लोक सेवा आयोग

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्ग, **इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाइड्रोलोजी उपसमूह**), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित द्वितीय श्रेणी (उपसचिव वा सो सरह पद)को खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

यस पाठयक्रमलाई दई भागमा विभाजन गरिएको छ।

भाग १ - लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्ग : २०० पूर्णाङ्ग : ३०

भाग २ - अन्तर्वार्ता

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

| पत्र | विषय | खण्ड | प्रश्न | अङ्ग भार | परीक्षा प्रणाली | समय | पूर्णाङ्क | उत्तीर्णा |
|---------|---------------------------------------|--|--------|--------------------------|---|---------------|-----------|-----------|
| | | | संख्या | | | | | ङ्क |
| प्रथम | प्रशासन र व्यवस्थापन | (क) प्रशासन र व्यवस्थापन | 90 | 90×x=x0 | छोटो छोटो उत्तर | १.३० घण्टा | Хo | |
| | र सेवा सम्बन्धी सामान्य विषय | (ख) सेवा सम्बन्धी सामान्य विषय | ¥ | х ×9०= х о | लामो उत्तर | १.३० घण्टा | | ४० |
| द्वितीय | सेवा सम्बन्धी प्राविधिक विषय | | 8 | ४×१५=६० | विश्लेषणात्मक समीक्षा | . ३ घण्टा | 900 | 80 |
| | | | 2 | 5×50=80 | विश्लेषणात्मक र समाधानमूलक उत्तर | | | |

- माथि उल्लिखित सवै सेवा अन्तर्गतका समूह/उपसमूहहरुको पाठ्यक्रमको प्रथम पत्र खण्ड (क) को विषयवस्त् एउटै हुनेछ ।
- २. प्रथम पत्र खण्ड (क) को लिखित परीक्षा सेवागत रुपमा अर्थात् एउटा सेवा अन्तर्गतका समूह / उपसमूहका लागि संयुक्त रुपमा एउटै प्रश्नपत्रवाट एकैदिन वा छुट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रवाट छुट्टाछुट्टै दिन पिन हुन सक्ने छ भने प्रथम पत्र खण्ड (ख) को परीक्षा समूह / उपसमूह अनुसार एकैदिन वा अलग अलग दिन छुट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रवाट हुनेछ । यसैगरी द्वितीय पत्रको परीक्षा पिन समूह / उपसमूह अनुसार एकैदिन वा अलग अलग दिन छट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रवाट हुनेछ ।
- ३. प्रथम पत्र खण्ड (क) को लागि एउटा मात्र उत्तरपुस्तिका हुनेछ भने प्रथम पत्र खण्ड (ख) र द्वितीय पत्रका प्रत्येक प्रश्नका लागि छट्टाछट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् ।
- ४. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दवै हन सक्नेछ ।
- ५. यथासम्भव प्रश्नहरु नेपालको सन्दर्भमा सोधिने छन्।
- ६. समस्या समाधानको उत्तर आवश्यकता अनुसार निम्नानुसार चार भागमा विभाजन गरी प्रस्तुत गर्नु पर्नेछ ।
 - (क) पहिलो भागमा समस्याको पहिचान ।
 - (ख) दोस्रो भागमा समस्या समाधानको लागि मौजुदा सरकारी नीति र कार्यक्रम ।
 - (ग) तेस्रो भागमा समस्या समाधानको लागि सुभाव।
 - (घ) चौथो भागमा स्फाव कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कन गर्ने ठोस तरिका।
- ७. यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भएता पनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठयक्रममा परेको सम्भन पर्दछ ।
- पाठयक्रम लाग् मिति २०६२/ ९ / २८ देखि
- ९. प्रथम पत्र खण्ड (क) परिमार्जन मिति २०६४ । ६ । १७ गते

लोक सेवा आयोग

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्ग, **इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाइड्रोलोजी उपसमूह**), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित द्वितीय श्रेणी (उपसचिव वा सो सरह पद)को खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथमपत्र खण्ड (क) प्रशासन र व्यवस्थापन

अङ्ग – ५०

- १. राज्य र सरकार
 - १.१ व्यवस्थापिका, कार्यपालिका र न्यायपालिका बीचको अन्तरसम्बन्ध
 - सार्वजनिक नीति तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन
 - १.३ नेपालको वर्तमान संविधान
- २. सार्वजनिक प्रशासन
 - २.१ सार्वजनिक प्रशासनको अवधारणा
 - २.२ कर्मचारी प्रशासनका आधारभृत पक्षहरु
 - २.३ आर्थिक प्रशासन- बजेट तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन
- ३. व्यवस्थापन
 - ३.१ व्यवस्थापनको अवधारणा
 - ३.२ व्यवस्थापनमा नेतृत्व, उत्प्रेरणा, नियन्त्रण र समन्वयको महत्व
 - ३.३ व्यवस्थापन सूचना प्रणाली
- ४. विकासका आयामहरु
 - ४.१ विकास प्रशासनको अवधारणा
 - ४.२ विकासमा जनसहभागिता
 - ४.३ आवधिक योजना
 - ४.४ दिगो विकास
 - ४.५ विकेन्द्रीकरण
 - ४.६ गरीबी निवारण
 - ४.७ स्शासन
 - ४.८ विकासमा गैरसरकारी संस्थाको भूमिका
 - ४.९ जनसंख्या र बसाईसराई
- ५. लोकतन्त्र र मानव अधिकार
 - ५.१ लोकतन्त्र र समावेशीकरण
 - ५.२ कान्नी राज्य
 - ५.३ मानव अधिकार
 - ४.४ लैंगिक सवाल (Gender Issues)
 - ५.५ आरक्षण र सकारात्मक विभेद
 - ५.६ प्रतिनिधित्वको सिद्धान्त र समान्पातिक प्रतिनिधित्व
- ६. नेपाली समाज र यस्को बनोट
 - ६.१ नेपालका विविध जात/जाति/वर्ग/समुदायहरुको सामाजिक, आर्थिक, सांस्कृतिक र धार्मिक अवस्था र रहनसहन
 - ६.२ आदिवासी, जनजाती, मधेशी, दलित, अपाङ्च र महिलाहरुको वर्तमान अवस्था, उत्थानका प्रयासहरु, समस्या, समाधान र सम्भावनाहरु

ऽ समाप्त ऽ

लोक सेवा आयोग

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्ग, **इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाइड्रोलोजी उपसमूह)**, कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित द्वितीय श्रेणी (उपसचिव वा सो सरह पद)को खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

प्रथमपत्र खण्ड (ख) सेवा सम्वन्धी सामान्य विषय

अंक:- ५०

9. राष्ट्रिय नीति, कार्यनीति तथा निर्देशिकाहरु (जल विज्ञानसंग सम्वन्धित विषयहरु मात्र)

- १.१ चाल पंचवर्षीय योजना
- 9.२ राष्ट्रिय जल योजना, २०६२ (National Water Plan, 2005)
- 9.३ जलस्रोत रणनीति, २०५८ (National Water Strategy, 2002)
- १.४ जलस्रोत विकास नीति, २०५८
- १.५ सिंचाई ग्रु योजना (Irrigation Master Plan, 1990)
- १.६ सिंचाई नीति, २०६०
- १.७ जल-विद्युत विकास नीति (Hydropower Policy, 2001)
- १.८ राष्ट्रिय कृषि नीति, २०६१
- १.९ दीर्घकालीन कृषि योजना (Agriculture Perspective Plan, 1995)
- 9.90 नेपालको लागि दिगो विकास एजेण्डा (Sustainable Development Agenda for Nepal, 2003)
- १.११ राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्गन निर्देशिका, २०५०
- १.१२ राष्ट्रिय संरक्षण कार्यनीति (National Conservation Strategy, 1988)

२. ऐन तथा नियमावलीहरु (जल विज्ञान तथा मौसम विज्ञानसंग सम्वन्धित विषयहरु मात्र)

- २.१ जलस्रोत ऐन, २०४९
- २.२ वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३
- २.३ वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४
- २.४ जल-विद्युत ऐन, २०४९
- २.५ सिंचाई नियमावली, २०४९

३. अन्तर्राष्ट्रिय संघ/संस्था तथा दस्तावेजहरु

- ३.९ विश्व मौसम संगठन (WMO) अन्तर्गत "जलस्रोत तथा जलविज्ञान विभागको" नीति तथा चालू कार्यक्रम
- ३.२ UNESCO अन्तर्गतको International Hydrology Programme (IHP) को नीति तथा चालू कार्यक्रम
- ३.३ UNEP अन्तर्गत जलस्रोत तथा जलवाय परिवर्तन सम्वन्धित विषयहरु
- ३.४ जलवाय परिवर्तन सम्बन्धी महासन्धि, १९९२ एवं क्योटो प्रोटोकल, १९९७
- ३.५ दिगो विकास लक्ष्यहरु (Sustainable Development Goal) (जलस्रोत सम्बन्धी मात्र)

४. विविध

- ४.१ निजामती सेवा ऐन, २०४९
- ४.२ निजामती सेवा नियमावली, २०५०
- ४.३ नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा (गठन, समूह तथा श्रेणी विभाजन र नियुक्ति सम्बन्धी) नियमावली, २०५१
- ४.४ नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषद ऐन, २०५५
- ४.५ नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषद नियमावली, २०५६
- ४.६ आर्थिक कार्यविधि ऐन, २०५५
- ४.७ आर्थिक कार्यविधि नियमावली, २०६४
- ४.८ सार्वजनिक निर्माण सम्बन्धी निर्देशिका, २०५८

ऽ समाप्त ऽ