

प्रदेश लोक सेवा आयोग

लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रमको रूपरेखा:— यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ ।

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्क:- २००

अन्तिम चरण:- अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क:- ३०

लिखित परीक्षा योजना (Written Examination)

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या × अङ्कभार	समय
प्रथम चरण							
प्रथम	सामान्यज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन (General Awareness & Public Management)	१००	४०	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक (MCQs)	२० प्रश्न × २ अङ्क = ४०	४५ मिनेट
	सेवा सम्बन्धी कार्य ज्ञान (Job Based-Knowledge)					३० प्रश्न × २ अङ्क = ६०	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी कार्य ज्ञान (Job Based-Knowledge)	१००	४०	विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न × ५ अङ्क = ६० ४ प्रश्न × १० अङ्क = ४०	२ घण्टा १५ मिनेट

द्वितीय चरण:-

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक अन्तर्वार्ता (Oral Interview)

द्रष्टव्य:-

- यो पाठ्यक्रम योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरणमा विभाजन गरिएको छ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- लिखित परीक्षामा यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिनेछ ।

प्रथम पत्र	खण्ड क		खण्ड ख					
एकाइ	१	२	१	२	३	४	५	६
प्रश्न संख्या	१०	१०	८	७	४	३	३	५
द्वितीय पत्र	खण्ड क		खण्ड ख					
एकाइ	१	२	३	४	५	६		
प्रश्न संख्या	६ प्रश्न x ५ अङ्क = ३० अङ्क र २ प्रश्न x १० अङ्क = २० अङ्क		६ प्रश्न x ५ अङ्क = ३० अङ्क र २ प्रश्न x १० अङ्क = २० अङ्क					

प्रदेश लोक सेवा आयोग

लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

४. 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 ।
५. प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टा छुट्टै हुनेछ ।
६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भएतापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको विज्ञापन हुदाँका बखत (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
७. बहुवैकल्पिक प्रश्नहरू हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको मेमोरीयुक्त बिद्युतीय उपकरणहरू जस्तै: क्याल्कुलेटर मोबाइल फोन, स्मार्ट घडी लगायतका कुनै पनि वस्तुहरू प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
८. विषयगत प्रश्नहरूको हकमा तोकिएको अंकको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका दुई वा दुईभन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short notes) सोध्न सकिनेछ ।
९. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्क भार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
१०. विषयगत प्रश्न हुने पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टा-छुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नु पर्नेछ ।
११. प्रथम चरणको लिखित परीक्षामा प्राप्त गरेको कूल प्राप्ताङ्कको योग्यताका आधारमा बर्णानुक्रम अनुसार लिखित परीक्षाको नतिजा प्रकाशन गरिनेछ ।
१२. लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
१३. प्रथम चरणको लिखित परीक्षाको प्राप्ताङ्क र अन्तर्वार्ताको प्राप्ताङ्कको कुल अङ्कको योगका आधारमा योग्यताक्रम निर्धारण गरी माथिल्लो योग्यताक्रमका आधारमा अन्तिम नतिजा प्रकाशित गरिनेछ ।
१४. यसभन्दा अगाडि लागु भएको माथी उल्लेखित सेवा समूह/उपसमूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ ।
१५. पाठ्यक्रम लागू मिति:-- २०८२।१०।

प्रदेश लोक सेवा आयोग

लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र (Paper I):

सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन तथा सेवा सम्बन्धी कार्य-ज्ञान

पूर्णाङ्क: १००

खण्ड क (Section A)

सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन

(General Awareness & Public Management)

(२० प्रश्न × २ अङ्क = ४० अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness) (१० प्रश्न × २ अङ्क = २० अङ्क)

- 1.1. नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरू
- 1.2. नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.3. लुम्बिनी प्रदेशको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.4. नेपालको आर्थिक अवस्था र चालु आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.5. लुम्बिनी प्रदेशको आर्थिक अवस्था र चालु आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.6. नेपालको संविधान (भाग १ देखि ५ सम्म र अनुसूचीहरू)
- 1.7. संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) र सार्क (SAARC) सम्बन्धी जानकारी
- 1.8. राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरू

2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management) (१० प्रश्न × २ अङ्क = २० अङ्क)

- 2.1. कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)
 - 2.1.1. कार्यालय: (Office) परिचय, महत्व र कार्य
 - 2.1.2. सहायक कर्मचारीका गुणहरू
 - 2.1.3. कार्यालय स्रोत साधन (Office Resources): परिचय र प्रकार
 - 2.1.4. कार्यालयमा सञ्चारको महत्व, किसिम र साधन
 - 2.1.5. कार्यालय कार्यविधि (Office Procedure): पत्र व्यवहार (Correspondence), दर्ता र चलानी (Registration & Dispatch), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
- 2.2. निजामती सेवा ऐन, २०४९ र नियमावली, २०५० तथा प्रदेश निजामती सेवा ऐन, २०८० र नियमावली, २०८० र स्थानीय निजामती सेवा ऐन, २०८१ मा रहेका देहायका व्यवस्थाहरू
 - 2.2.1. निजामती सेवा, प्रदेश निजामती सेवा र स्थानीय निजामती सेवाको गठन, कर्मचारीको नियुक्ति, बिदा, विभागीय सजाय, अवकाश र सुविधा
 - 2.2.2. कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण
- 2.3. सार्वजनिक बडापत्र (Public/citizen Charter) महत्व र आवश्यकता
- 2.4. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ (परिच्छेद ३: गाउँपालिका तथा नगरपालिकाको काम कर्तव्य र अधिकार)
- 2.5. भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ (परिच्छेद २: भ्रष्टाचारको कसुर र सजाय सम्बन्धी व्यवस्था)

प्रदेश लोक सेवा आयोग

लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

खण्ड ख (Section B)

सेवा सम्बन्धी कार्य ज्ञान

(Job Based-Knowledge)

(३० प्रश्न * २ अङ्क = ६० अङ्क)

1. Surveying Methodology & Mapping

1.1. Introduction of Surveying

- 1.1.1. Basic Principles of Surveying
- 1.1.2. Definition of Terms Used in Surveying
- 1.1.3. Types of Scales and Construction of Graphical Scales
- 1.1.4. Linear & Angular Measurement
- 1.1.5. Bearing & Convergence
- 1.1.6. Types of Error and Correction
- 1.1.7. Accuracy & Tolerance

1.2. Chain Survey

- 1.2.1. Introduction
- 1.2.2. Use of Chain Survey
- 1.2.3. Method of Chain Survey
- 1.2.4. Survey Line offset
- 1.2.5. Error and Adjustment
- 1.2.6. Obstacles in Chain Surveying

1.3. Tachometric Survey

- 1.3.1. Introduction and its Use
- 1.3.2. Advantage and Disadvantage
- 1.3.3. Computation & Plotting

1.4. Plane Table Survey

- 1.4.1. Introduction and Types of Plane Table
- 1.4.2. Accessories - Telescopic Alidade and Its Use, Level, Spirit Level
- 1.4.3. Application of Telescopic Alidade for Horizontal and Vertical Distances
- 1.4.4. Methods - Radiation, Intersection, Resection and Traversing
- 1.4.5. Errors and Correction in Plane Table Survey
- 1.4.6. Mounting Paper
- 1.4.7. Drafting Film

1.5. Mapping

- 1.5.1. Definition, Elements and Classification of Map
- 1.5.2. Map Preparation
- 1.5.3. Use/Importance of Map
- 1.5.4. Symbol: Types, Necessity, Properties
- 1.5.5. Scale: Small, Medium & Large
- 1.5.6. Legend & Marginal Information
- 1.5.7. Reference System, Coordinate System: Geographical & Rectangular

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

1.5.8. Grid System

1.5.9. Sheet Numbering of Large-Scale Maps

1.5.10. Contour & its properties

2. Control Survey

2.1. Compass Survey introduction

2.1.1. Magnet and its Properties

2.1.2. Types of Compass

2.1.3. Meridians and Bearing

2.1.4. Types of Bearing

2.1.5. Measurement of Bearing

2.1.6. Correction to Magnetic Bearing

2.1.7. Observation and Plotting

2.2. Traverse and Triangulation

2.2.1. Introduction

2.2.2. Principles

2.2.3. Importance and Use

2.2.4. Classification

2.2.5. Reconnaissance and Monumentation

2.2.6. Observation and Field Check

2.2.7. Preparation of Traverse/Triangulation Chart

2.2.8. Computation and Adjustment

2.2.9. Description Card (D-Card) - Importance and Use

2.2.10. Signaling

2.2.11. Triangulation Figure

2.2.12. Resection and Triangle Closing in Triangulation

2.3. GNSS

2.3.1. Different Types of GNSS - GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC

2.3.2. Principle & Application of GNSS

2.3.3. Space Segment, Control Segment and User Segment

2.3.4. Description Card (D-Card) - Importance and Use

2.4. Levelling

2.4.1. Introduction

2.4.2. Principle

2.4.3. Types of Levelling

2.4.4. Mean Sea Level Data [MSL Data]

2.4.5. Bench Mark

2.4.6. Reduced Level

2.4.7. Relative Height

2.4.8. Field Procedure Reduction of Level

2.4.9. Rise and Fall Method

2.4.10. Height of Instrument Method

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

2.4.11. Sources of Error Precautions of Levelling

2.4.12. Computation and Adjustment

2.4.13. Description Card (D-Card) - Importance and Use

3. Mathematics

3.1. Mathematics (General)

3.1.1. Units & Conversion

3.1.2. Fraction & Division

3.1.3. Square & Square Root

3.1.4. Percentage

3.1.5. Measurement of Area

3.1.6. Four Simple Rules in Algebra Simple Algebraic formulae

3.1.7. Linear and Quadratic Equation

3.1.8. Graphs of Straight Lines

3.1.9. Plane Geometrical Figures & Its Properties

3.1.10. Pythagoras Theorem

3.2. Mathematics (Surveying)

3.2.1. Trigonometrical Function & Ratio

3.2.2. Solution of Triangle

3.2.3. Circular Measures

3.2.4. Height & Distance

3.2.5. Definition of Coordinates, Rectangular and Polar Coordinates

3.2.6. Calculation of Distance in Two-Dimensional Coordinate System

4. Instruments & Its Maintenance

4.1. Theodolite

4.1.1. Function

4.1.2. Care & Maintenance

4.1.3. Source of Error & its Adjustment

4.2. Level & its Types

4.2.1. Function

4.2.2. Care & Maintenance

4.2.3. Source of Error & its Adjustment

4.3. Total Station

4.3.1. Function

4.3.2. Care & Maintenance

4.3.3. Source of Error & Its Adjustment

4.3.4. Data Download

4.4. Telescopic Alidade Function

4.4.1. Function - Use of H & V Scale, Distance Calculation

4.4.2. Care & Maintenance

4.4.3. Source of Error & its Adjustment

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

5. Cadastral Survey and Land Records

- 5.1. Introduction, Purpose, Importance and Methods of Cadastral Survey
- 5.2. Preparation of Cadastral Maps and Preparation of Land Records
- 5.3. Procedures of Preparing Land Records and Land Certificate
- 5.4. Maintenance of Land Records, Updating Map and Land Register
- 5.5. Land Record Management Using GIS/LIS, NeLIS and Mero Kitta

6. भूमि सम्बन्धी कानूनी व्यवस्थाको ज्ञान (Acts, Rules, Directives, Circulars, SoP)

- 6.1. नेपालको संविधान (भाग १, २, ३, १७ र १८ तथा अनुसूचीहरू)
- 6.2. भूमि सम्बन्धी ऐन, २०२१ (परिच्छेद १०)
- 6.3. भूमि सम्बन्धी नियमावली, २०२१ (परिच्छेद ५)
- 6.4. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ मा जग्गा जमीन सम्बन्धी व्यवस्था
- 6.5. जग्गा (नाप जाँच) ऐन, २०१९
- 6.6. जग्गा (नाप जाँच) नियमावली, २०५८
- 6.7. भू-उपयोग ऐन, २०७६
- 6.8. भू-उपयोग नियमावली, २०७९
- 6.9. फिल्ड सर्जमिन मुचुल्का तयार गर्ने विधि
- 6.10. विभागीय निर्देशिका, कार्यविधि र परिपत्रहरू
- 6.11. बस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी प्रचलित मापदण्डहरू,

प्रदेश लोक सेवा आयोग

लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र (Paper II):

सेवा सम्बन्धी कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)

पूर्णाङ्क: १००

खण्ड क (Section A)

पूर्णाङ्क: ५०

1. Surveying Methodology & Mapping

25 Marks

1.1. Introduction of Surveying

- 1.1.1. Basic Principles of Surveying
- 1.1.2. Definition of Terms Used in Surveying
- 1.1.3. Types of Scales and Construction of Graphical Scales
- 1.1.4. Linear & Angular Measurement
- 1.1.5. Bearing & Convergence
- 1.1.6. Types of Error and Correction
- 1.1.7. Accuracy & Tolerance

1.2. Chain Survey

- 1.2.1. Introduction and Use of Chain Survey
- 1.2.2. Method of Chain Survey
- 1.2.3. Survey Line offset
- 1.2.4. Error and Adjustment
- 1.2.5. Obstacles in Chain Surveying

1.3. Tachometric Survey

- 1.3.1. Introduction and its Use
- 1.3.2. Advantage and Disadvantage
- 1.3.3. Computation & Plotting

1.4. Plane Table Survey

- 1.4.1. Introduction and Types of Plane Table
- 1.4.2. Accessories - Telescopic Alidade and Its Use, Level, Spirit Level
- 1.4.3. Application of Telescopic Alidade for Horizontal and Vertical Distances
- 1.4.4. Methods - Radiation, Intersection, Resection and Traversing
- 1.4.5. Errors and Correction in Plane Table Survey
- 1.4.6. Mounting Paper
- 1.4.7. Drafting Film

1.5. Mapping

- 1.5.1. Definition, Elements and Classification of Map
- 1.5.2. Map Preparation
- 1.5.3. Use/Importance of Map
- 1.5.4. Symbol: Types, Necessity, Properties
- 1.5.5. Scale: Small, Medium & Large
- 1.5.6. Legend & Marginal Information
- 1.5.7. Reference System, Coordinate System: Geographical & Rectangular
- 1.5.8. Grid System
- 1.5.9. Sheet Numbering of Large-Scale Maps
- 1.5.10. Contour & its properties

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

2. Control Survey

25 Marks

2.1. Compass Survey introduction

- 2.1.1. Magnet and its Properties
- 2.1.2. Types of Compass
- 2.1.3. Meridians and Bearing
- 2.1.4. Types of Bearing
- 2.1.5. Measurement of Bearing
- 2.1.6. Correction to Magnetic Bearing
- 2.1.7. Observation and Plotting

2.2. Traverse and Triangulation

- 2.2.1. Introduction
- 2.2.2. Principles
- 2.2.3. Importance and Use
- 2.2.4. Classification
- 2.2.5. Reconnaissance and Monumentation
- 2.2.6. Observation and Field Check
- 2.2.7. Preparation of Traverse/Triangulation Chart
- 2.2.8. Computation and Adjustment
- 2.2.9. Description Card (D-Card) - Importance and Use
- 2.2.10. Signaling
- 2.2.11. Triangulation Figure
- 2.2.12. Resection and Triangle Closing in Triangulation

2.3. GNSS

- 2.3.1. Different Types of GNSS - GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC
- 2.3.2. Principle & Application of GNSS
- 2.3.3. Space Segment, Control Segment and User Segment
- 2.3.4. Description Card (D-Card) - Importance and Use

2.4. Levelling

- 2.4.1. Introduction
- 2.4.2. Principle
- 2.4.3. Types of Levelling
- 2.4.4. Mean Sea Level Data [MSL Data]
- 2.4.5. Bench Mark
- 2.4.6. Reduced Level
- 2.4.7. Relative Height
- 2.4.8. Field Procedure Reduction of Level
- 2.4.9. Rise and Fall Method
- 2.4.10. Height of Instrument Method
- 2.4.11. Sources of Error Precautions of Levelling
- 2.4.12. Computation and Adjustment
- 2.4.13. Description Card (D-Card) - Importance and Use

खण्ड ख (Section B)

पूर्णाङ्क: ५०

3. Mathematics

15 Marks

3.1. Mathematics (General)

- 3.1.1. Units & Conversion
- 3.1.2. Fraction & Division
- 3.1.3. Square & Square Root
- 3.1.4. Percentage
- 3.1.5. Measurement of Area
- 3.1.6. Four Simple Rules in Algebra Simple Algebraic formulae
- 3.1.7. Linear and Quadratic Equation
- 3.1.8. Graphs of Straight Lines
- 3.1.9. Plane Geometrical Figures & Its Properties
- 3.1.10. Pythagoras Theorem

3.2. Mathematics (Surveying)

- 3.2.1. Trigonometrical Function & Ratio
- 3.2.2. Solution of Triangle
- 3.2.3. Circular Measures
- 3.2.4. Height & Distance
- 3.2.5. Definition of Coordinates, Rectangular and Polar Coordinates
- 3.2.6. Calculation of Distance in Two-Dimensional Coordinate System

4. Instruments & Its Maintenance

10 Marks

4.1. Theodolite

- 4.1.1. Function
- 4.1.2. Care & Maintenance
- 4.1.3. Source of Error & its Adjustment

4.2. Level & its Types

- 4.2.1. Function
- 4.2.2. Care & Maintenance
- 4.2.3. Source of Error & its Adjustment

4.3. Total Station

- 4.3.1. Function
- 4.3.2. Care & Maintenance
- 4.3.3. Source of Error & Its Adjustment
- 4.3.4. Data Download

4.4. Telescopic Alidade Function

- 4.4.1. Function - Use of H & V Scale, Distance Calculation
- 4.4.2. Care & Maintenance
- 4.4.3. Source of Error & its Adjustment

स्थानीय निजामती सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ सेवा, सर्भे समूह चौथो तह अमिन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

5. Cadastral Survey and Land Records

10 Marks

- 5.1. Introduction, Purpose, Importance and Methods of Cadastral Survey
- 5.2. Preparation of Cadastral Maps and Preparation of Land Records
- 5.3. Procedures of Preparing Land Records and Land Certificate
- 5.4. Maintenance of Land Records, Updating Map and Land Register
- 5.5. Land Record Management Using GIS/LIS, NeLIS and Mero Kitta

6. भूमि सम्बन्धी कानूनी व्यवस्थाको ज्ञान (Acts, Rules, Directives, Circulars, SoP) 15 Marks

- 6.1. नेपालको संविधान (भाग १, २, ३, १७ र १८ तथा अनुसूचीहरू)
- 6.2. भूमि सम्बन्धी ऐन, २०२१ (परिच्छेद १०)
- 6.3. भूमि सम्बन्धी नियमावली, २०२१ (परिच्छेद ५)
- 6.4. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ मा जग्गा जमीन सम्बन्धी व्यवस्था
- 6.5. जग्गा (नाप जाँच) ऐन, २०१९
- 6.6. जग्गा (नाप जाँच) नियमावली, २०५८
- 6.7. भू-उपयोग ऐन, २०७६
- 6.8. भू-उपयोग नियमावली, २०७९
- 6.9. फिल्ड सर्जमिन मुचुल्का तयार गर्ने विधि
- 6.10. विभागीय निर्देशिका, कार्यविधि र परिपत्रहरू
- 6.11. बस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी प्रचलित मापदण्डहरू,