नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, मेकानिकल तथा ईलेक्टिकल इन्जिनियरिङ्ग समुह निर्देशक (इलेक्ट्रो मेकानिकल), एघारौं तहको खुल्ला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परिक्षाको पाठ्यक्रम

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

पत्र	विषय	पूर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न	अंक भार	समय
				संख्या		
प्रथमपत्र	प्रशासन तथा व्यवस्थापन र ऐन	900	तर्कयुक्त विश्लेषणात्मक समस्या समाधान	२ x २०	४०	३ घण्टा
	नियम		विषयगत – छोटो प्रश्न	६ х १०	६०	
द्धितियपत्र	सेवा सम्वन्धी	900	तर्कयुक्त विश्लेषणात्मक समस्या समाधान	२ x २०	४०	३ घण्टा
			विषयगत – छोटो प्रश्न	६ х १०	६०	

द्रष्टव्य :

- १. प्रथमपत्र र द्वितीयपत्रको परीक्षा २ दिनमा हुनेछ ।
- २. परीक्षाको माध्यम नेपाली वा अंग्रेजी वा दुवै हुनसक्ने छ।
- ३. प्रत्येक पत्रको उत्तिर्णाङ्क ४०% (चालिस प्रतिशत) हुनेछ । दुवै पत्रमा न्यूनतम उत्तिर्णाङ्क प्राप्त नगर्ने उम्मेदवारहरु अन्तर्वार्तामा सम्मिलित हुन योग्य हुनेछैनन् ।
- ४. अन्तर्वार्ता र शैक्षिक योग्यता
 - क) अन्तर्वार्ताको अङ्क भार

- 30

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 ।

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

प्रथमपत्र : प्रशासन तथा व्यवस्थापन

१. राज्य र सरकार

- १.१ संविधान निर्माण प्रकृया
- १.२ नेपालमा राजनैतिक, संवैधानिक विकास र त्यसको विश्लेषणात्मक समीक्षा
- 9.३ नेपालको अन्तरिम संविधान, २०६३
- १.४ व्यवस्थापिका, कार्यपालिका र न्यायपालिका बीचको अन्तरसम्बन्ध
- १.५ व्यवस्थापिका-संसदका समितिहरुको भूमिका
- १.६ राज्य र नागरिकता
- १.७ राज्यको ढाँचा र पुर्नसंरचना
- १.८ सरकारको स्वरुप
- 9.९ सार्वजिनक नीति तर्जुमा, विश्लेषण, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन

२. नेपालको सन्दर्भमा विकास प्रशासन

- २.१ विकास प्रशासन सम्बन्धी अवधारणा र चुनौतीहरु
- २.२ योजना र परियोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन प्रिक्रया
- २.३ आयोजना व्यवस्थापन)

३. नेपालको परिवेशमा सार्वजनिक प्रशासन र यसका चुनौतीहरु

- ३.९ सार्वजनिक प्रशासन र सार्वजनिक व्यवस्थापनका अवधारणाहरु
- ३.२ संगठन : गठनका आधारहरु, सिद्धान्तहरु र नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणको संगठनका विशेषताहरु
- ३.३ प्रशासकीय विधिहरु : कार्य विवरण, कार्य मूल्यांकन, कार्य पुष्टिकरण, कार्य विस्तृतीकरण, व्यवस्थापकीय परीक्षण, सम्पूर्ण गुणस्तर व्यवस्थापन, गुण चक्र
- ३.४ प्रशासन सुधारको सैद्धान्तिक पक्ष
- ३.५ बहुदलीय लोकतान्त्रिक अवधारणामा निजामती सेवा
- ३.६ नेपालको सार्वजनिक संस्थानको स्थापना, उपलब्धि र व्यवस्थापन तथा निजीकरण
- ३.७ नेपालको सार्वजनिक संस्थानमा जनशक्ति व्यवस्थापनका विविध पक्षहरु
- ३.८ प्रशासनिक उत्तरदायित्वको परिचय, किसिम, चुनौती र जवाफदेहिता
- ३.९ सार्वजनिक उत्तरदायित्व
- ३.१० उपलब्धिमूलक प्रशासन
- ३.११ प्रशासनिक प्रतिबद्धता तथा निष्पक्षताः

४. व्यवस्थापन सम्बन्धी

- ४.१ व्यवस्थापनको अवधारणा र सिद्धान्त
- ४.२ व्यवस्थापनका विभिन्न पक्षहरु खास गरी नेतृत्व, उत्प्रेरणा, निर्णय प्रिक्रया, सहभागितामूलक व्यवस्थापन र टोलीगत कार्य
- ४.३ वार्ता तथा सम्भौता गर्ने सीपहरु
- ४.४ समूहगत गतिशीलता (Group Dynamics)
- ४.५ संचार व्यवस्थापन
- ४.६ परिवर्तन व्यवस्थापन
- ४.७ व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (Management Information System) र सूचना प्रविधि (Information Technology)
- ४.८ विवाद व्यवस्थापन(Conflict Management) र तनाव व्यवस्थापन (Stress Management)
- ४.९ व्यवस्थापन परीक्षण

५. विकासका आयामहरु

- ५.१ विकेन्द्रीकरण
- ५.२ दिगो विकास
- ५.३ योजनाबद्घ विकास
- ५.४ मिश्रित अर्थ व्यवस्था

- ५.५ खुला बजारमुखी अर्थतन्त्र
- ५.६ विश्वव्यापीकरण
- ५.७ गैर सरकारी क्षेत्र र विकास
- ५.८ निजीकरण
- ५.९ कर्मचारीतन्त्रका विकल्पहरु
- ५.१० स्शासन
- ५.११ गरिबी निवारण
- ६. लोकतन्त्र र मानव अधिकार
 - ६.१ लोकतन्त्र र समावेशीकरण
 - ६.२ कान्नी राज्य
 - ६.३ मानव अधिकार
 - ६.४ लैंगिक सवाल (Gender Issues)
 - ६.५ आरक्षण र सकारात्मक विभेद
 - ६.६ नागरिक शिक्षा

७. नेपाली समाज र यस्को बनोट

- ७.९ सांस्कृतिक बहुलवाद (Cultural Pluralism)
- ७.२ राष्ट्रिय एकता र अखण्डता
- ७.३ नेपालका विविध जात/जाति/वर्ग/समुदायहरुको सामाजिक, आर्थिक, सांस्कृतिक र धार्मिक अवस्था / रहनसहन
- ७.४ आदिवासी, जनजाती, मधेशी, दलित, अपाङ्घ र महिलाहरुको विद्यमान अवस्था, उत्थानका प्रयासहरु, समस्या, समाधान र सम्भावनाहरु

८. विविध

- ८.१ संघियता र स्वशासन
- ८.२ सहस्राब्दी विकास लक्ष्य (Millennium Development Goals)
- ८.३ सूचनाको हक र सार्वजनिक निकायको दायित्व
- ८.४ द्वन्द्व पछिका पुनरनिर्माण र विकास (Post conflict Reconstruction and Development)
- ८.५ जनसंख्या र बसाँईसराई
- ८.६ प्रतिनिधित्वको सिद्धान्त र समानुपातिक प्रतिनिधित्व
- ८.७ सामाजिक न्याय एवं स्रक्षा (Social Justice and Security)
- ८.८ श्रमिक संगठन (Trade Union) र सामुहिक सौदावादी (Collective Bargaining)
- ५.९ भूपरिवेष्ठित र अति कम विकसित मुलुकहरुको अधिकार)
- ९. शुसासनको अवधारणा र नेपालमा भएको प्रयोग
- १०. बजेटको सैद्धान्तिक अवधारणा र नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणमा भएको व्यवस्था
- ११. विकासका सामयिक पक्षहरु
 - विकासमा महिला सहभागिता
 - दिगो विकास र पर्यावरण
 - गरिबी निवारण
 - आर्थिक उदारीकरण र निजीकरण
 - सूचनाको हक र सार्वजनिक निकायको दायित्व
 - प्रतिनिधित्वको सिद्धान्त र समान्पातिक प्रतिनिधित्व
 - सामाजिक न्याय एवं सुरक्षा
 - श्रमिक संगठन र सामूहिक सौदावाजी
- १२. भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
- १३. अिंदियार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोग ऐन, २०४८ तथा नियमावली, २०५९
- १४. विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०४९

- १५. जग्गा प्राप्ति ऐन, २०३४
- १६. सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र नियमावली २०६४
- १७. करार ऐन, २०५६
- **१**८. आयकर ऐन, २०५८,
- १९. मूल्य अभिवृद्धि कर ऐन, २०५२
- Proficiency in using office application software

द्वितीय पत्र : सेवा सम्वन्धी

1. General

- 1.1 Optimization of productivity and efficiency of Organization
- 1.2 Leadership and its elements
- 1.3 Ethics & Professionalism
- 1.4 Power & Decision Making
- 1.5 Authority, Responsibility & Accountability
- 1.6 Resource Planning and Leveling
- 1.7 Budget planning: Long term planning, Short Term Planning and Annual Budgeting
- 1.8 Budgetary Control and Monitoring
- 1.9 Result Base Management (RBM)
- 1.10 External Financing and Donor Funding Policy

2. Investment and procurement Policy

- 2.1 Commercial & Business plan
- 2.2 Investment policy and plan
- 2.3 National Procurement guidelines
- 2.4 Procurement guidelines of Asian Development Bank and World Bank
- 2.5 International Bidding Documents
- 2.6 National Bidding Documents

3. Power Generation & Supply

- 3.1 Types of Power Generating Plants: Thermal (Diesel Generator), Hydro, Solar PV System
- 3.2 Heat Engines: Internal combustion Engines
 - 3.2.1 Spark ignition engine
 - 3.2.2 Compression Ignition engine
 - 3.2.3 Concept & Application of Rankine cycle and Brayton cycle for power generation
- 3.3 Standby Power Supply System
- 3.4 Auto mains failure (AMF) and Automatic Power Transfer System
- 3.5 Uninterruptible Power Supplies (UPS) System and application
- 3.6 Concept and application of No-Break Power Generation.

4. Engineering & Management of Electromechanical system

- 4.1 Concept of Internal Rate of Return (IRR), Net Present Value (NPV), Payback Period
- 4.2 Depreciation
- 4.3 Concept of Energy audit, TOD Meter, Load management, Rate of Return
- 4.4 Economical Impact analysis
- 4.6 Inventory Management & Control
- 4.7 Quality management
 - 4.7.1 Quality Control
 - 4.4.2 Quality Assurance
- 4.8 ISO 9001: 2008 Quality management system & Certification

- 4.9 Requirement of QMS in Aviation Sector
- 4.10 Maintenance of Electrical & Mechanical equipments & facilities used in Airports

5. Environment Pollution & Control

- 5.1 Standards
- 5.2 Preventative measure & Pollution Control
- 5.3 Environmental Impact Assessment (EIA)
- 5.4 Initial Environmental Examination (IEE)

6. Equipment Replacement Policy

- 6.1 Life cycle costing
- 6.2 Operation & maintenance (O&M) plan
- 6.3 Standardization of Equipment & facilities
- 6.4 Issues governing of equipments & Facilities selection

7. Concept, Requirements and Maintenance of Electrical & Mechanical Equipments

- 7.1 Diesel Engine and Generators
- 7.2 Air conditioning System
- 7.3 Rescue and fire Fighting Vehicles
- 7.4 Terminal Equipments
 - 7.4.1 Baggage Conveyor
 - 7.4.2 Elevator
 - 7.4.3 Escalator
 - 7.4.4 CUTE
 - 7.4.5 BRS
- 7.5 Construction Equipments & Heavy equipments
- 7.6 Pavement Evaluation Devices, i.e. Fiction testing Device, PCN Evaluation Device, Rubber Removal Equipments
- 7.7 Hoisting & Lifting Devices
- 7.8 Transport Vehicle (Automobiles)
- 7.9 Transformer & Electrical Devices
- 7.10 Visual Aids

8. Aerodrome Certification

- 8.1 Requirements
- 8.2 Aerodrome Certification Regulation
- 8.3 Aerodrome Certification Procedure
- 8.4 Aerodrome manual
- 8.5 Safety oversight for Aerodrome certification & AGA
- 8.6 Aerodrome Safety Management System

9. Civil Aviation Requirement & ICAO Documents

- 9.1 ICAO Annex, Manual & Circular related with electrical & Mechanical system (Annex 14 Part I, Annex 9, ICAO DOC9157, DOC9150, DOC9774 & DOC9137, CAR 14 Part I)
- 9.2 Concept of ICAO Universal Safety Oversight Programme
- 10. Convention on International Civil Aviation, Chicago 1944.
- 11. ICAO Safety Management System सम्बन्धी आधारभ्त ज्ञान
- 12. ICAO Universal Safety Oversight Audit Programme सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान
- १३. नेपाल नागरिक उडडयन प्राधिकरण ऐन. २०५३

- १४. गैऱ्ह सैनिक हवाई उडान ऐन, २०१४
- १४. गैऱ्ह सैनिक हवाई उडान नियमावली, २०५२
- १६. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका सर्त र सुविधा सम्वन्धी नियमावली, २०५६ १७. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी नियमावली, २०५७
- १८. नागरिक उड्डयन नियमवाली, २०५८
- १९. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण विमानस्थल सेवा श्ल्क नियमावली, २०६७
- २०. हवाई सुरक्षा व्यवस्था नियमावली, २०४६
- २१. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना
- २२. नेपालमा हवाई यातायातको विकाशक्रम र यसका चुनौति
- २३. हवाई नीति, २०६३