

नेपाल प्रहरी अन्तर्गत जनपद तर्फको प्रहरी जवान

पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

क्र.सं.	चरण	विवरण	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क
२.	दोश्रो चरण	लिखित परीक्षा क. नेपाली रचना ख. अंग्रेजी ग. गणित घ. सामान्य ज्ञान, प्रहरी सेवा र बौद्धिक परीक्षा	१००	४०
४	तेश्रो चरण	अन्तर्वार्ता परीक्षा	२०	-

खण्ड “क” नेपाली – २० अङ्क

१. नेपाली लेखन

लामो उत्तर (२ प्रश्न × ५ अङ्क = १०)

- (क) राष्ट्रिय गान
(ख) निबन्ध लेखन - आधारभूत तह (कक्षा ६-८) सम्मका लागि उपयुक्त हुने सरल प्रकारको कुनै दुई शीर्षक मध्ये एक विषयमा कम्तीमा १०० शब्द नघटाई निबन्ध लेखन।
(ग) चिठी वा निवेदन लेखन - आधारभूत तह (कक्षा ६-८) सम्मका लागि उपयुक्त हुने सरल प्रकारको कार्यालय प्रयोजनको लागि चिठी वा निवेदन लेखन।

२. नेपाली व्याकरण

छोटो उत्तर (५ प्रश्न × २ अङ्क (१+१) = १०)

- (क) सामान्य नेपाली व्याकरण (नाम, सर्वनाम, करण, अकरण र लिङ्ग परिवर्तन) सम्बन्धी सामान्य जानकारी
(ख) शब्दार्थ – (प्रचलित नेपाली शब्दको अर्थ)
(ग) वाक्यमा प्रयोग – (प्रचलित शब्दको वाक्यमा प्रयोग)
(घ) विपरीतार्थक शब्द – (प्रचलित शब्दको बिपरित अर्थ)
(ङ) शुद्ध लेखन – (अशुद्ध गरि लेखिएको सामान्य किसिमको वाक्यलाई शुद्ध गरि लेख्ने)

खण्ड “ख” अंग्रेजी – १५ अङ्क

Basic skill and knowledge in English

(५ प्रश्न × ३ अङ्क (१+१+१) = १५)

- a. Translation English to Nepali and Nepali to English (Simple Sentences-Simple present tense with 3 to 5 words)
b. Word Meaning
c. Matching different words according to their suitable words/groups
d. Spelling Writing (Two and three digit numbers)
e. Singular/Plural (Simple word)

खण्ड “ग” गणित – २५ अङ्क

१. प्रथम खण्ड

(५ प्रश्न × ३ अङ्क (१.५+१.५) = १५)

- (क) जोड (ठाडो/तेस्रो तीन अंक सम्मको)
(ख) घटाउ (ठाडो/तेस्रो तीन अंक सम्मको)
(ग) गुणन (दुई अंक सम्मको)
(घ) भाग (दुई अंक सम्मको)
(ङ) अंक र अक्षरमा लेखन (चार अंक सम्मको)

२. द्वितीय खण्ड

(५ प्रश्न × २ अङ्क = १०)

- (क) सरलीकरण (जोड, घटाउ, गुणन र भागको प्रयोग गरेर हल गर्न मिल्ने सामान्य किसिमको सरल)

(ख) गणितीय शाब्दिक समस्या (जोड, घटाउ, गुणन र भागको प्रयोग गरेर हल गर्न मिल्ने सामान्य किसिमको गणितीय शाब्दिक समस्या)

खण्ड “घ” सामान्य ज्ञान, सेवा सम्बन्धी तथा बौद्धिक परीक्षण – ४० अङ्क

(अ) सामान्य ज्ञान

(२० प्रश्न × १ अङ्क = २०)

(क) नेपालको इतिहास सम्बन्धी सामान्य जानकारी

- ऐतिहासिक, धार्मिक तथा पर्यटकीय दृष्टिले नेपालका महत्वपूर्ण स्थलहरू।
- नेपालको आधुनिक इतिहास।

(ख) नेपालको भूगोल सम्बन्धी सामान्य ज्ञान

- क्षेत्रफल, सिमाना, भौगोलिक र राजनैतिक (संघ, प्रदेश र स्थानीय) विभाजन।
- नदी तथा हावापानीको आधारमा नेपाललाई विभाजन।
- नेपालका प्रमुख शिखर, नदी, ताल, कुण्ड, भन्ज्याङ्ग र झरनाहरू।
- नेपालमा पाईने बन तथा बनस्पति।
- संरक्षित जनावर तथा जडिबुटी।
- नेपालका राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा संरक्षित क्षेत्र।

(ग) नेपालमा प्रचलित धर्म, भाषा, संस्कृति जातजाती र जनसंख्या सम्बन्धी ज्ञान

(घ) नेपालको वर्तमान संविधान – (जारी मिति, भाग, धारा र अनुसूची संख्या)

(आ) नेपाल प्रहरी सम्बन्धी सामान्य जानकारी

(१० प्रश्न × १ अङ्क = १०)

- नेपाल प्रहरीको कार्यालयहरू सम्बन्धी।
- नेपाल प्रहरीको पद तथा दर्जा सम्बन्धी।
- प्रहरी नियमावली, २०७१ को प्रहरी कर्मचारीको काम कर्तव्य सम्बन्धी (नियम ६६), विदा सम्बन्धी (परिच्छेद ८), आचरण सम्बन्धी (परिच्छेद ९), प्रहरी जवान पदको लागि आवश्यक न्यूनतम योग्यता (अनुसूची-३ को प्रकरण ३)।
- ट्राफिक सम्बन्धी – (ट्राफिक चिन्ह, सडक संकेत र ट्राफिक नियम)।

(च) महत्वपूर्ण समसामयिक राष्ट्रिय घटनाहरू जस्तै: आर्थिक, सामाजिक, राजनैतिक, खेलकूद र मानवअधिकार।

(इ) बौद्धिक परीक्षण (आई.क्यू.)

(१० प्रश्न × १ अङ्क = १०)

- शाब्दिक अनुक्रम, समरूपता, वर्गीकरण, कोडिङ – डिकोडिङ, मिल्दो नमिल्दो छुट्टयाउने, दिशा र दुरी ज्ञान सम्बन्धी परीक्षण

४. चौथो चरण

अन्तर्वार्ता परीक्षा

- प्रहरी नियमावली (संशोधन सहित), २०७१ को नियम (१६) र प्रहरी सेवाको पदमा नियुक्ति र बढुवा गर्दा अपनाउनु पर्ने सामान्य सिद्धान्त, २०६९ को अनुसूची-१८ बमोजिम हुने।

द्रष्टव्य: यो पाठ्यक्रम मिति २०७६/०४/३० गते पश्चात लागू हुनेछ।

प्रहरी जवान (जवानपद) पढको लिखित परीक्षाको नमूना प्रश्नपत्र-२०७६

पूर्णाङ्क :- १००
उत्तीर्णाङ्क :- ४०

समय: २ घण्टा

खण्ड-"क" नेपाली-२० अङ्क

१. प्रश्नको उत्तर दिनु होस् । लामो उत्तर (२ प्रश्न × ५ अंक = १०)

- (क) नेपालको राष्ट्रिय गान लेख्नुहोस् ।
(ख) तपाईंका गाँउ/टोलमा हिजो आज चोरीका घटना बढीरहेको सन्दर्भमा प्रहरी गस्ती बढाई दिनु हुन भनि नजिकको प्रहरी कार्यालयलाई सम्बोधन गरि निवेदन लेख्नुहोस् । (आफ्नो नाम ठेगानाको स्थानमा (A) लेख्नुहोस् ।

२. उत्तर लेख्नुहोस् । छोटो उत्तर (५ प्रश्न × २ अंक (१+१) = १०)

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| (क) नाम/सर्वनाम छुट्याउनुहोस् | (अ) पुस्तक | (आ) हामी |
| (ख) लिङ्ग परिवर्तन गर्नुहोस् | (अ) बाखा | (आ) लोग्ने |
| (ग) विपरीत शब्द लेख्नुहोस् | (अ) दुर्गम | (आ) राम्रो |
| (घ) वाक्य बनाउनुहोस् | (अ) पुस्तक | (आ) ब्रिकी |
| (ङ) करण/अकरण परिवर्तन गर्नुहोस् । | (अ) तिनीहरु खाना खान्छन् । | (आ) म घर जान्छु । |
| (च) शब्दको अर्थ लेख्नुहोस् । | (अ) प्राचिन | (आ) भकण्डो |
| (छ) शुद्ध गरि लेख्नुहोस् । | (अ) मेरो अछयर राम्रो छैन । मलाई यो शंसार शुन्दर लाग्छ । | |

खण्ड-"ख" अंग्रेजी-१५ अङ्क

Answer the question (५ प्रश्न × ३ अंक = १५)

1. Translate the following. (3×1=3)

नेपाल सुन्दर छ । (Translate into English)
I read in class nine. (नेपालीमा उल्था गर्नुहोस्)
I can play football. (नेपालीमा उल्था गर्नुहोस्)

3. Write the meaning of the following words in Nepali. (3×1=3)

(a) Police (b) Game (c) Money

4. Match the words with their meanings. (3×1=3)

Nepal	(1) Suger
Tea	(2) Tap
Water	(3) Country

2. Write the spelling of given number. (3×1=3)

(a) 21 (b) 50 (c) 110

5. Change singular to plural / plural to singular (3×1=3)

(a) book (b) man (c) hen

खण्ड-"ग" गणित -२५ अङ्क

१. प्रथम खण्ड (५ प्रश्न × ३ अंक = १५)

(क) हल गर्नुहोस् ।

(अ) जोड गर । (१.५+१.५) अंक

(आ) घटाउ गर । (१.५+१.५) अंक

(इ) गुणन गर । (१.५+१.५) अंक

(ई) भाग गर । (१.५+१.५) अंक

(ख) ३६

(ग) ९०४

(क) ३७

(ख) ३७९

(क) ८७

(ख) २५

(क) ९६÷३

(ख) ८८÷११

+२७

+३९४

-२८

-२८५

× २०

× ९

(उ) तलका अक्षरलाई अंकमा र अंकलाई अक्षरमा लेख्नुहोस् । (१.५+१.५) अंक

(क) तीन हजार नौ सय उनान्धसी ।

(ख) ५६४

२. द्वितीय खण्ड (५ प्रश्न × २ अंक = १०)

(क) हल गर्नुहोस् ।

(अ) २०÷५×३+१९-२८

(आ) हरीले बजारबाट एउटा कलमलाई ५० रुपैया र कापीलाई ३५ रुपैया किन्यो भने उसले जम्मा कति रुपैयाको सामान किन्यो ?

(इ) करणले एउटा साईकल रु १५०० मा किनी हरीलाई रु १२०० मा बेच्यो भने उसलाई कति रुपैया घाटा भयो ?

(ई) एक किलो सुन्तलाको मुल्य ८० पर्छ भने ५ किलो सुन्तलाको मुल्य कति पर्ला ?

(उ) २ किलो चामलको मुल्य रु २२० पर्दछ भने एक किलो चामलको मुल्य कति पर्दछ ?

खण्ड-"घ" सामान्य ज्ञान, प्रहरी सेवा र बौद्धिक परीक्षण (I.Q.) (४० प्रश्न × १ अंक = ४०)

(अ) सामान्य ज्ञान (२० प्रश्न × १ अंक = २०)

- (१) नेपालको वर्तमान राष्ट्रिय गानको संगितकार को हुन ?
 (क) नातिकाजि (ख) अम्बर गुरुङ्ग (ग) शम्भुजित बासकोटा (घ) न्युह बज्राचार्य
- (२) गौतम बुद्धको जन्मस्थल कहाँ हो ?
 (क) कपिलवस्तु (ख) नवलपरासी (ग) रुपन्देही (घ) काठमाण्डौ
- (३) २०७२ साल बैशाख १२ गतेको महा-भुकम्पको केन्द्रविन्दु कुन जिल्लामा रहेको थियो ?
 (क) सिन्धुपाल्चोक (ख) गोरखा (ग) नुवाकोट (घ) रसुवा
- (४) नेपालको संविधानमा कति प्रदेशको संघीय संरचनाको व्यवस्था छ ?
 (क) ५ (ख) ६ (ग) ७ (घ) ८
- (५) प्रसिद्ध रारा ताल कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 (क) मुगु (ख) डोल्पा (ग) हुम्ला (घ) जुम्ला
- (६) तलका मध्ये नेपालसँग सिमाना नजोडिएको देश कुन हो ?
 (क) चीन (ख) भारत (ग) भुटान (घ) माथीका सबै
- (७) नेपालको अन्तिम राणा प्रधानमन्त्री को हुन् ?
 (क) वीर शम्सेर (ख) चन्द्र शम्सेर (ग) जुद्ध शम्सेर (घ) मोहन शम्सेर
- (८) काठमाण्डौ उपत्यकाको स्थापना कसले गरेका हुन् ?
 (क) पृथ्वीनारायण शाह (ख) मञ्जुश्री (ग) मानदेव (घ) महेन्द्रमल्ल
- (९) "न्याय नपाए गोरखा जानु" कसको भनाई हो ?
 (क) द्रव्य शाह (ख) नर भुपाल शाह (ग) राम शाह (घ) पृथ्वी नारायण शाह
- (१०) नेपालको वर्तमान संविधानमा कति भाग र कति धारा रहेको छ ?
 (क) ३५ भाग ३०८ धारा (ख) ३० भाग ३०८ धारा (ग) ३५ भाग ३०६ धारा (घ) ३५ भाग ३०७ धारा
- (११) क्षेत्रफलको हिसाबले नेपालको ठुलो जिल्ला कुन हो ?
 (क) हुम्ला (ख) काठमाण्डौ (ग) डोल्पा (घ) भ्पापा
- (१२) कर्णाली अञ्चलमा कति जिल्लाहरु छन् ?
 (क) ४ (ख) ५ (ग) ६ (घ) ३
- (१३) नेपालको अग्लो हिमशिखर कुन हो ?
 (क) सगरमाथा (ख) ल्होत्से (ग) कञ्चनजंघा (घ) मकालु
- (१४) नेपालको कुल क्षेत्रफल कति छ ?
 (क) १४७९८१ वर्ग कि.मी. (ख) १४९९४७ वर्ग कि.मी. (ग) १४७९४९ वर्ग कि.मी. (घ) १४४९८९ वर्ग कि.मी.
- (१५) प्रहरी दिवस कहिले पर्दछ ?
 (क) भदौ मसान्त (ख) असोज मसान्त (ग) भदौ ३० गते (घ) असोज २९ गते
- (१६) शाह वंशीय अन्तिम राजा को थिए ?
 (क) ज्ञानेन्द्र शाह (ख) पृथ्वी नारायण शाह (ग) गोपाल शाह (घ) भुपाल शाह
- (१७) विमल घर्तीमगर कुन खेलसँग सम्बन्धित छन् ?
 (क) फुटबल (ख) भलिबल (ग) क्रिकेट (घ) टेक्वान्डो
- (१८) नेपालमा कति प्रकारको हावापानी पाईन्छ ?
 (क) ३ (ख) ५ (ग) ४ (घ) ७
- (१९) तलका मध्ये संरक्षित पक्षी कुन होईन ?
 (क) डाँफे (ख) मुनाल (ग) चील (घ) काग
- (२०) बहुमूल्य जडिबुटी "यासागुम्बा" नेपालको कुन भागमा पाईन्छ ?
 (क) पहाडी (ख) हिमाली (ग) तराई (घ) भित्री मधेश

(आ) प्रहरी सेवा (१० प्रश्न × १ अंक = १०)

- (१) प्रहरी जवान (जनपद) पदमा भर्ना हुन न्यूनतम कति वर्षको उमेर हुनु पर्छ ?
 (क) १७ वर्ष (ख) १८ वर्ष (ग) १९ वर्ष (घ) २० वर्ष
- (२) प्रहरी जवान बहुवा पश्चात कुन दर्जामा पुग्दछ ?
 (क) प्रहरी नायव निरीक्षक (ख) प्रहरी सहायक निरीक्षक (ग) प्रहरी हवलदार (घ) प्रहरी निरीक्षक
- (३) प्रहरी प्रधान कार्यालय कुन ठाउँमा पर्दछ ?
 (क) काठमाण्डौ (नक्साल) (ख) काठमाण्डौ (बानेश्वर) (ग) पोखरा (पृथ्वीचोक) (घ) विराटनगर (रानी)
- (४) ट्राफिक लाईट रातो बल्दा सवारी चालकले के गर्नु पर्दछ ?
 (क) रोक्नु पर्दछ (ख) चलाउनु पर्दछ (ग) दाँया मोड्नु पर्दछ (घ) बाँया मोड्नु पर्दछ
- (५) जेब्रा क्रसिङ भन्नाले के बुझ्नु हुन्छ ?
 (क) पैदल यात्रीले बाटो काट्ने ठाउँ (ख) सवारी पाकिङ्ग स्थल (ग) यानु-चढाउने स्थल (घ) सवारी रोक्ने स्थल
- (६) खुकुरी डण्डा क्रस माथि एक तारा प्रहरीको कुन दर्जा हो ?
 (क) प्रहरी निरीक्षक (ख) प्रहरी वरिष्ठ उपरीक्षक (ग) प्रहरी नायव उपरीक्षक (घ) प्रहरी उपरीक्षक

- (७) प्रहरी जवानले कुन कार्यालयमा काम गर्नु पर्दछ ?
 (क) जिल्ला प्रहरी कार्यालय (ख) प्रदेश प्रहरी कार्यालय (ग) प्रहरी चौकी (घ) माथिका सबै
- (८) तलको मध्ये कुन चाही प्रहरी आचरण भित्र पर्दैन ?
 (क) राजनितिमा भाग लिन नहुने (ख) बहु-विवाह गर्न नहुने (ग) व्यापार व्यवसाय गर्न नहुने (घ) जनतासँग अर्त्तिक्रिया गर्न नपाइने
- (९) नेपाल प्रहरीमा श्रेणी विहिन पद भन्नाले कुन पदलाई जनाउँदछ ?
 (क) प्रहरी कार्यालय सहयोगी (ख) प्रहरी हवलदार (ग) प्रहरी जवान (घ) प्रहरी सहायक निरीक्षक
- (१०) नेपाल प्रहरीमा कति किसिमका विदाहरू पाइने प्रावधान छ ?
 (क) आठ (ख) चार (ग) पाँच (घ) छ

(इ) बौद्धिक परीक्षण (I.Q.) (१० प्रश्न × १ अंक=१०)

- (१) समूहमा नमिल्ले छुट्टयाउनुहोस् ?
 (क) कलम (ख) कापी (ग) मसी (घ) पानी
- (२) उत्तर दिशातर्फ फर्केर उभिदा आफ्नो बाँया तर्फ कुन दिशा हुन्छ ?
 (क) पश्चिम (ख) पूर्व (ग) उत्तर (घ) दक्षिण
- (३) यदि घरलाई बन भनिन्छ, बनलाई घर भनिन्छ भने मानिस कहाँ बस्दछन् ?
 (क) बन (ख) घर (ग) ओडार (घ) बारी
- (४) ३, ५, ७, ? (खाँली ठाँउ भर)
- (५) CAT लाई ३१२० ले जनाईन्छ भने BAG लाई कतिले जनाईन्छ ?
 (क) २१७ (ख) १५७ (ग) २५१ (घ) २१८
- (६) उत्तरतिर फर्केर चरीरहेको गाईको पुच्छर कतातिर फर्केको हुन्छ ?
 (क) दक्षिण (ख) पश्चिम (ग) उत्तर (घ) भुईँतिर
- (७) रामको घरबाट श्यामको घर जान ४ कि.मी.टाढा छ भने श्यामको घरबाट रामको घर जान कति टाढा होला ?
 (क) ७ कि.मी. (ख) ८ कि.मी. (ग) ४ कि.मी. (घ) ६ कि.मी.
- (८) मोरङको विराटनगर जस्तै कास्कीको के हुन्छ ?
 (क) पोखरा (ख) फेवा (ग) गण्डकी (घ) माछापुच्छ्रे
- (९) हात्तीको तबेला हुन्छ भने गाईको के हुन्छ ?
 (क) गुँड (ख) गोठ (ग) खोर (घ) घर
- (१०) कुनै लहरमा हरी अगाडि र पछाडि दुवै तर्फबाट नवौँ स्थानमा रहेछ भने त्यस लहरमा जम्मा कति जना मानिस थिए ?
 (क) १९ (ख) १८ (ग) १७ (घ) १६

“समाप्त”