



बेलडाँडी गाउँपालिका अन्तर्गत गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण कार्यक्रमका लागि सुपरिवेक्षक र गणक पदको छनौटको आधार तथा लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम तपसिल बमोजिम रहेको जानकारी गरिन्छ ।

#### प्रथम चरण

क्र.सं.	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीणाङ्क	परीक्षाको किसिम	प्रश्न संख्या×अंकभार	समय
१.	संक्षिप्त सूची	३०	-	-	-	-

#### दोस्रो चरण (लिखित परीक्षा)

क्र.सं.	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीणाङ्क	परीक्षाको किसिम	प्रश्न संख्या×अंकभार	समय
१.	प्रशासन तथा सेवा सम्बन्धि	१००	४०	बस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple choice)	५०×२=१००	४५ मिनेट

#### तेस्रो चरण

क्र.सं.	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीणाङ्क	परीक्षाको किसिम	प्रश्न संख्या×अंकभार	समय
१.	अन्तर्वार्ता	३०	-	मौखिक	-	-

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली/अंग्रेजी वा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- प्रथम चरणको संक्षिप्त सूचीमा परेका उम्मेदवारहरूलाई मात्र दास्रो चरणको लिखित परीक्षामा समावेश गराइने छ ।
- बस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर वाफत २० प्रतिशत अंक कट्टा गरिने छ । तर उत्तर नदिएमा सो वाफत अंक दिइने छैन र अंक कट्टा पनि गरिने छैन ।
- बहुवैकल्पिक परीक्षामा क्याल्कुलेटर, मोबाइल र अन्य कुनै पनि विद्युतिय सामग्रीको पैयोग गर्न पाइने छैन ।



**बेलडाँडी गाउँपालिका अन्तर्गत गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण कार्यक्रमका लागि  
सुपरिवेक्षक र गणक पदको संक्षिप्त सूचिको आधार**

क्र.सं.	सूचकहरु	अंक
१.	शैक्षिक योग्यता	१०
१.१	न्यूनतम शैक्षिक योग्यता भन्दा माथिको शैक्षिक योग्यता बाफत	१०
१.२	न्यूनतम शैक्षिक योग्यता बाफत	८
२.	तालिम (कम्प्युटर बेसिक वा सो सरह)	५
३.	स्थायी ठेगाना	१०
३.१	बेलडाँडी गाउँपालिका भित्रको स्थायी बासिन्दा भएमा	१०
३.२	सम्बन्धित जिल्ला भित्रको बासिन्दा भएमा	८
३.३	सम्बन्धित प्रदेश भित्रको बासिन्दा भएमा	५
३.४	अन्य प्रदेशको बासिन्दा भएमा	२
४	कार्यानुभव (सम्बन्धित क्षेत्रमा)	५
४.१	२ वर्ष वा सो भन्दा बढी कार्यानुभव बाफत	५
४.२	१ वर्ष देखि २ वर्ष भन्दा कम कार्यानुभव बाफत	३
४.३	६ महिना भन्दा बढी १ भन्दा कम कार्यानुभव बाफत	२
४.४	३ महिना भन्दा बढी ६ महिना भन्दा कम कार्यानुभव बाफत	१
	जम्मा अंक	३०





बेलडाँडी गाउँपालिका गरिब परिवार पहिचान तथा परिचयपत्र वितरण कार्यक्रमका लागि गणक पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

क्र.सं.	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीणाङ्क	परीक्षाको किसिम	प्रश्न संख्या×अंकभार	समय
१.	प्रशासन तथा सेवा सम्बन्धि	१००	४०	बस्तुगत बहुवैकल्पिक	$५० \times २ = १००$	४५ मिनेट

1. Decimal system and percentage

- Integral and fractional numbers
- Decimalization of fractional numbers
- Approximation rules
- Express fractions as a percent and percentage as fraction

2. Ratio and Proportion

3. Unitary Method

4. Measurement of Area

- Square
- Rectangle
- Circle

5. Data sources

- Primary
- Secondary
- Collection, Classification and Tabulation of data (frequently distribution)
- Diagrammatic representation of data (Bar, Histogram and pie)

6. Measures of central Tendency

- Mean, Median and Mode

7. Statistical Activities, Geography and General Knowledge on Population, Environment and Natural Resources.

8. Basic Computer

9. Electronic Devices and its uses.



बेलडाँडी गाउँपालिका अन्तर्गत गरिब घर परिवार परिचयपत्र वितरण कार्यक्रमका लागि सुपरिवेक्षक पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सुपरिवेक्षक पदको दोस्रो चरणको लिखित परीक्षाको बस्तुगत बहुवैकल्पिक परीक्षाको पाठ्यक्रम

क्र.सं.	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या $\times$ अङ्कभार	समय
१	प्रशासन तथा सेवा सम्बन्धि	१००	४०	बस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice)	$५० \times २ = १००$	४५ मिनेट

1. A. source and method of collections data
  - a. Primary Source
    - i. Personal interview of self-administrated form
    - ii. Observation or measurement
    - iii. Mail Questionnaire or Telephone
  - b. Secondary Source.
    - i. Published or unpublished Statistics
- B. Collections, Classifications, Presentations of Data (Frequency, Cross-tables, Bar, Histograms and Pie)
2. Measures of Central Tendency
  - a. Concept, Meaning, Significance and Computation of Average (A.M., G.H. and H.M.), Median and Mode
3. Measures of Dispersion
  - a. Concept, Meaning, Significance of Range, Variance, Standard Deviations, Coefficient of Variations.
4. Concept of Probability and Distributions:
  - a. Binomial, Poisson and Normal Distributions.
5. Linear Correlations and regression:
  - a. Concept of the Simultaneous variations of two variables
  - b. Concept of scatter diagram.
  - c. Measurement of Simple Correlations
  - d. Pearson's Coefficient of Correlations
  - e. Simple Linear Regression
6. Elementary concept of sampling
  - a. Methods of enumerations: Sample Survey and Census
  - b. Methods of sampling: Random and non-random
  - c. Concept and uses of Random Number with reference to SRS (Sample Random Sampling)
  - c. Sampling and non-sampling Errors: Concept and Sources
7. Index Numbers
  - a. Definition and Concept
  - b. simple and weighted Index Numbers
  - c. Selections of the base year
8. Limits and Limiting Values:





- a. An intuitive idea of Limit of a function
- b. Fundamental Rules of Limit
- c. Methods of Finding Limits of Various Algebraic Functions
9. Differentiations
  - a. Definitions and notion of Derivative
  - b. Graphics Interpretations of Derivative
  - c. Derivative of Sample Algebraic Functions
10. Simple Integrations
  - a. Definition and notation of integrals
  - b. Basic Standard Integrals
  - c. Definite Integrals
11. Ratio and Proportions
  - a. Introductions of Ratio Proportion
  - b. Direct, Indirect and Compound Proportion
12. Profit and Loss
  - a. Cost Price and Selling Price
  - b. Gross Profit and Net Profit
  - c. Commission and Discount
13. Major Statical Operational in Nepal
  - a. National Population Census
  - b. National agriculture census- Concept, Objectives, Coverage and Uses
  - c. Census and Surveys of Manufacturing Establishments
  - d. Household Surveys
  - e. National Account statistics
  - f. Statical Act, 1015 (With amendment)
14. Geography, Economics and Populations of Nepal
  - a. Physical and Populations Divisions and its Features
  - b. Environment Problems, causes and possible solutions
  - c. National resources
  - d. Current Five-Year Plan
  - e. Populations Problems and Policies
  - f. Tourism and Development
  - g. Recent Urbanization Problems and Possible Solution
  - h. Importance of Statistics for planning
15. Basic Computer Fundamentals
16. Operating System
17. Office Package
18. Electronic Devices and its Uses