

लोक सेवा आयोग
नेपाल संसद सेवा, शिक्षा तथा मुद्रण समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उप समूहराजपत्र अनंकित प्रथम
श्रेणी, सिनियर प्रेस टेक्निसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक
लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

परीक्षाको योजना (Examination Scheme)

भाग	परीक्षा	समय	प्रश्न संख्या	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
१	लिखित	४५ मिनेट	५०	१००	४०	वस्तुगत बहुउत्तर
२.	अन्तर्वार्ता			२०		

द्रष्टव्य :-

- (१) पाठ्यक्रममा भएका यथासम्भव सबै पाठयाँशहरूवाट प्रश्न सोधिनेछन् ।
- (२) गल्ती गरेको प्रश्नोत्तरका लागि २० % अंक कट्टा गरिनेछ ।
- (३) लिखित परीक्षावाट छनौट भएकाहरूलाई मात्र अन्तर्वार्तामा समावेश गराइनेछ ।
- (४) पाठ्यक्रम लागु हुने मिति २०६९।४। १२ गते

लोक सेवा आयोग

नेपाल संसद सेवा, शिक्षा तथा मुद्रण समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उप समूह राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, सिनियर प्रेसटेक्निसियनपदकोखुलाप्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठयक्रम

१. मुद्रण सम्बन्धी ज्ञान

- १.१ विश्वमा मुद्रण प्रविधिको इतिहास – यसको उत्पत्ति र विकास
- १.२ नेपालको मुद्रण इतिहास
- १.३ नेपालको विभिन्न किसिमका छापाखानाहरु
- १.४ नेपालमा मुद्रण प्रविधिको विकास
- १.५ मुद्रण प्रकृत्याका आवश्यक तत्वहरु
- १.६ मुद्रणमा जनशक्ति

२. मुद्रण विधिहरु :

- २.१ लेटर प्रेस प्रिन्टिङ्ग
- २.२ ग्रायभर प्रिन्टिङ्ग
- २.३ अफसेट प्रिन्टिङ्ग
- २.४ स्क्रीन प्रिन्टिङ्ग

३. कम्पोजिङ्ग

- ३.१ हायण्ड कम्पोज
- ३.२ मेशिन कम्पोज
- ३.३ कम्प्युटर कम्पोज

४. प्रुफ रिडिङ्ग

- ४.१ प्रुफ रिडिङ्गको आवश्यकता
- ४.२ प्रुफ रिडिङ्गका विभिन्न चरणहरु
- ४.३ प्रुफ रिडिङ्गमा प्रयोग हुने संकेतहरु

५. अफसेट प्रेस प्रविधि

- ५.१ अफसेट प्रेसको सैद्धान्तिक पृष्ठभूमि
- ५.२ कम्प्युटरको प्रकार र उपयोगिता
- ५.३ फोटो कम्पोज प्रविधि
- ५.४ कम्प्युटर कम्पोज
- ५.५ लेजर राईटरको प्रयोग
- ५.६ प्रोसेस क्यामरा र फिल्मको प्रयोग
- ५.७ प्लेट बनाउने र प्रयोग गर्ने प्रविधि
- ५.८ प्लेटको किसिम र उपयोगिता

६. अफसेट प्रेस सञ्चालन

- ६.१ मेशिनको सामान्य मर्मत सम्भार
- ६.२ प्रेस मेशिनमा फिडर ग्रिपर र डेलिभरी
- ६.३ ब्लाडकेटको प्रयोग
- ६.४ मसी प्रदान एवं नियन्त्रण

६.५ फाउन्टेन सलूशनको प्रयोग

७. छपाई मसी

- ७.१ अफसेट मसी र प्रकारहरु
- ७.२ लेटर प्रेस मसी र प्रकारहरु
- ७.३ मसीमा रिड्यूसरको प्रयोग

८. आधुनिक मुद्रण प्रविधिमा कम्प्यूटरको महत्व

- ९. प्लेट मेकिङ्गको लागि अत्यावश्यक सामग्रीको ज्ञान
- १०. पोलिप्लस प्लेट बनाउनको लागि आवश्यक उपकरणहरु
- ११. बूक बाइण्डिङ्गको प्रकार र लेमिनेशन सम्बन्धी
- १२. बूक बाइण्डिङ्गको लागि आवश्यक यन्त्र उपकरण र कच्चा पदार्थहरु
- १३. पेपर कटिङ्ग मेशिनको प्रकार
- १४. प्रोसेस क्यामेरा र क्यामराको प्रकार
- १५. नेपालमा मुद्रण प्रविधिको प्रारम्भ
- १६. प्री-प्रेस (Pre-press) का कामहरु
- १७. पोस्ट प्रेस (Post press) का कामहरु
- १८. मुद्रण सम्बन्धी शब्द ज्ञान

