

शंखरापुर नगरपालिका
ल्याब असिष्टेन्ट चौथो पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ :

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- १००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- ३५

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- १००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या × अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन (General Awareness & Public Management)	१००	४०	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२० प्रश्न × २ अङ्क	४५ मिनेट
	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - knowledge)					३० प्रश्न × २ अङ्क	

द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- ३५

पत्र /विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता (Interview)	३५		मौखिक (Oral)

द्रष्टव्य :

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।
- बहुवैकल्पिक प्रश्न हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।

शंखरापुर नगरपालिका
ल्याब असिष्टेन्ट चौथो पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र (Paper I) :-

सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन तथा सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान

भाग (Part I) :

सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन

(General Awareness and Public Management)

खण्ड (Section - A) :

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरू
- 1.2 नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालको आर्थिक अवस्था र चालु आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.5 मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरू
- 1.6 जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालको संविधान (भाग १ देखि ५ सम्म र अनुसूचीहरू)
- 1.8 संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.9 क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्बन्धी जानकारी
- 1.10 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरू

खण्ड (Section - B) :

2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)

- 2.1 कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)
 - 2.1.1 कार्यालय (Office) : परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
 - 2.1.2 सहायक कर्मचारीका कार्य र गुणहरू
 - 2.1.3 कार्यालय स्रोत साधन (Office Resources): परिचय र प्रकार
 - 2.1.4 कार्यालयमा सञ्चारको महत्व, किसिम र साधन
 - 2.1.5 कार्यालय कार्यविधि (Office Procedure) : पत्र व्यवहार (Correspondence), दर्ता र चलानी (Registration & Dispatch), फाइलिङ (Filing), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू
 - 2.1.6 अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
- 2.2 निजामती सेवा ऐन र नियमावलीमा भएका देहायका व्यवस्थाहरू
 - 2.2.1 निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरू
 - 2.2.2 कर्मचारीको नियुक्ति, सरुवा, बढुवा, विदा, विभागीय सजाय र अवकाश
 - 2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण, नैतिक दायित्व र कर्तव्यहरू
- 2.3 संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय सम्बन्धी जानकारी
- 2.4 संवैधानिक निकाय सम्बन्धी जानकारी
- 2.5 सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.6 सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरू
- 2.7 मानव अधिकार, सुशासन र सूचनाको हक सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.8 सार्वजनिक वडापत्र (Public Charter)
- 2.9 व्यवस्थापनको अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.10 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

शंखरापुर नगरपालिका
लयाब असिष्टेन्ट चौथो पदको खुला प्रतियोगितातमक परीक्षाको पाठ्यक्रम

भाग (Part II) :-
सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - Knowledge)

1. Microbiology

1.1 Bacteriology

- 1.1.1 General knowledge about Bacteriology
- 1.1.2 Morphology of Bacteria (size, shape)
- 1.1.3 Differentiation of bacteria (cocci, bacilli)
- 1.1.4 Sample collection (pus, urine, throat swab, sputum, blood)
- 1.1.5 Principle of Gram's stain, microscopic identification of Gram +ve and Gram -ve bacteria
- 1.1.6 Staining - Use of different dye and its principle, method of preparation.
- 1.1.7 Mycobacteria - M. tuberculosis/M.leprae, sample collection, staining and recording result
- 1.1.8 Preparation of sputum smear
- 1.1.9 Safety precaution and proper disposal of infected materials
- 1.1.10 Culture media- General introduction to different type of culture media
- 1.1.11 General introduction to sterilization- by dry heat, moist heat
- 1.1.12 Cultural technique of blood, urine, sputum, throat swab
- 1.1.13 Use of disinfectants-preparation of disinfectant solution

1.2 Parasitology

- 1.2.1 Introduction to parasitology
- 1.2.2 Terms used in parasitology
- 1.2.3 Classification of parasites
- 1.2.4 Helminthic parasites (Ascaris lumbricoides, Ancylostoma duodenale, Necator Americans, Trichiuris trichiura, Strongyloides stercoralis, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Taenia saginata, Hymenolepis nana) - life cycle, mode of transmission, laboratory diagnosis, prevention and control measures
- 1.2.5 Protozoal parasites (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Entamoeba coli, Balatidium coli, Trichomonas vaginalis, Trichomonas hominis) - life cycle, mode of transmission, laboratory diagnosis, prevention and control measures
- 1.2.6 Dysentery (amoebic and bacillary dysentery)
- 1.2.7 Difference between of Entamoeba coli & Entamoeba histolytica
- 1.2.8 Laboratory procedure :
 - 1.2.8.1 Collection of sample
 - 1.2.8.2 Preparation of reagents: normal saline solution, Iodine solution, 33% Zinc sulphate solution
 - 1.2.8.3 Stool examination - routine and concentration method, interpretation of results
 - 1.2.8.4 Occult blood test
 - 1.2.8.5 Disposal of waste materials

2. Haematology

- 2.1 Composition of blood, plasma, serum and whole blood
- 2.2 Collection of blood sample – finger prick, vein puncture, ear lobe prick
- 2.3 Anticoagulants, types of anticoagulants, preparation of Anticoagulantvials

शंखरापुर नगरपालिका
लयाब असिष्टेन्ट चौथो पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 2.4 Use of instruments – Sahli's haemoglobinometer, haemocytometers, diluting pipettes, Neubaur counting chamber, ESR tubes, importance of bulk dilution, preparation of blood diluting fluid
 - 2.5 Preparation of thin and thick blood smears
 - 2.6 Total WBC, RBC and platelet count
 - 2.7 Sources of error in blood count
 - 2.8 Differential WBC count
 - 2.9 ESR estimation (Wintrobe and Westergren method)
 - 2.10 Haemoglobin estimation, preparation of standard curve
 - 2.11 Preparation of Drabkin's Solution
 - 2.12 Use of Sahli Haemoglobinometer
 - 2.13 Preparation of N/10 HCL
 - 2.14 Performance of – BT, CT,
 - 2.15 Staining procedure – Preparation and use of Wright's stain and its principle
 - 2.16 Blood parasites – Malaria, filaria
 - 2.17 Perform blood grouping
 - 2.18 Sources of errors in above haematological tests
 - 2.19 Quality control in haematology
3. **Biochemistry**
- 3.1 Basic chemistry- matter, substance, atom and molecules element, compound
 - 3.2 Solution- Preparation of normal solution
 - 3.3 Cleaning glass-wares
 - 3.4 Instruments : Colorimeter, Centrifuge, Balance, Refrigerator
 - 3.5 Law of colorimetry - Beer's and Lambert's law
 - 3.6 Collection of specimen for biochemical tests
 - 3.7 Estimation of B.glucose preparation of std. curve interpretation of results, source of errors
 - 3.8 Estimation of Blood Urea , interpretation of result, source of errors
 - 3.9 Preparation of reagents for Glucose, Urea,
 - 3.10 Estimation of S.amylase, and calculation of results
 - 3.11 CSF – Glucose, Protein, Cell count, Gram's stain, AFB stain
4. **Miscellaneous**
- 4.1 Urine alysis
 - 4.1.1 Importance of urine analysis
 - 4.1.2 Collection of specimen
 - 4.1.3 Preservation of urine for routine & culture purpose
 - 4.1.4 Examination of urinary deposit
 - 4.1.5 Urine albumin test by heat and acetic acid, SSA method & strip
 - 4.1.6 Urinary glucose test by Benedict's & strip methods.
 - 4.1.7 Preparation of Benedict's reagents
 - 4.2 Semen analysis
 - 4.2.1 Volume, Motility and Sperm count
 - 4.3 Instrumentation
 - 4.3.1 Microscope - parts of microscope, use and handling of microscope
 - 4.3.2 Use of incubators, hot air oven, water bath, refrigerator, chemical balance, Colori meter
 - 4.3.3 Basic knowledge of glass-wares (test tube, flask, measuring cylinder)

शंखरापुर नगरपालिका
लयाब असिष्टेन्ट चौथो पदको खुला प्रतियोगितातमक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 4.4 Immunology
 - 4.4.1 Perform VDR L and HIV tests
 - 4.4.2 Definition of precipitation, agglutination, flocculation
- 4.5 Quality control in following tests
 - 4.5.1 Gram's stain, AFB microscopy
 - 4.5.2 TC, DC, Hb, ESR
 - 4.5.3 Blood sugar, Blood urea
- 4.6 Basic knowledge of Anatomy and Physiology
 - 4.6.1 Digestive system – pancreatic amylase, ptylin
 - 4.6.2 Urinary system – kidney, bladder, ureter