नेपाल विद्युत प्राधिकरण

प्रशासन सेवा, प्रशासन समूह, प्रशासन उपसमूह, तह-४, सिनियर मिटर रिडर/कार्यालय सहायक पदको ख़ुल्ला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

लिखित परीक्षाको विषय, पूर्णाङ्क, परीक्षा प्रणाली, प्रश्नसंख्या, अंकभार र समय निम्नानुसार हुनेछ ।

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तिणीङ्क		परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या	प्रति प्रश्न अंकभार	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र बौद्धिक परीक्षण	900	80	वस्तुगत वहु बैकल्पिक प्रश्न	सामान्यज्ञान	२५	2	- १ घण्टा
					बौद्धिक परीक्षण	90	2	
					सामान्य गणित	90	२	
					कम्प्युटर सम्बन्धि ज्ञान	x	२	
द्वितीय	सेवा	n d D D	४०	विषयगत	छोटो उत्तर आउने प्रश्न	5	X	३ घण्टा
	सम्वन्धी			प्रश्न	लामो उत्तर आउने प्रश्न	Ę	90	

- २. बस्तुगत प्रश्नमा प्रत्येक प्रश्नका चार वटा सम्भाव्य उत्तर दिइने छ । जस मध्ये एउटा सही उत्तरमा (लोकसेवा आयोगले तोके बमोजिम) चिन्ह लगाउने वा लेख्नु पर्नेछ । गलत उत्तर बापत प्रति गलत उत्तर २० प्रतिशतका दरले अंक घटाइनेछ ।
- ३. प्रथमपत्र र द्वितीयपत्रको परीक्षा फरक फरक हुनेछ ।
- ४. परीक्षाको माध्यम नेपाली वा अंग्रेजी भाषा हुनेछ ।
- ५. सामान्यतः प्रत्येक इकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछन् । प्रत्येक इकाईको अंकभार तोकिए बमोजिम हुनेछ । लामो उत्तर दिनुपर्ने प्रश्न एकै वा खण्ड खण्ड गरी (दुइ वा सो भन्दा बढी) सोध्न सिकनेछ ।

प्रथमपत्रः सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण (प्रशासन सेवा, तह-४ का सबै समूहका लागि)

१) सामान्यज्ञान :

- १.१ नेपालको भूगोल र आर्थिक तथा सामाजिक कृयाकलापः धरातलीय स्वरुपको किसिम र विशेषता, नेपालमा पाईने हावापानीको किसिम र विशेषता, नदीनाला, तालतलैया, खिनज पदार्थ, यातायात, विद्युत, शीक्षा, स्वास्थ्य, संचार, कृषि, उद्योग, पर्यटन र व्यापार सम्बन्धि सामान्य जानकारी ।
- 9.२ नेपालको इतिहास: किरांतकाल, लिच्छिविकाल, मल्लकाल र आधुनिक इतिहासका प्रमुख घटना सम्बन्धि सामान्य जानकारी
- 9.३ नेपालको सामाजिक एवं सांस्कृतिक अवस्थाः प्रथा, परम्परा, धर्म, जातजाति, भाषाभाषी, संस्कृति, कला, साहित्य, संगीत
- 9.४ दक्षिण एशियाली क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC) सम्बन्धि सामान्य जानकारी
- 9.५ राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक घटना तथा निवनतम गतिविधिहरु, खेलकुद, पूरस्कार, कला, साहित्य, संगित लगायत महत्वपुर्ण व्यक्तित्व सम्बन्धी जानकारी
- १.६ नेपालको जलस्रोत, सौर्य उर्जा र जलविद्युत विकास
- 9.७ नेपाल विद्युत प्राधिकरण सम्बन्धि जानकारी: स्थापना, संगठन संरचना, संचालक समिति, प्राधिकरणका उत्पादन केन्द्र तथा प्रमुख आयोजनाहरु

२) सामान्य बौद्धिक परीक्षण:

शाब्दिक/अशाब्दिक तार्किक परीक्षण (Verble and Nonverbal reasoning test): शब्दज्ञान, अनुक्रम, वर्गीकरण, कोडिङ-डिकोडिङ, छोडिएका अक्षर/अंक/संकेत मिलाउने, दिशा र दूरी ज्ञान परीक्षण, तार्किक विश्लेषण, श्रेणीकम (पंक्तिकम), चित्र वा आकृति बनावट, मेट्रिक्स चित्र, भेन चित्र ।

३) सामान्य गणितः

प्रतिशत, भिन्न, दशमलव, अनुपात, औषत, नाफा-नोक्सान, श्रेणीक्रम र ऐकिक नियम

४) कम्प्युटर सम्बन्धि ज्ञान:

- ४.९ Word processing, Excel, Powerpoint, Internet सम्बन्धि सामान्य जानकारी
- ४.२ कम्प्यटरको उपयोग

द्वितीयपत्र - सेवा सम्वन्धी (प्रशासन समूहका लागि)

- (क) विषयगत ज्ञान
- (६० अंक)
- 9. विद्युत विकास, नेपाल विद्युत प्राधिकरण र सम्बद्ध निकायहरु सम्बन्धि जानकारी : (2 x = 90, 2 x = 90)
 - १.१ नेपालमा जलविद्युतको सम्भाव्यता र विकास, हाल सम्मको विद्युत विकासमा विद्युत प्राधिकरण र निजी क्षेत्रको योगदान ।
 - १.२ विद्युत ग्राहकहरुको वर्गीकरण ।
 - 9.३ जल तथा शिंक आयोग, ऊर्जा मन्त्रालय, विद्युत विकास विभाग, विद्युत नियमन आयोगका काम, कर्तव्य र अधिकार ।
- २. कार्यालय संचालन तथा व्यवस्थापनः (२ x५=१०, २ x१०=२०)
 - २.९ पत्राचार तथा फाइलिङ्ग: पत्राचार, पत्रहरुको वर्गीकरण र फाइलिङ्ग प्रकृयाहरु, कर्मचारीको व्यक्तिगत फाइल सम्बन्धी अभिलेख प्रिक्रया ।
 - २.२ कार्यालयमा जनसम्पर्क र यसको महत्व, जनसम्पर्कमा रहने कर्मचारीमा हुनुपर्ने गुणहरु ।
 - २.३ टिप्पणी लेखन, सुपरिवेक्षण र मूल्यांङ्कनका प्रकृयाहरु ।
 - २.४ कार्यालयमा व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (MIS) को आवश्यकता र महत्व ।
 - २.५ सामान्य प्रशासन र कर्मचारी प्रशासनको अर्थ, उद्देश्य र यी दुइ वीचको भिन्नता ।
 - २.६ उत्प्रेरणा र कार्यालयमा यसको महत्व ।
 - २.७ कार्यालयमा संचारको महत्व, संचारका उपकरणहरु (टेलिफोन, फ्याक्स, फोटोकपि आदि) को आवश्यकता र महत्व ।
 - २.७ शुशासनको अर्थ र महत्व ।
- (ख) कानून सम्बन्धी ज्ञान (४० अंक)
 - १. नेपाल विद्युत प्राधिकरण सम्बन्धि ऐन, कानून: (४ x½=२०, १ x१०=१०)
 - १.१ नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१
 - (क) प्रस्तावना
 - (ख) परिभाषा
 - (ग) प्राधिकरणको स्थापना
 - (घ) संचालक समितिको गठन
 - (ङ) संचालकहरु
 - (च) संचालकको निमित्त अयोग्य हुने
 - (छ) संचालकलाई हटाउन सिकने
 - (ज) संचालकको रिक्त स्थानको पूर्ति
 - (भ) महाप्रवन्धक वा कार्यकारी निर्देशक उपर प्रतिवन्ध
 - (ञ) प्राधिकरणको काम कर्तव्य र अधिकार
 - (ट) विद्युत लाइन काट्न सिकने
 - (ठ) निर्देशन दिने अधिकार
 - १.२ नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रचलित कर्मचारी सेवा विनियमावली
 - (क) परिभाषा
 - (ख) नियुक्ति र सरुवा सम्वन्धी व्यवस्था
 - (ग) बढुवा सम्वन्धी व्यवस्था
 - (घ) कार्यालय समय, हाजिरी र नियमितता
 - (ङ) विदा सम्वन्धी व्यवस्था
 - (च) अवकास, उपदान र निवृत्तिभरण सम्वन्धी व्यवस्था
 - (छ) आचरण सम्वन्धी व्यवस्था
 - (ज) विभागीय कारवाही सम्बन्धी व्यवस्था
 - १.३ विद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन, २०५८
 - क) परिभाषा
 - (ख) कसुर गरेको मानिने
 - (ग) पुनरावलोकनको लागि निवेदन गर्न सक्ने
 - (घ) दण्ड सजाय
 - (ङ) चोरी गरी खपत गरेको विद्युत इकाईको निर्धारण गर्ने प्रकृया

- १.४ विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९
 - (क) विद्युत आपूर्ति वन्द गर्न सक्ने व्यवस्था
 - (ख) पुन: विद्युत लाइन जडान गर्ने सम्वन्धी व्यवस्था
 - (ग) पुरस्कार सम्वन्धी व्यवस्था
- १.५ नेपाल विद्युत प्राधिकरणको प्रचलित आर्थिक प्रशासन विनियमावलीका देहायका परिच्छेद
 - क) प्रारम्भिक (परिच्छेद १)
 - ख) लेखा, लेखापरिक्षण र बेरुज फछुर्योट (परिच्छेद ५)
 - ग) सम्पत्तिको जिम्मा, लगत, संरक्षण र बरबुकारथ (परिच्छेद ६)
- १.६ विद्युत वितरण विनियमावली, २०६९ को परिच्छेद ३ (मिटर जाँच तथा मिटर रिडिङ्ग सम्बन्धि व्यवस्था)
- २. नेपालको प्रचलित संविधान तथा अन्य सम्बद्ध कानून: (9 x90=90)
 - २.१ नेपालको प्रचलित संविधान
 - (क) प्रारम्भिक
 - (ख) नागरिकता
 - (ग) मौलिक हक र कर्तव्य ।
 - (घ) राज्यको निर्देशक सिद्धान्त, प्राकृतिक साधन स्रोतको संरक्षण, संवर्धन र उपयोग सम्बन्धी नीति, श्रम र रोजगार सम्बन्धी नीति, राज्यको दायित्व ।
 - (ङ) राज्यको संरचना र राज्यशक्तिको बांडफांड
 - (च) संवैधानिक निकायहरु
 - २.२ भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
 - (क) प्रारम्भिक
 - (ख) भ्रष्टाचारको क्स्र र सजाय सम्वन्धी व्यवस्था

द्<u>रष्टव्यः</u> पाठ्यक्रममा राखिएका संविधान, ऐन, नियम र विनियमहरू परीक्षा हुनु भन्दा ३ महिना अगाडी सम्म संशोधन वा खारेज भई त्यसको सट्टा हाल प्रचलनमा रहेकालाई सोही अनुरुप पाठ्यक्रममा समावेश भएको मानिने छ ।

♦