नेपाल विद्युत प्राधिकरण

प्राविधिक सेवा, मेकानिकल समूह, तह-४, फोरमेन पदको खुल्ला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

पत्र	विषय	पूर्णांङ्क	उत्तिणीङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या	प्रति प्रश्न अंकभार	समय
प्रथम	आधारभूत सामान्य ज्ञान र सेवा सम्बन्धी	900	80	वस्तुगत वहु बैकल्पिक प्रश्न	खण्ड (क) आधारभूत सामान्य ज्ञान खण्ड (ख) सेवा सम्बन्धी	₹0 ₹0	२	४५ मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्वन्धी	900	४०	विषयगत प्रश्न	छोटो उत्तर आउने प्रश्न लामो उत्तर आउने प्रश्न	90 4	¥ 90	२ घण्टा ३० मिनेट

- २. प्रथमपत्रको खण्ड क सबै समुहको लागि एउटै हुनेछ । प्रथमपत्रको खण्ड क समाप्त भएपछि एकै सिटिङ्ग खण्ड ख को परीक्षा हुनेछ । प्रथमपत्रको खण्ड ख र द्वितीयपत्रको पाठ्यक्रम एउटै हुनेछ ।
- ३. 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 ।
- ४. प्रथमपत्र र द्वितीयपत्रको परीक्षा फरक फरक हुनेछ ।
- ५. परीक्षाको माध्यम नेपाली वा अंग्रेजी भाषा हुनेछ ।
- ६. सामान्यत: प्रत्येक शिर्षकबाट प्रश्नहरु सोधिनेछन् । शिर्षकको अंकभार तोकिए बमोजिम हुनेछ । लामो उत्तर दिनुपर्ने प्रश्न एकै वा खण्ड खण्ड गरी (दुइ वा सो भन्दा बढी) सोध्न सिकनेछ ।

प्रथमपत्र:

खण्ड (क) आधारभूत सामान्य ज्ञान (प्राविधिक सेवा, तह-४ का सबै समूहका लागि):

- १.१ नेपालको भूगोल: धरातलीय स्वरुपको किसिम र विशेषता, नदीनाला, तालतलैया र खनिज पदार्थ ।
- १.२ नेपाल विद्युत प्राधिकरण सम्बन्धि जानकारी: स्थापना, संचालक समिति, निर्देशनालयहरु, प्राधिकरणका उत्पादन केन्द्र तथा प्रमुख आयोजनाहरु ।
- १.३ राष्ट्रिय महत्वका समसामियक घटना तथा नविनतम गतिविधिहरु ।
- १.४ सामान्य गणितिय अभ्यास: प्रतिशत, अंकगणितिय तर्क, नाफा-नोक्सान, श्रेणीऋम ।
- 9.५ विद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन, २०५८ अनुसार विद्युत चोरी मानिने अवस्था, विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९ अनुसार विद्युत आपूर्ति बन्द गर्न सक्ने, पून: जडान गर्ने अवस्था र पुरस्कार व्यवस्था

प्रथमपत्र खण्ड ख र द्वितीयपत्रको पाठ्यक्रम

1. SAFETY PRACTICES (सुरक्षा अभ्यास)

[3x2=6, 1x5=5]

- 1.1. Importance of Safety (सुरक्षाको महत्व)
- 1.2. Types of Safety (सुरक्षाको प्रकार)
 - 1.2.1. Personal Safety (व्यक्तिगत सुरक्षा)
 - 1.2.2. Machine's Safety (मेसिन सुरक्षा)
 - 1.2.3. Tools Safety (सामाग्री सुरक्षा)
 - 1.2.4. Workplace Safety (कार्यस्थल सुरक्षा)
- 1.3. Knowledge of Industrial safety & Hygiene (औद्योगीक सुरक्षा र स्वास्थ्य बारे जानकारी)
- 1.4. Safety tools & devices (सुरक्षा सामाग्री तथा उपकरणहरु)

2. GENERAL CONCEPT (आधारभूत ज्ञान)

[6x2=12, 2x5=10]

- 2.1 Measuring tool and equipment (मापन औजार तथा उपकरण)
 - 2.1.1. Metric, FPS, SI Unit (मेट्रिक्स, एफपिएस, एसआइ युनिट)
 - 2.1.2. Conversion of unit (युनिटको व्युत्पति)
 - 2.1.3. Fundamental & derived unit (आधारभूत र डेराइभ्ड युनिट)
 - 2.1.4. Area, Perimeter, Weight, Density (क्षेत्रफल, परिमिति, तौल, घनत्व)
 - 2.1.5. Measuring Voltage, Current, Power and Energy (भोल्टेज, करेण्ट, शक्ति र सामर्थ्यको मापन)
- 2.2 Diesel power plant and hydropower plant (डिजेल) विद्युत केन्द्र र जलविद्युत केन्द्र)
 - 2.2.1 General concept (सामान्य अवधारणा)
 - 2.2.2 Classification (वर्गिकरण)
 - 2.2.3 Advantages and disadvantages (फाइदा) तथा बेफाइदा)
- 2.3 Important of Earthling and of Electrical and Mechanical Equipment. (इलेक्ट्रिकल र मेकानिकल उपकरणहरुमा अर्थिङ्गको महत्व)
- 2.4 Fire fighting (अग्नि नियन्त्रण)
 - 2.4.1 Firefighting Equipment (अग्नि नियन्त्रणका उपकरणहरु)
 - 2.4.2 Classification of fire (आगो/आगलागिका प्रकार)
 - 2.4.3 Application of DCP and CO_2 in fire fighting (अग्नि नियन्त्रणमा ड्राइ केमिकल पाउडर र कार्वडाइ अक्साइडको प्रयोग)
- 2.5 General idea of fuse MCB and MCCB protection (एमिसबि र एमिसिसिबि फ्यूज सुरक्षाबारे जानकारी)
- 2.5 Properties of Metal (धातुका विशेषता)

3. OPERATION AND MAINTENANCE (संचालन तथा संभार) [5x2=10, 2x5=10, 1x10=10]

- 3.1 Concept of preventive maintenance (बचावट मर्मत को अवधारणा)
- 3.2 Maintenance of runner, guide vanes and guide bearing (रनर, गाइडभेन र गाइड बेयरिङ्ग मर्मत)
- 3.4 Maintenance of different gate and their operating device (विभिन्न गेट र संचालन उपकरण मर्मत)
- 3.5 Maintenance of auxiliary system (अन्य सामानहरुको मर्मत)

- 3.5.1 Governor oil system (गभर्नरको तेल पद्धति)
- 3.5.2 Lubricating oil system (लुब्रिकेटिङ्ग तेल पद्धति)
- 3.5.3 Generator cooling system (जेनेरेटर चिस्यान पद्धति)
- 3.5.2 Air-conditioning system (वातानुकुलन पद्धति)
- 3.5.5 Compressed air System (कम्प्रेस्ड हावा पद्धति)
- 3.5.6 Dewatering system of Power station (विद्युत उत्पादनकेन्द्रको पानी निस्काशन पद्धित)
- 3.6 Servicing of automobiles and construction equipment (अटोमोबाइल र निर्माण उपकरणहरुको मर्मत)
- 3.7 record keeping of operation and maintenance work and data keeping. (संचालन तथा संभारको अभिलेख पद्धति)

4. WORKSHOP PRACTICE (वर्कशप अभ्यास)

[6x2=12, 1x5=5, 2x10=20]

- 4.1. Welding (वेल्डिङ्ग)
 - 4.1.1. Arc welding Principle, Tools, Equipment, Welding procedure. (आर्क वेल्डिङ्ग- सिद्धान्त, औजार, उपकरण, विधि)
 - 4.1.2. Oxy-acetylene welding Principle, Tools, Equipment, Welding procedure. (अक्स एसिटाइलिन वेल्डिङ्ग- सिद्धान्त, औजार, उपकरण, विधि)
 - 4.1.3. Soldering & Brazing -Principle, Tools, Equipment, Procedure. (सोल्डरिङ्ग तथा ब्रेजिङ्ग- सिद्धान्त, औजार, उपकरण, विधि)
 - 4.1.4. Safety Precaution in welding work. (वेल्डिङ्ग गर्दा अपनाउनुपर्ने सुरक्षाका पुर्व सावधानी)
- 4.2. Sheet metal and plumbing (सिट मेटल र प्लिम्बङ्ग)
 - 4.2.1. Marking, Cutting, Folding, Bending, Joining & Soldering of Sheet Metal
 - 4.2.2. Marking, Cutting, Bending, Threading, Joining and Sealing of Pipes
- 4.3. Basic Knowledge of lifting devices used in mechanical workshop including their operation (मेकानिकल वर्कशपमा प्रयोग हुने लिफि्टङ्ग औजार बारे जानकारी तिनीहरुको प्रयोग विधि)
 - 4.3.1. Chain hoist
 - 4.3.2. Jacks
 - 4.3.3. Gantry crane/ other cranes
 - 4.3.4. Fork lift

5. HYDRAULIC MACHINES, I.C ENGINES AND HYDRAULIC MACHINES (हाइड्रोलिक मेसिन, आइ.सि. इञ्जिन र हाइड्रोलिक मेसिन) [6x2=12, 2x5=10, 1x10=10]

- 5.1 Hydraulic Turbines (हाइड्रोलिक टर्बाइन)
 - 5.1.1 Types of hydraulic turbines (हाइड्रोलिक टर्बाइनका प्रकार)
 - 5.1.2 Function of runner, guide vanes, spiral casing, inlet valve, shaft seal and guide bearing (रनर, गाइडभेन, स्पाइरल केसिङ्ग, इन्लेट भल्भ, साफ्ट सिल र गाइड बेयरिङ्गका कार्य)
 - 5.1.3 Governor and its function (गभर्नर र यसका कार्य)
- 5.2 IC Engines & automobiles (आइसि इञ्जिन र अटोमोबाइल)

- 5.2.1 Difference between two stroke and four stroke engines. (२ स्ट्रोक र ४ स्ट्रोक इञ्जिन बिच फरक)
- 5.2.2 Difference between petrol and diesel engines (पेट्रोल र डिजल इञ्जिन बिच फरक)
- 5.2.3 General concept of fuel system, Lubrication system, ignition system and cooling system in IC engines (आइसि इञ्जिनको इन्धन प्रणाली, लुब्रिकेशन प्रणाली, इग्निशन प्रणाली र चिस्यान पद्धति)
- 5.2.4 Power train & braking system of automobiles and construction equipment (अटोमोबाइल र निर्माण उपकरणको पावर ट्रेन र ब्रेकिङ्ग पद्धति)
- 5.3 Working principle of hydraulic system of construction equipment. (निर्माण उपकरणको हाइड्रोलिक पद्धतिको कार्य गर्ने सिद्धान्त)

6. FUELS AND LUBRICANTS (इन्धन र लुब्रिकेन्ट) [2x2=4, 1x5=5, 1x10=10]

- 6.1. General knowledge on different types of fuels used in IC engines (आइ.सि. इञ्जिनमा प्रयोग हुने विभिन्न प्रकारका इन्धन)
- 6.2 General knowledge on different types of lubricants used in machinery. (मेशिनहरुमा प्रयोग हुने विभिन्न प्रकारका इन्धन)
- 6.3 Knowledge on application and changing interval of lubricants (इन्टर्भल लुब्रिकेण्टको उपयोग तथा परिवर्तन सम्बन्धी जानकारी)

7. INSTITUTIONAL KNOW-HOW (संस्थागत) जानकारी)

[2x2=4, 1x5=5]

- 7.1 General knowledge of Nepal Electricity Authority (नेपाल विद्युत प्राधिकरण सम्बन्धी सामान्य जानकारी)
- 7.2 General knowledge regarding capacities of various power plants of Nepal and their locations (नेपालका विभिन्न विद्युत केन्द्रका क्षमता तथा ती केन्द्रहरु रहेका स्थान सम्बन्धी जानकारी)
- 6.3 General knowledge on standard transmission and distribution voltage of Nepalese power system. (नेपालको विद्युत प्रणालीको प्रशारण तथा वितरण भोल्टेज सम्बन्धी जानकारी)

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

•