

ज्वालामुखी गाँउपालिका ग्रामीण खानेपानी, सरसफाई तथा स्वच्छता व्यवस्थापन बोर्ड

**प्रवन्धक पदको पाठ्यक्रम
वस्तुगत तथा बिषयगत पाठ्यक्रम**

पूर्णाङ्ग - १००

उत्तीर्णाङ्ग - ४०

पद: - प्रवन्धक

तह: - अधिकृतस्तर (छैंठौं)

१) सामान्य ज्ञान तथा समसामयिक

- ✓ नेपालको भूगोल, आर्थिक सामाजिक, प्राकृतिक तथा सांस्कृतिक अवस्था,
- ✓ नेपालको संघीय, प्रादेशिक र स्थानिय संरचना तथा शासन प्रणाली सम्बन्धि जानकारी,
- ✓ नेपालको संविधान,
- ✓ राष्ट्रीय महत्वका समसामयिक घटना ,
- ✓ ज्वालामुखी गाँउपालिकाको भूगोल, आर्थिक तथा सामाजिक अवस्था ,
- ✓ १५ औ योजना तथा ज्वालामुखी गाँउपालीकाको चालु योजना ।
- ✓ दिगो विकासका अवधारणा तथा लक्ष्य ।

२) बौद्धिक परिक्षण ।

- ✓ Coding- Decoding, series, classification, Analogy, Figure matrix.

३) संस्थागत एवं सामाजिक मामिला

- ✓ खानेपानि द्रुत व्यवस्थापन
- ✓ जलवायु परिवर्तन, जैविक विविधता तथा वातावरण प्रदूषण ।
- ✓ खानेपानी आयोजनाको दिगो व्यवस्थापन,
- ✓ वैज्ञानिक खानेपानी महशुल निर्धारण तथा संकलन ।

४) ऐन नियमावली तथा कानूनी प्रावधान ।

- ✓ ज्वालामुखी गाँउपालिकाको ग्रामीण खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छता व्यवस्थापन बोर्ड सञ्चालन निर्देशिका २०७८
- ✓ उपभोक्ता संरक्षण ऐन २०५४ तथा नियमावली २०५५ ,
- ✓ भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९,
- ✓ सुशासन ऐन, २०६४,
- ✓ वातावरण ऐन २०६३ र नियमामवली २०५६,
- ✓ खानेपानी तथा सरसफाई नीति, २०७१,

- ✓ खानेपानी महशुल निर्धारण ऐन, २०६३
- ✓ ज्वालामुखी गाँउपालिकाले तर्जुमा गरेका खानेपानी सम्बन्धी कानूनी प्रावधानहरु ।

५) कार्यक्षेत्रको भौगोलिक, आर्थिक, सामाजिक, प्राकृतिक तथा जनसांख्यिक जानकारी ।

- ✓ ज्वालामुखी गाँउपालिकाको पाश्वचित्र

६) खानेपानी तथा सरसफाई,

- ✓ नेपालमा खानेपानी तथा सरसफाईको अवस्था,
- ✓ खानेपानी गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी विद्ययमान ऐन तथा नियमहरु ,
- ✓ पानी गुणस्तर (WHO & NS Standard) प्रयोगशाला सम्बन्धी,
- ✓ खानेपानी गुणस्तर सम्बन्धी विभिन्न राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरु ,

७) मानव संसाधन तथा व्यवस्थापन

- ✓ मानव संसाधन तथा व्यवस्थापनको महत्व विधि र चुनौतीहरु
- ✓ संगठन व्यवस्थापनका महत्व, विधि र चुनौतीहरु,
- ✓ वित्त व्यवस्थापनाका योजना, विधि र चुनौतीहरु,

प्रश्न पत्र योजना

१. वस्तुगत प्रश्न $40 \times 1 = 40$ अङ्क

२. विषयगत प्रश्न

➤ छोटो उत्तर आउने ८ प्रश्न * ५ = ४० अङ्क

➤ लामो उत्तर आउने १ प्रश्न * २० = २० अङ्क

परीक्षा समय:- २ घण्टा ३० मिनेट