## आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यऋम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-सिभिल उप समूह:- सिभिल

तह:-१० पद:- प्रवन्धक (सिभिल) किसिम:- आ.प्र.

## पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ

 प्रथम चरण : लिखित परीक्षा
 पूर्णाङ्क :- २००

 द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता
 पूर्णाङ्क :- ३०

# परीक्षा योजना (Examination Scheme)

### १. प्रथम चरण - लिखित परीक्षा

## पूर्णाङ्क :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	τ	ारीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या × अङ्क	समय
	संस्थागत तथा			2	छोटो उत्तर आउने प्रश्न	८ प्रश्न ×५ अङ्क	_
प्रथम	व्यवस्थापकीय ज्ञान	900	Хο	विषयगत	लामो उत्तर आउने प्रश्न	६ प्रश्न × १० अङ्क	३ घण्टा
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	۸o	विषयगत	तर्कयुक्त विश्लेषणात्मक प्रश्न	६ प्रश्न × १० अङ्क	३ घण्टा
					समस्या समाधानमूलक प्रश्न	२ प्रश्न × २० अङ्क	

### २ द्वितीय चरण - अन्तर्वार्ता

# पूर्णाङ्क :- ३०

_	_		
विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	
, , , ,	چه	14.11 2.11 11	
अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक	

#### द्रष्टव्यः

- १. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- २. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- ३. बहुवैकल्पिक प्रश्नहरू हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- ४. विषयगत प्रश्नहरूको हकमा एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका दुई वा दुई भन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short notes) सोध्न सिकने छ
- ५. विषयगत प्रश्न हुने पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेखुपर्ने छ।
- ५. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र÷विषयका विषयवस्तुमा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम, विनियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
- ७. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छुनौट भएका उम्मेदवारलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- पाठ्यक्रम स्वीकृत मिति २०८१/१०/२१

### आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवाः- प्राविधिक तह:-१० समूहः-सिभिल

उप समूहः- सिभिल किसिमः- आ.प्र.

पद:- प्रवन्धक (सिभिल)

प्रथम पत्रः संस्थागत तथा व्यवस्थापकीय ज्ञान

खण्ड (क) : - संस्थागत ज्ञान

#### १. संस्थागत ज्ञान

- १.१ नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडः उद्देश्य, संगठनात्मक संरचना र कार्यक्षेत्र
- १.२ नेपालमा दूरसञ्चार सेवाको विकास
- १.३ नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडले प्रवाह गर्ने सेवामा अवलम्वन गरिएका प्रविधि र गुणस्तर
- १.४ सेवाको महशुल दर निर्धारण सम्बन्धी व्यवस्था
- १.५ दूरसञ्चार सेवाको क्षेत्रमा रहेको संभावना र चुनौती
- १.६ नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण स्थापनाको उद्देश्य, लक्ष्य, कार्य र भूमिका
- १.७ नेपालमा सार्वजनिक संस्थान : आवश्यकता र विद्यमान अवस्था
- १.८ नेपाल सरकारको चालु आवधिक योजना (सूचना प्रविधि र सञ्चार क्षेत्र सम्बन्धी)
- 9.९ नेपाल सरकार तथा सम्बद्ध निकायहरूसंग नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको सम्बन्ध र समन्वय
- 9.90 नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडका सबल पक्ष, दुर्वल पक्ष, अवसर र चुनौती

# २. दूरसञ्चार सेवा सम्बन्धी नीति

- २.१ दूरसञ्चार नीति, २०६०
- २.२ सूचना तथा सञ्चार क्षेत्रको दीर्घकालीन नीति, २०५९
- २.३ सूचना तथा सञ्चार प्रविधि नीति, २०७२
- २.४ रेडियो फ्रिक्वेन्सी नीति, २०६९
- २.५ डिजीटल नेपाल फ्रेमवर्क, २०७६
- २.६ राष्ट्रिय साइवर सुरक्षा नीति, २०८०

# ३. संविधान र सम्बद्ध कानुनहरू

- ३.९ नेपालको संविधान (मौलिक हक र कर्तव्य, राज्यको निर्देशक सिद्धान्त, राज्यका नीति तथा दायित्व, अनुसूचीहरू)
- ३.२ दूरसञ्चार ऐन, २०५३ तथा दूरसञ्चार नियमावली, २०५४
- ३.३ नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको प्रवन्धपत्र र नियमावली
- ३.४ नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको कर्मचारी विनियमावली, २०७८
- ३.५ नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको आर्थिक विनियमावली, २०७१
- ३.६ विद्युतीय (इलेक्ट्रोनिक) कारोबार ऐन, २०६३
- ३.७ सार्वजनिक खरिद ऐन,२०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- ३.८ आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व ऐन, २०७६

### आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवाः- प्राविधिक	समूहः-सिभिल उप र	समूहः- सिभिल
तह:-१०	पदः- प्रवन्धक (सिभिल) किसि	मः- आ.प्र.
३.९	कम्पनी ऐन, २०६३	
<b>३.</b> 90	आवश्यक सेवा सञ्चालन ऐन, २०१४	
३.११	सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०६४	
३.१२	उपभोक्ता संरक्षण ऐन, २०७५	
३.१३	सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ र सूचनाको हक सम्बन्धी) नियमावली	r, २०६५
३.१४	श्रम ऐन, २०७४ र श्रम नियमावली, २०७५	

### खण्ड (ख) : व्यवस्थापन

 $\forall$  प्रश्न  $\times$  ५ अङ्क + ३ प्रश्न  $\times$  १० अङ्क = ५० अङ्क

## 1. Management and Governance

- 1.1 Management : concept and functions
- 1.2 Management of innovation and change
- 1.3 Human resource management : concept, functions and importance
- 1.4 Concept and principles of leadership and motivation
- 1.5 Organization behavior, group dynamics and work culture
- 1.6 Team building and synergy creation
- 1.7 Employee development and professionalism
- 1.8 Decision making, communication and interpersonal relations
- 1.9 Outsourcing principle and current trends
- 1.10 Resource mobilization : opportunities and threats
- 1.11 Governance : concepts, principles and dimensions
- 1.12 Public accountability and transparency in governance
- 1.13 Corporate governance and ethics
- 1.14 Time management, public relation management, crisis management, labor relation management
- 1.15 Total quality management

#### 2. Project and Contract Management

- 2.1 Project management concepts
- 2.2 Project life cycle, planning, execution, monitoring and evaluation
- 2.3 Project feasibility study- demand / need forecasting and analysis
- 2.4 Project scheduling techniques (PERT, CPM, network diagram, Gantt chart)
- 2.5 Technical analysis, financial analysis (NPV, ROI, IRR), economic analysis, social analysis and environmental analysis
- 2.6 Project planning matrix logical framework, project appraisal and screening
- 2.7 Role and responsibilities of a project manager
- 2.8 Project monitoring and evaluation techniques and process monitoring indicators
- 2.9 Project operation and maintenance, project proposal preparation
- 2.10 Recent approaches of project management and planning

### आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-सिभिल उप समूह:- सिभिल तह:- १० पद:- प्रवन्धक (सिभिल) क्रिसेम:- आ.प्र.

2.11 Procurement and contract management - goods, services and works

## 3. Financial Management and Risk Management

- 3.1 Financial management processes
- 3.2 Financial planning /budgeting, financial ratios
- 3.3 Working capital management, fund flow analysis, investment decisions
- 3.4 Role and importance of materials management, value analysis, make or buy decision; inventory control management
- 3.5 Financial audit, performance audit and technical audit
- 3.6 Types of risks: business, project, system, market; risk management
- 3.7 Risk analysis and risk factors
- 3.8 Techniques of managing risks
- 3.9 Risk and uncertainty analysis and management

### 4. Marketing Management

- 4.1 Marketing concepts
- 4.2 Role of marketing in service industries
- 4.3 Marketing strategies product / service strategies
- 4.4 Pricing strategies, place strategies and promotion strategies
- 4.5 Demand supply forecasting, market survey, pricing decisions, promotion decisions, market leader, market research
- 4.6 Marketing ethics and social responsibility: impact on individual consumers, society and other business
- 4.7 Market competition, marketing processes and strategies of NTC
- 4.8 Marketing management issues and challenges of NTC

# नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड

### (नेपाल टेलिकम)

आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक तह:-१० समूहः-सिभिल

उप समूहः- सिभिल किसिमः- आ.प्र.

पद:- प्रवन्धक (सिभिल)

# द्वितीय पत्र :सेवा सम्बन्धी

## खण्ड (क)

३ प्रश्न  $\times$  १० अङ्क + १ प्रश्न  $\times$  २० अङ्क = ५० अङ्क

## 1. Construction Management and Technology

### 1.1 Construction Management

1.1.1 Construction Scheduling and Planning, Specifications and Contractual Procedures, Contract Management, Plant and Machineries, Construction Planning, Quality Control and Assurances, Financial Management related to Construction, Variation and Price Adjustment, Cost Control and Quality Control

### 1.2 Construction Materials and Concrete Technology

- 1.2.1 Indigenous and Latest Technologies in Infrastructure Building Design and Construction
- 1.2.2 Constituents and Properties of Concrete (Physical and Chemical), Water Cement Ratio; Grade and Strength of Concrete, Concrete Mix Design
- 1.2.3 Testing of Concrete; Mixing, Transportation Pouring and Curing of Concrete; Admixtures; High Strength Concrete; Pre-stressed Concrete Technology

# 1.3 Occupation Health and Safety

- 1.3.1 Occupational Health and Safety: Concept of Risk and Hazard, Sources and Types of Risk, Risk Analysis, Risk Response Planning, Hazards and Risks in Construction and Safety Measures
- 1.3.2 Types of Maintenance: Preventive, Corrective, Emergency

## 2. Reinforced Concrete, Steel Structures and Foundation Engineering

- 2.1 Types of Reinforced Concrete Structures
- 2.2 National and International Codal Provisions and Standards for Reinforced Concrete Structures
- 2.3 Technical Specifications for Reinforced Concrete Structures
- 2.4 Detailing of Reinforced Concrete Structural Members
- 2.5 Types of Steel Structure, Advantages and Disadvantages of Steel Structures, Physical and Mechanical Properties of Steel for Structural Member
- 2.6 Codal Provisions Required for Design of Telecommunication Towers
- 2.7 Technical Specification used by NTC for Telecommunication Towers
- 2.8 Behavior of Soil under Compressive Loads
- 2.9 Settlement of Structures Resting on Soil: Nature, Causes and Remedial Measures
- 2.10 Primary and Secondary Consolidation, Stability of Slopes; Causes of Slope Movements and Failures, Types of Slope

## आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-सिभिल उप समूह:- सिभिल तह:-१० पद:- प्रवन्धक (सिभिल) किसेम:- आ.प्र.

### 3. Architecture and Building Construction

- 3.1 Local and Modern Building Materials in Nepal
- 3.2 Present Status of Office Building and the Need for Standardization
- 3.3 Prospects and Challenge for Maintenance and Rehabilitation of Buildings
- 3.4 Evaluation of Building Construction Technology in Nepal and its Relation to Modern Structural Engineering
- 3.5 Concepts of Prefabricated Structures

## 4. Earthquake and Retrofitting

- 4.1 Prospects and Challenges for Maintenance and Rehabilitation of NT Building, Towers and Underground Civil Networks
- 4.2 Concept and Understanding for Designing Reinforced Concrete, Masonry and Steel Structures to Withstand Seismic Activity
- 4.3 Retrofitting Methods and Seismic Retrofitting for Telecom Infrastructures

## खण्ड (ख)

३ प्रक्ष  $\times$  १० अङ्क + १ प्रक्ष  $\times$  २० अङ्क = ५० अङ्क

### 5. Telecom Services

- 5.1 Modern Trends and Type of Services
- 5.2 Telecom Sector: Service Penetrations, Universal Access
- 5.3 Digital Divide and Its measure: Digital Access Index (DAI) figures for Top Ten Countries and Major Asia Pacific Countries
- 5.4 Access Deficits and international Practices
- 5.5 Service Demand and Supply Situation in Nepal and in South Asian and South-East Asian Regions
- 5.6 Services forecasting Methods: Statistical, Econometric Models; Geographical Supply Disparities and Ways to Eliminate them
- 5.7 Quality of Services (QoS), Key Indicators for Service Quality from Consumer's Perspective, Customer Care, Consumer Protection: Legal Aspects and Consumer Interest Forums
- 5.8 Services and their Quality Benchmarking of NTC in the Asia Pacific Region

### 6. Telecom Development Organizations, Regulators and Operators

- 6.1 International Agencies : ITU, APT, WTO their major Roles and Relations with Telecom Operators, Network Readiness Index, Digitization Index
- 6.2 Upper Airway Obstruction (UAO), United Service Organization (USO), Universal Service Fund (USF)
- 6.3 Telecom regulations: Regulatory Objectives, Sector Reform Initiatives in Nepal
- 6.4 Major International Operators with whom NTC has Working Relationships, Success Stories of Operators

# आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवाः- प्राविधिव	रु समूहः-सिभिल	उप समूहः- सिभिल		
तह:-१०	पद:- प्रवन्धक (सिभिल)	किसिमः- आ.प्र.		
6.5	NTC's International Partners, GSM Roaming arrange	ements (in/out bound),		
	Countries, SMS Partners			
6.6	Other National Telecom Operators: Their Services	and Market Shares,		
	Comparative Strengths and Weaknesses, Major Areas of	Agreements and Issues		
	with NTC			

## 7. Environment Impact Assessment

- 7.1 Concept of EIA (Environment Impact Assessment), IEE (Initial Environmental Examination) and their Principles
- 7.2 Environmental Auditing, Strategic Environmental Studies

## 8. Related Legislations

- 8.1 Nepal Engineering Council Act, 2055
- 8.2 Nepal Engineering Council Regulations, 2056
- 8.3 Building Act, 2055
- 8.4 Building Regulations, 2066
- 8.5 Building Construction Code, 2060
- 8.6 Environmental Protection Act, 2076
- 8.7 Environmental Protection Regulations, 20777