

लोक सेवा आयोग
नेपाल राष्ट्र बैंक, प्रशासन, सहायक द्वितीय, सहायक पदको
प्रतियोगात्मक लिखित परिक्षा
२०७५/०५/०८

पत्र : द्वितीय
समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान, रचना र गणित

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ। अन्यथा उत्तर पुस्तिका रद्द हुनेछ।

१. विक्रमादित्य को हुन् ? Who is Vikramaditya?
२. नेपालको सीमानादेखि सबैभन्दा नजिकमा रहेको समुन्द्रिक इलाका कुन हो ?
Which is the nearest sea location from the boarder line of Nepal?
३. "नथिया" उपन्यासका कृतिकार को हुन् ? Who is the author of "nathiya" novel?
४. १३ औं योजनाको अन्त्यसम्म नेपालमा कति प्रतिशत जनता गरिबीको रेखामुनि रहेका थिए ?
How many percentage of people were under the poverty line in Nepal at the end of 13th Plan?
५. नेपालको वर्तमान संविधानमा उल्लेखित प्रत्येक नागरिकका २ वटा कर्तव्यहरू के के हुन् ?
What are the two duties of every citizen as described in current Constitution of Nepal?
६. मानिसको टाउकोमा Cranial bones कतिवटा हुन्छ ?
How many Cranial bones are there in human skull?
७. नेपालका महानगरपालिकाहरूको नाम लेख्नुहोस्।
Write down the names of Metropolitan Cities of Nepal.
८. "The Theory of Everything" पुस्तकका लेखक को हुन् ?
Who is the author of "The Theory of Everything" book?
९. नेपालको संविधान बामोजिम स्वतन्त्र परराष्ट्र नीति संचालन गर्ने तीनवटा आधारहरू के के हुन् ?
According to the Constitution of Nepal, what are three bases to conduct an independent foreign policy?
१०. नेपालको संविधान बमोजिम स्थानीय तह अन्तर्गत कुन कुन निकायहरू पर्दछ ?
According to the Constitution of Nepal, which bodies are there under the local Level?
११. लाखे जात्रा कसले शुरू गरेका हुन् ? कुन जात्राको अवसरमा लाखे नाच नाचिन्छ ?
Who started "Lakhe Jatra"? In which occasion "Lakhe Dance" is performed?
१२. स्टेल (Stale) चेक भनेको के हो ? What is mean by Stale Chaque
१३. नेपाल राष्ट्र बैंक ऐन बमोजिम विनिमेय अधिकारपत्रले के के समेट्छ ?
According to Nepal Rastrya bank Act, what does "Negotiable Bill of Exchange" include?
१४. नेपाल राष्ट्र बैंक वि.स. २०७४ साउन ३१ गते प्रचलनमा ल्याउन जारी गरेको रु. पाँचको नोटमा अङ्कित चित्रहरू लेख्नुहोस् ?
Write down the inscribed figures in Rs. 5 banknote issued for operation by Nepal Rastra Bank on Sharwan 31, 2014.
१५. नेपाल राष्ट्र बैंकले व्यवस्था गरे अनुसार 'क' र 'ख' वर्गका राष्ट्रियस्तरका बैंकहरूले कति चुक्तापुँजी पुऱ्याउनुपर्नेछ ?
How much paid up capital should 'Ka' and 'Kha' class of national 'level banks maintain as provisioned by Nepal Rastra Bank?

१६. KYC, AML र CFT को पूर्णरूप लेख्नुहोस्।

Write down the full form of KYC, AML and CFT.

१७. केन्द्रिय तथ्याङ्क विभागद्वारा २०७५ बैशाख सार्वजनिक गरिएको तथ्याङ्क अनुसार नेपालीको प्रतिव्यक्ति आय कति छ ?

What is the per capita income of a Nepali as per the data published by Central Bureau of Statistics in 2075 Baisakh?

१८. अन्तराष्ट्रिय मुद्रा कोषको प्रतिवेदन अनुसार GDP का आधारमा सन् २०१९ मा विश्वकै धनी राष्ट्र कुन हो ?

According to the report of international Monetary Fund, Which is the richest country of the world in 2017 on the basis of GDP?

१९. संयुक्त राष्ट्रसंघका वर्तमान उपमहासचिव को हुन् र कुन देशका हुन् ?

Who is the present Deputy Secretary-General of United Nations and from which country?

२०. सन् २०१८ मा भारतको प्रसिद्ध पद्मश्री पुरस्कार को नेपाली नागरिकले प्राप्त गरे ?

Who Nepali citizen got the prestigious "Padma Shri Award" of india in 2018 AD?

खण्ड "ख"

२० अङ्क

२१. तल दिइएका मध्ये कुनै दुई विषयमा नेपाली भाषामा निबन्ध लेख्नुहोस्।

- क) नेपालको बढ्दो व्यापार घाटा न्युनीकरणका उपाय
- ख) नेपालमा संस्थागत सुशासन
- ग) नेपालको आर्थिक समृद्धिको सम्भावना

खण्ड "ग"

२२. रु. २ को महिनाको २ पैसाको दरले ५ वर्षमा रु २,५०० को ब्याज कति हुन्छ ?

At the rate 2 paisa per 2 month of Rs. 2, what is the interest of Rs. 2500 for 5 years? 5

२३. कुनै काम गर्न A लाई B को भन्दा दोब्बर र C को भन्दा तेब्बर समय लाग्छ। तीनै जना मिली सो काम १० दिनमा गर्न सक्छ। प्रत्येकलाई सो काम सक्न लाग्ने समय पत्ता लगाउनुहोस्। ५

A takes twice as much as B and thrice as much as C to finish a work. Working three of them together they can finish the work in 10 days. Find the time each will take finish the work separately. 5

२४. मन्सुली र मसिना चामलको ७:२ को अनुपातको मिश्रण ७२९ के.जी छ। मन्सुली र मसिनाको अनुपात ७:३ बनाउन मसिना चामल कति के.जी थप्नुपर्दछ ? पत्ता लगाउनुहोस्।

The mixture of a ratio of Mansuli rice and Masina rice is 7:2 is 729 kg. How much extra Masina rice should be added to make the mixture of Mansuli 7:3 ratio? Find. 5

२५. एउटा टेबल १०% नाफा लिएर बिक्रि गरिएका छ। यदि रु ३० अरू बढी पारेर बिक्रि गरे १५% नाफा हुन्छ भने उक्त टेबलको क्रयमूल्य पत्ता लगाउनुहोस्।

A table was sold a gain of 10% Had it been sold for Rs. 30 more, the gain would have been 15%, find the cost prices of the table. 5

२६. एक पर्यटकले अकिङ्क मूल्यमा २०% छुट लिई १३% मुल्य अभिवृद्धि कर (VAT) तिरेर एउटा मूर्ति किन्यो। जब उ आफ्नो देश फर्किन्छ, विमानस्थलमा मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) रकम वापत रु. १८७२ फिर्ता पाउँछ। अब उक्त मूर्तिको अङ्कित मूल्य र मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) सहितको बिक्रिय मूल्य पत्ता लगाउनुहोस्।

A tourist bought a statue at 20% discount on the marked price with 13% Value Added Tax (VAT). When he returns to his country, he get Rs. 1872 back for VAT at the airport. Now, find the marked price and the selling price including VAT of the statue. 5

२७. कुनै कार्यालयमा कार्यरत ७ जना कर्मचारीको औषत तौल ६० के.जी छ। यदि प्रतिव्यक्ति ६५ के.जी तौल हुने २ जना छन्, ६० के.जी तौल हुने ३ जना छन् र ५५ के.जी हुने १ जना छ भने बाँकी १ जनाको तौल पत्ता लगाउनुहोस्।

The average weight is 60 kg of 7 workers in an office. If the weight of 65 kg per person are 2, weight of 60 kg per person are 3 and weight of 55 kg is 1 person, find the weight of last one person. 5

२८. कुनै निश्चित अन्तरालमा १० प्रतिशत प्रतिवर्ष ब्याजदरले कुनै रकमको ब्याज साँवाको १/५ हुन्छ। उतिनै समय अन्तरालमा ब्याज साँवाको १/२ हुनलाई ब्याजदर कति बढाउनुपर्छ ? निकाल्नुहोस्।

The interest on a sum becomes 1/5 of the principal at 10% p.a. in a certain interval of time. By how much should the rate of interest be increased so that the interest will be 1/2 of the principal in the same interval of time?

२९. एउटा लट्टीको १/५ भाग कालो रङ्ग, १/४ भाग पहुँलो रङ्ग, १/३ भाग रातो रङ्ग र १५ मिटर निलो रङ्गले रङ्गाइएको रहेछ। सो लट्टीको कुल लम्बाइ पत्ता लगाउनुहोस्।

A stick has been painted 1/5 part with black colour, 1/4 part with yellow colour, 1/3 part with red colour and 15 meter with blue colour. Find the total length of the stick.

३०. अनिशा, प्रतीक्षा र समीक्षा डिनरका लागि रेष्टुरेण्ट गए यदि अनिशाले प्रतीक्षाले तिरेको रकमको २/३ भाग तिरिन्, तयस्तै प्रतीक्षाले समीक्षाले तिरको रकमको १/२ भाग तिरिन् भने प्रतीक्षाले कुल रकमको कति भाग तिरिन् ? उक्त भिन्नलाई दशमलबमा लेख्नुहोस्।

Anisha, Pratiksha and Samiksha went to a restaurant for dinner. If Anisha paid 2/3 of the amount paid by Pratiksha, where as Pratiksha paid 1/2 of the amount paid by samiksha, how much money did Pratiksha pay of the total bill? Write the fraction into decimal. 5

३१. ७५ जना कामदारलाई ५० दिन पुग्ने खाद्यान्न छ। यदि ३० दिनपछि ५० जना कामदारले काम छोडेर गए भने बाँकी खाद्यान्नले बाँकी रहेका कामदारलाई कति दिन पुग्छ ?

There is enough food for 75 workers for 50 days. If after 30 days, 50 workeres left the work, then how long will the food last for the remaining workers.

