



पोखरा महानगरपालिका
नगर कार्यालयको क्वारीलय,
न्यूरोड, कास्की पोखरा



पोखरा नगरपालिका
POKHARA METROPOLITAN CITY

गरिब परिवार पहिचान तथा परिचय पत्र वितरण कार्यक्रम
गणक 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 :

- प्रारम्भिक योग्यताक्रमको सूचिमा नाम निस्किएका उम्मेदवारहरु मात्र दोस्रोचरणको लिखित परीक्षामा सम्मिलित हुनेछन् ।
- बस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) प्रश्नहरुको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर वापत २ (दुई) अङ्क प्रदान गरिनेछ भने गलत उत्तर दिएमा अंक काटिने छैन ।
- लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।

सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर सम्बन्धी

- सामान्य ज्ञान (१५ प्रश्न x २ अङ्क = ३० अंक)
- १.१ नेपाल इतिहास
- १.२ नेपाल भूगोल
- १.३ नेपालको संविधान
- १.४ नेपालका आवधिक योजनाहरु



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



१.५ समसामयीक घटना तथा नवीनतम गतिविधिहरु

१.६ गरिब परिवार पहिचान तथा परिचय पत्र वितरण निर्देशिका, २०७५

१.७ गरिबी र गरिबी निवारण निर्ती,

१.८ जनसंख्या व्यवस्थापन

१.९ पोखरा महानगरपालिका सम्बन्धी जानकारी

२. गणित तथा तथ्याङ्क (२० प्रश्न x 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 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