

**नेपाल विद्युत प्राधिकरण**  
**प्रशासन सेवा, सबै समूह/उपसमूह, तह-४ का पदहरूको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम**

पाठ्यक्रम योजनालाई निम्नानुसारका दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ।

प्रथम चरण: लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्क:- २००

द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क:- ३०

**परीक्षा योजना (Examination Scheme)**

**१. प्रथम चरण: लिखित परीक्षा**

पूर्णाङ्क:- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	खण्ड	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या * अङ्क	समय	
प्रथम	सामान्य ज्ञान, संविधान र गणित	१००	४०	बस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	५० प्रश्न x १ अङ्क	४५ मिनेट	
				विषयगत	छोटो उत्तर आउने प्रश्न	१० प्रश्न x ५ अङ्क	१ घण्टा १५ मिनेट	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी विस्तृत ज्ञान	१००	४०	(क)	विषयगत	छोटो उत्तर आउने प्रश्न	६ प्रश्न x ५ अङ्क	२ घण्टा ३० मिनेट
					लामो उत्तर आउने प्रश्न	२ प्रश्न x १० अङ्क		
				(ख)	छोटो उत्तर आउने प्रश्न	६ प्रश्न x ५ अङ्क		
					लामो उत्तर आउने प्रश्न	२ प्रश्न x १० अङ्क		

**२. द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता**

पूर्णाङ्क: ३०

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक

**द्रष्टव्य:**

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टा छुट्टै हुनेछ।
- बस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टी गरिनेछ। तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइनेछैन र अङ्क कट्टी पनि गरिने छैन।
- बस्तुगत बहुवैकल्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेखदा अंग्रेजी ठुलो अक्षर (Capital Letter) A,B,C,D लेख्नु पर्नेछ। सानो अक्षर (Small Letter) a,b,c,d लेखेको वा अन्य कुनै संकेत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ।
- बहुवैकल्पिक प्रश्न हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन।
- विषयगत प्रश्नको हकमा एउटा लामो प्रश्न वा एउटा प्रश्नका दुई वा दुई भन्दा बढी भाग (Two or more Parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short Notes) सोध्न सकिनेछ।
- विषयगत प्रश्न हुने पत्र/विषयमा प्रत्येक खण्डका प्रश्नका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन। उम्मेदवारले प्रत्येक खण्डका प्रश्नको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नु पर्नेछ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम, विनियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेका सम्झनु पर्नेछ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारलाई मात्र दोस्रो चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराईनेछ।
- पाठ्यक्रम स्वीकृत मिति: २०८१/१०/२१

प्रथम पत्र

सामान्य ज्ञान, संविधान र गणित

१. सामान्य ज्ञान ५० अङ्क (२५ प्रश्न x १ अङ्क = २५, ५ प्रश्न x ५ अङ्क = २५)
- १.१ नेपालको धरातलीय स्वरूपको किसिम र विशेषता  
१.२ नेपालमा पाईने हावापानीको किसिम र विशेषता  
१.३ नेपालका प्रमुख प्राकृतिक स्रोत साधनहरू सम्बन्धी जानकारी  
१.४ नेपालको सामाजिक तथा सांस्कृतिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी  
१.५ नेपालको चालु आवधिक योजना (उद्देश्य, लक्ष्य, रणनीतिहरू)  
१.६ नेपालको आर्थिक विकासका प्रमुख आधारहरू (कृषि, उद्योग, पर्यटन, मानव संसाधन, विद्युत, शिक्षा, स्वास्थ्य)  
१.७ नेपालको जलस्रोत, सौर्य ऊर्जा, वायु ऊर्जा सम्बन्धी जानकारी  
१.८ नेपालमा जलविद्युतको सम्भाव्यता र विद्युत विकासमा विद्युत प्राधिकरण र निजी क्षेत्रको भूमिका  
१.९ दिगो विकास, जनसङ्ख्या, वातावरण र जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी जानकारी  
१.१० नेपालमा वातावरण प्रदूषण नियन्त्रण तथा जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापनका लागि गरिएका व्यवस्था  
१.११ राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक घटना तथा नविनतम् गतिविधिहरू, खेलकुद, पुरस्कार, कला, साहित्य, संगीत लगायत महत्वपूर्ण व्यक्तित्व सम्बन्धी जानकारी  
१.१२ संघीयताको परिचय, अर्थ र महत्व  
१.१३ लोकतन्त्र, समावेशीकरण र सामाजिक न्याय
२. नेपालको संविधान ४० अङ्क (१५ प्रश्न x १ अङ्क = १५, ५ प्रश्न x ५ अङ्क = २५)
- २.१ संविधानका मुलभूत विशेषताहरू  
२.२ प्रारम्भिक (भाग-१)  
२.३ मौलिक हक र कर्तव्य (भाग-३)  
२.४ राज्यका निर्देशक सिद्धान्त, नीति तथा दायित्व (भाग-४)  
२.४.१ राज्यका निर्देशक सिद्धान्तहरू  
२.४.२ राज्यका नीतिहरू: प्राकृतिक साधन स्रोतको संरक्षण, संवर्धन र उपयोग सम्बन्धी नीति, श्रम र रोजगार सम्बन्धी नीति  
२.४.३ राज्यको दायित्व  
२.५ संवैधानिक अङ्गहरूको काम (भाग-२१, २२, २३, २४ र २६)  
२.६ अनुसूचीहरू
३. सामान्य गणित र कम्प्युटर सम्बन्धी ज्ञान १० अङ्क (१० प्रश्न x १ अङ्क = १०)
- ३.१ ऐकिक नियम  
३.२ प्रतिशत, भिन्न  
३.३ औषत  
३.४ नाफा र नोक्सान  
३.५ ब्याज र छुट  
३.६ कम्प्युटर, Word Processing, Excel, PowerPoint, Email र Internet सम्बन्धी सामान्य जानकारी

नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
प्रशासन सेवा, प्रशासन समूह/उपसमूह, तह-४, सिनियर मिटररिडर पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको  
पाठ्यक्रम  
द्वितीय पत्र  
सेवा सम्बन्धी विस्तृत ज्ञान  
खण्ड (क) : ५० अङ्क

१. कार्यालय व्यवस्थापन र विषयगत ज्ञान

- १.१ कार्यालयको परिचय, महत्व, कार्य र कार्य वातावरण
- १.२ कार्यालय व्यवस्थापनको अवधारणा र महत्व
- १.३ कार्यालय स्रोत साधनको सञ्चालन र उपयोग
- १.४ कार्यालय सहायकका कार्य र गुणहरू
- १.५ पत्र व्यवहार, दर्ता, चलानी, फाइलिङ्ग र अनुक्रमणिका (Indexing)
- १.६ टिप्पणी लेखनको अर्थ, आवश्यकता, ढाँचा र टिप्पणी तयार गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू
- १.७ कार्यालयमा जनसम्पर्क तथा गुनासो व्यवस्थापन
- १.८ कार्यालयमा व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (MIS) र यसको महत्व तथा आवश्यकता
- १.९ मानव संशाधन व्यवस्थापनको अवधारणा, नियुक्ति, उत्प्रेरणा, मनोबल, नेतृत्व, जनशक्ति विकास, कार्यविवरण, कार्यसम्पादन मूल्यांकन, कर्मचारी आचरण र विभागीय सजाय
- १.१० सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, महत्व, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका तथा माध्यमहरू
- १.११ नागरिक बडापत्र
- १.१२ सुशासनका अवधारणा, अवयवहरू र यसको आवश्यकता

खण्ड (ख) : ५० अङ्क

२. संस्थागत ज्ञान

- २.१ नेपाल विद्युत प्राधिकरणको परिचय, संगठनात्मक संरचना र कार्यक्षेत्र सम्बन्धी जानकारी
- २.२ ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय र जल तथा ऊर्जा आयोग सम्बन्धी जानकारी
- २.३ विद्युत नियमन आयोग, विद्युत विकास विभाग र यसका काम, कर्तव्य र अधिकार

३. भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९

- ३.१ प्रारम्भिक
- ३.२ भ्रष्टाचारको कसुर र सजाय सम्बन्धी व्यवस्था

४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१

- ४.१ प्रस्तावना र परिभाषा
- ४.२ सञ्चालक समितिको गठन सम्बन्धी व्यवस्था
- ४.३ सञ्चालकको निमित्त अयोग्य हुने, सञ्चालकलाई हटाउन सकिने र सञ्चालकको रिक्त स्थानको पूर्ति सम्बन्धी व्यवस्था
- ४.४ प्राधिकरणको काम, कर्तव्य र अधिकार
- ४.५ विद्युत लाइन काट्न सकिने

नेपाल विद्युत प्राधिकरण  
प्रशासन सेवा, प्रशासन समूह/उपसमूह, तह-४, सिनियर मिटररिडर पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको  
पाठ्यक्रम

५. विद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन, २०५८
  - ५.१ परिभाषा
  - ५.२ कसुर गरेको मानिने
  - ५.३ पुनरावलोकनको लागि निवेदन गर्न सक्ने र दण्ड सजाय
६. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रचलित कर्मचारी सेवा, शर्त विनियमावली
  - ६.१ परिभाषा
  - ६.२ नियुक्ति, सरुवा र बढुवा सम्बन्धी व्यवस्था
  - ६.३ कार्यालय समय, हाजिरी र नियमितता
  - ६.४ विदा सम्बन्धी व्यवस्था
  - ६.५ अवकाश, उपदान र निवृत्तिभरण सम्बन्धी व्यवस्था
  - ६.६ आचरण र विभागीय कारवाही सम्बन्धी व्यवस्था
७. नेपाल विद्युत प्राधिकरण प्रचलित आर्थिक प्रशासन विनियमावली
  - ७.१ प्रारम्भिक (परिच्छेद- १)
  - ७.२ लेखा, लेखा परीक्षण र बेरुजू फछ्यौट (परिच्छेद- ५)
  - ७.३ सम्पत्तिको जिम्मा, लगत, संरक्षण र बरबुझारथ (परिच्छेद- ६)
८. विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९
  - ८.१ विद्युत आपूर्ति बन्द गर्न सक्ने अवस्था
  - ८.२ पूनः विद्युत लाइन जडान गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था
  - ८.३ पुरस्कार सम्बन्धी व्यवस्था
९. विद्युत वितरण विनियमावली, २०७८
  - ९.१ नयाँग्राहक कायम हुने सम्बन्धी व्यवस्था
  - ९.२ मिटर जाँच तथा मिटर रिडिङ्ग सम्बन्धी व्यवस्था (परिच्छेद- ३)
  - ९.३ तालाबन्दीमा हुने बिलिङ्ग र लगत व्यवस्थापन
१०. प्रचलित विद्युत महसुल संकलन विनियमावली