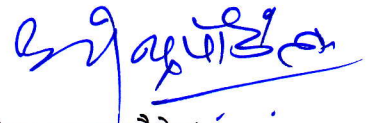


नेपाल राष्ट्र बैंक
केन्द्रीय कार्यालय
जनशक्ति व्यवस्थापन विभागको
सूचना

यस बैंकमा रिक्त रहेको प्रशासन तथा प्राविधिक सेवा तर्फको देहायका पदहरु खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाद्वारा पूर्ति गर्ने सन्दर्भमा मिति २०७४/११/११ गतेका दिन देखि Online दरखास्त फाराम भर्न आव्हान गरिएकोमा रीतपूर्वक दरखास्त दिने उम्मेदवारहरुको लोक सेवा आयोगबाट संचालन गरिने लिखित परीक्षा देहायको कार्यक्रम अनुसार संचालन हुने व्यहोरा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । साथै, उक्त परीक्षाको प्रवेशपत्र मिति २०७५/०१/२४ गते देखि यस बैंकको Website: www.nrb.org.np को Career @NRB भित्र राखिएको Online Application Form Submission Portal बाट सम्बन्धित दरखास्तवालाले आफ्नो User Id र Password प्रयोग गरी प्रिन्ट निकाल्नु हुन समेत यसै सूचनाद्वारा जानकारी गराइन्छ ।

परीक्षा केन्द्र : पछि प्रकाशित गरिने

सि. नं.	विज्ञापन नं.	पदको नाम	तह/श्रेणी	सेवा, समूह, उपसमूह	पद संख्या	परीक्षा मिति र समय			
						प्रथम चरण (प्रथम पत्र) (१ घण्टा)	द्वितीय पत्र	तृतीय पत्र	चतुर्थ पत्र
१.	२१/२०७४	सहायक निर्देशक	अधिकृत तृतीय	प्रशासन	४५	२०७५/३/९ गते विहान ११.०० बजे ।	२०७५/०४/१७ गते दिनको २.०० बजे । (४ घण्टा)	२०७५/०४/१८ गते दिनको २.०० बजे । (४ घण्टा)	२०७५/०४/१९ गते दिनको २.०० बजे । (३ घण्टा)
२.	२२/२०७४	सहायक	सहायक द्वितीय	प्रशासन	९६	२०७५/३/२३ गते विहान ११.०० बजे ।	२०७५/०५/०८ गते दिनको २.०० बजे । (३ घण्टा)	२०७५/०५/०९ गते दिनको २.०० बजे । (३ घण्टा)	-
सि. नं.	विज्ञापन नं.	पदको नाम	तह/श्रेणी	सेवा, समूह, उपसमूह	पद संख्या	परीक्षा मिति र समय			
						प्रथम पत्र			
३.	२३/२०७४	सहायक (सु.प्र)	सहायक द्वितीय	प्राविधिक	१०	२०७५/०३/२२ गते दिनको २.०० बजे (३ घण्टा)			



(उपेन्द्र कुमार पौडेल)
कार्यकारी निर्देशक

मिति :- २०७५/०१/१३

द्रष्टव्यः

१. उम्मेदवारले उत्तरपुस्तिकामा कालो मसी भएको कलम/डटपेन मात्र प्रयोग गर्नुपर्नेछ ।
२. उम्मेदवारले प्रवेशपत्र अनिवार्य रूपमा साथमा लिई परीक्षा संचालन हुनु भन्दा १ घण्टा अगावै परीक्षा भवनमा आईपुग्नु पर्नेछ ।
३. परीक्षा भवनमा मोबाईल फोन निषेध गरिएको छ ।
४. परीक्षा संचालन हुने दिन अप्रत्याशित विदा पर्न गएमा पनि आयोगको पूर्व सूचना विना निर्धारित परीक्षा कार्यक्रम स्थगित हुने छैन ।
५. प्रथम चरणको पूर्वयोग्यता परीक्षाको उत्तरपुस्तिका ओएमआर प्रणालीको हुनेछ ।