



लोक सेवा आयोग

अन्तर्वार्ता तथा सिफारिश महाशाखा
(अन्तर्वार्ता तथा सिफारिश शाखा)

सूचना नं. १७४९/०७९-८०



मिति: २०८०।०३।२८

आयोगको विज्ञापन नं. १७२७४/०७९-८० (मधेशी), नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, जनरल मेकानिकल र निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, रा.प.तृतीय श्रेणी, मेकानिकल इञ्जिनियर पदको माग पद संख्या २ (दुई) का लागि लिखित परीक्षाबाट अन्तर्वार्ताको लागि छनौट भएका ८ (आठ) जना उम्मेदवारहरूको मिति २०८०।०३।२६ गतेदेखि २८ गतेसम्म अन्तर्वार्ता संचालन भएकोमा अन्तर्वार्तामा उपस्थित ७ (सात) जना उम्मेदवारहरूको अन्तर्वार्ता, सामूहिक परीक्षण र लिखित परीक्षा समेतको प्राप्तांकको आधारमा देहाय बमोजिमको योग्यताक्रम कायम हुन आएकोले स्थायी नियुक्तिको लागि संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयमा सिफारिश गर्ने गरी मिति २०८०।०३।२८ मा निर्णय भएको हुँदा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

सिफारिश योग्यताक्रम:

यो.क्र.नं.	मास्टर आइडी	रोल नं.	उम्मेदवारको नाम थर	ठेगाना	बाबु/आमाको नाम	बाजेको नाम	सिफारिश उपसमूह
१	२७०३७३	८७००६२	शैलेन्द्र शाह	कल्याणपुर जब्दी-६, सिराहा	रामबाबु/ कौशल्यादेवी	असर्फो	जनरल मेकानिकल
२	२७६८१३	८७०४७९	रुपेश यादव	इशनाथ-९, रौतहट	दिनानाथ/रिला	सत्यनारायण	निर्माण उपकरण संभार

वैकल्पिक योग्यताक्रम:

यो.क्र.नं.	मास्टर आइडी	रोल नं.	उम्मेदवारको नाम थर	ठेगाना	बाबु/आमाको नाम	बाजेको नाम	सिफारिश हुन सक्ने संभावित उपसमूह
१	११५९६२३	८७००७७	सुरेश जैसवाल	कलैया-१९, बारा	महन्य/उर्मिलादेवी	पासपथ	जनरल मेकानिकल/ नि.उ.स.
२	८६७०५१	८७०२१२	रविन्द्रकुमार महतो	राजविराज-६, सप्तरी	गोपाल/बेचनीदेवी	रामप्रसाद	जनरल मेकानिकल/ नि.उ.स.
३	८६७९५६	८७०५७४	मधुकर यादव	कपिलवस्तु-६, कपिलवस्तु	साधुशरण/अनिता	महातम	जनरल मेकानिकल/ नि.उ.स.
४	११०९९४५	८७०३८७	शशी शाह	कविलासी-८, सर्लाही	अशोक/सावरीदेवी	राम	जनरल मेकानिकल/ नि.उ.स.

(लिलानाथ उपाध्याय)
नायब सुब्बा

(देवेन्द्र शर्मा)
शाखा अधिकृत

(केशव शर्मा)
उपसचिव

नोट:

यस विज्ञापनमा लिखित परीक्षाबाट अन्तर्वार्ताको लागि छनौट भई अन्तर्वार्तामा सम्मिलिन भएका उम्मेदवारहरूले प्राप्त गरेको कूल प्राप्ताङ्क सम्बन्धित उम्मेदवारले यो नतिजा प्रकाशन भएको मितिले ७ (सात) दिन पछि अर्को ७ (सात) दिनसम्म आयोगको Website: www.psc.gov.np/advertise/advertise/user बाट हेर्न सकिने व्यहोरा जानकारी गराइन्छ ।