

लोक सेवा आयोग
नेपाल शिक्षा सेवा, मुद्रण समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उपसमूह, रा.प.अनं.प्रथम श्रेणी, सिनियर बुक बाइन्डर पदको
खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

प्रथम चरण :-	लिखित परीक्षा	पूर्णाङ्क :- ७५
द्वितीय चरण :-	(क) प्रयोगात्मक	पूर्णाङ्क :- २५
	(ख) अन्तर्वार्ता	पूर्णाङ्क :- २०

प्रथम चरण – लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

पत्र/विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या X अङ्कभार	समय
सेवा सम्बन्धी	७५	३०	वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice)	५० प्रश्न X १.५ अङ्क = ७५	४५ मिनेट

द्वितीय चरण

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
(क) प्रयोगात्मक परीक्षा	२५	१२.५	प्रयोगात्मक	५ प्रश्न X ५ अङ्क = २५
(ख) अन्तर्वार्ता	२०			

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको 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 ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
- लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका परीक्षार्थीहरुले मात्र प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तर्वार्तामा भाग लिन पाउने छन् ।
- प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तर्वार्ता यथासम्भव एकै दिन लिइनेछ । प्रयोगात्मक परीक्षामा उत्तीर्ण हुने परीक्षार्थीहरुको मात्र तीनै भागको परीक्षाको प्राप्ताङ्क जोडी योग्यताक्रम अनुसार परीक्षाफल प्रकाशित गरिनेछ ।
- पाठ्यक्रम लागू मिति : २०७४/०९/२९

लोक सेवा आयोग

नेपाल शिक्षा सेवा, मुद्रण समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उपसमूह, रा.प.अनं.प्रथम श्रेणी, सिनियर बुक बाइन्डर पदको
खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

पत्र/ विषय :- सेवा सम्बन्धी

१. मुद्रण प्रविधिको परिचय, उत्पत्ति तथा विकासक्रम
 - १.१ छापाखानाको इतिहास र विकासक्रम
 - १.२ नेपालमा बाइण्डिङ्गको विकास
 - १.३ छपाई मेसिन सम्बन्धी सामान्य ज्ञान
२. बाइण्डिङ्गका प्रकार
 - २.१ पम्प्लेट बाइण्डिङ्ग
 - २.२ लुजलिफ बाइण्डिङ्ग/मेकानिकल बाइण्डिङ्ग
 - २.३ हार्डकभर बाइण्डिङ्ग/केस बाइण्डिङ्ग/एडिसन बाइण्डिङ्ग
 - २.४ परफेक्ट बाइण्डिङ्ग
३. बाइण्डिङ्ग मेशिन सम्बन्धी ज्ञान
 - ३.१ स्टीचिङ्ग मेशिन
 - ३.२ कटिङ्ग मेशिन
 - ३.३ परफोरेटिङ्ग मेशिन
 - ३.४ नम्बरिङ्ग मेशिन
 - ३.५ फोल्डिङ्ग मेशिन
 - ३.६ परफेक्ट(ग्लु बाइण्डिङ्ग) बाइण्डिङ्ग मेशिन
 - ३.७ वार्निशिङ्ग तथा क्रिजिङ्ग मेशिन सम्बन्धी
 - ३.८ डाइकटिङ्ग मेशिन सम्बन्धी
४. बाइण्डिङ्गका विधिहरू
 - ४.१ फर्मा कटिङ्ग
 - ४.२ फर्मा फोल्डिङ्ग
 - ४.३ फर्मा ग्यादरिङ्ग
 - ४.४ नम्बरिङ्ग
 - ४.५ परफोरेटिङ्ग
 - ४.६ कटिङ्ग तथा ट्रिमिङ्ग
 - ४.७ कभरिङ्ग तथा किताब सिलाई
५. विभिन्न किसिमका कागज तथा त्यसको साइज सम्बन्धी ज्ञान
६. लेमिनेशन सम्बन्धी ज्ञान
७. बाइण्डिङ्गमा प्रयोग हुने सामग्री सम्बन्धी तथा नवीनतम प्रविधिको प्रयोग तथा ज्ञान
८. सामग्रीको लागत तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी ज्ञान
९. फिनिशिङ्गको महत्व सम्बन्धी ज्ञान
१०. बाइण्डिङ्ग कार्यमा प्रयोग हुने शब्द परिचय
११. सामग्री प्याकिङ्ग, भण्डारण तथा गोदाम घर सम्बन्धी ज्ञान
१२. आचरण तथा दैनिक कार्य सञ्चालन
 - १२.१ छापाखाना तथा प्रकाशन सम्बन्धी ऐन नियमहरू
 - १२.२ सञ्चार समन्वय
 - १२.३ सुरक्षण मुद्रणको बाइण्डिङ्गमा अपनाउनु पर्ने सावधानी तथा सजगताको ज्ञान
 - १२.४ बाइण्डिङ्गका मेशिन तथा उपकरण मर्मत तथा पूर्व तयारी सम्बन्धी ज्ञान

लोक सेवा आयोग
नेपाल शिक्षा सेवा, मुद्रण समूह, मुद्रण व्यवस्थापन उपसमूह, रा.प.अनं.प्रथम श्रेणी, सिनियर बुक बाइन्डर पदको
खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

लिखित परीक्षाका नमुना प्रश्नहरू

१. फर्माफोल्डिङ्ग गर्दा पेजहरू ठीक साइजमा ल्याउन के गर्नु पर्छ ?
क) फर्माको कुनामिलाएर फोल्डीङ्ग गर्ने
ख) फर्माको रजिष्ट्रसेन मिलाएर फोल्डीङ्ग गर्ने
ग) फर्माकाअक्षर मिलाएर फोल्डिङ्ग गर्ने
घ) माथिका सबै ठीक
२. एकोर्डियन फोल्ड के मागरिन्छ ?
क) लिफलेटमा
ख) किताबमा
ग) कपिमा
घ) विलमा
३. A4 पेपरको लम्बाई चौडाई कति हो ?
क) १९० मि.मि. X २८० मि.मि.
ख) २०० मि.मि. X २८८ मि.मि.
ग) २०५मि.मि. X २९४ मि.मि.
घ) २१० मि.मि. X २९७मि.मि.
४. मेकानिकल बाइण्डिङ्ग के लाई भनिन्छ ?
क) परफेक्ट बाइण्डिङ्गलाई
ख) एडिसन बाइण्डिङ्गलाई
ग) स्पाइरल बाइण्डिङ्गलाई
घ) जुजु बाइण्डिङ्गलाई

प्रयोगात्मक परीक्षाका नमुना प्रश्नहरू

१. बाइण्डिङ्गका सामग्रीको पहिचान गर्नुहोस् ।
२. दिईएको कागज कटिङ्ग गर्नुहोस् ।
३. दिईएको फर्मा फोल्डिङ्ग गर्नुहोस् ।
४. सिग्नेचर ग्यादरिङ्ग गर्नुहोस् ।
५. स्टीचिङ्ग मेशिन चलाउने ।
६. किताबमा कभर राख्न लगाउने ।