

गोलबजार नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

गोलबजार, सिरहा

परीक्षाको पाठ्यक्रम

सेवा/समुह : स्वास्थ्य/क.न.

पद : स्टाफ नर्स

तह: पाचौ

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

क. प्रथम चरण: लिखित परीक्षा

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या × अङ्क	समय
प्रथम	सेवा सम्बन्धी ज्ञान	४०	१६	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न	४० प्रश्न × १ = ४० अङ्क	४० मिनेट
द्वितीय	खण्ड-क: सेवा सम्बन्धी ज्ञान	१०	८	विषयगत	छोटो उत्तर	५ प्रश्न × २ = १० अङ्क	४० मिनेट
	खण्ड-ख: सेवा सम्बन्धी ज्ञान	१०		विषयगत	लामो प्रश्न	२ प्रश्न × ५ = १० अङ्क	
जम्मा		६०	२४				८० मिनेट

ख. द्वितीय चरण: मौखिक अन्तरवार्ता

पत्र/विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
मौखिक अन्तरवार्ता	४०		अन्तरवार्ता समिति	

द्रष्टव्य:

१. प्रश्नपत्र नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै भाषामा हुनेछ ।
२. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
३. बहुवैकल्पिक वस्तुगत (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा अङ्क कट्टा गरिने छैन ।
४. परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
५. लिखित परीक्षामा वस्तुगत प्रश्नको उत्तर कुञ्जिका बुझाएपछि विषयगत प्रश्नपत्र उपलब्ध गराइनेछ ।
६. वस्तुगत प्रश्नको उत्तर कुञ्जिका उपलब्ध गराइनेछ ।
७. विषयगत प्रश्नको प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तर पुस्तिकाहरू उपलब्ध गराइनेछ । परीक्षार्थीलाई उपलब्ध गराइएको उत्तर पुस्तिकामा सम्बन्धित खण्डको प्रश्नको उत्तर लेख्नुपर्नेछ ।
८. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेद्वारहरूलाई द्वितीय चरणको प्रयोगात्मक र तृतीय चरणको मौखिक अन्तरवार्तामा सामेल गराइनेछ ।
९. लिखित परीक्षामा यथासम्भव दिइएको पाठ्यक्रमबाट प्रश्नहरू सोधिनेछ ।
१०. पाठ्यक्रम लागू हुने : मिति २०८०/०५/२४ गते जारी “सेवा करारमा खरिद गर्ने सूचना” सम्बन्धमा ।

1. Fundamentals of Nursing

- 1.1 Basic needs of clients
- 1.2 The nursing process
- 1.3 Common nursing procedures used in the hospital
- 1.4 Stress and coping mechanism
- 1.5 First aid treatment
- 1.6 Administration of drugs
- 1.7 Infection prevention
- 1.8 Methods of collecting different specimen for routine and culture test

2. Applied Science

- 2.1 Anatomy and Physiology of all body systems and organs
- 2.2 Body mechanisms, Friction, Gravity, Newton's Law, Force, Transfer of heat, Fluid and electrolyte, Osmosis, Diffusion, Acid base balance
- 2.3 Rehydration therapy
- 2.4 Common investigation and its significance
- 2.5 Microbiology
- 2.6 Infection diseases
- 2.7 Common drugs, its action and side effects

3. Medical/Surgical Nursing

- 3.1 Developmental tasks, Application of nursing process, Common diagnostic procedures
- 3.2 Nursing management of common disease conditions including pre and post operative care, Accidents, Injuries, Head Injuries, Spinal cord injury, Meningitis, Encephalitis, Tetanus, Epilepsy, Bronchitis, Asthma, Pulmonary TB, Pleurisy, Common Cold, Rhinitis, Atelectasis, Peptic Ulcer, Intestinal Obstruction, Appendicitis, Peritonitis, Cirrhosis of liver, Haemorrhoids, Cholecystitis, Hepatitis, Hernias, Hydrocele, Bladder stones, Pyelonephritis, Urinary Tract Infection (UTI), Renal stone, Acute and Chronic Renal failure, Uremia, Congestive Heart Failure (CHF), Angina, Cardiac Arrest, Anaemia, Leukaemia, Myocardial infarction, Gangrene, Diabetes mellitus, Diabetes insipidus, Hypertension, Fracture, Dislocation, Osteomyelitis
- 3.3 Care of patient with common sensory disorders and nursing management

4. Community Health Nursing

- 4.1 Concepts of primary health care
- 4.2 Epidemiological concepts and approaches
- 4.3 Nutrition, deficiency diseases and management
- 4.4 Immunization
- 4.5 Communicable diseases and management
- 4.6 Health Indicators
- 4.7 Family planning

5. Midwifery

- 5.1 Anatomy and Physiology of male and female reproductive systems
- 5.2 Antenatal, natal and post natal care of a mother
- 5.3 Management of high risk mothers

5.4 Management of minor and major disorders of pregnancy

5.5 Diseases associated with pregnancy

5.6 Care of new born baby with observation and assessment

5.7 Breast care and management

6. Nursing Care of Gynaecological Problems

6.1 Disorder of Uterine Bleeding

6.2 Cystocele and Rectocele

6.3 Uterine Prolaps

6.4 Vesico Vaginal Fistula

6.5 STD/HIV/AIDS

6.6 Infertility

7. Pediatric Nursing

7.1 Major developmental characteristics and milestones

7.2 Promoting optimum development of children

7.3 Adolescent changes and problems

---O---