नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राबिधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, सहायक, चौंथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रमको रुपरेखा: - यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नान्सारका चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्ग :- २००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क :- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

१. प्रथम चरण: लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्ग :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान, बौद्धिक परीक्षण र सेवा सम्बन्धी	900	४०	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	५० प्रश्न x २ अङ्	४५ मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	80	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	१६ प्रश्न x ५ अङ्ग २ प्रश्न x १० अङ्ग	२ घण्टा ३० मिनेट

२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग :- ३०

विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	-	मौखिक

द्रष्टव्य :

- 9. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ।
- २. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- ४. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्ग कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ५. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- ६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ७. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ८. यस भन्दा अगाडि लाग् भएका माथि उल्लिखित सेवा, समुहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ ।
- ९. पाठ्यक्रम लागु मिति :-

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, सहायक, चौंथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

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

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 बारे जानकारी
- 1.2 दिगो विकास, वातावरण प्रद्षण, जनसंख्या, शहरीकरण, जलवाय परिवर्तन र जैविक विविधता
- 1.3 विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु एवं राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामियक घटनाहरु बारे जानकारी
- 1.4 कार्यालय कार्यविधि :- दर्ता, चलानी, फाईलिङ्क, पत्रब्यवहार, टिप्पणी र जनसम्पर्क
- 1.5 सार्वजनिक प्रशासनको परिचय र उद्देश्य
- 1.6 व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, उत्प्रेरणा र नेतत्व 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 सम्वन्धी नियमावली, २०५६
- 1.12 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन सम्वन्धी नियमावली, २०५७
- 1.13 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण विमानस्थल सेवा श्ल्क नियमावली, २०६७
- 1.14 नागरिक उड्डयन स्रक्षा 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)

(**9**0 प्रश्न **X** २ अङ्क = **२**0 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 प्राबिधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, सहायक, चौंथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

खण्ड (ख) - सेवा सम्बन्धी

ी. स्रक्षा विधिहरु (Safety Practices)

- १.१ कार्यक्षेत्रमा स्रक्षाको महत्व
- १.२ स्रक्षाको प्रकारहरु
 - १.२.१ व्यक्तिगत स्रक्षा
 - १.२.२ उपकरणहरुको सुरक्षा
 - १.२.३ टुल्सको जतन
 - १.२.४ कार्यक्षेत्रको स्रक्षा
- 9.३ कार्य क्षेत्रमा अपनाउनुपर्ने सुरक्षा र सरसफाई

२. मेकानिकल वर्कशप सम्बन्धी ज्ञान (Workshop Practices)

- २.१ नाप र तौल सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान
 - २.१.१ मेट्कि, एफ.पि.एस तथा एस.आएं. इकाई (Metric, FPS तथा SI)
 - २.१.२ नापका विभिन्न इकाईको रुपान्तरण
 - २.१.३ क्षेत्रफल, परिधी, तौल तथा धनत्व
- २.२ नाप सम्बन्धी विविध औजार तथा उपकरणहरुको ज्ञान
 - २.२.१ स्केल, भर्नियर क्यालिपर, माइक्रोमिटर, गेज, फिलर गेज
- २.३ वर्कशपमा प्रयोग हुने विविध हाण्ड टुल्सहरु सम्बन्धी ज्ञान
 - २.३.१ फाइल, हेक्सा, छिनो, ह्याम्बर, मार्किङ्ग टुल्स, विभिन्न किसिमका रेञ्चहरु, स्कु ड्राईभरहरु
- २.४ वर्कशप उपकरणहरु सम्बन्धी ज्ञान
 - २.४.१ लेथ मेशिन, मिलिङ्ग मेशिन, सेपर मेशिन, ग्रेडिङ्ग मेशिन, ड्रिलिङ्ग मेशिन
 - २.४.२ कटिङ्ग टेल्स : प्रकार , छनौट र फेर्ने विधी
 - २.४.३ मेसिनिङ्ग अपरेशन, गियर कटिङ्ग, टिर्निङ्ग, गोना, निर्लङ्ग आदी मेसिनिङ्ग गर्दाको गित तथा गिहराई
 - २.४.४ मेसिनिङ्ग जव (Job), जव छनौट, प्रकार, टुल्स छनौट, कुलेन्टको प्रयोग, कुलेन्टको प्रकार

३. मेटिरियल जोडाइ सम्बन्धी ज्ञान

- ३.१ जोडाइका प्रकारहरु
- ३.२ वेल्डीङ्ग सम्बन्धी ज्ञान : आर्क वेल्डीङ्ग, ग्यास वेल्डीङ्ग
- ३.३ सोल्डरिङ्ग, ब्रेजिङ्ग

४. हेभि उपकरणहरु सम्बन्धी ज्ञान

- ४.१ लिफ्टीङ्ग उपकरणहरुको प्रयोग : सामान्य संचालन तथा मर्मत सम्बन्धी ज्ञान
- ४.२ लिफ्टीङ्ग उपकरणहरु सम्बन्धी ज्ञान
 - ४.२.१ क्रेन, चेन, ज्याक, फोर्क लिफ्ट

मर्मत कार्य सम्बन्धी ज्ञान

- ५.१ मर्मतको महत्व र विधी
- ५.२ मर्मत कार्यको प्रकारहरु (Preventive, Breakdown, Shutdown)

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राबिधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, सहायक, चौंथो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

६. ड्रईङ्ग सम्बन्धी सामान्य ज्ञान

६.१ डुईङ्गको महत्व

६.२ सप ड्रईङ्गप्रोजेक्सन (Orthographic, Isometric)

६.३ सिम्बोल तथा इकाई

६.४ एसेम्ली डुईङ्ग

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत बहुवैकल्पिक)					
खण्ड		अङ्गभार	प्रश्न संख्या		
(क)	सामान्य ज्ञान	३०	१५ प्रश्न x २ अङ्क = ३०		
	बौद्धिक परीक्षण (GAT)	२०	१० प्रश्न x २ अङ्क $=$ २०		
(ख)	(ख) सेवा सम्बन्धी		२५ प्रश्न x २ अङ्क $=$ ५०		
जम्मा		900	५० प्रश्न x २ अङ् = १००		

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)						
खण्ड	ड विषय अङ्गभार		छ्रोटो उत्तर	लामो उत्तर		
(क)	-	-	-	-		
(ख)	सेवा सम्वन्धी	900	१६ प्रश्न x ५ अङ्ग = ८०	२ प्रश्न x १० अङ्ग = २०		