



বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহন কর্পোরেশন

বিআইডব্লিউটিসি

নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়

ফেয়ারলী হাউজ, ২৪ কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ,

বাংলামটর, শাহবাগ, ঢাকা-১০০০

Website: www.biwtc.gov.bd

স্মারক নং-১৮.১২.২৬৭৫.০১১.০১.০০৩.২৪-৮২২

তারিখ: ১৫/০৫/২০২৬ খ্রি.

বিষয়: বিআইডব্লিউটিসি'র ফার্মাসিষ্ট পদে মৌখিক পরীক্ষা সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি।

বিআইডব্লিউটিসি'র ফার্মাসিষ্ট এর শূন্য পদে লোক নিয়োগের নিমিত্ত অদ্য ১৫/০৫/২০২৬ খ্রি. তারিখ লিখিত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত লিখিত পরীক্ষায় নিম্নলিখিত রোল নম্বরধারী প্রার্থীগণ উত্তীর্ণ হয়েছেন:

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ১১০০০০৪১ | ১১০০০০৪৪ | ১১০০০০৬৮ | ১১০০০১০৯ | ১১০০০১১৪ | ১১০০০১১৮ | ১১০০০১২২ | ১১০০০১৩১ |
| ১১০০০১৩৪ | ১১০০০১৪৬ | ১১০০০১৫০ | ১১০০০২১৫ | ১১০০০২২৩ | ১১০০০২৬৫ | ১১০০০২৬৬ | ১১০০০২৯৬ |
| ১১০০০২৯৭ | ১১০০০৩১২ | ১১০০০৩৬৮ | ১১০০০৩৮৪ | ১১০০০৪৩৫ | ১১০০০৪৩৭ | ১১০০০৪৪০ | |

লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের আগামী ২২/০৫/২০২৬ তারিখ সকাল ১০:০০ ঘটিকায় বিআইডব্লিউটিসি'র প্রধান কার্যালয়, ফেয়ারলী হাউজ, ২৪ কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ, বাংলামটর, ঢাকা-১০০০ এ মৌখিক পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। মৌখিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য প্রার্থীদেরকে লিখিত পরীক্ষার প্রবেশপত্রসহ আবেদনপত্রের ঘোষণা ও নিয়োগ বিজ্ঞপ্তির শর্ত মোতাবেক সকল কাগজপত্রের মূলকপি এবং ১ সেট সত্যায়িত অনুলিপি সংগে আনতে হবে।

বিঃ দ্রঃ (১) লিখিত পরীক্ষার রোল নম্বরই মৌখিক পরীক্ষার রোল নম্বর হিসেবে গণ্য হবে।

(২) মৌখিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য প্রার্থীদের কোন প্রকার টিএ/ডিএ প্রদান করা হবে না।

(৩) যে কোন ধরনের অনিচ্ছাকৃত ভুল সংশোধনযোগ্য।

(মোঃ ফজলে রাবিব)

চীফ পার্সোনেল ম্যানেজার

ও

কমিটির সদস্য-সচিব

ফোন: ০২-৯৬৩৪৯৬২

e-mail: cpmbiwtc@yahoo.com

স্মারক নং-১৮.১২.২৬৭৫.০১১.০১.০০৩.২৪-৮২২

তারিখ: ১৫/০৫/২০২৬ খ্রি.

অনুলিপি:

১। পরিচালক (সকল), বিআইডব্লিউটিসি, ঢাকা।

২। সিস্টেম এনালিস্ট, বিআইডব্লিউটিসি, ঢাকা- বিআইডব্লিউটিসি'র ওয়েব সাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য।

৩। সমন্বয় কর্মকর্তা, চেয়ারম্যান সেল, বিআইডব্লিউটিসি, ঢাকা- চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।

৪। দপ্তরলিপি।

৫। নোটিশ বোর্ড।

(মোঃ ফজলে রাবিব)

চীফ পার্সোনেল ম্যানেজার

ও

কমিটির সদস্য-সচিব