# काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड

प्राबिधिक सेवा, गुणस्तर समूह, ७ तह, माइक्रोबायोलोजिस्ट पदको खुल्ला तथा समाबेशी र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रमको रुपरेखा :- यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसार दुई चरणमा परीक्षा लिइने छ :

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्ग :- २००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्ग :- ३०

९क०प्रथम चरण - लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या xअङ्गभार	समय
प्रथम	माइक्रोबायोलोजी	900	४०	वस्तुगत बहुवैकित्पक (MCQs)	000 = PX00	१ घण्टा १५ मिनेट
द्वितीय	सम्बन्धि	900	४०	विषयगत (Subjective)	000 = 00	३ घण्टा

#### ९ख०द्वितीय चरण

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय		
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	30	मौखिक	-		

- १. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी द्वै हुन सक्नेछ।
- २. पाठ्यक्रमको प्रथम तथा द्वितीय पत्रको विषयवस्तु एउटै हुनेछ ।
- ३. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ४. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्ग कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ५ .प्रथम पत्रका पाठ्यक्रमका एकाईहरुबाट सोधिने प्रश्नहरुको संख्या निम्नानुसार हुनेछ । द्वितीय पत्रको पाठ्यक्रमका एकाईहरुबाट सोधिने प्रश्नहरुको संख्या द्वितीयपत्रको पाठ्यक्रम उल्लेख भए अनुसार हुनेछ ।

प्रथमपत्रका एकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
प्रश्न संख्या	5	10	10	15	10	10	10	10	10	10

बहुवैकित्पिक प्रश्नहरु हुने परीक्षामा क्नै प्रकारको क्याल्क्लेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।

- ६. विषयगत प्रश्नका लागि १० अङ्गका १० ओटा लामो प्रश्न सोध्न सिकने छ।
- ७. द्वितीय पत्रमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- ८. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन पर्दछ।
- ९. यस भन्दा अगांडि लागू भएको माथि उल्लिखित समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- १०. पाठ्यक्रम लागू मिति :- २०७४ आश्विन देखि

# काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड

प्राबिधिक सेवा, गुणस्तर समूह, ७ तह, माइक्रोबायोलोजिस्ट पदको खुल्ला तथा समाबेशी र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम तथा द्वितीय पत्र: Microbiology

**Section A:** [50X1=50, 5X10=50]

### 1. Introductory Microbiology

Classification, Structure, Physiology and Indentification of Common water borne pathogens. Water borne diseases, prevention and their control.

#### 2. Classfication of Microbes

Systems of classification, Numerical taxonomy, Identifying characters for classification, General properties and principles of classification of microorganisms. Systematics of bacteria, Nutritional types (definition and examples. Classification on the basis of oxygen requirement.

### 3. Concept of Sterilization

Definition of sterilization, dry and moist heat, pasteurization, tyndalization; radiation, ultrasonication, filtration. Physical and Chemical methods of sterilization, disinfection sanitization, antisepsis sterilants and fumigation. Determination of phhenolcoefficient and disinfectant. Stains and staining techniques.

## 4. Water Microbiology and Water Pollution

Overview on sources of surface and ground water and its characters, Growth and survival of microogranisms in fresh water environments. Role of aerobic and anaerobic microorganisms in water treatment process and problems, Effects of Light, Hydrostatic pressre, Turbidity, P<sup>H</sup> and Inorganic & Organic constituent's on aquatic MOS,Role of aerobic and anaerobic microorganisms in water treatment system and their problems.

#### 5. Overview on Water Pollution

Sources of pollution of river & water bodies and consequences. Types of pollutants and Analytical & Removal methods.

**Section B**: [40X1=40, 4X10=40]

#### 6. Water Treatments

Principle & procedures of small scale water purification system, Principle, Procudures Technologies of treatment of Urban Water Supply System: Sedimentations,

# काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड

प्राबिधिक सेवा, गुणस्तर समूह, ७ तह, माइक्रोबायोलोजिस्ट पदको खुल्ला तथा समाबेशी र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

Coagulation/Flocculation, Filtration & Disinfection process and different chemicals used in these processes.

### 7. Drinking water quality control

Quality control and quality assurances systems and HACCP concept. Drinking water related regulatons agencies in Nepal. National & international conventional water quality standards, WHO (Drinking Water Quality Guidelines) National Drinking Water Quality Standard (NDWQS).

### 8. Water Quality Analysis

Principle & Procedures of Microbiological & Physiochemical Analysis of Water.

- 8.1. Microbiological Parameters.
- 8.2. Physiochemical Parameters.
- 8.3. Inorganic parameters including heavy metals.
- 8.4. Organic Compouds & Pesticides.

#### 9. Instrumentation

- 9.1. Working, principal, instrumentation& Application of phase contract & Electron Microsopes.
- 9.2. Principles types and uses of : Centrifugation technique, Electrophoresis techniques. Chromatography technique (Paper chromatography, Thin layer chromatography, Gas liquiedchromatography, High performance Liqued Chromatography (HPLC).
- 9.3. Principle, Instrumentation, workingprinciple of Ultraviolet & Visible Spectrometry, Atomic Absorption, Spectroscopy, Flame Photometry.

# Section C : [10x1=10, 1x10=10]

### 10. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड सम्बन्धी

- 10.1. खानेपानी महशुल निर्धारण आयोग
- 10.2. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी व्यबस्थापन बोर्ड
- 10.3. आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालय
- 10.4. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेडको ऐतिहासिक पृष्ठभुमि र सागंठनिक संरचना
- 10.5. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेडका प्रबन्धपत्र
- 10.6. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेडका नियमावली
- 10.7. काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेडका सेयरधनीहरु विचको सम्भौता
- 10.8. काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड र काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी व्यवस्थापन बोर्ड वीचको Lease Agreement र अनुमति पत्र कर्मचारी प्रशासन विनियमावली, २०६४
- 10.9. आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०६४