

नेपाली सेना

प्रा.उ.से. (सैनिक व्याण्ड) पदका उम्मेदवार छनौटको विविध विषयको पाठ्यक्रम (खुल्ला/आन्तरिक)

समय:- १ घण्टा ३० मिनेट

पूर्णाङ्क :- ५०

उत्तीर्णाङ्क :- २०

यो पाठ्यक्रम नेपाली सेनाको प्रा.उ.से. (सैनिक व्याण्ड) पदका उम्मेदवार छनौट परिक्षाको लागि निर्धारण गरिएको हो । प्रा.उ.से. (सैनिक व्याण्ड) पदका उम्मेदवार छनौटको लागि विविध विषयको नेपाली, अंग्रेजी, गणित र सामान्यज्ञान सम्बन्धि विषयलाई आधार मानी प्रश्नहरू सोधिने छ ।

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

(ख) लिखित परिक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अर्को चरणको परिक्षामा सम्मिलित गराईने छ ।

(ग) प्रश्न पत्र निर्माण गर्दा सम्भव भएसम्म पाठ्यक्रममा समावेश भएका सबै विषयहरूलाई समेट्नु पर्नेछ ।

(घ) नेपाली सेनाको तत्कालिन आवश्यकता तथा विविध परिस्थितिमा नेपाली सेना अनुकूल हुने गरी उल्लेखित विवरणहरूमा हेरफेर हुन सक्नेछ ।

(ङ) पाठ्यक्रम लागु मिति : २०७०/०४/१० गतेदेखि ।

प्रश्नको किसिम	अंक	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	प्रश्न संख्या X अंक	समय
अंग्रेजी	१२.५	५०	२०	विषयगत (Subjective) : १०X१=१० बस्तुगत (MCQ) : ८०X०.५=४०	१ घण्टा ३० मिनेट
नेपाली	१२.५				
गणित	१२.५				
सामान्यज्ञान	१२.५				

खण्ड "क" अंग्रेजी

प्रश्नको किसिम	प्रश्न संख्या X अंक	जम्मा अंक
वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	१५ x ०.५	७.५
विषयगत प्रश्न (Subjective) १. छोटो उत्तर	५ x १	५
कूल जम्मा		१२.५

1. **Parts of speech** (1.5)
 - Noun, pronoun, verb, adjective
2. **Articles** (1)
 - Use of a, an, the
3. **Tense** (1)
 - Simple present, past, future
4. **Prepositions** (1)
 - In, on, at location and time
5. **Spelling** (1)
6. **Synonyms, Antonyms** (1)
7. **Transformation** (1)
 - Affirmative into negative, negative into affirmative
8. **Comprehension Passage –(100 words)** (5)
 - a. Question answer 2
 - b. Fill in the blanks 1
 - c. True and False 1
 - d. Multiple choice 1

खण्ड "ख" गणित

प्रश्नको किसिम	प्रश्न संख्या X अंक	जम्मा अंक
वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न	२५ × ०.५	१२.५
कूल जम्मा		१२.५

१ अंकगणित (Arithmetic)

८.५

प्रतिशत (Percentage) सम्बन्धित सरल व्यावहारिक समस्याहरु

नाफा र नोक्सान (Profit and Loss) सम्बन्धित समस्याहरु

छुट (Discount) र मूल्य अभिवृद्धिका (VAT) सम्बन्धित समस्याहरु

अनुपात र समानुपात (Ratio and Proportion) सम्बन्धित साधारण समस्याहरु

ऐकिक नियम (Unitary Method) सम्बन्धित सरल समस्याहरु

साधारण व्याज (Simple Interest) सम्बन्धित सरल व्यावहारिक समस्याहरु (सुत्र प्रयोग गरी समाधान गर्ने)

२. बीज गणित (Algebra)

४

a^2-b^2 , a^3+b^3 र a^3-b^3 को सूत्र प्रयोग गरी बीजगणितीय अभिव्यञ्जकको खण्डीकरण

म.स. (H.C.F) र ल.स. (L.C.M.) पत्ता लगाउने- विजगणितीय अभिव्यञ्जकको खण्डीकरण गरी)

खण्ड "ग" नेपाली

प्रश्नको किसिम	प्रश्न संख्या X अंक	जम्मा अंक
वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	१५ × ०.५	७.५
विषयगत प्रश्न (Subjective)		
१. छोटो उत्तर	५ × १	५
कूल जम्मा		१२.५

समूह: क

१. व्याकरण

०.५ × १५ = ७.५

(क) वर्णविन्यास- शब्द र वाक्यमा ह्रस्व दीर्घ, चन्द्रविन्दु, शिरविन्दु, पूर्णविराम, अल्पविराम, प्रश्नवाचक, उद्धरण, विस्मयादिबोधक चिन्हको प्रयोग र पहिचान २

(ख) पदसङ्गति-वचन, लिङ्ग र पुरुषसग क्रियापद मिलाउनुपर्ने १

(ग) क्रियाका काल, सामान्य वर्तमान, सामान्य भूत र सामान्य भविष्यत्कालको पहिचान २

(घ) शब्दभण्डार, पर्यायवाची, अनेकार्थक, विपरीतार्थक श्रुतिसमभिन्नार्थक शब्द २.५

समूह: ख

२. बोध तथा अभिव्यक्ति

(क) सय शब्द बराबरको एक अनुच्छेद दिई पाँचवटा प्रश्नहरू सोधने ।

खण्ड “घ” सामान्यज्ञान

प्रश्नको किसिम	अंक	प्रश्नको संख्या र	जम्मा
सामान्यज्ञान	१२.५	बस्तुगत (MCQ) : २५X०.५=१२.५	१२.५

१. नेपाल सम्बन्धी १६X०.५=८
- (क) ऐतिहासिक (धर्म, संस्कृति, जातजाति, भाषा र मठमन्दिर) सम्बन्धी साधारण जानकारी ।
- (ख) भौगोलिक (हिमाल, मुख्य मुख्य नदी, ताल, जनसंख्या, राजमार्ग, शहर, बस्ती, अञ्चल, जिल्ला, सदरमूकाम, विकासक्षेत्र आदी) सम्बन्धि साधारण जानकारी
- (ग) नेपाली संगीत (बाजा, धून, गायक/गायिका, संगितकार आदी) सम्बन्धि साधारण जानकारी
२. नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी र नेपाल प्रहरी सम्बन्धि ३X०.५=१.५
३. खेलकूद (राष्ट्रिय र सार्क अन्तरगत) सम्बन्धि साधारण जानकारी २X०.५=१
४. सार्क सम्बन्धि साधारण जानकारी २X०.५=१
५. शान्ति सेनामा नेपाली सेनाको संलग्नता र भुमिका बारे सामान्य जानकारी २X०.५=१

नमुना प्रश्न

अंग्रेजी

Choose the best answer from the alternatives given below.

1. Mr Basnet sat the table to do his work.
a. at b. in c. on d. nothing
2. I waited for you.....the gate.
a. in b. at c. on d. nothing
3. There isvisitor at the door.
a. an b. a c. the d. nothing

गणित

तल दिइएका विकल्पहरुमध्ये सहि विकल्पमा गोलो घेरा (O) लगाउनुहोस् ।

१. तलदिइएका समुहहरु (Sets) मध्ये कुन चाहिं सीमित समुह (Finite Set) हो

- a. $A=\{1,2,3,4,\dots\}$ b. $B=\{p,q,r,\dots\}$
c. $R=\{m,n,o,p\}$ d= माथिका सवै

२. $A=\{1,2,3\}$ र $B=\{3,4,5\}$ दुई समुहहरुमा तलको कुन भनाई ठीक छ ।

- a. $A\cup B=\{1,2,3,4,5\}$ b. $A\cap B=\{3\}$
c. दुवै ठीक छन् d. दुवै बेठिक छन् ।

नेपाली

(क) व्याकरण खण्ड

ठीक उत्तरमा चिन्ह लगाउनुहोस्।

०.५x१५=७.५

१. “ मैले किताब पढे ।” यस वाक्यको शुद्ध रूप कुन हो ?
अ. मैले किताब पढ्यो । आ. मैले किताब पढ्छ ।
इ. मैले किताब पढिन । ई. मैले किताब पढें ।
२. शुद्ध शब्द कुन हो ?
अ. राष्ट्रिय आ. रासटीय इ. राष्टिय ई. राशट्रिय
३. “रीता गीता र नीता ज्ञानी छन् ।” यस वाक्यमा कुन चिन्ह छुटेको छ ?
अ. चन्द्रविन्दू आ. शिरविन्दू इ. अल्पविराम ई. पुर्णविराम