

लोक सेवा आयोग

अप्राविधिक तर्फका न्याय, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संसद सेवा, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी;
खरिदार वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा

मिति : २०७९/०९/२७

पूर्णाङ्क :- १००

समय:- २ घण्टा ३० मिनेट

पत्र :- द्वितीय

विषय :- कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)

प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर बेग्लै बेग्लै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ, अन्यथा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।

खण्ड - (A)

40 अङ्क

- व्यवस्थित सञ्चारले कार्य सम्पादनलाई प्रभावकारी बनाउन महत्वपूर्ण भूमिका खेल्दछ । पुष्टि गर्नुहोस् । 5
- कार्यालय कार्यविधिमा तोक आदेशको महत्व उल्लेख गर्दै तोक आदेश गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू उल्लेख गर्नुहोस् । 5
- प्रतिवेदन लेखन (Report Writing) का अवयवहरू (Components) उल्लेख गर्नुहोस् । 5
- बैठक व्यवस्थापन गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू के-के हुन्? लेख्नुहोस् । 5
- कुनै कार्यालयको प्रशासन शाखाका खरिदारलाई ३ महिनाको लागि योजना शाखामा खटाउने व्यहोरा सहितको पूर्ण टिप्पणीको ढाँचा प्रस्तुत गर्नुहोस् । 10
- फाइलिङ्गका प्रकारहरू उल्लेख गर्दै कार्यालय कार्यविधिमा फाइलिङ्गको महत्वबारे प्रकाश पार्नुहोस् । 6+4=10

खण्ड - (B)

30 अङ्क

- सार्वजनिक सेवा प्रवाहमा नागरिकको कर्तव्य र दायित्व के-के हुन सक्छन्? लेख्नुहोस् । 5
- नेपालको संविधान बमोजिम राज्यको आर्थिक उद्देश्य उल्लेख गर्नुहोस् । 5
- निर्वाचन आयोगको परिचय दिँदै निर्वाचन आयोगको काम, कर्तव्य र अधिकारबारे उल्लेख गर्नुहोस् । 4+6=10
- कर्मचारी प्रशासन सम्बन्धमा सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयको कामहरू संक्षिप्तमा उल्लेख गर्दै आफूलाई पायक पर्ने कार्यालयमा सुरुवातको लागि रामकृष्ण ताम्राकारको नामबाट उक्त मन्त्रालयमा पेश गर्ने निवेदनको ढाँचा तयार पार्नुहोस् । 5+5=10

खण्ड - (C)

30 अङ्क

- कुनै एउटा काम गर्न रामलाई १६ दिन र हरिलाई २४ दिन लाग्छ । रामले ४ दिन र हरिले ६ दिनसम्म एकलाएकलै गरेर छोडेको उक्त काम दुवै जना मिलेर पूरा गर्न कति दिन लाग्ला? 5
- एउटा भिन्न (Fraction) मा हर (Denominator) अंश (Numerator) भन्दा ५ ले बढी छ । यदि सो भिन्नको अंशमा ८ जोड्दा र हरमा १ घटाउँदा नयाँ भिन्न (New Fraction) $\frac{15}{11}$ हुन जान्छ भने वास्तविक भिन्न (Original Fraction) कति हुन्छ? पत्ता लगाउनुहोस् । 5
- अस्मिताले १०० वटा अण्डा रु. ९०० मा किनिन् जसमध्ये ८ वटा अण्डा फुटेका रहेछन् । बाँकी अण्डालाई उनले प्रति गोटा रु. १०.५० मा बेच्दा कति प्रतिशत नाफा वा नोक्सान हुन्छ? 5
- लक्ष्मीले रु. १२,६०० सावँको रूपमा २ वर्षका लागि १० प्रतिशत व्याजदरमा बैकमा जम्मा गर्छिन् भने उनले प्राप्त गर्ने चक्रवृद्धि व्याज (Compound Interest) कति हुन्छ? पत्ता लगाउनुहोस् । 5
- हेमन्तलाई ३५०० अमेरिकी डलर सटही गर्नुछ । बैकले उक्त मुद्रा सटहीमा २ प्रतिशत कमिशन लिने गर्दछ भने उक्त अमेरिकी डलर बराबर सटही गर्न नेपाली रुपैयाँ कति आवश्यक पर्ला? (नोट: १ अमेरिकी डलर बराबर ने. रु. १३० सटही दर रहेको छ) । 5
- २० m × १४ m को आयातकार बगैँचाको दुवै छेउको बीचबाट २ m फराकिला दुईवटा बाटोहरू एक अर्कोलाई काटिगएका छन् भने बाटोबाहेक बगैँचाको क्षेत्रफल कति हुन्छ? 5