

Abdul Malek collects non-biodegradable plastic waste from the Bhairab river in Khulna. Every day, he rows his small boat along the river and collects 12-15 kilogramme of plastic and sells it for Tk 15-22 per kg. The photo was taken yesterday. PHOTO: HABIBUR RAHMAN

Two BCL men arrested for bringing out procession in Chattogram

STAFF CORRESPONDENT,

Chattogram Metropolitan Police early yesterday arrested two people for their alleged involvement in Bangladesh Chhatra midnight League's

procession on Sunday. The arrestees Didarul Alam, 48, former general secretary of BCL's Chattogram Law College unit; and Sajeeb Hossain, 21, an activist of the banned student organisation, said Tarek Aziz, deputy commissioner (media) of CMP.

As seen in a video shot during the procession, some 20 BCL activists started marching from Bayezid Bostami Road to the Probartak intersection of the city that night, chanting slogans in support of Awami League and Sheikh Hasina.

The march went on for about 10 minutes, said

Following the incident, Didarul was arrested by Chandgaon police, while Sajeeb was arrested by Panchlaish police during drives.

The previously government banned Bangladesh Chhatra League, the pro-Awami League student organisation.

The home ministry issued a gazette notification in this regard on October 23 with immediate effect



GD-987



DAM REPAIR WORK

Poor coordination sparks tree felling, material theft



OUR CORRESPONDENT, Patuakhali

Bangladesh Water Development Board on October 2 initiated repair works for a one-kilometre stretch of damaged dyke on the bank of Payra river in Dhankhali village under Patuakhali Sadar upazila.

As part of the work, soil has been kept on a damaged portion of the road on the dyke for excavators to dump it for repairing the dyke.

However, in a surprising turn of event, some locals have been digging up this damaged portion of the road to extract bricks, sand and gravel from underneath.

BWDB officials workers deployed there have reportedly been indifferent as the road was constructed by the Local Government Engineering Department without permission from BWDB.

Moreover, expecting the BWDB to eventually widen the road after repairing the dyke, some locals have been felling trees, aged 20-25 years, from both sides of the road and selling those to timber traders.

At least 200 trees along the road were felled in the past few days.

According to sources, BWDB constructed the dyke along the bank of Payra river in the 90s. LGED later constructed an 8km road on the dyke around 12 years back.

Around 1km stretch of the dyke and the road got damaged due to storms and floods over the years.

Milon Mia, a local union parishad member, said he tried to stop the people

engaged in stealing the bricks, sand and stones, but nobody listened to him.

The situation arose due to lack of coordination between the two government departments, as the LGED had constructed the road on the dyke without permission from BWDB, he

Some locals said nobody stopped them from taking away the road materials.

"BWDB will likely widen the road, which will require many trees on both sides of the road to be felled. As such, everyone is selling the trees, and I purchased some trees for Tk 6,500," said Kalam Hussain Akon, a

timber trader. Contacted, Arif Hossain, executive engineer of

BWDB in Patuakhali, said, "We are repairing part of the dyke which got damaged at different times." "Some locals have

been removing the bricks, stones and sand from the paved road on the dvke after we began the repair

work. This situation would not have emerged if LGED had coordinated with us in the beginning when it constructed the 8km road on the dyke without out permission. A 1km stretch of the road on the dvke also got damaged," he added.

Contacted, Hossain Ali Mir, executive engineer of LGED in Patuakhali, said "If BWDB had informed us prior to initiating the dyke repair work, we could have removed and stored the bricks, sand and stones from the road, and repair it after completion of the dyke repair work. BWDB, however, did not inform us."

Government of the People's Republic of Bangladesh Department of Disaster Management (DDM) Disaster Management Bhaban 92/93, Mohakhali C/A, Dhaka-1212

www.ddm.gov.bd

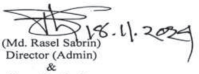
Memo No.: 51.01.0000.008.07.004.24.174

Date: 18/11/2024

Tender Notice

Tender is invited in National e-GP system portal (http://www.eprocure.gov.bd) for the procurement of package mentioned below which is available in tender notice under e-GP system portal. This is an online tender where only Tender will be accepted in the national e-GP Portal and no offline/hard copies will be accepted. To submit Tender, Registration in the National portal http://www.eprocure.gov.bd) is required. The fees for downloading the Tender Document from the National e-GP system Portal have to be deposited online through any registerd Bank Branches. Detailed description of Goods Package No, Tender ID & Selling/Dropping Schedule are as belows:

SI. No.	Tender ID	Packages No	Name and description of Item	Published Date	Last Selling Date/Time	Closing & Opening Date/Time
01	1032815	DDM/Store/20 24-2025/01	Purchases of Office supplies (stationery item, cleaning item, computer item, crockery, sanitary item, electrical item and car wheels)	19-11-2024	02-12-2024 at 15:00	03-12-2024 at 12:00



Procuring Entity Phon: 02-222292398

School land seized, playground lost

Students' education at risk amid bridge construction

KM HABIBUR RAHMAN, Pirojpur

The Paschim Pasharibuniya Sikder Haat Government Primary School in Bhandaria upazila is facing severe disruptions due to the demolition of two of its classrooms to facilitate the construction of a nearby bridge.

Construction activities by the Roads and Highways Department (RHD) have left piles of construction materials and mud on the school grounds, restricting space for students to study and play.

Adding to the school's challenges, a nearby canal poses an erosion risk, creating a hazardous environment for the school's 102 students.

Since the demolition took place two months ago, school activities

Islam, the head teacher, said the school, built in 1994 on RHD land,

has limited control over its premises.

have been severely affected. Monirul the environment makes it difficult to concentrate.

"We have lost access to the playgound due to the bridge construction works," said her classmate Ariful Islam. Teachers are also finding it

challenging to conduct classes effectively. Monirul Islam said the school has requested assistance from higher authorities to construct a new building and reclaim the seized land.

Md Ahidul Islam, Bhandaria upazila education officer, said they have informed the matter to the higher authorities in Dhaka regarding the construction of a new school building.

'We hope that a new school building will be constructed within a short time and that the problem will be solved," he said.

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা স্নাতক শ্রেণিতে ভর্তির বিজ্ঞপ্তি শিক্ষাবর্ষঃ ২০২৪-২০২৫

Of the 38 decimals of land allotted

to the school, only 29 remain

accessible, with the rest occupied by

outside parties. Amid the disruption,

Afrin Meem, a fifth grader, said

students are struggling to focus.

Website for Online Application: www.buet.ac.bd

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষা প্রাক-নির্বাচনী ও মল ভর্তি পরীক্ষার মাধ্যমে দই ধাপে অনষ্ঠিত হবে। প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা তিনটি শিকটে গ্রহণ করা হবে। প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় মেধার ভিত্তিতে নির্বাচিত আবেদনকারীদের মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ প্রদান করা হবে।

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের কেমিক্যাল এভ ম্যাটেরিয়ালস কৌশল, পুরকৌশল, যন্ত্রকৌশল, তভ়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল এবং স্থাপত্য ও পরিকল্পনা অনুষদসমূহের বিভিন্ন বিভাগে স্লাতক শ্রেণিতে ২০২৪-২০২৫ শিক্ষাবর্ষে ভর্তিচ্ছ বাংলাদেশী নাগরিকদের কাছ থেকে নির্বারিত ফরমে (অনলাইনে) দরখান্ত আহবান করা যাচ্ছে। যে সকল ছাত্র-ছাত্রী ২০২১ বা ২০২২ সালে মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২৪ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন, অথবা ২০২১ সালে মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২৩ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন কিন্তু উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষার সংশোধিত ফলাফল ৫ই ফেব্রুয়ারী, ২০২৪ তারিখের পরে শিক্ষা বোর্ড থেকে প্রান্ত হয়েছেন, অথবা ২০২০ সালের নভেম্বর বা তার পরে GCE "O" লেভেল এবং ২০২৩ সালের নভেম্বর অথবা তার পরে GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় উদ্ভীর্ণ হয়েছেন, অন্যান্য শর্তপূরণ সাপেকে ওধুমাত্র তাঁরাই ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদন করতে পারবেন। যে সকল ছাত্র-ছাত্রী ইতোপূর্বে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছেন অথবা অংশগ্রহণের যোগ্যতা অর্জন করেছেন তাঁরা এই ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবেন না।

১। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্যতা

(ক) প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোনো মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে গ্রেড পদ্ধতিতে বিজ্ঞান বিভাগে (গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়নসহ) ৫.০০ এর স্কেলে ন্যুনতম জিপিএ ৪.০০ পেয়ে মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/দাখিল/সমমানের পরীক্ষায় পাশ করতে হবে অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতৃত্য গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে।

প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোনো মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/তালীম/সমমানের পরীক্ষায় গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর কেলে জিপিএ ৫.০০ এবং উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয়সমূহের প্রতিটিতে ন্যুনতম জিপি ৫.০০ পেয়ে উচ্চ মাধ্যমিক/আলীম/সমমানের পরীক্ষায় পাশ করতে হবে অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড/নম্বর পেয়ে পাশ করতে হবে। যে সব প্রার্থী ২০২১ সালে মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২৩ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন কিন্তু উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় তাদের সংশোধিত ফলাফল ৫ই ফেব্রুয়ারী, ২০২৪ তারিখের পরে শিক্ষা বোর্ড থেকে প্রাপ্ত হয়েছেন, সেক্ষেত্রে তাদেরকে মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ভ/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/আলীম/সমমানের পরীক্ষায় গ্লেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর ক্ষেলে জিপিএ ৫.০০ এবং উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয়সমূহের প্রতিটিতে ন্যুনতম জিপি ৫.০০ পেয়ে উচ্চ মাধ্যমিক/আলীম/সমমানের পরীক্ষায় পাশ করতে হবে অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড/নম্বর পেয়ে পাশ করতে হবে।

সকল সঠিক আবেদনকারীর মধ্য হতে বাছাই করে ১ম থেকে ২৪,০০০ তম পর্যস্ত সকল আবেদনকারীকে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে। এই বাছাইয়ের জন্য যথাক্রমে আবেদনকারীর উচ্চ মাধ্যমিক/সমমান পরীক্ষার উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয় তিনটিতে প্রাপ্ত মোট নম্বর এবং পদার্থ বিজ্ঞান ও উচ্চতর গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বরকে অগ্রাধিকারের ক্রম হিসাবে বিবেচনা করা হবে

GCE "O" লেভেল এবং GCE "A" লেভেল পাশ করা প্রার্থীদের প্রাক্ত-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য GCE "O" লেভেল পরীক্ষায় কমপক্ষে পাঁচটি বিষয় (গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন এবং ইংরেজিসহ) এর প্রতিটিতে ন্যুনতম B গ্রেড এবং GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন এই তিন বিষয়ের যে কোনো দুইটিতে ন্যূনতম A গ্রেড এবং একটিতে ন্যূনতম B গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে। ন্যুনতম যোগ্যতা পূরণ সাপেক্ষে GCE "O" লেভেল এবং GCE "A" লেভেল পরীক্ষার ফলাফল প্রাপ্ত সকল সঠিক আবেদনকারীর মধ্য হতে উপরে উল্লেখিত

নির্ধারিত গ্রেভের ভিত্তিতে বাছাই করে ১ম থেকে ৪০০তম পর্যন্ত সকল আবেদনকারীকে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে। এই বাছাইয়ের জন্য যথাক্রমে আবেদনকারীর GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় পদার্থ বিজ্ঞান ও গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত গ্রেডকে অগ্রাধিকারের ক্রম হিসেবে বিবেচনা করা হবে। ন্যুনতম যোগ্যতা পূরণ সাপেক্ষে ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত সকল সঠিক আবেদনকারীকে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে

উপরে উল্লেখিত শর্তাবলী পূরণ সাপেক্ষে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য প্রার্থীদের তিনটি শিকটে বিভক্ত করে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা নেয়া হবে। পরিসংখ্যান ভিত্তিক পদ্ধতি অনুসরণ করে প্রতিটি শিফটে প্রার্থীদের মেধার বিন্যাসের সমতৃল্যতা নিশ্চিত করা হবে। প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বিবেচিত আবেদনকারীদের তালিকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) প্রকাশ করা হবে।

(%) প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার ফলাফলের মেধাক্রম অনুসারে প্রতি শিফটের ১ম থেকে ২৫০০তম শিক্ষার্থীকে মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য নির্বাচিত করা হবে। ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত ন্যুনতম ১২ জন পরীক্ষার্থী (পর্যাপ্ত আবেদন গ্রহণ সাপেক্ষে) মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ পাবে। মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্র বিবেচিত আবেদনকারীদের তালিকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (<u>www.buet.ac.bd</u>) প্রকাশ করা হবে।

২। আসন সংখ্যা পার্বত্য চট্টগ্রাম ও অন্যান্য এলাকার ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত প্রাধীদের জন্য প্রকৌশল বিভাগেসমূহ ও নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগের জন্য মোট ৩টি এবং স্থাপত্য বিভাগে ১টি

৩। আবেদন করার নিয়ম

আবেদন করার নিয়ম ভর্ত্তির নির্দেশিকা (Guidelines for Admission to Undergraduate Program) বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট (<u>www.buet.ac.bd</u>)-এ পাওয়া যাবে। ওয়েবসাইটে প্রদন্ত নির্দেশনা মোতাবেক আবেদন ফরম যথাযথভাবে পূরণ করে তা অনলাইনে Submit করতে হবে। Submit করা শেষে একটি Application Serial No. প্রদান করা হবে এবং পরবর্তীতে এই নম্বরের বিপরীতে BUET এর website-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে প্রাথমিক আবেদন ও ভর্তি পরীক্ষা বাবদ প্রদেয় ফি জমা দিতে হবে। অতঃপর আবেদনটি চূড়ান্তভাবে দাখিল (Final Submit) করতে হবে।

নিম্লের ছকে বর্ণিত গ্রুপ অনুযায়ী আবেদন ও ফি ভর্তি পরীক্ষার ২ ধাপে প্রদান করতে হবে। (অফেরতযোগ্য)

গ্রুপ	বিভাগ	প্রাথমিক আবেদন ফি	প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য নির্বাচিত প্রার্থীদের পরীক্ষা বাবদ প্রদেয় ফি	
" ø"	প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ	৳ ৫০০/- (পাঁচশত টাকা মাত্ৰ)	৳ ৮০০/- (আটশত টাকা মাত্ৰ)	
" ə "	প্রকৌশল বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ	ট ৫০০/- (পাঁচশত টাকা মাত্ৰ))	ট ১০০০/- (এক হাজার টাকা মাত্র)	

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ সকল আবেদনকারীকে অনলাইনে আবেদন পুরণকালীন সময়ে প্রাথমিক আবেদন ফি হিসাবে ৫০০ টাকা প্রদান করতে হবে। পরবর্তীতে যে সকল আবেদনকারী প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য নির্বাচিত হবে তাদেরকে `ক' গ্রুৎপর জন্য ৮০০ টাকা এবং 'খ' গ্রুৎপর জন্য ১০০০ টাকা প্রদান করে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের Admit Card ডাউনলোড করতে হবে। পরবর্তীতে মূল ভর্তি পরীক্ষার পূর্বে আর কোন ফি প্রদান করতে হবে না। **অবেদন ফি এবং পরীক্ষায় অংশগ্রহণের ফি জমা দেয়ার পদ্ধতি:** আবেদন ফি জমা দেয়ার পদ্ধতি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে যথাসময়ে জানানো হবে।

(www.buet.ac.bd)

৪। আবেদনপত্র গ্রহণ, প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা, মূল ভর্তি পরীক্ষা ইত্যাদির তারিখ ও সময়সূচী

১। অনলাই	ইনে আবেদনপত্র পূরণ	ও জমা তরু	৩০ নভেম্বর ২০২৪, শনিবার, সকাল ১০:০০টা		
২। অনলাই	ইনে আবেদনপত্র পূরণ	ও জমা শেষ	১৪ ডিসেম্বর ২০২৪, শনিবার, বিকাল ৩:০০টা		
৩। মোবাই	ল/অনলাইন ব্যাংকিং-	এর মাধ্যমে আবেদন ফি প্রদান শেষ	১৫ ডিসেম্বর ২০২৪, রবিবার বিকাল ৩:০০টা		
		নপত্র সরাসরি রেজিস্টার অফিসের ভর্তি শাখায় জমা গ/কুরিয়ারের মাধ্যমে রেজিস্টার অফিসে প্রেরণ।	২ ভিসেম্বর ২০২৪ সোমবার থেকে ১৭ ভিসেম্বর ২০২৪ মঙ্গলবার (গুক্রবার গ সরকারী ছুটিরদিন বাতীত) সকাল ১০:০০টা - বিকাল ৩:০০টা (সরাসরি জম দেয়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)		
	নর্বাচনী পরীক্ষায় অংশ বিশেষ তারিখ	গ্রহণের জন্য যোগ্য আবেদনকারীদের নামের তালিকা	২৬ ডিসেম্বর ২০২৪, বৃহস্পতিবার		
৬। প্রাক-নি	নৰ্বাচনী পরীক্ষা		২৩ জানুয়ারী ২০২৫, বৃহস্পতিবার (পরীক্ষার শিষ্ট ও সময় পরবর্তীতে BUET-এর ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) জানানো হবে)		
	র্ত পরীক্ষায় অংশগ্রহণে দ্বাব্য তারিখ	ার জন্য যোগ্য আবেদনকারীদের নামের তালিকা	৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৫, মঙ্গগবার ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫, বৃহস্পতিবার		
৮। মূল ভা	র্ত পরীক্ষা	40			
মডিউল A	"ক" গ্রুপ এবং "খ" গ্রুপ	উচ্চতর গণিত, পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন	সকাল ১০:০০টা থেকে দুপুর ১২:০০টা		
মডিউল B	"খ" ক্ৰপ	মুক্তহন্ত অংকন (Freehand Drawing) এবং দৃষ্টিগত ও স্থানিক বীশক্তি (Visual-Spatial Intelligence)	বিকাল ২:০০টা থেকে বিকাল ৩:৩০ মিনিট		
১। দুর্কির জন্ম নির্বাচিত ও অপেক্ষমান পার্থীদের নামের কালিকা প্রকাশের সমারা কারিছা			৮ মার্চ ১০১৫ খনিবার		

- ১৪ ডিসেম্বর ২০২৪, শনিবার, বিকাল ৩:০০টার পর অনলাইনে আবেদনপত্র পূরণ আর শুরু করা যাবে না এবং ঐদিনই বিকাল ৫.৩০ মিনিটো অনলাইনে
 - আবেদনের সার্ভার বন্ধ হয়ে যাবে; এরপর অনলাইনে আর কোন আবেদনপত্র Submit করা যাবে না। প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা তরু হবার ১৫ মিনিট ও মূল ভর্তি পরীক্ষা তরু হবার ৩০ মিনিট পরে কোন প্রার্থীকে পরীক্ষার হলে প্রবেশ করতে দেয়া হবে না।
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় নির্বাচিত প্রার্থীদের মূল ভর্তি পরীক্ষার প্রবেশপত্র ডাউনলোড করার সময় বিভাগীয় অপশন প্রদান করতে হবে।
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় "ক" ও "খ" গ্রুপের জন্য মোট ১০০ নম্বরের এর MCQ Type পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় নেগেটিভ মার্কিং করা হবে এবং প্রতিটি ভুল উন্তরের জন্য প্রার্ভ নম্বর থেকে প্রশ্নের মানের ২৫% কেটে নেয়া হবে।
- OMR Sheet-এ শুধুমাত্র কালো কালির বলপয়েন্ট কলমের মাধ্যমে বৃদ্ভ ভরাট করা যাবে। জেল পেন, ফাউন্টেন পেন অথবা পেন্দিল ব্যবহার করা যাবে না। মূল ভর্তি পরীক্ষায় মডিউল A এবং মডিউল B এর প্রতিটি বিষয়ের সকল প্রশ্ন ও মূল্যায়ন প্রচলিত পদ্ধতিতে করা হবে। কোন বিষয়ে MCQ Type প্রশ্ন

রেজিস্টার

মোবাইল ফোন ও স্মার্ট ওয়াচসহ যেকোনো প্রকার ইলেক্ট্রনিক বা টেলিযোগাযোগ যন্ত্র, জ্যামিতি বক্স, পেন্সিল বক্স, ক্ষেল, সেট-ক্ষয়ার, কম্পাস ও কোন প্রকার ব্যাগ পরীক্ষা কক্ষে নিয়ে আসা যাবে না।