

श्री कार्यरथी विभाग, भर्ना छनौट निर्देशनालय
जंगी अड्डा
प्राविधिक सुवेदार डोजर अपरेटर पद (खुला) को पेशा सम्बन्धि
लिखित परिक्षाको पाठ्यक्रम

समय:- ३ घण्टा

पुर्णाङ्क - १००

उत्तीर्णाङ्क - ४०

उद्देश्यहरू:

यो पाठ्यक्रम नेपाली सेनाको प्रा.सु. डोजर अपरेटर पदको उम्मेदवार छनौट परीक्षाको लागि निर्धारण गरिएको हो । प्रा.सु. पदका उम्मेदवार छनौटको लिखित परीक्षामा सरिक हुने उम्मेदवारहरूको पेशा सम्बन्धी विषयलाई आधार मानि प्रश्नहरू सोधिनेछन् ।

(क) लिखित परीक्षाको माध्यम नेपाली/अंग्रेजी भाषा हुनेछ ।

(ख) निम्न पत्रहरूको पाठ्यक्रमको रूपरेखाअनुसार विषयवस्तु हुनेछ ।

(ग) लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अर्को चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइने छ ।

(घ) प्रश्नपत्र निर्माण गर्दा सम्भव भएसम्म पाठ्यक्रममा समावेश भएका सबै विषय समेटिने छ ।

(ङ) नेपाली सेनाको तत्कालीन आवश्यकता तथा विविध परिस्थितिमा नेपाली सेनाको अनुकूल हुने गरी उल्लेखित विवरणहरूमा हेरफेर हुन सक्नेछ ।

(च) पाठ्यक्रम लागू मिति : २०६९/२/१६ गतेदेखि ।

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या	अङ्कभार	समय
सेवा सम्बन्धी	१००	४०	लामो प्रश्न (Long Question)	५	१०	३ घण्टा
			वस्तुगत बहुउत्तर (Multiple Choice)	२५	२	

श्री कार्यरथी विभाग, भर्ना छनौट निर्देशनालय
जंगी अड्डा
प्राविधिक सुवेदार डोजर अपरेटर पद (खुला) को पेशा सम्बन्धि लिखित परिक्षाको
पाठ्यक्रम

१. हेभि इक्विपमेण्टको परिचय र मेशिनको प्रयोजन सम्बन्धी ज्ञान
 - १.१ डोजर (Dozer)

उल्लेखित मेशिनको प्रयोजन तथा ति मेशिनहरुमा लाग्ने पार्टपुर्जा बारे साधारण ज्ञान ।
२. इन्जिन (Engine)
 - २.१ इन्जिनका मुख्य पार्टका नामहरु
 - २.२ एअर फिल्टर सम्बन्धी परिचय
३. लुब्रिकेशन (चिप्ल्याउने) प्रणाली (Lubrication System)
 - ३.१ इन्जिन आयल सम्बन्धी ज्ञान
 - ३.२ ट्रान्समीसन आयल सम्बन्धि ज्ञान
 - ३.३ गिजीङ्ग सम्बन्धि ज्ञान
४. इन्जिन कुलिंग (चिस्याउने) प्रणाली (Cooling System)
 - ४.१ चिस्याउने प्रणालीको परिचय
 - ४.२ एन्टीफ्रिज सम्बन्धि ज्ञान
५. डिजेल इन्धन प्रणाली (Diesel fuel System)
 - ५.१ इन्धन भर्ने तरीकाहरु सम्बन्धि ज्ञान
 - ५.२ फ्युल फिल्टर सम्बन्धि ज्ञान
६. ब्रेक प्रणाली (Brake system)
 - ६.१ ब्रेकको प्रकारहरु सम्बन्धि ज्ञान
७. विद्युत प्रणाली (Electrical System)
 - ७.१ व्याट्री संभार बारे ज्ञान
 - ७.२ लाईटहरुका प्रकार र सो बारे ज्ञान
 - ७.३ फ्युजको जाँच र फेराइ
८. नियन्त्रण र अवस्था सुचक उपकरणहरु (Instruments and controls)
 - ८.१ ड्यास बोर्ड प्यानल गेज तथा मीटर सम्बन्धि ज्ञान
 - ८.२ हाइड्रोलिक सिस्टमका कन्ट्रोल बारे ज्ञान
 - ८.३ मेकानिकल सिस्टमका कन्ट्रोल सम्बन्धी ज्ञान
९. हाइड्रोलिक प्रणाली (Hydraulic System)
 - ९.१ हाइड्रोलिक होज पाईपहरुको निरीक्षण/जाँच सम्बन्धी ज्ञान

१०. ट्रयाक, व्हील तथा टायर (**Track, wheels and Tyre**)
१०.१ टायर हेरचाह सम्बन्धि ज्ञान
१०.२ ट्रेक मेशिनको चेन तथा स्पोकेटको हेरचाह सम्बन्धी ज्ञान
११. सवारी नियम
११.१ ट्राफिक संकेत/चिन्हहरु
११.२ सवारी नियमहरु
१२. सामान्य ज्ञान
१२.१ साधारण गणित : जोड, घटाउ, गुणन, भाग
१२.२ दुरी मापन सम्बन्धि ज्ञान: माइल मीटर, किलोमिटर
१२.३ हेभी मेशिनको आवर मिटर रिडिङ्ग सम्बन्धी ज्ञान
१३. मेशिन सन्चालन तथा सुरक्षा सम्बन्धि
१३.१ मेशिन ढुवानि सम्बन्धि ज्ञान
१३.२ लगबुक अथवा मेशिन सन्चालन आवर रेकर्डिङ्ग सम्बन्धि ज्ञान
१३.३ व्यक्तिगत तथा मेशिनको सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी

श्री कार्यरथी विभाग भर्ना छनौट निर्देशनालय
जंगी अड्डा

प्राविधिक सुवेदार डोजर अपरेटर पदको प्रयोगात्मक
परीक्षा पाठ्यक्रम

समय : १ घण्टा
प्रश्नसंख्या : ४ वटा

पूर्णाङ्क : ५०
उत्तीर्णाङ्क : २०

१. यसमा अपरेटरले तोकिएको मेशिनद्वारा निम्न कार्यहरु गर्नु पर्नेछ र प्रत्येक कार्यको अंक भार १२.५ रहनेछ ।
- (क) मेशिन स्टार्ट गर्ने र वार्म अप गर्ने तरिकाहरु देखाउने ।
- (ख) मेशिनलाई तोकिएको ठाउँसम्म गुडाउने ।
- (ग) निर्देशन भए बमोजिम मेशिनद्वारा काम गरेर देखाउने ।
- (घ) मेशिन पार्क गर्ने तरिका र मेशिन बन्द गरेर देखाउने ।
२. प्रयोगात्मक परीक्षामा परीक्षार्थीले कार्य सम्पादन गरेको सम्पूर्ण विवरणहरुका सम्भव भएसम्म Hard/Soft Coyp प्रत्येक उम्मेदवारहरुको छुट्टाछुट्टै खाममा सिलबन्दि गरी भर्ना छनौट निर्देशनालयमा पठाउनु पर्नेछ ।
३. प्रयोगात्मक परीक्षाको अनुगमन श्री लोक सेवा आयोग वा श्री रक्षा मन्त्रालयका प्रतिनिधिबाट अनिवार्य रुपमा हुनेछ ।