नेपाल विद्युत प्राधिकरण

प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रिकल समूह, इलेक्ट्रिकल उपसमूह, तह-३, इलेक्ट्रिसयन पदको <u>खुल्ला</u> <u>खुल्ला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम</u>

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

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तिणीङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या	प्रति प्रश्न अंकभार	समय
सेवा सम्बन्धि ज्ञान	900	४०	वस्तुगत वहु बैकल्पिक प्रश्न	२५	२	२ घण्टा
			विषयगत प्रश्न	90	ሂ	

- बस्तुगत प्रश्नमा प्रत्येक प्रश्नका चार वटा सम्भाव्य उत्तर दिइने छ । जस मध्ये एउटा सही उत्तर लेख्नु पर्नेछ । गलत उत्तर बापत प्रति गलत उत्तर २० प्रतिशतका दरले अंक घटाइनेछ ।
- बस्तुगत र विषयगत दुवै परीक्षा एकै पटक एकै सिटिङ्गमा हुनेछ ।
- ४. परीक्षाको माध्यम नेपाली वा अंग्रेजी भाषा हुनेछ । प्रश्नहरु दुवै भाषामा सोधिने छ ।
- ५. सामान्यतः प्रत्येक इकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछन् । प्रत्येक इकाईको अंकभार तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

सेवा सम्बन्धी

- 1. FUNDAMENTALS (आधारभूत ज्ञान) [4x2=8, 2x5=10]
 - Types of Electrical wiring
 (विद्युत् वायरिङ्गका किसिमहरु)
 - Introduction to safety tools and devices (सरक्षा उपकरण तथा औजारहरुको परिचय)
 - Series and parallel connection of batteries (व्याटीको सिरिज तथा समानान्तर कनेक्सन विधि)
 - Introduction to measuring units of electrical quantities (विद्यत परिमाण इकाई सम्बन्धी जानकारी)
 - Introduction to electrical measuring devices (विद्युत् मापन उपकरण सम्बन्धी जानकारी)
 - Difference between conductors and cables (कन्डक्टर र केंब्रुलको भिन्नता)
 - Three phase four wire and single phase two wire system, phase voltage, phase current, line voltage and line current.
 (थ्री फेज चार तार र सिंगल फेज दूइ तार प्रणाली, फेज भोल्टेज, फेज करेण्ट, लाइन भोल्टेज र लाइन करेण्ट सम्बन्धि ज्ञान)
- **2. POWER PLANTS** (विद्युतीय उत्पादन) [2x2=4, 1x5=5]
 - General concept of Hydropower generation (जलविद्युत् उत्पादन सम्वन्धी सामान्य जानकारी)
 - Introduction to run off river and storage types of hydroelectric power plants (रन अफ रिभर र जलाशय युक्त आयोजनाहरु सम्बन्धी सामान्य जानकारी)
- 3. ELECTRICAL MACHINES (विद्युतीय मेशिनहरु) [3x2=6, 2x5=10]
 - Use of generators, motors and transformers (जेनेरेटर, मोटर तथा ट्रान्सफरमरको उपयोगिता)
 - Purpose of parallel operation of generators and transformers (जेनेरेटर तथा टान्सफरमरको समानान्तर संचालनको उद्धेश्य)
 - Necessity of black start generator in power stations
 (विद्युत् गृहमा ब्ल्याक स्टार्ट युनिटको आवश्यकता)

• Use of station transformer in power stations (विद्युत् गृहमा स्टेशन ट्रान्सफरमरको उपयोगिता)

4. CONTROL AND PROTECTION (नियन्त्रण तथा सुरक्षा) [4x2=8, 1x5=5]

- Necessity of D.C. system in power stations and substations (विद्युत् गृह तथा सवस्टेशनमा डि.सी. सिष्टमको आवश्यकता)
- Function of circuit breakers and relays in power stations and substations (विद्युत् गृह तथा सवस्टेशनमा सर्किट ब्रेकर तथा रिलेको कार्य)
- Purpose of using current and potential transformer in power stations and substations (विद्युत् गृह तथा सवस्टेशनमा करेण्ट र पोटेन्सीयल ट्रान्सफरमर प्रयोग गर्नुको उद्धेश्य)
- Importance of surge arrestors for protection of line and equipment against lightening (लाइटनिङ्गबाट उपकरणहरूलाई बचाउन सर्ज एरेष्टरको महत्व)
- Causes of system tripping and their remedy (प्रणाली अवरुद्ध हुने कारणहरू तथा तीनका निराकरण)

5. SUB-STATION AND TRANSMISSION LINE (सवस्टेशन तथा प्रशारण लाइन)[4x2=8, 1x5=5]

- Introduction to switchyard/substation equipments
 (स्वीचयार्ड तथा सवस्टेशनमा जडान हुने उपकरणहरुको परिचय)
- Use of circuit breakers and isolators in substations
 (सवस्टेशनमा सर्किट ब्रेकर तथा आइसोलेटरको प्रयोग)
- General idea of system voltage for transmission and distribution (प्रशारण र वितरण भोल्टेज सम्वन्धी सामान्य जानकारी)
- Types of conductors and insulators used in overhead lines (ओभरहेड प्रशारण लाइनमा प्रयोग हुने कन्डक्टर तथा इन्सुलेटरका प्रकारहरु)
- Importance of earth wire in overhead lines
 (ओभरहेड प्रशारण लाइनमा अर्थ वायरको महत्व)

6. DISTRIBUTION AND CONSUMER SERVICES(वितरण तथा ग्राहक सेवा) [4x2=8, 1x5=5]

- Types of conductors and insulators used in distribution system (वितरण प्रणालीमा प्रयोग हुने कन्डक्टर तथा इन्सुलेटरका प्रकारहरु)
- Types and sizes of consumer service cables (ग्राहकको घरमा लगिने तारका किसिम तथा साइजहरु)
- Introduction to consumer service connections (ग्राहकको घरमा लगिने विद्युत कनेक्सन सम्बन्धी जानकारी)
- Connection method of main switch and energy meters for consumers (ग्राहकको घरमा मेनस्वीच तथा इनर्जी मिटर जडान गर्ने तरीकाहर)
- Introduction to fuse, MCB, MCCB for protection purpose (एम.सी.वी., एम.सी.सी.वी. तथा फ्युज सम्वन्धी सामान्य जानकारी)
- Connection of distribution transformer to high and low voltage side with necessary accessories (वितरण टान्सफरमर हाइभोल्टेज तथा लोभोल्टेज साइडमा जडान गर्ने सम्बन्धी जानकारी)

•

7. OPERATION AND MAINTENANCE (संचालन तथा मर्मत संभार) [3x2=6, 1x5=5]

- Concept of preventive maintenance of electrical equipment (उपकरणको प्रिभेन्टिभ संभार सम्बन्धी जानकारी)
- Maintenance of generators, turbines and transformers (जेनेरेटर, टर्वाइन तथा टान्सफरमरहरूको संभार)
- Maintenance of D.C. system (डि.सी. प्रणालीको संभार)
- Maintenance of switchyard equipment like circuit breakers, isolators, lighting system, bus bars etc.

- (स्वीचयार्ड तथा सवस्टेशनमा प्रयोग गरिने सर्किट ब्रेकर, आइसोलेटर लाइटिङ्ग सिष्टम तथा वस वार आदीको संभार)
- Safety precautions during operation and maintenance of equipments, safety rules and regulation.
 (उपकरणहरुको संचालन/संभार गर्दा अपनाउन पर्ने सावधानीहरु र सुरक्षा सम्बन्धी नियमहरु)

8. INSTITUTIONAL KNOW-HOW AND GEOGRAPHICAL KNOWLEDGE (संस्था सम्बन्धी तथा भगोल सम्बन्धी ज्ञान) [1x2=2, 1x5=5]

- General knowledge of Nepal Electricity Authority
 (नेपाल विद्यत प्राधिकरण सम्बन्धी सामान्य जानकारी)
- General knowledge regarding capacities of various power plants of Nepal and their locations
 (नेपालका विभिन्न विद्युत केन्द्रका क्षमता र ती केन्द्रहरु रहेका ठाउं सम्बन्धी जानकारी)
- General knowledge about Nepal's Federal, Province and Local Level (नेपालको संघ, प्रदेश र स्थानीय तह सम्बन्धी सामान्य जानकारी)
- General knowledge on Geographical Structure of Nepal and its feature. (नेपालको भौगोलिक बनावट तथा विशेषता सम्वन्धी सामान्य जानकारी)

♦