प्रदेश लोक सेवा आयोग, बागमती प्रदेश इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

यस पाठचक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ:

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- २००

द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग :- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्ग :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीः	आ प्रणाली	प्रश्नसंख्या ×अङ्ग	समय
प्रथम	भाग : १ सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (Part-I: General Awareness & General Aptitude Test)	100	40	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२५ प्रश्न × २ अङ्ग	४५ मिनेट
	भागः २ सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Part-II: Job related functional knowledge)					२५ प्रश्न ×२ अङ्	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge)	100	40	विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न 🗙 ५ अङ्ग ४ प्रश्न 🗙 १० अङ्ग	२ घण्टा १४ मिनेट

द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग :- ३०

ЧЯ	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा	समय
अन्तर्वार्ता (Interview)	30		बोर्ड अन्तर्वार्ता (Board Interview)	-

द्रष्टव्य :

- 1. यस पाठचक्रम योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई भागमा विभाजन गरिएको छ।
- 2. लिखित परीक्षाको प्रश्नपत्रको माध्यम भाषा पाठचक्रमको विषयवस्तु जुन भाषामा दिइएको छ सोही भाषाको आधारमा नेपाली वा अङ्ग्रेजी मध्ये कुनै एक मात्र भाषा हुनेछ । तर विषयवस्तुलाई स्पष्ट गर्नुपर्ने अवस्थामा दुवै भाषा समेत प्रयोग गर्न सिकने छ ।
- 3. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अङ्ग्रेजी अथवा नेपाली र अङ्ग्रेजी द्वै हुनेछ ।
- 4. प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- प्रथम पत्रको सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge) अन्तर्गतको २५ प्रश्नको पाठचक्रम द्वितीय पत्रको सेवा सम्बन्धी कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge) मा निर्धारण गरिएको पाठचक्रम नै हुनेछ ।
- 6. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रितिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पिन गरिने छैन ।
- 7. वस्तुगत बहुवैकित्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अङ्ग्रेजी ठूलो अक्षरहरू (Capital letters): A,

प्रदेश लोक सेवा आयोग, बागमती प्रदेश इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- B, C, D मा लेख्नुपर्नेछ । सानो अक्षरहरू (Small letters): a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । साथै OMR sheet प्रयोग हुने परीक्षामा परीक्षार्थीलाई दिइएको निर्देशन अनुसारको सङ्केत प्रयोग गर्नु पर्नेछ ।
- 8. बहुवैकित्पिक प्रश्नहरू हुने परीक्षामा क्नै प्रकारको क्याल्क्लेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- 9. परीक्षामा परीक्षार्थीले मोबाइल लगायत कुनै प्रकारका विद्युतीय उपकरण परीक्षा हलमा लैजान पाइने छैन ।
- 10. विषयगत प्रश्नहरूको हकमा तोकिएको अङ्कको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नको 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 सिकने छ ।
- 11.विषयगत प्रश्न हुनेको हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डको प्रश्नहरूको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- 12.परीक्षामा सोधिने प्रश्नसङ्ख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अन्सार हुनेछ ।
- 13.यस पाठचक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठचक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भइ) कायम रहेकालाई यस पाठचक्रममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- 14. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- 15.यस भन्दा अगांडि लागु भएका माथि उल्लेखित सेवा, समूहको पाठचक्रम खारेज गरिएको छ।
- 16.पाठचक्रम लागु मिति : २०७९/९/१०

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

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) (२५ प्रश्न × २ अङ्क= ५० अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

(८ × २ अङ्क =१६ अङ्क)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरू
- 1.2 नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालको आर्थिक अवस्था र चाल् आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.5 मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरू
- 1.6 जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालको संविधान (भाग १ देखि ५ सम्म र अनुसूचीहरू)
- 1.8 संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.9 क्षेत्रीय सङ्गठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्बन्धी जानकारी
- 1.10 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामियक गतिविधिहरू

2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)

(**c** × **?** अङ्क=9६ अङ्क)

- 2.1 कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)
 - 2.1.1 कार्यालय (Office): परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
 - 2.1.2 सहायक कर्मचारीका कार्य र गुणहरू
 - 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), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिन्पर्ने क्राहरू
 - 2.1.6 अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
- 2.2 निजामती सेवा ऐन र नियमावलीमा भएका देहायका व्यवस्थाहरू
 - 2.2.1 निजामती सेवाको गठन, सङ्गठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रिक्रियाहरू
 - 2.2.2 कर्मचारीको निय्क्ति, सरुवा, बढ्वा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश
 - 2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण र कर्तव्यहरू
- 2.3 सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.4 सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरू
- 2.5 सार्वजनिक बडापत्र (Public Charter) : महत्व र आवश्यकता
- 2.6 व्यवस्थापनका अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रिक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.7 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिकका कर्तव्य र दायित्व तथा अन्शासन

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 3. सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test) (५ × २ अङ्क=१० अङ्क)
 - 3.1 शाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Verbal Aptitude Test): यस परीक्षणमा शब्दज्ञान, अनुक्रम, समरूपता, वर्गीकरण, कोडिङ-डिकोडिङ, दिशा र दुरी ज्ञान परीक्षण (direction & distance sense test), तर्क विचार सम्बन्धी (logical reasoning), पङ्क्तिकम (ranking order) आदि विषयवस्त्वाट प्रश्नहरू समावेश गरिनेछ।
 - 3.2 संख्यात्मक अभिक्षमता परीक्षण (Numerical Aptitude Test) : यस परीक्षणमा अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, कोडिङ, मेट्रिक्स, अङ्कर्गाणतीय तर्क /क्रिया सम्बन्धी, प्रतिशत, भिन्न, अनुपात, औसत, समय र काम, आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरू समावेश गरिनेछ।
 - 3.3 अशाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Non-Verbal/Abstract Aptitude Test) : यस परीक्षणमा अनुक्रम, समरूपता, वर्गीकरण, भेन चित्र, मेट्रिक्स, त्रिभुज र वर्गहरूको रचना, चित्र वा आकृति बनावट र विश्लेषण, आदि विषयवस्त्बाट प्रश्नहरू समावेश गरिनेछ।
 - 3.4 रुजु गर्ने (Verification test) र फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test): रुजु गर्ने (Verification test), परीक्षणमा तथ्यांङ्क, सङ्ख्या वा शाब्दिक सूचनालाई जाँच गर्ने वा त्रृटी पत्ता लगाउने अथवा समानता वा भिन्नता पत्ता लगाउने किसिमका प्रश्नहरू समावेश हुनेछन् । फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test) मा शाब्दिक र सङ्ख्यात्मक फाइलिङ वस्तु वा प्रिक्रियालाई वर्णमालाक्रम, सङ्ख्यात्मकक्रम वा कालक्रम अनुसार समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरू समावेश हुनेछन् ।
 - 3.5 निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) र विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test): निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) परीक्षणमा दिइएका लिखित निर्देशनलाई हुबहु अनुसरण गरी समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरू समावेश हुनेछन् । विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test) मा शाब्दिक वा सङ्ख्यात्मक वा अशाब्दिक (चित्रात्मक) किसिमका विश्लेषणात्मक तार्किकता सम्बन्धी प्रश्नहरू समावेश हनेछन् ।
- 4. नेपाली र अङ्ग्रेजी भाषाः

(**४** × २ अङ्क=**८** अङ्क)

- 4.1 English: Knowledge on writing correct English sentences, letters, and reports according to English grammar based on the following syntactic functions: (२ × ২ অভ্ক=४ অভ্ক)
 - a. Parts of Speech:
 - b. Noun
 - c. Pronoun
 - d. Adjective
 - e. Determiner
 - f. Verb
 - g. Adverb
 - h. Preposition
 - i. Conjunction and
 - j. Interjection
 - k. Infinitives and gerunds, reported speech and tenses
- 4.2 नेपालीः नेपाली भाषामा स्तरीय शुद्ध शब्द, वाक्यांश र वाक्य लेखनको लागि आवश्यक पर्ने इस्व दीर्घ, ब र व, तथा श, ष, स लगायतका व्याकरणगत शुद्ध लेखनशैलीमा केन्द्रित शुद्ध शब्द, वाक्यांश र वाक्य लेखनसिंहतको नेपाली भाषाको शुद्धाशुद्धिको ज्ञान (२ × २ अङ्क=४ अङ्क)

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचकम

भाग (Part II) :-सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge)

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 Equipment required
 - 1.3.2 Methods of plane 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 Setting Out
 - 1.6.1 Small buildings
 - 1.6.2 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
- 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

इञ्जिनयरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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, in ternal 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
- 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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
- 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमृह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

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, s hallow 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
 - 9.3.5 Head works for small canals

10. Highway Engineering

- 10.1 General
 - 10.1.1 Introduction to transportation systems
 - 10.1.2 Historic development of roads in Nepal
 - 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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
- 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
- 12.4 Accounts
 - 12.4.1 Administrative approval and technical sanction

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचकम

- 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
- 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 प्रश्नहरू सोधिने छ :

भाग	विषयवस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्कभार	प्रश्न संख्या × अङ्क
I	सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Awareness & General Aptitude Test)	बहुवैकल्पिक प्रश्न	χο	२५ प्रश्न × २ अङ्क= ५०
II	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge)	(MCQs)	ХO	२५ प्रश्न × २ अङ्क= ५०

प्रदेश लोक सेवा आयोग, बागमती प्रदेश इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

प्रथम पत्रको भाग (Part II) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional knowledge) को पाठचक्रमको एकाइबाट परीक्षामा यथासम्भव देहाय बमोजिम प्रश्नहरु सोधिने छ :

पाठचक्रमको 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचकम

द्वितीय पत्र (Paper II) :-सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional 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 Setting Out
 - 1.6.1 Small buildings
 - 1.6.2 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
- 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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
- 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जैनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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
- 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसम्ह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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
 - 9.3.5 Head works for small canals

10. Highway Engineering

- 10.1 General
 - 10.1.1 Introduction to transportation systems
 - 10.1.2 Historic development of roads in Nepal
 - 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमृह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचक्रम

- 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
- 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

इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, सिभिल समूह अन्तर्गतका जनरल, हाईवे, स्यानीटरी, इरिगेशन, हाइड्रोपावर र हाइड्रोलोजी उपसमुह, पाँचौँ तह, सब इन्जिजियर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठचकम

- 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
- 12.4 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
- 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 निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिनेछ :

द्वितीय पत्र (विषयगत)								
पत्र	विषय	खण्ड	अङ्कभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर			
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job related functional	(A)	५०	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क = ३०	२ प्रश्न × १० अङ्क = २०			
	Knowledge)	(B)	५०	६ प्रश्न 🗙 ५ अड्क= ३०	२ प्रश्न × १० अङ्क = २०			