

लोक सेवा आयोग

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्क, इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाईड्रोलोजी उपसमूह), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित प्रथम श्रेणी (सहसचिव वा सो सरह पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रमलाई दुई भागमा विभाजन गरिएको छ ।

भाग १ - लिखित परीक्षा

भाग २ - अन्तर्वार्ता

पूर्णाङ्क : २००

पूर्णाङ्क : ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

पत्र	विषय	खण्ड	प्रश्न संख्या	अङ्क भार	परीक्षा प्रणाली	समय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क
प्रथम	प्रशासन र विकास र सेवा सम्बन्धी सामान्य विषय	(क) प्रशासन र विकास	१०	१०×५=५०	छोटो छोटो उत्तर	१ घण्टा ३० मिनेट	५०	४०
		(ख) सेवा सम्बन्धी सामान्य विषय	५	५×१०=५०	लामो उत्तर	१ घण्टा ३० मिनेट	५०	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी प्राविधिक विषय		४	४×१५=६०	विश्लेषणात्मक समीक्षा	३ घण्टा	१००	४०
			२	२×२०=४०	विश्लेषणात्मक र समाधानमूलक उत्तर			

- माथि उल्लिखित सबै सेवा अन्तर्गतका समूह/उपसमूहहरूको पाठ्यक्रमको प्रथम पत्र खण्ड (क) को विषयवस्तु एउटै हुनेछ ।
- प्रथम पत्र खण्ड (क) को लिखित परीक्षा सेवागत रूपमा अर्थात् एउटा सेवा अन्तर्गतका समूह/उपसमूहका लागि संयुक्त रूपमा एउटै प्रश्नपत्रबाट एकैदिन वा छुट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रबाट छुट्टाछुट्टै दिन पनि हुन सक्ने छ भने प्रथम पत्र खण्ड (ख) को परीक्षा समूह/उपसमूह अनुसार एकैदिन वा अलग अलग दिन छुट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रबाट हुनेछ । यसैगरी द्वितीय पत्रको परीक्षा पनि समूह/उपसमूह अनुसार एकैदिन वा अलग अलग दिन छुट्टाछुट्टै प्रश्नपत्रबाट हुनेछ ।
- प्रथम पत्र खण्ड (क) को लागि एउटा मात्र उत्तरपुस्तिका हुनेछ भने प्रथम पत्र खण्ड (ख) र द्वितीय पत्रका प्रत्येक प्रश्नका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- यथासम्भव प्रश्नहरू नेपालको सन्दर्भमा सोधिने छन् ।
- 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 सुझाव
(घ) चौथो भागमा सुझाव कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कन गर्ने ठोस तरिका
- यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भएता पनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
- पाठ्यक्रम लागु मिति : २०७६/०८/२६

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्क, इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाईड्रोलोजी उपसमूह), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित प्रथम श्रेणी (सहसचिव वा सो सरह पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र :- खण्ड (क) प्रशासन र विकास

अङ्क :- ५०

१. राज्य र सरकार
 - १.१ व्यवस्थापिका, कार्यपालिका र न्यायपालिका बीचको अन्तरसम्बन्ध
 - १.२ सरकारको स्वरूप
 - १.३ सार्वजनिक नीति तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन
 - १.४ नेपालको वर्तमान संविधान
२. सार्वजनिक प्रशासन
 - २.१ सार्वजनिक प्रशासनका अवधारणाहरू
 - २.३ कर्मचारी प्रशासनका विविध पक्षहरू
 - २.४ आर्थिक प्रशासन - बजेट तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्यांकन
 - २.५ निजामती सेवामा पारदर्शिता र यसका सीमाहरू
 - २.६ सार्वजनिक उत्तरदायित्व
 - २.८ जनतालाई पुऱ्याउने सेवा प्रभावकारी तुल्याउने उपाय
३. व्यवस्थापन
 - ३.१ व्यवस्थापनको अवधारणा र सिद्धान्त
 - ३.२ कुशल व्यवस्थापकका कार्य (Functions) र गुणहरू (Attributes)
 - ३.३ व्यवस्थापनका विभिन्न पक्षहरू
 - ३.३.१ नेतृत्व
 - ३.३.२ उत्प्रेरणा
 - ३.३.३ निर्णय प्रक्रिया
 - ३.३.४ समन्वय
 - ३.३.५ सहभागितामूलक व्यवस्थापन
 - ३.३.६ टोलीगत कार्य (Team Work)
 - ३.४ वार्ता, सम्झौता तथा मध्यस्थता गर्ने सीपहरू र मस्यौदा तयारी प्रक्रिया
४. विकासका आयामहरू
 - ४.१ विकास प्रशासनको सिद्धान्त र व्यवहार
 - ४.२ योजना, परियोजना कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कन
 - ४.३ आवधिक योजना र कार्यक्रम
 - ४.४ विकासमा जनसहभागिता
 - ४.५ दिगो विकास
 - ४.६ विकेन्द्रीकरण
 - ४.७ मानवीय संसाधन विकास
 - ४.८ गरीबी निवारण
 - ४.९ सुशासन
 - ४.१० मिश्रित अर्थतन्त्र
 - ४.११ खुला बजारमुखी अर्थतन्त्र
 - ४.१२ विश्वव्यापीकरण

लोक सेवा आयोग

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्क, इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाईड्रोलोजी उपसमूह), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित प्रथम श्रेणी (सहसचिव वा सो सरह पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ४.१३ निजीकरण
 - ४.१४ विकासमा राष्ट्रिय एवं अन्तर्राष्ट्रिय गैर सरकारी संस्थाको भूमिका
 - ४.१५ जनसंख्या र बसाईसराई
५. लोकतन्त्र र मानव अधिकार
 - ५.१ लोकतन्त्र र समावेशीकरण
 - ५.२ कानुनी राज्य
 - ५.३ मानव अधिकार
 - ५.४ लैंगिक सवाल (Gender Issues)
 - ५.५ आरक्षण र सकारात्मक विभेद
 - ५.६ प्रतिनिधित्वको सिद्धान्त र समानुपातिक प्रतिनिधित्व
 ६. नेपाली समाज र यस्को बनोट
 - ६.१ नेपालका विविध जात/जाति/वर्ग/समुदायहरूको सामाजिक, आर्थिक, सांस्कृतिक र धार्मिक अवस्था र रहनसहन
 - ६.२ आदिवासी, जनजाती, मधेशी, दलित, अपाङ्ग र महिलाहरूको वर्तमान अवस्था, उत्थानका प्रयासहरू, समस्या, समाधान र सम्भावनाहरू

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्क, इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाईड्रोलोजी उपसमूह), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित प्रथम श्रेणी (सहसचिव वा सो सरह पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र खण्ड (ख) : सेवा सम्बन्धी सामान्य विषय

अङ्क :- ५०

१. जलस्रोत, जल तथा मौसम विज्ञान सम्बन्धी राष्ट्रिय, अन्तराष्ट्रिय निकायहरु

- १.१ World Meteorological Organization (WMO), International Hydrological Program (IHP), United Nations Educational and Scientific Organization (UNESCO), United Nations Environment Program (UNEP), International Water Management Institute (IWMI), Global Energy and Water Exchange (GEWEX), International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD), Third Pole Environment (TPE), World Wide Fund for Nature (WWF), International Union for Conservation of Nature (IUCN), International Association of Hydrological Science (IAHS), United Nation Framework on Climate Change (UNFCCC), UN Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)
- १.२ नेपालमा जलविज्ञान विषय सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान गराउने संघ संस्थाहरु, पेशागत संगठन र यसबाट भएका कार्यहरु

२. जलस्रोत, जल तथा मौसम विज्ञान विकाससंग सम्बन्धित मौजुदा कानुनी व्यवस्थाहरु

- २.१ नेपालको संविधानमा (प्राकृतिक साधन स्रोतको संरक्षण, सम्बर्द्धन र उपयोग सम्बन्धी नीति)
- २.२ जलस्रोत ऐन, २०४९ तथा नियमावली, २०५०
- २.३ सिंचाइ ऐन, २०४९ तथा नियमावली, २०५६
- २.४ जलस्रोत, जल तथा मौसम विज्ञानसंग सम्बन्धित नेपालको सरकारी निकायहरु तथा ती निकायहरु विचको अन्तरसम्बन्ध
- २.५ जल तथा मौसम विज्ञान विकासका चुनौतीहरु
- २.६ जल तथा मौसम विज्ञान अध्ययन सम्बन्धी आयोजनाको निर्माण/संचालन तथा नियमन सम्बन्धी व्यवस्थाहरु

३. जलस्रोत, जल तथा मौसम विज्ञान संग सम्बन्धित अन्य निकायहरूसंग सम्बन्धित कानुनी व्यवस्था

- ३.१ वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ तथा नियमावली, २०५४
- ३.२ वन ऐन, २०४९ तथा नियमावली, २०५६
- ३.३ राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९ तथा नियमावली, २०३०
- ३.४ विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन, २०७४ तथा नियमावली, २०७६
- ३.५ विपद जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय नीति, २०७५
- ३.६ विपद जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय रणनीतिक कार्ययोजना, २०१८-२०३०
- ३.७ जलवायु परिवर्तन नीति, २०६७
- ३.८ जलवायु परिवर्तन राष्ट्रिय अनुकूलन कार्ययोजना, NAPA & LAPA
- ३.९ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी महासन्धी १९९२ एवं क्योटो प्रोटोकल १९९७
- ३.१० Sendai Frame Work for Disaster Risk Reduction 2015-2030

४. जलस्रोत, जल तथा मौसम विज्ञान संग सम्बन्धित नीति/रणनीतिक अवधारणा

- ४.१ जल विद्युत विकास नीति, २००१
- ४.२ जलस्रोत रणनीति, २००२
- ४.३ सिंचाई नीति, २०७०
- ४.४ राष्ट्रिय जल योजना, २०६२
- ४.५ सिंचाइ गुरुयोजना, २०१८

लोक सेवा आयोग

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्क, इन्जिनियरिङ्ग (सिभिल समूह, हाईड्रोलोजी उपसमूह), कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह/उपसमूहका राजपत्रांकित प्रथम श्रेणी (सहसचिव वा सो सरह पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ४.६ राष्ट्रिय कृषि नीति, २०६१
 - ४.७ जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापन नीति, २०७२
 - ४.८ भूमिगत जल उपयोग सम्बन्धी निर्देशिका कार्यविधि
 - ४.९ चालु आवधिक योजनाहरु
 - ४.१० दिगो विकाशका लक्ष्य एवं रणनीतिहरु
 - ४.११ सार्वजनिक-निजी साभेदारी (Public Private Partership)
५. सेवा, समूह संग सम्बन्धित प्रशासनिक व्यवस्था तथा कानूनी प्रावधानहरु
- ५.१ नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा (गठन समूह तथा श्रेणी विभाजन र नियुक्ति) नियमावली, २०५१
 - ५.२ निजामती सेवा ऐन, २०४९ तथा नियमावली, २०५०
 - ५.३ आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तिय उत्तरदायित्व ऐन, २०७६ तथा आर्थिक कार्यविधि नियमावली, २०६४
 - ५.४ सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
 - ५.५ स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४
 - ५.६ राष्ट्रिय प्राकृतिक स्रोत तथा वित्त आयोग ऐन, २०७४
 - ५.७ जग्गा प्राप्ति ऐन, २०३४
 - ५.८ भू-उपयोग ऐन, २०७६
 - ५.९ कम्पनी ऐन, २०६३
 - ५.१० विदेशी लगानी तथा प्रविधि हस्तान्तरण ऐन, २०७५
 - ५.११ सार्वजनिक निर्माण सम्बन्धी निर्देशिका, २०५८
 - ५.१२ नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषद ऐन, २०५५

५ समाप्त ५