

बर्जु गाउँपालिका

१ नं. प्रदेश

**प्राविधिक तर्फ इन्जिनियरिङसेवा, सर्भ समूह, चौथो तक, अमिन पदको प्रतियोतितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम**

पाठ्यक्रमको रूपरेखा :- यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसार चरणमा परीक्षा लिइने छ :-

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्क :- १००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क :- २०

**लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)**

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न सङ्ख्या X अङ्कभार	समय
सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice)	५०प्रश्न X २अङ्क = १००	४५ मिनेट

**द्वितीयचरण**

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

द्रष्टव्य :-

- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ। तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन।
- कुनै पनि प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) र विद्युतीय उपकरणहरू (Electronic devices) परीक्षा हलमा लैजान र परीक्षामा प्रयोग गर्न पाइने छैन।
- पाठ्यक्रममा रहेका पाठ्यांशहरूबाट देहाय अनुसार प्रश्नहरू सोधिने छ :

पाठ्यक्रमकाएकाइ	१	२	३	४	५
प्रश्नसङ्ख्या	१२	८	१८	६	६

- प्रथमचरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ।

- पाठ्यक्रमलागूमिति-2077।७।२९

**प्राविधिक तर्फ इन्जिनियरिङसेवा, सर्भ समूह, चौथो तक, अमिन पदको**  
**प्रतियोतितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम**

पत्र/विषय : सेवा सम्बन्धी

**1. Mathematics**

- 1.1 Units &Conversion
- 1.2 Fraction, Decimal & Percentage
- 1.3 Square and square root
- 1.4 Measurement of Area, Volume of regular surface
- 1.5 Four simple rules in Algebra
- 1.6 Simple algebraic formulae
- 1.7 Algebraic equation
- 1.8 Plane geometrical figures & its properties
- 1.9 Pythagoras theorem
- 1.10 Trigonometrical function & ratio
- 1.11 Solution of Triangle
- 1.12 Circular measures
- 1.13 Height & Distance
- 1.14 Definition of Coordinate
- 1.15 Calculation of distance by coordinate

**2. Map Introduction**

- 2.1 Elements of map
- 2.2 Definition and Classification of map
- 2.3 Map preparation
- 2.4 Use/Importance of map
- 2.5 Symbol: Types, Necessity, Properties
- 2.6 Scale: Small, Medium &Large
- 2.7 Legend & Marginal Information
- 2.8 Reference System: Geographical &Rectangular
- 2.9 Coordinate system
- 2.10 Grid system
- 2.11 Sheet Numbering of large scale maps
- 2.12 Contour & its properties
- 2.13 Data collection from map & data representation, Plotting & Profile drawing

**3. Surveying & Methodology**

**3.1 Chain Survey**

- 3.1.1Introduction
- 3.1.2Use of chain survey
- 3.1.3Method of chain survey

**प्राविधिक तर्फ इंजिनियरिङसेवा, सर्भ समूह, चौथो तक, अमिन पदको**  
**प्रतियोतितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम**

3.1.4 Survey line offset

3.1.5 Error and adjustment

3.1.6 Obstacles of chain survey

**3.2 Introduction of Surveying**

3.2.1 Basic principles of Surveying

3.2.2 Definition of terms used in Surveying

3.2.3 Units & Measurements

3.2.4 Types & Construction of Scale

3.2.5 Linear & angular measurement

3.2.6 Bearing

3.2.7 Types of error and correction

3.2.8 Accuracy & Tolerance

**3.3 Traditional Survey Techniques**

3.3.1 Introduction and Application of Chain Survey

3.3.2 Introduction and Application of Compass Survey

3.3.3 Plane Table Survey

    3.3.3.1 Introduction and Principle of Plane Table Survey

    3.3.3.2 Plane table and its accessories

        3.3.3.3 Application of Telescopic Alidade for Horizontal and vertical distances

        3.3.3.4 Methods of Radiation, Intersection, Resection and Traversing

**3.4 Cadastral Survey**

3.4.1 Purpose, Importance and Methods of Cadastral Survey (Plane Table & Digital)

3.4.2 Preparation of Cadastral maps and preparation of land records

3.4.3 Procedures of preparing land records and land certificate, database

3.4.4 Maintenance of land records, land register, updating of database

3.4.5 Delineation/Demarcation of parcel boundary

**3.5 Horizontal control surveying/Traversing/Triangulation/GNSS**

3.5.1 Introduction

3.5.2 Principles

3.5.3 Importance and use

3.5.4 Reconnaissance and monumentation

3.5.5 Observation and field check

3.5.6 Preparation of Traverse chart

**3.6 Vertical control surveying/Levelling**

3.6.1 Introduction

3.6.2 Level line

3.6.3 Horizontal line

3.6.4 Mean sea level data [MSL data]

3.6.5 Bench mark

3.6.6 Reduced level

**प्राविधिक तर्फ इन्जिनियरिङसेवा, सर्भ समूह, चौथो तक, अमिन पदको**  
**प्रतियोतितात्मक परीक्षाको लागि पाठ्यक्रम**

- 3.6.7Relative height
- 3.6.8Field procedure
- 3.6.9Reduction of level
- 3.6.10Sources of error
- 3.6.11Precautions of leveling

**4. Instruments & its Maintenance**

**4.1 Total Station/Theodolite**

- 4.1.1Principle and its application
- 4.1.2Measurement of Horizontal Adjustment (H.A.) & Vertical Adjustment (V.A.)
- 4.1.3Handling Care & Maintenance of Equipments

**4.2 GNSS Equipment**

- 4.2.1Introduction & Application
- 4.2.2Types of GNSS

**5. विविध**

- 5.1 नेपालको संविधान (भाग १, २, ३, १७ र १८ तथा अनुसूचीहरु)
- 5.2 स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ मा जग्मा जमीन सम्बन्धी व्यवस्था
- 5.3 जग्मा (नाप जाँच) ऐन, २०१९
- 5.4 जग्मा (नाप जाँच) नियमावली, २०७८
- 5.5 मोही सम्बन्धी व्यवस्था
- 5.6 फिल्ड सर्जमिन मुचुल्का तयार गर्ने विधि
- 5.7 मालपोत ऐन, २०३४
- 5.8 मालपोत नियमावली, २०३६
- 5.9 भूमि सम्बन्धी ऐन, २०२१
- 5.10 भूमि सम्बन्धी नियमावली, २०२१