खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-टेलिकम उप समूह:- टेलिकम

तह:-९ पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम) किसिम:- खुला तथा 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	80	विषयगत	लामो उत्तर आउने प्रश्न	६ प्रश्न × १० अङ्क	३ घण्टा
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	Хο	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	
अन्तर्वार्ता	₩ O	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 लेख्नुपर्ने छ।
- ६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम, विनियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई। कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको समझनु पर्दछ ।
- ७. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छुनौट भएका उम्मेदवारलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ८. पाठ्यक्रम स्वीकृत मिति २०८१/१०/२१

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-टेलिकम उप समूह:- टेलिकम तह:-९ पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम) किसिम:- खुला तथा आ.प्र.

प्रथम पत्रः संस्थागत तथा व्यवस्थापकीय ज्ञान

खण्ड (क) : - संस्थागत ज्ञान

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

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 सेवाको महशुल दर निर्धारण सम्बन्धी व्यवस्था
- १.४ दूरसञ्चार सेवाको क्षेत्रमा रहेको संभावना र चुनौती
- १.५ नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण : स्थापनाको उद्देश्य, लक्ष्य, कार्य र भूमिका
- १.६ नेपालमा सार्वजनिक संस्थान : आवश्यकता र विद्यमान अवस्था
- १.७ नेपाल सरकारको चाल् आवधिक योजना (सूचना प्रविधि र सञ्चार क्षेत्र सम्बन्धी)
- १.८ नेपाल सरकार तथा सम्बद्ध निकायहरूसंग नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको सम्बन्ध र समन्वय
- १.९ 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 सम्वद्ध 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

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक	समूह:-टेलिकम	उप समूहः- टेलिकम
तह:-९	पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम)	किसिमः- खुला तथा आ.प्र.
३.१० ३.११	कम्पनी ऐन, २०६३ आवश्यक सेवा सञ्चालन ऐन, २०१४ सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०६४ उपभोक्ता संरक्षण ऐन, २०७५	

खण्ड (ख) : व्यवस्थापन

1. Management

- 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 Public accountability and transparency
- 1.12 Corporate governance and ethics
- 1.13 Time management, public relation management, crisis management, labor relation management
- 1.14 Total quality management
- 1.15 Nature and scope of strategic management
- 1.16 Strategic planning, formulation, implementation and control

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
- 2.11 Procurement and contract management goods, services and works

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-टेलिकम उप समूह:- टेलिकम तह:-९ पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम) किसिम:- खुला तथा आ.प्र.

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)

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-टेलिकम उप समूह:- टेलिकम तह:-९ पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम) किसिम:- खुला तथा आ.प्र.

द्वितीय पत्र : सेवा सम्बन्धी खण्ड (क)

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

1. Services

1.1 **Introduction**

- 1.1.1 General Concept on National Telecommunication Planning
- 1.1.2 Importance of Telecommunication in National Development
- 1.1.3 Social & Cultural Aspects of Telecommunication
- 1.1.4 Relevance of Global Information Network
- 1.1.5 Global Trends in Telecom Development
- 1.1.6 Convergence of Services and Technologies

1.2 **Telecom Services**

- 1.2.1 Services Demand & Supply Status in Nepal & SAARC Region
- 1.2.2 Services' Forecasting Methods
- 1.2.3 Key Performance Indicators of Services from Consumers Perspective
- 1.2.4 Telecommunication System Analysis and Planning
- 1.2.5 Numbering Plan and Number Portability
- 1.2.6 Telecom Services' Charging & Billing Systems
- 1.2.7 Telecom Business Support Systems (BSS)
- 1.2.8 VAS in Telecom
- 1.2.9 Point of Interconnection & Interconnection Services
- 1.2.10 Mediation Services

1.3 Concepts of Telecommunication Economics

- 1.3.1 Fundamentals of Electronic Commerce
- 1.3.2 Internet and Networking Economics
- 1.3.3 Tariff and Market Segmentation Concepts

2. Technologies

2.1 Telecommunication Systems and Engineering Design

- 2.1.1 Wireless Systems
 - 2.1.1.1 Satellite Communication
 - 2.1.1.2 Microwave / Ultra High Frequency (UHF)
 - 2.1.1.3 Cellular (GSM, CDMA, LTE)
 - 2.1.1.4 Emerging Technologies
- 2.1.2 Wire-line Systems
 - 2.1.2.1 PSTN
 - 2.1.2.2 Optic Fiber
 - 2.1.2.3 LAN, WAN, MAN
 - 2.1.2.4 Broadband Cable
 - 2.1.2.5 Copper Cable Network

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-टेलिकम उप समूह:- टेलिकम तह:-९ पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम) किसिम:- खुला तथा आ.प्र.

2.2 Voice Systems

- 2.2.1 TDM Based Transmission and Switching Systems
- 2.2.2 Multiplexing Techniques
- 2.2.3 Signaling & Protocols
- 2.2.4 Alerting & Supervision
- 2.2.5 Call Traffic Engineering (Erlang, Grade of Service, Jitters, Routing)
- 2.2.6 Network Optimization

2.3 Data Systems

- 2.3.1 IP Transmission Systems
- 2.3.2 Digital Multiplexing
- 2.3.3 Broadband Technologies -XDSL, ATM, SONET, FTTH, EPON, GPON
- 2.3.4 VoIP, IPTV
- 2.3.5 Wireless Broad-band- WiMAX, Wi-Fi, Hotspot 2.0, EVDO, WCDMA, LTE, FWA

2.4 Internet system

- 2.4.1 Internet and World Wide Web, Web 2.0, Web 3.0
- 2.4.2 Protocols Used in Network and Applications
- 2.4.3 IPV4, IPV6
- 2.4.4 Privacy and Security Issues

2.5 **Digital Networks**

- 2.5.1 Architecture
- 2.5.2 Network Components
- 2.5.3 Framing-E1, STM
- 2.5.4 Channelization and Signaling
- 2.5.5 Digital Voice and Video
- 2.5.6 Packet Switched Services-ATM, xDSL
- 2.5.7 Encryption and Security Issues

2.6 Radio spectrum Management

- 2.6.1 Spectrum Management Principles & Pricing
- 2.6.2 National Spectrum Management Policies
- 2.6.3 Equipment Authorization and Monitoring
- 2.6.4 Spectrum Measurements and Monitoring
- 2.6.5 General Methodology for Approval of Transmitting and Radiating Equipment
- 2.6.6 Engineering Spectral Analysis and Interference Resolving

2.7 Power Supply System

- 2.7.1 Basic Power Supply in Telecommunication
- 2.7.2 Basic Rectifier Principle, Type of Rectifiers
- 2.7.3 Basic Generator Principles
- 2.7.4 Solar Power System

नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड

(नेपाल टेलिकम)

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक समूह:-टेलिकम उप समूह:- टेलिकम तह:-९ पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम) किसिम:- खुला तथा आ.प्र.

- 2.7.5 Battery Technologies, Power System
- 2.7.6 Environmental Control Systems: Air-Conditioning, Humidifier / Dehumidifier
- 2.7.7 Backup Power & Load shedding Management
- 2.7.8 Alternative Energy
- 2.7.9 Earthing, Lightening Arrestor / Surge Protection
- 2.7.10 Green Energy in Telecom
- 2.7.11 Emerging Technologies

खण्ड (ख)

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

3. Operation, Maintenance & Quality Assurance in Telecom Network & Service

- 3.1 Network & Service Quality
 - 3.1.1 Network Availability
 - 3.1.2 Traffic Analysis & Monitoring Reports
 - 3.1.3 Network Performance Indicator
 - 3.1.4 Development of Efficiency Indicators for Operators
 - 3.1.5 Quality of Service in Telecom Services (Basic Telecom, Mobile Service, Internet and VAS)
 - 3.1.6 Number Portability and Its Scope in Service Delivery
 - 3.1.7 Telecom Infrastructure Sharing, Principles, Impact, Benefits, Readiness in Nepal

3.2 Operation & Maintenance

- 3.2.1 Structure for O&M, Monitoring and Support
- 3.2.2 Setting Objectives and Key Indicators for O&M
- 3.2.3 Operation Support Systems (OSS)
- 3.2.4 Trouble Ticketing, Escalation of Maintenance Services
- 3.2.5 Safety and Maintenance of Telecom Networks
- 3.2.6 Fault Analysis
- 3.2.7 Typical Fault Rates of Network Components & Power Equipment
- 3.2.8 Spares Dimensioning Basis & Inventory Control
- 3.2.9 Network Operation Centre- Its Role and Importance
- 3.2.10 Customer Care Centers and Its Role& Importance
- 3.2.11 Managed Service Outsourcing in Telecom Sector
- 3.2.12 Preventive & Corrective Maintenance

4. Information Systems Management

4.1 Types of information Systems, their importance in Telecom Sector

- 4.1.1 Management Information System
- 4.1.2 Decision Support System

खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा:- प्राविधिक	समूहः-टेलिकम	उप समूह:- टेलिकम
तह:-९	पद:- उप प्रवन्धक (टेलिकम)	किसिमः- खुला तथा आ.प्र.

- 4.1.3 Executive Information System
- 4.1.4 Enterprise Resource Planning System
- 4.1.5 Database Management System

4.2 Information Security: Detection and Protection

- 4.2.1 Intrusion Detection Systems and Approaches for Defending
- 4.2.2 Types of Malicious Software and Defending Against them
- 4.2.3 Information Security Policy and Role of Information Security Officer

4.3 Business Analytics in Telecom Industry

- 4.3.1 Business Intelligence and Its Variances
- 4.3.2 Data Model for Telecom Business

4.4 Data center Management

- 4.4.1 Types of Data Centers
- 4.4.2 Major Components of Data Center (Power, Air Condition, Building Management System)
- 4.4.3 Low Density and High Density Server Racks
- 4.4.4 Data Warehouse and Data Mart
- 4.4.5 Cloud Data Center

5. Telecom Development Organizations, Regulators and Operators

- 5.1 International Agencies: ITU, APT, WTO Their Major Roles and Relations with Telecom Operators, Network Readiness Index, Digitization Index
- 5.2 UAO, USO, USF
- 5.3 Telecom Regulations: Regulatory Objectives, Sector Reform Initiatives in Nepal
- 5.4 Major National Telecom Operators: Their Services and Market Shares Comparative Strengths and Weaknesses