

## राष्ट्रिय प्रहरी प्रशिक्षण प्रतिष्ठान

(प्रशिक्षण संस्था राष्ट्रिय प्रहरी)  
महाराजगंज

पत्र संख्या : १-०१-३२ (२०७४/०७५)

च.नं.: - ४००

फोन नं. ४-४११६७५  
४-४१४३२४  
४-४१५२९३

फ्याक्स नं. ४-४११४७६  
Website: www.npa.nepalpolice.gov.np  
E-mail: npa@nepalpolice.gov.np  
महाराजगंज, काठमाण्डौ

मिति : २०७४/०७/१० गते ।

विषय :- प्रारम्भिक स्वास्थ्य परीक्षण तथा शारीरिक तनुरुस्ती (बाधापार) परीक्षाको नतिजा प्रकाशन गरिएको ।

श्री राष्ट्रिय प्रहरी प्रशिक्षण प्रतिष्ठान,

सूचना पाटी, महाराजगंज ।

नेपाल प्रहरीमा रिक्त रहेको प्रहरी निरीक्षक (जनपद) पद खुल्ला प्रतियोगिताद्वारा समावेशी प्रावधान अनुसार पद पूर्ति गर्ने गरिएको विज्ञापन अनुसार दरखास्त दिने उम्मेदवारहरूको यस प्रतिष्ठानमा लिईएको प्रारम्भिक स्वास्थ्य परीक्षण तथा शारीरिक तनुरुस्ती परीक्षामा मिति २०७४/०७/१० गते पहिलो र दोश्रो सिफ्टमा सहभागी भएका दर्ता नं. ३००१ देखि ३१४५ सम्म, ४००१ देखि ४००६१ सम्म र छुट ८ जना उम्मेदवारहरु मध्ये देहायका उम्मेदवारहरु प्रारम्भिक स्वास्थ्य परीक्षण र शारीरिक तनुरुस्ती परीक्षाहरूमा उत्तीर्ण भएकाले आ-आफ्नो प्रवेश पत्र तथा नागरिकताको सक्कल प्रमाण पत्र साथमा लिई मिति २०७४/०७/१४ गते बिहान ०८:०० बजे नेपाल प्रहरी अस्पताल महाराजगंजमा विस्तृत स्वास्थ्य परीक्षणका लागि सम्पर्क राख्न हुन अनुरोध गरिएको छ ।

साथै मजकुर प्रहरी प्रधान कार्यालय, कम्प्युटर निर्देशनालयले नेपाल प्रहरीको Website द्वारा नतिजा प्रकाशित गरी दिन हुन समेत अनुरोध गरिएको छ ।

पहिलो सिफ्टको परीक्षामा सहभागी भई उत्तीर्ण हुने उम्मेदवारहरूको दर्ता नम्बर र नामावली

क्र.सं.	दर्ता नं.	नामावली
१.	२०७८	मनिश पाण्डे
२.	२०८०	शेर बहादुर घर्तीमगर
३.	२०८१	अर्जुन पौडेल
४.	२०८२	सौगात कुँवर
५.	२०८३	बिब्ल लामिछाने
६.	२०८६	किरण राउत
७.	२०८८	कमल खनाल
८.	२०८९	नविन थापा
९.	२०९१	रवि आचार्य
१०.	२०९२	कृष्ण प्रसाद पोखरेल
११.	२०९४	बिजयराज शर्मा
१२.	२०९५	मेघराज पनेरू
१३.	२०९८	तेजिन्द्र कुमार भण्डारी
१४.	२०९९	कुमार बहादुर थापा
१५.	२१००	दिनेशराज खनाल



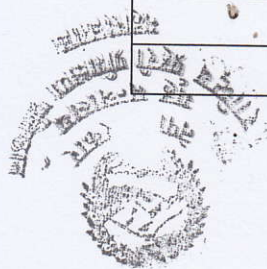


ପ୍ରାଚୀନ ମାନ୍ୟ	୮୧୦୯	୫
ପ୍ରାଚୀନ କୁଣ୍ଡଳ	୮୧୦୯	୫
ମହାନ୍ ପତ୍ର କୁଣ୍ଡଳ	୩୬୦୯	୬୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୫୬୦୯	୦୮
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୫୬୦୯	୧୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୬୬୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୬୬୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୦୬୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୧୬୦୯	୩୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୨୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୩୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୪୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୫୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୬୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୭୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୮୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୯୬୦୯	୫୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୦୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୧୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୨୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୩୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୪୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୫୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୬୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୭୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୮୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୯୮୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୦୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୧୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୨୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୩୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୪୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୫୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୬୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୭୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୮୯୦୯	୮୬
ପ୍ରାଚୀନ ପାତାକ	୯୯୦୯	୮୬

በፋ.	በፋ	በፋ	በፋ
በፋ.	በፋ	በፋ	በፋ
በፋ.	በፋ	በፋ	በፋ
በፋ.	በፋ	በፋ	በፋ
በፋ.	በፋ	በፋ	በፋ



4



ללו



۴

مکانیک کارخانه	۰۶۰۰۸	۱۳.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۲۶.
پلی میکرو اکسین	۷۶۰۰۸	۳۵.
پلی میکرو اکسین	۹۶۰۰۸	۴۵.
پلی میکرو اکسین	۴۶۰۰۸	۵۶.
پلی میکرو اکسین	۶۶۰۰۸	۶۰.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۷۶.
پلی میکرو اکسین	۶۶۰۰۸	۷۸.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۸۱.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۸۳.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۸۷.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۹۱.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۹۳.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۹۶.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۹۷.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۹۸.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۰.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۳.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۴.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۵.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۶.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۷.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۸.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۰۹.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۱۰.
پلی میکرو اکسین	۸۶۰۰۸	۱۱۱.

የኢትዮጵያ ተወስኝ እና በግብር የሚከተሉትን

(~~କୁଳିତ୍ରୁଷ୍ଣାତ୍ମକ~~)

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶନ ମେଳା

200

በዚህ የዕለታዊ ማረጋገጫ በትክክል እንደሆነ ተከተል ነው እና ይህም የሚከተሉት የዕለታዊ ማረጋገጫ አንቀጽ ነው፡፡

$\therefore \underline{\underline{h1h3h6}}$

