

लोक सेवा आयोग
नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण, प्रशासन, आर्थिक प्रशासन, लेखा, आठौं, उपप्रबन्धक पदको खुला
प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा

२०७९।०४।२३

पत्र : द्वितीय
समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय: सेवा सम्बन्धी

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

खण्ड "क"

५० अङ्क

१. देहायका कारोवारलाई अन्तिम खाता (Final Account) तयार गर्दा के-कसरी व्यवहार (Treatment) गरिन्छ? लेख्नुहोस् । ४×२.५=१०
- क) भुक्तानी दिन बाँकी ज्याला (Outstanding wages)
- ख) अग्रिम भुक्तानी भएको घरभाडा (Pre-paid house rent)
- ग) प्राप्त हुन बाँकी ब्याज (Accrued interest)
- घ) सम्पत्तिको मूल्य बृद्धि (Appreciation of assets)
२. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणमा वित्तीय प्रतिवेदनमानको आवश्यकता महशुस भए तापनि व्यवहारमा लागू भएको छैन । वित्तीय प्रतिवेदनमानको आवश्यकता, औचित्य र उपादेयताबारे चर्चा गर्दै वित्तीय प्रतिवेदनमान लागू गर्न के-कस्तो संरचनागत र प्रकृयागत व्यवस्था अपनाउनु पर्ला? सुझाव प्रस्तुत गर्नुहोस् । १०+१०=२०
३. व्यवस्थापन लेखांकन (Management Accounting) का कार्यहरूमाथि प्रकाश पार्दै व्यवस्थापकीय निर्णयमा व्यवस्थापन लेखाको उपयोग र वैकल्पिक छनौटका तरिकाहरू के-के छन्? उल्लेख गर्नुहोस् । वित्तीय लेखा र व्यवस्थापन लेखाबीच के अन्तर छ? तुलनात्मकरूपमा प्रस्तुत गर्नुहोस् । ३+५+१२=२०

खण्ड "ख"

५० अङ्क

४. What are the terms and conditions of employees specified in the Civil Aviation Regulation, 2056? Are the terms and conditions compatible with the expectations of the employees? Justify your logic. 5+5=10
५. अनुपात विश्लेषण (Ratio Analysis) भनेको के हो? अनुपात विश्लेषणका प्रकार र तरिकाहरूको विश्लेषण गर्दै ति प्रत्येकको प्रयोग संगठनमा के-कसरी हुने गरेको छ? उदाहरणसहित विवेचना गर्नुहोस् । २०
६. नेपालको संविधानबमोजिम महालेखापरीक्षकले संघ, प्रदेश र स्थानीय तहका सरकारी कार्यालयको लेखापरीक्षण गर्ने व्यवस्था छ । लेखापरीक्षण पश्चात् औल्याइएको बेरुजु आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व ऐन, २०७६ बमोजिम फछ्यौट गर्नुपर्ने हुन्छ । तर जिम्मेवार व्यक्तिले कानूनले तोकेबमोजिम बेरुजु फछ्यौट नगरेको कारण बेरुजु अत्याधिक रहेको छ । फलस्वरूप आर्थिक अनुशासन कायम हुन नसकेको अवस्था छ । बेरुजु बढ्दै जानुका कारण पहिचान गरी सोको निराकरणका लागि सुझावसहितको कार्ययोजना प्रस्तुत गर्नुहोस् । ५+७+८=२०

:: समाप्त ::