काठमाडौं महानगरपालिका स्थानीय स्वास्थ्य सेवा, फार्मेसी, पाचौं तह, फार्मेसी सहायक पद प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

यस पाठयक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छः

प्रथम चरण:-

लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्गः १००

द्धितीय चरणः-

अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्कः ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरणः लिखित परीक्षा (Written Examination)

पर्णाङ्कः १००

| पत्र | विषय | पूर्णाङ्क | उतिर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली | | प्रश्न संख्या∗ | समय |
|-------|---|-----------|------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | अङ्क | |
| प्रथम | सेवा सम्बन्धी कार्य ज्ञान (Job related | 900 | 80 | वस्तुगत (Objective) | बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs) | ५० प्रश्न * २ अङ्क | ४५ मिनेट |
| | functional knowledge) | | | | | | |

द्वितीय चरणः अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्कः ३०

| विषय | पूर्णाङ्क | उतिर्णाङ्क | परीक्षा | समय |
|--------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----|
| अन्तर्वार्ता (Interview) | 30 | | अन्तर्वार्ता (Interview) | |

प्रथम चरणः लिखित परीक्षा सेवा सम्बन्धी कार्य ज्ञान (Job related functional knowledge) को पाठयक्रमको एकाइबाट परीक्षामा यथासम्भव देहाय बमोजिम प्रश्नहरु सोधिने छ।

| पाठयक्रम एकाइ | ٩ | 2 | 3 | 8 | x | Ę | 9 |
|---------------|----|----|---|---|---|----|---|
| प्रश्न संख्या | 90 | 90 | Ę | 8 | X | 90 | Ę |

भाग (Part I):-

सेवा सम्बन्धी कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge)

(५० प्रश्न*२ अङ्क= १०० अङ्क)

1. Development of Pharmacy and Drug Legislation in Nepal

- 1.1 Development of Pharmacy and Pharmaceutical Institutions in Nepal
- 1.2 औषधि ऐन, २०३४ :- गुणस्तरीय औषधिको उत्पादन, निकासी, पैठारी, बिक्री वितरण, र संचय सम्बन्धी व्यवस्था, औषधिको वर्गीकरण र नेपालमा प्रतिबन्धित औषधिहरू
- 1.3 औषधि ऐन. २०३४ र त्यस अन्तर्गत जारी गरिएको देहायका नियमावली तथा संहिताहरु:-
- औषधि दर्ता नियमावली, २०३८
- औषधि परामर्श परिषद र औषधि सल्लाहकार समिति गठन नियमावली, २०३७
- औषधि जांचवुभ तथा निरीक्षण नियमावली, २०४०
- औषधि स्तर नियमावली, २०४३
- औषधि उत्पादन संहिता, २०४१
- 1.4 Use of Pharmacopoeia and pharmacopoeias recognized in Nepal
- 1.5 National Health Policy and National Drug Policy

- 2.2 Pharmaceutical dosage forms, Dispensing of pharmaceutical preparations.
- 2.3 Pharmaceutical additives
- 2.4 Roles of Pharmacist in hospital and community, Patient counseling
- 2.5 National Formulary and Hospital Formulary
- 2.6 Standard Treatment Schedules and rational use of drugs

3. Emergency and Pharmaceutical Care

- 3.1 Basic knowledge of first aid; various medical conditions requiring first aid.
- 3.2 Principle and strategy of Primary Health Care in context to National Health Policy
- 3.3 Maternal and Child Health Care

4. Pharmacognosy

- 4.1 Drying, storage, and quality control of herbal drugs
- 4.2 Extraction process and isolation of active ingredients

5. Pharmaceutical Analysis

- 5.1 Fundamental titrametric analysis, acid-base titration.
- 5.2 Basic principle of spectroscopic methods of analysis, visible and ultra-violet spectroscopy
- 5.3 Separation techniques, Column, Paper, Thin layer chromatography
- 5.4 Principles of microbiological assay of antibiotics and vitamins.
- 5.5 Sampling technique and use of statistics

6. Pharmacology & Microbiology

- 6.1 Mechanism and action of drugs, their safety, uses and mode of administration
- 6.2 Basic knowledge of Pharmacokinetics and pharmacodynamics
- 6.3 Basic principles of immunology, sterility and pyrogen testing

7. Inventory Control & Drug Supply Management

- 7.1 Logistics management and distribution
- 7.2 Cost recovery drug scheme
- 7.3 Concept of Essential Drugs
- 7.4 Storage of drugs