

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
আরকাইভস ও প্রযুক্তির অধিদপ্তর
সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়
৩২, বিচারপতি এস.এম. মোর্শেদ সরণী
আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর
চাকা-১২০৭।

www.nanl.gov.bd

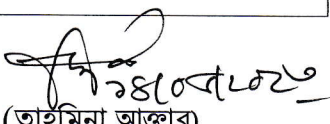
স্মারক নং-৪৩.২৫.০০০০.০০৩.১১.২২৫.২৩.- ৮৪

তারিখ: ১৪/০৫/ ২০২৩ খ্রি:

বিজ্ঞপ্তি

আরকাইভস ও প্রযুক্তির অধিদপ্তরের নিম্নলিখিত পদে লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের আগামী ১৭/০৫/২০২৩ এবং ১৮/০৫/২০২৩ তারিখে সিডিউল অনুযায়ী মৌখিক পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। উল্লিখিত প্রার্থীদের নির্দিষ্ট তারিখে আরকাইভস ও প্রযুক্তির অধিদপ্তরের জাতীয় আরকাইভস ভবনে প্রয়োজনীয় সংশ্লিষ্ট মূল সনদপত্র/ কাগজপত্রসহ উপস্থিত থাকতে অনুরোধ করা হলো। উল্লিখিত পদে লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের মৌখিক পরীক্ষা সংক্রান্ত খবরটি ইতোমধ্যেই এসএমএস এর মাধ্যমে জানিয়ে দেয়া হয়েছে।

ক্রমিক নং	পদের নাম	লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের রোল নম্বর
০১.	বুক স্ট্যার (১৭/০৫/২০২৩ তারিখ সকাল ১০.০০ঘটিকা)	১৬০০০৩২, ১৬০০১৫৩, ১৬০০১৬১, ১৬০০১৬৯, ১৬০০২২২, ১৬০০২৬৯, ১৬০০২৭১, ১৬০০২৭৯, ১৬০০৩৫৯, ১৬০০৩৮৮, ১৬০০৪০৭, ১৬০০৪০৯, ১৬০০৪৫৫, ১৬০০৪৬৮, ১৬০০৪৭৬, ১৬০০৪৮০, ১৬০০৪৯২, ১৬০০৪৯৯, ১৬০০৫৪৯, ১৬০০৫৭৯, ১৬০০৫৯৭, ১৬০০৬৮৯=২২জন
০২.	দপ্তরী (১৭/০৫/২০২৩ তারিখ দুপুর ১২.৩০ ঘটিকা)	১৫০০০০৮, ১৫০০০২০, ১৫০০০৩৩, ১৫০০০৪২, ১৫০০০৬০, ১৫০০০৬৯, ১৫০০০৭০, ১৫০০০৭৫, ১৫০০০৭৬, ১৫০০০৭৭, ১৫০০০৭৮=১১জন
০৩.	অফিস সহায়ক (১৭/০৫/২০২৩ তারিখ বিকেল ২.০০ঘটিকা)	১৭০০১৪৬, ১৭০০১৪৮, ১৭০০১৬৩, ১৭০০২৪৭, ১৭০০২৫০, ১৭০০২৯৮, ১৭০০৩৩১, ১৭০০৩৫১, ১৭০০৩৫৮, ১৭০০৩৭৭, ১৭০০৩৮২, ১৭০০৪০৬, ১৭০০৪২৫, ১৭০০৪৩৭, ১৭০০৫২৫, ১৭০০৫৩৯, ১৭০০৫৮৪, ১৭০০৬৫৯, ১৭০০৭৫১, ১৭০০৭৭৪, ১৭০০৭৯৩, ১৭০০৭৯৬, ১৭০০৮০১, ১৭০০৮৭৯, ১৭০০৮৯৩, ১৭০০৯৩১, ১৭০১০০১, ১৭০১০১৬, ১৭০১০৪২, ১৭০১০৪৩, ১৭০১২০০, ১৭০১২০৩, ১৭০১২২৩, ১৭০১২৬৬, ১৭০১৩০৯, ১৭০১৩৫০, ১৭০১৩৬৮, ১৭০১৩৭২, ১৭০১৩৭৩, ১৭০১৪১৯, ১৭০১৫২৩=৮১জন
০৪.	জুনিয়র টেকনিক্যাল এসিস্টেন্ট (আরকাইভস) (১৮/০৫/২০২৩ সকাল ১০.০০ ঘটিকা)	১২০০০০৮, ১২০০০১০, ১২০০০১১, ১২০০০১৫, ১২০০০১৮, ১২০০০১৯, ১২০০০২১, ১২০০০২২, ১২০০০২৬, ১২০০০২৭, ১২০০০২৯, ১২০০০৩৮, ১২০০০৩৮, ১২০০০৩৯, ১২০০০৪০, ১২০০০৪২, ১২০০০৪৮, ১২০০০৪৫, ১২০০০৪৬, ১২০০০৪৭, ১২০০০৪৯, ১২০০০৫০, ১২০০০৫১, ১২০০০৫২, ১২০০০৫৩, ১২০০০৫৬=২৬জন


(তাহমিন আক্তার)

উপপরিচালক (আরকাইভস)

ও সদস্য সচিব

বিভাগীয় নির্বাচন/বাছাই কমিটি

ফোন: ২২২২১৮৪২৭