



# नेपाल गजेट

नेपाल सरकारद्वारा प्रकाशित

खण्ड ४ ] काठमाडौं कार्तिक १ गते २०११ माल [ संख्या ११

भाग २

अर्थमन्त्रालयको सूचना

संख्या-१८६

२-७-०११

यसअघि प्रकाशित भएको निजामती कर्मचारीहरूको तलब भत्ताको दरबन्दीमा नपरेको निम्नलिखित दर्ज्यानीका कामदार कागिन्दाको निम्नलिखित दरबन्दी ठेकिएको छ। नयाँ तलब भत्तासम्बन्धी प्रकाशित भएका गजेटबमोजिम गर्न गराउन सूचित गरिएको छ।

(१)

69

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।



दुर्ज्यानी | मा. तलव | मा. भत्ता | नया दुर्ज्यानी | तलवको स्केल | हाल पाउने तलव | मा. भत्ता | केफिय

स्वास्थ्यविभाग भातहतका छुटः—				
सिंधुली औषधालयः—	४१।६६	उही	५०-६०	यस्. के. टे. बा.
हा. वैद्य				
जनकपुर अस्थान तालुक औषधालयः—	१८	सहायक वैद्य	३५-६०	
वैद्य				
सिंहदरवार वैद्यलानामा ठेकिई आ. ने.				
स. औषधालय र त्यहाँबाट कीर्तिपुरमा				
नियुक्ति मै काम गरिहेको				
वैद्य	६२।५०	उही	५०-६०	
सप्तरी बनाउने अड्डाः—				
हाकिम	१००	उही	७०-१३०	१०७
का. नगर पञ्चायत चैखर्पाटः—				
हाकिम	६६।६६	उही	७०-१३०	८५

आधिकारिक रूपमा प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागू हुनेछ।

०२

(२)

सिंहदरवार



टीकाभैरवदेवि कोपुंडोबसम्मको

१।२ नं. को कुलो हेरचाह गर्ने:—

हल्वे रिहा

बाढो काज गोस्वरा:—

मिस्त्री

स. इ. मे. डिपार्टमेन्ट:—

सिकमी ना.

विजुती अड्डा:—

असिस्टेन्ट सुपरिन्टेन्डेण्ट इन्जिनियर

असिस्टेन्ट सिफ्ट इन्जिनियर

हवाई विभाग:—

नाइके

बीरगञ्ज नगरपालिका:—

नाइके

कम्पनी कम्पनीका बाँकी जवान:—

सशरजङ्ग कम्पन:—

बेफ्टन

सुपरभाइजर

सी. मिस्त्री

मा. ना.

१८०-३६०

७०-१३०

३५-६०

३५-६०

१२०-२४०

३५-६०

७०-१३०

३०-४५

न.त.द.स.नि

यस्.के.टे.अ.

”

”

”

सुदूरपश्चिम प्रदेश सरकार

आधिकारिकता मुरणपत्रको प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागू हुनेछ

८०३

८०



ऐ ऐ  
 रणसाहदुरवङ्ग कम्पनी—  
 लेफ्टेन  
 ऐटन  
 साहदुरवङ्ग कम्पनी—  
 ऐटन  
 प्युठाना गौडा—  
 गाँवकी नाइके

८३।३३  
 १४१।६६  
 १०८।३३  
 ४१।६६  
 २०।

से. लेफ्टेन  
 उही  
 उही  
 सु. ऐटन  
 नाइके

७०-१३०  
 १२०-२४०  
 ७०-१३०  
 ५०-६०  
 ३५-६०

”  
 ”  
 ”  
 ”  
 ”

(३)

वाहाले:—  
 वृहानन्द वैव,  
 का. सु. सेक्रेटरी—अर्थसन्नालय.

मद्रण विभाग, सिंहदरवार

गोरसापन बापासानाथा मुद्रित, सरदार विष्णुध्वज जोशी

6x

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।