नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम ईन्जिनियरिङ्ग समूह, उपप्रवन्धक, आठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

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

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा पूर्णाङ्क :- २००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता पूर्णाङ्ग :- ३०

१. प्रथम चरण : – लिखित परीक्षा पूर्णाङ्क :– २००								
पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या x अङ्क	समय		
प्रथम	प्रशासन तथा व्यवस्थापन	900	80	विषयगत	४ प्रश्न x १४ अङ्क = ६० अङ्क २ प्रश्न x २० अङ्क = ४० अङ्क	३ घण्टा		
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	४०	विषयगत	४ प्रश्न x १४ अङ्ग = ६० अङ्ग २ प्रश्न x २० अङ्ग = ४० अङ्ग	३ घण्टा		
२. द्वितीय चरण : – अन्तर्वार्ता पूर्णीङ्क :– ३०								
विषय		पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली				
अन्तर्वार्ता		३ 0	-	मौखिक				

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी द्वै हुनेछ ।
- २ प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छट्टाछट्टै हुनेछ ।
- ३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- ४. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- ५. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भनु पर्दछ ।
- ६. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ७. पाठ्यक्रम लागू मिति:-

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण

प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम ईन्जिनियरिङ्ग समूह, उपप्रवन्धक, आठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

प्रथम पत्र :- व्यवस्थापन तथा कानून

खण्ड (क) — (५० अङ्क)

१. सार्वजनिक व्यवस्थापन

- १.१ सार्वजिनक व्यवस्थापन : परिचय, कार्यक्षेत्र, नवीनतम अवधारणा, विद्यमान चूनौती तथा समाधानका उपायहरु
- १.२ कार्य विश्लेषण, कार्य विवरण र कार्य मूल्यांकन
- १.३ संगठनात्मक व्यवहार, समूह निर्माण, समूहगत गितशीलता, समूहगत कार्य र संगठनमा समूहको भूमिका
- १.४ कर्मचारीको मनोवल, कार्य उत्प्रेरणा, कर्मचारीको बृत्ति विकास र सार्वजनिक उत्तरदायित्व
- १.५ संगठनमा संचार, समन्वय, सुपरिवेक्षण, अनुगमन तथा मुल्यांकनको महत्व
- १.६ व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, अधिकार प्रत्यायोजन, निर्णय प्रक्रिया र नेतृत्व
- १.७ कार्यसम्पादन मूल्याङ्कन, द्वन्द व्यवस्थापन, तनाव व्यवस्थापन, समय व्यवस्थापन, प्रकोप व्यवस्थापन, संकट व्यवस्थापन, परिवर्तन व्यवस्थापन, गूनासो व्यवस्थापन, श्रीमक संगठन (Trade Union) र साम्हिक सौदावाजी (Collective Bargaining)
- १.८ वार्ता तथा संभौता सम्बन्धी सैद्धान्तिक र व्यवहारिक ज्ञान
- १.९ व्यवस्थापन सूचना प्रणाली र संगठनमा महत्व
- 9.90 योजनाको परिचय, तर्ज्माका चरणहरु र नेपालमा आवधिक योजना वारे सामान्य जानकारी
- १.११ सार्वजनिक सेवाको अवधारणा, कार्य, विशेषता र भूमिका
- 9.9२ सार्वजनिक सेवा प्रवाह र सार्वजनिक सेवा वडापत्र
- 9.9३ विश्व व्यापीकरण, उदारीकरण र सार्वजनिक संस्थानको अवधारणा र प्रयोग

खण्ड (ख) — (५० अङ्क)

२. ऐन. नियम र नीति

- २.१ नेपालको वर्तमान संविधान
- २.२ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण ऐन, २०५३
- २.३ नागरिक उड्डयन नियमवाली, २०५८
- २.४ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण कर्मचारीहरुको सेवाका शर्त र स्विधा सम्वन्धी नियमावली, २०५६
- २.५ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी नियमावली, २०५७
- २.६ नेपाल नागरिक उड्ययन प्राधिकरण विमानस्थल सेवा श्ल्क नियमावली, २०६७
- २.७ नागरिक उड्डयन सरक्षा नियमावली, २०७३
- २.८ विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०४९
- २.९ भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
- २.१० प्रतिलिपि अधिकार सम्बन्धी ऐन, २०५९ र नियमावली, २०६१
- २.११ विध्तीय कारोबार ऐन, २०६३
- २.१२ स्चनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ र नियमावली, २०६४
- २.१३ सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र नियमावली, २०६४
- २.१४ हवाई नीति, २०६३
- २.१५ सूचना प्रविधि नीति, २०६७
- २.१६ विज्ञान प्रविधि नीति, २०६०
- २.१७ नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणको संगठनात्मक संरचना, उद्देश्य र कार्यक्षेत्र
- २.१८ नेपालमा हवाई यातायातको विकासक्रम र चुनौतीहरु
- २.१९ अन्तर्राष्ट्रिय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO), अन्तर्राष्ट्रिय हवाई यातायात संघ (IATA) र अन्य उड्डयन सम्बन्धित क्षेत्रिय संगठन बारे जानकारी

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम ईन्जिनियरिङ्ग समूह, उपप्रवन्धक, आठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (विषयगत)						
विषय	खण्ड	अङ्गभार	प्रश्न संख्या			
	(क)	χο	२ प्रश्न x १४ अङ्क = ३० अङ्क १ प्रश्न x २० अङ्क = २० अङ्क			
प्रशासन तथा व्यवस्थापन	(ख)	Хо	२ प्रश्न x १४ अङ्क = ३० अङ्क १ प्रश्न x २० अङ्क = २० अङ्क			
जम्मा		900				

नेपाल नागरिक उडडयन प्राधिकरण

प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम ईन्जिनियरिङ्ग समूह, उपप्रवन्धक, आठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र : सेवा सम्वन्धी

- 1) Computer and Digital Communications
 - 1.1 Architecture
 - 1.2 Network components
 - 1.3 Framing
 - 1.4 Channelization and signaling
 - 1.5 Packet and Switched services-ATM, xDSL, Frame Relay, X-25. MPLS, WIFI
 - 1.6 Internetworking and router-based networks: the TCP/IP suite of protocols, routing and flow control, Internet addressing and domain names.
 - 1.7 Encryption and security issues
- 2) Telecommunication Systems
 - 2.1 Wireless systems: HF/VHF, Satellite, Microwave/Ultra High frequency (UHF), Wireless Local loop (WLL), Cellular
 - 2.2 Wireline systems: PSTN, Optic fibre, LAN, WAN/MAN, Broadband cable
- 3) Data systems
 - 3.1 Transmission and digital multiplexing systems- E1, T1, SDH, PDH, SONET
 - 3.2 Broadband techniques-DSL, ATM,
 - 3.3 ISDN and VolP
- 4) Voice systems
 - 4.1 Transmission and Switching systems
 - 4.2 Modulation techniques
 - 4.3 Multiplexing and signaling
 - 4.4 Alerting and supervision
- 5) Power supply and lightening protection systems
 - 5.1 Power supply reliability and availability requirements for aviation ground systems
 - 5.2 Isolation and surge protection systems
 - 5.3 lightening protection systems
 - 5.4 UPS, backup generators, power supply switch-over times in aviation ground systems
- 6) Electronic aviation systems
 - 6.1 Communication systems-
 - 6.1.1 Voice- AM, SSB, SATCOM, ATIS, Designated operational coverage
 - 6.1.2 Data -AFTN, ATN, ATS Message Handling systems, ATS Interfacility Data Communications, Data links (VHF, HF, Mode-S)
 - 6.2 Navigation systems
 - 6.2.1 Terrestrial radio navigation systems- rho-theta, hyperbolic
 - 6.2.2 Satellite radio navigation systems (GNSS)
 - 6.2.3 Introduction to inertial and multisensor navigation systems
 - 6.2.4 Landing systems (ILS, MLS, GLS)
 - 6.3 Surveillance systems
 - 6.3.1 Cooperative/non-cooperative and dependent /independent surveillance (PSR, SSR, ADS-B, ADS-C, MLAT etc)
 - 6.3.2 Precision approach and surface movement RADARs
 - 6.4 Aviation Security
 - 6.4.1 Fundamentals of electronic security systems (X-ray baggage inspection systems, CCTV, Metal detectors)

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण

प्राविधिक सेवा, ई.एण्ड टे.कम ईन्जिनियरिङ्ग समूह, उपप्रवन्धक, आठौं तहको खुला/आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

- 6.5 Standardization
 - 6.5.1 Ground and flight checks for standardization of CNS facilities
- 6.6 Air traffic management
 - 6.6.1 Fundamentals of air traffic services and management
- 7) ICAO and standardization
 - 7.1 CNS/ATM equipment/systems and need for standards and recommended practices
 - 7.2 Fundamentals of Global and Asia-Pacific air navigation plans
- 8) Radio spectrum management
 - 8.1 Role of ITU and Spectrum management principles
 - 8.2 National spectrum management policies
 - 8.3 Equipment Authorization/approval and monitoring
 - 8.4 Spectrum measurements, monitoring, and interference resolving

दोस्रो पत्रको लागि यथासम्भव निम्नान्सार प्रश्नहरु सोधिने छ।

दोस्रो पत्र (विषयगत)						
विषय	जम्मा अङ्गभार	प्रश्न संख्या				
सेवा सम्बन्धी	900	४ प्रश्न x १४ अङ्क = ६० अङ्क				
त्रपा सम्यावा		२ प्रश्न x २० अङ्क = ४० अङ्क				