოდი გაწერილია cln\_gl\_limits ცხრილში

+კლიენტის ყველა აქტიურ ანგარიშზე

18.კლიენტის ანგარიშებს ადევს 300 ლარიანი სააღსრულებო ინკასო LIEN2 (პრიორიტეტი - 2), 500 ლარიანი საგადასახადო ყადაღა RET1 (პრიორიტეტი - 0), ასევე ბანკის საკომისიოს დავალიანება, 100 ლარიანი ჯავშანი FEE. მის ანგარიშზე ჩაირიცხა 600 ლარი. როგორ მოხდება ამ თანხის გადანაწილება

+პირველ რიგში გადაირიცხება 500 ლარი RET1-ის დასაფარად, დარჩენილი 100 ლარი გადაირიცხება LIEN2-ის დასაფარად

=პირველ რიგში გადაირიცხება 300 ლარი LIEN2-ის დასაფარად, დარჩენილი 300 ლარი გადაირიცხება RET1-ის დასაფარად

=პირველ რიგში დაიფარება ბანკის საკომისიო 100 ლარი, შემდეგ RET1 500 ლარი

=პირველ რიგში დაიფარება ბანკის საკომისიო 100 ლარი, შემდეგ LIEN2 300 ლარი, შემდეგ RET1 200 ლარი

**DEB**

19.თუ კლიენტს DEB\_CLIENTS\_PEY ცხრილში მაქსიმალური თანხის ველში მითითებული აქვს 100 და PAY\_OVER\_MA ველში წერია Y, მაშინ ამ სერვისზე

=120 ლარიანი დავალიანების არსებობის შემთხვევაში, გადაირიცხება 120 ლარი.

=120 ლარიანი დავალიანების არსებობის შემთხვევაში, გადახდა არ შესრულდება.

=გადახდა შესრულდება მხოლოდ 100 ლარზე მეტი დავალიანების არსებობის შემთხვევაში.

+ 120 ლარიანი დავალიანების არსებობის შემთხვევაში, გადაირიცხება 100 ლარი.

20.თუ კლიენტს DEB\_CLIENTS\_PEY ცხრილში NEXT\_SENT\_DATE ველში უწერია გუშინდელი თარიღი და INT\_SEND\_DATE ველი შევსებულია, ეს ნიშნავს, რომ

=დავალება გუშინ შესრულდა და შემდეგი გადახა მოხდება INT\_SEND\_DATE თარიღში.

=დავალება INT\_SEND\_DATE თარიღში არ შესრულდა და შემდეგი გადახდის მცდელობა იქნება ერთი თვის შემდეგ.

=დავალება გუშინ არ შესრულდა და შემდეგი გადახდის მცდელობა აღარ იქნება.

+დავალება გუშინ არ შესრულდა და შემდეგი გადახდის მცდელობა იქნება INT\_SEND\_DATE თარიღში.

21.შესაძლებელია თუ არა დაირექტ დებეტზე ლარისაგან განსხვავებული ვალუტის ანგარიშის მიბმა?

=შესაძლებელია, გარკვეული პროვაიდერების შემთხვევაში.

+შესაძლებელია, მაგრამ პირველი პრიორიტეტის ანგარიში უნდა იყოს ლარის ანგარიში.

=შეუძლებელია.

=შესაძლებელია, თუ ანგარიში იმავე სერვისცენტრშია გახსნილი, სადაც დავალებას ვრთავთ.

22.როდის გადადის დაირეტქ დებეტის დავალება (DEB\_CLIENTS ცხრილის ჩანაწერი) A სტატუსზე

=დაირეტქ დებეტის დავალების გაწერის ფორმაში ჩანაწერის შენახვის შემდეგ

+დაირეტქ დებეტის დავალების გაწერის ფორმაში დასრულება ( Завер. ввода)ღილაკზე დაჭერის შემდეგ

=მენეჯერის დამოწმების შემდეგ

=პირველი გადახდის წარმატებით შესრულების შემდეგ

# **PLN**

23.ლომბარდის დაფარვის ოპერაციის შესრულებისას შესაძლებელია

=შეიქმნას სალაროს საბუთი ოპერაციის მთლიან თანხაზე

=შეიქმნას სალაროს საბუთი ოპერაციის ნაწილ თანხაზე, ხოლო დანარჩენი თანხა დაიფაროს ანგარიშზე არსებული ნაშთიდან

=სალაროს საბუთი არ შეიქმნას, სესხი დაიფაროს ანგარიშზე არსებული ნაშთიდან

+სამივე პასუხი სწორია

24.სალომბარდო სესხის გაცემის განსხვავებული ლიმიტი შეიძლება გაიწეროს

+კონკრეტული კლიენტისთვის

=კონკრეტული სერვისცენტრისთვის

=სერვისცენტრების ჯგუფისთის

=კლიენტის კატეგორიისთვის

25. სესხის დაფარვის დროს იმ კლიენტის პირადი მონაცემები, ვინც სესხი დაფარა, ჩანს

+PLN\_ORDERS ცხრილში

=PLN\_AGREE ცხრილში

=PLN\_AGREE\_OPERATIONS ცხრილში

=PLN\_STAFF ცხრილში

26.სალომბარდო სესხის პროლონგაციისას სესხის ვადა გადაიწევს

=სამი თვით

+იმ ვადით, რა ვადითაც დარეგისტრირდა სესხი

=იმ ვადით, რა ვადითაც სურს კლიენტს

=ერთი თვით

27.სალომბარდო სესხის დაფარვა არ არის შესაძლებელი

+სესხის გაცემის დღეს

=სანამ არ დადგება გრაფიკით დადგენილი გადახდის თარიღი

=სესხის ვადის ბოლო დღეს

=სესხის ვადის გასვლის შემდეგ

**SYN**

28.რა მისამართზე უნდა შევინახოთ ფაილი, იმისთვის რომ შევტვირთოთ ვა-ბანკში:

+:\DATA\IN

=C:\DATA\OUT

=C:\DATA\ARC

=C:\DATA\BAD

29.რა სტატუსზეა წაშლილი ფაილი syn\_data\_master ცხრილში:

=A

=C

+Z

=E

30.სად არის გაწერა ფაილის ფორმატის მიხედვით, რომელ ცხრილში უნდა ჩავარდეს დამუშავებული ჩანაწერები:

=SYN\_FILE

+SYN\_TABLES

=SYN\_PROC\_HIST

=SYN\_SYSTEM

31.რომელი ველი განსაზღვრავს ფაილში ჩანაწერების რაოდენობას:

=SYN\_FORMAT ცხრილის FORMAT\_SYMBOL ველი

=SYN\_DATA\_MASTER ცხრილის FILE\_BRANCH ველი

=SYN\_ERR\_REFERENCE ცხრილის ERR\_CLASS ველი

+SYN\_FILE ცხრილის LINE\_COUNT ველი

32.თუ ფაილში რამდენიმე ჩანაწერი წარუმატებლად შეიტვირთა და გადავიდა E სტატუსზე ვიქცევით შემდეგნაირად:

+ვშლით ერორიან ჩანაწერებს და შევტვირთავთ Перенести ღილაკით

=შევტვირთავთ Перенести ღილაკზე დაჭერით

=ვშლით ფაილს სრულად

=ვამუშავებთ Оброботать все ღილაკით

**PSL**

33.PSL-ის მოდულში რომელი პროდუქტები მუშავდება:

+სესხები, საკრედიტო ბარათები, ოვერდრაფტები

=მხოლოდ სესხები

=სესხები, საკრედიტო ბარათები და დეპოზიტები

= სალომბარდე სესხები

34.PSL-ის მოდულში რა ოპერაციების შესრულება არის შესაძლებელი საკრედიტო ბარათებზე:

=ახალი ბარათის შეკვეთა

=ლიმიტის გაზრდა

=საკრედიტო ბარათის პირობების ცვლილება (დასარიცხი პროცენტის შეცვლა პოსით, ბანკომატით განაღდებაზე)

+ყველა პასუხი სწორია

35.PSL-ის მოდულში რომელ ცხრილში ვარდება სესხის გადაწყვეტილებები:

=PSL\_CARDS

+PSL\_LOAN

=PSL\_CLIENTS

=PSL\_PRODUCT\_TYPES

36.PSL-ის მოდულში რა პარამეტრებით ხდება კლიენტის იდენტიფიკაცია:

=მხოლოდ კლიენტის სახელი და გვარით

=მხოლოდ კლიენტის პირადი ნომრით

=საკონტაქტო მონაცემებით

+კლიენტის სახელი და გვარით, პირადი ნომრით, დაბადების თარიღით

**BNS**

37.კლიენტი ჩაერთოს თუ არა ქეშბექ ბონუს პროგრამაში, განისაზღვრება

+საბარათე ანგარიშის ჟელ-კოდის მიხედვით

=ბარათის კლასის და ტიპის მიხედვით

=საბარათე ანგარიშის ვალუტის მიხედვით

=კლიენტის კატეგორიის მიხედვით

38.ქეშბექ ბონუსის დარიცხვები (რომელ ტრანზაქციაზე რამდენი დაერიცხა) ინახება ცხრილში

=bns\_staff

+bns\_cashback\_staff

=bns\_cashback\_operations

=bns\_cashback\_percents

39.Amex, Express ბონუს ქულის დათვლის დროს არ მონაწილეობს

=bns\_client\_types ცხრილის amt\_by\_bonus\_pos, amt\_by\_bonus\_atm ველებში გაწერილი მნიშვნელობები

=bns\_merchant\_salesცხრილის amt\_by\_bonus ველში გაწერილი მნიშვნელობა

+bns\_cashback\_percents ცხრილში გაწერილი მნიშვნელობები

=bns\_industry\_sales ცხრილის amt\_by\_bonus ველში გაწერილი მნიშვნელობა

40.ბონუს პროგრამაში რეგისტრაციისას შესაძლებელია კლიენტს საჩუქრის სახით დაერიცხოს გარკვეული მოცულობის ბონუსი, თუ იგი ერთვება

+Amex, Express ბონუს პროგრამაში

=ქეშბექ ბონუს პროგრამაში

=ნებისმიერ პროგრამაში შესაძლებელია სასაჩუქრე ბონუსის გაწერა

=არც ერთ პროგრამაში არ არის შესაძლებელი სასაჩუქრე ბონუსის გაწერა