**საბარათე მოდული (PLC)**

1.საბარათე ანგარიშის ვალუტა შეიძლება იყოს:

=GEL, USD, EUR, GBP, RUR

=GEL, USD, EUR

+საბარათე ანგარიშების შესაძლო ვალუტების სიმრავლე რეგულირდება გაწერებით

= GEL, USD, EUR, GBP

2.ბარათის ნომერი ბაზაში ინახება:

+დაშიფრული სახით ველში PAN\_2

=ცხადი სახით ველში CARD4

=ცხადი სახით ველში PAN

=დაშიფრული სახით ველში CARD4

3.აქტიური და ვადიანია ბარათი, რომლისთვისაც:

=სტატუსი არის E ან W, exp\_date მეტია ან ტოლი მიმდინარე ვალუტირების თარიღზე

=სტატუსი არის E ან W, activation\_date მეტია ან ტოლი მიმდინარე ვალუტირების თარიღზე

=სტატუსი არის W, last\_day(activation\_date) მეტია ან ტოლი მიმდინარე ვალუტირების თარიღზე

+სტატუსი არის W, last\_day(exp\_date) მეტია ან ტოლი მიმდინარე ვალუტირების თარიღზე

4.რა სისტემაში ხდება საკრედიტო ბარათის ბილის დათვლა/გენერაცია

+ბილის დათვლა ხდება საპროცესინგო ცენტრის მხარეს არსებულ საკრედიტო მოდულში და ინფორმაციის მოწოდება ხდება ფაილების სახით ყოველდღიურად

=ბილის დათვლა ხდება PLC მოდულის მიერ და ინფორმაციის სინქრონიზაცია ხდება საპროცესინგო ცენტრთან ყოველდღიურად

=ბილის დათვლას უზრუნველყოფს AMERICAN EXPRESS-ის სისტემა და ტრანზაქციების ფაილის საფუძველზე ყოველდღიურად გვაწვდის ინფორმაციას

=ბილის დათვლა ხდება ბანკის საკრედიტო მოდულის მიერ, ინფორმაციის გაცვლა PLC-სა და საკრედიტო მოდულს შორის ხდება Message Pool-ის საშუალებით

5.რომელ ცხრილში ინახება ინფორმაცია ვადაგადაცილებული საკრედიტო ბარათების შესახებ

=**plc\_bill\_main**

**=plc\_bill\_pay\_cards**

**+plc\_bill\_overdue**

**=plc\_bill\_entries**

6.ბილის ავტომატური დაფარვის პროცესი უზრუნველყოფს შემდეგ ფუნქციონალს:

=პროცესი ავტომატურად აქტიურდება მას შემდეგ, რაც კლიენტი მოხვდება ვადაგადაცილებაში და ახდენს ვადაგადაცილებული ბილის შესაბამისი თანხის დაფარვას ბანკის მიერ წინასწარ განსაზღვრული ანგარიშთა სიმრავლიდან, წინასწარ განსაზღვრული პრიორიტეტებით

=პროცესი ავტომატურად აქტიურდება მას შემდეგ, რაც მოხდება საკრედიტო ბარათის ბილის გენერაცია და ახდენს საკრედიტო ბარათის ბილის დაფარვას ყველა უნივერსალური ანგარიშიდან

=სერვისს იაქტიურებს კლიენტი, სერვისის ჩართვის დროს ირჩევს ორ ვარიანტს: ბილის ავტომატური დაფარვა, საკრედიტო ლიმიტს ავტომატური შევსება. არჩეული სერვისის მიხედვით ბილის თარიღიდან ვადაგადაცილების თარიღამდე სისტემა ავტომატურად ახდენს კლიენტის ბილის ან სრული გახარჯული თანხის დაფარვას

+სერვისს იაქტიურებს კლიენტი, აღნიშნული სერვისის საშუალებით ბილის თარიღიდან ვადაგადაცილების თარიღამდე ავტომატურად მოხდება კლიენტის ბილის დაფარვა მის მიერ წინასწარ განსაზღვრული ანგარიშთა სიმრავლიდან, განსაზღვრული პრიორიტეტით

7.შესაძლებელია თუ არა ბარათის ღირებულების ცვლილება

=შესაძლებელია ბარათის გააქტიურებამდე ნებისმიერ ეტაპზე

+შესაძლებელია ბარათის შეკვეთის დროს, ოპერატორის завершение-ს დასმამდე

=ბარათის ღირებულების ცვლილება არ არის შესაძლებელი

=შესაძლებელია ღირებულება დაკორექტირდეს მენეჯერის მიერ, დამოწმების დასმამდე

8.შესაძლებელია თუ არა ბარათის დაზღვევის ღირებულების ავტომატური დაბრუნება კლიენტისთვის

+შესაძლებელია მხოლოდ იმავე ვალუტირების დღეს, როდესაც მოხდა ღირებულების ჩამოჭრა

=შესაძლებელია ნებისმიერ დღეს, დაზღვევის ვადის გასვლამდე

=არ არის შესაძლებელი

=შესაძლებელია ნებისმიერ დღეს, დაზღვევის ვადის გასვლამდე, თუ დაზღვევის სტატუსი არის A

9.ბარათის დაჩქარებულად დამზადების საკომისიოს ღირებულების ჩამოჭრისას პირველ რიგში მიკითხვა ხდება

=ამავე ბარათის ძირითად ანგარიშზე

=კლიენტის ნებისმიერ, საკომისიოს ვალუტის შესაბამის ანგარიშზე

+ამავე ბარათის, საკომისიოს ვალუტის შესაბამის ანგარიშზე

=იმ ანგარიშზე, რომლის ვალუტაც plc\_urgency\_fee\_ccy\_prior ცხრილში გაწერილია 1 პრიორიტეტით

10.როდის არის შესაძლებელი card close ფუნქციონალის გამოყენებით დაიხუროს მხოლოდ ბარათი?

=ყოველთვის შესაძლებელია

+თუ ამ ბარათის ანგარიშებზე არის დამზადებული ვადიანი და აქტიური სხვა ბარათიც

=თუ ამ ბარათის ანგარიშებზე არის დამზადებული ნათესავის ბარათი

=თუ ამ ბარათის ანგარიშებზე არის დამზადებული სხვა ბარათიც

**PMD**

11.თუ ეროვნული ვალუტის გადარიცხვის ტიპის DOC\_DIRECTION =‘B’, ნიშნავს რომ გადარიცხვა არის :

+შიდასაბანკო

=გამავალი

=შემომავალი

=არც ერთი პასუხი არ არის სწორი

12.საქართველოს ბანკის კლიენტის ანგარიშიდან, ლიბერთი ბანკის კლიენტის ანგარიშზე გადარიცხვის დროს, გადარიცხვის ტიპში უნდა იყოს მითითებული :

+ OCP - გამავალი კლიენტის საგადასახადო დავალება

= ICP- შემომავალი კლიენტის საგადასახადო დავალება

= OBP - გამავალი ბანკის საგადასახადო დავალება

= 1CP - შიდასაბანკო - კლიენტის საგადასახადო დავალება

13.რითი განსხვავდება ერთმანეთისგან pmd\_documents ცხრილის CUR\_STATUS და STATUS ველები.

=გადარიცხვის ტიპის მიხედვით ივსება ან CUR\_STATUS ან STATUS

+ CUR\_STATUS ველში აისახება საბუთის სტატუსი ონლაინში, ხოლო STATUS იცვლება დღის დახურვის მერე.

=CUR\_STATUS ივსება მარტო საბუთის გაუქმების დროს, STATUS დამოწმების დროს

=CUR\_STATUS ველი აღარ გამოიყენება, გამოიყენება მარტო STATUS.

14.იმისთვის, რომ გაუქმდეს ეროვნულ ვალუტაში გადარიცხვის საბუთი, ტიპით OCP, რომელსაც აქ შემდეგი დამოწმებები : YES0=Y YES1=Y, YES2=Y. YES3=N , რა თანმიმდევრობით უნდა მოიხსნას YES-ები

=YES3-> YES2 -> YES1-> YES0

+YES2 -> YES1 -> YES0

= YES0-> YES1-> YES2-> YES3

= YES0-> YES1-> YES2

15.რომელ ცხრილში წერია ბანკების ბიკები

=pmd\_documents

+ pmd\_banks

=pmd\_outer\_accounts

=pmd\_dispatch\_types

**STO**

16.რა ტიპის ოპერაციაზე აქვს კლიენტს შესაძლებლობა ჩართოს მუდმივი საგადახდო დავალება?

=გადარიცხვები

=კონვერტაცია

=დეპოზიტზე თანხის დამატება

+ყველა ჩამოთვლილი ოპერაცია

17.მუდმივ საგადახდო დავალებაში პერიოდში (period\_type) თუ არის მითითებული 6M ნიშნავს რომ:

=6 თვის მერე გადავა A სტატუსზე

+ორდერის ვადის გასვლამდე, ყოველ 6 თვეში შესრულება ორდერში მითითებული ოპერაცია.

=6 თვის გასვლის შემდეგ ორდერი დაიხურება

= არც ერთი პასუხი არ არის სწორი.

18.მუდმივ საგადახდო დავალებაში, ტიპით - ანაბარზე თანხის დამატება, რომელი ტიპის ანაბრის მითითება არის შესაძლებელი

=ნებისმიერი ტიპის აქტიური ანაბრის მითითება , რომელიც ფიქსირდება კლიენტზე

+მარტო შეგროვებადი ტიპის აქტიური ანაბრის მითითება

=ვადიანი ტიპის აქტიური ანაბრის მითითება

=ანაბარი ივსება ავტომატურად ფორმაში გადასვლისას.

**SCL**

19.Reject ტიპის კასეტის მითითება შესაძლებელია :

+ბანკომატის ინკასაციის მიღების დროს

=ბანკომატის ინკასაციის გაგზავნის დროს

=ბანკომატის ინკასაციის მიღების და გაგზავნის დროს

=ფეიბოქსის ინკასირებისას

20.ბანკომატის ინკასაციის მიღების დროს, როგორ ივსება მიმღები, შუამავალი და გამგზავნი სერვისცენტრები

+ ბანკომატზე წინასწარ გაწერილი მარშრუტის მიხედვით

=აღნიშნული სერვისცენტრები არ ივსება მიღების დროს.

= სამივე სერვისცენტრი ივსება იმ სერვისცენტრით სადაც ხდება ოპერაციის შეყვანა

= დამოკიდებულია ინკასატორის გაწერებზე

21.რა დროს გენერირდება ავტომატური ინკასაციის განაცხადი და რომელი ბანკომატებისთვის

=იმ ბანკომატებისთვის, რომლის ნაშთი არის 0-ის ტოლი

+იმ ბანკომატზე, რომელთა ნაშთი დაწესებულ ნაშთზე ნაკლები ან ტოლია.

=ყველა ბანკომატებზე მიუხედავად მათი ნაშთებისა.

=ბანკომატების ინკასაციის დროს ავტომატურად განაცხადების გენერაცია არ ხდება

22.როგორ ხდება ფეიბოქსის ინკასაციის საბუთის ასახვა ვაბანკში

+ფეიბოქსზე ინკასაციის შესრულების შემდეგ, მონაცემები იგზავნება ვაბანკში და ავტომატურად ისახება ფორმაში.

=ოპერატორს ხელით შეყავს ინკასაციის მიღების განაცხადი, ინკასატორის მიერ მოტანილი ჩეკის მიხედვით

=ფეიბოქსზე გაკეთებული ინკასაციის საბუთის ასახვა ვაბანკში არ ხდება

=ყოველ დილით გენერირდება ფებოქსის ინკასაციის საბუთი იმ მომენტისთვის ფეიბოქსზე დადგენილ ნაშთზე.

23.ფეიბოქსის ინკასაციის საბუთი არის A სტატუსზე, ეს ნიშნავს რომ :

=მენეჯერმა დაამოწმა საბუთი

+ოპერატორმა შეავსო ფაქტიური ინკასაციის თანხის ბლოკი და შეინახა მონაცემები

=ახალი ინკასაცია, ჯერ თანხის ბლოკი არ არის შევსებული

=გაუქმებული, წაშლილი ინკასაცია

24.ფეიბოქსზე ინკასაციის შესრულების შემდეგ, რომელი სერვისცენტრის ოპერატორს გამოუჩნდება საბუთი , ინკასაციის დამუშავების ფორმაში

+იმ სერვისცენტრის ოპერატორს, რომელშიც არის გაწერილი ინკასირებული ფეიბოქსი

=ყველა ოპერატორს გამოუჩნდება მიუხედავად სერვისცენტრისა

=იმ სერვისცენტრის ოპერატორს რომელსაც ეკუთვნის ინკასატორი.

=მხოლოდ სათაო ოფისის ოპერატორებს

25.ამოირჩიეთ ინკასაციის ტიპები, რომლებსაც ვიყენებთ სერვის ცენტრის ინკასაციის გაგზავნის დროს :

= SRCDEPO, DSTDEPI

+ SRCDEPO, DSTDEPO

= SRCDEPI, DSTDEPI

= SRCDEPI, DSTDEPO

26.აირჩიეთ დამოწმების სწორი თანმიმდევრობა, სერვისცენტრის ინკასაციის მიღების დროს

+ხაზინის დამოწმება, გამგზავნი ფილიალის დამოწმება, სალაროს გასავლის ორდერის დამოწმება, მიმღები ფილიალის დამოწმება.

=სალაროს შემოსავლის ორდერის დამოწმება, მიმღები ფილიალის დამოწმება,გამგზავნი ფილიალის დამოწმება, ხაზინის დამოწმება.

=მიმღები ფილიალის დამოწმება, სალაროს დამოწმება, გამგზავნი ფილიალის დამოწმება, ხაზინის დამოწმება.

=მიმღები ფილიალის დამოწმება, გამგზავნი ფილიალის დამოწმება, სალაროს დამოწმება, ხაზინის დამოწმება.

27.დამოწმებული სერვისცენტრის მიღების ინკასაციის, გაუქმებისთვის პირველ რიგში საჭიროა

+სალაროს შემოსავლის ორდერის დამოწმების მოხსნა

=მიმღები ფილიალის დამოწმების მოხსნა

=გამგზავნი ფილიალის დამოწმების მოხსნა

=ხაზინის დამოწმების მოხსნა

**TCH**

28.TCH\_DOCUMENTS ცხრილში IN\_OUT ველში I აღნიშნავს

+ჩეკის შემოსავალს

=ჩეკის გასავალს

=თანხის გასავალს

=თანხის შემოსავალს

29.რომელ ცხრილში ჩანს მოლარეზე მიბმული განაღდებული და გაუნაღდებელი ჩეკების ანგარიშები

+TCH\_ACCOUNTS

=TCH\_ALLWDPRODS

=PMC\_CASHIER\_CCY\_ACCT

=KRN\_ACCOUNTS

30.როგორ უნდა ვნახოთ რა გატარებები სრულდება ბანკში ჩეკის განაღდების დროს?

+უნდა ვნახოთ ჩეკის განაღდების შესაბამისი სალაროს საბუთი, ამ საბუთის DOC\_KEY-ით უნდა გადავიდეთ KRN\_FUTURE\_ENTRIES ცხრილში, აგრეთვე TCH\_DOCUMENTS ცხრილის ID-ით უნდა გადავიდეთ KRN\_FUTURE\_ENTRIES ცხრილში.

=TCH\_DOCUMENTS ცხრილის ID-ით უნდა გადავიდეთ KRN\_MESSAGE\_POOL ცხრილში.

=TCH\_DOCUMENTS ცხრილის DST\_IMM\_MSG\_KEY-ით უნდა გადავიდეთ KRN\_FUTURE\_ENTRIES ცხრილში.

=TCH\_DOCUMENTS ცხრილის DST\_IMM\_MSG\_KEY-ით უნდა გადავიდეთ PMC\_CASH\_DOCUMENTS ცხრილში.

**CDS**

31.რომელი ცხრილის რომელი ველი განსაზღვრავს დეპოზიტი ვადიანია თუ მოთხოვნამდე

=CDS\_PROD\_TYPE ცხრილის PROD\_TYPE ველი

+CDS\_AGREE\_TYPE ცხრილის DEPOSIT\_TYPE ველი

=CDS\_AGREE\_TYPE ცხრილის CR\_INT\_CAP ველი

=CDS\_AGREEMENT ცხრილის AGREE\_TYPE ველი

32.რა შემთხვევაში არ არის საპროცენტო განაკვეთი დამოკიდებული დეპოზიტის თანხაზე

+თუ საპროცენტო განაკვეთის ტიპი არის ფიქსირებული

=თუ საპროცენტო განაკვეთის ტიპი არის ზღვრული

=თუ საპროცენტო განაკვეთის ტიპი არის იარუსული

=თუ დეპოზიტი არის მოთხოვნამდე ტიპის

33.რა ტიპის ანგარიშის მიბმა არ ხდება დეპოზიტზე

=სადეპოზიტო ანგარიშის

=ტექნიკური(მიმდინარე) ანგარიშის

+დარიცხვის ანგარიშის

=სამივე ანგარიშის მიბმა ხდება

34.რაზე არ არის დამოკიდებული დეპოზიტის საპროცენტო განაკვეთი

=დეპოზიტის ტიპზე

=ვალუტაზე

=დეპოზიტის გახსნის თარიღზე

+სამივე ჩამოთვლილ პარამეტრზე არის დამოკიდებული

35. თუ CDS\_AGREEMENT ცხრილის BACK\_PERIOD\_TYPE ველში წერია N (დარიცხული პროცენტის გადათვლა არ ხდება), ამ დეპოზიტის დარღვევისას

=სრულად დაიკარგება დეპოზიტზე დარიცხული სარგებელი

+ კლიენტი სრულად გაიტანს დეპოზიტზე დარიცხულ სარგებელს

=ნაწილობრივ დაიკარგება დეპოზიტზე დარიცხული სარგებელი

=კლიენტი არასრულად გაიტანს დეპოზიტის ძირ თანხას

36.დეპოზიტის გახსნის დღიდან მიმდინარე თარიღამდე დეპოზიტზე დარიცხული პროცენტი შეგვიძლია ვნახოთ

=CDS\_AGREEMENT ცხრილის INT\_ACCRUED ველში

+CDS\_STAFF ცხრილის CALC\_AMT ველის დაჯამებით

=დეპოზიტის დარიცხვის ანგარიშზე მიმდინარე ნაშთით

=CDS\_AGREEMENT ცხრილის INT\_AVAILABLE ველში

37.რომელ ანგარიშზე ხდება დეპოზიტზე დარიცხული პროცენტის ჩარიცხვა

+დეპოზიტზე მიბმულ T ან D ტიპის ანგარიშზე, რეგულირდება გაწერებით

=მხოლოდ დეპოზიტზე მიბმულ D ტიპის ანგარიშზე

=მხოლოდ დეპოზიტზე მიბმულ T ტიპის ანგარიშზე

=კლინეტის ნებისმიერ მიმდინარე ანგარიშზე

38.ანგარიშზე დაშვებული ოვერდრაფტის ხელშეკრულებების ცხრილებია

=CDS\_AGREEMENT\_ADD და CDS\_AGR\_AMENDMENTS

+CDS\_AGREEMENT და CDS\_AGREE\_OD\_LIMITS

=CDS\_STAFF\_DR და CDS\_STAFF

=CDS\_OD\_DEBT\_ACCOUNTS და CDS\_ORDERS

39.სად ჩანს დეპოზიტის დარღვევის ოპერაცია დამოწმებულია თუ არა

=CDS\_AGREE\_OPERATIONS ცხრილის OPERATION\_TYPE ველში

+CDS\_AGREE\_OPERATIONS ცხრილის YES ველში

=CDS\_OPERATION\_CONTENTS ცხრილის OPERATION\_CONTENT ველში

=CDS\_PROVISIONS ცხრილის STATUS ველში

40.ვადიან დეპოზიტზე თანხის დამატების ოპერაციის გაუქმება

=შეუძლებელია, თუ ოპერაცია დამოწმებულია მენეჯერის მიერ

=შესაძლებელია ნებისმიერ დროს

+შესაძლებელია მხოლოდ იმავე საოპერაციო თარიღში, თუ მენეჯერი მოხსნის დამოწმებას =შესაძლებელია დეპოზიტის უახლოეს კაპიტალიზაციამდე.