

**नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण**  
**प्राबिधिक सेवा, ए.फा.स. समूह, (फायर) वरिष्ठ सहायक, पाँचौ 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, बौद्धिक परीक्षण र सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	५० प्रश्न x २ अङ्क
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	१००	४०	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	१६ प्रश्न x ५ अङ्क २ प्रश्न x १० अङ्क

**२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)**

**पूर्णाङ्क :- ३०**

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक

**द्रष्टव्य :**

१. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ।
२. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ।
३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरू सोधिनेछ।
४. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर वापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ। तर उत्तर नदिएमा त्यस वापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन।
५. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ।
६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्भन्नु पर्दछ।
७. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ।
८. यस भन्दा अगाडि लागू भएका माथि उल्लिखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
९. पाठ्यक्रम लागू मिति :-

**नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण**  
**प्राबिधिक सेवा, ए.फा.स. समूह, (फायर) वरिष्ठ सहायक, पाँचौ 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 प्रदूषण, जनसंख्या, शहरीकरण, जलवायु परिवर्तन र जैविक विविधता  
1.3 विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु वारे जानकारी  
1.4 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक घटना तथा नवीनतम गतिविधिहरु  
1.5 कार्यालय कार्यविधि :- दर्ता, चलानी, फाईलइङ, पत्रब्यवहार, टिप्पणी र जनसम्पर्क  
1.6 सार्वजनिक प्रशासनको परिचय र उद्देश्य  
1.7 व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी सामान्य जानकारी  
1.8 नेपालमा हवाई यातायात तथा पर्यटन क्षेत्रको विकास वारे जानकारी  
1.9 नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान र अन्तर्राष्ट्रिय नागरिक उद्योग संगठन (ICAO) सम्बन्धी जानकारी  
1.10 नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण ऐन, २०५३  
1.11 नागरिक उद्योग नियमावली, २०५८  
1.12 नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०५६  
1.13 नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी नियमावली, २०५७  
1.14 नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण विमानस्थल सेवा शुल्क नियमावली, २०६७  
1.15 नागरिक उद्योग सुरक्षा नियमावली, २०७३  
1.16 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, Statement and Conclusions, 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 उद्योग संस्थान प्राधिकरण  
प्राबिधिक सेवा, ए.फा.स. समूह, (फायर) वरिष्ठ सहायक, पाँचौ तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक  
परीक्षाको पाठ्यक्रम

**खण्ड (ख) — सेवा सम्बन्धी**

- 1. Heat and Temperature**
  - 1.1 Definition of Heat
  - 1.2 Measurement of Heat and Temperature
- 2. Chemistry of Fire**
  - 2.1 Triangle of Fire
  - 2.2 Classification of Fire
  - 2.3 Fire Extinction Method
- 3. Words of Command**
- 4. Rescue Principle**
- 5. Foam and Foam Making Equipments**
  - 5.1 Pump
  - 5.2 Inductor
  - 5.3 Foam Proportional
  - 5.4 Types of Branch pipe
- 6. Extinguishing Agents**
  - 6.1 Principal Agent
  - 6.2 Complementary Agent
- 7. Breathing Apparatus**
  - 7.1 Types of breathing apparatus
  - 7.2 Donning of breathing apparatus
  - 7.3 Service and maintenance breathing apparatus
- 8. Watch Tower Operation**
  - 8.1 Logging system
  - 8.2 Message Receiving and Passing System
  - 8.3 P.A. System
  - 8.4 Stress importance
- 9. Fighting Aircraft Fire**
  - 9.1 Aircraft Internal Fire
  - 9.2 Aircraft External Fire
  - 9.3 Aircraft Engine Fire
  - 9.4 Wheel Fire
  - 9.5 Crash but no Fire
- 10. Fire Station Administration**
  - 10.1 Roll call
  - 10.2 Deployment
  - 10.3 Fault Reporting System

**नेपाल नागरिक उद्योग संस्थान प्राधिकरण**  
**प्राबिधिक सेवा, ए.फा.स. समूह, (फायर) वरिष्ठ सहायक, पाँचौ तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक  
परीक्षाको पाठ्यक्रम**

## 11. Airport Emergency Planning

- 11.1 Aircraft Accident and Incidents
- 11.2 Types of Emergency
- 11.3 Emergency Response Procedure

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

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

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

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