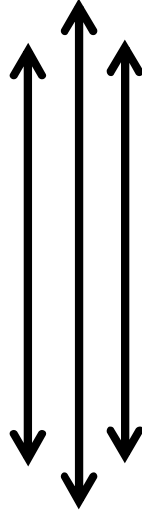


नेपाली सेना
श्री भर्ना छनौट निर्देशनालय, कार्यरथी विभाग
जंगी अड्डा



कक्षा ५ र थर्ड क्लास वा सो सरह शैक्षिक योग्यता भएका विभिन्न ट्रेडका बिल्लादार
(आन्तरिक) पदहरूको प्रथम पत्रको विविध विषयको
लिखित परीक्षा योजना र पाठ्यक्रम



२०७५

नेपाली सेना

कक्षा ५ र थर्ड क्लास वा सो सरह शैक्षिक योग्यता भएका विभिन्न ट्रेडका बिल्लादार (आन्तरिक) पदहरूको प्रथम पत्रको विविध विषयको लिखित परीक्षा योजना र पाठ्यक्रम

यो पाठ्यक्रम नेपाली सेनाको विभिन्न ईकाईहरूमा रिक्त रहेको कक्षा ५ र थर्ड क्लास वा सो सरह शैक्षिक योग्यता भएका विभिन्न ट्रेडका बिल्लादार (आन्तरिक) पदहरूका उम्मेदवार छनौट परीक्षाको लागि निर्धारण गरिएको हो । लिखित परीक्षामा सहभागि हुने उम्मेदवारहरूको विविध विषय (अंग्रेजी, गणित, नेपाली र सामान्यज्ञान) को परीक्षाको लागि निम्न विषयहरूलाई आधार मानी प्रश्नहरू सोधिने छ ।

- (क) लिखित परीक्षाको माध्यम नेपाली/अंग्रेजी वा दुवै भाषा हुनेछ ।
- (ख) लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अर्को चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराईने छ ।
- (ग) प्रश्न पत्र निर्माण गर्दा पाठ्यक्रममा समावेश भएका सबै विषयहरूलाई समेटिनेछ ।
- (घ) नेपाली सेनाको आवश्यकता तथा विविध परिस्थितिमा नेपाली सेना अनुकूल हुने गरी उल्लेखित विवरणहरूमा हेरफेर हुन सक्नेछ ।
- (ङ) वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।
- (च) वस्तुगत बहुवैकल्पिक पत्रहरू हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- (छ) विषयगत प्रश्न हुने पत्र/विषयका प्रत्येक भाग खण्ड/एकाइ/प्रश्नका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परीक्षार्थी प्रत्येक भाग/खण्ड/एकाइ/प्रश्न प्रश्नको उत्तर सोही भाग/खण्ड/एकाइ/प्रश्नको उत्तर पुस्तिकामा मात्र लेख्नुपर्नेछ ।
- (ज) पाठ्यक्रमको रूपरेखा देहायमा उल्लेख गरे अनुसार हुनेछ ।
- (झ) पाठ्यक्रम लागू मिति २०७५/१०/१८ गतेदेखि ।

नेपाली सेना

श्री भर्ना छनौट निर्देशनालय, कार्यरथी विभाग

कक्षा ५ र थर्ड क्लास वा सो सरह शैक्षिक योग्यता भएका विभिन्न ट्रेडका बिल्लादार

(आन्तरिक) पदहरूको प्रथम पत्रको विविध विषयको

लिखित परीक्षा योजना र पाठ्यक्रम

पत्र	प्रश्नको किसिम	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	प्रश्न संख्या X अंक	समय
प्रथम	विषयगत	५०	२०	विषयगत(Subjective) २X२.५ र १०X२	१ घण्टा
	बस्तुगत			बस्तुगत (MCQ) २५ X १	१५ मिनेट

खण्ड 'क'

अंग्रेजी

६

1. **Articles:** Use of a, an, the or nothing.
2. **Parts of speech:**
Use of prepositions:
 - (a) Pronouns:
 - Use of reflexive pronouns- e.g. myself, ourselves, yourself, yourselves, herself, himself, themselves.
 - (b) Nouns:
 - Singular and plural nouns.
 - (c) Verbs:
 - Forms of verb- present (V1/V5), past (V2), past participle (V3) and present participle (V4)

खण्ड 'ख'

गणित

१५

1. **अंकगणित (Arithmetic)**
 - (a) गणितीय आधारभूत क्रिया र संख्या पद्धति (Basic Operations in mathematics and Number system)
 - कोष्ठ सहितका संख्याहरूको जोड, घटाउ, गुणन र भाग
(addition, subtraction, multiplication and division of numbers with brackets)
 - हिन्दु अरेबिक र रोमन संख्या (Hindu Arabic (up to Crores) and Roman numerals (up to 100))
 - (b) रुड खण्डीकरण (Prime Factorization)
 - रुड गुणनखण्डहरू (Prime Factors)
 - म.स. (H.C.F.)
 - वर्गमूल (Square roots (up to 100))

- (c) प्रतिशत (Percentage)
- भिन्नलाई प्रतिशतमा बदल्ने (Changing fraction into percentage)
 - प्रतिशतलाई भिन्न र दशमलवमा बदल्ने (Percentage into fraction and decimals)
 - कुनै परिमाणको दिईएको प्रतिशत पत्ता लगाउते (Value of given percentage of a quantity)
- (d) साधारण ब्याज (Simple Interest)
- मूल्य र परिमाणसंग सम्बन्धित (Related to price and quantity)
 - समान र असमान भिन्नको जोड र घटाउ (Addition and Subtraction of like and Unlike fractions)
2. **बीजगणित (Algebra)**
- (a) बीजीय अभिव्यञ्जकहरूको जोड, गुणन र भाग (Addition, Subtraction, Multiplication and Division of algebraic expressions)
- (b) बीजीय अभिव्यञ्जकहरूको मान निकाल्ने (Evaluation of expression (Value replacing))
- (c) बीजीय समीकरण (Algebraic equation)
- एक चल्युक्त बीजीय समीकरण (Equation with single variable)
3. **ज्यामिती (Geometry)**
- (a) कोणका प्रकार (Types of angles)
- न्युनकोण, समकोण, सरलकोण, परिपूरक, समपूरक, आसदन र विपरीत शीर्षाभिमुख कोणहरू
(Acute, right, obtuse, straight, supplementary, complementary, adjacent and vertically opposite angles.)
- (b) त्रिभुजका प्रकार (Types of triangle)
- भूजा र कोणका आधारमा (with respect to sides and angles)

खण्ड 'ग'

नेपाली

१९

१. **व्याकरण**

- (क) हिज्जे- शब्द र वाक्यमा ह्रस्व-दीर्घ, चन्द्रविन्दु, शिरविन्दु, पूर्णविराम, अल्पविराम, प्रश्नवाचक, उद्धरण, विस्मयादिवोधक चिन्हको पहिचान र प्रयोग
- (ख) पद सङ्गती- वचन, लिङ्ग, पुरुषसंग क्रियापद मिलाउने
- (ग) क्रियाको काल- सामान्य वर्तमान, सामान्य भूत र सामान्य भविष्यत कालको पहिचान
- (घ) समानार्थी, विपरीतार्थी र अनेकार्थी शब्द

- (ड) वाक्य निर्माण- सरल, संयुक्त र मिश्र वाक्य
(च) नाम, सर्वनाम

२. सामान्य रचना र अभिव्यक्ति

- (क) शुभकामना पत्र, चिठी, विदाको निवेदन, संवाद लेखन
(ख) दिईएका शब्दहरूको वाक्यमा प्रयोग- (कुनै चारवटा परिचित शब्दहरू)

खण्ड 'घ'

सामान्य ज्ञान

१०

सामान्यज्ञानबाट वस्तुगत प्रश्नहरू (MCQs) मात्र सोधिने छन् ।

१. नेपाल सम्बन्धी

- (क) ऐतिहासिक (धर्म, संस्कृति, जातजाति, भाषा र मठमन्दिर) सम्बन्धी साधारण जानकारी
(ख) भौगोलिक (हिमाल, मुख्य-मुख्य नदी, ताल, जनसंख्या, राजमार्ग, शहर, बस्ती, प्रदेश, स्थानीय तह, जिल्ला, सदरमुकाम आदि) सम्बन्धी साधारण जानकारी
(ग) नेपाल सम्बन्धी समसामयिक गतिविधिहरू बारे साधारण जानकारी
२. नेपाली सेना, सशस्त्र प्रहरी र नेपाल प्रहरी सम्बन्धी साधारण जानकारी
३. खेलकूद (राष्ट्रिय, सार्क अन्तरगतका प्रतियोगिता) सम्बन्धी साधारण जानकारी
४. शान्ति सेनामा नेपाली सेनाको संगलनता र भूमिका बारे सामान्य जानकारी
५. नेपाली सेनाका पद र दर्ज्यानी चिन्हहरू बारे सामान्य जानकारी

माथि उल्लेखित पाठ्यक्रमका एकाईहरूबाट सोधिने प्रश्नहरूको संख्या निम्नानुसार हुनेछ

खण्ड	एकाई	विषयगत	वस्तुगत
		प्रश्न X अंक	प्रश्न X अंक
क	१ र २	१X२	४X१
ख	१, २ र ३	४X२	७X१
ग	१	५X२	४X१
	२	२X२.५	-
घ	१, २ र ३	-	१०X१