

## वैकल्पिक उर्जा पर्वद्वन केन्द्र

परामर्शदाता अप्राविधिक

(सहायक स्तर पाँचौ र चौथो को प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम एवं परीक्षा योजना)

भाग १ : – लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्क :- १००

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
सामान्य ज्ञान र सेवा सम्बन्धी	100	40	वस्तुगत वहुवैकल्पिक प्रश्न	५० प्रश्न X २ अङ्क	५० मिनेट

भाग २ : – अन्तर्वार्ता

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	20	मौखिक

### सामान्य ज्ञान

- नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, सामाजिक, आर्थिक र राजनैतिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- नेपालको प्राचीन इतिहास (लिच्छविकाल र मल्लकाल) र आधुनिक इतिहास (नेपालको एकीकरण देखि हालसम्म) को राजनीतिक घटनाक्रम, सामाजिक आर्थिक अवस्था
- नेपालमा प्रचलित प्रमुख धर्म, जातजाति, भाषाभाषी र संस्कृति
- चालु आवधिक योजनामा उर्जा नीति सम्बन्धी जानकारी
- संयुक्त राष्ट्रसंघ, सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- दिगो विकास, वातावरण, प्रदुषण, जनसंख्या, शहरीकरण, बँसाईसराई, जलवायु परिवर्तन, जैविक विविधता, उर्जा संकट तथा उर्जा संरक्षण
- ऊर्जाका किसिम, स्रोत र उपयोगिता एवं नेपालमा नवीकरणीय उर्जा प्रविधिको विकासक्रम तथा वैकल्पिक उर्जा पर्वद्वन केन्द्रको काम र कर्तव्य
- विज्ञानका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु, राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक घटना तथा नवीनतम गतिविधिहरु सम्बन्धी जानकारी

### सेवा सम्बन्धी

- कार्यालय व्यवस्थापनको अवधारणा र महत्व
- दर्ता, चलानी र पत्रव्यवहार (परिचय, उद्देश्य, र चिट्ठीका प्रकार)
- अभिलेख व्यवस्थापन र जिन्सी व्यवस्थापन
- बजेटको अर्थ, महत्व र किसिम
- सरकारी लेखा प्रणाली र लेखापरीक्षण सम्बन्धी जानकारी
- जिन्सी श्रेस्ताको सामान्य ज्ञान (दाखिला रिपोर्ट, खर्च हुने र नहुने खाता)
- सङ्गठन, निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, महत्व तथा सेवा प्रवाह गर्ने तरिका / माध्यमहरु
- तथ्यांक तथा सूचनाको प्रकृति र स्रोत, महत्व र उपयोगिता
- Computer and its applications: Windows basic, Word processing, Electronic spreadsheets, Presentation system, Multimedia, E-mail and Internet बारेमा जानकारी

### सान्दर्भिक नीति र कानूनी व्यवस्था

1. नेपालको वर्तमान संविधान
2. नवीकरणीय उर्जा अनुदान नीति, २०७३ र नवीकरणीय ऊर्जा परिचालन कार्यविधि २०७३
3. ग्रामीण उर्जा नीति, २०६३
4. वैकल्पिक उर्जा पर्वद्वन केन्द्र कर्मचारी सेवा शर्त नियमावली, २०६६
5. उर्जा विकासको सन्दर्भमा सरकारी, निजी, सामुदायिक संस्थाहरुको भूमिका
6. वैकल्पिक उर्जा पर्वद्वन केन्द्रको विद्यमान अवस्था, अवसर र चुनौतीहरु