

प्रदेश लोक सेवा आयोग, लुम्बिनी प्रदेश
प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका इरिगेशन, जनरल, विल्डिङ्ग एण्ड
आर्किटेक्ट, हाईवे र स्यानिटरी उपसमूहका अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तरतह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको
पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रमलाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छः

प्रथम चरण — लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्क: २००

द्वितीय चरण — अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क: ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

पत्र	विषय	खण्ड	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या x अङ्क	समय
प्रथम	General Subject	Administration & Management	१००	४०	विषयगत (Subjective)	6x5=30 (Short Answer)	३ घण्टा
		Engineering Construction & Development Management				2x10=20 (long Answer) 1x20=20 (Problem Solving)	
		Service/Group related - Acts, Rules and Policies				2x5=10 (Short Answer) 2x10=20 (long Answer)	
द्वितीय	Technical Subject		१००	४०	विषयगत (Subjective)	1x5 & 1x10=15 (Short & Long Answer) 3x15=45 (Critical Analysis) 2x20=40 (Problem Solving)	३ घण्टा

द्रष्टव्य :

- यस पाठ्यक्रम अनुसार दुई पत्रको लिखित परीक्षा लिइनेछ ।
- माथि उल्लिखित सेवा अन्तर्गतका सबै समूह/ उपसमूहहरूको पाठ्यक्रमको प्रथमपत्रको विषयवस्तु एउटै हुनेछ, तर द्वितीयपत्र सेवा, समूह सम्बन्धी पाठ्यक्रम समूह अनुरूप फरक फरक हुनेछ ।
- प्रथम पत्रको लिखित परीक्षा माथि उल्लिखित सेवा अन्तर्गतका सबै समूह/ सबै उपसमूहहरूको लागि संयुक्त रूपमा एउटै प्रश्न पत्रबाट एकैदिन हुनेछ । तर द्वितीय पत्रको परीक्षा समूह/ उपसमूह अनुसार अलग अलग दिन छुट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रबाट हुनेछ ।
- प्रथम पत्रमा प्रत्येक खण्डको लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। उम्मेदवारले प्रत्येक खण्डका प्रश्नको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- द्वितीय पत्रमा प्रत्येक प्रश्न/खण्डको लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। उम्मेदवारले प्रत्येक प्रश्न/खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- यथासम्भव प्रश्नहरू नेपालको सन्दर्भमा सोधिने छन् ।
- समस्या समाधानको उत्तर आवश्यकता अनुसार निम्नानुसार चार भागमा विभाजन गरी प्रस्तुत गर्नुपर्नेछ ।
(क) पहिलो भागमा समस्याको पहिचान ।
(ख) दोस्रो भागमा समस्या समाधानको लागि मौजुदा सरकारी नीति र कार्यक्रम ।
(ग) तेस्रो भागमा समस्या समाधानको लागि सुझाव ।
(घ) चौथो भागमा सुझाव कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कन गर्ने ठोस तरिका ।
- यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका नीति, ऐन, नियमहरू यो पाठ्यक्रम स्वीकृत हुँदा कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनुपर्नेछ ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- पाठ्यक्रम स्वीकृत मिति :- २०८१/०५/२६

प्रदेश लोक सेवा आयोग, लुम्बिनी प्रदेश
प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका इरिगेशन, जनरल, विल्डिङ्ग एण्ड
आर्किटेक्ट, हाईवे र स्यानिटरी उपसमूहका अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तरतह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको
पाठ्यक्रम

प्रथमपत्र: General Subject
Section (A): Administration & Management
(6 × 5 Marks = 30 Marks)

१. राज्य र सरकार

- १.१. नेपालको संविधान
- १.२. राज्यशक्तिको बांडफांड, शक्ति पृथकीकरण, सन्तुलन र नियन्त्रण
- १.३. सरकारको कार्यक्षेत्र र भूमिका
- १.४. सङ्घीय प्रणाली: नेपालमा प्रशासनिक संघीयता र वित्तीय संघीयता
- १.५. संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको अधिकार
- १.६. संघ, प्रदेश र स्थानीय तहका सरकार बीचको अन्तरसम्बन्ध र समन्वय
- १.७. सार्वजनिक नीति विश्लेषण, तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन

२. लोकतन्त्र, मानव अधिकार र नेपाली समाज

- २.१. समावेशी लोकतन्त्र
- २.२. कानुनी राज्य र मानव अधिकार
- २.३. प्रतिनिधित्वको सिद्धान्त र समानुपातिक प्रतिनिधित्व
- २.४. सामाजिक न्याय र सामाजिक सुरक्षा
- २.५. नेपाली समाजका विविध जात/जाति/वर्ग/समुदायहरूको सामाजिक, सांस्कृतिक, आर्थिक अवस्था र रहनसहन
- २.६. सकारात्मक विभेद, विविधता व्यवस्थापन र यसका चुनौतीहरू
- २.७. सूचनाको हक एवं सार्वजनिक निकायको दायित्व

३. सार्वजनिक प्रशासन

- ३.१. सार्वजनिक प्रशासनको अवधारणा, सिद्धान्त र कार्यहरू
- ३.२. कर्मचारी प्रशासनका आधारभूत पक्षहरू
- ३.३. प्रशासन र राजनीति बिचको अन्तरसम्बन्ध
- ३.४. सार्वजनिक सेवा प्रवाह र यसका नविनतम् अभ्यासहरू
- ३.५. आर्थिक प्रशासन-बजेट तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन, मूल्याङ्कन
- ३.६. सार्वजनिक वित्त व्यवस्थापन (सार्वजनिक आय, खर्च तथा ऋण)
- ३.७. आन्तरिक नियन्त्रण प्रणाली

४. व्यवस्थापन

- ४.१. व्यवस्थापनको अवधारणा, सिद्धान्त र नवीनतम प्रवृत्तिहरू
- ४.२. व्यवस्थापकको कार्य, भूमिका र सिपहरू
- ४.३. उत्प्रेरणा, मनोबल, नेतृत्व, नियन्त्रण, समन्वय र निर्णय प्रक्रिया
- ४.४. समूह गतिशीलता, संगठनात्मक व्यवहार, समूहकार्य र कार्य संस्कृति
- ४.५. सार्वजनिक क्षेत्र व्यवस्थापन र नवोदित अवधारणाहरू
- ४.६. व्यवस्थापन सूचना प्रणाली र सूचना प्रविधिको उपयोग

प्रदेश लोक सेवा आयोग, लुम्बिनी प्रदेश
प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका इरिगेशन, जनरल, विल्डिङ्ग एण्ड आर्किटेक्ट, हाईवे र स्यानिटरी उपसमूहका अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तरतह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ४.७. गुनासो व्यवस्थापन, तनाव व्यवस्थापन, सूचना व्यवस्थापन र समय व्यवस्थापन
- ४.८. सामूहिक सौदाबाजी र ट्रेड युनियन

५. विकासका आयामहरू

- ५.१. विकास र पूर्वाधार प्रशासनको अवधारणाहरू र नवीनतम उपागमहरू
- ५.२. नेपालमा योजनावद्ध विकास र चालु आवधिक योजना
- ५.३. विकासका आयामहरू: मानव विकास, दिगो विकास, समावेशी विकास, गरीबी निवारण, विश्वव्यापीकरण र स्थानीयकरण
- ५.४. वातावरण, जनसंख्या, रोजगार र बसोबास
- ५.५. जलवायु परिवर्तनले सामाजिक जीवनमा पारेको प्रभाव र अनुकूलन
- ५.६. विपद् व्यवस्थापन
- ५.७. नेपालमा विकासका चुनौती तथा राष्ट्रिय विकासका मुद्दा/सवालहरू

६. शासकीय सुधार, सुशासन र व्यवसायिकता

- ६.१. नेपालमा शासकीय/प्रशासन सुधारका प्रयास र चुनौतीहरू
- ६.२. सार्वजनिक सेवाको अवधारणा, विशेषता र आधारभुत मान्यताहरू
- ६.३. सुशासन, पारदर्शिता र जवाफदेहिता
- ६.४. सदाचार, व्यवसायिक नैतिकता र मूल्यहरू (Values)
- ६.५. सम्पत्ति शुद्धीकरण (Money Laundering) र भ्रष्टाचार निवारण
- ६.६. विद्युतीय शासन (E-Governance)
- ६.७. सार्वजनिक सेवा प्रवाहमा नवप्रवर्तन (Innovation)

Section (B):

Engineering Construction and Development Management

(2 × 10 Marks & 1 × 20 Marks =40 Marks)

1. Project Management

- 1.1. Project Planning: Project identification and formulation, Feasibility study, Detailed Engineering Design, Economic and Financial analysis, Evaluation of Alternatives- Present worth, Future Worth, Annual Worth, NPV, IRR, B/C Analysis, Project Appraisal, Project Approval, Project Documentation
- 1.2. Project Budget and Cost Management: Capital planning procedures, Project budget, Cost aggregation, Reserve analysis, Funding limit reconciliation, Preparation of job site administration and submittals
- 1.3. Work Breakdown Structure (WBS), Bar Chart/ Gantt Chart, Network Analysis (CPM and PERT), Critical Path and Floats, Project Scheduling and Resource Management, Resource Levelling, Project Organizations, Role of Stakeholders
- 1.4. Construction Planning: Principles and Steps of Planning, Site Planning, Construction Documents, Plant and Equipment Management, Inventory Management
- 1.5. Project Monitoring, Control and Evaluation: Supervision and Monitoring, Project Control (Time, Cost and Quality), S-curve, Earned Value Analysis, Quality Circles, Quality Assurance (QA), Total Quality Management (TQM), Specifications and its importance in Quality Assurance, Technical Auditing (Validation, Verification, Precision, Accuracy and Tolerance)
- 1.6. Occupational Health and Safety: Concept of Risk and Hazard, Sources and Types of Risk, Risk Analysis, Risk Response Planning, Accident at Work Places, Causes of Accident, Prevention of Accidents, Workplace Safety Policy and Procedures, Grievance Redress

प्रदेश लोक सेवा आयोग, लुम्बिनी प्रदेश
प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका इरिगेशन, जनरल, विल्डिङ्ग एण्ड आर्किटेक्ट, हाईवे र स्यानिटरी उपसमूहका अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तरतह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

2. Procurement Management

- 2.1. Concept and Principles of Public Procurement, Procurement Cycles /Processes, Procurement Strategy, Procurement Planning, Contract Types (Unit Rate, Lump Sum, Cost Plus, Construction Management Contract, Design-Build, Turn Key, EPC, EPCF, Hybrid Annuity Model, Various Models of PPP like BOOT, BOT, BTO, BOO etc.), Procurement Methods (Works, Goods and Services), Contract Packaging
- 2.2. Standard Bid Documents (Works, Goods and Services), Bidding Procedures, E-bidding, Bid Evaluation, Protest and Review, Contract Award
- 2.3. Procurement Guidelines of Development Partners (ADB, WB, AIIB)

3. Contract Management

- 3.1. Contract: Essentials of Valid Contract, Conditions of Contract, FIDIC Conditions of Contract, MDB Harmonized Version, Contract Documents of Development Partners (ADB, WB)
- 3.2. Major Issues of Contract Management: Date of Contract Effectiveness, Payment, Delay and Extension of Time (EOT), Liquidated Damage and Bonus, Compensation Events, Variations, Dispute Management, Price Adjustment, Contract Termination, Take Over and Acceptance, Settlement of Project Account, Release of Retention Money and Performance Security
- 3.3. Conflict Management: Causes, Analysis and Resolution Techniques, Dispute Management (Amicable Settlement, Adjudication and Arbitration)
- 3.4. Construction Claims: Causes and Remedial Measures

4. Innovative Approaches of Development Management

- 4.1. Development Planning
 - 4.1.1. System Planning (Roads, Irrigation, Hydropower, etc.)
 - 4.1.2. Sectoral Planning (Agriculture sector, Energy sector, Transport sector, etc.)
 - 4.1.3. Strategic Planning (Cross Sectoral Decision Making)
- 4.2. Multi-Stakeholder Analysis
- 4.3. Peoples' Participation in Planning, Implementation and in Decision Making Process
- 4.4. Public Accountability in Infrastructure Management (Public Audit, Public Hearing, Citizen-State Joint Monitoring)
- 4.5. Financing Infrastructure Development: Traditional Government Funding (Internal Resources Plus Development Partners' Assistance), Government and Multi-lateral Investment Agencies
- 4.6. Green Technology and Innovation, Utility Inventory, Utility Infrastructure and Service Regulation
- 4.7. Utilization of Global Climate Fund for Infrastructures in Nepal: Potentiality, necessary preparation and development methodology

Section (C):

Service/Group related- Acts, Rules and Policies

(2 × 5 Marks & 2 × 10 Marks = 30 Marks)

१. नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा (गठन,समुह तथा श्रेणी विभाजन र नियुक्ति सम्बन्धी) नियमावली, २०५१
२. नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषद ऐन, २०५५
३. नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषद नियमावली, २०५६
४. निजामती सेवा ऐन, २०४९
५. निजामती सेवा नियमावली, २०५०
६. प्रदेश निजामती सेवा ऐन, २०८०
७. प्रदेश निजामती सेवा नियमावली, २०८०
८. सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३

प्रदेश लोक सेवा आयोग, लुम्बिनी प्रदेश
प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका इरिगेशन, जनरल, विल्डिङ्ग एण्ड
आर्किटेक्ट, हाईवे र स्यानिटरी उपसमूहका अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तरतह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको
पाठ्यक्रम

१. सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
१०. प्रदेश सुशासन ऐन, २०७६ र प्रदेश सुशासन नियमावली, २०७७
११. आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व ऐन, २०७६
१२. आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व नियमावली, २०७७
१३. सुशासन(व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०६४
१४. सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४
१५. वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६
१६. वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७
१७. विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०७५
१८. जग्गा प्राप्ति ऐन, २०३४
१९. विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०७५
२०. राष्ट्रिय जलवायु परिवर्तन नीति, २०७६
२१. वैदेशिक सहायता नीति, २०७६
२२. विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन, २०७४
२३. विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन नियमावली, २०७६
२४. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४
२५. विकास समिति ऐन, २०१३
२६. सार्वजनिक - निजी साझेदारी नीति, २०७२
२७. राष्ट्रिय भू-उपयोग नीति, २०७२
२८. भू-उपयोग ऐन, २०७६
२९. भू-उपयोग नियमावलि, २०७९

द्वितीय पत्र

Technical Subject (Civil Engineering – Building and Architect)

Section (A)

1. Building and Architecture

1.1. Building

- 1.1.1. Vernacular building materials and technology in Nepal
- 1.1.2. Climatology and building form
- 1.1.3. Local and modern building construction in Nepal
- 1.1.4. National Building Code of Nepal
- 1.1.5. Green Building and Certification Mechanisms
- 1.1.6. Present status of government office building in Nepal and the need for standardization
- 1.1.7. Prospects and challenge for maintenance and rehabilitation of government buildings
- 1.1.8. Evaluation of building construction technology in Nepal and its relation to modern engineering
- 1.1.9. Efforts in development intermediate and high technology in building design and construction and its effects in the development process of Nepal

1.2. Architecture

- 1.2.1. Architectural theory
- 1.2.2. Vernacular Architecture: practices, methods and evolution
- 1.2.3. Culture and Architecture: Building in the context of heritage conservation
- 1.2.4. Architecture of Ancient, Malla, Rana and Shah periods in Nepal
- 1.2.5. Evolution of Nepalese contemporary architecture
- 1.2.6. Design philosophies and built environments

Section (B)

2. Housing and Human Settlements

2.1. Housing

- 2.1.1. National shelter policy of Nepal
- 2.1.2. Housing scenario in Nepal
- 2.1.3. Housing by types and grades
- 2.1.4. Housing condition improvement: Slums and squatters
- 2.1.5. Housing supply: Methods of urban land development in Nepal
- 2.1.6. Role of private initiatives in housing development in Nepal
- 2.1.7. Housing finance and legislation
- 2.1.8. Innovative and cost-effective housing technology

2.2. Human Settlements

- 2.2.1. Settlements hierarchy in Nepal
- 2.2.2. Eco and Smart city in settlements: Indicators and practices
- 2.2.3. Integrated urban development plan and periodic plan
- 2.2.4. Settlement development prospects
- 2.2.5. Sendai framework for disaster risk reduction
- 2.2.6. Heritage settlements and their conservation

प्रदेश लोक सेवाआयोग, लुम्बिनी प्रदेश
प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत, इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह, बिल्डिङ्ग एण्ड आर्टिटेक्ट उपसमूहका
अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तर तह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

Section (C)

3. Urban Development

- 3.1. Habitat I, II and III 1976, 1996, 2016 and New Urban Agenda 2016-2036
- 3.2. Status of urban sector in Nepal
- 3.3. Innovative urban development tools
- 3.4. Climate change agenda – and dynamics of post Paris Agreement
- 3.5. Master planning, Structure planning, Local area planning, IAP, GLD, Land pooling
- 3.6. Planning and building permit systems in Nepal
- 3.7. Market centers in Nepal and their roles in local, regional and national development efforts
- 3.8. Prospects and challenges for the development and management of regions and corridors
- 3.9. Prospects and challenges for the development of urban infrastructure and its cost recovery
- 3.10. Prospects of urban development in Kathmandu valley capital region
- 3.11. Urban design transit

Section (D)

4. Spatial Planning and Development

- 4.1. Urban region and mega city concept in Nepal
- 4.2. (Regional) Urban system – the matured and evolving system
- 4.3. National and provincial urban system in Nepal
- 4.4. Planning efforts: Comprehensive, advocacy, incremental, strategic and radical
- 4.5. Urban corridor concept for regional development
- 4.6. New town development approach
- 4.7. Development authority concept – the case of the Kathmandu Valley Development Authority
- 4.8. Concept of urban region in the context of provincial and local government in Nepal
- 4.9. Investments and cost recovery in urban development

Section (E)

5. Service/Group/Sub-group related- Specific (Acts, Rules and Policies)

- 5.1. नगर विकास समिति ऐन, २०४५
- 5.2. भवन ऐन, २०५५ र भवन नियमावली, २०६६
- 5.3. प्रदेश भवन ऐन, २०७५ (लुम्बिनी प्रदेश)
- 5.4. मध्यस्थता ऐन, २०५५
- 5.5. संयुक्त आवासको स्वामित्व सम्बन्धी ऐन, २०५४
- 5.6. आवासको अधिकार सम्बन्धी ऐन, २०७५
- 5.7. काठमाण्डौ उपत्यका विकास प्राधिकरण ऐन, २०४५ र नियमावली, २०६८
- 5.8. प्राचीन स्मारक संरक्षण ऐन, २०१३
- 5.9. वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ (लुम्बिनी प्रदेश)
- 5.10. पूर्वाधार विकास प्राधिकरण ऐन, २०७७ (लुम्बिनी प्रदेश)
- 5.11. जग्गा एकिकरण सम्बन्धी नियमावली, २०७९ (लुम्बिनी प्रदेश)
- 5.12. राष्ट्रिय शहरी नीति, २०६४

प्रदेश लोक सेवाआयोग, लुम्बिनी प्रदेश
 प्रदेश निजामती सेवा तथा स्थानीय सरकारी सेवा अन्तर्गत, इन्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह, बिल्डिङ्ग एण्ड आर्टिटेक्ट उपसमूहका
 अधिकृत स्तर नवौं तहका पदको खुला, आन्तरिक र अन्तर तह प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 5.13. राष्ट्रिय आवास नीति, २०६८
- 5.14. राष्ट्रिय शहरी विकास रणनीति, २०१५
- 5.15. संयुक्त, सामुहिक र योजनाबद्ध आवास सम्बन्धी मापदण्ड, २०६२
- 5.16. नेपाल शहरी सडक मापदण्ड, २०७६
- 5.17. काठमाण्डौं उपत्यकाको लागि भवन निर्माण मापदण्ड, २०६४
- 5.18. शहरी योजना, वस्ती विकास तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत मापदण्ड, २०७२
- 5.19. राष्ट्रिय आवास योजना, २०७१
- 5.20. भवन निर्माण संहिता, २०६०
- 5.21. भवन निर्माण निर्देशिका
- 5.22. जग्गा एकीकरण म्यानुअल
- 5.23. ईन्जिनियरिङ्ग सेवाको सांगठानिक संरचना: संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको विश्लेषण तथा सुधारका उपायहरू
- 5.24. Planning Norms and Standards, 2013

नोट: यस पत्रमा माथि उल्लिखित पाठ्यक्रमको खण्ड E बाहेकका प्रत्येक खण्ड (Section) बाट कम्तीमा एक प्रश्न समावेश हुने गरी लिखित परीक्षामा देहाय बमोजिमको संख्या र अङ्कभारका प्रश्नहरू सोधिने छन् । तर खण्ड E बाट ५ अङ्कभारको छोटो उत्तर आउने एक प्रश्न र १० अङ्कभारको लामो उत्तर आउने एक प्रश्न गरी दुई प्रश्नहरू सोधिनेछ ।

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या x अङ्क	समय
द्वितीय	Technical Subject	१००	४०	विषयगत (Subjective)	1 x 5 & 1 x 10 = 15 (Short & long Answers) 3 x 15 = 45 (Critical Analysis) 2 x 20 = 40 (Problem Solving)	३ घण्टा

पाठ्यक्रम परिमार्जन मिति: २०८१/०५/२६