



माधव नारायण नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

माधोपुर, रौतहट

२ नं. प्रदेश नेपाल

माधवनारायण नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

माधोपुर, रौतहट

२ नं. प्रदेश नेपाल



पत्र संख्या : ०७६/०७७

चलानी नं.: ८५५

प्राप्त प.सं र च. नं. :

मिति: २०७६/०७/२०

सूचना !

सूचना !

सूचना !

राष्ट्रिय परिचय पत्र तथा पञ्जीकरण विभागद्वारा संचालन हुने सामाजिक सुरक्षा तथा व्यक्तिगत घटना दर्ता प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना (SSSPCR) कार्यान्वयन गर्न प्रत्येक स्थानिय तहमा रहने सेवा केन्द्रमा रहेर कामकाज गर्न सेवा इकाईको लागि जनशक्ति छनौट मापदण्ड २०७६ अनुसार विभागद्वारा मिति २०७६/०६/१६ गते संक्षिप्त सूची प्रकासन भइसकेको र विभागद्वारा च.नं. ३५७ मिति २०७६/०६/१७ गतेको पत्रानुसार सिप परिक्षण तथा अन्तरवार्ता का लागि तर्पसिलमा उल्लेखित मिति, समय र स्थानमा संक्षिप्त सूचिमा परेका संबन्धित उमेदवारहरुलाई उपस्थित हुन यसै सूचना मार्फत सूचित गरिन्छ।

१. एम.आई.एस.अपरेटर पदको सिप परिक्षण :- मिति २०७६/०७/२८ गते विहान ११:०० बजे
२. एम.आई.एस.अपरेटर पदको अन्तरवार्ता :- मिति २०७६/०७/२८ गते दिउँसो १:०० बजे
३. फिल्ड सहायक पदको अन्तरवार्ता :- मिति २०७६/०७/२८ गते दिउँसो २:०० बजे

एम.आई.एस.अपरेटर को लागि संक्षिप्त सूचिमा परेका उमेदवारहरुको सूची

क्र.स	उमेदवारको नामथर	रौल.नं.	बाबुको नाम
१	आशा ठाकुर	४०५७५	शिया शरण ठाकुर
२	दिलिप कुमार भण्डारी	३०४२	देवनाथ भगत माली
३	धर्मदेव कुमार पासवान	१२७२७	राजेन्द्र हजरा
४	धर्मेन्द्र कुमार साह	४३०५९	पुनदेव साह
५	राजीव रन्जन यादव	५४४२८	शिव प्रसाद राय यादव
६	राधा कुमारी रौनियार	५३९०९	पारसनाथ साह
७	श्रवण कुमार साह	३७२९३	रामकिशुन साह
८	सन्दिप कुमार साह	११९२८	शिव शंकर साह

फिल्ड सहायक को लागि संक्षिप्त सूचिमा परेका उमेदवारहरुको सूची

क्र.स	उमेदवारको नामथर	रौल.नं.	बाबुको नाम
१	अमित कुमार साह	४९९१९	रामश्रेष्ठ प्रसाद साह
२	धर्मदेव कुमार पासवान	१२७५२	राजेन्द्र हजरा
३	धर्मेन्द्र कुमार साह	६२७२४	शिवजी प्रसाद साह

नोट :- MIS अपरेटर पदको सिप परिक्षणमा नेपाली टाईपिङ्ग (Traditional वा Romanized) मा गर्नु पर्ने छ।

साथै अन्तरवार्तामा उपस्थित हुदा अनलाइन दरखास्तमा पेश भएका सम्पूर्ण कागजात सक्कलै प्रति सहित उपस्थित हुनुहोला।
स्थान :- माधव नारायण नगरपालिकाको कार्यालय, माधोपुर, रौतहट।


२०७६/०७/२०
प्रलव कार्यालय
प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत