नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राबिधिक सेवा, समूहिकृत नहुने (Open for Technical) समूह, सहायक, दोश्रो तहको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

लिखित परीक्षाको विषय. पणिङ्ग. परीक्षा प्रणाली. प्रश्नसंख्या. अंकभार र समय निम्नानसार हनेछ ।

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न	अंक भार	समय
		C.		संख्या		
	सामान्य ज्ञान, प्रशासन तथा व्यवस्थापन र ऐन नियम⁄सेवा सम्वन्धी	900	वस्तुगत : बहुबैकल्पिक प्रश्न	ХО X З	900	१ घण्टा

द्रष्टव्य :

- बस्तुगत बहुबैकित्पिक परीक्षा प्रणाली अनुसार प्रश्नहरु सोधिने छ । प्रत्येक प्रश्नका चारवटा संभाव्य उत्तर हुनेछन जसमध्ये एउटा सही उत्तर छनोट गरी लेख्न पर्नेछ ।
- २. बस्तुगत बहुबैकित्पिक प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर वापत २०% (बीस प्रतिशत) अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस वापतको अङ्क दिइने छैन र कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ३. परीक्षामा क्नै प्रकारको मोवाइल, क्यालक्लेटर जस्ता सामाग्री प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- ५. परीक्षाको माध्यम नेपाली हुनेछ।
- ६. परीक्षाको उत्तिर्णाङ्क ४० (चालिस) हुनेछ । न्यूनतम उत्तिर्णाङ्क प्राप्त नगर्ने उम्मेदवारहरु अन्तर्वार्तामा सम्मिलित हुन योग्य हनेछैनन् ।
- ७. अन्तर्वार्ता र शैक्षिक योग्यता
 - क) अन्तर्वार्ताको अङ्क भार

- २०

ख) शैक्षिक योग्यताको अङ्गभार

_ 3

शैक्षिक योग्यता वापतको अङ्ग : न्यूनतम शैक्षिक योग्यता वापत प्रथम श्रेणीलाई ३, द्वितीय श्रेणीलाई २ र तृतीय श्रेणीलाई १ अङ्ग प्रदान गरिनेछ ।

- यस पाठ्यक्रममा जेसुकै विषयवस्तु समावेश गिरएको भएतापिन पाठ्यक्रममा परेका कानुन, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मितिभन्दा ३ मिहना अगािंड संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको संभन्तपर्दछ ।
- यस पाठ्यक्रममा उल्लेख भएका विषयहरुका अतिरिक्त समसामियक घट्ना तथा विषयवस्तुहरुका सम्बन्धमा समेत प्रश्न सोध्न सिकनेछ ।

प्राबिधिक सेवा, समूहिकृत नहुने (Open for Technical) समूहको पाठ्यक्रम

- नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक, अवस्था वारे सामान्य जानकारी ٩.
- नेपालका प्रमुख प्राकृतिक स्रोतका सम्बन्धमा साधारण जानकारी ₹.
- नेपालका राष्ट्रिय महत्वका घटना एवं विषयवस्त्हरु ₹.
- नेपालको पर्यटन तथा हवाई क्षेत्रको विकास बारे जानकारी 8.
- ሂ. सेवा / समहसंग सम्वन्धित विषयको ज्ञान
- कार्यालय कार्यविधि, दर्ता चलानी र पत्र व्यवहार ξ.
- 9 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण सम्बन्धी जानकारी

सुरक्षा विधिहरु (Safety Practices): 5.

स्रक्षाको प्रकारहरु

- व्यक्तिगत स्रक्षा
- उपकरणहरुको सुरक्षा
- ट्ल्सको जतन

विभिन्न नापका इकाई सम्वन्धी आधारभूत ज्ञानहरु विभिन्न इकाईहरु :

• Foot, Pound, Meter, किलोग्राम (तौल), समय (सेकेण्ड) र तिनका आपसी रुपान्तरण

१०. मर्मत कार्य सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान

- मर्मतको महत्व र विधी
- मर्मत कार्यका प्रकारहरु (Preventive, Breakdown, Shutdown)
- मर्मत गर्दा ध्यान प्ऱ्याउन् पर्ने क्राहरु
- विभिन्न उपकरणहरुको सर्भिसङ्ग

११. अभिलेख राख्ने ज्ञान

- अभिलेखको महत्व
- मर्मत कार्यको अभिलेख, सर्भिसिङ्ग कार्यको अभिलेख
- लग ब्क

१२. इन्धन तथा लुब्रिकेन्टस्

- विभिन्न प्रकारका इन्धन सम्बन्धी ज्ञान र प्रयोग
- ल्ब्रिकेन्टस्का प्रकार र प्रयोग
- ल्ब्रिकेन्टस्का बदली (Replacement), थप गर्ने (Top Up) विधि