

Help eradicate drugs, militancy: Sahara

UNB, Dhaka

Home Minister Sahara Khatun sought support of the print and electronic media to further improve the law and order situation by eradicating drugs, terrorism and militancy from the country.

She sought the media support at a press briefing after presiding over a post-Eid get-together meeting with officials and employees of the Home Ministry yesterday.

State Minister for Home Affairs Adv Shamsul Haq Tuku also attended the meeting.

Mentioning that the people celebrated the Eid-ul-Fitr in exceptionally peaceful manner this year, Sahara said the law and order situation was very good across the country as officials concerned properly performed their duties.

A monitoring cell led by Additional Secretary Iqbal Khan Chowdhury was formed

and it maintained communications with authorities concerned for 24 hours," she said.

The home minister said there was no incident of hijacking, extortion or deterioration of law and order during the Eid vacation.

Sahara said she visited various markets and malls before the Eid and found that both buyers and sellers did their shopping and businesses in festive mood without any allegation of harassments.

Both Sahara and Tuku exchanged Eid greetings with journalists and officials at the briefing and expressed satisfaction over the prevailing situation.

Tuku said the home ministry along with the government felt highly contented for successful celebration of Eid in peaceful atmosphere. "We've been able to contain criminals," he said.

He assured that the government would try to ensure safety for each citizen for every single moment.

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

স্নাতক শ্রেণীতে ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

শিক্ষাবর্ষ ২০১০-১১

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তিনটি অবিদেন নির্মাণ হোকার আবেদন আহ্বান করা যাচ্ছে। A level এবং বিদেশী বাস্তী অন্যদেশের আবেদন খুবাইল ফোনের মাধ্যমে গ্রহণ করা হবে। আবেদন ফি ১৫৫-KA (ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ) এবং জন্ম ৪৫০/- (চার্টেড পর্সনেল) টাকা। অবিদেন ফি ১৫৫-KHA (ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং হাসপত্তা বিভাগ) এবং জন্ম ৪৫০/- (চার্টেড পর্সনেল) টাকা। যে সময় ছাত্র-ছাত্রী খুবাইল ২০১০ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা সময়সূচীর পরীক্ষার পাশ করতে হবে এবং অন্যান্য শর্তবূমি সম্পর্কে তারাই ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদন করতে পারবে।

১। ভর্তির জন্য নির্বাচিত বিভাগ ও অসম সংখ্যা:

ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগসমূহ প্রকৌশল বিভাগ-১০০টি, বিল্ডিং প্রকৌশল বিভাগ-১০০টি, টেকনিকাল এবং মাইক্রো ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ-৩০টি (মোট ৪৩০টি); অন্যান্য বিভাগসমূহ হাসপত্তা বিভাগ-৩০টি এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ-৩০টি (মোট ৪৫০টি) সহ সর্বমোট ৬০০টি আসন। এ ছাত্রাও রাখাইন সম্পদসমূহের জন্ম ১০টি, পার্বতা চট্টগ্রাম ও অন্যান্য জেলার উপজাতীয়দের জন্ম-১০টি সহ অতিরিক্ত ১১টি আসন সরকারিতে আছে।

২। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদনের সূচনামূলক ঘোষণা:

ক) প্রার্থীকে বাসেদেনের নাগরিক হতে হবে।
খ) প্রার্থীকে মাধ্যমিক পরীক্ষায় গ্রহণ করতে পারেন ৮.০০ পেছে হবে। অবিদেন সময়সূচীর পরীক্ষায় সময়সূচী নথিয়ে বা মেট পেসে পাশ হতে হবে।
গ) প্রার্থীকে বাসেদেনের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/ম্যাট্রিকুলেশন শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে খুবাইল ২০১০ সালের উচ্চ মাধ্যমিক বা সময়সূচীর পরীক্ষায় পাসিত, পদার্থ বিভাগ, রসায়ন ও ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে পাসিত এবং পদার্থ বিভাগ ও রসায়নে মোট মোট পেছে ১৩০.০০ পেছে হবে।

অবিদেন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে ২০১০ সালের সময়সূচীর পরীক্ষায় উচ্চ বিভাগসমূহে কমপক্ষে সময়সূচী মেট পেসে পাশ করতে হবে। বিদেশী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে থেকে মোট ১২ শিক্ষাবর্ষের অবিদেনকাল থাকলে সরবরাহ করতে হবে পাশ। উচ্চ ক্ষেত্রে মেট-এর সময়সূচী Numerical value এর মাঝ সম্পর্কে উপরূপ কর্তৃপক্ষ কর্তৃপক্ষ সমন্বয়ের জন্য দিতে হবে।

অবিদেন GCE "O" লেভেল পরীক্ষার কমপক্ষে পাসিত পেছে গড়ে "B" মেট পেসে পাশ হতে হবে এবং GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় পদার্থ বিভাগ, রসায়ন ও গণিত নিয়মের অভ্যর্থনাক্ষেত্রে পাসিত পেছে পাশ হতে হবে। খুবাইল ২০১০ সালে "A" লেভেল পাশ করা ছাত্র/ছাত্রীর আবেদন করতে পারবে।

৩। SMS পর্যাপ্তভাবে মোবাইল ফোনের মাধ্যমে ভর্তির আবেদন প্রক্রিয়া:

ভর্তি পরীক্ষার আবেদনের জন্য একটি টেলিটেক খিপেছে মোবাইল ফোন থেকে 16222 নম্বরে SMS করতে হবে।

ক) একটি টেলিটেক খিপেছে মোবাইল ফোনের মাধ্যমে Message অপেক্ষন নিয়ে CUET লিখে, স্পেস নিয়ে HSC শিক্ষাবোর্ডের নামে ও অধিক অক্ষর লিখে, স্পেস নিয়ে HSC পরীক্ষার রোল নম্বর লিখে, স্পেস নিয়ে SSC শিক্ষাবোর্ডের নামের প্রথম অক্ষর লিখে, স্পেস নিয়ে SSC পরীক্ষার রোল নম্বর লিখে, স্পেস নিয়ে SSC পাশের সাল লিখে, স্পেস নিয়ে কার্যক্রম এবং কী ওয়ার্ড (KA/KHA) লিখে 16222 নম্বরে SMS করতে হবে।

উদাহরণঃ CUET YES 654321 01XXXXXXXXX। এখনে 654321 এর জায়গায় আবেদনকারীর নিজে PIN টি এবং 01XXXXXXXXX এর জায়গায় আবেদনকারীর মোবাইল নম্বর লিখতে হবে। উদ্দেশ্য যে, সময় জানিয়ে SMS পাঠালেই নেবল আবেদনকারীর মোবাইল ফোন থেকে ভর্তি পরীক্ষার ফি কেটে দেয়া হবে, অন্যান্য কোন ফি কাটা হবে না।

গ) আবেদনকারীর মোবাইলে পর্যাপ্ত পরীক্ষার টাকা থাকলে তা থেকে ভর্তি পরীক্ষার নিষিট ফি KA এবং KHA এন্ডেপুরের জন্ম ৪৫০/- টাকা এবং কী ওয়ার্ড-এর জন্ম ৪৫০/- টাকা পর্যাপ্ত পরীক্ষার সময়সূচী হলে টেলিটেকের কাস্টমার কেন্দ্রের (1234)-এ যোগাযোগ করা যাবে।

ঘ) উপরের SMS টি পাঠালের পর সকল তথ্য সঠিক হলে ফিরিয়ে SMS এর আবেদনকারীর নামে ভর্তি পরীক্ষার ফি এবং একটি PIN জানিয়ে সময় চাপড় হবে এবং কোন মোবাইল ফোন থেকে ভর্তি পরীক্ষার নিষিট ফি KA এবং KHA এন্ডেপুরের জন্ম ৪৫০/- টাকা এবং কী ওয়ার্ড-এর জন্ম ৪৫০/- টাকা পর্যাপ্ত পরীক্ষার সময়সূচী হলে টেলিটেকের কাস্টমার কেন্দ্রের (1234)-এ যোগাযোগ করা যাবে।

৪। উদাহরণ উপরে ৩(ক) এবং ৪(ক) এবং ৫(ক) এবং ৬(ক) এবং ৭(ক) এবং ৮(ক) এবং ৯(ক) এবং ১০(ক) এবং ১১(ক) এবং ১২(ক) এবং ১৩(ক) এবং ১৪(ক) এবং ১৫(ক) এবং ১৬(ক) এবং ১৭(ক) এবং ১৮(ক) এবং ১৯(ক) এবং ২০(ক) এবং ২১(ক) এবং ২২(ক) এবং ২৩(ক) এবং ২৪(ক) এবং ২৫(ক) এবং ২৬(ক) এবং ২৭(ক) এবং ২৮(ক) এবং ২৯(ক) এবং ৩০(ক) এবং ৩১(ক) এবং ৩২(ক) এবং ৩৩(ক) এবং ৩৪(ক) এবং ৩৫(ক) এবং ৩৬(ক) এবং ৩৭(ক) এবং ৩৮(ক) এবং ৩৯(ক) এবং ৪০(ক) এবং ৪১(ক) এবং ৪২(ক) এবং ৪৩(ক) এবং ৪৪(ক) এবং ৪৫(ক) এবং ৪৬(ক) এবং ৪৭(ক) এবং ৪৮(ক) এবং ৪৯(ক) এবং ৫০(ক) এবং ৫১(ক) এবং ৫২(ক) এবং ৫৩(ক) এবং ৫৪(ক) এবং ৫৫(ক) এবং ৫৬(ক) এবং ৫৭(ক) এবং ৫৮(ক) এবং ৫৯(ক) এবং ৬০(ক) এবং ৬১(ক) এবং ৬২(ক) এবং ৬৩(ক) এবং ৬৪(ক) এবং ৬৫(ক) এবং ৬৬(ক) এবং ৬৭(ক) এবং ৬৮(ক) এবং ৬৯(ক) এবং ৭০(ক) এবং ৭১(ক) এবং ৭২(ক) এবং ৭৩(ক) এবং ৭৪(ক) এবং ৭৫(ক) এবং ৭৬(ক) এবং ৭৭(ক) এবং ৭৮(ক) এবং ৭৯(ক) এবং ৮০(ক) এবং ৮১(ক) এবং ৮২(ক) এবং ৮৩(ক) এবং ৮৪(ক) এবং ৮৫(ক) এবং ৮৬(ক) এবং ৮৭(ক) এবং ৮৮(ক) এবং ৮৯(ক) এবং ৯০(ক) এবং ৯১(ক) এবং ৯২(ক) এবং ৯৩(ক) এবং ৯৪(ক) এবং ৯৫(ক) এবং ৯৬(ক) এবং ৯৭(ক) এবং ৯৮(ক) এবং ৯৯(ক) এবং ১০০(ক) এবং ১০১(ক) এবং ১০২(ক) এবং ১০৩(ক) এবং ১০৪(ক) এবং ১০৫(ক) এবং ১০৬(ক) এবং ১০৭(ক) এবং ১০৮(ক) এবং ১০৯(ক) এবং ১১০(ক) এবং ১১১(ক) এবং ১১২(ক) এবং ১১৩(ক) এবং ১১৪(ক) এবং ১১৫(ক) এবং ১১৬(ক) এবং ১১৭(ক) এবং ১১৮(ক) এবং ১১৯(ক) এবং ১২০(ক) এবং ১২১(ক) এবং ১২২(ক) এবং ১২৩(ক) এবং ১২৪(ক) এবং ১২৫(ক) এবং ১২৬(ক) এবং ১২৭(ক) এবং ১২৮(ক) এবং ১২৯(ক) এবং ১৩০(ক) এবং ১৩১(ক) এবং ১৩২(ক) এবং ১৩৩(ক) এবং ১৩৪(ক) এবং ১৩৫(ক) এবং ১৩৬(ক) এবং ১৩৭(ক) এবং ১৩৮(ক) এবং ১৩৯(ক) এবং ১৩১০(ক) এবং ১৩১১(ক) এবং ১৩১২(ক) এবং ১৩১৩(ক) এবং ১৩১৪(ক) এবং ১৩১৫(ক) এবং ১৩১৬(ক) এবং ১৩১৭(ক) এবং ১৩১৮(ক) এবং ১৩১৯(ক) এবং ১৩২০(ক) এবং ১৩২১(ক) এবং ১৩২২(ক) এবং ১৩২৩(ক) এবং ১৩২৪(ক) এবং ১৩২৫(ক) এবং ১৩২৬(ক) এবং ১৩২৭(ক) এবং ১৩২৮(ক) এবং ১৩২৯(ক) এবং ১৩২৩(ক) এবং ১৩২৪(ক) এবং ১৩২৫(ক) এবং ১৩২৬(ক) এবং ১৩২৭(ক) এবং ১৩২৮(ক) এবং ১৩২৯(ক) এবং ১৩২৩(ক) এবং ১৩২৪(ক) এবং ১৩২৫(ক) এবং ১৩২৬(ক) এবং ১৩২৭(ক) এবং ১৩২৮(ক) এবং ১৩২৯(ক) এবং ১৩২৩(ক) এবং ১৩২৪(ক) এবং ১৩২৫(ক) এবং ১৩২৬(ক) এবং ১৩২৭(