

# Police lied about

FROM PAGE 16  
SP (Crime) of Narayanganj Ashrafuzzaman. The family alleges two members of this committee were present at Shamim's interrogation.  
Around 11:30am yesterday, Faruq and his two other committee members went to Shamim's neighbourhood in Protaper Char of Sonargaon, reports our Narayanganj correspondent.  
While visiting the victim's house, where his Qulkhawani was being held, they found themselves facing the fury of hundreds of locals accusing police of torturing Shamim to death.  
Syed Nurul Islam, superintendent of police in Narayanganj, present there, assured the angry locals that the name of ASP Uttam Prasad will be dropped from another committee as his name surfaced in connection with the torture of Shamim.  
Meanwhile, family members of the deceased have decided to lodge a complaint with the court against Inspector Arup Tarafdar and several others.  
They also demanded a judiciary probe into the incident, saying it was police who had committed a crime and so a police inquiry in the case might not be fair.  
Shamim, 26-year-old sand trader, died following six days of inhuman torture in custody. He was arrested in a case over the murder of local Union Parishad Chairman Rafiqul Islam's second wife, her brother and two housemaids.  
Rafiqul earlier told The Daily Star that the youth had a very good reputation in the neighbourhood. He himself had witnessed Shamim's detention on May 14.  
Arup Tarafdar still maintains Shamim was arrested on May 19. He also tried to establish this while talking to The Daily Star on Friday.

# China dominates

FROM PAGE 16  
guaranteeing 'freedom of religion' in Article 36.  
The policy regarding religious practice in China states that "no state organ, public organization or individual may compel citizens to believe in, or not to believe in, any religion; nor may they discriminate against citizens because they do, or do not believe in religion."  
Since the mid-1980s there has been a massive program to rebuild Buddhist and Taoist temples.  
In recent times, the government has expressed support for Buddhism and Taoism, organizing the World Buddhist Forum in 2006 and the International Forum on the Daodejing in 2007. The government sees these religions as an integral part of Chinese culture.  
There are five religions recognized by the state, namely Buddhism, Taoism, Islam, Catholicism, and Protestantism.  
But these figures appear to suggest that much of the scepticism surrounding organized religion in the country has survived.  
Whereas in Japan, where a post-WWII taboo still remains, with 31 per cent still atheists.  
One of the most surprising figures in the Islamic country of Saudi Arabia where five per cent of the population described themselves as atheists, despite this being considered a crime.  
This compares to just one per cent in both Iraq and Afghanistan who describe themselves as atheists.  
And in Italy, the home of the Catholic Church, support is still strong with nearly three-fourths of Italians consider themselves religious, which is actually up on 2005's figures.  
Earlier this week Pope Francis has said atheists who are good are redeemed by Jesus in a homily urging that people of differing beliefs work together.  
WIN/Gallup notes that religion is strongest among the poor and the less educated, which correlates among the most religious countries.  
In Ghana, Nigeria, Armenia and Fiji, more than nine in 10 people say they're religious.



Bangladeshi workers queue up at the Bangladesh mission in Jeddah to get their documents updated after the Saudi government offered the "get legalised or go home" amnesty to foreign workers.

PHOTO: ARAB NEWS

# 12 risky garment


FROM PAGE 1  
Bay Fashion, FAS, HB Garment, New World, Bay Pacific, Nassa Fashion, Aukson, Flower Fashion and SA Rahman Sweater, said Azim, one of the coordinators of the inspection teams.  
The BGMEA inspection teams have also advised owners of eight factories to get a so-called correction action plan within six months as their units have cracks on the walls or faults in structural designs or problems with load-bearing capacity.  
Of the 3,600 garment factories now in operation, 60 percent are housed in shared buildings, 20 percent in converted buildings and 20 percent in purpose-made buildings, according to Azim.  
Justifying the move for production suspension, Azim said BGMEA is authorised to recommend the shifting of factories from any risky building.  
"BGMEA cannot cancel the business licences but has the right to suspend its membership."  
That is why the trade body formed the committees comprising representatives of Rajuk, BGMEA and BKMEA (Bangladesh Knitwear Manufacturers and Exporters Association) and Buet (Bangladesh University of Engineering and Technology) so that the factory owners follow their recommendations seriously to avoid any further accident, Azim added.  
Five garment factories operated out of Rana Plaza, a shared building constructed with poor materials, said Sekender Ali, a coordinator of the BGMEA inspection teams.  
Nazrul Islam Mozumder, chairman of Nassa Group, said he had shifted three factories from an old building in the capital's Mohakhali after the Rana Plaza collapse.  
The building was constructed for residential purposes in 1985 but later expanded up to five storeys in 1990 and rented out to factories, said its owner Shahan Shahabuddin. Each floor of the structure is 8,000 square feet, among which the ground floor houses a garage and automobile workshop.  
Factory inspection gathered momentum after the Rana Plaza tragedy that killed 1,127 and injured thousands.  
The factories in purpose-made buildings are less vulnerable to accidents as those have been constructed with adequate load bearing capacity, said Mujibur Rahman, head of Buet's civil engineering department and a member of a BGMEA committee.  
"The number of converted and shared buildings is declining as the garment makers are shifting their production units from Dhaka to other parts of the country," said Atiqul Islam, president of BGMEA.  
BGMEA asked its members to submit their factory buildings' designs, structural layouts and soil test reports by May 30, he said.  
"We will not allow factories to operate in the buildings that fail our tests."

## Editors'

FROM PAGE 1  
Rahman Chowdhury were unanimously elected president, general secretary and treasurer respectively of the newly formed council.  
The members of the Editors' Council are Mahbulul Alam of the Independent, Anwar Hossain of Ittefaq, Motiur Rahman of Prothom Alo, Reazuddin Ahmed of News Today, AMM Bahauddin of Inqilab, AHM Moazzem Hossain of Financial Express, Nurul Kabir of the New Age, Shyamal Dutta of Bhorer Kagoj, Imdadul Haq Milon of Kaler Kantho, Noim Nizam of Bangladesh Protidin, Khondoker Muniruzzaman of Sangbad, Alamgir Mohiuddin of Naya Diganta, Mostafa Kamal Majumder of The New Nation, Mozammel Haque of Korotoa, MA Malek of Azadi and Taslim Uddin Chowdhury of Purbokone.  
The constitution and rules and regulations of the council will be formulated soon.

# Red revolution

FROM PAGE 16  
gradually spreading to other districts. They grow abundantly if the soil is suitable and the weather is good.  
Initially grown by affluent people, many farmers in Dinajpur now have lichi orchards. The total estimated value of the business in the district is about Tk.1,400 crore annually, said Md. Anwarul Alam, Deputy Director Department of Agriculture Extension (DAE) in Dinajpur.  
The District Horticulture Department expects a bumper lichi crop this season as the weather so far has been conducive for a robust flowering of the fruit.  
About 3,000 hectares land have been brought under lichi cultivation in Dinajpur district this year. The figure is rising every year, along with growing popularity and demand from consumers.  
The annual production of lichis in the district averages about 40 lakh kilograms, according to the district Horticulture Department.  
A 6-year old full grown litchi tree is able to produce 100 to 180kg, yielding fruits for 50 years, officials said.  
While the district now has around 3,000 lichi orchards in 13 upazillas, many families also have lichi trees in their backyards, profiting from sales of the fruit.  
The sector has generated employment opportunities too.  
Farmers said they could earn much more if lichis were commercially exported, for which facilities they have been appealing to the authorities.  
Sources in the horticulture department of the DAE said at least 65 per cent litchi plants cultivated in the district are of Bombai variety and about 30 per cent are of madraji variety, the remaining five per cent being given over to Bedana and China varieties.  
A major risk to lichis is excessive rainfall during the peak season, grower Rabiul Islam said.  
Nurul Islam of Madhobhati, Biral upazila of Dinajpur, the owner of a lichi orchard, noted that a research centre was needed to develop the quality of lichis and ensuring more yields.  
Dhaka to let  
FROM PAGE 16  
the carrying of foodgrains mainly rice and wheat, is likely to start within month," he added.  
BK Roy, principal secretary, food and civil supplies in Tripura, said on getting a green signal from Dhaka, the Food Corporation of India (FCI) had initiated the process to transport foodgrains and essentials using the Bangladeshi river port and the roadways connected to the northeastern states.  
In the first consignment, 10,000 tonnes of rice, wheat and sugar would be ferried to Tripura from West Bengal's Haldia port via Ashuganj port.  
India has long been demanding a use of Bangladesh's land and water to carry goods from the mainland to its landlocked seven northern states, known as the "seven sisters".  
Earlier, Dhaka had allowed state-owned Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) to transport over dimensional cargos (ODCs) for the 726MW Palatana mega power project in southern Tripura using the Ashuganj port, 40km west of Agartala city.  
Agartala is 1,650km from Kolkata and 2,637km from New Delhi via Guwahati and West Bengal, but the distance between Agartala and Kolkata via Bangladesh is just about 350km.



## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
Website: www.bteb.gov.bd

### ২০১৩-১৪ শিক্ষাবর্ষে ডিপ্লোমা, এইচএসসি (বিএম ও ভোক) ও সার্টিফিকেট শিক্ষাক্রমে

## ছাত্রছাত্রী ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত দেশের সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের নিম্নবর্ণিত শিক্ষাক্রমে ২০১৩-১৪ শিক্ষাবর্ষে ছাত্রছাত্রী ভর্তির জন্য নির্ধারিত ফরমে দরখাস্ত আহবান করা যাচ্ছে।

#### ১.০ ভর্তির আবেদনের যোগ্যতা

শিক্ষাক্রম	ভর্তির শিক্ষাগত যোগ্যতা
<b>১) সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে</b> (ক) ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (১ম ও ২য় শিফট) (খ) ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, জুট টেকনোলজি ও ডিপ্লোমা ইন গার্মেন্টস ডিজাইন এন্ড প্যাটার্ন মেকিং (গ) ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার ও ফিসারিজ (ঘ) ডিপ্লোমা ইন ফরেস্ট্রি (ঙ) ২-বছর মেয়াদি মেরিন ও শিপবিল্ডিং ট্রেড সার্টিফিকেট	২০১১, ২০১২ ও ২০১৩ সনে দেশের যে কোন শিক্ষা বোর্ড এবং বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে অনুষ্ঠিত এসএসসি/এসএসসি (ভোক)/দাখিল/ দাখিল (ভোক)/সমমান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে সাধারণ গণিত বা উচ্চতর গণিতে জিপি ৩ সহ কমপক্ষে জিপিএ ৩.৫ প্রাপ্ত ছাত্রছাত্রীরা ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে।
<b>২) বেসরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে</b> (ক) ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (খ) ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং (গ) ডিপ্লোমা ইন গার্মেন্টস ডিজাইন এন্ড প্যাটার্ন মেকিং (ঘ) ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার ও ফিসারিজ (ঙ) ডিপ্লোমা ইন হেলথ টেকনোলজি এন্ড সার্ভিসেস (চ) ডিপ্লোমা ইন লেদার ও জুট টেকনোলজি	দেশের যে কোন শিক্ষা বোর্ড এবং বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে অনুষ্ঠিত এসএসসি/এসএসসি(ভোক)/দাখিল/দাখিল(ভোক)/এসএসসি সমমান পরীক্ষায় কমপক্ষে জিপিএ ২.৫/২য় বিভাগ প্রাপ্ত ছাত্রছাত্রীরা ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে। ভর্তির জন্য ছাত্রছাত্রীদের বয়স ও পাসের সন শিথিলযোগ্য।
<b>৩) বেসরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে</b> (ক) এইচএসসি (বিএম) (খ) ডিপ্লোমা ইন কমার্স	অনুমোদিত সকল বোর্ড এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে এসএসসি (বিজ্ঞান/মানবিক)/ ব্যবসায় শিক্ষা/ভোকেশনাল এবং দাখিল/দাখিল(ভোক)/ সমমানের পরীক্ষায় পাস ছাত্রছাত্রীরা ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে। ভর্তির জন্য ছাত্রছাত্রীদের বয়স ও পাসের সন শিথিলযোগ্য।
<b>(৪) সরকারি প্রতিষ্ঠানঃ</b> (ক) এইচএসসি (ভোক)	এসএসসি(ভোক) পরীক্ষায় পাস ছাত্রছাত্রীর ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে। ভর্তির জন্য ছাত্রছাত্রীদের বয়স ও পাসের সন শিথিলযোগ্য।
<b>৫) সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান</b> (ক) ১ বছর মেয়াদি স্কিল (খ) ১ বছর মেয়াদি হেলথ টেকনোলজি এন্ড সার্ভিসেস	অনুমোদিত সকল বোর্ড এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে এসএসসি/ এসএসসি(ভোক)/ দাখিল/দাখিল(ভোক)/সমমান পরীক্ষায় পাস ছাত্রছাত্রীরা ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে। ভর্তির জন্য ছাত্রছাত্রীদের বয়স ও পাসের সন শিথিলযোগ্য।

#### ২.০ ভর্তি কার্যক্রমের সময়সূচি

প্রতিষ্ঠানের ধরন	শিক্ষাক্রম	ভর্তির আবেদনপত্র বিতরণ ও গ্রহণ, ভর্তিযোগ্য শিক্ষার্থীদের তালিকা প্রকাশ, নির্বাচিত ছাত্রছাত্রী ভর্তি ও অপেক্ষমান তালিকাভুক্ত ছাত্রছাত্রীদের ভর্তি	ক্লাশ আরম্ভ
সরকারি	ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (১ম ও ২য় শিফট), ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ও জুট, ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার, ফিসারিজ, ডিপ্লোমা ইন ফরেস্ট্রি ও ২-বছর মেয়াদি মেরিন ও শিপবিল্ডিং ট্রেড সার্টিফিকেট	ভর্তির সকল প্রক্রিয়া ২১.০৫.১৩ থেকে ২০.০৭.১৩ তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করবেন।	১৯/১০/১৩
বেসরকারি	ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং, ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ও গার্মেন্টস ডিজাইন এন্ড প্যাটার্ন মেকিং, ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার, ফিসারিজ ও ডিপ্লোমা ইন হেলথ টেকনোলজি এন্ড সার্ভিসেস	ভর্তির সকল প্রক্রিয়া ২১.০৫.১৩ তারিখ হতে শুরু করে ১৩.১০.১৩ তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করবেন।	

সরকারি/বেসরকারি	এইচএসসি (ভোক)/এইচএসসি (বিএম) ডিপ্লোমা ইন কমার্স	২১.০৫.২০১৩ থেকে ৩০.০৬.২০১৩ তারিখের মধ্যে ভর্তির সকল প্রক্রিয়া সম্পন্ন করবেন।	০১/০৭/১৩
সরকারি	১ বছর মেয়াদি স্কিল সার্টিফিকেট	ভর্তির সকল প্রক্রিয়া ২১.০৫.১৩ থেকে ১১.০৭.১৩ তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করবেন।	১৯/১০/১৩
বেসরকারি	সার্টিফিকেট ইন হেলথ টেকনোলজি এন্ড সার্ভিসেস	ভর্তির সকল প্রক্রিয়া ২১.০৫.১৩ থেকে ১৩.১০.১৩ তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করবেন।	১৯/১০/১৩

#### ৩.০ ভর্তি সংক্রান্ত তথ্যাবলি

৩.১ বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভর্তিচ্ছু প্রার্থীদেরকে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান হতে অফিস চলাকালীন সময়ে ভর্তির আবেদন প্রক্রিয়াকরণের জন্য ১২০/- (একশত বিশ) টাকার (অফেরৎযোগ্য) বিনিময়ে বোর্ড প্রণীত তথ্যবিবরণী এবং ভর্তির আবেদন ফরম সংগ্রহপূর্বক নিজ হাতে পূরণ করে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে জমা দিতে হবে।

৩.২ সরকারি পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটসমূহ, গ্রাফিক আর্টস, গ্রাস এন্ড সিরামিক এবং সার্ভেয়িং ইনস্টিটিউটে ভর্তির জন্য কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অন লাইনে ভর্তির আবেদন করতে হবে (Website: www.techedu.gov.bd)।

৩.৩ সরকারি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটসমূহে ভর্তির জন্য বস্ত্র দপ্তরের অন লাইনে ভর্তির আবেদন করতে হবে (Website: www.dot.gov.bd.com)।

৩.৪ ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড সার্ভে ইনস্টিটিউট, রাজশাহী প্রতিষ্ঠানে তাদের নিজস্ব অন লাইনে ভর্তির আবেদন করতে হবে (Website: www.esiraj.gov.bd.)।

৩.৫ অনুচ্ছেদ ৩-এর ৩.২ ও ৩.৩ ব্যতীত অন্যান্য সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে বোর্ডের ওয়েব সাইট থেকে ফরম ও তথ্যবিবরণী সংগ্রহ করে ভর্তি ইচ্ছুক প্রার্থীদের নিকট সরবরাহ করতে হবে। প্রার্থীগণকে আবেদন পত্র নিজ হাতে পূরণ করে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে জমা দিতে হবে।

৩.৬ ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠানের জন্য সংশ্লিষ্ট অধিদপ্তর, দপ্তর ও প্রতিষ্ঠান ভর্তি পরীক্ষার ফি নির্ধারণ করবেন।

৩.৭ মেধা, কোটা ও আবেদনপত্রে বর্ণিত পছন্দের ভিত্তিতে ভর্তির নীতিমালা অনুযায়ী ছাত্রছাত্রী ভর্তি করা হবে।

৩.৮ বোর্ডের ওয়েব সাইটে প্রদত্ত তথ্যবিবরণী এবং সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অফিসে যোগাযোগ করে ভর্তি বিষয়ে বিস্তারিত তথ্য জানা যাবে। ভর্তি সংক্রান্ত তথ্য বোর্ডের নিজস্ব ওয়েব সাইটে দেখা যাবে (Website: www.bteb.gov.bd)

#### ৪.০ (ক) ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহ

১. আর্কিটেকচার	৯. ফুড	১৭. মেরিন	২৫. রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশন
২. অটোমোবাইল	১০. পাওয়ার	১৮. শিপবিল্ডিং	২৬. কম্পিউটার সয়েন্স এন্ড টেকনোলজি
৩. কেমিক্যাল	১১. মেকানিক্যাল	১৯. সার্ভেয়িং	২৭. ইলেকট্রো মেডিক্যাল
৪. সিভিল	১২. প্রিন্টিং	২০. মেকট্রনিক্স	২৮. আর্কিটেকচার এন্ড ইন্টেরিয়র ডিজাইন
৫. সিভিল (উড)	১৩. গ্রাফিক ডিজাইন	২১. কম্প্রাকশন	২৯. মাইনিং এন্ড মাইন সার্ভে
৬. কম্পিউটার	১৪. গ্রাস	২২. টেলিকমিউনিকেশন	৩০. ডাটা টেলিকমিউনিকেশন এন্ড নেটওয়ার্কিং
৭. ইলেকট্রিক্যাল	১৫. সিরামিক	২৩. এনভায়রনমেন্টাল	৩১. ইস্ট্রুমেন্টেশন এন্ড প্রেসস কন্ট্রোল
৮. ইলেকট্রনিক্স	১৬. এয়ার ক্রফট মাইনটেন্যান্স (এরোস্পেস)	২৪. এয়ার ক্রফট মাইনটেন্যান্স (এভিয়েনিক্স)	৩২. লেদার টেকনোলজি

#### (খ) ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহ

১. টেক্সটাইল টেকনোলজি	২. জুট টেকনোলজি	৩. গার্মেন্টস ডিজাইন এন্ড প্যাটার্ন মেকিং
-----------------------	-----------------	---

#### (গ) ডিপ্লোমা ইন হেলথ টেকনোলজি এন্ড সার্ভিসেস (তিন ও এক বছর মেয়াদি) শিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহ

১. ডেন্টাল	৩. ফিজিওথেরাপি	৫. রেডিওলজি এন্ড ইমেজিং	৭. পেশেন্ট কেয়ার
২. ফার্মা	৪. ল্যাবরেটরি	৬. ইন্সট্রুমেণ্ট মেডিক্যাল	

(ঘ) ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার, ফিসারিজ ও ডিপ্লোমা ইন ফরেস্ট্রি

(ঙ) এইচএসসি (ব্যবসায় ব্যবস্থাপনা) ৪ ১. কম্পিউটার অপারেশন ২. সেক্রেটারিয়াল সয়েন্স ৩. হিসাবরক্ষণ ৪. ব্যাংকিং ৫. উদ্যোক্তা উন্নয়ন

(চ) এইচএসসি (ভোকেশনাল) ৪ ১. ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস অ্যান্ড মেইনটেন্যান্স ২. ক্লদিং অ্যান্ড গার্মেন্টস ফিনিশিং ৩. এগ্রোমেশিনারী ৪. কম্পিউটার অপারেশন অ্যান্ড মেইনটেন্যান্স ৫. ইলেকট্রিক্যাল কন্ট্রোল অ্যান্ড কমিউনিকেশন ৬. পোল্লি রিয়ারিং এন্ড ফার্মিং ৭. উড অ্যান্ড ডিজাইন ৮. মেশিন টুল অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স ৯. অটোমোবাইল ১০. রিস্ট্রিক্টোরেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং ১১. ওয়েল্ডিং অ্যান্ড ফেব্রিকেশন ১২. ফিস কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং ১৩. বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন অ্যান্ড মেইনটেন্যান্স ১৪. ড্রাফটিং অ্যান্ড সিভিল।

(প্রফেসর মোঃ আবুল কাশেম)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।