

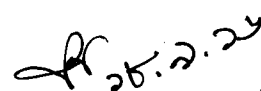
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর

বিজ্ঞপ্তি

পরিবেশ অধিদপ্তরের ডাটা এন্ট্রি অপারেটর পদে নিয়োগের জন্য
নির্বাচিত প্রার্থীদের রোল নং (মেধাক্রমানুসারে)

১। বাগে ডাটা-৪৬	১৬। ঢাকা ডাটা-৭৪
২। গাজী ডাটা-০৭	১৭। নারা ডাটা-০৮
৩। প্রতি ডাটা-০৩	১৮। বরি ডাটা-৭৫
৪। কিশোর ডাটা-০৩	১৯। গোপা ডাটা-৩৪
৫। ঢাকা ডাটা-৫০	২০। জয় ডাটা-১২
৬। ব্রাহ্মণঃ ডাটা-০৩	২১। নারা ডাটা-২১
৭। নেত্র ডাটা-১২	২২। বিনা ডাটা-০৫
৮। বগু ডাটা-৬৯	২৩। বগু ডাটা-৯২
৯। সাত ডাটা-৩৫	২৪। কুড়ি ডাটা-৪৬
১০। ঠাকুর ডাটা-২৩	২৫। রং ডাটা-৮৫
১১। চট্টগ্রাম ডাটা-৬৬	২৬। নেত্র ডাটা-৪৯
১২। মৌল ডাটা-২৬	২৭। রাজ ডাটা-৩৭
১৩। নেত্র ডাটা-১৬	২৮। ঢাকা ডাটা-১৭
১৪। মুন্সি ডাটা-১১	২৯। নর ডাটা-১৩
১৫। কুড়ি ডাটা-২১	মোট=২৯জন

নির্বাচিত প্রার্থীদের নিয়োগপত্র যথাশীঘ্র তাদের ঠিকানায় প্রেরণ করা হবে। উল্লেখ্য, মুক্তিযোদ্ধার সন্তান কোটার প্রার্থী (রোল নং- সাত ডাটা-৩৫ ও বগু ডাটা-৯২), আনসার ও ভিডিপি কোটার প্রার্থী (রোল নং- গোপা ডাটা-৩৪) এবং প্রতিবন্ধী কোটার প্রার্থী (রোল নং- প্রতি ডাটা-০৩)-এর নিয়োগপত্র কোটার স্বপক্ষে তাদের দাখিলকৃত সনদপত্র সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে যাচাইয়ের পর জারী করা হবে।


(মোঃ জাফর সিদ্দিক)
পরিচালক (প্রশাসন)

ও
সভাপতি
বিভাগীয় নির্বাচন কমিটি
পরিবেশ অধিদপ্তর

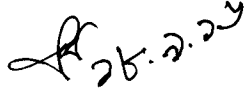
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর

বিজ্ঞপ্তি

পরিবেশ অধিদপ্তরের সাঁটলিপিকার কাম কম্পিউটার অপারেটর পদে নিয়োগের জন্য
নির্বাচিত প্রার্থীদের রোল নং (মেধাক্রমানুসারে)

১। বরি. সাঁট-৫২	৫। ঢাকা. সাঁট-১৪
২। সিরাজ. সাঁট-৯	৬। খুল. সাঁট-২১
৩। নড়া. সাঁট-১	৭। ফরি. সাঁট-১৩
৪। খুল. সাঁট-২৯	মোট=৭জন

নির্বাচিত প্রার্থীদের নিয়োগপত্র যথাশীঘ্র তাদের ঠিকানায় প্রেরণ করা হবে।


(মোঃ জাফর সিদ্দিক)
পরিচালক (প্রশাসন)
পরিবেশ অধিদপ্তর
ও
সভাপতি
বিভাগীয় নির্বাচন কমিটি।

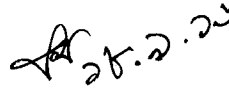
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর

বিজ্ঞপ্তি

পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক পদে নিয়োগের জন্য
নির্বাচিত প্রার্থীদের রোল নং (মেধাক্রমানুসারে)

১। চাপাই. অস-০৩	২। গাজী. অস-০৩
৩। কিশো. অস-০২	মোট=৩জন

নির্বাচিত প্রার্থীদের নিয়োগপত্র যথাশীঘ্র তাদের ঠিকানায় প্রেরণ করা হবে।


(মোঃ জাফর সিদ্দিক)
পরিচালক (প্রশাসন)
পরিবেশ অধিদপ্তর
ও
সভাপতি
বিভাগীয় নির্বাচন কমিটি।