

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
नेपाल प्रहरी प्रधान कार्यालय
(मानवश्रोत विकास विभाग, भर्ना छनौट शाखा)
नक्साल, काठमाण्डौ ।

प्राविधिक प्रहरी निरीक्षक (मेडिकल अफिसर एम.बि.बि.एस.) पदको खुला प्रतियोगितात्मक
परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा: नेपाल प्रहरी
उपसमूह: स्वास्थ्य, चिकित्सक

समूह: प्राविधिक प्रहरी
श्रेणी: राजपत्राङ्कित तृतीय

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

| क्र.सं. | परीक्षा चरण | विवरण | पूर्णाङ्क |
|---------|-------------|--|-----------|
| १. | प्रथम चरण | प्रारम्भिक तथा विस्तृत स्वास्थ्य परीक्षण | - |
| २. | द्वितीय चरण | लिखित परीक्षा | २०० |
| ३. | तृतीय चरण | विशेष स्वास्थ्य परीक्षण | - |
| ४. | चतुर्थ चरण | अन्तरवार्ता | ३० |

प्रथम चरण:- प्रारम्भिक तथा विस्तृत स्वास्थ्य परीक्षण

- प्रहरी सेवाको पदमा नियुक्ति र बढुवा गर्दा अपनाउनु पर्ने सामान्य सिद्धान्त, २०६९ को अनुसूची-६ र ८ बमोजिम हुने ।

द्वितीय चरण:- लिखित परीक्षा योजना (Written Examination Scheme)

| पत्र | विषय | पूर्णाङ्क | उत्तीर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली | प्रश्न संख्या अङ्कभार | समय |
|---------|---|-----------|--------------|--|--|---------------------|
| प्रथम | Professional and Service Specific Test (PSST) | १०० | ४० | वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (Multiple Choice) | १०० प्रश्न×१ अंक = १०० | १ घण्टा १५ मिनेट |
| द्वितीय | | १०० | ४० | विषयगत (Subjective) | <u>छोटो उत्तर</u> ४ प्रश्न×५ अंक = २० <u>लामो उत्तर</u> ८ प्रश्न ×१० अंक = ८० | ३ घण्टा |

तृतीय चरण:- विशेष स्वास्थ्य परीक्षण

- प्रहरी सेवाको पदमा नियुक्ति र बढुवा गर्दा अपनाउनु पर्ने सामान्य सिद्धान्त, २०६९ को अनुसूची-९ बमोजिम हुने ।

चतुर्थ चरण:- अन्तरवार्ता (Interview)

| विषय | पूर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली |
|-------------|-----------|-----------------|
| अन्तरवार्ता | ३० | मौखिक |

- यो पाठ्यक्रमको योजना अनुसार दुई पत्रको लिखित परीक्षा हुनेछ ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- पाठ्यक्रमको प्रथम र द्वितीय पत्रको विषयवस्तु एउटै हुनेछ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- लिखित परीक्षाको प्रथम तथा द्वितीय पत्रको पाठ्यक्रमका इकाइहरूको प्रश्नहरूको संख्या निम्नानुसार हुनेछ ।

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|---|---|---|----|---|---|---|----|------------|----|----|----|----|----|------------|----|----|
| प्रथम पत्रका इकाइ | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | |
| प्रथम पत्रका प्रश्न संख्या | १२ | ३ | ३ | ३ | ७ | ११ | ३ | ७ | ३ | १० | ३ | ३ | १० | ३ | ३ | ३ | ३ | ३ | १० |
| द्वितीय पत्रका खण्ड | खण्ड-क (A) | | | | | | | | | | खण्ड-ख (B) | | | | | | खण्ड-ग (C) | | |
| द्वितीय पत्रका इकाइ | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | |
| द्वितीय पत्रका | छोटो | १ | | | | | | | | | | १ | | | | | | २ | |
| प्रश्न संख्या | लामो | ६ | | | | | | | | | | २ | | | | | | - | |

- यस पाठ्यक्रममा जे सुकै कुरा लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन नियमहरू तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा रहेको सम्झनु पर्छ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर बापत १ (एक) अंक दिईने छ भने गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २०% अंक कट्टा गरिने छ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अंक दिईने छैन र अंक कट्टा पनि गरिने छैन ।
- द्वितीय पत्रको विषयगत प्रश्नका लागि तोकिएका १० अङ्कका प्रश्नहरूको हकमा १० अङ्कको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका दुई वा दुई भन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short notes) सोध्न सकिनेछ ।
- द्वितीय पत्रको पाठ्यक्रमलाई ३ वटा खण्डमा विभाजन गरिएको छ । ३ वटा खण्डको लागि ३ वटै उत्तरपुस्तिका दिईनेछ र परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- यस भन्दा अगाडि लागू भएको माथि उल्लेखित समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ ।

पाठ्यक्रम लागू मिति:- २०७९/१०/१९ गते ।

लिखित परीक्षा (Written Examination)

प्रथम र द्वितीय पत्र :- Professional and Service Specific Test (PSST)

खण्ड “क” (Section-A)

Actiology, symptoms, signs, investigations, and curative and preventive management of the following health related problems:

1. General Medicine:

1.1. Respiratory Diseases:

Acute Bronchitis, Chronic Obstructive Airway Disease, Bronchial Asthma, Pneumonias, Tuberculosis, Bronchogenic Carcinoma, Bronchiectasis, Occupational Lung Diseases, Respiratory Failure, SARS, Pleural effusion, Pneumothorax, Bird Flu

1.2. Cardiovascular Diseases:

Rheumatic Fever, Rheumatic Heart Disease (MS MR, AS, AR), Congestive Cardiac Failure, Acute LVF, Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction, Hypertension, Infective Endocarditis, Congenital Heart Diseases, Cardiomyopathies, Cor pulmonale, Cardiac arrhythmias, Cardiogenic Shock

1.3. Gastrointestinal Disease:

Acid Peptic Diseases, Cirrhosis of Liver and ascitis, Hepatitis, Hepatic Coma, Abdominal Tuberculosis, Pancreatitis, Worm Infestation, Ulcerative Colitis (Crohn's Disease), Carcinoma of Gastro Intestinal Tract, Gastroenteritis, H pylori, Gastro-oesophageal reflux

1.4. Blood and Lymphoreticular Diseases:

Anaemia, Leukaemia, Purpura Agranulocytosis, Polycythemia, Reticulosis, Lymphomas

1.5. Neurological Diseases:

Cerebro-Vascular Accident, Meningitis, Encephalitis, Parkinson's Disease, Paraplegia, Multiple Sclerosis, Myasthenia Gravis, Epilepsy, Neuro-cysticercosis, Bell's palsy, GBS, Neurosyphilis, Coma Headache, Spin bifida, Neurogenic Shock, Coma, Cerebral Malaria

1.6. Endocrine and Metabolic Diseases:

Diabetes Mellitus, Non-ketotic Coma, Ketoacidosis, Thyrotoxicosis, Hypothyroidism, Cushing's Syndrome, Addison's Disease, Hyperparathyroidism, Tetany, Hypogonadism, Diabetes Insipidus

1.7. Joint and Collagen Diseases:

Rheumatoid Arthritis, Gout, Systemic Lupus Erythematosus, Osteoarthritis, Osteomalacia and Osteoporosis, Ankylosing, Spondylitis

1.8. Renal Diseases:

Urinary Tract Infection, Acute Glomerulonephritis, Nephrotic Syndrome, Urinary Calculi, Renal Failure, Tuberculosis, Neoplasm, Acidosis, Alkalosis, Hyperkalaemia, Kidney Transplantation

1.9. Tropical Diseases:

Cholera, Enteric Fever, Malaria, Filariasis, Kala-azar, Leprosy, Chickenpox, Amoebiasis, Mumps, Snakebite, Rabies, Insect bite, Tuberculosis, Food Poisoning, Tetanus, Scorpion Bite, Hornet Bite

2. Psychiatry:

Emotional Disorders (anxiety, depression, sleep disturbance), Neurosis, Psychosis, Psychosomatic Disorders, Anorexia nervosa. Substance abuse (Alcohol/drugs/ others)

3. Dermatology and STD:

3.1. Dermatology: Urticaria, Scabies, Dermatophytosis, Herpes Simplex, Herpes Zoster, Psoriasis, Lichen Planus, Pemphigoid, Pemphigus, Drug Eruption

3.2. STD: Syphilis, gonorrhoea, Non-Specific Urethritis. HIV, AIDS including Universal Precaution PSC

4. Pharmacology:

Poison and Toxicology- Organophosphorus, Barbiturates, Corrosives, Heavy metals, Mushroom poisoning, Drugs in pregnancy and lactation, Prescribing in children and elderly, Dosage, Preparation, Mode of action and side effects of drugs acting on different systems of body

5. Emergency Medicine:

Management of Acute poisoning, Coma, Acute pain abdominal & chest, Status Epilepticus, Acute severe asthma, Breathlessness, Epistaxis, Vaginal bleeding, Shock including anaphylaxis, Multiple trauma including blunt abdominal injury, Haemoptysis, haematemesis and malaena, RTA, Trauma, Cut down Poisoning, Insect bite, Snake bite, Catheterisation, NG Tube Insertion

6. General Surgery:

Sinus, Fistula, Fissure, Polyp, Ulcer, Tumour, Hernia, Hydrocoele, Burn, Shock, Peptic Ulcer, Pyloric Stenosis, Haematemesis and Malaena, Oesophageal Varices, Intestinal Obstruction, Paralytic ileus, Acute Abdomen, Acute Appendicitis, Typhoid Perforation, Perforated Peptic Ulcer, Lymphadenitis, Haemorrhoids, Gall Stones, Urinary Stones, Liver Abscess, Hydatid Cyst, cholecystitis, Biliary Obstruction, Pancreatitis, Pain Abdomen, Pneumothorax, Pleural Effusion, Haemothorax, Chylothorax, Bronchiectasis, Pulmonary Embolism, Lung Abscess, Bronchogenic Carcinoma, Thrombo-angiitis obliterans, Chyluria, Deep Vein Thrombosis, Head Injuries, Phimosis, Para-Phimosis, Pinhole Meatus, Stricture Urethra, Carcinoma Penis, Hydronephrosis, Retention of Urine, Enlarge Prostate, Incontinence of Urine, Vasectomy, Goiter, Tumours of Testis, Lymphomas, rupture spleen, Carcinoma of Bladder, Hydramnios, Breast abscess and Carcinoma breast, Hypovolemia, Oliguria, Acute Retention of Urine, Suprapubic Cystostomy, Wounds

7. Ophthalmology:

Injuries of Eye, Foreign Body in Eye, Conjunctivitis, Refractive Error, Malignancy of Eye, Diabetic and Hypertensive Retinopathy, Stye, Chalazion, Blepharitis, Cellulitis, Corneal Ulcer, Keratomalacia, Scleritis and Episcleritis, Choroiditis, Erythrocyclitis, Cataract, Glaucoma, Trachoma, Vitreous Haemorrhage, Optic Neuritis, Retinal Detachment, Myopia, Hypermetropia, Astigmatism, Presbyopia, Diplopia, Squint, Proptosis, Ectropion, Dacryocystitis, Dacryoadenitis, Ocular Hazards in Agriculture and Industry

8. Ear, Nose and Throat:

Foreign Bodies in Ear, Nose and Throat, Otitis Media, Otitis Externa, Mastoiditis, Mastoid abscess, Rupture of Tympanic Membrane, Meniere's Disease, Hearing Loss, Rhinitis, Nasal Allergy, Polyp, Epistaxis, Sinusitis, Tonsillitis, Peritonsillar Abscess, Pharyngitis, Ludwig's Angina, Hoarseness of Voice, Laryngotracheitis, Laryngeal Obstruction, Diphtheria, Tracheostomy, Carcinoma of Larynx, Wax in Ear, Haematoma Auris, Furunculosis, Septal abscess, Rhinosporidiosis, Ootomycosis

9. Dental:

Caries, Extraction of teeth, Caries teeth, Gingivitis, Pulpitis, Root abscess, Leucoplakia, carcinoma of gum, Pericoronitis, Dentigerous cyst

10. Bone and Joint Disease:

Fracture, Dislocation, Crush Injury, Amputation, Osteomyelitis, Tubercular Spine, Septic Arthritis, Erb's palsy, Synostosis, Poliomyelitis, Rickets, Artificial Limbs, Spondylosis, Physiotherapy

11. Anaesthesiology & Emergency:

Principles of administering safe general anaesthesia, Local Anaesthesia, Pre-anaesthetic history, Pre-anaesthetic drugs, Anaesthetics, Post-anaesthetic complications, Basic life support and cardiopulmonary resuscitation, Lumbar Puncture, Intubation.

खण्ड “ख” (Section-B)

12. Pathology:

Interpretations of laboratory results, Normal values of biochemical and haematological tests, Aetiology, Pathogenesis, Microscopic and Macroscopic features of different disease entities listed under different subjects and mentioned under heading 1 to 5 and 8 to 11

13. Obstetrics and Gynecology:

Antenatal, Natal and Postnatal care, Pregnancy Induced Hypertension, Eclampsia, Tuberculosis, Diabetes Mellitus and Rheumatic Heart Diseases in relation to Pregnancy, Hyper emesis Gravidarum, Stages of labour, Retained Placenta, Ruptured Uterus, Foetal Distress, Maternal Distress, Prolonged Labour, Obstructed Labour Leucorrhoea, Ante partum and Postpartum Haemorrhage, Abortion, Multiple Pregnancy, Hydramnios, Foetal Malformation, Endometriosis, Tumours of Genital Tract, Ovarian cyst, Fibroid, Genital prolapsed, Family Planning

14. Childhood Diseases:

ARI, Measles, Mumps, Pertussis, Poliomyelitis, Diphtheria, Tuberculosis, Enteric Fever, Diarrhoeal Diseases, Pneumonias, Lung Abscess Cellulitis, Candidiasis, Meningitis, Rheumatic Fever, Worm Infestations, Cyanotic Congenital Heart Disease, Cretinism, Protein-energy Malnutrition, Down's syndrome, Turner Syndrome, rickets, Vitamin A Deficiency, Mental Retardation

15. Community Medicine:

Demography, Sociology and social understanding of health, Socio-cultural patterns, Social Problems and Social Changes, Health Economics, Gender and Environmental issues, Effective doctor patient relationship Sociological research methods, Epidemiology, Investigation of an Epidemic in District, Problem Solving Exercise on the Epidemic of Infectious Diseases, Infectious Diseases, Bacterial, Viral, Fungal, Protozoal, Metazoals, Cestode, Nematode, Epidemiology of Non- infectious and Chronic Diseases, Bio- statistics, Safe Water and Sanitation, Food Sanitation, Insects and Rodent Control, Housing, Concept of Health Education, Principles of Behavior Change Communication, Group Dynamics, Methods and Media and Health Education, Nutrition and Health, Breast Feeding, Complementary Feeding, Food Hygiene, Adulteration and Food Processing, Nutritional Education and Surveys, RH and Safe Motherhood, CBR, EPI, IMCI, Growth monitoring, School Health, Occupational health, Health Care Delivery System in Nepal, Problem of the Health Care Delivery system, District Health System, Management and Administrative Requirement of the Job Descriptions as drawn up by the Ministry for Medical Offices

16. Forensic Medicine and Jurisprudence:

Role and Duties of Medical Practitioner, Post-mortem and its Legal Implication, Medical Ethics, Death, Rigor Mortis, Putrefaction, Mummification, Saponification, Wounds, Rape, Infanticide, Abortion, Homicide, Suicide, Procedure for Identifying living person and dead body

17. Acts related to Health and Medical Profession:

Nepal Health Services Act, Nepal Health Service Regulation, National Health Policy, Second Long Term Health Plan, Nepal Medical Council Act, Mother's Milk Substitute Act, Legalization of abortion, Organ Transplant Act, other health related acts (latest version)

खण्ड “ग” (Section-C)

१८. सामान्य ज्ञान तथा नेपाल प्रहरी सेवा सम्बन्धी

- क. नेपालको भूगोल सम्बन्धी सामान्य जानकारी (भौगोलिक अवस्था, स्वरूप, किसिम र विशेषताहरू, हावापानी किसिम र विशेषता, जल सम्पदा: स्थिति र महत्व, वन सम्पदा: अवस्था र महत्व, संरक्षण क्षेत्रहरू तथा वन विनाशका कारण र संरक्षणका उपायहरू, नेपालका प्रमुख हिमशिखरहरू, तालतलैया, झरना, भञ्ज्याङ ।
- ख. इतिहास र संस्कृति सम्बन्धी सामान्य जानकारी (आधुनिक नेपालको इतिहास (पृथ्वीनारायण शाह देखी हालसम्म), नेपालको सांस्कृतिक, धार्मिक एवं मौलिक परम्परा, जातजाति, भाषाभाषी, कला र साहित्य सम्बन्धी सामान्य जानकारी ।

- ग. नेपालको वर्तमान संविधान २०७२ (भाग १, ३, ४, ५, २८ र अनुसूचीहरू)
- घ. जनसंख्या र वातावरण सम्बन्धी सामान्य जानकारी (जनसंख्या, शहरीकरण, बसोवास (बँसाईसराई), जैविक विविधता, जलवायु परिवर्तन, वातावरण तथा प्रदुषण)
- ङ. समसामायिक घटना तथा नविनतम् विषयवस्तुहरू: (राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका राजनैतिक, सामाजिक, आर्थिक, वैज्ञानिक, सांस्कृतिक, खेलकूद, पुरस्कार, कला, साहित्य, संगीत सम्बन्धी)
- च. नेपाल प्रहरीको पृष्ठभूमि (वि.स. २००७ साल देखि हालसम्म) र वर्तमान अवस्था ।
- छ. प्रहरी ऐन, २०१२ र प्रहरी नियमावली, २०७१ (संशोधन सहित) का मुख्य-मुख्य व्यवस्थाहरू (संगठनात्मक स्वरूप, सेवाको प्रकार, दर्ज्यानी चिन्ह, पद तथा श्रेणी सेवा, शर्त र सुविधा, प्रहरी आचरण, नियुक्ति र अवकाश, प्रहरी कर्मचारीको काम-कर्तव्य अधिकार, नेपाल प्रहरीमा प्राविधिक प्रहरी कर्मचारीको महत्व र आवश्यकता, नेपाल प्रहरी कार्यालयको स्थापना र कार्यालय प्रमुख सम्बन्धी व्यवस्था)
- ज. विविध:- सुरक्षा समिति (केन्द्र, प्रदेश र जिल्ला), नेपाल प्रहरी र अन्य सुरक्षा निकायहरू (नेपाली सेना, सशस्त्र प्रहरी बलनेपाल र राष्ट्रिय अनुसन्धान विभाग) संगको सम्बन्ध, अपराध परिचय, महत्व र प्रविधिको प्रयोग, विपद व्यवस्थापनमा नेपाल प्रहरी, सार्क, संयुक्त राष्ट्रसंघ, इन्टरपोल सम्बन्धी जानकारी ।

लिखित परीक्षाको नमूना प्रश्नपत्र

वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (Multiple Choice Question)

1. A portable E-cylinder of oxygen has 1760psig. In approximately what time frame will the cylinder be depleted if used at 8L/Min?
 - a) 30min
 - b) 45min
 - c) 60 min
 - d) 85min
2. The muscles of the larynx are innervated by the recurrent laryngeal nerve EXCEPT which of the following?
 - a) Thyroarytenoid
 - b) Thyroepiglottis
 - c) Cricothyroid
 - d) Vocal cords
3. what is the potential space between the arachnoid and pia matter?
 - a) Epidural
 - b) Subarachnoid
 - c) Subdural
 - d) Arachnoid
4. Which type of alveolar cells produces surfactant?
 - a) Type I
 - b) Type II
 - c) Type III
 - d) Type IV
5. Approximately what percentage of cardiac output goes to the liver?
 - a) 5%
 - b) 10%
 - c) 15%
 - d) 25%

छोटो प्रश्न (Short Question)

1. What is Cardiac output? Write short notes on cardiac cycle.

लामो प्रश्न (Long Question)

1. What are the advantages of regional anesthesia compared to general anesthesia?
2. Briefly describe the different types of regional anesthesia.

-समाप्त-