प्राविधिक सेवा, फार्मेसी समुह, तह ८क, सिनियर फार्मेसी टेक्नोलोजिष्ट पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

पाठ्यक्रम योजनालाई निम्नान्सारकार्द् चरणमाविभाजनगरिएको छ:

 प्रथम चरण: लिखित परीक्षा
 पूर्णाङ्ग :- २००

 द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता
 पूर्णाङ्ग :- ३०

परीक्षा योजना(Examination Scheme)

१. प्रथम	9. प्रथम चरण : - लिखित परीक्षा पूर्णाङ्क :- २००								
पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्ग	परी	क्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय		
प्रथम	Tankainal	100	40	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न	५० प्रश्न x २ अङ्ग	४५ मिनेट		
द्वितीय	Technical Subject and Related Legislation	100	40	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर समस्या समाधान	४ प्रश्न x ५ अङ् ५ प्रश्न x १० अङ् २ प्रश्न x १५ अङ्	३ घण्टा		
२. द्वितीय चरण : – अन्तर्वार्ता									
विषय		पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली			समय		
अन्तर्वार्ता		30	-	मौखिक					

द्रष्टव्य :

- 9. यो परीक्षा योजनालाई प्रथम चरण (लिखित परीक्षा) र द्वितीय चरण (अन्तर्वार्ता) गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ ।
- २. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ।
- ३. प्रथम र द्वितीय पत्रको पत्रको विषयवस्त् एउटै हुनेछ ।
- ४. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ५. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ।
- ६. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ७. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- प्रस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा 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 पाठक्रममा परेको सम्भन पर्दछ ।
- ९. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- १०. पाठ्यक्रम लागू मिति :-२०८१/२/३१

प्राविधिक सेवा, फार्मेसी समुह, तह ८क, सिनियर फार्मेसी टेक्नोलोजिष्ट पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

प्रथम तथा द्वितीय पत्र :-

प्राविधिक विषय र सम्बन्धित कानूनहरु (Technical Subject and Related Legislation)

खण्ड (A): Technical Subject

1. Pharmaceutics

- 1.1 Introduction, scope and area of Pharmaceutics
- 1.2 Pharmaceutical development and pharmaceutical institution in Nepal
- 1.3 Introduction to pharmacopoeias and other compendia; pharmacopoeial standards and their needs; importance and application of pharmacopoeial specification
- 1.4 Introduction to Good Manufacturing Practice, Good Laboratory Practice and Good Pherucercy Practice
- 1.5 Quality Assurance and WHO guidelines and ISO 9000
- 1.6 Prescription, proper handling of prescription, incompatibilities
- 1.7 Pharmaceutical dosage form: Fast, Immediate, Sustained/controlled release including novel drug delivery system. e.g. mucosal drug delivery systems
- 1.8 Pharmaceutical additives
- 1.9 Physical pharmacy; application of thermodynamics; rate and order of reaction; accelerated stability testing and shelf-life of drugs; pH; buffered and isotonic solution; solution of electrolytes; micromeritics; colloidal system; theology
- 1.10 Concept and studies of Bio-availability and Bioequivalence
- 1.11 Alternative systems of medicine: Ayurveda, Homoeopathy and Unani

2. Microbiology

- 2.1 Scope of microbiology with special reference to pharmaceutical sciences, basic principles of sterility and pyrogen testing, fundamental of Immunology, Testing of vaccines used in Extended Programme of Immunization
- 2.2 Microbial contamination test in pharmaceuticals, food, water and environment; classification of pathogenic microorganisms
- 2.3 Basic principles of Biotechnology
- 2.4 Methodology of sterilization

3. Pharmaceutical analysis

- 3.1 Fundamental titrametric analysis: acid-base, oxidation-reduction, non-aqueous, complexometric and potentiometric titrations
- 3.2 Spectroscopic methods of analysis, Absorption, Visible, IR, UV spectroscopy, Fluorimetry, Polarimetry, Atomic absorption and Emission spectroscopy
- 3.3 Gravimetric analytical methods and their applications
- 3.4 Separation techniques: Column, Paper, Thin layer, Ion exchange, Gel and Gas chromatography; High Performance Liquid Chromatography, High Performance Thin Layer Chromatography, Electrophoreses
- 3.5 Extraction procedures and role of partition coefficient

प्राविधिक सेवा, फार्मेसी समुह, तह ८क, सिनियर फार्मेसी टेक्नोलोजिष्ट पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

- 3.6 Principles and application of microbiological assay of antibiotics and vitamins.
- 3.7 Good Laboratory Practices, validation, references standards
- 3.8 Statistical analysis, sampling technique and use of statistics

4. Pharmacognosy

- 4.1 Definition, history & scope of Pharmacognosy
- 4.2 Medicinal herbs of Nepal: Origin, distribution, cultivation, drying, pulverization, storage, and quality control
- 4.3 Plant analysis, types of plant constituents and physico-chemical standards
- 4.4 Plant based drugs in modern medicine
- 4.5 Extraction process and isolation of active ingredients, pilot plant processing

5. Pharmacology

- 5.1 Mechanism and action of drugs, their safety, uses and mode of administration
- 5.2 Pharmacokinetics, pharmacodynamics and pharmacological evaluation of drugs
- 5.3 Poisoning: control and treatment
- 5.4 Adverse drug reaction and drug interactions

6. Medicinal Chemistry

- 6.1 Characterization of organic compounds of pharmaceutical interest and specific reactions
- 6.2 Synthesis of important pharmaceuticals, their pharmacological action and antimicrobial activities

7. Pharmaceutical Care & Drug Supply Management

- 7.1 Comprehensive knowledge of clinical and hospital pharmacy; patient counseling and dosage adjustment in elderly, impaired liver and kidney; use of drug in neonates, children, pregnancy and lactation
- 7.2 Logistics management (selection, procurement, storage and distribution)
- 7.3 Drug Financing Schemes (cost recovery, sharing and insurance)
- 7.4 Concept of Essential Drugs, National Formulary, Hospital Formulary and Drug & Therapeutics Committee
- 7.5 Standard Treatment Schedules and rational use of drugs
- 7.6 Role of Pharmacist in hospital and community

8. Related Legislations

- 8.1 औषधि ऐन, २०३४
- 8.2 औषधि दर्ता नियमावली, २०३८
- 8.3 औषधि परामर्श परिषद् र औषधि सल्लाहकार समिति गठन नियमावली, २०३७
- 8.4 औषधि जांचबभ तथा निरीक्षण नियमावली, २०४०
- 8.5 औषधि स्तर नियमावली. २०४३
- 8.6 औषधि उत्पादन संहिता, २०४१
- 8.7 लाग औषध (नियन्त्रण) ऐन. २०३३
- 8.8 National Health Policy and National Drug Policy

प्राविधिक सेवा, फार्मेसी समुह, तह ८क, सिनियर फार्मेसी टेक्नोलोजिष्ट पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

8.9 Role and Responsibility of Nepal Pharmacy Council

9. Hospitals:

- a. Definition and Classification of hospital
- b. Health care delivery system in Nepal

10. Hospital Pharmacy

- a. Define and sub unit of hospital Pharmacy department
- b. Functions and responsibilities of Hospital Pharmacy
- c. Hierarchy of tertiary care hospital Pharmacy

11. Drug distribution system in Nepal

- a. Types of drug distribution in ward(supply)
- b. Unit dose system
- c. Bed side Pharmacy

12. Manufacturing section

- a. Extemporaneous preparation and its advantage
- b. What are the names of apparatus used in mfg section?
- c. Why the official books as USP, BP, and IP are used in manufacturing section

13. TPN/Immunization schedule

Perform Total Parenteral Nutrition Calculations

Or

Prepare the Immunization schedule as per EPI

14. Store management

- a. Inventory control and its technique
- b. Technique of arrangement of drugs in store, Pharmacy department
- c. Define, maximum stock, minimum stock, buffer stock, lead time, purchase order

15. Dispensing and counseling

- a. Define the word of dispensing, is it art or science or both, illustrate it.
- b. Steps of dispensing
- c. Function /role of clinical pharmacist

प्राविधिक सेवा, फार्मेसी समुह, तह ८क, सिनियर फार्मेसी टेक्नोलोजिष्ट पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

16. General symptoms

- a. Diabetes mellitus
- b. Blood pressure
- c. Medical abbreviations (meaning: nocte, hs,paa, Rx, od, qid)

17. Therapeutic drug monitoring

- a. Objectives of TDM
- b. What is sub therapeutic level and therapeutic level, illustrate it.
- c. Drugs name for doing "TDM" in Pharmacology Lab

Or

d. Case study of TDM of some drugs (at least three common drugs)

18. Drug interaction

- a. D-D interaction
- b. D-F interaction

19. Data information Management

- a. Computer in Pharmacy, write down the name of software used in hospital Pharmacy
- b. Which software is most appropriate in pharmacy store?

20. Relevant committee and department

- a. Central sterile supply department (CSSD)
- b. Infection prevention control committee (IPCC) / Institutional review board (IRB)
- c. Antibiotic stewardship committee (ASC) in hospital

खण्ड (B): Related Legislation

21. ऐन नियमहरु

- 21.1 पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान ऐन, २०६४
- 21.2 पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको कर्मचारी सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०६७
- 21.3 पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान आर्थिक प्रशासन नियमावली, २०६७

प्राविधिक सेवा, फार्मेसी समुह, तह ८क, सिनियर फार्मेसी टेक्नोलोजिष्ट पदको आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 21.4 पाटन अस्पताल संचालन विनियमावली, २०६७
- 21.5 नेपाल स्वास्थ्य सेवा ऐन, २०५३ र स्वास्थ्य सेवा नियमावली, २०५५
- 21.6 नेपाल मेडिकल काउन्सिल ऐन, २०२० र नियमावली
- 21.7 नेपाल नर्सिङ परिषद् ऐन, २०५२
- 21.8 नेपाल स्वास्थ्य व्यवसायी परिषद् ऐन, २०५३

प्रथम तथा द्वितीय पत्रमा यथासम्भव निम्नानसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

744 (41 2(14 144) 441(444 144) 3(11 77.10) (119.10)								
प्रथम पत्र								
13113	अङ्गभार	प्रश्न संख्या						
खण्ड		वस्तुगत	विषयगत					
A	50	४० प्रश्न x २ अङ्क = ८०						
В	२०	१० प्रश्न x २ अङ्क = २०	- 0)					
जम्मा		५० प्रश्न x २ अङ्क = १००	7 3,					
द्वितीय पत्र								
	अङ्गभार	प्रश्न संख्या						
खण्ड		विषयगत	समस्या समाधान					
A	900	४ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क = १०	२ प्रश्न x १४ अङ्ग = ३०					
A		५ प्रश्न x १० अङ्क = ५०						
В		- (/\)	-					
जम्मा		४ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क = १०	2 404 011 214 22					
		५ प्रश्न x १० अङ्क = ५०	२ प्रश्न x १४ अङ्ग = ३०					