



लोक सेवा आयोग

(लिखित परीक्षा नतिजा प्रकाशन शाखा)

सूचना नं. ६३/०७४/७५

अनामनगर, काठमाण्डौ

मिति:-२०७४।४।१२

लोक सेवा आयोग, केन्द्रीय कार्यालय, अनामनगरको देहायका विज्ञापनमा लिइएको लिखित परीक्षामा सम्मिलित उम्मेदवारहरू मध्ये वर्णानुक्रमानुसार देहायका रोल नम्बर तथा नाम थर भएका उम्मेदवार उत्तीर्ण भई अन्तर्वार्ताको लागि छनौट भएको व्यहोरा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ । अन्तर्वार्ताको लागि छनौट भएका उम्मेदवारहरूले पासपोर्ट साइजको फोटो २ प्रति, आवश्यक न्यूनतम योग्यता एकीन हुने सम्पूर्ण प्रमाणपत्र तथा अन्य आवश्यक कागजातहरू र दरखास्त फारामको प्रथम र तृतीय पाना २ प्रति भरी यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले ७(सात) दिन भित्र यस आयोगको दरखास्त व्यवस्थापन केन्द्रमा उक्त प्रमाणपत्रहरूको प्रतिलिपि उम्मेदवार आफैले प्रमाणित गरी रुजु गराउनु पर्नेछ । आवश्यक न्यूनतम योग्यता तथा अन्य आवश्यक कागजातको प्रमाणपत्रहरू नपुऱ्याएमा जुनसुकै बखत दरखास्त रद्द हुनेछ । छनौट भएका उम्मेदवारले देहायको स्थान, मिति र समयमा हुने अन्तर्वार्ता दिन आउँदा माथि उल्लेखित सक्कल कागजात र प्रवेशपत्र लिई १(एक) घण्टा अगावै आयोगको अन्तर्वार्ता तथा सिफारिस शाखामा अनिवार्य उपस्थित हुनु पर्नेछ । अन्तर्वार्ताको दिन सार्वजनिक विदा पर्न गएमा पनि उक्त कार्यक्रम यथावत् सञ्चालन हुनेछ ।

सेवा समूह/उपसमूह: स्वास्थ्य, पेडियाट्रिक्स, पेडियाट्रिक पद: कन्सल्टेण्ट पेडियाट्रिसियन तह/श्रेणी: नवौं मेडिसिन

लि.प. सञ्चालन मिति: २०७३।१०।२७ र २८ गते नतिजा प्रकाशन गर्ने कार्यालय: लोक सेवा आयोग, केन्द्रीय कार्यालय ।

विज्ञापन नं. ०७३।७४	१६६१९	-	-	-	१६६२०	-	-
किसिम:	खुला	महिला	आ.ज.	मधेसी	दलित	अपाङ्ग	पि.क्षे.
माग पद संख्या:	३	-	-	-	१	-	-
लि.प.मा सम्मिलित संख्या	८						
अन्तर्वार्ताको लागि छनौट भएको संख्या	१	-	-	-	०	-	-

ब. क्र. नं.	रोल नं.	उम्मेदवारको नाम, थर	बाबुको नाम	बाजेको नाम	छनौट समूह
१.	१३०००४	अनुपमाकुमारी यादव	ओमप्रकाश	रमानन्दप्रसाद	खुला

अन्तर्वार्ता हुने स्थान, मिति र समय:

स्थान: लोक सेवा आयोग, केन्द्रीय कार्यालय, अनामनगर ।

ब. क्र. नं.	अन्तर्वार्ता कार्यक्रम		ब. क्र. नं.	अन्तर्वार्ता कार्यक्रम	
	मिति	समय		मिति	समय
१	२०७४।५।१९ गते	दिनको १:०० बजे	-	-	-

(प्रकाश तिमल्सिना)
कम्प्युटर अपरेटर

(राजेन्द्र पौडेल)
नायब सुब्बा

(निलकण्ठ शर्मा)
शाखा अधिकृत