



# मादी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

थुमाकोडाँडा, कास्की      गण्डकी प्रदेश, नेपाल



गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण कार्यक्रम  
गणक पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

### १. प्रथम चरण

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या र अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर	१००	४०	बस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न	५० प्रश्न × २ अङ्क	४५ मिनेट

### २. दोस्रो चरण: अन्तर्वार्ता

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक

### द्रष्टव्य:

- बस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) प्रश्नहरूको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर बापत २ (दुई) अङ्क प्रदान गरिनेछ भने गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अर्थात् ०.४ अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिईने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।
- लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवाहरूलाई मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।

### सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर सम्बन्धी

- सामान्य ज्ञान (१५ प्रश्न × २ अङ्क = ३० अङ्क)
  - १.१ नेपालको इतिहास
  - १.२ नेपालको भूगोल
  - १.३ नेपालका आवधिक योजनाहरू
  - १.४ समसामयिक घटना तथा नवीनतम गतिविधिहरू
  - १.५ स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४
  - १.६ गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण निर्देशिका, २०७५
  - १.७ मादी गाउँपालिका, कास्की सम्बन्धी जानकारी



# मादी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

थुमाकोडाँडा, कास्की

गण्डकी प्रदेश, नेपाल



२. गणिततथा तथ्याङ्क ( $20$  प्रश्न  $\times 2$  अङ्क =  $40$  अङ्क )

२.१ ऐकीक नियम

२.२ नाफा, नोकसान र छुट

२.३ साधारण व्याज र मिश्रित व्याज

२.४कर 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 (( $15$  प्रश्न  $\times 2$  अङ्क =  $30$  अङ्क )

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



# मादी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

थुमाकोडाँडा, कास्की      गण्डकी प्रदेश, नेपाल



गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण कार्यक्रम  
सुपरीवेक्षक पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

### १. प्रथम चरण

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या र अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर	१००	४०	बस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न	५० प्रश्न × २ अङ्क	४५ मिनेट

### २. दोस्रो चरण: अन्तर्वार्ता

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक

### द्रष्टव्य:

- बस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) प्रश्नहरूको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर बापत २ (दुई) अङ्क प्रदान गरिनेछ, भने गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अर्थात् ०.४ अङ्क कट्टा गरिनेछ। तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिईने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन।
- लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवाहरूलाई मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ।

### सामान्य ज्ञान, गणित तथा तथ्याङ्क र कम्प्युटर सम्बन्धी

- सामान्य ज्ञान (१५ प्रश्न × २ अङ्क = ३० अङ्क)
  - नेपालको इतिहास
  - नेपालको भूगोल
  - नेपालका आवधिक योजनाहरू
  - समसामयिक घटना तथा नवीनतम गतिविधिहरू
  - स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४
  - गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण निर्देशिका, २०७५



# मादी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

थुमाकोडाँडा, कास्की

गण्डकी प्रदेश, नेपाल



- १.७ मादी गाउँपालिका, कास्की सम्बन्धी जानकारी
२. गणित तथा तथ्याङ्क ( $20 \text{ प्रश्न} \times 2 \text{ अङ्क} = 40 \text{ अङ्क}$ )
- २.१ ऐकिक नियम
  - २.२ नाफा, नोकसान र छुट
  - २.३ साधारण व्याज र मिश्रित व्याज
  - २.४कर 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
  - २.९ Major Statistical operation in Nepal; National Population Census, Household Surveys, National Agriculture Census
  - २.१० Statistics Act, 2015 (with amendment)
३. कम्प्युटर सम्बन्धी सामान्य जानकारी ( $(15 \text{ प्रश्न} \times 2 \text{ अङ्क} = 30 \text{ अङ्क})$ )
- 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