## गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरूको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छः

भाग - १

लिखित परीक्षा (Written Examination):- प्रथम चरण पूर्णाङ्क:-१००

द्वितीय चरण पूर्णाङ्क:-१००

भाग - २

अन्तिम चरण (Final Examination) :- अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्गः-३०

## लिखित परीक्षा योजना (Written Examination Scheme)

## १. लिखित परीक्षा:— प्रथम चरण (First Phase)

## तालिका (१)

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या × अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण (General Knowledge & General Mental Ability Test) सेवा सम्बन्धित कार्य- ज्ञान(Job Based knowledge)	900	Хο	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (Multiple Choice Questions	२ <b>५</b> प्रश्न ×२ अङ्क २ <b>५</b> प्रश्न ×२ अङ्क	४ <b>५</b> मिनेट

# २. लिखित परीक्षाः- द्वितीय चरण (Second Phase)

# <u>तालिका (२)</u>

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या × अङ्क	समय
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based knowledge)	900	80	विषयगत (Subjec tive)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न x प्र अङ्ग ४ प्रश्न x१० अङ्ग	२ घण्टा १४ मिनेट

## अन्तिम चरण - अन्तर्वार्ता (Interview)

## तालिका (३)

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
अन्तर्वार्ता (Interview)	30		बोर्ड अन्तर्वार्ता	-

## गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

#### द्रष्टव्यः

- 9. यो पाठ्यक्रम योजनालाई **लिखित परीक्षा (प्रथम चरण र द्वितीय चरण) तथा अन्तिम चरण (अन्तर्वार्ता)** गरी दुई भागमा विभाजन गरिएको छ।
- २. माथि उल्लिखित सेवाका सबै समुहको लागि प्रथम र द्वितीय पत्र/विषयको विषयवस्तु एउटै (Common) र अनिवार्य हुनेछ तर तृतीय पत्र सेवा समूह सम्बन्धी विषय सेवा समूह अनुसार फरक फरक हुनेछ।
- 3. लिखित परीक्षाको प्रश्नपत्रको माध्यम भाषा पाठ्यक्रमको विषयवस्तु जुन भाषामा छ सोही भाषाको आधारमा नेपाली वा अंग्रेजी मध्ये कुनै एक मात्र भाषा हुनेछ । तर विषयवस्तुलाई स्पष्ट गर्नुपर्ने अवस्थामा दुवै भाषा समेत प्रयोग गर्न सिकने छ ।
- ४. लिखित परीक्षाको माध्यम नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- ५. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको 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।
- ६. बहुवैकल्पिक प्रश्नहरु हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन।
- ७. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या,अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धितपत्र/विषयमा दिईए अनुसार हुनेछ।
- ८. विषयगत प्रश्न हुने पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ।
- ९. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतकापत्र/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 पाठ्कममा परेको सम्झनु पर्दछ।
- १०. प्रथम चरण (First Phase) को लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय
  चरण (Second Phase) को लिखित परीक्षामा सिम्मिलित गराइनेछ।
- 99. लिखित परीक्षाको प्रथम चरण (First Phase) मा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कको **शतप्रतिशत** अङ्क तथा द्वितीय चरण (Second Phase) को प्राप्ताङ्कहरू जोडी कूल अङ्कको आधारमा लिखित परीक्षाको नितजा प्रकाशित गरिनेछ।
- १२. लिखित परीक्षामा छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र अन्तिम चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ।
- १३. लिखित परीक्षा र अन्तिम चरणको अन्तर्वार्ताको कुल अङ्क योगका आधारमा अन्तिम परीक्षाफल प्रकाशित गरिनेछ।
- १४. पाठ्यक्रम लागू मितिः २०८०।०७।०३

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचो तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम प्रथम पत्र (Paper I):-

सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण तथा सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान

भाग (Part I):

सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण

(General Awareness and General Aptitude Test)

खण्ड (Section - A) : (१५ प्रश्न $\times$ २ अङ्क = ३० अङ्क)

### 1. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

(१६ अङ्क)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरु
- 1.2 नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालको आर्थिक अवस्था र आवद्यिक योजना र गण्डकी प्रदेशको आवधिक योजना सम्वन्धी जानकारी
- 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रद्षण, जलवाय् परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.5 मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु
- 1.6 जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालको संविधान (भाग १ देखि ५ सम्म र अनुसूचीमा भएका व्यवस्थाहरु)
- 1.8 नेपालमा संघीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्रात्मक शासन प्रणाली सम्बन्धी जानकारी
- 1.9 संयक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.10 क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्बन्धी जानकारी
- 1.11 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामियक गतिविधिहरु

### 2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)

(१४ अङ्क)

- 2.1 कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)
  - 2.1.1 कार्यालय (Office): परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
  - 2.1.2 सहायक कर्मचारीका कार्य र गुणहरु
  - 2.1.3 कार्यालय स्रोत साधन (Office Resources): परिचय र प्रकार
  - 2.1.4 कार्यालयमा सञ्चारको महत्व, किसिम र साधन
  - 2.1.5 कार्यालय कार्यविधि (Office Procedure): पत्र व्यवहार (Correspondence), दर्ता र चलानी (Registration & Dispatch), परिपत्र (Circular), फाइलिङ, तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनुपर्ने क्राहरु
  - 2.1.6 अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
  - 2.1.7 सार्वजनिक खरिद व्यवस्थापन (Public Procurement Management) सम्बन्धी सामान्य जानकारी
  - 2.1.8 कार्यालयमा सूचना प्रविधि (Windows, Word, Excel, Presentation System, E-mail, Internet and Social Media) र नवप्रवर्तन (Innovation) को प्रयोग
- 2.2 संघीय निजामती सेवा ऐन, गण्डकी प्रदेश निजामती सेवा ऐन, स्थानीय सरकारी सेवा ऐन र तत् तत् ऐन बमोजिमका नियमावलीहरुमा भएका देहायका व्यवस्थाहरु
  - 2.2.1 सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरु
  - 2.2.2 कर्मचारीको निय्क्ति, सरुवा, बढ्वा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश
  - 2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण र कर्तव्यहरु

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 2.3 भ्रष्ट्राचार निवारण ऐन, २०५९, अख्तियार द्रुपयोग अन्सन्धान आयोग
- 2.4 लोक सेवा आयोग र प्रदेश लोक सेवा आयोग सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.5 सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.6 सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरु
- 2.7 सार्वजनिक बडापत्र (Public Charter): महत्व र आवश्यकता
- 2.8 व्यवस्थापनको अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रिक्रया, उत्प्रेरणा र नेतत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.9 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

#### खण्ड (Section - B) : (१० प्रश्न $\times$ २ अङ्क = २० अङ्क)

- 3. सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test)
  - 3.1 शाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Verbal Aptitude Test) : यस परीक्षणमा शब्दज्ञान (vocabulary), अनुक्रम (alphabet series), समरुपता (analogy), वर्गीकरण (classification), कोडिड-डिकोडिङ (coding-decoding), दिशा र दुरी ज्ञान परीक्षण (direction & distance sense test), तर्क विचार सम्बन्धी (logical reasoning), आगमन र निगमन (Induction and Deduction), पंक्तिक्रम (ranking order) आदि विषयवस्त्वाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
  - 3.2 संख्यात्मक अभिक्षमता परीक्षण (Numerical Aptitude Test): यस परीक्षणमा अनुक्रम (alphabet series), समरुपता (analogy), वर्गीकरण (classification), कोडिङ (coding), मेट्रिक्स (Metrix), अंकगणितीय तर्क /िक्रया सम्बन्धी (common sense test), प्रतिशत, भिन्न, अनुपात, औसत, समय र काम, छोडिएका अक्षरहरु र संकेतको क्रम मिलाउने (Insert missing number/symbol), आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
  - 3.3 अशाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Non-Verbal/Abstract Aptitude Test): यस परीक्षणमा अनुक्रम (series test), समरुपता (analogy), वर्गीकरण (classification), भेन चित्र (Venn-diagram), मेट्रिक्स (Metrix), त्रिभुज, वर्ग र बहुभुजहरुको रचना (construction of triangle, square and polygon), चित्र वा आकृति बनावट र विश्लेषण, (figure formation and describe) ऐनामा देखिने आकृति र पानीमा देखिने आकृति (mirror image and water image)आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
  - 3.4 रुजु गर्ने (Verification test) र फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test): रुजु गर्ने (Verification test), परीक्षणमा तथ्यांक (Data on testing), संख्या वा शाब्दिक सूचनालाई जाँच गर्ने वा त्रुटी पत्ता लगाउने अथवा समानता वा भिन्नता पत्ता लगाउने (numerical or verbal information, identifications of errors, similarities and differences) किसमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन । फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test) मा शाब्दिक र संख्यात्मक फाइलिङ (verbal and numerical filing), वस्तु वा प्रिक्रयालाई वर्णमालाकम, संख्यात्मककम वा कालकम (alphabetical, numerical or chronological order of items) अनुसार समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन्।
  - 3.5 निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) र विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test): निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) परीक्षणमा दिइएको लिखित निर्देशनलाई हुबहु अनुसरण गरी समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन्। विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test) मा शाब्दिक वा संख्यात्मक वा

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम अशाब्दिक (चित्रात्मक) (literal or numerical or non-verbal) किसिमका विश्लेषणात्मक तार्किकता (analytical logic) सम्बन्धी प्रश्नहरु समावेश हुनेछन्।

#### भाग (Part II ):-

## सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - Knowledge)

(२५ प्रश्न x २ अङ्क = ५० अङ्क)

#### 1. Surveying

- 1.1 General
  - 1.1.1 Classifications
  - 1.1.2 Principle of surveying
  - 1.1.3 Selection of suitable method
  - 1.1.4 Scales, plans and maps
  - 1.1.5 Entry into survey field books and level books
- 1.2 Levelling
  - 1.2.1 Methods of levelling
  - 1.2.2 Levelling instruments and accessories
  - 1.2.3 Principles of levelling
- 1.3 Plane Tabling
  - 1.3.1 Equipments required
  - 1.3.2 Methods of palne tabling
  - 1.3.3 Two and three point problems
- 1.4 Theodolite and Traverse surveying
  - 1.4.1 Basic difference between different theodolites
  - 1.4.2 Temporary adjustments of theodolites
  - 1.4.3 Fundamental lines and desired relations
  - 1.4.4 Tacheometry: stadia method
  - 1.4.5 Trigonometrical levelling
  - 1.4.6 Checks in closed traverse
- 1.5 Contouring
  - 1.5.1 Characteristics of contour lines
  - 1.5.2 Method of locating contours
  - 1.5.3 Contour plotting
- 1.6 Drone Surveying
  - 1.6.1 Basic concept of drone surveying
  - 1.6.2 Contour laying on high resolution picture
- 1.7 Setting Out
  - 1.7.1 Small buildings
  - 1.7.2 Simple curves

#### 2. Construction Materials

- 2.1 Stone
  - 2.1.1 Formation and availability of stones in Nepal
  - 2.1.2 Methods of laying and construction with various stones
- 2.2 Cement

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 2.2.1 Different cements: Ingredients, properties and manufacture
- 2.2.2 Storage and transport
- 2.2.3 Admixtures
- 2.3 Clay and Clay Products
  - 2.3.1 Brick: type, manufacture, laying, bonds
- 2.4 Paints and Varnishes
  - 2.4.1 Type and selection
  - 2.4.2 Preparation techniques
  - 2.4.3 Use
- 2.5 Bitumen
  - 2.5.1 Type
  - 2.5.2 Selection
  - 2.5.3 Use

#### 3. Mechanics of Materials and Structures

- 3.1 Mechanics of Materials
  - 3.1.1 Internal effects of loading
  - 3.1.2 Ultimate strength and working stress of materials
- 3.2 Mechanics of Beams
  - 3.2.1 Shear force and bending moment
  - 3.2.2 Thrust, shear and bending moment diagrams for statically determinate beams under various types of loading
- 3.3 Simple Strut Theory

#### 4. Hydraulics

- 4.1 General
  - 4.1.1 Properties of fluid: mass, weight, specific weight, density, specific volume, specific gravity, viscosity
  - 4.1.2 Pressure and Pascal's law
- 4.2 Hydro-Kinematics and Hydro-Dynamics
  - 4.2.1 Energy of flowing liquid: Kinetic energy, potential energy, internal energy
- 4.3 Measurement of Discharge
  - 4.3.1 Weirs and notches
  - 4.3.2 Discharge formulas
- 4.4 Flows
  - 4.4.1 Characteristics of pipe flow and open channel flow

#### 5. Soil Mechanics

- 5.1 General
  - 5.1.1 Soil types and classification
  - 5.1.2 Three phase system of soil
  - 5.1.3 Unit Weight of soil mass: bulk density, saturated density, submerged density and dry density
  - 5.1.4 Interrelationship between specific gravity, void ratio, porosity, degree of saturation, percentage of air voids air content and density index

## गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 5.2 Soil Water Relation
  - 5.2.1 Terzaghi's principle of effective stress
  - 5.2.2 Darcy's law
  - 5.2.3 Factors affecting permeability
- 5.3 Compaction of soil
  - 5.3.1 Factors affecting soil compaction
  - 5.3.2 Optimum moisture content
  - 5.3.3 Relation between dry density and moisture content
- 5.4 Shear Strength of Soils
  - 5.4.1 Mohr-Coulomb failure theory
  - 5.4.2 Cohesion and angle of internal friction
- 5.5 Earth Pressures
  - 5.5.1 Active and passive earth pressures
  - 5.5.2 Lateral earth pressure theory
  - 5.5.3 Rankine's earth pressure theory
- 5.6 Foundation Engineering
  - 5.6.1 Terzaghi's general bearing capacity formulas and their application

#### 6. Structural Design

- 6.1 R.C. Sections in Bending
  - 6.1.1 Under reinforced, over reinforced and balanced sections
  - 6.1.2 Analysis of single and double reinforced rectangular sections
- 6.2 Shear and Bond for R.C. Sections
  - 6.2.1 Shear resistance of a R.C. section
  - 6.2.2 Types of Shear reinforcement and their design
  - 6.2.3 Determination of anchorage length
- 6.3 Axially Loaded R.C. Columns
  - 6.3.1 Short and long columns
  - 6.3.2 Design of a rectangular column section
- 6.4 Design and Drafting of R.C. Structures
  - 6.4.1 Singly and doubly reinforced rectangular beams
  - 6.4.2 Simple one-way and two-way slabs
  - 6.4.3 Axially loaded short and long columns

#### 7. Building Construction Technology

- 7.1 Foundations
  - 7.1.1 Subsoil exploration
  - 7.1.2 Type and suitability of different foundations: Shallow, deep
  - 7.1.3 Shoring and dewatering
  - 7.1.4 Design of simple brick or stone masonry foundations
- 7.2 Walls
  - 7.2.1 Type of walls and their functions
  - 7.2.2 Choosing wall thickness, Height to length relation
  - 7.2.3 Use of scaffolding

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 7.3 Damp Proofing
  - 7.3.1 Source of Dampness
  - 7.3.2 Remedial measures to prevent dampness
  - 7.4 Concrete Technology
  - 7.4.1 Constituents of cement concrete
  - 7.4.2 Grading of aggregates
  - 7.4.3 Concrete mixes
  - 7.4.4 Water cement ratio
  - 7.4.5 Factors affecting strength of concrete
  - 7.4.6 Form work
  - **7.4.7 Curing**
- 7.5 Wood work
  - 7.5.1 Frame and shutters of door and window
  - 7.5.2 Timber construction of upper floors
  - 7.5.3 Design and construction of stairs
- 7.6 Flooring and Finishing
  - 7.6.1 Floor finishes: brick, concrete, flagstone
  - 7.6.2 Plastering

### 8. Water Supply and Sanitation Engineering

- 8.1 General
  - 8.1.1 Objectives of water supply system
  - 8.1.2 Source of water and its selection: gravity and artesian springs, shallow and deep wells; infiltration galleries.
- 8.2 Gravity Water Supply System
  - 8.2.1 Design period
  - 8.2.2 Determination of daily water demand
  - 8.2.3 Determination of storage tank capacity
  - 8.2.4 Selection of pipe
  - 8.2.5 Pipe line design and hydraulic grade line
- 8.3 Design of Sewer
  - 8.3.1 Quantity of sanitary sewage
  - 8.3.2 Maximum, Minimum and self cleaning velocity
- 8.4 Excreta Disposal and Unsewered Area
  - 8.4.1 Pit latrine
  - 8.4.2 Design of septic tank

#### 9. Irrigation Engineering

- 9.1 General
  - 9.1.1 Advantages and Disadvantages of irrigation
- 9.2 Crop Water Requirement
  - 9.2.1 Crop season and crop water requirement for principal crops
  - 9.2.2 Duty delta and base period
- 9.3 Irrigation Canals
  - 9.3.1 Canal losses and their minimization

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 9.3.2 Maximum and minimum velocities
- 9.3.3 Design of irrigation canal section using Manning's formula
- 9.3.4 Need and location of weir/barrage
- 9.3.5 Head works for small canals
- 9.4 River training works
  - 9.4.1 Spur/stud, embankment and protection works
  - 9.4.2 Bio engineering works

#### 10. Highway Engineering

- 10.1 General
  - 10.1.1 Introduction to transportation systems
  - 10.1.2 Historic development of roads in Nepal and Gandaki Province
  - 10.1.3 Classification of road in Nepal
  - 10.1.4 Basic requirements of road alignment
- 10.2 Geometric Design
  - 10.2.1 Basic design control and criteria for design
  - 10.2.2 Elements of cross section, typical cross-section for all roads in filling and cutting
  - 10.2.3 Camber
  - 10.2.4 Determination of radius of horizontal curves
  - 10.2.5 Super elevation
  - 10.2.6 Sight distances
  - 10.2.7 Gradient
  - 10.2.8 Use of Nepal Road Standard and subsequent revision in road design
- 10.3 Drainage System
  - 10.3.1 Importance of drainage system and requirements of a good drainage system
- 10.4 Road Pavement
  - 10.4.1 Pavement structure and its components: subgrade, sub-base, base and surface courses
- 10.5 Road Machineries
  - 10.5.1 Earth moving and compacting machines
- 10.6 Road Construction Technology
- 10.7 Bridge
  - 10.7.1 T-beam bride
  - 10.7.2 Timber bridges
- 10.8 Road Maintenance and Repair
  - 10.8.1 Type of maintenance Works
- 10.9 Tracks and Trails

#### 11. Estimating and Costing

- 11.1 General
  - 11.1.1 Main items of work
  - 11.1.2 Units of measurement and payment of various items of work and material
  - 11.1.3 Standard estimate formats of government offices
- 11.2 Rate Analysis

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 11.2.1 Basic general knowledge on the use of rate analysis norms of Government of Nepal and approved district rates
- 11.3 Specifications
  - 11.3.1 Interpretation of specifications
- 11.4 Valuation
  - 11.4.1 Methods of valuation
  - 11.4.2 Basic general knowledge of standard formats used by commercial banks and NIDC for valuation

#### 12. Construction Management

- 12.1 Organization
  - 12.1.1 Need for organization
  - 12.1.2 Responsibilities of a civil sub-engineer
  - 12.1.3 Relation between Owner, Contractor and Engineer
- 12.2 Site Management
  - 12.2.1 Preparation of site plan
  - 12.2.2 Organizing labor
  - 12.2.3 Measures to improve labor efficiency
  - 12.2.4 Accident prevention
- 12.3 Contract Procedure
  - 12.3.1 Contracts
  - 12.3.2 Force account and day- works
  - 12.3.3 Types of contracts
  - 12.3.4 Tender and tender notice
  - 12.3.5 Bid security
  - 12.3.6 Preparation before inviting tender
  - 12.3.7 Agreement
  - 12.3.8 Conditions of contract
  - 12.3.9 Construction supervision
  - 12.3.10 Quality assurance plan and quality control
- 12.4 Accounts
  - 12.4.1 Administrative approval and technical sanction
  - 12.4.2 Familiarity with standard account keeping formats used in governmental organizations
  - 12.4.3 Muster roll
  - 12.4.4 Completion report
- 12.5 Planning and Control
  - 12.5.1 Construction schedule
  - 12.5.2 Equipment and materials schedule
  - 12.5.3 Construction stages and operations
  - 12.5.4 Bar chart

### 13. Airport Engineering

13.1 General

## गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 13.1.1 Introduction to Air Transport System
- 13.1.2 Historic development of Airports in Nepal
- 13.1.3 Classification of Airports
- 13.1.4 Airport terminologies

#### 13.2 Design

- 13.2.1 Basic design control and criteria for design
- 13.2.2 General items contained in ANNEX 14 (ICAO Publication)
- 13.2.3 Planning of Airport and its elements
- 13.2.4 Terminal Building and Control Tower
- 13.2.5 Drainage System
- 13.2.6 Geometric design, pavement structure and its component
- 13.2.7 Basic knowledge of Heliport and Hangers
- 13.3 Airport Maintenance
  - 13.3.1 Types of maintenance
  - 13.3.2 Methods of maintenance

### प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नान्सार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)									
भाग	खण्ड	विषयबस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्गभार	प्रश्न संख्या × अङ्				
т	(A) सामान्य ज्ञान (General Awareness)		३०	१५ प्रश्न × २ अङ्क = ३०					
1	<b>(B)</b>	सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२०	<b>१० प्रश्न × २ अङ्क</b> = २०				
II	-	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge)		५०	२५ प्रश्न × २ अङ्क = ५०				

प्रथम पत्रको भाग (Part II) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job based -knowledge) को पाठ्यक्रमका एकाइबाट परीक्षामा यथासम्भव देहाय बमोजिम प्रश्नहरु सोधिने छ ।

पाठ्यक्रमका एकाइ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
प्रश्न संख्या	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

## द्वितीय पत्र (Paper II):-

### सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -Knowledge)

खण्ड (Section) (A): - ५० अङ्क

#### 1. Surveying

- 1.1 General
  - 1.1.1 Classifications
  - 1.1.2 Principle of surveying
  - 1.1.3 Selection of suitable method
  - 1.1.4 Scales, plans and maps
  - 1.1.5 Entry into survey field books and level books
- 1.2 Levelling
  - 1.2.1 Methods of levelling
  - 1.2.2 Levelling instruments and accessories
  - 1.2.3 Principles of levelling
- 1.3 Plane Tabling
  - 1.3.1 Equipments required
  - 1.3.2 Methods of palne tabling
  - 1.3.3 Two and three point problems
- 1.4 Theodolite and Traverse surveying
  - 1.4.1 Basic difference between different theodolites
  - 1.4.2 Temporary adjustments of theodolites
  - 1.4.3 Fundamental lines and desired relations
  - 1.4.4 Tacheometry: stadia method
  - 1.4.5 Trigonometrical levelling
  - 1.4.6 Checks in closed traverse
- 1.5 Contouring
  - 1.5.1 Characteristics of contour lines
  - 1.5.2 Method of locating contours
  - 1.5.3 Contour plotting
- 1.6 Drone Surveying
  - 1.6.1 Basic concept of drone surveying
  - 1.6.2 Contour laying on high resolution picture
- 1.7 Setting Out
  - 1.7.1 Small buildings
  - 1.7.2 Simple curves

#### 2. Construction Materials

- 2.1 Stone
  - 2.1.1 Formation and availability of stones in Nepal
  - 2.1.2 Methods of laying and construction with various stones
- 2.2 Cement
  - 2.2.1 Different cements: Ingredients, properties and manufacture
  - 2.2.2 Storage and transport
  - 2.2.3 Admixtures

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 2.3 Clay and Clay Products
  - 2.3.1 Brick: type, manufacture, laying, bonds
- 2.4 Paints and Varnishes
  - 2.4.1 Type and selection
  - 2.4.2 Preparation techniques
  - 2.4.3 Use
- 2.5 Bitumen
  - 2.5.1 Type
  - 2.5.2 Selection
  - 2.5.3 Use

#### 3. Mechanics of Materials and Structures

- 3.1 Mechanics of Materials
  - 3.1.1 Internal effects of loading
  - 3.1.2 Ultimate strength and working stress of materials
- 3.2 Mechanics of Beams
  - 3.2.1 Shear force and bending moment
- 3.2.2 Thrust, shear and bending moment diagrams for statically determinate beams under various types of loading
  - 3.3 Simple Strut Theory

#### 4. Hydraulics

- 4.1 General
  - 4.1.1 Properties of fluid: mass, weight, specific weight, density, specific volume, specific gravity, viscosity
  - 4.1.2 Pressure and Pascal's law
- 4.2 Hydro-Kinematics and Hydro-Dynamics
  - 4.2.1 Energy of flowing liquid: Kinetic energy, potential energy, internal energy
- 4.3 Measurement of Discharge
  - 4.3.1 Weirs and notches
  - 4.3.2 Discharge formulas
- 4.4 Flows
  - 4.4.1Characteristics of pipe flow and open channel flow

#### 5. Soil Mechanics

- 5.1 General
  - 5.1.1 Soil types and classification
  - 5.1.2 Three phase system of soil
  - 5.1.3 Unit Weight of soil mass: bulk density, saturated density, submerged density and dry density
  - 5.1.4 Interrelationship between specific gravity, void ratio, porosity, degree of saturation, percentage of air voids air content and density index
- 5.2 Soil Water Relation
  - 5.2.1 Terzaghi's principle of effective stress
  - 5.2.2 Darcy's law
  - 5.2.3 Factors affecting permeability

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 5.3 Compaction of soil
  - 5.3.1 Factors affecting soil compaction
  - 5.3.2 Optimum moisture content
  - 5.3.3 Relation between dry density and moisture content
- 5.4 Shear Strength of Soils
  - 5.4.1 Mohr-Coulomb failure theory
  - 5.4.2 Cohesion and angle of internal friction
- 5.5 Earth Pressures
  - 5.5.1 Active and passive earth pressures
  - 5.5.2 Lateral earth pressure theory
  - 5.5.3 Rankine's earth pressure theory
- 5.6 Foundation Engineering
  - 5.6.1 Terzaghi's general bearing capacity formulas and their application

#### 6. Structural Design

- 6.1 R.C. Sections in Bending
  - 6.1.1 Under reinforced, over reinforced and balanced sections
  - 6.1.2 Analysis of single and double reinforced rectangular sections
- 6.2 Shear and Bond for R.C. Sections
  - 6.2.1 Shear resistance of a R.C. section
  - 6.2.2 Types of Shear reinforcement and their design
  - 6.2.3 Determination of anchorage length
- 6.3 Axially Loaded R.C. Columns
  - 6.3.1 Short and long columns
  - 6.3.2 Design of a rectangular column section
- 6.4 Design and Drafting of R.C. Structures
  - 6.4.1 Singly and doubly reinforced rectangular beams
  - 6.4.2 Simple one-way and two-way slabs
  - 6.4.3 Axially loaded short and long columns

### खण्ड (Section) (B) : - ५० अङ्क

#### 7. Building Construction Technology

- 7.1 Foundations
  - 7.1.1 Subsoil exploration
  - 7.1.2 Type and suitability of different foundations: Shallow, deep
  - 7.1.3 Shoring and dewatering
  - 7.1.4 Design of simple brick or stone masonry foundations
- 7.2 Walls
  - 7.2.1 Type of walls and their functions
  - 7.2.2 Choosing wall thickness, Height to length relation
  - 7.2.3 Use of scaffolding
- 7.3 Damp Proofing
  - 7.3.1 Source of Dampness
  - 7.3.2 Remedial measures to prevent dampness

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 7.4 Concrete Technology
  - 7.4.1 Constituents of cement concrete
  - 7.4.2 Grading of aggregates
  - 7.4.3 Concrete mixes
  - 7.4.4 Water cement ratio
  - 7.4.5 Factors affecting strength of concrete
  - 7.4.6 Form work
  - **7.4.7 Curing**
- 7.5 Wood work
  - 7.5.1 Frame and shutters of door and window
  - 7.5.2 Timber construction of upper floors
  - 7.5.3 Design and construction of stairs
- 7.6 Flooring and Finishing
  - 7.6.1 Floor finishes: brick, concrete, flagstone
  - 7.6.2 Plastering

#### 8. Water Supply and Sanitation Engineering

- 8.1 General
  - 8.1.1 Objectives of water supply system
  - 8.1.2 Source of water and its selection: gravity and artesian springs, shallow and deep wells; infiltration galleries.
- 8.2 Gravity Water Supply System
  - 8.2.1 Design period
  - 8.2.2 Determination of daily water demand
  - 8.2.3 Determination of storage tank capacity
  - 8.2.4 Selection of pipe
  - 8.2.5 Pipe line design and hydraulic grade line
- 8.3 Design of Sewer
  - 8.3.1 Quantity of sanitary sewage
  - 8.3.2 Maximum, Minimum and self cleaning velocity
- 8.4 Excreta Disposal and Unsewered Area
  - 8.4.1 Pit latrine
  - 8.4.2 Design of septic tank

#### 9. Irrigation Engineering

- 9.1 General
  - 9.1.1 Advantages and Disadvantages of irrigation
- 9.2 Crop Water Requirement
  - 9.2.1 Crop season and crop water requirement for principal crops
  - 9.2.2 Duty delta and base period
- 9.3 Irrigation Canals
  - 9.3.1 Canal losses and their minimization
  - 9.3.2 Maximum and minimum velocities
  - 9.3.3 Design of irrigation canal section using Manning's formula
  - 9.3.4 Need and location of weir/barrage

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 9.3.5 Head works for small canals
- 9.4 River training works
  - 9.4.1 Spur/stud, embankment and protection works
  - 9.4.2 Bio engineering works

#### 10. Highway Engineering

- 10.1 General
  - 10.1.1 Introduction to transportation systems
  - 10.1.2 Historic development of roads in Nepal and Gandaki Province
  - 10.1.3 Classification of road in Nepal
  - 10.1.4 Basic requirements of road alignment
- 10.2 Geometric Design
  - 10.2.1 Basic design control and criteria for design
  - 10.2.2 Elements of cross section, typical cross-section for all roads in filling and cutting
  - 10.2.3 Camber
  - 10.2.4 Determination of radius of horizontal curves
  - 10.2.5 Super elevation
  - 10.2.6 Sight distances
  - 10.2.7 Gradient
  - 10.2.8 Use of Nepal Road Standard and subsequent revision in road design
- 10.3 Drainage System
  - 10.3.1 Importance of drainage system and requirements of a good drainage system
- 10.4 Road Pavement
  - 10.4.1 Pavement structure and its components: subgrade, sub-base, base and surface courses
- 10.5 Road Machineries
  - 10.5.1 Earth moving and compacting machines
- 10.6 Road Construction Technology
- 10.7 Bridge
  - 10.7.1 T-beam bride
  - 10.7.2 Timber bridges
- 10.8 Road Maintenance and Repair
  - 10.8.1 Type of maintenance Works
- 10.9 Tracks and Trails

#### 11. Estimating and Costing

- 11.1 General
  - 11.1.1 Main items of work
  - 11.1.2 Units of measurement and payment of various items of work and material
  - 11.1.3 Standard estimate formats of government offices
- 11.2 Rate Analysis
  - 11.2.1 Basic general knowledge on the use of rate analysis norms of Government of Nepal and approved district rates
- 11.3 Specifications
  - 11.3.1 Interpretation of specifications

### गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 11.4 Valuation
  - 11.4.1 Methods of valuation
  - 11.4.2 Basic general knowledge of standard formats used by commercial banks and NIDC for valuation

### 12. Construction Management

- 12.1 Organization
  - 12.1.1 Need for organization
  - 12.1.2 Responsibilities of a civil sub-engineer
  - 12.1.3 Relation between Owner, Contractor and Engineer
- 12.2 Site Management
  - 12.2.1 Preparation of site plan
  - 12.2.2 Organizing labor
  - 12.2.3 Measures to improve labor efficiency
  - 12.2.4 Accident prevention
- 12.3 Contract Procedure
  - 12.3.1 Contracts
  - 12.3.2 Force account and day- works
  - 12.3.3 Types of contracts
  - 12.3.4 Tender and tender notice
  - 12.3.5 Bid security
  - 12.3.6 Preparation before inviting tender
  - 12.3.7 Agreement
  - 12.3.8 Conditions of contract
  - 12.3.9 Construction supervision
  - 12.3.10 Quality assurance plan and quality control
- 12.4 Accounts
  - 12.4.1 Administrative approval and technical sanction
  - 12.4.2 Familiarity with standard account keeping formats used in governmental organizations
  - 12.4.3 Muster roll
  - 12.4.4 Completion report
- 12.5 Planning and Control
  - 12.5.1 Construction schedule
  - 12.5.2 Equipment and materials schedule
  - 12.5.3 Construction stages and operations
  - 12.5.4 Bar chart

#### 13. Airport Engineering

- 13.1 General
  - 13.1.1 Introduction to Air Transport System
  - 13.1.2 Historic development of Airports in Nepal
  - 13.1.3 Classification of Airports
  - 13.1.4 Airport terminologies

## गण्डकी प्रदेश

प्रदेश इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल, हाईवे, स्यानिटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर, हाइड्रोलोजी उपसमूह तथा स्थानीय इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह पाँचौ तहका पदहरुको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यऋम

### 13.2 Design

- 13.2.1 Basic design control and criteria for design
- 13.2.2 General items contained in ANNEX 14 (ICAO Publication)
- 13.2.3 Planning of Airport and its elements
- 13.2.4 Terminal Building and Control Tower
- 13.2.5 Drainage System
- 13.2.6 Geometric design, pavement structure and its component
- 13.2.7 Basic knowledge of Heliport and Hangers
- 13.3 Airport Maintenance
  - 13.3.1 Types of maintenance
  - 13.3.2 Methods of maintenance

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नान्सार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)								
पत्र	विषय	खण्ड	अङ्गभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर			
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान	(A)	ХО	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क 🗕 ३०	२ प्रश्न × १० अङ्क = २०			
<u>।</u> द्वताय	(Job Based-Knowledge)	<b>(B)</b>	५०	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क 🗕 ३०	२ प्रश्न × १० अङ्क = २०			