

लोक सेवा आयोग

नेपाल शिक्षा सेवा, मुद्रण व्यवस्थापन समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अफसेट प्रेसम्यान पदको खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रमको रूपरेखा :- यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसार एक चरणमा परीक्षा लिइने छ :

| | |
|---------------|------------------|
| लिखित परीक्षा | पूर्णाङ्क :- १०० |
| अन्तर्वार्ता | पूर्णाङ्क :- २० |

प्रथम चरण – लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

| विषय | पूर्णाङ्क | उत्तीर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली | प्रश्न संख्या X अङ्कभार | समय |
|---------------|-----------|--------------|------------------------------------|-------------------------|----------|
| सेवा सम्बन्धी | १०० | ४० | वस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) | ५० X २ = १०० | ४५ मिनेट |

द्वितीय चरण

| विषय | पूर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली |
|------------------------|-----------|-----------------|
| व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता | २० | मौखिक |

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा अंग्रेजी वा नेपाली अथवा अंग्रेजी र नेपाली दुवै हुनसक्नेछ ।
- वस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice) प्रश्नहरूको उत्तर सही दिएमा प्रत्येक सही उत्तर बापत २ (दुई) अङ्क प्रदान गरिनेछ भने गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अर्थात् ०.४ अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।
- यस पाठ्यक्रममा जेसुकै लेखिएको भएता पनि पाठ्यक्रममा परेका ऐन, नियमहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ (तीन) महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाइएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा रहेको सम्झनु पर्दछ ।
- लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- पाठ्यक्रम लागू मिति:-२०६९/०३/२८ गते देखि

लोक सेवा आयोग

नेपाल शिक्षा सेवा, मुद्रण व्यवस्थापन समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अफसेट प्रेसम्यान पदको खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम
विषय:- सेवा सम्बन्धी

१. परिचय
 - १.१. मुद्रण प्रविधिको परिचय
 - १.२. लेटर प्रेसको परिचय
 - १.३. लिथोग्राफि प्रविधिको परिचय
 - १.४. नेपालमा मुद्रण प्रविधिको विकासक्रम
२. छपाई विधिहरु
 - २.१. लेटर प्रेस प्रविधि
 - २.२. ग्राभियर प्रविधि
 - २.३. अफसेट प्रविधि
 - २.४. स्क्रिन प्रिन्ट
 - २.५. डिजिटल प्रिन्टिङ्ग प्रविधि
३. अफसेट प्रेस तथा यसका पार्टसहरु
 - ३.१. फिडर तथा कम्प्रेसर
 - ३.२. ग्रिपर तथा यसका प्रकार
 - ३.३. रोलर तथा यसका प्रकार
 - ३.४. सिलिण्डर तथा यसका प्रकार
 - ३.५. डेलिभरी बोर्ड
४. प्रेस संचालन
 - ४.१. प्रेस कोठाको सुरक्षा व्यवस्थाको आवश्यकता र महत्व
 - ४.२. अफसेट प्रेसको सामान्य सिद्धान्त
 - ४.३. अफसेट मसी तथा यसको प्रयोग विधि
 - ४.४. बहुरङ्गी छपाई सम्बन्धी सामान्य जानकारी
 - ४.५. छपाईका समस्या तथा समाधान
 - ४.६. फाउण्टेन सोलुसन
 - ४.७. एराविक गमको प्रयोग
 - ४.८. प्लेट तथा यसका प्रकारहरु
५. प्रेस मर्मत तथा सम्भार
 - ५.१. आयलीड तथा ग्रिजिङ्ग
 - ५.२. मेसिन सरसफाइ
 - ५.३. प्लेटको सुरक्षा
६. छपाई प्रविधिमा कम्प्युटरको प्रयोग तथा यसको महत्व
७. प्लेट मेकिङ्ग सम्बन्धी सामान्य जानकारी
८. बुक वाइण्डिङ्ग सम्बन्धी सामान्य जानकारी
९. कागजका किसिम र साइजहरु
१०. पुफ रिडिङ्गका विभिन्न संकेतहरु
११. नेपालमा छपाखाना सम्बन्धी ऐन तथा नियमावली
१२. मुद्रण सम्बन्धी शब्दावलीको ज्ञान
१३. अफसेट प्रेस म्यानमा हुनु पर्ने आचरणहरु बारे सामान्य जानकारी ।

लोक सेवा आयोग

नेपाल शिक्षा सेवा, मुद्रण व्यवस्थापन समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अफसेट प्रेसम्यान पदको खुला तथा आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

वस्तुगत नमूना प्रश्नहरु :

१. नेपालमा प्रेसबाट छपाईको शुरुवात कहिले देखि गरिएको थियो ?
(क) वि.स. १९१० (ख) वि.सं. १९१०
(ग) वि.स. १९०६ (घ) वि.स. १९१२
२. छपाई हुने भाग दिएको र छपाई नहुने भाग माथि उठेको कस्तो प्रकारको छपाई अन्तरगत पर्दछ ?
(क) लेटर प्रेस प्रविधि (ख) \sqrt ग्राभियर प्रविधि
(ग) अफसेट प्रविधि (घ) स्क्रिन प्रिन्ट
३. प्लेट सिलिण्डरमा सवैभन्दा पहिले कुन रोलरले स्पर्श गर्दछ ?
(क) मसीको रोलर (ख) \sqrt पानीको रोलर
(ग) दुवै रोलरले संगै (घ) माथिको कुनै पनि हैन
४. अफसेट प्रेस कुन सिद्धान्तमा आधारित छ ?
(क) \sqrt ग्रिज र पानीको मिश्रण हुदैन (ख) पानी र ग्रिजको मिश्रण हुन्छ
(ग) कुनै सिद्धान्त हुदैन (घ) माथिका कुनै पनि हैन
५. गम अरेविक कुन काममा प्रयोग गरिन्छ ?
(क) नेगेटिभको सुरक्षामा (ख) ब्लाडकेटको सुरक्षामा
(ग) \sqrt प्लेटको सुरक्षामा (घ) प्लेट एक्सपोज गर्दा
६. अफसेट प्रविधिबाट छपाई गर्दा कम्प्युटरको भूमिका कस्तो हुन्छ ?
(क) रंगीन छपाईको लागि चाहिन्छ (ख) अति आवश्यक छ
(ग) धेरैजसो कार्यमा प्रयोग गरिन्छ (घ) \sqrt माथिका सवै