

१. पदको विवरण

पदको नाम :	दृश्य संग्रहालय अधिकृत
सेवा :	प्राविधि
समूह :	प्राविधिक विविध
उपसमूह :	दृश्य संग्रह
तह :	६

२. आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता

मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कम्प्युटर विषयमा स्नातक वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट स्नातक वा सो सरह उत्तीर्ण गरी रजिस्टर्ड संस्थाबाट कम्तिमा ६ महिनाको कम्प्युटर तालिम प्राप्त गरेको ।

३. परीक्षा योजना र पाठ्यक्रम

परीक्षाको किसिम लिखित र अन्तर्वार्ता हुनेछ । पूर्णाङ्क १०० को लिखित परीक्षा र पूर्णाङ्क २० को अन्तर्वार्ता निम्नानुसारका चरणमा लिइने छ ।

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा (Written Examination)					पूर्णाङ्क :- १००	
पत्र /विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
व्यवस्थापन, सान्दर्भिक कानून र सेवा सम्बन्धी	१००	४०	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	४ प्रश्न X ५ अङ्क ८ प्रश्न X १० अङ्क	३ घण्टा
द्वितीय चरण :- अन्तर्वार्ता (Interview)					पूर्णाङ्क :- २०	
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	२०		मौखिक			

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरु मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित हुन पाउनेछन् ।

नेपाल टेलिभिजन
दृश्य संग्रहालय अधिकृत पदको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

पत्र/विषय :- व्यवस्थापन र सान्दर्भिक कानून र सेवा सम्बन्धी

खण्ड (क) - व्यवस्थापन (१०अङ्क)

१. विश्वमा टेलिभिजन प्रविधि तथा प्रसारण विकासक्रम
२. नेपालमा टेलिभिजन प्रसारणको इतिहास
३. नेपाल टेलिभिजनको स्थापनाको उद्देश्य, वर्तमान अवस्था र संगठनात्मक स्वरूप
४. सार्वजनिक प्रसारण सेवा (Public Broadcasting Service) र त्यसका विशेषताहरू
५. प्रसारण व्यवस्थापन (Broadcasting Management) को महत्व र आवश्यकता
६. आधुनिक व्यवस्थापनको अवधारणा तथा व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
७. कुशल व्यवस्थापकका कार्य र गुणहरू

खण्ड (ख) - सान्दर्भिक कानून (१०अङ्क)

१. नेपालको वर्तमान संविधान
२. नेपाल टेलिभिजनको कर्मचारी सेवा शर्त विनियमावली, २०६६ (संशोधन सहित)
३. नेपाल टेलिभिजनको प्रचलित आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी विनियमावली
४. राष्ट्रिय प्रसारण ऐन, २०४९
५. राष्ट्रिय प्रसारण नियमावली, २०५२ (संशोधन सहित)
६. सञ्चार संस्थान ऐन, २०२८
७. राष्ट्रिय आमसञ्चार नीति, २०७३
८. सूचना तथा सञ्चार प्रविधि नीति, २०७२
९. प्रतिलिपि अधिकार सम्बन्धी ऐन, २०५९
१०. सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४
११. विद्युतिय कारोवार ऐन, २०६३
१२. बौद्धिक सम्पत्ति सम्बन्धी कानून (अन्तराष्ट्रिय अभ्यास सहित)

खण्ड (ग) - सेवा सम्बन्धी (८० अङ्क)

१. श्रव्य दृश्य सङ्ग्रहालय र सम्बन्धी जानकारी
 - १.१ भिडियो टेपको वर्गीकरण तथा रेकर्ड राख्ने तरिका (Cataloging)
 - १.२ भिडियो टेपका फर्मेट र नेपालमा प्रयोग गरिने भिडियो टेपहरू र टेलिभिजन प्रसारण प्रणाली
 - १.३ भिडियो टेपलाई सुरक्षित राख्ने वातावरणीय व्यवस्थापन तथा संरक्षणका तरिकाहरू
 - १.४ श्रव्य दृश्य सङ्ग्रहालयमा अनुशासनको महत्व
 - १.५ भिडियो कार्यक्रमको वर्गीकरण तथा व्यवस्थापन (Metadata Management)

- १.६ Concept of E-library, Online database
- १.७ Concept of Computer Networking
- १.८ Understanding the Digital Archive, Types of Digital Archive
- १.९ Digital Storage, Types and Preservation Techniques
- १.१० Video Storage, Cloud Storage
- १.११ Concept of File Based Broadcast Workflow, Ingest, Storage, Post Production and Playout
- १.१२ Video Compression Technology
- १.१३ Audio and Video File Format, Concept of mxf file format
- १.१४ Media Asset Management (MAM)
- १.१५ Basic Video editing Techniques

२. सञ्चार आमसञ्चार र प्रसारण माध्यम

- २.१ कार्यक्रमको महत्व र यसको वर्गीकरण
- २.२ सञ्चारको परिचय, प्रक्रिया र प्रकार
- २.३ आमसञ्चारको परिचय, आमसञ्चार माध्यमका प्रकार, विशेषता र कार्यहरू
- २.४ आमसञ्चारका क्षेत्र तथा उपयोगिता
- २.५ समाजमा आमसञ्चार माध्यमको भूमिका र महत्व
- २.६ मिडियाका सहयोगि प्रणालीहरू (Media support systems)
- २.७ प्रसारण माध्यमको परिचय
- २.८ कार्यक्रमका विषयवस्तुका स्रोतहरू
- २.९ विभिन्न प्रकारका कार्यक्रम, उपर्युक्त कार्यक्रम विशेषताहरू र कार्यक्रम मूल्यांकनका आधारहरू
- २.१० टेलिभिजन कार्यक्रम र महत्व
- २.११ कार्यक्रमका विविध ढाँचा र टेलिभिजन अन्तर्वार्ताका प्रकारहरू

द्रष्टव्य : यस पत्रमा लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रममा भएका सबै पाठ्यांशहरूबाट निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिनेछ ।

खण्ड	विषयगत	अङ्कभार
खण्ड (क) - व्यवस्थापन	२ प्रश्न X ५ अङ्क = १०	१०
खण्ड (ख) - सान्दर्भिक कानून	२ प्रश्न X ५ अङ्क = १०	१०
खण्ड (ग) - सेवा सम्बन्धी	८ प्रश्न X १० अङ्क = ८०	८०
जम्मा अङ्क		१००