



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাব্ব নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮০-২-৯১২৪৮৪৬
ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৮১৮১০১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং-৩৯.০৭.০০০০.০১১.০১.১৯১.১৭-৫৭

তারিখ : ৩১/১২/২০১৯ খ্রি.

বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের গত ১৮/০৭/২০১৯ খ্রি. তারিখের নিয়োগ বিজ্ঞপ্তির আলোকে সুপারিনটেনডেন্ট, একাউন্টেন্ট ও একাউন্টস এ্যাসিস্টেন্ট পদে জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণদের গত ৩০/১২/২০১৯ তারিখ কম্পিউটার টেস্ট সংক্রান্ত ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। উক্ত কম্পিউটার টেস্ট সংক্রান্ত ব্যবহারিক উত্তীর্ণ প্রার্থীগণের রোল নম্বর নিম্নে দেয়া হলো:

১। পদের নাম : সুপারিনটেনডেন্ট								
০০১	০১১	০১২	০২১	০২৪	০২৭	০২৯	০৩৩	
মোট ০৮ (আট) জন।								
২। পদের নাম : একাউন্টেন্ট								
০০২	০০৩	০০৯	০১৩	০১৬	০১৭	০২০	০২২	০২৫
০২৮	০৩০	০৩৩	০৩৫	০৩৭	মোট ১৪ (চৌদ্দ) জন।			
২। পদের নাম : একাউন্টস এ্যাসিস্টেন্ট								
০০৪	০০৮	০০৯	০১১	মোট ০৪ (চার) জন।				

এমতাবস্থায়, উক্ত কম্পিউটার টেস্ট সংক্রান্ত ব্যবহারিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণদের মৌখিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্টদের সকল শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অন্যান্য সকল সনদের মূল কপি ও ০১ (এক) সেট ফটোকপিসহ আগামী ০১/০১/২০২০ তারিখ বুধবার সকাল ১০.০০ টায় বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ ভবনের ৫ম তলার কক্ষ নং ৫০৩ এ উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।

(মো: আফজার উদ্দিন)

সদস্য-সচিব, বিভাগীয় নির্বাচন
কমিটি(নিয়োগকমিটি)-৪, ও
উ: প্র:ক:, বাপশনিক, ঢাকা।

(আসাদুজ্জামান)

সদস্য, বিভাগীয় নির্বাচন
কমিটি(নিয়োগকমিটি)-৪, ও উর্ধ্বতন
হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বাপশনিক, ঢাকা।

(মো: মঈনুল ইসলাম তিতাস)

সদস্য, বিভাগীয় নির্বাচন
কমিটি(নিয়োগকমিটি)-৪, বাপশনিক ও
উপ-সচিব, বিপ্রম ঢাকা।

(একেএম রওশন কবীর জোয়ারদার)

সদস্য, বিভাগীয় নির্বাচন
কমিটি(নিয়োগকমিটি)-৪, ও
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাপশনিক,
ঢাকা।

(ড. মেহেরুন নাহার)

সদস্য, বিভাগীয় নির্বাচন (নিয়োগ)কমিটি-৪
ও
পরিচালক, বিনি বিভাগ, বাপশনিক,
ঢাকা।

(রাশিদ আহম্মদ আমিরী)

সদস্য, বিভাগীয় নির্বাচন
কমিটি(নিয়োগকমিটি)-৪, ও
পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন, বাপশনিক,
ঢাকা।

(প্রকৌ. মো: শওকত আলী)

আহ্বায়ক, বিভাগীয় নির্বাচন কমিটি
(নিয়োগ কমিটি)-৪

ও

সদস্য, বাপশনিক, ঢাকা।