

**काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड**  
**प्राविधिक सेवा, ईलेक्टो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेशि र  
आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम**

**१. प्रथम चरण :लिखित परीक्षाको योजना(Examination Scheme)**

प्र	बिषय	प्रश्न संख्या अंकभार	परीक्षा प्रणाली	समय	पूर्णाङ्क	उत्तिर्णाङ्क
प्रथम पत्र	सेवा सम्बन्धी: मेकानिकलतथा ईलेक्ट्रिकल सम्बन्धीआधारभूत ज्ञान	५०×२=१००	बस्तुगत वहुउत्तर	१घण्टा	१००	४०

**२. द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ताको योजना**

बिषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगतअन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

**द्रष्टव्य : उम्मेदवारहरुले ध्यानदिनुपर्ने कुराहरु**

- लिखित परीक्षाको माध्यमनेपाली/अङ्ग्रेजीदुवै हुन सक्नेछ ।
- प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएकाउम्मेदवारहरु मात्र द्वितीय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलितहुनपाउनेछन् ।
- पाठ्यक्रममाभएकायथा सम्भव सबै पाठ्यांशहरुबाट प्रश्न सोधिनेछ । पाठ्यक्रमका इकाईहरु बाट सोधिने प्रश्न हरुको संख्या सम्बन्धित इकईहरुमै उल्लेख गरियको छा
- यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भएतापनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरु परीक्षाको मितिभन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधनभएकावा संशोधनभई हटाईएकावाथप गरी संशोधनभई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्भनु पर्दछ ।
- यस भन्दा अगाडि लागु भएको माथिउल्लेखित समूहको पाठ्यक्रमखारेज गरिएको छ ।
- पाठ्यक्रम लागु मिति २०७४आश्विन ।

**काठमाडौं उपत्यका खाने पानी लिमिटेड**  
प्राविधिक सेवा, ईलेक्ट्रो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेश  
र आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

**प्रथमपत्र: सेवा सम्बन्धी**

**1. Fundamentals (आधारभूत ज्ञान) (5x2=10)**

- ❖ Concept of pumps, motors, electricity  
(पम्प, मोटर विद्युत सम्बन्ध सामान्य ज्ञान )
- ❖ Types of pumps and their identifications  
(पम्पको किसिम र पहिचान )
- ❖ General introduction to spare parts and accessories.  
(पार्टपूर्जा सम्बन्ध सामान्य ज्ञान )

**2. Pre-concept Before Pump Operation**

(पम्प संचालन सम्बन्धित पूर्व ज्ञान )

**A. Mechanical (मेकानिकल) (10x2=20)**

- ❖ General Introduction on mechanical parts in pumping  
(मेकानिकलपार्ट सम्बन्ध साधारण ज्ञान )
- ❖ Specifications of pump, rating, speed  
( पम्पको स्पेशिफिकेशन, रेटिंग, स्पिड आदि )
- ❖ Installed condition of pump, coupling, Chaesis, Nut Bolts  
( पम्प जडित अवस्थाकपलिङ्ग, च्यासिस नटबोल्टको अवस्था )
- ❖ Importance of pre priming, water level observation  
( प्रिप्राईमिङ्गको महत्व, पानीको लेभलनिरक्षण )
- ❖ Relation between valves and pumping  
( भल्भ र पम्पिङ्गबिच सम्बन्ध )

**B . Electrical (इलेक्ट्रिकल) (5x2=10)**

- ❖ Introduction to pump motor set  
( पम्पमोटर सेट परिचय / ज्ञान )
- ❖ Motor specifications  
( मोटर स्पेसिफिकेशन )
- ❖ Introduction to three phase four wire distribution and single phase two wire distribution systems. Importance of earthing.  
( थ्रिफेज फोर वायर तथासिङ्गलफेज ट्रू वायर बितरण प्रणाली सम्बन्धजानकारी । अर्थाङ्गको महत्व )
- ❖ Introduction to fuses, MCB, MCCB and their functions  
( एम.सि.बि., एम.सि.सि.बि तथाफयज सम्बन्धजानकारी )
- ❖ General Concept of preventive maintenance of electrical equipment  
( विद्युतियउपकरणको प्रिभेन्टिभ सम्भारको अवधारण )

**काठमाडौं उपत्यका खाने पानी लिमिटेड**  
प्राविधिक सेवा, इलेक्ट्रो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेश  
र आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

**3. Operation of the Pump (पम्प सञ्चालन) (10x2=20)**

- ❖ General concept on motor starter/ Control panel boards and its accessories
  - ( मोटर स्टार्टर, कन्ट्रोल प्यानलबोर्ड एवं पार्टपूर्जा बारे जानकारी )
- ❖ Concept on different types of starter and their operation
  - ( स्टार्टरको विभिन्नकिसिमबारे साधारण एवं सञ्चालन ज्ञान )
- ❖ Concepts on electrical/ mechanical parameter measurement
  - ( विद्युतियमेकानिकल सुचकमापनगर्ने तरिका )
    - Phase indicator (फेज सूचक)
    - Voltmeter reading (भोल्ट मिटर रिडिङ् )
    - Frequency meter reading (फ्रिक्वेन्सि मिटर रिडिङ् )
    - Pressure meter reading (प्रेशरमिटर रिडिङ् )
    - Ampere meter reading ( एम्पियर मिटर रिडिङ् )
    - Watt-hour meter reading ( वाटआवर मिटर रिडिङ् )

**4. General Fault Analysis and Prediction (साधारणसमस्या र पहिचान) (5x2=10)**

- ❖ Concept of phase failure ( फेज फेल्युर सम्बन्ध ज्ञान )
- ❖ Concept on over/ low voltage, current (ओभर/लो भोल्टेज, करेन्ट सम्बन्ध ज्ञान)
- ❖ Concepts on physical system failure ( over heating of accessories, smelling, sparking, Dry Run, Over heating of pump, noise production)  
(भौतिक सिस्टम फेल्युर सम्बन्ध ज्ञान जस्तै : पार्टपूर्जा तात्ने, गन्हाउने, आगोको फिल्काउतपन्नहूने, ड्राईरन, पम्प बढि तात्ने, ठुलो आबाजआउने आदि )
- ❖ Concept of Cavitation in Pumps (पम्पमा केभिटेसनसम्बन्ध ज्ञान )
- ❖ Troubleshooting of Pump Set ( पम्पसेटको समस्यानिवारण )

**5. Control and Protection (नियन्त्रणतथा सुरक्षा) (5x2=10)**

- ❖ Concept on importance of relays, contactors, sensors in system protection
  - ( रिले, कन्ट्रायाक्टर, सेन्सरको महत्व सम्बन्ध ज्ञान )
- ❖ Causes of system tripping and their remedies
  - ( प्रणाली अबरुद्ध हूने कारणहरु र तिनका सुधार गर्नेउपायहरु )
- ❖ Concept on fire fighting technologies
  - ( आगो नियन्त्रणगर्ने सम्बन्ध साधारण ज्ञान )
- ❖ Concept on safety and precautions
  - ( सेफटी एवं साबधानी सम्बन्ध साधारण ज्ञान )

**काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड**  
प्राविधिक सेवा, इलेक्टो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेश  
र आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

**6. General Pump Maintenance (साधारण पम्पमर्त) (5x2=10)**

- ❖ General concept on pump maintenance
  - ( पम्पमर्त गर्ने साधारण ज्ञान )
- ❖ Concept on tools and equipments used for repairing of pump
  - ( पम्पमर्त गर्ने टूल्स एबं औजारबारे साधारण ज्ञान )

**7. Record Keeping (रिकर्ड किपिङ्ग ) (5x2=10)**

- ❖ General concepts on record keeping and its importance
  - ( रिकर्ड किपिङ्ग र यसको महत्वबारे साधारण ज्ञान )
- ❖ Concepts of the methods of record keeping of operation and maintenance of pump
  - ( पम्प संचालन र संभार सम्बन्धि रिकर्ड राख्ने ज्ञान )