

राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : काठमाण्डौं

पत्र : प्रथम

समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : बैंकिङ, लेखा तथा कम्प्युटर/आइटी

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ।

समूह (क)

१. मर्जर (Merger) भनेको के हो ? बैंक तथा वित्तीय संस्था एक आपसमा गाँभिदा के के फाइदा हुन सक्छन् ? उल्लेख गर्नुहोस्।
२. बैंकको तरलता व्यवस्थापन (Liquidity Management) भन्नाले के बुझनुहुन्छ ? अत्यधिक तरलता कायम हुन जाँदा त्यसबाट बैंकमा कस्तो असर पर्न जान्छ ? वर्णन गर्नुहोस्।
३. नेपालमा बैंकिङ क्षेत्रको विकासक्रम बारे चर्चा गर्दै हाल बैंकिङ क्षेत्रमा विद्यमान चुनौतिहरूको विश्लेषण गर्नुहोस्।
४. सम्पत्ति शुद्धिकरण भन्नाले के बुझिन्छ ? सम्पत्ति शुद्धिकरण निवारण ऐन, २०६४ ले के कस्ता कारोवारलाई सम्पत्ति शुद्धिकरण गरेको मानेको छ ?
५. नेपाल राष्ट्र बैंकको उद्देश्यहरू के हुन् ? केन्द्रीय बैंकको रूपमा नेपाल राष्ट्र बैंकले गर्ने मुख्य मुख्य कार्यहरूको वर्णन गर्नुहोस्।
६. कुनै दुईका बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस्।

क) गैर बैंकिङ सम्पत्ति (Non Banking Assets)

ख) रेमिटान्स (Remittance)

ग) शाखा रहित बैंकिङ (Branchless Banking)

समूह (ख)

७. बैंकको वासलातमा दायित्व भन्नाले के बुझिन्छ ? यस अन्तर्गत पर्ने मुख्य शीर्षकहरूबारे लेख्नुहोस्।
८. लेखा परीक्षण भनेको के हो ? बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरूको आन्तरिक लेखा परीक्षण किन आवश्यक हुन्छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
९. कुनै दुईका बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस्।

क) वासलात बाहिरको कारोबार (Off Balance Sheet Transaction)

ख) स्टक व्यवस्थापन (Inventory Management)

ग) कर्जा अपलेखन (Loan Write Off)

समूह (ग)

१०. कार्यालयमा सञ्चारको महत्व बारे उल्लेख गर्दै प्रभावकारी व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (MIS) को बारेमा आफ्नो भनाई राख्नुहोस्।
११. अनुक्रमणिका (Index) भनेको के हो ? विभिन्न प्रकारका अनुक्रमणिकाको संक्षेपमा वर्णन गर्नुहोस्।
१२. कुनै दुईका बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस्।

क) रेकर्ड व्यवस्थापन (Record Management)

ख) कार्यालय संरचना (Office Layout)

ग) वर्ड प्रोसेसिङ सिस्टम (Word Processing System)

□□□

राष्ट्रीय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : काठमाण्डौ

पत्र : द्वितीय

समय : २ घण्टा २० मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य गणित

१. शशिले राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लि. मा १२ लाख ५० हजार वार्षिक ५० हजार वार्षिक ८.५ दरले ब्याज पाउने गरी जम्मा गरेको थियो। ३ वर्ष ६ महिना उसले ब्याज रकम कति पायो होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
२. उदयले कुखुरा पालनाका लागि आफ्नो साथी विकाससँग रु. ७ लाख ऋण लियो २ वर्ष पछि उसले विकासलाई रु. ८ लाख ८२ हजार भुक्तानी गर्यो भने सो ऋणका लागि उदयले कति प्रतिशत ब्याज तिर्नु पर्यो ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
३. एकजना व्यापारीले एउटा क्यालकुलेटरको अंकित मूल्य रु. ७०० कायम गरी १५ प्रतिशत छुट दिई बेचेछ। यसो गर्दा उसलाई रु. ४५/- नाफा भएछ भने क्रय मूल्यभन्दा अंकित मूल्य कति प्रतिशतले बढी राखिएको थियो ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
४. आजका मितिमा २ जना साथी भाईको उमेरको अनुपात (Ratio) २:३ छ भने ९ वर्ष पछि उनीहरूको उमेरको अनुपात ३:४ हुनेछ। तीन दुई साथीभाईको आजको उमेर कति होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
५. यदि २० जना ज्यामीले प्रति दिन ८ घण्टाका दरले काम गर्दा एउटा स्कूल ६० दिनमा बनाउन सक्छन् भने ४० जना व्यक्तिले प्रतिदिन ७ घण्टाका दरले काम गर्दा उक्त स्कूल कति दिनमा बनाउन सक्लान् ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
६. अङ्ग्रेजी विषयमा विद्यार्थीहरूले प्राप्त गरेको निम्न लिखित अंकका आधारमा प्राप्ताङ्कको औसत निकाल्नुहोस्।

प्राप्ताङ्क	६०	६७	७०	७५	७७
परिक्षार्थी संख्या	८	३	५	६	९

७. एउटा पंखा बजार मुल्यमा २० प्रतिशत छुट दिई बेच्दा पसले कमललाई २० प्रतिशत मुनाफा बच्ने रहेछ भने पंखा २५ प्रतिशत छुटमा बेच्दा कमललाई रु. १२५ मुनाफा हुने रहेछ भने त्यस पंखाको बजार मूल्य कति होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
८. तल दिइएका प्रतिशतलाई भिन्नता प्रस्तुत गर्नुहोस्।  
क) २४.४०%                      ख) ३७.६०%                      ग) ६९.८०%                      घ) ८३.७०%
९. एक सुन्तला व्यापारीले एक बाकस तुलना रु ४४० मा किन्यो। उक्त बाकसमा २२० वटा सुन्तला थिए, जसमध्ये ६० वटा सुन्तला कुहिएका थिए। व्यापारीले बाँकी सुन्तला रु १.५० का दरले विक्री गर्‍यो भने उसको नापा वा नोक्सान कति होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ?

१०. सरल गर्नुहोस्।

$$\{(3.86 + 2.06) 1.78\} + \{9.78 - 3.65\} \times 3.74$$

□□□

राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : विराटनगर

पत्र : प्रथम

समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : बैंकिङ्ग, लेखा तथा कम्प्युटर/आइटी

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ।

समूह (क) बैंकिङ्ग, बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धित ऐत, नियम तथा नियमनहरू

१. ग्राहकको पहिचान (Know you customer) भन्नाले के बुझिन्छ ? नेपालमा बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरूमा यसको किन महत्त्व रहेको छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
२. सम्पत्ति शुद्धिकरण भनेको के हो ? बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरूको सम्पत्ति शुद्धिकरण निवारणमा के कस्तो भूमिका रहेको हुन्छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
३. नेपालको बैंकिङ्ग दक्ष जनशक्तिको अभाव रहेको कुरा बेला बेलामा सुनिन्छ ? तपाईंको विचारमा दक्ष जनशक्तिको अभाव पूर्ति गर्न के के उपायहरू अवलम्बन गर्नुपर्ला ? उल्लेख गर्नुहोस्।
४. नेपालको आर्थिक विकासमा राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकको के कस्तो भूमिका रहेको छ ? छोटकरीमा व्याख्या गर्नुहोस्।
५. बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरू एक आपसमा गाभन र गाभिन किन आवश्यक छ ? यसले के फाइदा पुऱ्याउँदछ ? आपना भनाइ राख्नुहोस्।
६. कुनै दुईका बारेमा संक्षेपमा लेख्नुहोस्।
  - क) रेमिटान्स (Remittance)
  - ख) तरलतार व्यवस्थापन (Liquidity Management)
  - ग) प्रतिपत्र पत्र (Letter of Credit)

समूह (ख) लेखा प्रणाली, बैंकको आन्तरिक लेखा प्रणाली

७. आन्तरिक लेखा परीक्षण भनेको के हो ? यसको महत्त्वबारे प्रकाशन पार्नुहोस्।
८. नाफा नोक्सान हिसाब भनेको के हो ? वाणिज्य बैंकको आम्दानी र खर्चमा श्रोत के के हुन् ? उल्लेख गर्नुहोस्।
९. कुनै दुईका बारेमा संक्षेपमा लेख्नुहोस्।
  - क) सन्तुलन परीक्षण (Trial Balance)
  - ख) वासलात (Balance sheet)
  - ग) डे बुक (Day Book)

समूह (ग) कम्प्युटर/आइटी सम्बन्धी ज्ञान

१०. कार्यालयमा फाइलिङ्गको के कस्तो महत्त्व रहेको हुन्छ ? उल्लेख गर्दै यसका विधिहरू छोटकरीमा उल्लेख गर्नुहोस्।
११. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकको कार्यकुशलता बढाउन सञ्चारले खेल्ने भूमिका बारे उल्लेख गर्नुहोस्।
१२. कुनै दुईका बारेमा संक्षेपमा लेख्नुहोस्।
  - क) इन्टरनेट बैंकिङ्ग (Internet Banking)
  - ख) वर्ड प्रोसेसिङ्ग (Word Processing)
  - ग) रेकर्ड व्यवस्थापन (Record Management)



**राष्ट्रीय वाणिज्य बैंक लिमिटेड**  
**सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक**  
**लिखित परिक्षा**  
**२०६९**

परीक्षाकेन्द्र : विराटनगर  
 पत्र : द्वितीय  
 समय : २ घण्टा २० मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

**विषय : सामान्य गणित**

१. प्रति किलो रु. ६०/- पर्ने ६० किलो मासको दाल, प्रति किलो रु. ५०/- पर्ने ५० किलो रहरको दाल र प्रति किलो रु. ५०/- पर्ने मसुरोको दाल मिसाएर विक्री गर्दा १५ प्रतिशत नोक्सानी भएछ भने २० प्रतिशत नाफा गर्न उक्त मिश्रित दाल प्रतिकिलो कति रुपियाँमा विक्री गर्नुपर्ला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
२. कुनै एउटा बैंक शाखाको कूल कर्जा लागानी रु. २ अर्ब ५० करोड देहाय बमोजिम रहेको छ भने, कर्जा लागानीको औसत ब्याज दर कति प्रतिशत होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।

कर्जा शीर्षक	रकम	ब्याजदर
ओभर ड्राफ्ट	रु. ३० करोड	१६ प्रतिशत
औद्योगिक	रु. ४० करोड	१५ प्रतिशत
व्यापारिक	रु. १०० करोड	१७ प्रतिशत
सेवामुलक	रु. ८० करोड	१४ प्रतिशत

३. श्यामले आफ्नो मासिक तलबको १०% कर्मचारी सञ्चय कोष वापत कट्टी गरी बाँकी रकमको ५०% खानामा, ३०% लत्ता कपडामा, १००% शिक्षामा र ४% अन्यमा खर्च गरी बाँकी रकम रु. २४३०/- बचत गर्दछ भने निजको कर्मचारी सञ्चयकोष वापत मासिक रुपमा कति रकम जम्मा भएको होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
४. सरल गर्नुहोस् :  $\{5.85 + 3.14\} \div \{25.88 - 40.34 \times (-2.34)\}$
५. एउटा लागानीकर्ताले ३.५ वर्षका लागि जुत्ता सिलाउने व्यक्ति र कपाल काट्ने हजामलाई क्रमशः ८% र १०% साधारण ब्याजदरले बराबर रकम लागानी गर्‍यो। यदि लागानीकर्ताले दुवै व्यक्तिबाट जम्मा ब्याज रु. १५१२/- प्राप्त गर्‍यो भने जम्मा कति रकम लागानी भएको रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
६. एउटा छात्राबासमा १५० जना विद्यार्थीलाई ४५ दिनसम्म पुग्ने खान थियो। १० दिन पछि २५ जना विद्यार्थीले छात्राबास छोडेर गए भने बाँकी खानाले कति दिन पुग्छ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
७. यदि एउटा घडी अंकित मूल्यमा विक्री गर्दा विक्रेतालाई २०% नाफा हुन्छ र ५% छुट दिँदा रु. १४००/- मात्र नाफा हुन्छ भने विक्रेताले उक्त घडी कतिमा किनेको हुनुपर्छ ? हिसाब गरेर देखनुहोस्।
८. कुनै बैंकले कूल निक्षेप मौज्जात मध्ये ब्याज नतिर्नु पर्ने निक्षेप रु. ११७ करोड र ब्याज तिर्नुपर्ने निक्षेप रु. २१३५ करोड रहेछ भने ब्याज तिर्नु नपर्ने र ब्याज तिर्नु पर्ने निक्षेपको समानुपातिक हिसाब निकाल्नुहोस्।
९. यदि कसैले बराबर रकमहरू बैंकको बचत तथा र मुद्दती खातामा जम्मा गर्‍यो। बैंकले बचत खातामा ६% र मुद्दती खातामा ८% ब्याज दिन्छ। यदि उसले ५ वर्षमा बचत खाताबाट भन्दा मुद्दती खाताबाट रु. १०००/- बढी ब्याज पाउँछ भने उसले जम्मा गरेका रकमहरूपत्ता लगाउनुहोस्।
१०. तल दिइएका भिन्नलाई दसमलवमा लैजानुहोस्।

क)  $\frac{8}{15}$

ख)  $\frac{3}{4}$

ग)  $\frac{11}{10}$

घ)  $2\frac{5}{12}$

□□□

राष्ट्रीय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहायक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : धरान

पत्र : प्रथम

समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : बैकिङ, लेखा तथा कम्प्युटर/आइटी

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ।

समूह (क)

- केन्द्रीय बैंक भन्नाले कस्तो बैंकलाई जनाउँछ ? यस्तो बैंकले गर्ने मुख्या मुख्य कार्यहरू के के हुन् ? छोटकरीमा उल्लेख गर्नुहोस्।
- वाणिज्य बैंकका विकासको बारेमा चर्चा गर्दै सरकारी बैंकहरूले पुऱ्याएको योगदान बारे उल्लेख गर्नुहोस्।
- नेपालमा बैकिङ विकासको बारेमा चर्चा गर्दै सरकारी बैंकहरूले पुऱ्याएको योगदान बारे उल्लेख गर्नुहोस्।
- हाल नेपालमा ग्रामीण एवम् दुर्गम क्षेत्रमा पर्याप्त वित्तीय सेवा पुग्न नसकिरहेको अवस्थामा कसरी त्यस्ता क्षेत्रमा बैकिङ सेवा पुऱ्याउन सकिएला ? सुझाव दिनुहोस्।
- सम्पत्ति शुद्धिकरण ऐन, २०६४ बमोजिम के कस्तो कार्य गरेमा सम्पत्ति शुद्धिकरण गरेको मानिन्छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
- कुनै दुईको छोटकरीमा उत्तर दिनुहोस्।
  - कोषा (Found) र गैर कोष (Non found based) मा आधारित कर्जा/सुविधाहरू
  - बैंकिङ जालसाँजी (Banking fraud)
  - कर्जा सूचना केन्द्र (Credit information Centre)
  - लिफो विधि (LIFO Method)

समूह (ख)

- दोहोरो लेखा प्रणालीका मुख्य मूख्य विशेषताहरू उल्लेख गर्दै यसका कमजोरीका बारेमा चर्चा गर्नुहोस्।
- कुनै पनि व्यावसायिक संगठनमा लेखा परीक्षण किन गर्नुपर्दछ ? आन्तरिक र बाह्य र परीक्षणबिच खास कस्तो अन्तर हरेको छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
- कुनै दुईको छोटकरीमा उत्तर दिनुहोस्।
  - वासलात बाहिरको कारोबार (Off Balance sheet Transaction)
  - सन्तुलन परीक्षण (Trial Balance)
  - लिफो विधि (LIFO Method)

समूह (ग)

- Filling भन्नाले के बुझिन्छ ? कार्यालयहरूमा यसको के महत्त्व हुन्छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
- कुनै पनि संगठनमा सञ्चार व्यवस्थालाई कसरी प्रभावकारी बनाउन सकिन्छ ? आफ्ना भनाई प्रस्तुत गर्नुहोस्।
- कुनै दुईका बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस्।
  - रेकर्ड व्यवस्थापन (Record Mangement)
  - अनुक्रमणिका (Index)
  - वर्ड प्रोसेसिङ (Word Processing)

□□□

**राष्ट्रीय वाणिज्य बैंक लिमिटेड**  
**सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक**  
**लिखित परिक्षा**  
**२०६९**

परीक्षाकेन्द्र : धरान

पत्र : द्वितीय

समय : २ घण्टा २० मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

**विषय : सामान्य गणित**

१. रामले आफ्नो मासिक तलब रु. १३,०००/- को ७ प्रतिशत बचत गर्ने गर्थ्यो । हाल उसको तलब २० प्रतिशतले बढेका कारण तलबको १३ प्रतिशत मासिक बचत हुन थालेको छ । अब उसको बचत कति प्रतिशतले बढ्यो ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
२. कुनै स्थान वाणिज्य बैंकले २०६९ असार मसान्तमा कर्जा र व्याजदर देहाय बमोजिम रहेको छ ।

	कुल कर्जा (रु. करोडमा)	वार्षिक व्याजदर (%)
कृषि र औद्योगिक कर्जा	१२५०	१२.५
अन्य कर्जा	१२७०	१६.५

उक्त विवरण अनुसार

- क) २०६९ असार मसान्तमा कर्जाको औसत व्याजदर कति रहेछ ?
- ख) २०६९ असार मासन्त असुल हुनुपर्ने वार्षिक व्याज साँवामा परिणत गर्दा कुल कर्जा कति हुन पुग्छ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
३. कुनै वाणिज्य बैंकमा तलब भत्ता वापत मासिक रु. २० लाख खर्च हुने गर्थ्यो । उक्त खर्चमा ६० प्रतिशत अंश ओगट्ने सहायक स्तरका कर्मचारिको तलब १० प्रतिशतले वृद्धि र अन्य कर्मचारिको तलब १२ प्रतिशतले वृद्धि हुँदा उक्त बैंकमा तलब भत्ता वापत वार्षिक कति रुपियाँ खर्च हुन्छ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
४. राम र श्यामको मासिक खर्च अनुपात ५:२ रहेछ । रामको मासिक खर्च रु. १०० ले घटाउँदा र श्यामको रु २०० ले बढाउँदा उनीहरूको खर्च अनुपात ४:३ हुने रहेछ । उनीहरूको मासिक खर्च कति कति रहेछ ? हिसाब गर देखाउनुहोस् ।
५. एउटा गाउँमा कूल जनसङ्ख्या २०,००० रहे । पछिल्लो पटको तथ्याङ्कबाट महिलाको संख्यामा १० प्रतिशतले वृद्धि र पुरुषको संख्यामा ६ प्रतिशतले कमी भए पनि कूल जनसंख्यामा कुनै फरक नपरेको विवरण प्राप्त भएको रहेछ भने उक्त गाउँमा रहेका महिला र पुरुषको संख्या कति कति होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
६. परीक्षार्थीहरूले गणित विषयमा प्राप्त गरेको निम्न लिखित अङ्कका आधारमा रक्षार्थी औषत प्राप्ताङ्क निकाल्नुहोस् ।

प्राप्ताङ्क	५०	६०	७०	८०	९०
परीक्षार्थीको सङ्ख्या	५	८	५	४	३

७. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकका नगद प्रवाह तर्फ खटिएका ३० जना कर्मचारीले भुत्रो नोट गन्ने काम १० दिनमा सम्पन्न गर्न ओभरटाइम गर्दा समेत १२ घण्टाका दरले काम गर्नुपर्छ । त्यही काम १८ दिनमा सम्पन्न गर्न ४० कर्मचारीले दिनको कति घण्टामा दरले काम गरे पुग्छ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
८. तल दिइएका भिन्नलाई दसमलवमा लैजानुहोस् ।
 

क) $\frac{9}{15}$	ख) $2\frac{5}{12}$	ग) $\frac{3}{4}$	घ) $\frac{11}{20}$
-------------------	--------------------	------------------	--------------------
९. एउटा वित्तिय संस्थाले एक आर्थिक वर्षमा गरेको मुनाफाको २५% रकम आफ्ना कर्मचारीलाई बराबर बाँड्न प्रत्येक कर्मचारीले रु ८०००/- को दरले प्राप्त गरेछन् । यदि सो संस्थामा ६० जना कर्मचारी कार्यरत थिए भने भने सो संस्थाले जम्मा कति मुनाफा गरेको थियो ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
१०. हल गर्नुहोस् ।  $885 \div \{(17.3 + 6.85) \div (0.08 \div 0.07) + (9.05 - 302) \div (-3.12)\}$

□□□

राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : पोखरा

पत्र : प्रथम

समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : बैंकिङ, लेखा तथा कम्प्युटर/आइटी

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ।

समूह (क)

१. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकले देशको आर्थिक विकासमा कसरी सहयोग पुऱ्याइरहेको छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
२. नेपाल राष्ट्र बैंकको प्रमुख कार्यहरू के के हुन् ? व्याख्या गर्नुहोस्।
३. सम्पत्ति शुद्धिकरण भनेको के हो ? वित्तीय जानकारी एकाइको काम, कर्तव्य र अधिकार क्षेत्रको व्याख्या गर्नुहोस्।
४. Good for Payment चेक भनेको के हो ? यो कसरी जारी गरिन्छ ? साधारण चेक र Good for Payment चेकमा के भिन्नता रहेको छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
५. ग्राहक पहिचान (Know Your Customer – KYC) भनेको के हो ? बैंकिङ्ग कारोवारमा यसको के महत्व रहेको छ ? चर्चा गर्नुहोस्।
६. कुनै दुईको छोटकरीमा उत्तर दिनुहोस्।  
क) शाखारहित बैंकिङ (Branchless Banking)      ख) ATM  
ग) लकर सुविधा (Lucker Facility)

समूह (ख)

७. नाफा/नोक्सान हिसाब (Profit/Loss Account) भनेको के हो ? यस हिसाब, खातामा खर्च (Debit) र आमदानी (Credit) तर्फ समावेश गरिने शीर्षकहरू उल्लेख गर्नुहोस्।
८. लेखापरीक्षण भनेको के हो ? लेखापरीक्षणको आवश्यकता किन पर्दछ ? संस्थागत सुशासन, आन्तरिक नियन्त्रण र जोखिम व्यवस्थापनमा लेखापरीक्षणले खेल्ने भूमिकाको व्याख्या गर्नुहोस्।
९. दोहोरो लेखा प्रणाली भन्नाले के बुझनुहुन्छ ? यसका मुख्य मुख्य विशेषताहरूको चर्चा गर्नुहोस्।

समूह (ग)

१०. Word Processing System र Excel System बाट कार्यालयहरूमा गर्न सकिने कामहरू के के हुन् ? उल्लेख गर्नुहोस्।
११. कार्यालयको संरचना (Layout) बाट कार्यालयको प्रभावकारिता कसरी वृद्धि हुन्छ ? असल संरचनाका लागि आवश्यक तत्वहरू के के हुन् ?

□□□







**राष्ट्रीय वाणिज्य बैंक लिमिटेड**  
**सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक**  
**लिखित परिक्षा**  
**२०६९**

परीक्षाकेन्द्र : बुटवल

पत्र : द्वितीय

समय : २ घण्टा २० मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

**विषय : सामान्य गणित**

१. रामले प्रति किलो रु. ५० को दरले ६० किलो र प्रति किलो रु. ९० किलो आलु किनेछ। अब उक्त आलु प्रति किलो रु. ४५ को दरले गर्दा कति नाफा वा नोक्सान भयो ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।

२. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकले कर्जा संरचना निम्नानुसार रहेको छ।

(रु. अर्बमा)

	२०६९ आषाढ	२०६९ पौष
कृषि क्षेत्र	१५०	१२०
औद्योगिक क्षेत्र	३००	३५०
सेवा क्षेत्र	४५०	६३०

क) २०६९ आषाढ देखि पौषसम्ममा कुल कर्जा कति प्रतिशतले बढ्यो वा घट्यो ?

ख) २०६९ आषाढ र पौषमा कृषि क्षेत्रफलको कर्जाको अंश कति प्रतिशत रहेको छ ?

ग) २०६९ आषाढ देखि पौषसम्ममा सेवा क्षेत्रको कर्जा ५ प्रतिशतले मात्र बढेको भए २०६९ पौषमा यस्तो कर्जाको रकम कति हुने थियो ?

३. रमाले ६:८ को अनुपात कायम हुने गरी स्याउ र सुन्तला किनिन्छ। अब उनले १० स्याउ र १० सुन्तला खाएपछि बाँकी रहेको स्याउ र सुन्तलाको अनुपात १०:१४ भएछ। रमाले शुरुमा कति दाना स्याउ र सुन्तला किनिन्छन्।

४. रिताले पुजालाई प्रति वर्ष ६ प्रतिशतका दरले ब्याज लिने गरी रु. ८००० ऋण दिइन्छन्। रिताले पुजाबाट २ वर्षमा कति रकम एकमुष्ट प्राप्त गर्छिन्।

५. सहायक तृतीय पदको हिसाब विषयको परीक्षार्थी प्राप्त गरेको निम्न लिखित अंकका आधारमा औषत प्राप्ताङ्क निकाल्नुहोस्।

प्राप्ताङ्क	३०	३५	४०	४५	५०
परीक्षार्थी संख्या	२	६	५	८	४

६. यदि १५ मानिसले एउटा काम २४ दिनमा गर्छ सकछन् भने कति समयमा सो काम ९ जना मानिसले गर्न सकछन् ?

७. यदि कुनै रुपैया २० प्रतिशतले रु १२५ हुन्छ भने सोही रुपैयाँ १४ प्रतिशतले कति हुन्छ ?

८. हरि साहुले १५ मिटर कपडालाई रु. १८००/- मा बेच्दा रु. ३००/- नाफा गर्‍यो भने रु. १३५०/- बेचेको भए प्रति मिटर कति नाफा वा घाटा होला ?

९. तलका प्रतिशतलाई भिन्न (Fraction) र दशमलब (Decimals) मा परिवर्तन गर्नुहोस्।

क) १८%

ख) ७%

ग) ८२%

घ) ५५%

१०. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक दाङ्ग शाखामा श्रीमान्ले विदेशबाट पठाएको विप्रेषण वार्षिक ६.२५ प्रतिशत ब्याजदरमा एक गृहिणीले जम्मा गरिन्छ। ८ महिना पछि तिनको खातामा मौज्दात (साँवा बाहेक) रु ३०७,५००/- ब्याज आर्जन भएछ, अब भन्नुस तिनको साँवा रकम कति थियो ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।

□□□



राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : नेपालगञ्ज  
पत्र : द्वितीय  
समय : २ घण्टा २० मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य गणित

१. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकले कुल कर्जा प्रवाह २०६६ आषाढमा रु. ३० अर्ब, २०६७ आषाढमा रु ३२ अर्ब, २०६८ आषाढमा रु ३७ अर्ब र २०६९ आषाढमा रु. ४३ अर्ब पुगेको रहेछ भने हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।  
क) २०६६ आषाढ देखि २०६९ आषाढसम्म कुल कर्जा कति प्रतिशतले वृद्धि भएको रहेछ ?  
ख) २०६७ आषाढको तुलनामा २०६९ आषाढमा कुल कर्जा ५० प्रतिशतले बढेको भए २०६९ आषाढमा कर्जा रकम कति हुने थियो ?
२. एस.एल.सी. परीक्षामा संलग्न भएका कुल ३०० विद्यार्थीहरूमध्ये ६० प्रतिशत पास, ३० प्रतिशत फेल र बाँकी विद्यार्थीहरूको नतिजा स्थगन भएछ। यदि कुल विद्यार्थी संख्या छात्र र छात्राको अनुपात ६०:४० भएमा पास हुने, फेल हुने र परीक्षा स्थगित भएका छात्राहरूको सङ्ख्या निकाल्नुहोस्।
३. पूजाको मासिक तलब रु ७००० बाट बढेर रु १२,००० पुगेको रहेछ। उनल पहिला आयकर तिर्नु परेको थिएन भने तलब वृद्धि पछि कुल तलबमा १० प्रतिशत आयकर तिर्नुपर्ने भएछ भने उनको तलब खुद कति प्रतिशतले बढेको रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
४. हल गर्नुहोस् :  $\{(4.95 + 2.04) \div 2.33\} \div \{(12.7 - 13.12) \times (-6.25)\}$
५. बुटबलमा व्यापारी हरिप्रसाद पाण्डेले एउटा घडी ५ प्रतिशत नोक्सान खाएर बेचेछन्। यदि उनले आफ्नो खरीद मुल्यमा रु. १०४/- थपेर बेचको भए उनलाई ८ प्रतिशत नाफा हुने थियो भने उनले कतिमा खडी खरिद गरेको रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
६. रामकान्त र श्यामकान्तले वाणिज्य बैंकको परानो नोट गन्न क्रमशः २५ दिन र २० दिन लगाउँदा रहेछन्। दुवैले ५ दिन सँगै काम गरे तर पछि रामकान्तले बीचैमा काम छोडेर गएछन् भने श्यामकान्तले बाँकी नोट गन्ती गर्न कति दिन लगाउँलान ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
७. राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकमा काम गर्ने तीन जना कर्मचारीहरूमा राजनले साजनको भन्दा ३० प्रतिशत बढी तलब पाउँछन् र दीपिकाले साजनको भन्दा ६० प्रतिशत बढी तलब पाउँछिन भने राजनको भन्दा दीपिकाको कति प्रतिशत बढी तलब पाउँदी रहिछन् ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
८. एक व्यक्तिले दुई बराबर एक जनालाई  $3\frac{1}{4}\%$  र अर्कोलाई  $1\frac{3}{4}\%$  ब्याज दरमा सापट दिएछ। यदि एक वर्ष ६ महिना पछि उसले दुवै सापटीबाट कुलमा रु ५१०/- ब्याज भएछ भने जम्मा कति रकम सापट दिएको रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
९. एक चिया पसलले बजारबाट केही दूध किनेर ल्याउँदा उक्त मिश्रित दूधमा शुद्ध दूध र पानीको अनुपात ५:२ रहेछ। उक्त मिश्रित दूधमा पुनः १३ लिटर पानी थप गर्दा उक्त दूध र पानीको अनुपात ६:५ हुन पुगेछ भने उसले कति शुद्ध दूध किनेको रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।
१०. ७० वटा साइकल रु १,३४,४००/- मा विक्री गर्दा पसलेलाई ४ प्रतिशत नोक्सान हुन्छ भने २० वटा साइकलको क्रय मूल्य कति रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस्।

□□□

राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : धनगढी

पत्र : प्रथम

समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : बैंकिङ, लेखा तथा कम्प्युटर/आइटी

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ।

समूह (क)

१. सम्पत्ति शुद्धिकरण भनेको के हो ? यसलाई रोक्नको लागि सम्पत्ति शुद्धिकरण निवारण - ऐन, २०६४ मा के कस्तो उपायहरू अवलम्बन गरिएको छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
  २. बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धी ऐन, २०६३ अनुसार नेपाल राष्ट्र बैंक तथा वित्तीय संस्थालाई कसरी वर्गीकरण गरेको छ ? 'क' वर्गका बैंकले गर्न सक्ने प्रमुख कार्यहरू उल्लेख गर्नुहोस्।
  ३. नेपालको बैंकिङ क्षेत्रको विकासक्रम बारे चर्चा गर्दै पछिल्लो दशकमा बैंकिङ क्षेत्रमा देखिएका परिवर्तनहरू बारे उल्लेख गर्नुहोस्।
  ४. ग्राहकको पहिचान (Know Your Customer) भनेको के हो ? बैंकिङ व्यवसायमा यसको के कस्तो महत्व छ ?
  ५. बैंकिङ क्षेत्रमा तरलताको अभाव भन्नाले तपाईं के बुझ्नुहुन्छ ? यस्तो अवस्था किन सिर्जना हुन्छ ? वर्णन गर्नुहोस्।
- क) प्रतिज्ञा पत्र (Promissory Note)  
ख) निस्कृय कर्जा (Non Performing Loan)  
ग) प्रतित-पत्र (Letter of Credit)

समूह (ख)

७. लेखा परीक्षण भनेको के हो ? आन्तरिक लेखापरीक्षण र बाह्य लेखापरीक्षणमा के भिन्नता छ ? उल्लेख गर्नुहोस्।
  ८. वासलात भनेको के हो ? वाणिज्य बैंकको वासलातको दायित्वतर्फ रहने मुख्य मुख्य शीर्षकहरूको बारेमा व्याख्या गर्नुहोस्।
  ९. कुनै दुई बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस्।
- क) डे बुक (Day Book)                      ख) नाफा नोक्सान खाता (Profit & Loss Account)  
ग) सन्तुलन परीक्षण (Trial Balane)

समूह (ग)

१०. अनुक्रमणिका (Indexing) भनेको के हो ? यसबाट हुने फाइदाबारे उल्लेख गर्नुहोस्।
  ११. सञ्चार भनेको के हो ? वाणिज्य बैंकमा सञ्चारको महत्व बारे चर्चा गर्नुहोस्।
  १२. कुनै दुईका बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस्।
- क) रेकर्ड व्यवस्थापन (Record Management)                      ख) कार्यालय संरचना (Office Layout)  
ग) वर्ड प्रोसेसिङ्ग सिस्टम (Word Processing System)

□□□

राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक लिमिटेड  
सहयाक तृतीय पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक  
लिखित परिक्षा  
२०६९

परीक्षाकेन्द्र : धनगढी

पत्र : द्वितीय

समय : २ घण्टा २० मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य गणित

१. कति प्रतिशत साधारण ब्याजका दरले कुनै सार्वाँ रकम ८ वर्षमा दोब्बर हुन्छ ? र सोही रकम ५ वर्षमा दोब्बर हुन ब्याजदर कति हुनुपर्दछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
२. यदि कुनै सामानको विक्री मूल्य क्रयमूल्य भन्दा ४० प्रतिशत बढी हुने गरी राखिएको रहेछ र सो सामान १० प्रतिशत छुट गरी बेचिएको रहेछ भने व्यापारीलाई उक्त सामानमा कति प्रतिशत नाफा भयो होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
३. बाबु र छोराको उमेरको अनुपात ९:४ छ । ५ वर्षपछि उनीहरूको उमेरको अनुपात २:१ हुन्छ भने बाबु र छोराको हालको उमेर कति होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
४. २० प्रतिशत घाटामा बेचिएको सामानलाई रु ५० बढीमा बेच्दा ५ प्रतिशत नाफा हुने रहेछ भने उक्त सामानको क्रय मूल्य कति रहेछ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
५. गणितमा परिक्षार्थीले प्राप्त गरेको निम्न लिखित अङ्कका आधारमा प्राप्ताङ्कको औसत निकाल्नुहोस् ।

प्राप्ताङ्क	५०	६०	६५	७०	७५
परिक्षार्थीको संख्या	३	३	४	५	५

६. एउटा व्यापारीले रु. ८००० का दरले खरीद गरेका तीन वटा मोबाइल सेट विक्री गर्दा पहिलोमा १२ प्रतिशत नाफा, दोस्रोमा १७ प्रतिशत नाफा र तेस्रो मोबाइल केही फुटेकाले ८ प्रतिशत घाटामा विक्री गरेको रहेछ भने उसको कुल मुनाफा रकम र नाफाको प्रतिशत कति हुन्छ ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
७. तल दिइएका प्रतिशतलाई भिन्न प्रस्तुत गर्नुहोस् ।  
क) १२.२५%                      ख) १४.५०%                      ग) १८.७५%                      घ) ०.००१%
८. कुनै एउटा कक्षा कोठामा छात्राको औसत उमेर १८ वर्ष र छात्राको औसत उमेर १६ वर्ष छ । यदि उक्त कक्षामा ४० प्रतिशत छात्र र बाँकी छात्रा छन् भने उक्त कक्षाका विद्यार्थीको औसत उमेर कति होला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
९. नयाँ वर्षको अवसरमा एउटा कपडा पसलले १२ प्रतिशत छुटमा सामानहरू विक्रीमा राखेको रहेछ । यसै क्रममा रीताले २२५/- रुपैयाँ मूल्य अंकित गरिएको एउटा लुगा खरीद गर्न कति रुपैयाँ तिर्नु पर्ला ? हिसाब गरेर देखाउनुहोस् ।
१०. सरल गर्नुहोस् :

$$17.067 + 22.043 \times 3.709 - 45.009 \div 3.03$$

□□□