नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण

प्राविधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, हेल्पर दोश्रो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रमको रुपरेखा: – यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसारका चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा पूर्णाङ्ग :- १००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता पूर्णाङ्क :- २०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

9. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written

पूर्णाङ्ग :- १००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सेवा सम्बन्धी	900	४०	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	१०० प्रश्न x१ अङ्क	१ घण्टा ३० मिनेट

२. द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)

पर्णाङ्ग :- २०

t. (2.11)						
विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली			
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	२०	-	मौखिक			

द्रष्टव्य :

- परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ ।
- २. परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- ३. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ४. 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 सम्भनु पर्दछ ।
- ५. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ६. यस भन्दा अगाडि लाग् भएका माथि उल्लिखित सेवा, समुहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ ।
- ७. पाठ्यक्रम लागू मिति:-

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राबिधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, हेल्पर दोश्रो तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम प्रथम पत्रः– सामान्य ज्ञान र सेवा सम्बन्धी

- १. नेपालका भागोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक, अवस्था वारे सामान्य जानकारी
- २. नेपालको प्रमुख प्राकृतिक स्रोतका सम्वन्धमा साधारण जानकारी
- ३. नेपालको राष्ट्रिय महत्वका घटना एवम विषयवस्तहरु
- ४. नेपालको पर्यटन तथा हवाई क्षेत्रका विकास बारे जानकारी
- ५. सेवा /समुहसँग सम्वन्धित विषयको ज्ञान
- ६. कार्यालय कार्यविधि, दर्ता चलानी र पत्र व्यवहार
- ७. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण सम्वन्धी जानकारी

विभिन्न नापका इकाई सम्वन्धी आधारभूत ज्ञानहरु

• क्षेत्रफल, आयतन, तौल, द्री तथा समयका इकाई र तिनका आपसी रुपान्तरण

९. अभिलेख राख्ने ज्ञान

- अभिलखको महत्व
- मर्मत कार्यको अभिलेख.
- सर्भिसिङ्ग कार्यको अभिलेख
- लग ब्क

१०. मर्मत काय सम्वन्धी सम्वन्धी आधारभूत ज्ञानहरु

- मर्मत कार्यका प्रकारहरु (Preventive, Breakdown, Shutdown)
- मर्मत गर्दा ध्यान पुऱ्याउनु पर्ने कुराहरु
- विभिन्न उपकरणहरुको सर्भिसिङ्ग
- मर्मत गर्दा आवश्यक ट्ल्सहरु

११. इन्धन, लुब्रिकेन्टस तथा टायर सम्वन्धी आधारभूत ज्ञानहरु

- विभिन्न प्रकारका इन्धन तथा ल्ब्रिकेन्टस सम्बन्धी ज्ञान र प्रयोग
- लुब्रिकेन्टसको बदली (Replacement), थप गर्ने (Top Up) विधि
- सवारी साधनमा प्रयोग हुने टायर तथा ब्याट्री सम्बन्धी ज्ञान र प्रयोग

१२. इलेक्ट्रिकल उपकरणसँग सम्वन्धीत आधारभूत ज्ञानहरु

- विद्यूतिय तार, स्वीच, फ्यूज तथा लाइट वल्वहरु
- ग्राहस्थ विद्यूतिय उपकरण तथा वाइरीङ्ग सम्वन्धी आधारभूत ज्ञान

१२. सुरक्षा विधिहरु (Safety Practices) :

स्रक्षाका प्रकारहरु

- व्यक्तिगत स्रक्षा
- उपकरणहरुको स्रक्षा
- ट्ल्सको जतन
- विद्युतिय स्रक्षा