

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
प्रहरी प्रधान कार्यालय
(मानवश्रोत एवं प्रशासन विभाग, भर्ना तथा छनौट महाशाखा)
नक्साल, काठमाण्डौ ।

प्राविधिक प्रहरी नायव निरीक्षक (अप्याल्मिक असिष्टेन्ट) समूहको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम ।

पाठ्यक्रमको रूपरेखा:- यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसार दुई चरणमा परीक्षा लिईने छ :-

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- १५०

द्वितीय चरण:- अन्तरवार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- २५

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या x अङ्कभार	समय
प्रथम	सम्बन्धित विषय सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत बहुउत्तर (Multi Choice)	५०x२=१००	४५ मिनेट
द्वितीय	नेपाल प्रहरी सेवा सम्बन्धी	५०	२०	वस्तुगत बहुउत्तर	१०x१ = १०	१ घण्टा १० मिनेट
				बिषयगत	लामो उत्तर १x१० = १० छोटो उत्तर ६x५ = ३०	

द्वितीय चरण

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तरवार्ता	२५	मौखिक

१. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।

२. प्रथम पत्रका एकाइहरूबाट सोधिने प्रश्नसंख्या निम्नानुसार हुनेछ:-

एकाइ	१	२	३	४	५	६	७	८	९
प्रश्न संख्या	७	७	७	७	६	७	४	३	२

३. वस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) प्रश्नहरूको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर बापत पुरा अङ्क प्रदान गरिनेछ भने 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 ।
४. यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भएता पनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ (तीन) महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा रहेको सम्झनु पर्दछ ।
५. लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
६. पाठ्यक्रम लागू मिति:- २०७५/१०/२३ गते ।

नेपाल प्रहरी

प्राबिधिक प्रहरी नायव निरीक्षक (अप्टाल्मिक अशिष्टेन्ट) समूहको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम ।

प्रथम पत्र- विषय सम्बन्धी पाठ्यक्रम

A. Ocular Anatomy and Physiology

1. Ocular embryology
2. Anatomy of eye ball, its content and visual pathways
3. Ocular Adnexa
4. Dynamics of aqueous humour
5. Physiology of vision
5. Tear dynamics

B. Ocular Pharmacology and Pathology

1. Ocular Pharmacy and pharmacology
2. Ocular drugs and their actions
3. Ocular microbiology
4. Ocular parasitology
5. Hematology
6. Asepsis and sterilization

C. Optics, Refraction, Orthoptics and Low Vision

1. Optics and Refraction
2. Orthoptics
3. Low vision

D. Investigative Ophthalmology

1. Visual acuity, color vision and visual field measurement
2. Tear and Aqueous humour dynamics assessments
3. Ocular diagnostic techniques
4. Screening of blood pressure and sugar level

E. Community Ophthalmology

1. Primary health care
2. Global burden of blindness and vision 2020 “The Right to Sight”

F. Health Management and Basic Health Care, and Health Education

1. Health education concept, method and implementation
2. Basic Health Care
3. Eye Health Education

G. Ocular Injuries and Emergencies

1. Ocular FB, Trauma and injury
2. Sudden loss of vision

H. Research Methodology and Community Diagnosis

1. Importance of health research and its type
2. Research Designing and data analysis
3. Research finding dissemination

I. Miscellenous

1. Counseling and Recording
2. Registration and Reporting
3. OT preparing for patient, postoperative management

-समाप्त-

स्वास्थ्य प्रवर्धन