नेपाल टेलिभिजन सिंहदरबार

१. पदको विवरण

पदको नाम :	सहायक प्राविधिक
सेवा :	प्राविधिक
समूह :	इञ्जिनियरिङ
उपसमूह :	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन (इइक)
तह:	४ (चार)

२. आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता

मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट एसएलसी वा सो सरहको परीक्षा उतीर्ण गरी सम्बन्धित विषयमा ३ महिनाको तालिम प्राप्त गरेको वा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट एसएलसी वा सो सरहको परीक्षा उतीर्ण गरी टेलिभिजन प्रसारण संस्थामा १ वर्ष काम गरेको अनुभव प्राप्त गरेको ।

३. परीक्षा योजना र पाठ्यक्रम

परीक्षाको किसिम लिखित, प्रयोगात्मक र अन्तर्वार्ता हुनेछ । पूर्णाङ्ग १०० को लिखित परीक्षा, पूर्णाङ्ग ५० को प्रयोगात्मक परीक्षा र पूर्णाङ्ग २० को अन्तर्वार्ता निम्नान्सारका चरणमा लिइने छ ।

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा (Written Examination)					पूर्णाङ्क :- १००				
पत्र ⁄विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय			
सेवा सम्बन्धी	900	४०	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	१० प्रश्न x ५ अङ्क ५ प्रश्न x १० अङ्क	३ घण्टा			
द्वितीय चरण :- प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तर्वार्ता (Practical Examination & Interview) पूर्णाङ्क :- ७०									
प्रयोगात्मक परीक्षा	५०	२५	प्रयोगात्मक			३० मिनेट			
व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	२०		मौखिक						

दष्ट्रव्य

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

नेपाल टेलिभिजन सिंहदरबार

प्राविधिक सेवा, इञ्जिनियरिङ समूह, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन (इइक) उपसमूह, ४ (चार) तह, सहायक प्राविधिक पदको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

पत्र /विषय :- सेवा सम्बन्धी (१००अङ्क)

- 9. नाप र एकाइ (Measuremen & Unit), कार्य, शक्ति र सामर्थ्य सम्बन्धी जानकारी
- २. विद्युतका स्रोतहरु, करेन्ट (current), भोल्टेज (voltage) र अवरोध (resistance) तथा करेन्ट र भोल्टेजको सम्बन्ध ओहमको सिद्धान्त (Ohm's law), र विद्युत परिपथ (Electric Circuit), Single phase and Three phase AC line
- ३. Electronic components: capacitors, inductors, resistors, diodes, transistors सम्बन्धी जानकारी
- ४. निम्न श्रव्य/दृश्य उपकरणहरूको परिचय र प्रयोग सम्बन्धी जानकारी Microphones, speakers, Hi-Fi audio, amplifiers, audio recording systems, audio tape recorder/player, camera, video camera, video recording systems, video cassette tape recorder/ player, video formats, video camcorders, CD player, digital audio tape, cables and connectors, various jacks (XLR, phono, RCA), sound mixer, vision mixer, TV monitor, AV connector
- ५. विद्युतीय मोटर (electric motor), जेनेटर (generator) र ट्रान्सफर्मर (transformer), UPS को परिचय, प्रयोग र सामान्य मर्मतको जानकारी
- ६. स्त्रयू ड्राइभर, लाइन टेस्टर, प्लायर, वायर कटर, एमिटर, भोल्टिमिटर र मल्टीमिटर (Screw Driver, Line Tester, Plier, Wire cutter, Ammeter, Voltmeter, Multimeter) जस्ता विद्युतीय औजारहरु
- ७. TV broadcasting and transmission technique/ operation सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- प्रसारणमा समन्वय तथा आर्थिक मितव्यियता गर्ने तरिका बारे जानकारी
- Safety techniques

द्रष्टव्य :यसपत्रमा लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रममा भएका सबै पाठ्यांशहरुबाट निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

पत्र ⁄ विषय	विषयगत	अङ्गभार	
सेवा सम्बन्धी	१० प्रश्न x ४ अङ्क = ५०	900	
सवा सम्बन्धा	५ प्रश्न x १० अङ्क = ५०	100	
जम्मा अङ्ग			

प्रयोगात्मक परीक्षा योजना :

पूर्णाङ्ग - ५०, समय - ३० मिनेट

- (क) दिइएको उपवकरणहरु सही पहिचान गर्नपर्ने ।
- (ख) दिइएका उपकरणहरु जडान गरी तोकिएको कार्य गर्ने ।
- (ग) दिइएको उपकरणका आधारमा सोधिएका प्रश्नको सही उत्तर दिन्पर्ने ।