



लोक सेवा आयोग काठमाडौं कार्यालय



(अन्तर्वार्ता तथा सिफारिश शाखा)

अनामनगर, काठमाडौं

(अन्तर्वार्ता- ०१-४७७९९८५, परीक्षा-४७७९९८२, ४७७९९८९, ईमेल: kathmandu@psc.gov.np)

सिफारिश सम्बन्धी सूचना

सूचना नं. ५३७/२०८०-८१, मिति २०८१।०२।२४

यस कार्यालयको विज्ञापन नं. ११९९९/०७९-८० (पि.क्षे.), एकीकृत र संयुक्त, रा.प.अनं. द्वितीय श्रेणी (अप्रविधिक), खरिदार वा सो सरह पदको माग पद संख्या १ (एक) का लागि लिईएको लिखित परीक्षाबाट कम्प्युटर सीप परीक्षण परीक्षा र अन्तर्वार्ताका लागि छनौट भएका ७ (सात) जना उम्मेदवारहरूको मिति २०८१।०२।१४ देखि २० गते सञ्चालन भएको कम्प्युटर सीप परीक्षण परीक्षा र अन्तर्वार्तामा उपस्थित ६ (छ) जना उम्मेदवारहरूको लिखित परीक्षाको प्रासाङ्क, कम्प्युटर सीप परीक्षण परीक्षाको प्रासाङ्क र अन्तर्वार्ताको औषत अङ्क समेतको कुल प्रासाङ्कको आधारमा देहाय बमोजिमको योग्यताक्रम कायम हुन आएकोले निजलाई स्थायी नियुक्तिको लागि देहाय को सेवा, समूह र कार्यालयमा सिफारिश गर्ने गरी मिति २०८१।०२।२४ मा निर्णय भएको हुँदा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ।

सिफारिश योग्यताक्रम:

यो.क्र. नं.	मास्टर आई.डी.	रोल नं.	उम्मेदवारको नाम, थर	ठेगाना	बाबु/आमाको नाम	बाजेको नाम	सिफारिश भएको	
							सेवा, समूह, पद	कार्यालय
१	१००२८३२८	३१८१३४	कमल प्रसाद पाण्डे	गुठिचौर-४, जुम्ला	रत्नप्रसाद / मुनमाया	मेघनाथ	प्रशासन, सा.प्र., खरिदार	श्री मालपोत कार्यालय, सिन्धुपाल्चोक।

बैकल्पिक योग्यताक्रम:

यो.क्र. नं.	मास्टर आई.डी.	रोल नं.	उम्मेदवारको नाम, थर	ठेगाना	बाबु/आमाको नाम	बाजेको नाम
१	१००१९८९५	३१२३९१	प्रेम बुढा	गुठिचौर-३, जुम्ला	कालिबहादुर / पार्वती	बुधे
२	१०१९२२९	३१३८२८	तुलसी कुमारी धामी	केदारस्यूँ-६, बझाङ	विरबहादुर / सितादेवी	राम

उमकान्ता नेपाल
कम्प्युटर अपरेटर

सुनिता शर्मा
शाखा अधिकृत

सुशीला पौडेल (ढकाल)
उपसचिव

नोट:

- यस विज्ञापनमा लिखित परीक्षाबाट अन्तर्वार्ताको लागि छनौट भई अन्तर्वार्तामा सम्मिलित भएका उम्मेदवारहरूले प्राप्त गरेको कूल प्रासाङ्क 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।
- सिफारिश भएका उम्मेदवारहरूलाई सिफारिश पत्र मिति २०८१।०२।२८ गते दिनको १०:०० बजे पछि दिइनेछ।