

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको 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

पूर्णाङ्क:-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) | १०० | ४० | वस्तुगत (Objective) | बहुवैकल्पिक प्रश्न (Multiple Choice Questions) | २५ प्रश्न × २ अङ्क | ४५ मिनेट |
| | सेवा सम्बन्धित कार्य- ज्ञान(Job Based knowledge) | | | | २५ प्रश्न × २ अङ्क | | |

२. लिखित परीक्षा:- द्वितीय चरण (Second Phase)

तालिका (२)

| पत्र | विषय | पूर्णाङ्क | उत्तीर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली | | प्रश्न संख्या × अङ्क | समय |
|---------|---|-----------|--------------|----------------------------|---|--|---------------------|
| द्वितीय | सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based knowledge) | १०० | ४० | विषयगत (Subject ive) | छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer) | १२ प्रश्न × ५ अङ्क ४ प्रश्न × १० अङ्क | २ घण्टा १५ मिनेट |

अन्तिम चरण - अन्तर्वार्ता (Interview)

तालिका (३)

| विषय | पूर्णाङ्क | उत्तीर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली | समय |
|--------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----|
| अन्तर्वार्ता (Interview) | ३० | | बोर्ड अन्तर्वार्ता | - |

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्रष्टव्यः

१. 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 समूहको 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।
३. 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 सकिने 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 प्रश्नहरू 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 उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ।
९. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतकापत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ।
१०. प्रथम चरण (First Phase) को लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरण (Second Phase) को लिखित परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ।
११. 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 नतिजा प्रकाशित गरिनेछ।
१२. लिखित परीक्षामा छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अन्तिम चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ।
१३. लिखित परीक्षा र अन्तिम चरणको अन्तर्वार्ताको कुल अङ्क योगका आधारमा अन्तिम परीक्षाफल प्रकाशित गरिनेछ।
१४. पाठ्यक्रम लागू मिति: — २०८०।०७।०३

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्सिसियन पदको 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×२ अङ्क = ३० अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness) (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 आवधिक योजना र गण्डकी प्रदेशको आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
 - 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदुषण, 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 अनुसूचीमा भएका व्यवस्थाहरू)
 - 1.8 नेपालमा संघीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्रात्मक शासन प्रणाली सम्बन्धी जानकारी
 - 1.9 संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
 - 1.10 क्षेत्रीय संगठन (सार्क, विमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्बन्धी जानकारी
 - 1.11 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरू
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 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), फाइलिङ, तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू
 - 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 निजामती सेवा ऐन, गण्डकी प्रदेश निजामती सेवा ऐन, स्थानीय सेवा ऐन र तत् तत् ऐन बमोजिमका नियमावलीहरूमा भएका देहायका व्यवस्थाहरू
 - 2.2.1 सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरू
 - 2.2.2 कर्मचारीको नियुक्ति, सरुवा, बढुवा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्सिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण र कर्तव्यहरु

- 2.3 भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९, अख्तियार दुरुपयोग अनुसन्धान 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 प्रक्रिया, उत्प्रेरण र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.9 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

खण्ड (Section - B) : (१० प्रश्न× 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), समरूपता (analogy), वर्गीकरण (classification), कोडिङ-डिकोडिङ (coding-decoding), दिशा र दुरी ज्ञान परीक्षण (direction & distance sense test), तर्क विचार सम्बन्धी (logical reasoning), आगमन र निगमन (Induction and Deduction), पंक्ति क्रम (ranking order) आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ ।
- 3.2 संख्यात्मक अभिक्षमता परीक्षण (Numerical Aptitude Test) : यस परीक्षणमा अनुक्रम (alphabet series), समरूपता (analogy), वर्गीकरण (classification), कोडिङ (coding), मेट्रिक्स (Metrix), अंकगणितीय तर्क / क्रिया सम्बन्धी (common sense test), प्रतिशत, भिन्न, अनुपात, औसत, समय र काम, छोट्टिएका 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), समरूपता (analogy), वर्गीकरण (classification), भेन चित्र (Venn-diagram), मेट्रिक्स (Metrix), त्रिभुज, वर्ग र बहुभुजहरुको रचना (construction of triangle, square and polygon), चित्र वा आकृति बनाउने 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) किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन् । फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test) मा शाब्दिक र संख्यात्मक फाइलिङ (verbal and numerical filing), वस्तु वा प्रक्रियालाई वर्णमालाक्रम, संख्यात्मकक्रम वा कालक्रम (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

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

दिइएको लिखित निर्देशनलाई हुबहु अनुसरण गरी समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरू समावेश हुनेछन्। विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test) मा शाब्दिक वा संख्यात्मक वा अशाब्दिक (चित्रात्मक) (literal or numerical or non-verbal) किसिमका विश्लेषणात्मक तार्किकता (analytical logic) सम्बन्धी प्रश्नहरू समावेश हुनेछन्।

भाग २ (Part II) :-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - Knowledge) (२५ प्रश्न X २ अङ्क = ५० अङ्क)

A. Civil Engineering

1. Estimating and Costing

1.1 Specifications

1.1.1 Definition, Purpose, Types, Necessity

1.1.2 Specification for Building construction, Water Supply and Sanitation, Irrigation and Drainage & Road Works Embankment construction

2. Construction Management

2.1 Organization

2.1.1 Need for organization

2.1.2 Responsibilities of a Lab Technician

2.1.3 Relation between Client, Contractor and Consultant

2.2 Labour Management and Occupational Health and Safety

2.2.1 Organizing crew

2.2.2 Accident prevention

2.3 Planning and Control

2.3.1 Construction schedule

2.3.2 Equipment and materials schedule

2.3.3 Construction stages and operations

2.3.4 Bar chart

3. Soil Mechanics

3.1 General

3.1.1 Soil types and classification

3.1.2 Three phase system of soil

3.1.3 Unit Weight of soil mass: bulk density, saturated density, submerged density and dry density

3.1.4 Interrelationship between specific gravity, void ratio, porosity, degree of saturation, percentage of air, voids air content and density index

3.2 Compaction of soil

3.2.1 Factors affecting soil compaction

3.2.2 Optimum moisture content

3.2.3 Relation between dry density and moisture content

3.3 Shear Strength of Soils

3.3.1 Mohr-Coulomb failure theory

3.3.2 Cohesion and angle of internal friction

3.4 Foundation Engineering

3.3.1 Terzaghi's general bearing capacity formulas and their application

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

B. Highway Engineering

4. General

- 4.1 Introduction to transportation systems
- 4.2 Historic development of roads
- 4.3 Classification of road in Nepal
- 4.4 Basic requirements of road alignment

5. Geometric Design

- 5.1 Use of Nepal Road Standard 2070 in road design

6. Materials

6.1 Construction Materials

- 6.1.1 Mineral Materials, Binding Materials and materials of general construction purpose (stone, aggregate, cement, bitumen and bricks)

6.2 Sub-grade soil

- 6.2.1 Suitability, Classification

6.3 Stone aggregate

- 6.3.1 Types, properties

6.4 Binding Materials (Bitumen)

- 6.4.1 Types, suitability

6.5 Steel and Gabion wires

- 6.5.1 Types, suitability

7. Road Pavements

- 7.1 Definition, types, pavement structures (sub-grade, sub-base, base and wearing courses)

- 7.2 Road Machineries (Introduction, types, different compacting equipments)

- 7.3 Road Construction Technology

- 7.3.1 Introduction, works involved in road construction earthwork, drainage and protection work, pavement work, miscellaneous works

- 7.3.2 Construction material, equipment and procedure for construction of Earthen roads

- 7.3.3 Construction material, equipment and procedure for construction of Graveled roads

- 7.3.4 Construction material, equipment and procedure for construction of Soil Stabilized roads

- 7.3.5 Construction material, equipment and procedure for construction of WBM roads

- 7.3.6 Construction material, equipment and procedure for construction of Bituminous roads, Surface Dressing (Single and Double)

- 7.3.7 Construction material, equipment and procedure for construction of Grouted or penetration macadam

- 7.3.8 Construction material, equipment and procedure for construction of Otta seal surfacing

C. Laboratory Testing

8. Earth work: Laboratory Testing procedure and equipments for

- 8.1 Gradation, Identification

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौं तहको ल्याब टेक्सिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक
लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 8.2 Proctor compaction (Optimum moisture content & Maximum dry density)
- 8.3 Plasticity Index
- 8.4 Dynamic cone penetration
- 8.5 California Bearing Ratio (CBR)
- 8.6 Specific gravity
9. **Sub-base/base: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 9.1 Gradation, Material identification
 - 9.2 Compaction (Maximum dry density & Optimum moisture content)
 - 9.3 California Bearing Ratio (CBR)
 - 9.4 Compaction-Field density test by sand replacement method/core cutter method
 - 9.5 Los-Angeles abrasion
 - 9.6 Aggregate impact value
 - 9.7 Aggregate crushing value
10. **Pavement**
 - 10.1 **Aggregate: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 10.1.1 Los-Angeles abrasion
 - 10.1.2 Aggregate Impact value
 - 10.1.3 Aggregate crushing value
 - 10.1.4 Bitumen stripping value
 - 10.1.5 Flakiness Index
 - 10.1.6 Gradation
 - 10.2 **Bitumen: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 10.2.1 Penetration
 - 10.2.2 Flash/Fire point test
 - 10.2.3 Specific gravity test
 - 10.2.4 Water content test
 - 10.2.5 Solubility test
 - 10.2.6 Ductility test
 - 10.2.7 Penetration of Residue after loss heating
 - 10.2.8 Softening point test
 - 10.2.9 Viscosity
 - 10.2.10 Loss on heating
11. **Cement Concrete: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 11.1 Normal consistency of cement
 - 11.2 Setting time of cement
 - 11.3 Compression test of cement mortar cube
 - 11.4 Slump test
 - 11.5 Compression test of concrete
 - 11.6 Gradation of sand & Aggregates
 - 11.7 Fineness modulus of sand
 - 11.8 Clay in sand
 - 11.9 Concrete mix design

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

12. Steel reinforcement and Gabion wire: Laboratory Testing procedure and equipments for

12.1 GI wire

- 12.1.1 Zinc coating test
- 12.1.2 Tensile strength test
- 12.1.3 Uniformity test
- 12.1.4 Adhesion test

12.2 Steel reinforcement Bars

- 12.2.1 Yield and ultimate tensile strength
- 12.2.2 Elongation

13. Laboratory and Field Test

13.1 Benkelman's Beam test

13.2 Surface distress Index

13.3 Road Roughness Index

13.4 Schmidt Hammer Test

13.5 Sampling Techniques of construction materials for highway and bridge works

13.6 Quality Assurance Plan

13.7 Quality control for Building construction, Water Supply and Sanitation, Irrigation and Drainage, Road and Bridge works

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिने छ ।

| प्रथम पत्र (वस्तुगत) | | | | | |
|----------------------|------|--|------------------------------|---------|-------------------------|
| भाग | खण्ड | विषयवस्तु | परीक्षा प्रणाली | अङ्कभार | प्रश्न संख्या × अङ्क |
| I | (A) | सामान्य ज्ञान (General Awareness) | बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs) | ३० | १५ प्रश्न × २ अङ्क = ३० |
| | (B) | सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test) | | २० | १० प्रश्न × २ अङ्क = 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 प्रश्नहरू सोधिने छ ।

| | Civil Engineering | | | Highway Engineering | | | | Laboratory Testing | | | | | |
|---------------|-------------------|---|---|---------------------|---|---|---|--------------------|---|----|----|----|----|
| एकाई | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| प्रश्न संख्या | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक
लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र (Paper II) :-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -Knowledge)

खण्ड (Section) (A) : - ५० अङ्क

1. Estimating and Costing

1.1 Specifications

1.1.1 Definition, Purpose, Types, Necessity

1.1.2 Specification for Building construction, Water Supply and Sanitation, Irrigation and Drainage & Road Works Embankment construction

2. Construction Management

2.1 Organization

2.1.1 Need for organization

2.1.2 Responsibilities of a Lab Technician

2.1.3 Relation between Client, Contractor and Consultant

2.2 Labour Management and Occupational Health and Safety

2.2.1 Organizing crew

2.2.2 Accident prevention

2.3 Planning and Control

2.3.1 Construction schedule

2.3.2 Equipment and materials schedule

2.3.3 Construction stages and operations

2.3.4 Bar chart

3. Soil Mechanics

3.1 General

3.1.1 Soil types and classification

3.1.2 Three phase system of soil

3.1.3 Unit Weight of soil mass: bulk density, saturated density, submerged density and dry density

3.1.4 Interrelationship between specific gravity, void ratio, porosity, degree of saturation, percentage of air, voids air content and density index

3.2 Compaction of soil

3.2.4 Factors affecting soil compaction

3.2.5 Optimum moisture content

3.2.6 Relation between dry density and moisture content

3.3 Shear Strength of Soils

3.3.3 Mohr-Coulomb failure theory

3.3.4 Cohesion and angle of internal friction

3.4 Foundation Engineering

3.3.2 Terzaghi's general bearing capacity formulas and their application

4. General

4.1 Introduction to transportation systems

4.2 Historic development of roads

4.3 Classification of road in Nepal

4.4 Basic requirements of road alignment

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

5. Geometric Design

5.1 Use of Nepal Road Standard 2070 in road design

6. Materials

6.1 Construction Materials

6.1.1 Mineral Materials, Binding Materials and materials of general construction purpose (stone, aggregate, cement, bitumen and bricks)

6.2 Sub-grade soil

6.2.1 Suitability, Classification

6.3 Stone aggregate

6.3.1 Types, properties

6.4 Binding Materials (Bitumen)

6.4.1 Types, suitability

6.5 Steel and Gabion wires

6.5.1 Types, suitability

7. Road Pavements

7.1 Definition, types, pavement structures (sub-grade, sub-base, base and wearing courses)

7.2 Road Machineries (Introduction, types, different compacting equipments)

7.3 Road Construction Technology

7.3.1 Introduction, works involved in road construction earthwork, drainage and protection work, pavement work, miscellaneous works

7.3.2 Construction material, equipment and procedure for construction of Earthen roads

7.3.3 Construction material, equipment and procedure for construction of Graveled roads

7.3.4 Construction material, equipment and procedure for construction of Soil Stabilized roads

7.3.5 Construction material, equipment and procedure for construction of WBM roads

7.3.6 Construction material, equipment and procedure for construction of Bituminous roads, Surface Dressing (Single and Double)

7.3.7 Construction material, equipment and procedure for construction of Grouted or penetration macadam

7.3.8 Construction material, equipment and procedure for construction of Otta seal surfacing

खण्ड (Section) (B): - ५० अङ्क

8. Earth work: Laboratory Testing procedure and equipments for

8.1 Gradation, Identification

8.2 Proctor compaction (Optimum moisture content & Maximum dry density)

8.3 Plasticity Index

8.4 Dynamic cone penetration

8.5 California Bearing Ratio (CBR)

8.6 Specific gravity

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 9. Sub-base/base: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 9.1 Gradation, Material identification
 - 9.2 Compaction (Maximum dry density & Optimum moisture content)
 - 9.3 California Bearing Ratio (CBR)
 - 9.4 Compaction-Field density test by sand replacement method/core cutter method
 - 9.5 Los-Angeles abrasion
 - 9.6 Aggregate impact value
 - 9.7 Aggregate crushing value
- 10. Pavement**
 - 10.1 Aggregate: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 10.1.1 Los-Angeles abrasion
 - 10.1.2 Aggregate Impact value
 - 10.1.3 Aggregate crushing value
 - 10.1.4 Bitumen stripping value
 - 10.1.5 Flakiness Index
 - 10.1.6 Gradation
 - 10.2 Bitumen: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 10.2.1 Penetration
 - 10.2.2 Flash/Fire point test
 - 10.2.3 Specific gravity test
 - 10.2.4 Water content test
 - 10.2.5 Solubility test
 - 10.2.6 Ductility test
 - 10.2.7 Penetration of Residue after loss heating
 - 10.2.8 Softening point test
 - 10.2.9 Viscosity
 - 10.2.10 Loss on heating
- 11. Cement Concrete: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 11.1 Normal consistency of cement
 - 11.2 Setting time of cement
 - 11.3 Compression test of cement mortar cube
 - 11.4 Slump test
 - 11.5 Compression test of concrete
 - 11.6 Gradation of sand & Aggregates
 - 11.7 Fineness modulus of sand
 - 11.8 Clay in sand
 - 11.9 Concrete mix design
- 12. Steel reinforcement and Gabion wire: Laboratory Testing procedure and equipments for**
 - 12.1 GI wire**
 - 12.1.5 Zinc coating test
 - 12.1.6 Tensile strength test
 - 12.1.7 Uniformity test

प्रदेश लोक सेवा आयोग

गण्डकी प्रदेश

इन्जिनियरिङ सेवा, सिभिल समूह, जनरल उपसमूह, पाँचौ तहको ल्याब टेक्सिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

12.1.8 Adhesion test

12.2 Steel reinforcement Bars

12.2.1 Yield and ultimate tensile strength

12.2.2 Elongation

13. Laboratory and Field Test

13.1 Benkelman's Beam test

13.2 Surface distress Index

13.3 Road Roughness Index

13.4 Schmidt Hammer Test

13.5 Sampling Techniques of construction materials for highway and bridge works

13.6 Quality Assurance Plan

13.7 Quality control for Building construction, Water Supply and Sanitation, Irrigation and Drainage, Road and Bridge works

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिनेछ ।

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