

नेपाली सेना
अर्केष्ट्रा प्रा.उ.से.पदको पाठ्यक्रम

समय:- ३ घण्टा

पूर्णाङ्क :- १००
उत्तीर्णाङ्क:- ४०

उद्देश्यहरु

यो पाठ्यक्रम नेपाली सेनाको अर्केष्ट्रा प्रा.उ.से.पदका उम्मेदवार छनौट परीक्षाको लागि निर्धारण गरिएको हो । अर्केष्ट्रा प्रा.उ.से.पदका उम्मेदवार छनौटको लिखित परीक्षामा सरिक हुने उम्मेदवारहरुको पेशा सम्बन्धी विषयलाई आधार मानि प्रश्नहरु सोधिने छ ।

- (क) लिखित परीक्षाको माध्यम नेपाली/अंग्रेजी भाषा हुनेछ ।
- (ख) निम्न पत्रहरुको पाठ्यक्रमको रुपरेखा अनुसार विषयवस्तु हुनेछ ।
- (ग) लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र अर्को चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराईनेछ ।
- (घ) प्रश्न पत्र निर्माण गर्दा सम्भव भएसम्म पाठ्यक्रममा समावेश भएका सबै विषयहरुलाई समेटनु पर्नेछ ।
- (ङ) नेपाली सेनाको तत्कालिन आवश्यकता तथा विविध परिस्थितिमा नेपाली सेना अनुकूल हुने गरी उल्लेखित विवरणहरुमा हेरफेर हुन सक्नेछ ।
- (च) पाठ्यक्रम लागु मिति : २०६६/६/२६ गते देखि

प्रश्नको किसिम	प्रश्नको संख्या र अंक	कैफियत
लामो उत्तर दिनु पर्ने प्रश्न	५×१०=५०	
छोटो उत्तर दिनु पर्ने प्रश्न	५×५=२५	
बस्तुगत	२५×१=२५	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

श्री सैनिक ब्याण्ड अन्तर्गत अर्केष्ट्रा प्रा.उ.से.को
पाठ्यक्रम

लिखित तर्फको पाठ्यक्रम

१. ईस्टुमेन्टेशन

- (क) टाईम सिगनेचर
- (ख) लेन्थ अफ नोट्स
- (ग) म्यूजिकल राईटिङ्ग
- (घ) ईस्टुमेन्टहरूको ट्रान्सपोजिशन
- (ङ) बाजाको परिभाषा
- (च) ईटालियन ट्रर्मस
- (छ) एभ्रिभेशन

२. हार्मोनाईजेशन (ईल्मेन्ट्र हार्मोन)

- (क) प्राईमरी ट्राईड A R B
- (ख) फस्ट ईन्भर्सन (मेजर/माईनर)
- (ग) सेकेण्ड ईन्भर्सन (मेजर/माईनर)
- (घ) थर्ड ईन्भर्सन (मेजर/माईनर)
- (ङ) माईनर स्केल
- (च) अनएसेन्टेड डाईटोनिक पासिङ्ग नोट (मेजर/माईनर)
- (छ) 6/4 कर्ड
- (ज) एसेन्टेड पासिङ्ग नोट
- (ञ) डोमिनेट सेभेन्थ कर्ड
- (ट) एक्सीडेन्टल कर्ड
- (ठ) मिडिएन्ट ट्राईड
- (ड) एक्जुलरी नोट्स
- (ढ) डाईटोनिक सेभेन कर्ड
- (ण) डाईटोनिक कर्ड तथा विषेशता
- (त) चेन्जीङ्ग नोट्स
- (थ) मोडुलेशन (मेजर/माईनर)
- (द) सस्पेन्सन कर्ड
- (ध) डोमिनेन्ट नाईन्थ कर्ड
- (न) डोमिनेन्ट थर्टिन्थ कर्ड

३. ब्याण्ड एरेन्जिङ्ग

४. ज्याज सगित्त सम्बन्धि ज्ञान

- (क) ज्याज सगित्त लेख्न सक्ने





