नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राबिधिक सेवा, मेकानिकल ईन्जिनियरिङ्ग समूह, सहायक तेश्रो 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

पूर्णाङ्ग :- २०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

9. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्ग :- १००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	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)

पूर्णाङ्ग :- २०

विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	२०	-	मौखिक

दष्ट्रव्य

- 9. परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ ।
- २. परीक्षामा यथासम्भव पाठयक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- ३. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (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 सम्भन् पर्दछ ।
- ५. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ६. यस भन्दा अगांडि लागू भएका माथि उल्लिखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- ७. पाठयक्रम लाग् मिति :-

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

प्रथम पत्र:- सामान्य ज्ञान र सेवा सम्बन्धी

१. सामान्य ज्ञान

- 9.9 नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक, अवस्था बारे सामान्य जानकारी
- 9.२ नेपालको पर्यटन तथा हवाई क्षेत्रको विकासबारे जानकारी
- 9.३ कार्यालय कार्यविधि, दर्ता, चलानी, पत्र व्यवहार
- 9.४ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण सम्बन्धी जानकारी
- 9.५ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण ऐन, २०५३
- १.६ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०५६

२. साधारण गणित र मापन सम्बन्धी ज्ञान

- २.९ साधारण गणित : जोड, घटाउ, गुणन, भाग, औसत, क्षेत्रफल, आयतन, लम्बाई, परिधी
- २.२ दरी मापन सम्बन्धी ज्ञान: माइल मीटर, किलोमिटर
- २.३ मेसिनको आवर मिटर रिडिङ्ग सम्बन्धी ज्ञान
- २.४ तापक्रम, तापक्रमको मापन

३. मेशिन सञ्चालन तथा सूरक्षा सम्वन्धी ज्ञान

- ३.९ मेशिन ढुवानि सम्बन्धी ज्ञान
- ३.२ लगबुक अथवा मेशिन सन्चालन आवर रेकर्डिङ्ग सम्वन्धी ज्ञान
- ३.३ सुरक्षाको प्रकारहरु (व्यक्तिगत सुरक्षा, उपकरणहरुको सुरक्षा, टुल्सको जतन, कार्यक्षेत्रको सुरक्षा)
- ३.४ कार्य क्षेत्रमा अपनाउनुपर्ने सुरक्षा र सरसफाई

४. अभिलेख राख्ने ज्ञान

- ४.९ अभिलखको महत्व
- ४.२ मर्मत कार्यको अभिलेख
- ४.३ सर्भिसङ्ग कार्यको अभिलेख
- ४.४ लग बुक

५. वर्कशपमा प्रयोग हुने विविध हाण्ड टुल्सहरु सम्बन्धी ज्ञान

- ५.१ फाइल, हेक्सा, छिनो, ह्याम्बर, मार्किङ्ग ट्ल्स
- ५.२ विभिन्न किसिमका रेञ्चहरु, स्क्र ड्राईभरहरु

६. मर्मत कार्य सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान

- ६.९ मर्मतको महत्व र विधी
- ६.२ मर्मत कार्यका प्रकारहरु (Preventive, Breakdown, Shutdown)
- ६.३ मर्मत गर्दा ध्यान पुऱ्याउन पर्ने क्राहरु
- ६.४ विभिन्न उपकरणहरुको सर्भिसिङ्ग

७. इन्जिन तथा अटोमोबाइल्स सम्बन्धी ज्ञान

- ७.१ इन्जिन सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान
- ७.२ अटोमोबाइल र तिनका कम्पोनेन्टहरु
- ७.३ अटोमोबाइल्सको प्रयोग, संचालन तथा सर्भिसङ्ग
- ७.४ फिल्टर सम्बन्धी परिचय

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

इन्धन, लुब्रिकेन्टस तथा टायर सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान

- ८.१ विभिन्न प्रकारका इन्धन सम्बन्धी ज्ञान र प्रयोग
- ८.२ लुब्रिकेन्टसुका प्रकार र प्रयोग
- ८.३ ट्रान्समीसन आयल ग्रिजीङ्ग एन्टीफ्रिज सम्बन्धी ज्ञान
- ८.४ लुब्रिकेन्टस्का बदली (Replacement) र थप गर्ने (Top up) विधि
- ८.५ टायर सम्बन्धी ज्ञान
- ८.६ कुलेन्ट तथा Battery को चेक जाँच तथा ध्यान पुऱ्याउनु पर्ने क्राहरु
- ८.७ AC तथा DC सम्बन्धी ज्ञान