



# प्रसौनी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



प्रसौनी, बारा  
मधेश प्रदेश, नेपाल



अनुसूची-२

(दफा १३ को उपदफा (१) र (२) संग सम्बन्धित)

गाउँ प्रहरी जवान र गाउँप्रहरी हवलदार पदको प्रतियोगतामक परीक्षाको पाठ्यक्रम एवं परीक्षा योजना

द्वितीय	लिखित परीक्षा	१००	२५	विषयपगत र वस्तुगत	१०*५ अंक ५०*१ अंक	
	विषयगत प्रश्न	५०				
	वस्तुगत प्रश्न	५०				

द्वितीय चरण:- लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

पूर्णाङ्क :- १००

उत्तिर्णाङ्क :- ४०

समय:- २ घण्टा

### खण्ड 'क' नेपाली २० अंक

१. नेपाली लेखन

संक्षिप्त उत्तर ( $2 \text{ प्रश्न} \times 5 \text{ अङ्क} = १०$ )

- क) अनुच्छेद लेखन
- ख) निवन्ध लेखन - आधारभूत तह (कक्षा ६-८) सम्मका लागि उपयुक्त हुने सरल प्रकारको कुनै दुई शीर्षक मध्ये एक विषयमा कम्तीमा १०० शब्द नघटाई निवन्ध लेखन।
- ग) चिठ्ठी वा निवेदनलेखन आधारभूत तह (कक्षा ६-८) सम्मका लागि प्रयोजनको लागि चिठ्ठी वा निवेदन लेखन।

२. नेपाली व्याकरण

छोटो उत्तर ( $5 \text{ प्रश्न} \times 2 \text{ अङ्क} = १०$ )

- क) सामान्य नेपाली व्याकरण (नाम उपयुक्त हुने सरल प्रकारको 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 विपरित अर्थ)
- ड) शुद्ध लेखन- (अशुद्ध गरी लेखिएको सामान्य किसिमको वाक्यलाई शुद्ध गरी लेखें।

### खण्ड 'ख' अंग्रेजी १० अङ्क

Basic skill and knowledge in English

( $5 \text{ प्रश्न} \times 2 \text{ अङ्क} (1+1) = १०$ )

a. Translation (English to Nepali and Nepali to English)

✉: prasaunigaupalika1@gmail.com "हाम्रो प्रयास: कृषि शिक्षा स्वास्थ्य र पर्यटन क्षेत्रमा दीगो विकास" 🌐 : [www.prasaunimun.gov.np](http://www.prasaunimun.gov.np)  
"व्यावसायिक र सिर्जनशील प्रशासन: समृद्धि र सुशासन"



# प्रसौनी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

प्रसौनी, बारा  
मधेश प्रदेश, नेपाल



- 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 'गा गणित - २० अङ्क

#### १. प्रथम खण्ड

(५प्रश्न x २ अङ्क (१+१) = १०)

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

#### २ द्वितीय खण्ड

(५प्रश्न x २ अङ्क (१+१) = १०)

- (क) सरलीकरण (जोड, घटाउ, गुणन र भागको प्रयोग गरेर हल गर्न मिल्ने)
- (ख) गणितीय शाब्दिक समस्या (जोड, घटाउ, गुणन र भागको प्रयोग गरेर हल गर्न गणितीय शाब्दिक समस्या)

### खण्ड 'घा सामान्य ज्ञान सेवा सम्बन्धी तथा बौद्धिक परीक्षण ५० अङ्क

#### अ. सामान्य ज्ञान

(२० प्रश्न x १ अङ्क = २०)

- (क) नेपालको इतिहास सम्बन्धी सामान्य ज्ञानकारी
  - ऐतिहासिक, धार्मिक तथा पर्यटकीय दृष्टिले नेपालका महत्वपूर्ण स्थलहरू ।
  - नेपालको आधुनिक ईतिहास

#### (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, भञ्ज्याङ्ग र झरनाहरू ।
- नेपालमा पाईने वन तथा वनस्पति ।
- संरक्षित जनावर तथा जडिबुटी ।
- नेपालका राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा संरक्षित क्षेत्र ।

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

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

#### (ड) महत्वपूर्ण समसामयिक राष्ट्रिय घटनाहरू (आर्थिक, सामाजिक, राजनैतिक)



# प्रसौनी गाउँपालिका

## गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

प्रसौनी, बारा

मधेश प्रदेश, नेपाल



(आ) नेपाल प्रहरी तथा स्थानीय सरकार सञ्चालन सम्बन्धी सामान्य जायिकारी २० अङ्क

### १. नेपाल प्रहरी सम्बन्धी

(१० प्रश्न x १ अङ्क = १०)

- नेपाल प्रहरीको कार्यालयहरु ।
- नेपाल प्रहरीको पद तथा दर्जा ।
- प्रहरी नियमावली, २०७१ को प्रहरी कर्मचारीको काम कर्तव्य (नियम ६६), विदा सम्बन्धी (परिच्छेद ८), आचरण सम्बन्धी (परिच्छेद ९ ),
- ट्राफिक सम्बन्धी (ट्राफिक चिन्ह, सडक संकेत र ट्राफिक नियम)।

### २. स्थानीय सरकार सञ्चालन सम्बन्धी

(१० प्रश्न x १ अङ्क = १०)

- स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ ( नगरपालिका र वडा समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार)
- प्रसौनी गाउँपालिकाको " सेवा करारमा कर्मचारी पदपुर्ति गर्ने सम्बन्धी कार्यविधि २०८०
- प्रसौनी गाउँपालिकाको गाउँ प्रहरी सञ्चालन तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यविधि २०८०

### इ) वैद्विक परीक्षण (आई. क्यू.)

(१० प्रश्न x १ अङ्क = १०)

- शाविदिक अनुक्रम समरूपता वर्गीकरण, कोडिड- डिकोडिड मिल्दो नमिल्दो छुट्ट्याउने दिशा र दुरी ज्ञान सम्बन्धी परीक्षण