

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राबिधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल ईंजिनियरिङ समूह, सहायक, चौथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

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, वौद्धिक परीक्षण र सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	५० प्रश्न x २ अङ्क ४५ मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	१००	४०	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	१६ प्रश्न x ५ अङ्क २ प्रश्न x १० अङ्क २ घण्टा ३० मिनेट

२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- ३०

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
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। परिक्षार्थीले 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 हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्भनु 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
प्राबिधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल ईन्जिनियरिङ समूह, सहायक, चौथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

खण्ड (क) – सामान्य ज्ञान र बौद्धिक परीक्षण

1. सामान्य ज्ञान

(१५ प्रश्न x २ अङ्क = ३० अङ्क)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनैतिक, आर्थिक अवस्था वारे जानकारी
- 1.2 दिगो विकास, वातावरण प्रदुषण, जनसंख्या, शहरीकरण, जलवायु परिवर्तन र जैविक विविधता
- 1.3 विज्ञान र प्रविधिक महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु एवं राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक घटनाहरु वारे जानकारी
- 1.4 कार्यालय कार्यविधि :- दर्ता, चलानी, फाईलइङ्ग, पत्रव्यवहार, टिप्पणी र जनसम्पर्क
- 1.5 सार्वजनिक प्रशासनको परिचय र उद्देश्य
- 1.6 व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालमा हवाई यातायात तथा पर्यटन क्षेत्रको विकास वारे जानकारी
- 1.8 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण र अन्तर्राष्ट्रिय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) सम्बन्धी जानकारी
- 1.9 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण ऐन, २०५३
- 1.10 नागरिक उड्डयन नियमावली, २०५८
- 1.11 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०५६
- 1.12 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी नियमावली, २०५७
- 1.13 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण विमानस्थल सेवा शुल्क नियमावली, २०६७
- 1.14 नागरिक उड्डयन सुरक्षा नियमावली, २०७३
- 1.15 Computer and its applications: Windows basic, Word processing, Electronic spreadsheets, Presentation system, Multimedia, E-mail and Internet.

2. बौद्धिक परीक्षण (General Ability Test)

(१० प्रश्न x २ अङ्क = २० अङ्क)

- 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, Arithmetical Reasoning/Operation, Decimal, Fraction, Percentage, Ratio, Average
- 2.2 **Non-verbal/Abstract Reasoning Test:** Figure Series, Figure Analogy, Figure Classification, Figure Matrix, Analytical Reasoning Test, Figure Formation and Analysis, Water images, Mirror images, Venn-diagram

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल ईंजिनियरिङ समूह, सहायक, चौथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको
पाठ्यक्रम

खण्ड (ख) — सेवा सम्बन्धी

1. Fundamental of Electrical Engineering

- 1.1 Concept of electric circuit, electric charge, electric potential, potential difference, EMF and Ohm's law
- 1.2 Concept of conductor, semi-conductor and insulator
- 1.3 Concept of resistance, resistivity, effect of temperature on resistance, Ohmic and non-Ohmic resistance, series and parallel combination of resistance, power dissipation in resistor, insulation resistance
- 1.4 Concept of inductance, series and parallel combination of inductance
- 1.5 Concept of capacitance, series and parallel combination of capacitance
- 1.6 Cells and Batteries: Dry cell and Lead Acid Battery – construction; maintenance – free battery; cells in series and parallel combination
- 1.7 Concept of open circuit and short circuit

2. Electrical Work, Energy and Power

- 2.1 Concept of work and electric energy
- 2.2 Concept of electric power
- 2.3 Heating effect of electric current
- 2.4 Power dissipation and efficiency

3. Power Generation

- 3.1 Hydro Electric Power Plant : advantages, disadvantages and main components
- 3.2 Diesel Generator Plant : advantages, disadvantages and main components
- 3.3 Introduction of Solar Power and Wind Power
- 3.4 Introduction of changeover switch, UPS

4. Electric Machines

- 4.1 Introduction and function of Transformer, Alternator/Generator, AC/DC motor

5. Power Distribution and Consumer Services

- 5.1 Concept of feeders, distributors, service mains/wire
- 5.2 Energy meter and its connection
- 5.3 Overhead conductor
- 5.4 3-ph, 4-wire distribution system

6. Power System Control and Protection

- 6.1 Fuses : connection, protective function, types, rating and application
- 6.2 MCB : connection, protective function, types, rating and application
- 6.3 MCCB : protective function, rating and application
- 6.4 Magnetic Contractors : function and application
- 6.5 Introduction and function of air circuit breaker, vacuum circuit breaker, protective relays
- 6.6 Lightening Arrestor : connection and function

7. Electrical Measuring Equipment

- 7.1 Ammeter : connection and measuring procedure
- 7.2 Voltmeter : connection and measuring procedure
- 7.3 Ohmmeter : connection and measuring procedure
- 7.4 Insulation Tester : connection and measuring procedure

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण
प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल ईंजिनियरिङ समूह, सहायक, चौथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

8. Electrical Safety

- 8.1 General safety precautions in electrical maintenance
- 8.2 Rod earthing, Pipe earthing and Plate earthing
- 8.3 Precaution with chemical, safety with fire
- 8.4 Concept of electric shock; first aid requirement for electric shock

9. Electrical Maintenance Procedures

- 9.1 Preventive maintenance : concept, general procedures/steps
- 9.2 Corrective maintenance: concept, general procedures/steps
- 9.3 Preventive maintenance of battery, earthing system, lighting system

10. Electrical Wiring and Installation

- 10.1 Electric wiring system : PVC casing capping, conduit surface and concealed wiring
- 10.2 Types of electric lamps : Incandescent, Fluorescent, CFL, LED, Sodium vapour discharge lamp, Mercury vapour discharge lamp
- 10.3 Power point wiring system, wiring of sub-distribution and main distribution board
- 10.4 Determination of size and length of cable for lighting and power point wiring
- 10.5 Determination of proper rating of fuse, switch, MCB, socket for lighting and power point wiring

11. Aerodrome Lighting System

Introduction of runway edge light, runway threshold light, runway end light, taxiway edge light, turning pad light, approach light, apron flood light, PAPI/APAPI light

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत बहुवैकल्पिक)			
खण्ड		अङ्कभार	प्रश्न संख्या
(क)	सामान्य ज्ञान	३०	१५ प्रश्न X २ अङ्क = ३०
	बौद्धिक परीक्षण (GAT)	२०	१० प्रश्न X २ अङ्क = २०
(ख)	सेवा सम्बन्धी	५०	२५ प्रश्न X २ अङ्क = ५०
जम्मा		१००	५० प्रश्न X २ अङ्क = १००

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)				
खण्ड	विषय	अङ्कभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर
(क)	-	-	-	-
(ख)	सेवा सम्बन्धी	१००	१६ प्रश्न X ५ अङ्क = ८०	२ प्रश्न X १० अङ्क = २०