

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम. ईन्जिनियरिङ्ग समूह, बरिष्ठ अधिकृत, सातौँ तहको खुला/आन्तरिक
प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्क :- २००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क :- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

१. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान, बौद्धिक परीक्षण, व्यवस्थापन र सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	१०० प्रश्न x १ अङ्क	१ घण्टा ३० मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	१००	४०	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	४ प्रश्न X ५ अङ्क ८ प्रश्न X १० अङ्क	३ घण्टा

२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- ३०

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक	-

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको 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 ।
- विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- यस भन्दा अगाडि लागू भएका माथि उल्लिखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ ।
- पाठ्यक्रम लागू मिति :-

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम. ईन्जिनियरिङ्ग समूह, बरिष्ठ अधिकृत, सातौं तहको खुला/आन्तरिक
प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम र द्वितीय पत्र :- सामान्य ज्ञान, बौद्धिक परीक्षण, व्यवस्थापन र सेवा सम्बन्धी

भाग (अ) - सामान्य ज्ञान, बौद्धिक परीक्षण र व्यवस्थापन

1. सामान्य ज्ञान

(25 × 1 Mark = 25 Marks)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनैतिक, आर्थिक अवस्था बारे जानकारी
- 1.2 नेपालका प्रमुख प्राकृतिक स्रोतहरु सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालमा पूर्वाधार विकासको वर्तमान अवस्था (यातायात, विद्युत, संचार र प्रविधि)
- 1.4 चालु आवधिक योजना बारे सामान्य जानकारी
- 1.5 संयुक्त राष्ट्रसंघ, सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ
- 1.6 दिगो विकास, वातावरण, प्रदुषण, जनसंख्या, शहरीकरण, जलवायु परिवर्तन र जैविक विविधता
- 1.7 विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धि र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक घटनाहरु
- 1.8 नेपालको वर्तमान संविधान सम्बन्धी जानकारी
- 1.9 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण एवं नेपालमा हवाई यातायात तथा पर्यटन क्षेत्रको विकास बारे जानकारी
- 1.10 अन्तर्राष्ट्रिय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO), अन्तर्राष्ट्रिय हवाई यातायात संघ (IATA) र अन्य उड्डयन सम्बन्धित क्षेत्रिय संगठन बारे जानकारी
- 1.11 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण ऐन, २०५३
- 1.12 नागरिक उड्डयन नियमवाली, २०५८
- 1.13 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०५६
- 1.14 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी नियमावली, २०५७
- 1.15 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण विमानस्थल सेवा शुल्क नियमावली, २०६७
- 1.16 नागरिक उड्डयन सुरक्षा नियमावली, २०७३
- 1.17 विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०४९
- 1.18 सार्वजनिक खरीद ऐन, २०६३
- 1.19 भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९

2. बौद्धिक परीक्षण (General Ability Test)

(10× 1 Mark = 10 Marks)

2.1 Verbal Reasoning Test:

Jumble words, Series, Analogy, Classification, Coding-Decoding, Matrix, Ranking Order Test, Direction and Distance Sense Test, Common Sense Test, Logical Reasoning, Assertion and Reason, Statement and Conclusions, Arithmetical Reasoning/Operation, Decimal, Fraction, Percentage, Ratio, Data interpretation, Data sufficiency, Data verification

2.2 Non-verbal/Abstract Reasoning Test:

Figure Series, Figure Analogy, Figure Classification, Figure Matrix, Pattern Completion/Finding, Analytical Reasoning Test, Figure Formation and Analysis, Rule Detection, Water images, Mirror images, Cubes and Dice, Venn-diagram

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम. इन्जिनियरिङ्ग समूह, बरिष्ठ अधिकृत, सातौँ तहको खुला/आन्तरिक
प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

3. **Management** **(15× 1 Mark = 15 Marks)**

- 3.1 Prevailing Governance System in Nepal
- 3.2 Measures to make governance better
- 3.3 Collaborative Governance (Public Private Partnership)
- 3.4 Policy Formulation, Implementation, Analysis, Monitoring and Evaluation
- 3.5 Citizen Involvement in Governance and Service Delivery
- 3.6 Human Resource Management, Human Resource Planning, Human Resource Development, Outsourcing of Human Resources, Performance Appraisal System, Management Audit, Total Quality Management, Quality Circle, Group Dynamics, Team Work, Performance Based Incentive System, Leadership, Motivation, Decision Making, Delegation of Authority, Change Management, Conflict Management, Stress Management, Grievance Handling, Communication, Coordination, Trade Union and Collective Bargaining
- 3.7 Project Management
- 3.8 Inclusive Development
- 3.9 Domestic Resource Mobilization and Foreign Aid Management
- 3.10 Federalism and Local self-Governance
- 3.11 Diversity Management

भाग (आ) – सेवा सम्बन्धी

खण्ड (क) - ५० %

1. Electronic Device and Circuit

Diodes (Tunnel, varactor, zener, diac, Triac, bridge, Impatt, Gunn, photo) and applications, Bipolar transistors switching characteristics, unijunction transistor, MOS transistors switching characteristics, SCR, UJT, TTL logic circuits, NMOS/CMOS logic circuits, memory: RAM, DRAM, PROM, EPROM, operational amplifiers, Butterworth and Chebysev filters, A/D converters, adders, arithmetic operations, digital comparators, parity check generator, multiplexer and demultiplexer, flip-flops, shift register, counters, sequence generators, oscillators(wien bridge oscillators, tuned, LC oscillators, crystal, clap modification), resonant circuits, thyristor, controlled rectifier circuits, 7 segment display, amplifier (Untuned, push-pull, feedback amplifiers, Klystron, Magetrons) bode plot analysis, Emitter, clipper, collector, clamper circuits

2. Basic Analog and Digital Communications

Difference between analog and digital communications, basic communication elements, signal and noise in communication system, AM, DSC-SC, PM, FM, Super-heterodyne AM and FM receiver, SSB, D/A and A/D Converters, sampling theorem, sample and hold circuit, error detection and correction, Parity check, PCM/ADPCM, digital modulation (ASK/PSK/QPSK/MSK/QAM/CDMA/FDMA/DSSS), pulse modulation, modulation and demodulation circuits, Frequency hopping, frequency converter and mixers, phase locked loop

3. Telecommunication Engineering

Radio Communication, frequency band allocation, general concept of ISDN, BISDN, ATM, PDH/SDH, DSL, HDSL, ADSL, numbering, routing and channeling plans; UMTS, IMT-2000, NGN (Next Generation Network), real time protocol, VoIP, Mobile Technologies (DECT, GSM, CDMA2000-1x and etc.), Fundamental of satellite communication (tracking, satellite orbits and radio spectrum, satellite wave propagation and satellite antennas), digital satellite communication system, earth stations, Kepler's laws of orbital motion, signal to noise ratio, interference between different wireless systems

4. Optical System

Laser, Photocell, photo device (LED, CRT, photovoltaic, photo-multipliers, APD's PCN), Principle of optical communication, Total internal reflection, Snell's law, Chemical vapour deposition, optical fibers types, capacity and properties, optical transmission, optical transmitters and receivers, interconnected and switched, Joining techniques, splices, connectors and coupling, fiber optics networks, optical switching, underground cabling (Route and ambient consideration, tension prediction)

खण्ड (ख) - ५० %

5. Information and Communications Technology (ICT)

Computer structure (I/O devices, storage devices, memories) and typical processor architecture, CPU and memory organization, buses, characteristics of I/O and storage devices, processing unit and controller design, hardware and micro program control, Instruction sets and addressing modes, memory systems (main, auxiliary, virtual, cache), assembly language programming, I/O and interrupt servicing, Multiplexing (time, frequency and code division multiplexing); Digital networks: ISDN, frame relay and ATM; Protocols: ISO/OSI reference model; Computer architecture, microprocessor fundamental, microcomputer systems, parallel and serial interfaces, RS-232 standards, flow charts, algorithms, variables, constants, data types, arithmetic expressions, arrays, concept of operating system, Basic concept on internet, e-mail and web-page (DNS, IP, URL, http, ftp, IRQ, Routers); Server (web, email, printer); General concept of cyber security (digital signature, SPAM, VIRUS, WORM, hacking, cracking)

6. Power Supply System

Basic knowledge of Diesel/ Petrol/ Gas/ Thermal Generators, Solar power system, Storage batteries, Electric Motors, Single phase/ Three phase AC power supplies, DC supply, Voltage and Current regulators, Inverters, UPS, SMPS, Isolation and power transformers, surge protectors, Earthing system, Lightning protection

7. Test Equipment

Measurement of AC/DC Voltage, Current and Resistance, Analog and Digital Signal waveforms, Frequency, Audio/Video Signaling, RF Field Strength, Modulation, RF Power output, VSWR, Earth Resistance, Spectrum analysis

8. Aviation Communication, Navigation and Surveillance System

Difference between primary and secondary radar; Radar range equation; Radar direction indication; Radar Display; Doppler effect; MTI Radar; HF-SSB communication; General concept of Navigation system (MLS, ILS, Radio Beacons, VOR, DME, GPS) and Airborne navigation equipment

9. Miscellaneous

ITU and ICAO Overview; ICAO Annex 10; ICT policy, Radio Act and Regulation, National Broadcasting Act and Regulation, Cyber-law, Introduction to National Frequency Allocation Plan

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम. ईन्जिनियरिङ्ग समूह, बरिष्ठ अधिकृत, सातौं तहको खुला/आन्तरिक
प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिने छ ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत बहुवैकल्पिक)				
भाग	विषय		अङ्कभार	प्रश्न संख्या
(अ)	1. सामान्य ज्ञान		२५	२५ प्रश्न X १ अङ्क = २५
	2. बौद्धिक परीक्षण (General Ability Test)		१०	१० प्रश्न X १ अङ्क = १०
	3. व्यवस्थापन (Management)		१५	१५ प्रश्न X १ अङ्क = १५
(आ)	सेवा सम्बन्धी	खण्ड (क)	२५	२५ प्रश्न X १ अङ्क = २५
		खण्ड (ख)	२५	२५ प्रश्न X १ अङ्क = २५
जम्मा			१००	१०० प्रश्न X १ अङ्क = १००

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिने छ ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)					
भाग	विषय	खण्ड	अङ्कभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर
(अ)	-	-	-	-	
(आ)	सेवा सम्बन्धी	(क)	५०	२ प्रश्न X ५ अङ्क = १०	४ प्रश्न X १० अङ्क = ४०
		(ख)	५०	२ प्रश्न X ५ अङ्क = १०	४ प्रश्न X १० अङ्क = ४०
जम्मा			१००	४ प्रश्न X ५ अङ्क = २०	८ प्रश्न X १० अङ्क = ८०