

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, लेखा समूह, तह-४, सहायक लेखापाल पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र:
सेवा सम्बन्धी विस्तृत ज्ञान
खण्ड (क) : ५० अङ्क

१. लेखाको आधारभूत अवधारणा

- १.१ लेखा अभिलेख (Book Keeping), दोहोरो लेखा प्रणाली (Double Entry Book Keeping) मा आधारित लेखा प्रणाली
- १.२ लेखाङ्कन शब्दावली (Accounting Terminology): सम्पत्ति, दायित्व, पूँजी, आम्दानी, खर्च लेखाङ्कनको गोश्वारा भौचर
- १.३ पूँजीगत तथा आयगत खर्च सम्बन्धी अवधारणा
- १.४ लेखाङ्कन प्रणालीका आधारहरू: नगद, प्रोदभावी (Basis of Accounting: Cash, Accrual)
- १.५ लेखाङ्कन समिकरण (Accounting Equation)
- १.६ लेखाङ्कन सम्बन्धी अभिलेख नगदी किताव, सानो नगदी कोष, बैंक हिसाब मिलान, सहायक खाता
- १.७ हास कट्टीको अवधारणा, महत्व तथा हास कट्टी गर्ने विधि (स्थिर किस्ताबन्दी (Straight-Line) र घट्दो दर हासकट्टी (Declining Balance))

२. वित्तीय प्रतिवेदन तयारी तथा प्रस्तुती

- २.१ सन्तुलन परीक्षण (Trial Balance) को अर्थ, तयार गर्ने विधि, सन्तुलन मिलाउने तरिका
- २.२ नेपाल विद्युत प्राधिकरणको कार्य सञ्चालन स्तरीय कार्यालयको आर्थिक प्रतिवेदन र एकिकरण सम्बन्धी प्रकृया
- २.३ वित्तीय विवरण (नाफा नोक्सान र वासलात) को उपयोग, क्षेत्र र महत्व

३. लागत लेखा प्रणालीको जानकारी

- ३.१ लागतको अर्थ र वर्गिकरण
- ३.२ लागत लेखाको अर्थ, उद्देश्य, लागत लेखा र आर्थिक लेखा बीचको भिन्नता
- ३.३ सार्वजनिक खरिद व्यवस्थापन: अर्थ, महत्व, खरिद योजना र खरिद विधि
- ३.४ सामग्री अभिलेख: भण्डार व्यवस्थापन, सामग्री नियन्त्रण, सामग्री निस्काशन गर्दा गरिने मूल्याङ्कन विधिहरू: पहिलो प्राप्त पहिलो खर्च (FIFO), अन्तिम प्राप्त, पहिलो खर्च (LIFO), सामान्य औषत (Simple Average) र भारित औषत (Weightage Average)

४. आन्तरिक नियन्त्रण तथा लेखा परीक्षण

- ४.१ आन्तरिक नियन्त्रणको अर्थ र विधिहरू
- ४.२ आन्तरिक लेखा परीक्षणको अर्थ, महत्व, क्षेत्र र उद्देश्य
- ४.३ अन्तिम लेखापरीक्षणको अर्थ, महत्व र क्षेत्र
- ४.४ बैंक खाता सञ्चालन सम्बन्धी व्यवस्था, चेक, ड्राफ्ट तथा प्रतित-पत्र सम्बन्धी जानकारी, बैंक जमानी, कार्यसम्पादन जमानत र जमानत फुकुवा सम्बन्धी व्यवस्था

खण्ड (ख) : ५० अङ्क

५. नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१

- ५.१ संस्थापन पूँजी र व्यवस्थापन
- ५.२ काम, कर्तव्य र अधिकार
- ५.३ लेखा र कोषको लेखा परीक्षण
- ५.४ सञ्चालक समिति सम्बन्धी व्यवस्था

नेपाल विद्युत प्राधिकरण

प्रशासन सेवा, लेखा समूह, तह-४, सहायक लेखापाल पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

६. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रचलित कर्मचारी सेवा, शर्त विनियमावली

- ६.१ सरुवा, बढुवा तथा पदस्थापन सम्बन्धी व्यवस्था
- ६.२ विदा सम्बन्धी व्यवस्था
- ६.३ अनुशासन, आचरण र सजाय सम्बन्धी व्यवस्था
- ६.४ तलव, भत्ता र सेवा निवृत्त सुविधा (निवृत्तिभरण, उपदान, औषधी उपचार सुविधा) सम्बन्धी व्यवस्था

७. नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रचलित आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी विनियमावली

- ७.१ केन्द्रीय कोष तथा खाता संचालन सम्बन्धी व्यवस्था
- ७.२ बजेट रकमको निकाशा र खर्च सम्बन्धी व्यवस्था
- ७.३ सम्पत्तिको जिम्मा, लगत संरक्षण र बरबुझारथ
- ७.४ पेशकीका प्रकार तथा पेशकी फछ्यौट
- ७.५ बेरुजु र बेरुजु फछ्यौट
- ७.६ खरिद विधि

८. विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९

- ८.१ विद्युत चोरी गरेको मानिने अवस्था
- ८.२ चोरी गरी खपत गरेको विद्युत ईकाइको निर्धारण प्रक्रिया
- ८.३ विद्युत आपूर्ति बन्द गर्न सक्ने अवस्था
- ८.४ पुनः विद्युत लाइन जडान गर्ने व्यवस्था
- ८.५ सजाय तथा पुरस्कार सम्बन्धी व्यवस्था

९. अवकाश कोष सञ्चालन सम्बन्धी व्यवस्था

- ९.१ अवकाश कोषको अवधारणा र उद्देश्य
- ९.२ अवकाश कोष रकम कट्टि, दाखिला र कोष कट्टि फिर्ता
- ९.३ कर्मचारी संचयकोष रकम कट्टि, दाखिला र कोष कट्टि रकम फिर्ता पाउने
- ९.४ नागरिक लगानीकोष कट्टि, दाखिला र रकम फिर्ता पाउने व्यवस्था

१०. विद्युत वितरण विनियमावली, २०७८

- १०.१ नयाँ ग्राहक कायम हुने सम्बन्धी व्यवस्था
- १०.२ मिटर जाँच तथा मिटर रिडिङ्ग सम्बन्धी व्यवस्था
- १०.३ तालाबन्दीमा हुने बिलिङ्ग
- १०.४ लगत व्यवस्थापन
- १०.५ लगत खारेज सम्बन्धी व्यवस्था

११. प्रचलित विद्युत महसुल संकलन विनियमावली

१२. आयकर ऐन, २०५८ र नियमावली, २०५९

- १२.१ पारिश्रमिक आयको गणना र कर कट्टि सम्बन्धी व्यवस्था
- १२.२ अन्तिम रूपमा कर कट्टि हुने भुक्तानी
- १२.३ करारको भुक्तानी गर्दाको कर कट्टि
- १२.४ कर कट्टि रकमको दाखिला

१३. भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९

- १३.१ भ्रष्टाचारको कसुर र सजाय सम्बन्धी व्यवस्था
- १३.२ भ्रष्टाचारको निगरानी सम्बन्धी व्यवस्था