#### काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड

# प्राविधिक सेवा, गुणस्तर समुह, ५ तह, बरिष्ठ ल्याब टेक्निसियन पदको खुल्ला तथा समावेशि र आन्तरीक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

पत्र	बिषय	प्रश्न संख्या x अंकभार	परिक्षा प्रणाली	समय	पूर्णाङ्क	उत्तिर्णाङ्ग
प्रथम पत्र	सेवा सम्बन्धीः केमिकलको प्रयोग तथा प्रयोगशाला	<b>५ο</b> χ२ = <b>१</b> ००	बस्तुगत वहुउत्तर	१ घण्टा	१००	४०

#### २. द्वितीय चरणः अन्तर्वार्ताको योजना

ीवषय	पूर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

### द्रष्टव्य : उम्मेदवारहरुले ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु

- १. लिखित परीक्षाको माध्यम नेपाली/अग्रेजी द्बै हुन सक्नेछ।
- २. प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरु मात्र द्धितिय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित हुन पाउनेछन्।
- ३. पाठ्यक्रममा भएका यथा सम्भव सबै पाठ्यांशहरुबाट प्रश्न सोधिनेछ । पाठयक्रमका इकाईहरु बाट सोधिने प्रश्नहरुको संख्या सम्बन्धित इकईहरुमै उल्लेख गरियको छ ।
- ४. यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भनु पर्दछ ।
- ५. यस भन्दा अगाडि लाग् भएको माथि उल्लेखित समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- ६. पाठयक्रम लागु मिति २०७४ आश्विन।
- ७. खानेपानी तथा सरसफाई र काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड सम्बन्धमा प्रश्न सोधिनेछ ।

# काठमाडौँ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड प्राविधिक सेवा, गुणस्तर समुह, ५ तह, बरिष्ठ ल्याब टेक्निसियन पदको खुल्ला तथा समावेशि र आन्तरीक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

## प्रथम पत्र: सेवा सम्बन्धीः केमिकलको प्रयोग तथा प्रयोगशाला

सि.नं	विषय	बिषय बिबरण		
٩	ਕਲ (4x2=8)	गुरुत्ववल, न्यूटनको गुरुत्वाकर्षण सम्बन्धि बिश्वव्यापी नियम,। गुरुत्वको असर,गुरुत्व प्रबेग, पिण्ड र तौल, तौलबिहिनता ।		
२	चाप ( 4x2=8)	बल, सतहको क्षेत्रफल र चाप, तरल पदार्थको चाप र गिहराइ, पास्कलको नियम, तरल पदार्थ र उर्ध्वचाप, तरलको घनत्व र उर्ध्वचाप, आर्किमिडिजको सिद्दान्त, प्लवनको नियम ।		
34	ताप ( 4x2=8)	शक्तिका रुपमा ताप, तापका असर ,ताप र तापक्रम, तापक्रमको नाप र थर्मामिटर र तापक्म इकाईहरुको रुपान्तरण ।		
У	तत्वहरुको बर्गिकरण ( 4x2=8)	मेन्डलिभको पेरियोडिक तालिका , आधुनिक पेरियोडिक तालिका ; सेल, उपसेल र ईलोक्ट्रोन विन्यास, पेरियोडिक तालिकामा तत्वहरुको स्थिति , संयुज्यता सूचक इलोक्ट्रोनहरु र तत्वहरुको संयुज्यता , तत्वहरुको सिक्रयता ।		
X	पानी प्रदुषणका स्रोतहरु र प्रदुषणका प्रकार (4x2=8)	स्रोतहरुः Point, Non point, natural, Man made प्रकारः भौतिक, रसायनिक, जैविक।		
Ę	मापदण्ड ( 4x2=8)	नेपाल खानेपानी गुणस्तर ।		
g	रासायनिक प्रतिक्रिया (4x2=8)	सन्तुलित रासायनिक समीकरण, रासायनिक प्रतिक्रियाका कारक तत्वहरु ,उत्प्रेरक, रासायनिक प्रतिक्रियाका किसिमहरु ,तापदायक र तापशोषक प्रतिक्रिया ।		
5	अम्ल, क्षार र लबण ( 4x2=8)	अम्ल र अम्लका गुणहरु ,क्षार र क्षारका गुणहरु, लबण र लबणका गुणहरु, युनिर्भसल सूचाक पदार्थ ।		
9	Dislove Gases (4x2=8)	कार्वन डाईअक्साइड, हाईड्रोजन, सल्फाईड, अक्सिजन र एमोनिया ग्यासका गुणहरु।		
90	धातुहरु ( 4x2=8)	महत्वपूर्ण धातुहरु जस्तै फलाम, आल्मोनियम, तामा, क्याडिमयम, लिड, मर्करी, परमाणिवक संख्या, परमाणिवक भार, भौतिक र रासायिनक गुणहरु।		
99	Quality Parameters & Measurement (4x2=8)	खानेपानीमा हुने प्रदुषणका कारणहरु, पानीजन्य रोगहरु, गुणस्तर परीक्षणमा प्रयोगहुने रसायनहरु । पानी बिश्लेषण र नमुना संकलन सम्बन्धी प्रश्न, रासायनिक र जैबिक परिक्षणको लागी प्रयोगशालामा प्रयोग हुने उपकरण र विधिहरु: ph, Temperature, Turbidity, Electrical Conductivity, Titoratim, Coli form, Metals, Dissolve gases, Non Metals		
92	खानेपानी तथा सरसफाइ (6x2=12)	<ul> <li>१. सार्वजिनक नीजि साभेदारीको अवधारणा</li> <li>२. खानेपानी गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी विद्यमान ऐन तथा नियमहरु</li> <li>३. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेडको ऐतिहासिक पृष्ठभुमि</li> <li>४. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेडको नियमावली</li> <li>५. कर्मचारी प्रशासन बिनियमावली, २०६४ (संशोधन सिहत)</li> <li>६. आर्थिक प्रशासन बिनियमावली, २०६४</li> </ul>		