



पोखरा महानगरपालिका,
नगर कार्यापालिकाको कार्यालय,
न्यूरोड, कास्की, पोखरा।



गरिब परिवार पहिचान तथा परिचय पत्र वितरण कार्यक्रम
 सुपरिवेक्षक पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

१. प्रथम चरण :

प्रारम्भिक योग्यताक्रमको सूचि प्रकाशन

२. द्वितीय चरण : लिखित परीक्षा

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्तिर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या र अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर	१००	४०	वस्तुगत बहुवैल्कल्पीक प्रश्न	५० प्रश्न x २ अङ्क	४५ मिनेट

३. तृतीय चरण : अन्तर्वार्ता

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक

द्रष्टव्य :

१. प्रारम्भिक योग्यताक्रमको सूचिमा नाम निस्किएका उम्मेदवारहरु मात्र दोस्रो चरणको लिखित परीक्षामा सम्मिलित हुनेछन्।

२. बस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) प्रश्नहरुको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर वापत २ (दुई) अङ्क प्रदान गरिनेछ भने गलत उत्तर दिएमा अङ्क काटिने छैन।

३. लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ।

सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर सम्बन्धी

१. सामान्य ज्ञान (१५ प्रश्न \times २ अङ्क = ३० अंक)

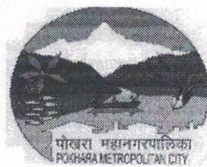
१.१ नेपाल इतिहास

१.२ नेपालको भूगोल

१.३ नेपालको संविधान



पोखरा महानगरपालिका,
नगर कार्यापालिकाको कार्यालय,
न्यूरोड, कास्की, पोखरा ।



१.४ नेपालको आवधिक योजना

१.५ पोखरा महानगरपालिका सम्बन्धी जानकारी

१.६ नेपालको वजेट तथा लेखा प्रणाली

१.७ पर्यटन, वातावरण, भूउपयोग निती, गरिबी निवारण निती

१.८ गरीबी र त्यसका आयामहरु

१.९ गरिब परिवार पहिचान तथा परिचय पत्र वितरण निर्देशिका, २०७५

१.१० समसामयीक घटना तथा नवीनतम गतिविधीहरु

१.११ ILO, UNDP लगायत दातृ निकायहरु

२. गणित तथा तथ्याङ्क (२० प्रश्न ह २ अङ्क . ४० अंक)

२.१. ऐकीक नियम

२.२ नाफा, नोकसान र छुट

२.३ साधारण व्याज र मिश्रित व्याज

२.४ कर कमिसन र हासकट्टी

२.५ औषत

२.६ Source and Method of Collecting data

२.७ Collection, Classification, Presentation of data

२.८ Standard deviation

२.९ Correlation & Regression

२.१० Measure of Central Tendency

३. कम्प्युटर सम्बन्धी सामान्य जानकारी (१५ प्रश्न x २ अङ्क = ३० अंक)

३.१ Computer Definition, History, Generation, Characteristics, Types & Applications

३.२ Overview of a Computer System Data & data Processing, Hardware, Software, Live ware and Firm and Cache Memory

३.३ Electronic Spreadsheet

३.४. IT Policy of Nepal

३.५ Word Processing

३.६ Presentation System