काठमाडौंउपत्यकाखानेपानी लिमिटेड

प्राविधिक सेवा, ईलेक्टो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेशि र आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

१. प्रथम चरण :लिखित परिक्षाको योजना(Examination Scheme)

प्त्र	बिषय	प्रश्न संख्याx अंकभार	परिक्षा प्रणाली	समय	पूर्णाङ्ग	उत्तिर्णाङ्क
प्रथम पत्र	सेवा सम्बन्धीः मेकानिकलतथा ईलेक्ट्रिकल सम्बन्धीआधारभूत	χο _χ २=900	बस्तुगत वहुउत्तर	१घण्टा	900	80
	ज्ञान					

२. द्वितीय चरणः अन्तर्वार्ताको योजना

बिषय	पूर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगतअन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

द्रष्टव्य : उम्मेदवारहरुले ध्यानिदनुपर्ने कुराहरु

- १. लिखित परीक्षाको माध्यमनेपाली/अग्रेजीदुबै हुन सक्नेछ ।
- २. प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएकाउम्मेदवारहरु मात्र द्वितिय चरणको अन्तर्वार्तामा सिम्मलितहुनपाउनेछन् ।
- ३. पाठ्यक्रममाभएकायथा सम्भव सबै पाठ्यांशहरुबाट प्रश्न सोधिनेछ । पाठयक्रमका इकाईहरु बाट सोधिने प्रश्न हरुको संख्या सम्बन्धित इकईहरुमै उल्लेख गरियको छ।
- ४. यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भएतापनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरु परीक्षाको मितिभन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधनभएकावा संशोधनभई हटाईएकावाथप गरी संशोधनभई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ५. यस भन्दा अगाडि लागु भएको माथिउल्लेखित समूहको पाठ्यक्रमखारेज गरिएको छ।
- ६. पाठयक्रम लागु मिति२०७४आश्विन ।

काठमाडौंउपत्यकाखानेपानी लिमिटेड

प्राविधिक सेवा, ईलेक्टो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेशि र आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथमपत्रः सेवा सम्बन्धी

1.	Fundamentals (आधारभूत) ज्ञान)	(5x2=10)
	Concept of pumps, motors, electricity	
	(पम्प, मोटर बिद्यूत सम्बन्धि सामान्य ज्ञान)	
	Types of pumps and their identifications	
	(पम्पको किसिम र पहिचान)	
	❖ General introduction to spare parts and accessories.	
	(पार्टपूर्जा सम्बन्धि सामान्य ज्ञान)	
2.	Pre-concept Before Pump Operation (पम्प संचालन सम्बन्धिपूर्व ज्ञान)	
A.	. Mechanical (मेकानिकल) (10x2=20)	
	❖ General Introduction on mechanical parts in pumping (मेकानिकलपार्ट सम्बन्धि साधारण ज्ञान)	
	 Specifications of pump, rating, speed (पम्पको स्पेशिफिकेशन, रेटिगं, स्पिड आदि) 	
	 Installed condition of pump, coupling, Chaesis, Nut Bolts (पम्प जिंडत अबस्थाकपलिङ्ग, च्यासिस नटबोल्टको अबस्था)
	 Importance of pre priming, water level observation (प्रिप्राईमिङ्गको महत्व, पानीको लेभलिनिरिक्षण) 	
	Relation between valves and pumping(भल्भ र पिम्पङ्गिबच सम्बन्ध)	
	B. Electrical (इलेक्ट्रिकल)	(5x2=10)
	❖ Introduction to pump motor set(पम्पमोटर सेट परिचय / ज्ञान)	
	◆ Motor specifications (मोटर स्फिशिफिकेशन)	
	 Introduction to three phase four wire distribution and single phase distribution systems. Importance of earthing. (थ्रिफेज फोर वायर तथासिङ्गलफेज टू वायर बितरण प्रणाली सम्बन्धिजानकारी । अर्थिङ्गको महत्व) 	e two wire
	 ❖ Introduction to fuses, MCB, MCCB and their functions (एम.सि.बि., एम.सि.सि.बि तथाफयुज सम्बन्धिजानकारी) 	
	❖ General Concept of preventive maintenance of electrical equipme (बिद्यूतियउपकरणको प्रिभेन्टिभ सम्भारको अबधारण)	ent

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

3. Operation of the Pump (पम्प संचालन) (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 बिभिन्निकिसिमबारे साधारण एवं सन्चालन ज्ञान Concepts on electrical/ mechanical parameter measurement (बिद्यतियमेकानिकल सुचकमापनगर्ने तरिका • Phase indicator (फेज सूचक) • Voltmeter reading (भोल्ट मिटर रिडिङ्ग) • Frequency meter reading (फ्रिक्वेन्सि मिटर रिडिङ्ग) • Pressure meter reading (प्रेशरमिटर रिडिङ्ग) • Ampere meter reading (एम्पियर मिटर रिडिङ्ग) Watt-hour meter reading (वाटआवर मिटर रिडिङ्ग) 4. General Fault Analysis and Prediction (साधारणसमस्या र पहिचान) (5x2=10)❖ Concept of phase failure (फेज फेल्य्र सम्बन्धि ज्ञान) ❖ Concept on over/low voltage, current (ओभर∕लो) भोल्टेज,करेन्ट सम्बन्धि ज्ञान) Concepts on physical system failure (over heating of accessories, smelling, sparking, Dry Run, Over heating of pump, noise production) (भौतिक सिस्टम फेल्युर सम्बन्धि ज्ञान जस्तै : पार्टपूर्जा तात्ने, गन्हाउने, आगोको भिल्काउत्पन्नहूने, ड्राईरन, पम्प बढि तात्ने, ठ्रुलो आबाजआउने आदि) ❖ Concept of Cavitation in Pumps (पम्पमा केभिटेसनसम्बन्धि ज्ञान) ❖ Troubleshooting of Pump Set) पम्पसेटको समस्यानिवारण) 5. Control and Protection (नियन्त्रणतथा सूरक्षा)

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

काठमाडौंउपत्यकाखानेपानी लिमिटेड

प्राविधिक सेवा, ईलेक्टो मेकानिकल समूह, ४ तह, पम्पअपरेटर पदको खुल्लातथा समावेशि र आन्तरीक प्रतियोगितात्मकलिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

- General concept on pump maintenance
 - (पम्पमर्मत गर्ने साधारण ज्ञान)
- ❖ Concept on tools and equipments used for repairing of pump (पम्पमर्मत गर्ने टुल्स एवं 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)