

महालक्ष्मी नगरपालिका, ललितपुर

कार्यक्रम अधिकृत (LGCDP, कार्यक्रम तर्फको) पदको लिखित परिक्षको पाठ्यक्रम
लिखित परिक्षा मिति २०७२ चैत्र २५, स्थान महालक्ष्मी उ.मा.वि. लुभु, समय दिनको १ वजे

ऐन, कानून, नीति नियम, कार्यविधिहरु

१. नेपालको संविधान २०७२
२. स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, २०५५ तथा नियमावली २०५६
३. स्थानीय निकाय आर्थिक प्रशासन नियमावली २०६४
४. स्थानीय निकाय श्रोत परिचालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधि २०६८
५. सामाजिक परिचालन कार्यविधि, २०७१
६. सुशासन ऐन तथा नियमावली २०६४।६५
७. सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४

योजना व्यवस्थापन र सुशासन

१. सहभागीतामुलक योजना तर्जुमा प्रक्रिया
२. नतिजामा आधारित योजना प्रकृया
३. शहरी विकास अवधारणा
४. नेपालको योजनाबद्ध विकास र चालु आवधिक योजना
५. प्रस्ताव एवं प्रतिवेदन लेखन
६. सुशासन अवधारण
७. सामाजिक परिक्षण, सार्वजनिक परिक्षण र सार्वजिक सुनुवाई, नागरिक वडापत्र, गुनासा व्यवस्थापन
८. सार्वजनिक जवाफदेहिता र नागरिक खबरदारी
९. स्थानीय निकायका न्युनतम शर्त तथा कार्यसम्पादन मापन मुल्यांकन सम्बन्धी व्यवस्था
१०. अनुगमन र मुल्याङ्कन प्रतिवेदन
११. सामुदायिक मेलामिलाप तथा क्षमता विकास
१२. मानव संशाधन भु उपयोग निजी

समसामयिक र विविध विषयहरु

१. सामाजिक परिचालन सम्बन्धी वडा नागरिक मञ्च र नागरिक पर्यटन केन्द्र
२. विपद व्यवस्थापन, वातावरण संरक्षण/व्यवस्थापन र जलवायु परिवर्तन, फोहोरमैला व्यवस्था
३. कम्प्युटर सम्बन्धि ज्ञान MS Office, GIS, Email, Internet
४. कार्यालय व्यवस्थापन (दर्ता, चलानी, जनसम्पर्क, पत्राचार)
५. सामान्य ज्ञान (नेपालका आर्थिक, सामाजिक, भौगोलिक, राजनीतिक, ऐतिहासिक, धार्मिक लगायत समग्र पक्ष)
६. व्यक्तिगत घटना दर्ता र सामाजिक सुरक्षा नगरपालिका कर प्रणाली
७. बालमैत्री स्थानीय शासन, वातावरण मैत्री स्थानीय शासन, लैंगिक समानता तथा समाजिक समावेशीकरण
८. जन सम्पर्क समन्वय, सूचना व्यवस्थापन प्रणाली
९. वित्तीय जोखिम न्युनीकरण योजना (Fiduciary Risk Reduction Plan) तथा प्रोक्चोरमेन्ट सम्बन्धी
१०. क्षमता विकास योजना
११. विकेन्द्रीकरण, संघीयता र राज्यका पुर्नसंरचना
१२. वजेट योजना र कार्यक्रम सम्बन्धी सामान्य जानकारी

कार्यक्रम अधिकृत(LGCDP तर्फको) पदको लिखित तथा अन्तरवार्ता परिक्षाको ढाँचा

खण्ड क

लिखित परिक्षा

समय : ३ घण्टा पूर्णाङ्क : १००

उत्तिर्णाङ्क : ४०

सबै प्रश्नहरु अनिवार्य ।

१. विश्लेषणत्मक उत्तर दिने प्रश्न $५ \times १० = ५०$

(१ प्रश्न १० अंको अंग्रेजी भाषामा उत्तर दिने सोधिने छ)

२. छोटो/छोटो उत्तर दिने प्रश्न $१० \times ५ = ५०$

खण्ड ख

कम्प्युटर शिपको प्रयोगात्मक परिक्षण र अन्तरवार्ता

पुर्णाङ्क ३०

१. पदको कामसंग सम्बन्धित र समसामयिक विषयमा विभिन्न मौखिक प्रश्नमा दिएको उत्तरको आधारमा मुल्याङ्कन गरिने - अंक २०

२. कम्प्युटर शिपको प्रयोगात्मक परिक्षण - अंक १०