

- বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষা □ বিসিএস □ ব্যাংক পরীক্ষা
- বিভিন্ন চাকুরীসহ যে কোন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য

ঢাবি 'খ' ইউনিট, গুচ্ছ ও অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়ে  
ভর্তি পরীক্ষায় সাম্প্রতিক বিষয়ে সর্বোচ্চ প্রস্তুতির জন্য

২০২৪

জোবায়ের'স অ্যিরিজের

# সাম্প্রতিক ক্যাপসুল



১৫ ডিসেম্বর, ২০২৪ সংগ্রহ করুন  
সাম্প্রতিক ক্যাপসুল ৩

সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২ এর উপর ২টি ফ্লি মডেল টেস্ট নেওয়া হবে। মডেল টেস্টগুলো নেওয়া হবে আমাদের ফেসবুক গ্রুপে। ১ম মডেল টেস্টটি হবে ৩০ নভেম্বর, ২য় মডেল টেস্টটি হবে ৫ ডিসেম্বর। সম্পূর্ণ বিনামূল্যে মডেল টেস্টগুলোতে অংশগ্রহণ করতে যুক্ত থাকুন আমাদের ফেসবুক গ্রুপে। আমাদের ফেসবুক গ্রুপ-

**জোবায়ের'স GK - Educational Group**

বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক

প্রকাশকাল : ১৫ নভেম্বর, ২০২৪

রচনা ও সম্পাদনায়

জোবায়ের আহমেদ

লেখক- জোবায়ের'স GK

আন্নিম রাজী

বি.এস.এস (সম্মান), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ফোন: 01740-080432

নির্ধারিত মূল্য: ৩০/-



২০২৩-২৪ ঢাবি খ ইউনিটের ভর্তি পরীক্ষায় ০৮টি সাম্প্রতিক প্রশ্নের ০৭টিই  
কমন পড়েছে 'সাম্প্রতিক ক্যাপসুল' থেকে। নিচে চিত্রসহ প্রমাণ-

<p><b>বঙ্গবন্ধু টানেল</b></p> <p>প্রকল্পের নাম- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল। অবস্থান- পতেঙ্গা ও আনোয়ারা, চট্টগ্রাম। মূল টানেলের দৈর্ঘ্য- ৩.৩২ কিলোমিটার (৩৩১৫ মিটার)।</p>	<p>পতেঙ্গা</p> <p>কর্ণফুলী</p> <p>আনোয়ারা</p> <p>বঙ্গবন্ধু টানেল</p>	<p>সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২' পৃষ্ঠা নং- ২৪</p>
<p>আয়তন- ২ লাখ ৩০ হাজার বর্গমিটার (৩ তলা টার্মিনাল ভবন)। নকশাকার- সিঙ্গাপুরের চাপ্রি বিমানবন্দরের নকশাকার ফুপাত্তি বোহানি বাহারিন। বিশেষত্ব- বিশ্বের একমাত্র বিমানবন্দর যেটিতে মুক্তি ওয়াকওয়ে স্থাপন করা হয়েছে।</p>		<p>সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২' পৃষ্ঠা নং- ১৭</p>
<p>২০ টাঙ্গাইলের পোড়াবাড়ির সমসাময়িক ২১ বাংলাদেশ ব্যাংক বেঙ্গল হাট</p>		<p>সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৩' পৃষ্ঠা নং- ০৭</p>
<p>বিশ্বের বৃহত্তম পটভিত্তিক 'সাম্প্রতিক স্ট্রট মিলস' অবস্থিত- মুন্সুরপুর, গোপালগঞ্জ। ৩ তিস্তা বাংলাদেশের তিস্তা নদী ত্রিভুজকে ইকুইট্রাল করে- 'দা শেষ হাসিনা ইনিশিয়েটিভ' হিসেবে। বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো সমুদ্র বায়ুবন্দর কেন্দ্র নির্মিত হবে- কক্সবাজারে সাগরের তীরে (অবস্থান)-</p>		<p>সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২' পৃষ্ঠা নং- ২৬</p>
<p>ইসরায়েলে হামাসের অভিযান। হামাস এ অভিযানের নাম দেয় 'অপারেশন আল-আকসা ফ্লুড'। অন্যদিকে হামাসের সামরিক</p>	<p>হামাসের হামলার প্রেক্ষিতে গাজায় হামাসের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে ইসরায়েল। গাজায় পরিচালিত ইসরায়েলের এ অভিযানের নাম</p>	<p>সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-১' পৃষ্ঠা নং- ০৩</p>
<p>জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদ দেশের ইতিহাসে সবেচেয়ে উচ্চাকাঙ্ক্ষী ও দীর্ঘমেয়াদী যে পরিকল্পনাটি গ্রহণ করেছে- বাংলাদেশ বহীপ মহাপরিকল্পনা- ২১০০। বহীপ পরিকল্পনা-২১০০ যে দেশের সহায়তায় বাস্তবায়ন করা হবে- নেদারল্যান্ডস।</p>	<p>নেদারল্যান্ডস আফগানিস্তান</p>	<p>জোবায়ের'স GK সমসাময়িক বিষয়াবলি পৃষ্ঠা নং- ৩১</p>
<p>গণতন্ত্র সূচক-২০২২ বিশ্ব মুক্ত গণমাধ্যম সূচক-২০২৩</p>	<p>নরওয়ে নরওয়ে নরওয়ে</p>	<p>সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৪' পৃষ্ঠা নং- ১৭</p>

- \* সাম্প্রতিক যে প্রশ্নটি কমন পড়েনি- ২০২৩ সালের জন্য জাতিসংঘ ঘোষিত 'বিশ্ব পর্যটন রাজধানী' কোনটি?  
\* বেসিকের বাকি ২২টি প্রশ্নের ২২টি-ই কমন পড়েছে 'জোবায়ের'স GK' থেকে।

উত্তর: সমরখন্দ



সাম্প্রতিক ক্যাপসুল

২০২৩-২৪ ঢাবি খ ইউনিটের ভর্তি পরীক্ষায় ৩০টি প্রশ্নের মধ্যে ২৯টিই  
কমন পড়েছে জোবায়ের'স GK ও সাম্প্রতিক ক্যাপসুল থেকে, যা পরীক্ষার  
পরপরই আমাদের ফেসবুক পেজে ছবিসহ প্রমাণ দিয়ে পোস্ট করা হয়েছে।  
প্রমাণসহ পোস্টটি দেখতে স্ক্যান করুন-





## মার্কিন নবনির্বাচিত ৪৭তম প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প



রিপাবলিকান দল থেকে  
নবনির্বাচিত মার্কিন  
প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প  
মার্কিন ইতিহাসে সবচেয়ে  
বয়স্ক প্রেসিডেন্ট।

## যুক্তরাষ্ট্র নির্বাচন-২০২৪

- ◆ ২০২৪ সালে অনুষ্ঠিত হয়- ৬০ তম মার্কিন নির্বাচন।
- ◆ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়- ৫ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ নির্বাচিত প্রেসিডেন্ট- ডোনাল্ড ট্রাম্প।
- ◆ নির্বাচিত ভাইস প্রেসিডেন্ট- জেমস ডেভিড ভ্যাস।
- ◆ মার্কিন নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়- প্রতি ৪ বছর পরপর  
নভেম্বর মাসের প্রথম মঙ্গলবার।
- ◆ মার্কিন প্রেসিডেন্ট জয় লাভের পর শপথ গ্রহণ  
করেন- ২০ জানুয়ারি।
- ◆ মার্কিন প্রেসিডেন্টকে শপথ পাঠ করান- মার্কিন  
সুপ্রিমকোর্টের প্রধান বিচারপতি।



রিপাবলিকান দল থেকে  
নবনির্বাচিত ভাইস  
প্রেসিডেন্ট তথা ট্রাম্পের  
রানিং মেট জেমস  
ডেভিড ভ্যাস।

## বেসিক তথ্যে মার্কিন আইনসভা

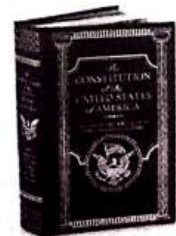
- ◆ আইনসভার নাম- কংগ্রেস।
- ◆ আইনসভার ধরন- দুই কক্ষ বিশিষ্ট। যথা-
  - উচ্চকক্ষ- সিনেট
  - নিম্নকক্ষ- হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস
- ◆ কংগ্রেস প্রেসিডেন্টের অভিসংহনের (Impeachment) ক্ষমতা রাখে।
- ◆ কংগ্রেস প্রতিষ্ঠিত হয়- ৪ মার্চ, ১৭৮৯।
- ◆ অবস্থান- ক্যাপিটাল বিল্ডিং, ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র।
- ◆ কংগ্রেসের সদস্যকে বলা হয়- কংগ্রেসম্যান।
- ◆ প্রথম মুসলিম মার্কিন কংগ্রেসম্যান- কিথ এলিসন।



কংগ্রেস মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আইন প্রণয়ন  
এবং অন্যান্য আইনগত কার্যক্রম  
পরিচালনার জন্য কাজ করে থাকে।

## মার্কিন নির্বাচনে ইলেকটোরাল কলেজ

- ◆ ইলেকটোরাল কলেজ হলো- যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচকমণ্ডলী।
- ◆ মোট ইলেকটোরাল কলেজ ভোট- ৫৩৮টি
  - সিনেট- ১০০ জন
  - হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস- ৪৩৫ জন
  - ডিস্ট্রিক্ট অব কলাম্বিয়া- ৩ জন
- ◆ জয়ের জন্য ইলেকটোরাল কলেজ ভোটের প্রয়োজন- ২৭০টি।
- ◆ একটি রাজ্যের সর্বাধিক ভোট প্রাপ্ত দল রাজ্যের সব ইলেকটোরাল ভোট পাবে।
- ◆ অঙ্গরাজ্য- ৫০টি (সিনেট সদস্য ১০০ জন, প্রতি অঙ্গরাজ্য থেকে ২জন করে)।
- ◆ ডিস্ট্রিক্ট অব কলাম্বিয়া থেকে উচ্চকক্ষে (সিনেট) কোনো প্রতিনিধি থাকে না।
- ◆ প্রেসিডেন্ট নির্বাচনের পূর্বে প্রেসিডেন্সিয়াল ডিবেট অনুষ্ঠিত হয়- ৩ পর্বে।
- ◆ প্রেসিডেন্টের মেয়াদকাল- ৪ বছর (সর্বোচ্চ ২ বার নির্বাচিত হতে পারবে)।



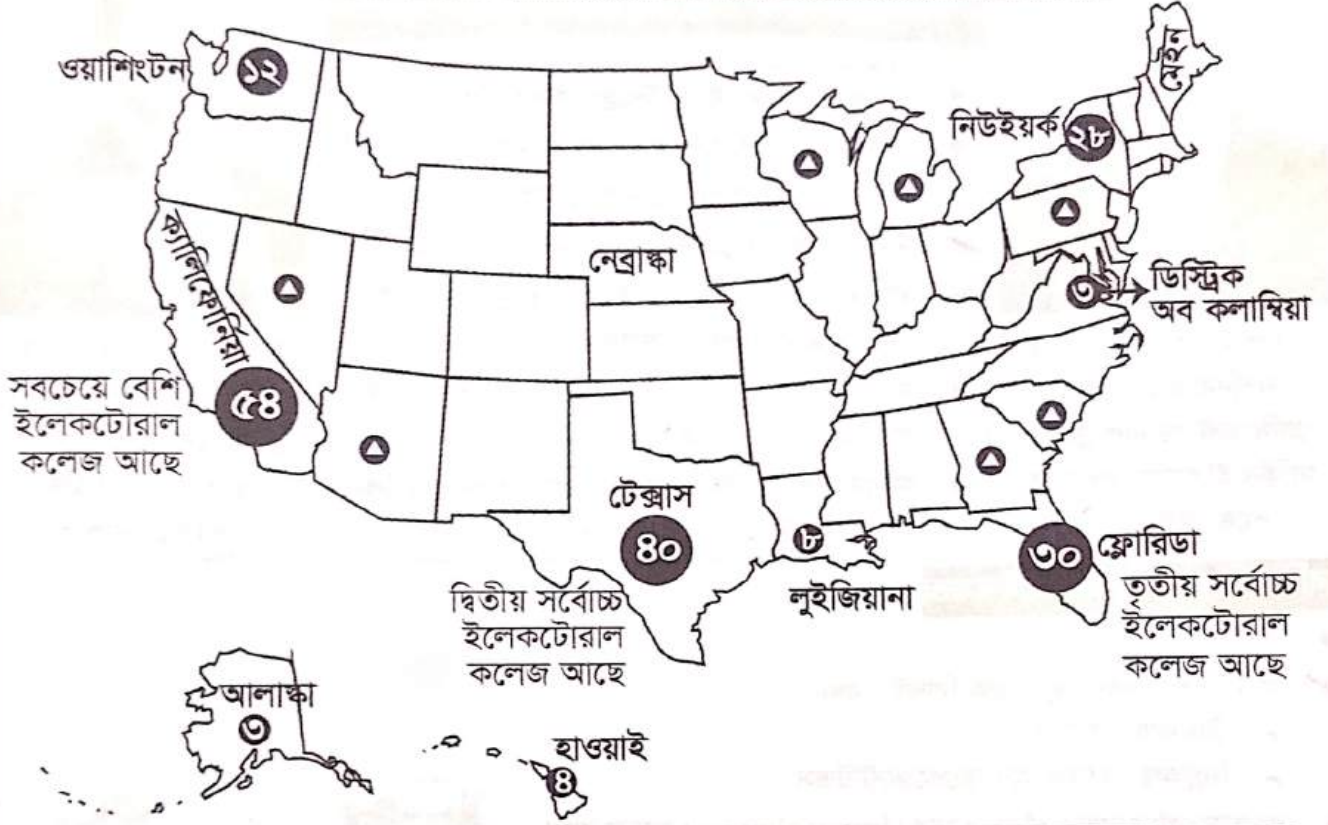
মার্কিন সংবিধান

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান রচনা  
কমিটির প্রধান ছিলেন জর্জ  
ওয়াশিংটন কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ অবদানের  
জন্য জেমস মেডিসনকে মার্কিন  
সংবিধানের রূপকার বলা হয়।



## মার্কিন অঙ্গরাজ্যের ইলেকটোরাল কলেজ ভোট ও তথ্য বৈচিত্র্য

● গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গরাজ্যের ইলেকটোরাল কলেজ ভোট সংখ্যা ▲ সুইং স্টেট বা দোদুল্যমান রাজ্য



### ব্যতিক্রম দুই অঙ্গরাজ্য

প্রতিটি অঙ্গরাজ্যের বিজয়ী প্রার্থীই ঐ অঙ্গরাজ্যের সকল ইলেকটোরাল কলেজ ভোট লাভ করেন। কিন্তু দুইটি অঙ্গরাজ্যে (মেইন ও নেব্রাস্কা) বিজয়ী প্রার্থী সকল ইলেকটোরাল কলেজ ভোট পান না। এক্ষেত্রে ঐ দুটি অঙ্গরাজ্যে প্রতিটি প্রার্থীর প্রাপ্ত ভোটের শতকরা অনুসারে ইলেকটোরাল কলেজ পান।

### অঙ্গরাজ্যের তথ্য বৈচিত্র্য

- ◆ মোট অঙ্গরাজ্য- ৫০ টি (তাই মার্কিন পতাকায় তারকা চিহ্ন ৫০টি)।
- ◆ ফেডারেল জেলা- ১টি (District of Columbia)।
- ◆ ১৮০৩ সালে ফ্রান্সের নিকট থেকে ক্রয় করে- লুইজিয়ানা রাজ্যটি।
- ◆ ১৮৬৭ সালে রাশিয়ার নিকট থেকে ক্রয় করে- আলাস্কা রাজ্যটি।
- ◆ জনসংখ্যায় যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম অঙ্গরাজ্য- ক্যালিফোর্নিয়া।
- ◆ জনসংখ্যায় যুক্তরাষ্ট্রের ক্ষুদ্রতম অঙ্গরাজ্য- উওমিং।
- ◆ আয়তনে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম অঙ্গরাজ্য- আলাস্কা।
- ◆ আয়তনে যুক্তরাষ্ট্রের ক্ষুদ্রতম অঙ্গরাজ্য- রোডস দ্বীপপুঞ্জ।
- ◆ যুক্তরাষ্ট্র ইউনিয়নে যে অঙ্গরাজ্য সর্বশেষ যোগ দেয়- হাওয়াই (১৯৫৯)।

### সুইং স্টেট

অতীতের নির্বাচনগুলোতে দেখা গেছে, বেশির ভাগ অঙ্গরাজ্য নির্দিষ্ট একটি দলকে ভোট দিয়ে থাকে। নির্দিষ্ট কোনো দলের ঘাঁটি নয়, এমন রাজ্য আছে সাতটি। এগুলোকে বলা হয় 'সুইং স্টেট' বা 'দোদুল্যমান রাজ্য'। বিগত নির্বাচনগুলোর মতো এবারও এসব অঙ্গরাজ্য ভোটের ফলের নির্ধারক হয়ে উঠেছিল। এই নির্বাচনে সাত অঙ্গরাজ্যের সাতটিতেই জয় পেয়েছেন ট্রাম্প। সুইং স্টেটগুলো হলো-

- মিশিগান
- উইসকনসিন
- পেনসিলভানিয়া
- নেভাডা
- অ্যারিজোনা
- নর্থ ক্যারোলাইন
- জর্জিয়া



## মার্কিন নির্বাচনের প্রধান দুই প্রার্থী



## কমলা হ্যারিস

দল: ডেমোক্রেটিক পার্টি

নির্বাচনী এলাকা: ক্যালিফোর্নিয়া

২০২৪ নির্বাচনে স্লোগান: Let's win this!

ইশতেহার: Freedom, Investing in America

কমলা হ্যারিস যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম অশ্বেতাঙ্গ ও প্রথম নারী ভাইস প্রেসিডেন্ট ছিলেন।

## ডোনাল্ড ট্রাম্প

দল: রিপাবলিকান পার্টি

নির্বাচনী এলাকা: ফ্লোরিডা

২০২৪ নির্বাচনে স্লোগান: Make America Great Again!

ইশতেহার: Project 2025

ডোনাল্ড ট্রাম্প পূর্বে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে ক্ষমতায় ছিলেন।

## আরো কয়েকজন গুরুত্বপূর্ণ প্রার্থী

জিল স্টেইন  
গ্রিন পার্টিরবার্ট কেনেডি  
স্বতন্ত্রচেস অলিভার  
লিবারটেরিয়ান পার্টিরাভাল টেরি  
কনসার্টিভিউশন পার্টি

## যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচনের প্রধান দুই দল

## ডেমোক্রেটিক পার্টি



- ◆ পরিচয়- একটি বৃহৎ রাজনৈতিক দল।
- ◆ বর্তমান সভাপতি- জেইমি হ্যারিসন।
- ◆ প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৮২৮ সালে।
- ◆ প্রতীক- গাধা।
- ◆ রং- নীল।
- ◆ মতাদর্শ- উদারপন্থী/মধ্যপন্থী।
- ◆ ছাত্র শাখার নাম- কলেজ ডেমোক্রেটস অব আমেরিকা।
- ◆ দলের প্রথম প্রেসিডেন্ট- অ্যান্ড্রু জ্যাকসন।

## রিপাবলিকান পার্টি

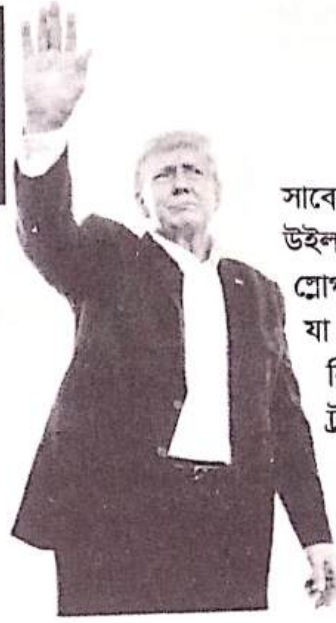


- ◆ অন্য যে নামে পরিচিত- গ্র্যান্ড ওল্ড পার্টি।
- ◆ বর্তমান সভাপতি- মাইকেল হোয়াটলে।
- ◆ প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৮৫৪ সালে।
- ◆ প্রতীক- হাতি।
- ◆ রং- লাল
- ◆ মতাদর্শ- রক্ষণশীল/ডানপন্থী।
- ◆ ছাত্র শাখার নাম- কলেজ রিপাবলিকাস।
- ◆ দলের প্রথম প্রেসিডেন্ট- আব্রাহাম লিংকন।



### যুক্তরাষ্ট্রের নবনির্বাচিত ৪৭তম প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের ব্যক্তিগত জীবন ও রেকর্ড

- ◆ পরিচয়- ৪৭তম ও বর্তমান মার্কিন প্রেসিডেন্ট।
- ◆ পূর্বে ছিলেন- ৪৫তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট।
- ◆ ফার্স্ট লেডি বা সহধর্মিণী- মেলানিয়া ট্রাম্প।
- ◆ পুনর্ব্যবহার করেন- 'আমেরিকা ফার্স্ট' নীতির।
- ◆ রাজনৈতিক দল- রিপাবলিকান পার্টি।
- ◆ ৪৭তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করবেন- ২০ জানুয়ারি, ২০২৫।
- ◆ ৬০তম মার্কিন নির্বাচনে ডোনাল্ড ট্রাম্পের নির্বাচনী স্লোগান- Make America Great Again!



সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট উড্রো উইলসনের উদ্ভাবিত রাজনৈতিক স্লোগান ছিল 'আমেরিকা ফার্স্ট'। যা ২০১৬ সালের মার্কিন নির্বাচনের প্রচারণায় ডোনাল্ড ট্রাম্প পুনরায় ব্যবহার করেন।

### ট্রাম্পের কয়েকটি রেকর্ড

- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে সবচেয়ে বয়স্ক প্রেসিডেন্ট (৭৮ বছর)।
- ◆ ডোনাল্ড ট্রাম্প দুইবার অভিশংসনের শিকার একমাত্র প্রেসিডেন্ট।
- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে প্রথম ব্যক্তি হিসেবে একাধিক ফৌজদারি মামলায় অভিযুক্ত হয়েও প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন।
- ◆ দুইটি ভিন্ন মেয়াদে দায়িত্ব পালন করা দ্বিতীয় প্রেসিডেন্ট (২০১৬-২০২০ ও ২০২৫-পরবর্তী সময়কাল)।



দুইটি ভিন্ন মেয়াদে প্রেসিডেন্টের দায়িত্ব পালন করার ঘটনা যুক্তরাষ্ট্রের ২৫০ বছরের ইতিহাসে ঘটেছিল আরেকবার। সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট গ্রোভার ক্লিভল্যান্ড চার বছর ক্ষমতায় থাকার পর ১৮৮৮ সালে হেরে যান। ঠিক চার বছর পর ১৮৯২ সালে আবার নির্বাচনে জিতে তিনি হোয়াইট হাউসে ফেরেন। ডোনাল্ড ট্রাম্পের হাত ধরে ১৩২ বছর পর সেই ইতিহাসের পুনরাবৃত্তি ঘটলো যুক্তরাষ্ট্রে।

### ট্রাম্পের রানিং মেট জেমস ডেভিড ভ্যান্স

- ◆ পরিচয়- লেখক ও রাজনীতিবিদ।
- ◆ ট্রাম্পের রানিং মেট বা ৫০তম ভাইস প্রেসিডেন্ট।
- ◆ প্রকৃত নাম- জেমস ডোনাল্ড বওয়ান।
- ◆ ভাইস প্রেসিডেন্টের স্ত্রীকে বলা হয়- সেকেন্ড লেডি।
- ◆ তার স্ত্রী- উষা ভ্যান্স (ভারতীয় বংশোদ্ভূত)।
- ◆ রাজনৈতিক দল- রিপাবলিকান পার্টি।
- ◆ সিনেটর- ওহাইও অঙ্গরাজ্যের।
- ◆ তার আলোচিত স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থ- Hillbilly Elegy.
- ◆ বিশ্বজুড়ে ডোনাল্ড ট্রাম্পের 'মেক আমেরিকা গ্রেট এগেইন' প্রচারণার গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি মনে করা হয় তাকে।



জেডি ভ্যান্স

ট্রাম্পকে 'আমেরিকার হিটলার' বলা জেডি ভ্যান্সই এখন তার রানিং মেট।



## মার্কিন নির্বাচনে আলোচিত ব্যক্তিত্ব



## উষা ভাট

- ◆ পরিচয়- ভাইস প্রেসিডেন্ট জেমস ডেভিড ভ্যাঙ্গের স্ত্রী বা সেকেন্ড লেডি।
- ◆ প্রথম ভারতীয় বংশোদ্ভূত (পূর্বপুরুষ অন্ধপ্রদেশের বাসিন্দা ছিলেন) সেকেন্ড লেডি।



## সারা ম্যাকব্রাইড

- ◆ প্রথম ট্রান্সজেন্ডার ব্যক্তি হিসেবে যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের (হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস) সদস্য নির্বাচিত হন।
- ◆ তিনি ২০২০ সালের নির্বাচনে যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম তৃতীয় লিঙ্গের সিনেটর হিসেবে নির্বাচিত হন।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের  
'হোয়াইট হাউসের'  
প্রথম নারী চিফ অব স্টাফ।



সুসি ওয়াইলস

## মার্কিন নির্বাচনের নিম্নকক্ষে (হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস) জয়ী ৪ মুসলিম



আন্দ্রে কার্সন

রাশিদা তালিব  
ফিলিস্তিনি বংশোদ্ভূতইলহাম ওমর  
সোমালিয়ান বংশোদ্ভূত

লাতিফা সিমন

## বিদায়ী প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন ও ভাইস প্রেসিডেন্ট কমলা হ্যারিস

## জো বাইডেন

- ◆ ৪৬তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট।
- ◆ ক্ষমতার সময়কাল- ২০ জানুয়ারি, ২০২১ - ২০ জানুয়ারি, ২০২৫।
- ◆ সহধর্মিণীর (First Lady) নাম - জিল বাইডেন।
- ◆ তাঁর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ- Promises to Keep.



## কমলা হ্যারিস

- ◆ ৪৯তম মার্কিন ভাইস প্রেসিডেন্ট।
- ◆ ক্যালিফোর্নিয়ার প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ অ্যাটর্নি জেনারেল।
- ◆ প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ নারী এবং প্রথম কোনো ভারতীয় বংশোদ্ভূত ভাইস প্রেসিডেন্ট।
- ◆ অভিবাসীর সন্তান থেকেও প্রথম নারী ভাইস প্রেসিডেন্ট।





**মার্কিন নির্বাচনে ডেমোক্রটিক দলের যত রেকর্ড**

- ◆ প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন- বারাক ওবামা।
- ◆ মার্কিন নির্বাচনে প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট প্রার্থী- হিলারি ক্লিনটন।
- ◆ প্রথম অশ্বেতাঙ্গ রানিংমেট নির্বাচিত- কমলা হ্যারিস।
- ◆ প্রথম ভারতীয় বংশোদ্ভূত রানিং মেট- কমলা হ্যারিস।
- ◆ ডেমোক্রটিক পার্টি প্রতিষ্ঠা করেন- অ্যাড্লে জ্যাকসন।
- ◆ ডেমোক্রটিক পার্টি টানা ৪ মেয়াদে ক্ষমতায় থাকা দল।



মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ প্রেসিডেন্ট বারাক ওবামা আফ্রিকান দেশ কেনিয়ান বংশোদ্ভূত মার্কিন নাগরিক। তিনি ২ মেয়াদে ২০০৯ থেকে ২০১৬ সাল পর্যন্ত ৪৪তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন।

২০০৯ সালে বারাক ওবামা শান্তিতে নোবেল পুরস্কার পান।

**মার্কিন নির্বাচনে রিপাবলিকান দলের যত রেকর্ড**

- ◆ সবচেয়ে বয়স্ক প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন- ডোনাল্ড ট্রাম্প।
- ◆ সর্বকনিষ্ঠ মার্কিন প্রেসিডেন্ট- থিওডোর রুজভেল্ট।
- ◆ প্রথম মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন- থিওডোর রুজভেল্ট।
- ◆ একমাত্র মার্কিন প্রেসিডেন্ট যিনি পদত্যাগ করেছিলেন- রিচার্ড নিক্সন।
- ◆ হলিউড অভিনেতা ছিলেন- রোনাল্ড রিগ্যান।



বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধকালীন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ছিলেন রিচার্ড নিক্সন। তিনি ১৯৭২ সালে ওয়াটারগেট কেলেঙ্কারীর জন্য ১৯৭৪ সালে পদত্যাগ করেন।

**মার্কিন নির্বাচনে প্রার্থী হওয়ার ও ভোট প্রদানের যোগ্যতা**

- ◆ প্রেসিডেন্ট প্রার্থী হতে হলে- অবশ্যই জন্মসূত্রে মার্কিন নাগরিক হতে হবে।
- ◆ প্রেসিডেন্ট প্রার্থী হতে হলে বয়স হতে হবে- ন্যূনতম ৩৫ বছর।
- ◆ প্রার্থীকে ৫০০০ মার্কিন ডলারের বেশি খরচের সামর্থ্য থাকতে হবে।
- ◆ সিনেটর প্রার্থীদের বয়স হতে হবে- কমপক্ষে ৩০ বছর।
- ◆ হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস প্রার্থীর বয়স হতে হবে- কমপক্ষে ২৫ বছর।
- ◆ ভোট প্রদানের যোগ্যতা- ১৮ বছর।

**জানা থাকতে হবে**

- প্রেসিডেন্ট প্রার্থীকে টানা ১৪ বছর যুক্তরাষ্ট্রে থাকতে হবে।
- সিনেটর প্রার্থীকে টানা ৯ বছর যুক্তরাষ্ট্রে থাকতে হবে।
- হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস প্রার্থীকে টানা ৭ বছর যুক্তরাষ্ট্রে থাকতে হবে।

সবই বুঝলাম, কিন্তু একটা প্রশ্ন মনের মধ্যে খচখচানি করতেছে। প্রশ্নটা হলো- মার্কিন নির্বাচন হলো ৬০তম কিন্তু প্রেসিডেন্ট হলেন ৪৭তম। অথচ বর্তমান প্রেসিডেন্ট ৬০তম হওয়ার কথা ছিল না?

**শুড কোয়েশন!**

তাহলে শোনো- একই ব্যক্তি টানা একাধিকবার প্রেসিডেন্ট হলে 'তম' পরিবর্তন হয় না। যুক্তরাষ্ট্রে একই ব্যক্তির টানা একাধিকবার প্রেসিডেন্ট হওয়ার রেকর্ড আছে।





## মার্কিন নির্বাচনে বাংলাদেশ

### মার্কিন নির্বাচনের ব্যালট পেপারে বাংলা

- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচনে প্রথমবারের মতো বাংলা ভাষার ব্যালট পেপার চালু হয় যে অঙ্গরাজ্যে- নিউইয়র্ক।
- ◆ অভিবাসী ভোটারদের সুবিধার জন্য ব্যালট পেপারে ইংরেজির পাশাপাশি ৪টি ভাষা অন্তর্ভুক্তির সিদ্ধান্ত নেয় “বোর্ড অব ইলেকশন্স নিউইয়র্ক শাখা”। ভাষাগুলো হচ্ছে - স্প্যানিশ, চীনা, কোরিয়ান ও বাংলা।
- ◆ প্রথম ভারতীয় উপমহাদেশের ভাষা হিসেবে বাংলায় নিউইয়র্কের ব্যালট পেপার ছাপা হলো।



ভারতীয় উপমহাদেশের ভাষাগুলোর মধ্যে বাংলা ভাষায় প্রথমবারের মতো ছাপা হলো নিউইয়র্কের ব্যালট পেপার।

### মার্কিন নির্বাচনে বাংলাদেশিদের জয়জয়কার



**শেখ রহমান**

- বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত জর্জিয়ায় ১ম মুসলিম ও এশিয়ান সিনেটর।
- জর্জিয়া অঙ্গরাজ্যের স্টেট সিনেট ডিস্ট্রিক্ট-৫ থেকে নির্বাচিত সিনেটর।



**নাবিলা ইসলাম**

- বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত জর্জিয়ায় ১ম মুসলিম নারী সিনেটর।
- জর্জিয়া অঙ্গরাজ্যের স্টেট সিনেট ডিস্ট্রিক্ট-৭ থেকে নির্বাচিত সিনেটর।



**আবুল খান**

নিউ হ্যাম্পশায়ার অঙ্গরাজ্যে রিপাবলিকান পার্টির হয়ে ৬ষ্ঠ বারের মতো আইনসভার সদস্য নির্বাচিত হন।



**নূরুন নবী**

নিউজার্সি অঙ্গরাজ্যের প্রেইসবরো টাউনশিপ থেকে ৫ম বারের মতো বিনা প্রতিদ্বন্দ্বিতায় কাউন্সিলম্যান নির্বাচিত হন।



**মাসুদুর রহমান**

কানেকটিকা অঙ্গরাজ্যের ডিস্ট্রিক্ট-৪ থেকে ২য় বারের মতো স্টেট সিনেটর হিসেবে নির্বাচিত হন।

নোট: মাসুদুর রহমান কানেকটিকা অঙ্গরাজ্যের সিনেটরের মধ্যে ১ম বাংলাদেশি আমেরিকান।

“সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২” এর কোনো তথ্য আপডেট হয়ে গেলে কিংবা কোনো সংশোধনী থাকলে তা সংশোধন ও আপডেট করে দেওয়া হবে “সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৩” এ।



## মার্কিন নির্বাচনে আলোচিত শব্দগুচ্ছ

### ইলেকটোরাল কলেজ

ইলেকটোরাল কলেজ হচ্ছে যুক্তরাষ্ট্রের পরোক্ষভাবে রাষ্ট্রপতি নির্বাচন প্রক্রিয়া। প্রত্যেক ইলেকটোরাল নির্বাচিত হন জনগণের সরাসরি ভোটে, তারা নির্বাচিত করেন প্রেসিডেন্ট ও ভাইস প্রেসিডেন্টকে। মার্কিন নির্বাচনের ইলেকটোরাল কলেজ সংখ্যা ৫৩৮টি।



### সিনেটর

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উচ্চ পরিষদ সিনেটের (Senator) সদস্য। যারা ৬ বছরের জন্য নির্বাচিত হন।



### রানিং মেট

রানিংমেট (Running Mate) বলতে বুঝায় সেই ব্যক্তিকে প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হলে যিনি হবেন ভাইস প্রেসিডেন্ট। যেমন- প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের রানিং মেট ছিলেন কমলা হ্যারিস।



### ফার্স্ট লেডি

ক্ষমতাসীন মার্কিন প্রেসিডেন্টের স্ত্রীকে ফার্স্ট লেডি (First Lady) বলা হয়। ডোনাল্ড ট্রাম্পের স্ত্রী মেলানিয়া ট্রাম্প বর্তমান ফার্স্ট লেডি।



### সেকেন্ড লেডি

ক্ষমতাসীন মার্কিন ভাইস প্রেসিডেন্টের স্ত্রীকে সেকেন্ড লেডি (Second Lady) বলা হয়। জেডি ভ্যাসের স্ত্রী উষা ভ্যাস বর্তমান সেকেন্ড লেডি।



### অক্টোবর সারপ্রাইজ

নির্বাচনের ঠিক আগ মুহূর্তে প্রতিপক্ষকে ধরাশায়ী করতে উত্থাপিত প্রচণ্ড সংবেদনশীল ইস্যু, প্রতিশ্রুতি বা অভিযোগ অক্টোবর সারপ্রাইজ (October Surprise) হিসেবে পরিচিত। যেমন- ২০১৬ সালে হিলারি ক্লিনটনের ইমেইল ফাঁসের ঘটনা ও ট্রাম্পের নারী কেলেংকারী অন্যতম অক্টোবর সারপ্রাইজ।



### ব্রাডলি ইফেক্ট

Bradley Effect হলো যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচনে শ্বেতাঙ্গ ও অশ্বেতাঙ্গ বৈষম্য বিষয়ক তথ্য।



### ফেইথলেস ইলেক্টর

কোনো দলীয় প্রতিনিধি নিজের দলের বদলে অন্য দলের প্রেসিডেন্ট পদপ্রার্থীকে ভোট দিলে তাকে বলা হয় 'ফেইথলেস ইলেক্টর' (Faithless Electors) বা অবিশ্বাসী ইলেক্টর।

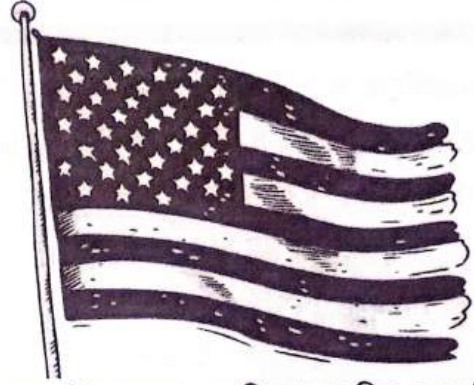
### সুপার টুয়েসডে

সুপার টুয়েসডে (Super Tuesday) এমন একটি দিন যে দিন সবচেয়ে বেশি সংখ্যক অঙ্গরাজ্যে একসাথে প্রাইমারি ও ককাস নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। এ বছর সুপার টুয়েসডে ছিল ৫ মার্চ, ২০২৪।



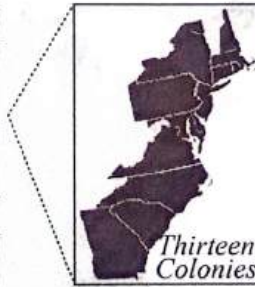
## মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পরিচিতি

- ◆ স্বাধীনতা ঘোষণা- ৪ জুলাই, ১৭৭৬।
- ◆ স্বাধীনতা দিবস- ৪ জুলাই।
- ◆ স্বাধীনতা লাভ- ৩ সেপ্টেম্বর, ১৭৮৩।
- ◆ রাজধানী- ওয়াশিংটন ডিসি।
- ◆ প্রথম প্রেসিডেন্ট- জর্জ ওয়াশিংটন।
- ◆ দ্বিতীয় প্রেসিডেন্ট- জন এডামস।
- ◆ মোট অঙ্গরাজ্য- ৫০টি।
- ◆ ফেডারেল জেলা- ১টি (ডিস্ট্রিক অব কলাম্বিয়া)।
- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের পতাকায় তারকা রয়েছে- ৫০টি।
- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের পতাকায় রেখা রয়েছে- ১৩টি।
- ◆ 'অভিবাসীদের দেশ' হিসেবে পরিচিত- যুক্তরাষ্ট্র।
- ◆ মার্কিন সংবিধানের রূপকার- জেমস মেডিসন।
- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম প্রেসিডেন্ট নির্বাচনের সময় রাজ্যের সংখ্যা ছিল- ১৩টি।
- ◆ সংবিধানের যততম সংশোধনীর মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্রের নারীরা ভোটাধিকার লাভ করে- ১৯তম।



যুক্তরাষ্ট্রের পতাকায় ৫০টি তারকা চিহ্ন ও ১৩টি রেখা রয়েছে। এই ৫০টি তারকা দ্বারা যুক্তরাষ্ট্রের ৫০টি অঙ্গরাজ্য এবং ১৩টি রেখা দ্বারা ব্রিটিশ ১৩টি উপনিবেশ থেকে স্বাধীনতা লাভ করাকে বুঝায়।

উত্তর আমেরিকায় যুক্তরাজ্যের ১৩টি উপনিবেশ, যেগুলো একত্রে 'থার্টিন কলোনিজ' নামে পরিচিত। অর্থাৎ ব্রিটিশ বণিক সম্প্রদায় যুক্তরাষ্ট্রে অঙ্গরাজ্য গড়ে তুলেছিল ১৩টি। ৪ জুলাই, ১৭৭৬ যুক্তরাষ্ট্রের ১৩টি রাজ্যের প্রতিনিধিরা স্বাধীনতা ঘোষণা করে।



ক্যালিফোর্নিয়া

২০১৭ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া অঙ্গরাজ্য স্বাধীনতার দাবি তোলে। যা 'ক্যালেক্সিট' নামে পরিচিতি পায়।

## দুই বুকুর পুরস্কার পেলেন যারা

## বুকুর পুরস্কার-২০২৪

- ◆ পুরস্কার লাভ করেন- সামান্থা হার্ভে (যুক্তরাজ্য)।
- ◆ যে উপন্যাসের জন্য- অরবিটাল (Orbital)।
- ◆ অরবিটাল উপন্যাসটিতে আন্তর্জাতিক মহাকাশকেন্দ্রে ছয়জন নভোচারীর এক দিনের অভিজ্ঞতা তুলে ধরা হয়েছে।



## আন্তর্জাতিক বুকুর পুরস্কার-২০২৪

- ◆ পুরস্কার লাভ করেন- জেনি এরপেনবেক (জার্মানি)।
- ◆ যে উপন্যাসের জন্য- কাইরোস (Kairos)।
- ◆ উপন্যাসটির ইংরেজি অনুবাদক- মাইকেল হফম্যান।





## ‘সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২’ এর উপর মেগা কুইজ ও মেগা পুরস্কার

কুইজটিতে অংশ নিতে নিচের দেয়া ৬টি প্রশ্নের উত্তর হাতে লিখে ছবি তুলে আমাদের ফেসবুক গ্রুপের (জোবায়ের'স GK - Educational Group) ফিচার পোস্টের কমেন্ট বক্সে আপলোড করতে হবে। সর্বোচ্চ সঠিক উত্তরদাতাদের মধ্যে 'লটারি' করে ১০ জনকে পুরস্কৃত করা হবে।

পুরস্কার হিসেবে থাকছে.....

iii ১ম পুরস্কার- ২ জনকে ১০০০ টাকা

iii ২য় পুরস্কার- ৩ জনকে ৫০০ টাকা

iii ৩য় পুরস্কার- ৫ জনকে ৩০০ টাকা

নাম..... জেলা.....

কলেজ/মাদ্রাসার নাম.....

১. কোন যুদ্ধের প্রেক্ষাপটে ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল 'দ্য লেডি উইথ দ্য ল্যাম্প' নামে পরিচিতি লাভ করে?

উত্তর:

২. 'দারিদ্র্যহীন বিশ্বের অভিমুখে' নামক আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থটির লেখক কে?

উত্তর:

৩. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইকবাল হলের বর্তমান নাম কী?

উত্তর:

৪. রেনেসাঁ যুগের দুইজন চিত্রশিল্পীর নাম লিখ।

উত্তর:

৫. দক্ষিণ আমেরিকার দেশ কিম্বা ভাষা পর্তুগিজ এমন দেশ কোনটি?

উত্তর:

৬. ২০২৩-২৪ গুচ্ছ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় "মৌলিক GK" ও "জোবায়ের'স GK" থেকে মোট কতটি প্রশ্ন কমন পড়েছিল?

উত্তর:



**উল্লেখ্য:** বিজয়ীদের নাম 'সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৩' ও আমাদের ফেসবুক গ্রুপে পোস্ট করা হবে।  
বিজয়ীদেরকে বিকাশ/নগদে পুরস্কার দেওয়া হবে।



### দেরি হওয়ার জন্য দুঃখিত

সাধারণ জ্ঞানের সম্পূর্ণ ব্যাখ্যাসহ মডেল টেস্ট "Boss" এবং মৌলিক বিষয়ের মডেল টেস্ট "মৌলিক Test" পাওয়া যাবে ১ ডিসেম্বর থেকে।

### ৫টি ফ্রেস্ট

সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২ এর উপর ১ম মডেল টেস্টটি হবে ৩০ নভেম্বর এবং ২য় মডেল টেস্টটি হবে ৫ ডিসেম্বর। মডেল টেস্টগুলো নেওয়া হবে আমাদের ফেসবুক গ্রুপে-

(জোবায়ের'স GK - Educational Group) মডেল টেস্টের রেজাল্টে সম্মিলিতভাবে যারা ১ থেকে ৫ এর মধ্যে থাকবে তাদেরকে নাম ও ছবিসহ সম্মাননা ফ্রেস্ট প্রদান করা হবে।



## সাফ নারী চ্যাম্পিয়নশিপ-২০২৪

- ◆ আয়োজক- South Asian Football Federation (SAFF).
- ◆ আয়োজন- ৭ম।
- ◆ সময়কাল- ১৭-৩০ অক্টোবর, ২০২৪।
- ◆ স্বাগতিক- নেপাল।
- ◆ ভেন্যু- দশরথ রঙ্গশালা স্টেডিয়াম (নেপাল)।
- ◆ মোট দল- ৭টি (বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান, নেপাল, ভুটান, শ্রীলংকা ও মালদ্বীপ)।
- ◆ চ্যাম্পিয়ন- বাংলাদেশ (দ্বিতীয়বার)।
- ◆ রানার্স আপ- নেপাল।
- ◆ সেরা খেলোয়াড়- ঋতুপর্ণা চাকমা (বাংলাদেশ)।
- ◆ সেরা গোলকিপার- রুপনা চাকমা (বাংলাদেশ)।
- ◆ সর্বোচ্চ গোলদাতা- দেকি লাজম (৮ গোল; ভুটান)।
- ◆ ফেয়ার প্লে ট্রফি- ভুটান।



ফাইনালে স্বাগতিক নেপালকে ২-১ গোলের ব্যবধানে পরাজিত করে টানা দ্বিতীয়বারের মতো চ্যাম্পিয়ন হয় বাংলাদেশ। বাংলাদেশের পক্ষে গোল ২টি করেন মনিকা চাকমা ও ঋতুপর্ণা চাকমা।

'সাফ নারী চ্যাম্পিয়নশিপ-২০২৪' সেরা গোলকিপার নির্বাচিত হন বাংলাদেশের রুপনা চাকমা



রুপনা চাকমা

'সাফ নারী চ্যাম্পিয়নশিপ-২০২৪' সেরা খেলোয়াড় নির্বাচিত হন বাংলাদেশের ঋতুপর্ণা চাকমা



ঋতুপর্ণা চাকমা

## বাংলাদেশ ফুটবল দলের প্রধান পদ

- ◆ বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশনের (বাকুফে) সভাপতি- তাবিথ আওয়াল।
- ◆ জাতীয় (পুরুষ) ফুটবল দলের কোচ- হাবিয়ের কাবেরেরা (স্পেন)।
- ◆ জাতীয় (নারী) ফুটবল দলের কোচ- পিটার জেমস বাটলার (যুক্তরাজ্য)।
- ◆ জাতীয় (পুরুষ) ফুটবল দলের অধিনায়ক- জামাল ভূঁইয়া।
- ◆ জাতীয় (নারী) ফুটবল দলের অধিনায়ক- সাবিনা খাতুন।

নোট: সাবিনা খাতুনের অধিনায়কত্বেই বাংলাদেশ নারী ফুটবল দল টানা দুইবার সাফ নারী চ্যাম্পিয়নশিপ জেতার গৌরব অর্জন করে।



সাবিনা খাতুন



## ব্যালন ডি'অর পুরস্কার ২০২৪

এক নজরে পুরস্কার বিজয়ীরা...

- ◆ বর্ষসেরা ফুটবলার (পুরুষ)- রদ্রি (স্পেন, ম্যানচেস্টার সিটি)।
- ◆ বর্ষসেরা ফুটবলার (নারী)- আইতানা বনমাতি (স্পেন, বার্সেলোনা)।
- ◆ বর্ষসেরা কোচ (পুরুষ)- কার্লো আনচেলত্তি (রিয়াল মাদ্রিদ)।
- ◆ বর্ষসেরা কোচ (নারী)- এমা হেইস (চেলসি)।
- ◆ লেভ ইয়াসিন ট্রফি (সেরা গোলরক্ষক)- এমিলিয়ানো মার্টিনেজ (আর্জেন্টিনা)।
- ◆ কোপা ট্রফি (অনুর্ধ্ব ২১ বছর বয়সী সেরা ফুটবলার)- লামিনে ইয়ামাল (স্পেন)।
- ◆ গার্ড মুলার ট্রফি (সেরা স্ট্রাইকার)- কিলিয়ান এমবাপ্পে (ফ্রান্স) ও হ্যারি কেইন (ইংল্যান্ড)।
- ◆ সক্রোটস পুরস্কার (দাতব্য কাজে সম্পৃক্ততা)- হেনি হেরমোসো (স্পেন)।
- ◆ বর্ষসেরা ক্লাব (পুরুষ)- রিয়াল মাদ্রিদ (স্পেন)।
- ◆ বর্ষসেরা ক্লাব (নারী)- বার্সেলোনা (স্পেন)।



প্রতিবছর ব্যালন ডি'অর পুরস্কার প্রদান করে ফরাসি নিউজ ম্যাগাজিন 'ফ্রান্স ফুটবল'।



প্রথম গোলরক্ষক হিসেবে টানা দুইবার লেভ ইয়াসিন ট্রফি লাভ করেন এমিলিয়ানো মার্টিনেজ



১৯৬০ সালে লুইস সুয়ারেজের পর এই প্রথম কোনো স্প্যানিশ ফুটবলার ব্যালন ডি'অর লাভ করলেন।



রদ্রি



বনমাতি

আইতানা বনমাতি টানা দ্বিতীয়বারের মতো ব্যালন ডি'অর লাভ করলেন।

## ব্যালন ডি'অর এর দুই রাজা

লিওনেল মেসি  
(আর্জেন্টিনা)

ব্যালন ডি'অর ৮টি (সর্বোচ্চ)



ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো  
(পর্তুগাল)

ব্যালন ডি'অর ৫টি



এ পর্যন্ত ৪৬ জন ফুটবলার মোট ৬৮ বার ব্যালন ডি'অর পুরস্কার লাভ করেন।

'২৯তম কপ সম্মেলন', 'হামাস-ইসরায়েল সংঘাতের আদ্যোপান্ত', 'বাংলাদেশের নির্বাচন ব্যবস্থা' এবং অন্যান্য আলোচিত বিষয় নিয়ে জোবায়ের'স সিরিজের 'সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৩' আসবে ১৫ ডিসেম্বর, ২০২৪।



## মাউন্ট এভারেস্টের চূড়ায় ষষ্ঠ বাংলাদেশি বাবর আলী



মুসা ইব্রাহীম

এম এ মুহিত

নিশাত মজুমদার

ওয়াসফিয়া নাজরীন

খালেদ হোসেন

বাবর আলী

## ষষ্ঠ এভারেস্ট বিজয়ী বাবর আলী



- পরিচয়- চিকিৎসক ও পর্বতারোহী।
- জেলা- চট্টগ্রাম।
- ৬ষ্ঠ বাংলাদেশি হিসেবে এভারেস্ট জয় করেন।
- প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে বিশ্বের ৪র্থ শীর্ষ পর্বতশৃঙ্গ লোৎসে জয় করেন।
- লোৎসে পর্বতশৃঙ্গ জয় করার মাধ্যমে প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে একই অভিযানে দুইটি ৮ হাজারের পর্বতশৃঙ্গ জয় করেন।

## বাংলাদেশি এভারেস্ট বিজয়ী

- ◆ এভারেস্ট বিজয়ী প্রথম বাংলাদেশি- মুসা ইব্রাহীম।
- ◆ এভারেস্ট বিজয়ী প্রথম বাংলাদেশি নারী- নিশাত মজুমদার।
- ◆ ২ বার এভারেস্ট বিজয়ী একমাত্র বাংলাদেশি- এম এ মুহিত।
- ◆ এভারেস্ট জয় করে ফেরার পথে মৃত্যুবরণ করেন- মোহাম্মদ খালেদ হোসেন (সজল খালেদ)।
- ◆ এভারেস্ট বিজয়ী বাংলাদেশি নারী- ২ জন (নিশাত মজুমদার ও ওয়াসফিয়া নাজরীন)।
- ◆ এ পর্যন্ত এভারেস্ট বিজয়ী বাংলাদেশি- ৬ জন।
  - মুসা ইব্রাহীম (২৩ মে, ২০১০)
  - এম এ মুহিত (২০১১ ও ২০১২)
  - নিশাত মজুমদার (২০১২)
  - ওয়াসফিয়া নাজরীন (২০১২)
  - সজল খালেদ (২০১৩)
  - বাবর আলী (১৯ মে, ২০২৪)

## বেসিক তথ্যে মাউন্ট এভারেস্ট

- ◆ বিশ্বের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ- মাউন্ট এভারেস্ট।
- ◆ এভারেস্ট শৃঙ্গের নেপালি নাম- সাগরমাতা।
- ◆ এভারেস্ট শৃঙ্গের চীনা নাম- চুমোলাংমা।
- ◆ প্রথম এভারেস্ট বিজয়ী- নিউজিল্যান্ডের অ্যাডমন্ড হিলারি ও নেপালের তেনজিং নোরগে।
- ◆ এভারেস্ট বিজয়ী প্রথম বাঙালি- ভারতের সত্যব্রত দাস (২০০৪)।
- ◆ সর্বোচ্চ ২৯ বার এভারেস্ট জয় করেন- কামি রিতা শেরপা (নেপাল)।





## দক্ষিণ কোরিয়ার 'ফোর বি' আন্দোলন এখন যুক্তরাষ্ট্রে

- ◆ ফোর বি (4B) হলো- দক্ষিণ কোরিয়ার নারীবাদীদের আন্দোলন।
- ◆ আন্দোলনটি শুরু হয়- ২০১০-এর দশকের মাঝামাঝি সময় থেকে।
- ◆ আন্দোলনটির অপরনাম- Four Nos.
- ◆ আন্দোলনের কারণ ছিল- দক্ষিণ কোরিয়ান নারীদের প্রতি সহিংসতা ও সামাজিক বৈষম্য।
- ◆ আন্দোলনে নারীরা পুরুষদের সঙ্গে যেকোনো ধরনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ককে 'না' বলেছেন।
- ◆ ফোর বি (4B) দ্বারা বোঝায়- ফোর বি'তে লুকিয়ে আছে মোট ৪টি শব্দ। সেগুলো শুরু 'বি' দিয়ে। কোরীয় ভাষায় এর অর্থ হলো 'না'। শব্দগুলো হলো-
  - বিসেকসেউ- বিপরীত লিঙ্গের কারও সঙ্গে শারীরিক সম্পর্ক নয়।
  - বিচুলসান- সন্তানের জন্মদান নয়।
  - বিইয়েওনায়- প্রেমিকের সঙ্গে সময় কাটানো (ডেটিং) নয়।
  - বিহন- বিপরীত লিঙ্গের কোনো ব্যক্তির সঙ্গে বিয়ে নয়।



গর্ভপাতের অধিকারের দাবিতে যুক্তরাষ্ট্রে নারীদের বিক্ষোভ। প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে ডোনাল্ড ট্রাম্পের জয়ের পর এই আন্দোলন শুরু হয়।

### যুক্তরাষ্ট্রে কেন এই আন্দোলন?

নারীর গর্ভপাতের অধিকারকে সাংবিধানিক অধিকার হিসেবে স্বীকৃতি দিয়ে ১৯৭৩ সালে এক রায় দিয়েছিলেন যুক্তরাষ্ট্রের সুপ্রিম কোর্ট, যা 'রো বনাম ওয়েড' মামলা নামে পরিচিত। ২০২২ সালে সুপ্রিম কোর্ট সেই রায় উল্টে দেন, যার মধ্য দিয়ে যুক্তরাষ্ট্রে একজন নারীর গর্ভপাতের সাংবিধানিক অধিকার কেড়ে নেওয়া হয়। নারী অধিকার নিয়ে কাজ করা সংগঠনগুলোর মধ্যে এই আশঙ্কা বাড়ছে যে ট্রাম্প দায়িত্ব নেওয়ার পর দেশজুড়ে গর্ভপাতের ওপর নিষেধাজ্ঞা দেবেন।



### 'সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-১' এর যেসব তথ্য আপডেট হয়েছে

পৃষ্ঠা	পূর্বে যা ছিল	বর্তমানে যা হবে
১০	'জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন' এর সাধারণ সম্পাদক- মীর মাহবুবুর রহমান স্লিঙ্ক।	'জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন' এর সাধারণ সম্পাদক- সারজিস আলম।
১২	অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের মোট উপদেষ্টা ২১ জন।	অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের মোট উপদেষ্টা ২৪ জন।
১৭	নিবন্ধিত ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্য- ৪৩টি।	নিবন্ধিত ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্য- ৫৪টি।
২২	বাংলা একাডেমির সভাপতি- সেলিনা হোসেন (২৩তম)।	বাংলা একাডেমির সভাপতি- আবুল কাসেম ফজলুল হক (২৪তম)।
২২	জাতিসংঘে বাংলাদেশের বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি- মুহাম্মদ আব্দুল মুহিত (১৬তম)।	জাতিসংঘে বাংলাদেশের বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি- সালাহউদ্দিন নোমান চৌধুরী (১৭তম)।

টপিকগুলোতে তথ্য আপডেট হওয়ার পাশাপাশি আরো নতুন কিছু তথ্য...

- ◆ বর্তমানে 'জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন' এর প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা- মীর মাহবুবুর রহমান স্লিঙ্ক।
- ◆ নতুন শপথ নেয়া ৩ উপদেষ্টা- মাহফুজ আলম, শেখ বশির উদ্দিন, মোস্তফা সরয়ার ফারুকী।
- ◆ সর্বশেষ নিবন্ধিত ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্য- টাঙ্গাইল মির্জাপুরের জুমর্কির সন্দেশ (৫৪তম)।



## দেশে নতুন স্তন্যপায়ী প্রাণী বড় পাতানাক বাদুড়

হিমালয়ান বড়  
পাতানাক বাদুড়

- ◆ দেশের নতুন স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম- 'বড় পাতানাক বাদুড়' বা 'হিমালয়ান বড় পাতানাক বাদুড়'।
- ◆ ইংরেজি নাম- Great roundleaf bat.
- ◆ অন্য যে নামে পরিচিত- Great Himalayan leaf-nosed bat.

## বাংলাদেশে সন্ধান

জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীবিদ্যা বিভাগের অধ্যাপক ড. মনিরুল খান বাংলাদেশে সর্বপ্রথম বাদুড়ের ছবিটি তার ক্যামেরায় ধারণ করেন।

## বৈশ্বিক অবস্থান

বৈশ্বিকভাবে বাদুড়টির অবস্থান দক্ষিণ এশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া। অর্থাৎ ভারতের আসাম, মিজোরাম ও পশ্চিমবঙ্গ এছাড়াও মিয়ানমার থাইল্যান্ড ও মালয়েশিয়ায় এই বাদুড় নথিভুক্ত হয়েছে।

দেশে নতুন  
স্তন্যপায়ী প্রাণী  
বড় পাতানাক  
বাদুড়

বৈজ্ঞানিক নাম  
*Hipposideros  
armiger.*

সম্প্রতি বাংলাদেশের বন্যপ্রাণীর তালিকায় এই স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম যোগ হয়।

## বঙ্গোপসাগরে উৎপত্তি আলোচিত দুই ঘূর্ণিঝড়

## ঘূর্ণিঝড় রেমাল

- ◆ উৎপত্তি- বঙ্গোপসাগর।
- ◆ নামকরণ করে- ওমান।
- ◆ রেমাল শব্দটি- আরবি।
- ◆ রেমাল অর্থ- বালু।
- ◆ আঘাত হানে- ২৬ মে, ২০২৪।
- ◆ আঘাত হানে যে স্থানে- বাংলাদেশ ও পশ্চিমবঙ্গ।

## ঘূর্ণিঝড় দানা

- ◆ ঘূর্ণিঝড় দানা- ডানা নামেও পরিচিত।
- ◆ উৎপত্তি- বঙ্গোপসাগর।
- ◆ নামকরণ করে- কাতার।
- ◆ দানা শব্দটি- আরবি।
- ◆ দানা অর্থ- সুন্দর এবং মূল্যবান মুক্তো।
- ◆ আঘাত হানে- ২৪ অক্টোবর, ২০২৪।
- ◆ আঘাত হানে ভারতের যে দুই প্রদেশে- ওড়িশা ও পশ্চিমবঙ্গে।
- ◆ দানা পরবর্তী ঘূর্ণিঝড়ের নাম হবে- ফেইনজাল।
- ◆ ফেইনজাল নামকরণটি করে- সৌদি আরব।



## বঙ্গোপসাগর

চিত্রে: ঘূর্ণিঝড় দানার গতিপথ।  
দ্রষ্টব্য, ঘূর্ণিঝড় রেমাল ও দানা  
উভয়টিরই উৎপত্তি বাংলাদেশের  
দক্ষিণে অবস্থিত বঙ্গোপসাগরে।



## চলে গেলেন খাবার স্যালাইনের উদ্ভাবক বাংলাদেশের বন্ধু রিচার্ড অ্যালান ক্যাশ

- ◆ পরিচয়- ডায়রিয়া প্রতিরোধে খাবার স্যালাইন উদ্ভাবক।
- ◆ মৃত্যু- ২২ অক্টোবর, ২০২৪ (যুক্তরাষ্ট্র)।
- ◆ বাংলাদেশে পরিচিত- মুক্তিযুদ্ধের অকৃত্রিম বন্ধু হিসেবে।
- ◆ সহ-গবেষক হিসেবে স্যালাইন ফর্মুলার চূড়ান্ত রূপ দেন- সত্তরের দশকে।
- ◆ বাংলাদেশের যে প্রতিষ্ঠানে চিকিৎসক হিসেবে যোগ দেন- কলেরা রিসার্চ ল্যাবরেটরি (বর্তমান- icddr,b)।
- ◆ নাগরিক- যুক্তরাষ্ট্রের।
- ◆ মুক্তিযুদ্ধে অবদান- ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পক্ষে বিদেশে জনমত তৈরি, অর্থ সংগ্রহ ও পরে স্বাধীন দেশ হিসেবে বাংলাদেশের জন্য যুক্তরাষ্ট্রের স্বীকৃতি আদায়ে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখেন।
- ◆ মুক্তিযুদ্ধে অবদানের স্বীকৃতিরূপ বাংলাদেশ সরকার 'ফ্রেন্ডস অব লিবারেশন ওয়ার' সম্মাননা দেয়।
- ◆ বিশ্বব্যাপী জনস্বাস্থ্য উদ্ভাবনের জন্য 'প্রিন্স মাহিদল পুরস্কার-২০০৬' লাভ করেন।
- ◆ 'ফ্রাইজ প্রাইজ ফর ইম্পুভিং হেলথ-২০১১' লাভ করেন।



ড. রিচার্ড অ্যালান ক্যাশ  
জন্মসূত্রে যুক্তরাষ্ট্রের  
নাগরিক হলেও  
বাংলাদেশকে তার দ্বিতীয়  
বাড়ি (সেকেন্ড হোম)  
বলে মনে করতেন।



আশির দশকে বাংলাদেশে ডায়রিয়ার স্যালাইন সর্বসাধারণের কাছে পৌঁছে দেওয়ার জন্য ব্র্যাকের নেতৃত্বে সারাদেশে 'ওটপ' (ওরাল থেরাপি একস্টেনশন প্রোগ্রাম) কর্মসূচি শুরু হয়। এই কর্মসূচির আওতায় ব্র্যাক বাড়ি বাড়ি গিয়ে ১ কোটি ২৫ লাখ মাকে হাতেকলমে খাবার স্যালাইন তৈরির শিক্ষা দেয়। এর ফলে বাংলাদেশে শিশুমৃত্যুর হার অর্ধেক নেমে আসে।

## চলে গেলেন স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের কণ্ঠযোদ্ধা সুজয় শ্যাম

- ◆ পরিচয়- স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের কণ্ঠযোদ্ধা, সুরকার ও সংগীত পরিচালক।
- ◆ মৃত্যু- ১৭ অক্টোবর, ২০২৪ (জন্ম- সিলেট)।
- ◆ উল্লেখযোগ্য কর্ম- একান্তরে স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের শেষ গান এবং পাকিস্তানি হানাদার বাহিনীর আত্মসমর্পণের পর প্রথম গানটি সুর করেন।
- ◆ চারবার শ্রেষ্ঠ সংগীত পরিচালক হিসেবে জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার লাভ করেন।
- ◆ তাঁর সুর করা উল্লেখযোগ্য গান-
  - রক্ত দিয়ে নাম লিখেছি
  - রক্ত চাই রক্ত চাই
  - আহা ধন্য আমার জন্মভূমি
  - মুক্তির একই পথ সংগ্রাম



স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের  
কণ্ঠযোদ্ধা সুজয় শ্যাম



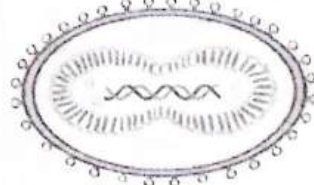
## নতুন আতঙ্ক এমপক্স

এমপক্স একটি ভাইরাসজনিত রোগ। এ রোগের জন্য দায়ী মাক্সিপক্স ভাইরাস। মাক্সিপক্স একটি ডাবল-স্ট্রান্ডেড ডিএনএ জেনেটিকস ভাইরাস, যা মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীদের মধ্যে মাক্সিপক্স সৃষ্টি করে।

ভাইরাসটি প্রথমে প্রাণী থেকে মানুষে সংক্রমিত হলেও বর্তমানে মানুষ থেকে মানুষেও সংক্রমণ ঘটছে

### প্রথম শনাক্ত

১৯৫৮ সালে ডেনমার্কের একটি বিজ্ঞানাগারে একটি বানরের দেহে সর্বপ্রথম এই রোগ শনাক্ত হয়।



ভাইরাসটির গঠন



### মানবদেহে প্রথম শনাক্ত

১৯৭০ সালে গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র কঙ্গোতে রোগটি প্রথম মানবদেহে শনাক্ত হয়।

### এক নজরে এমপক্স ভাইরাস

- ◆ পূর্বনাম- মাক্সিপক্স বা বাঁদরবসন্ত।
- ◆ সর্বপ্রথম শনাক্ত হয়- ১৯৫৮ সালে।
- ◆ প্রথম শনাক্ত করেন- প্রেবেন ভন ম্যাগনাস (ডেনিস বিজ্ঞানী)।
- ◆ ধরন- ২টি (ক্রেড ১-মৃদু এবং ক্রেড ২- প্রাণঘাতী)।
- ◆ নতুন ধরন- ক্রেড ১বি (সবচেয়ে বিপজ্জনক)।
- ◆ সারাবিশ্বে WHO কর্তৃক প্রথমবার জরুরি অবস্থা ঘোষণা করে- জুলাই, ২০২২।
- ◆ সারাবিশ্বে WHO কর্তৃক দ্বিতীয়বার জরুরি অবস্থা ঘোষণা করে- ১৪ আগস্ট, ২০২৪।
- ◆ ১৩ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ WHO কর্তৃক অনুমোদিত টিকার নাম- MVA-BN (Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic); টিকাটির উদ্ভাবক- বাভারিয়ান নর্ডিক এ/এস, ডেনমার্ক।
- ◆ এমপক্সের নিজস্ব টিকা অনুমোদন করে- জাপান LC16 নামে এবং রাশিয়া Orthopox Vax নামে।
- ◆ এমপক্স যেভাবে ছড়ায়- এটি ছোঁয়াছে রোগ; যা আক্রান্ত ব্যক্তির সাথে যৌন সম্পর্ক, ত্বকের সংস্পর্শ, কথা বলা বা শ্বাস প্রশ্বাসের মাধ্যমে ছড়াতে পারে।



বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত টিকার প্রথম চালান পায় গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র কঙ্গো।

এমপক্সের উপসর্গ  
জ্বর, মাথা ব্যথা,  
ঘর্মাক্ত হওয়া,  
পিঠে ব্যথা ও পেশিতে  
ব্যথা, সারা শরীর ও  
মুখমণ্ডল, চোখ ও  
যৌনাঙ্গে ক্ষত দাগ দেখা  
দিতে পারে।



ফুসকুড়ি



জ্বর



গলা ব্যথা



মাথা ব্যথা



পেশিতে ব্যথা



পিঠে ব্যথা



লিফ নোড ফোলা



## দেশে পুনরায় নিষিদ্ধ পলিথিন

- ◆ পলিথিন আবিষ্কার করেন- জার্মান রসায়নবিদ হান্স ফন পেখমান (১৮৯৮)।
- ◆ শিল্পকারখানায় ব্যবহৃত পলিথিন আবিষ্কার করেন- এরিক ফসেট ও রেজিনাল্ড গিবসন (১৯৩৩)
- ◆ বাংলাদেশে বাণিজ্যিকভিত্তিতে পলিথিনের উৎপাদন শুরু হয়- ১৯৮২ সালে।



পলিথিন ব্যাগ

- 'বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫' সংশোধন করে ১ মার্চ, ২০০২ বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ আইন করে বিষাক্ত পলিথিন উৎপাদন, বিপণন ও ব্যবহার নিষিদ্ধ করে।
- ১ জানুয়ারি, ২০০২ ঢাকা শহরে এবং ১ মার্চ, ২০০২ থেকে সারা দেশে পলিথিনের উৎপাদন, বিপণন ও ব্যবহার সম্পূর্ণভাবে নিষিদ্ধ ঘোষণা করে।



পাটের ব্যাগ

- ৩ অক্টোবর, ২০১০ পলিথিনের বদলে পাটের ব্যবহারের জন্য জাতীয় সংসদে 'পণ্যে পাটজাত মোড়কের বাধ্যতামূলক ব্যবহার আইন, ২০১০' পাস করে। ২০১২ সালে আইনটি কার্যকর করা হয়।
- নতুন করে ১ অক্টোবর, ২০২৪ থেকে সুপারশপে এবং ১ নভেম্বর, ২০২৪ থেকে দেশের কাঁচাবাজারে পলিথিন ব্যবহার নিষিদ্ধ করা হয়।

## নিষিদ্ধ পলিথিন ব্যাগের বিকল্প 'সোনালি ব্যাগ'



সোনালি ব্যাগ হলো  
পাট থেকে উদ্ভাবিত  
এক ধরনের  
পলিথিন ব্যাগ।



সোনালি ব্যাগের  
আবিষ্কারক বাংলাদেশি  
বিজ্ঞানী ড. মোবারক  
আহমদ খান।



পাটের সুক্ষ্ম সেলুলোজ  
দিয়ে তৈরি এই ব্যাগ  
পরিবেশবান্ধব ও উচ্চ  
পচনশীল।



২০২৫ সালের  
প্রথমার্ধে পলিথিনের  
বিকল্প হিসেবে  
বাণিজ্যিকভাবে চালু  
হবে 'সোনালি ব্যাগ'।

পাটজাত এ পলিথিন ব্যাগটি উৎপাদনে প্রথমে পাট থেকে সেলুলোজ সংগ্রহ করে সেটি প্রক্রিয়াজাত করা হয়। পরবর্তীতে সেলুলোজ থেকে সংগৃহীত সিটের মাধ্যমে পলিথিন ব্যাগ তৈরি করা হয়। পাটের তৈরি সোনালি ব্যাগ সহজেই মাটির সাথে মিশে যায় এবং মাটিতে উর্বরতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

### ড. মোবারক আহমদ খান

- ◆ পরিচয়- বাংলাদেশি বিজ্ঞানী ও পাট বিষয়ক গবেষক।
- ◆ প্রধান বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টা- বাংলাদেশ পাটকল করপোরেশন (BJMC)।
- ◆ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে স্বাধীনতা পুরস্কারে ভূষিত হন- ২০২৪ সালে।
- ◆ তার উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার-
  - সোনালি ব্যাগ
  - পাটের তৈরি 'জুটিন' নামক চেউটিন
  - পাটের তৈরি হেলমেট ও টাইলস
  - ফরমালিনের বিকল্প হিসেবে অ-ক্ষতিকারক 'চিতোজান'।



বিজ্ঞানী ড. মোবারক আহমদ খান  
পাটের বাণিজ্যিক ব্যবহার ও  
সম্ভাবনা সৃষ্টির লক্ষ্যে ৯০'র দশক  
থেকে গবেষণা করছেন।



## গুমবিরোধী আন্তর্জাতিক সনদে বাংলাদেশের স্বাক্ষর

- ◆ বাংলাদেশ স্বাক্ষর করে- ২৯ আগস্ট, ২০২৪।
- ◆ বাংলাদেশের পক্ষে স্বাক্ষর করেন- ড. মুহাম্মদ ইউনূস (প্রধান উপদেষ্টা)।
- ◆ সনদে যুক্ত হয়েছে- ৭৬টি দেশ (বাংলাদেশ ৭৬তম)।
- ◆ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে সনদটি গৃহীত হয়- ২০ ডিসেম্বর, ২০০৬।
- ◆ ৩২টি দেশের অনুস্বাক্ষরের মাধ্যমে সনদটি কার্যকর হয়- ২০১০ সালে।
- ◆ সনদে মোট অনুচ্ছেদ আছে- ৪৫টি।
- ◆ লক্ষ্য- গুম বন্ধের পাশাপাশি এই অপরাধের জন্য দায়মুক্তি বন্ধ করা, ন্যায়বিচার প্রতিষ্ঠা ও ক্ষতিগ্রস্ত ব্যক্তিদের সহায়তা দেওয়া।
- ◆ গুমের শিকার পরিবারগুলো নিয়ে গঠিত বাংলাদেশি সংগঠন- মায়ের ডাক।
- ◆ আন্তর্জাতিক গুমবিরোধী দিবস- ৩০ আগস্ট।
- ◆ জাতিসংঘের মানবাধিকারবিষয়ক বর্তমান হাইকমিশনার- ভলকার তুর্ক (অস্ট্রিয়া)।



গুমবিরোধী আন্তর্জাতিক সনদে স্বাক্ষর করার মধ্যদিয়ে বাংলাদেশ জাতিসংঘের মানবাধিকার বিষয়ক ৯টি সনদের সবগুলোতেই স্বাক্ষর করেছে।

## জুলাই গণহত্যার বিচারের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনালের পুনর্গঠন

### আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল (ICT) পুনর্গঠন

- ◆ পুনর্গঠনের প্রজ্ঞাপন জারি হয়- ১৪ অক্টোবর, ২০২৪ (আইন মন্ত্রণালয়)।
- ◆ কার্যক্রম শুরু হয়- ১৭ অক্টোবর, ২০২৪।
- ◆ সদস্য সংখ্যা- ৩ জন।
- ◆ চেয়ারম্যান- বিচারপতি মো. গোলাম মর্তুজা মজুমদার।
- ◆ দুই সদস্য- বিচারপতি মো. শফিউল আলম মাহমুদ ও মো. মোহিতুল হক এনাম চৌধুরী।
- ◆ কাজ- জুলাই ও আগস্টে সংঘটিত গণহত্যার বিচার শুরু করার জন্য।
- ◆ ICT এর পূর্ণরূপ- International Crimes Tribunal (Bangladesh).
- ◆ আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনালের চিফ প্রসিকিউটর- অ্যাডভোকেট তাজুল ইসলাম।



মো. গোলাম মর্তুজা মজুমদার

### শেখ হাসিনাকে শ্রেণ্যতারের বিষয়ে ট্রাইব্যুনালের নির্দেশ

ট্রাইব্যুনাল গঠনের পাশাপাশি ১৮ নভেম্বরের মধ্যে শেখ হাসিনাকে গ্রেপ্তার করে এ ট্রাইব্যুনালে উপস্থিত করার জন্য নির্দেশ দেওয়া হয়। ১৯ অক্টোবর, ২০২৪ আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনালের তদন্ত সংস্থা ২০২৪ এর ১ জুলাই থেকে ৫ আগস্ট সময়কালে গণহত্যার ঘটনায় তথ্য চেয়ে বিভিন্ন পত্রিকায় গণবিজ্ঞপ্তি জারি করে।

### যুদ্ধাপরাধীর বিচার করতে আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল গঠন

দেশে যুদ্ধাপরাধীদের বিচারের লক্ষ্যে “বাংলাদেশ দালাল (বিশেষ ট্রাইব্যুনালস) আদেশ, ১৯৭২” জারি করা হয়। পরবর্তীতে আন্তর্জাতিক আইন অনুযায়ী, গণহত্যা, মানবতাবিরোধী অপরাধ, যুদ্ধাপরাধ এবং অন্যান্য অপরাধে অভিযুক্ত ব্যক্তিদের আটক, বিচার এবং শাস্তি প্রদানের লক্ষ্যে ১৯৭৩ সালে ‘আন্তর্জাতিক অপরাধ (ট্রাইব্যুনালস) আইন’ পাস করা হয়।

- ◆ জাতীয় সংসদে যুদ্ধাপরাধীদের বিচারের প্রস্তাব সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়- ২৯ জানুয়ারি, ২০০৯।
- ◆ যুদ্ধাপরাধীসহ মানবতাবিরোধী অপরাধের বিচার করতে প্রথম আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল গঠন করা হয়- ২৫ মার্চ, ২০১০।
- ◆ ট্রাইব্যুনাল-২ নামে আরেকটি ট্রাইব্যুনাল গঠন করা হয়- ২২ মার্চ, ২০১২।
- ◆ ট্রাইব্যুনাল-১ ও ২ একীভূত করে আবার একটি ট্রাইব্যুনাল করা হয়- ১৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৫।

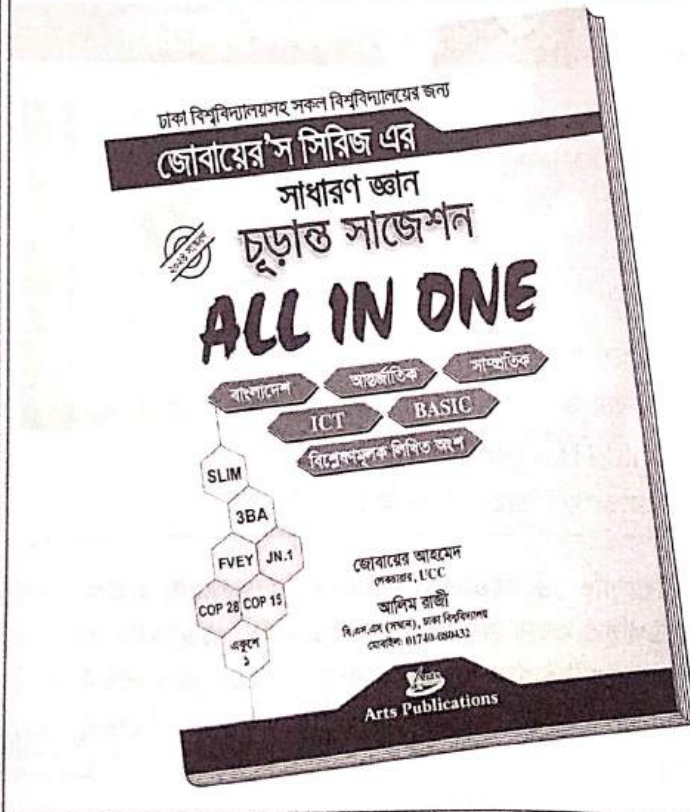


জোবায়ের'স সিরিজের সাধারণ জ্ঞানের

চূড়ান্ত সাজেশন

*All in One*

সারাদেশে পাওয়া যাবে জানুয়ারি ০১ থেকে



জোবায়ের'স সিরিজের সকল  
বই সরাসরি কুরিয়ারে পেতে

যোগাযোগ করুন-

[rokomari.com](http://rokomari.com)

01519-521971

(Whatsapp)

অথবা

[mamunbooks.com](http://mamunbooks.com)

01914-950420

কথা অল্প

জোবায়ের'স সিরিজের যে কোন বই সম্পর্কে মতামত জানাতে ফেইসবুক আইডি- **Zubair Ahmed**  
যে কোন তথ্যের আপডেট পেতে আমাদের ফেইসবুক পেইজ- **Zubair's GK**  
যে কোন তথ্যের আপডেট পেতে আমাদের ফেইসবুক গ্রুপ- **জোবায়ের'স GK - Educational Group**  
জোবায়ের স্যারের ইউটিউব ক্লাস দেখতে সার্চ করুন এবং **Subscribe** করুন- **Zubair Ahmed GK**  
ইউটিউব চ্যানেলটি।



## অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের পক্ষ থেকে শ্বেতপত্র প্রণয়ন কমিটি গঠন

- ◆ শ্বেতপত্র হলো- কোনো বিশেষ বিষয়ে জনগণ বা পার্লামেন্টকে অবহিত করার জন্য সরকারি বিবরণী।
- ◆ শ্বেতপত্রের ধারণাটি এসেছে- যুক্তরাজ্যের সংসদীয় ব্যবস্থা থেকে।
- ◆ বাংলাদেশে প্রথম শ্বেতপত্র প্রকাশ করে- বিএনপি নেতৃত্বাধীন চারদলীয় জোট সরকার (জানুয়ারি, ২০০২)।
- ◆ প্রথম শ্বেতপত্র উল্লেখ থাকে- ১৯৯৬-২০০১ মেয়াদে ক্ষমতাসীন আওয়ামী লীগ সরকারের দুর্নীতি ও অনিয়ম।

### অর্থনৈতিক শ্বেতপত্র প্রণয়ন কমিটি

- ◆ কমিটি গঠিত হয়- ২৮ আগস্ট, ২০২৪।
- ◆ গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়- ২৯ আগস্ট, ২০২৪।
- ◆ সদস্য সংখ্যা- ১২ জন।
- ◆ প্রধান- ড. দেবপ্রিয় ভট্টাচার্য।
- ◆ কাজ- বাংলাদেশের বর্তমান অর্থনৈতিক অবস্থার প্রকৃত তথ্য তুলে ধরা।
- ◆ শ্বেতপত্রে আলোকপাত করা হবে মোট- ৬টি বিষয়।



ড. দেবপ্রিয় ভট্টাচার্য

- সরকারি আর্থিক ব্যবস্থাপনা
- অভ্যন্তরীণ সম্পদ
- সরকারি ব্যয়
- ঘাটতি বাজেট অর্থায়ন
- মূল্যস্ফীতি ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা
- বাহ্যিক ভারসাম্য



অর্থনৈতিক শ্বেতপত্র প্রণয়ন কমিটি  
অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান  
উপদেষ্টার নিকট সুপারিশ সংবলিত  
প্রতিবেদন ৯০ দিনের  
মধ্যে হস্তান্তর করবে।

## রাষ্ট্রের বিভিন্ন খাত সংস্কারে ১০ কমিশন গঠন

রাষ্ট্রের বিভিন্ন খাতে সংস্কারের লক্ষ্যে অন্তর্বর্তীকালীন সরকার ১০টি সংস্কার কমিশন গঠন করেন। কমিশনগুলো হলো-

কমিশন	কমিশনের প্রধান	কমিশন	কমিশনের প্রধান
নির্বাচনব্যবস্থা	বদিউল আলম মজুমদার	দুর্নীতি দমন	ইফতেখারুজ্জামান
পুলিশ	সফর রাজ হোসেন	জনপ্রশাসন	আবদুল মুয়ীদ চৌধুরী
বিচার বিভাগ	বিচারপতি শাহ আবু নাসিম মমিনুর রহমান	সংবিধান	অধ্যাপক আলী রীয়াজ
স্বাস্থ্য	জাতীয় অধ্যাপক এ কে আজাদ খান	শ্রমিক অধিকার	সৈয়দ সুলতান উদ্দিন আহমেদ
গণমাধ্যম	সাংবাদিক কামাল আহমেদ	নারী	শিরীন পারভীন হক

## জাতীয় ৮ দিবস বাতিল

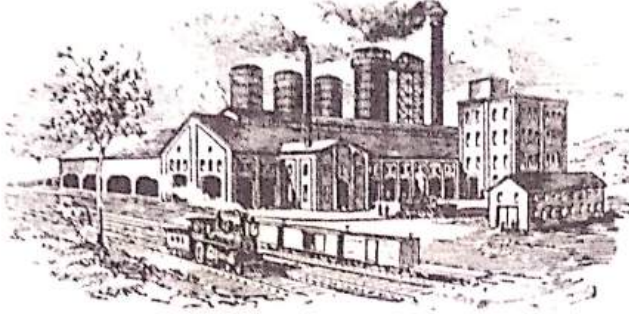
- ◆ মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ জাতীয় ৮টি দিবস বাতিল করে আদেশ জারি করে- ১৭ অক্টোবর, ২০২৪।

- ঐতিহাসিক ৭ মার্চ।
- জাতির পিতার জন্মদিবস ও জাতীয় শিশু দিবস- ১৭ মার্চ।
- শহীদ ক্যাপ্টেন শেখ কামালের জন্মবার্ষিকী- ৫ আগস্ট।
- বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিবের জন্মবার্ষিকী- ৮ আগস্ট।

- জাতীয় শোক দিবস- ১৫ আগস্ট।
- শেখ রাসেল দিবস- ১৮ অক্টোবর।
- জাতীয় সংবিধান দিবস- ৪ নভেম্বর।
- স্মার্ট বাংলাদেশ দিবস- ১২ ডিসেম্বর।



## শিল্প বিপ্লবে কয়লার ভূমিকা ও যুক্তরাজ্যে কয়লার অবসান



১৭শ শতকের মাঝামাঝি শুরু হওয়া ইংল্যান্ডের প্রথম শিল্প বিপ্লবের ফলে যে শিল্প কারখানা গড়ে ওঠে, সে সমস্ত কল কারখানার শক্তির যোগান দিতে বিপুল পরিমাণে শক্তির প্রয়োজন ছিল। সে সকল শক্তির যোগান আসতো প্রাকৃতিক জীবাশ্ম জ্বালানি কয়লা থেকে। বর্তমানে দেশটি জীবাশ্ম জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমিয়ে প্রাকৃতিক গ্যাস, পারমাণবিক শক্তি ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎসের উপর নির্ভরতা বাড়াতে কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র বন্ধের ঘোষণা দেয়।

১৮৮২ সালে বিশ্বের প্রথম কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র হলর্ভন ভায়াডাক্ট পাওয়ার স্টেশন নির্মাণ করেন টমাস আলভা এডিসন



কয়লা হলো কালো বা কালচে বাদামি রঙের এক ধরনের পাললিক শিলা। এর মূল উপাদান কার্বন।



### এক নজরে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

- ◆ ইউরোপের যে দেশটি সর্বশেষ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র বন্ধ করে দেয়- যুক্তরাজ্য (৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২৪)।
- ◆ বিশ্বের প্রথম কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মিত হয়- যুক্তরাজ্যের লন্ডনে।
- ◆ বিশ্বের প্রথম কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ করেন- টমাস আলভা এডিসন।
- ◆ ইউরোপের প্রথম কয়লামুক্ত দেশ- বেলজিয়াম (২০১৬ সালে কয়লা বিদ্যুৎকেন্দ্র বন্ধ করে দেয়)।
- ◆ বিশ্বের সবচেয়ে বড় কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র- Tuoketuo Power Station (চীন)।
- ◆ কয়লা ব্যবহারে শীর্ষ দেশ- চীন।

### ইউরোপের সুয়েজ খাল চালু হবে ২০৩০ সালে

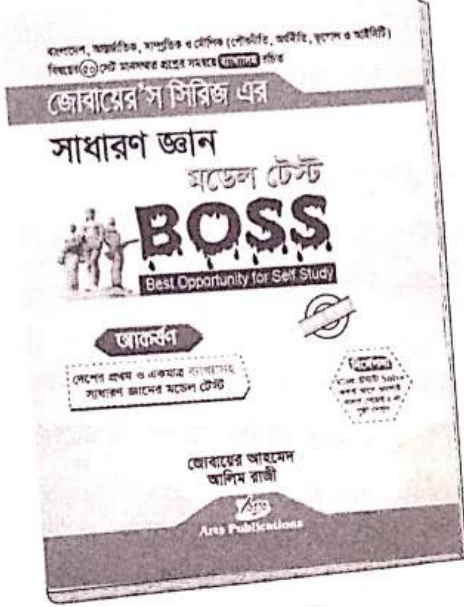
- ◆ নাম- Seine-Nord Europe Canal (SNEC).
- ◆ অন্য যে নামে পরিচিত- ইউরোপের সুয়েজ খাল।
- ◆ প্রজেক্টটি বাস্তবায়ন হলে বড় জাহাজ চলাচল সহজ হবে- ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও নেদারল্যান্ডসের মধ্যে।
- ◆ কাজ শেষ হবে- ২০৩০ সালে।
- ◆ দৈর্ঘ্য- ১০৭ কিলোমিটার; প্রস্থ- ৫৪ মিটার।
- ◆ বর্তমানে ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও নেদারল্যান্ডসের মধ্যে বাণিজ্য চলমান রয়েছে- ক্যানাল ডু নর্ডের মাধ্যমে।
- ◆ বিশেষত্ব- এটি ইউরোপের প্রথম নদী নেটওয়ার্ক যা বড় জাহাজ পরিচালনা করতে সক্ষম।
- ◆ এতে পণ্য পরিবহণ আরও দক্ষ ও বাণিজ্য রুট উন্নত হবে, যার মাধ্যমে উত্তর ফ্রান্স ও ইউরোপের প্রধান জলপথের সঙ্গে যুক্ত হবে ইউরোপের সুয়েজ খাল।



১০৭ কিলোমিটারের সেইন-নর্ড ইউরোপ ক্যানেল সংশ্লিষ্ট তিন দেশে (ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও নেদারল্যান্ডস) যোগাযোগ সাশ্রয়ী ও দ্রুত করবে।



ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ সকল বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার প্রস্তুতির  
জন্য জোবায়ের'স সিরিজের জনপ্রিয় মডেল টেস্ট "BOSS"



সারাদেশে পাওয়া যাবে ১ ডিসেম্বর থেকে

'BOSS'

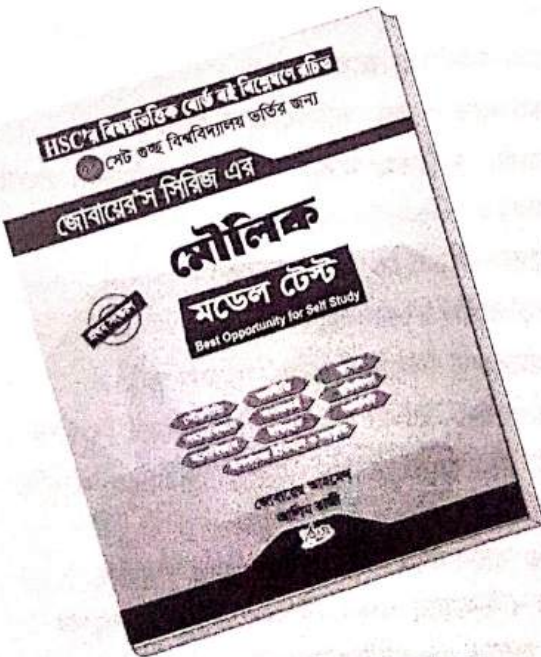
মডেল টেস্টের  
বিশেষ আকর্ষণ

দেশের প্রথম ব্যাখ্যাসহ  
সাধারণ জ্ঞানের মডেল টেস্ট

**'BOSS'**

বিগত বছরে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ  
অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা প্রশ্ন  
বিশ্লেষণ করে মানসম্মত ৫০ সেট  
প্রশ্নের সমন্বয়ে BOSS মডেল  
টেস্টটি ব্যাখ্যাসহ সাজানো হয়েছে।

শুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য জোবায়ের'স সিরিজের "মৌলিক মডেল টেস্ট"



সারাদেশে পাওয়া যাবে ১ ডিসেম্বর থেকে

মৌলিক মডেল টেস্ট

বইটির বিশেষ আকর্ষণ

শুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য  
দেশের এই প্রথম ব্যাখ্যাসহ  
সাধারণ জ্ঞানের মডেল টেস্ট  
"মৌলিক মডেল টেস্ট"

বিগত বছরে শুচ্ছ অন্তর্ভুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা প্রশ্ন বিশ্লেষণ  
করে মানসম্মত ৫০ সেট প্রশ্নের সমন্বয়ে "মৌলিক মডেল  
টেস্ট" বইটি ব্যাখ্যাসহ সাজানো হয়েছে।

দুটি মডেল টেস্টেই প্রতিটি প্রশ্নের ব্যাখ্যাগুলো এমনভাবে সংযোজন করা হয়েছে  
যেন শিক্ষার্থীরা সর্বোচ্চ কমন পায় এবং তাদের সর্বোচ্চ প্রস্তুতি থাকে।



## এক নজরে খেলাধুলা বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ সাম্প্রতিক

- ◆ আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে দলীয় সর্বোচ্চ রান সংগ্রাহক দেশ- জিম্বাবুয়ে (৩৪৪ রান; বিপক্ষ- গান্ধিয়া)।
- ◆ বিশ্বে প্রথম দল হিসেবে টেস্ট ক্রিকেটে এক বর্ষপঞ্জিতে ১০০ ছক্কা মারার মাইলফলক অর্জন করে- ভারত।
- ◆ ২০২৪ সালের ৯ম ICC নারী টি-২০ বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয়- নিউজিল্যান্ড।
- ◆ ২০২৪ সালের ৯ম ICC নারী টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশ একমাত্র জয় পায়- ফটল্যান্ডের বিপক্ষে।
- ◆ টেস্ট ক্রিকেটে ভারতের মাটিতে প্রথম বাংলাদেশি সেঞ্চুরিয়ান- মুশফিকুর রহিম (২০১৭)।
- ◆ টেস্ট ক্রিকেটে ভারতের মাটিতে দ্বিতীয় বাংলাদেশি সেঞ্চুরিয়ান- মুমিনুল হক (২০২৪)।
- ◆ বাংলাদেশ ক্রিকেট দলের নতুন কোচ- ফিলিপ ভেরান্ট সিম্পস (ত্রিনিদাদ ও টোবাগো)।
- ◆ প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে আন্তর্জাতিক রেসিং প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন হয়- অভিক আনোয়ার।
- ◆ বাংলাদেশের প্রথম ও একমাত্র নারী রেসার- কাশফিয়া আরফা।
- ◆ প্রথম বাংলাদেশি নারী হিসেবে 'আন্তর্জাতিক রেসিং' প্রতিযোগিতায় স্বর্ণপদক জয়লাভ করেন- কাশফিয়া আরফা।
- ◆ ভিয়েতনামে আয়োজিত 'এশিয়ান অটো জিমখানা চ্যাম্পিয়নশিপ ২০২৪'-এ মিক্সড ডাবল বিভাগের দ্বিতীয় পর্বে ষষ্ঠ স্থান অর্জন করেন- কাশফিয়া আরফা।
- ◆ প্রথম বাংলাদেশি আয়রন লেডি- মারিয়া ফেরদৌসী আক্তার (দেশের প্রথম নারী হিসেবে আয়রনম্যান ৭০.৩ সম্পন্ন করেন)।
- ◆ বাংলাদেশের প্রথম আম্পায়ার হিসেবে আইসিসির এলিট প্যানেলে অন্তর্ভুক্ত হন- শরফুদ্দৌলা ইবনে শহীদ (সৈকত)।
- ◆ আন্তর্জাতিক নারী টি-২০ ক্রিকেটে একাধিক হ্যাটট্রিক করা তৃতীয় বোলার- ফারিহা ইসলাম তৃষ্ণা (বাংলাদেশ)।
- ◆ আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে প্রথম বাংলাদেশি নারী খেলোয়াড় হিসেবে ১০০ উইকেট অর্জন করেন- নাহিদা আক্তার।
- ◆ ৩০০ উইকেট শিকারী দ্বিতীয় বাংলাদেশি বোলার- মুস্তাফিজুর রহমান (প্রথম বাংলাদেশি বোলার- সাকিব আল হাসান)।
- ◆ আইসিসির পূর্ণ সদস্য দেশগুলোর মধ্যে প্রথম এবং সব মিলিয়ে তৃতীয় বোলার হিসেবে আন্তর্জাতিক নারী টি-টোয়েন্টিতে দুটি হ্যাটট্রিক করেন- ফারিহা ইসলাম।
- ◆ প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে টেনিসে হোয়াইট ব্যাজের স্বীকৃতি পান- মাসফিয়া আফরিন।
- ◆ টি-২০ বিশ্বকাপের ইতিহাসে প্রথম বোলার হিসেবে ৫০ উইকেট লাভ করেন- সাকিব আল হাসান।
- ◆ ৪৭তম জাতীয় অ্যাথলেটিকস প্রতিযোগিতা-২০২৩ এর বিজয়ী- দ্রুততম মানব ইমরানুর রহমান (বাংলাদেশ সেনাবাহিনী) এবং দ্রুততম মানবী- শিরিন আক্তার (টানা ৫ বার)।
- ◆ ওয়ানডে ক্রিকেটে প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে ৫০টি সেঞ্চুরি করেন- বিরাট কোহলি (ভারত)।
- ◆ ২০২৩ সালে ব্যালন ডি'অর ও 'ফিফা বর্ষসেরা পুরুষ খেলোয়াড়' জয়ী- লিওনেল মেসি।
- ◆ ২০২৩ সালে প্রথমবারের মতো টাইম ম্যাগাজিনের বর্ষসেরা অ্যাথলেট নির্বাচিত হন- লিওনেল মেসি।
- ◆ আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে দ্রুততম (৩৩ বলে) সেঞ্চুরিয়ান- লফটি-ইটন (নামিবিয়া); নেপালের বিপক্ষে।
- ◆ বাংলাদেশি প্রথম নারী রেফারি হিসেবে আন্তর্জাতিক টেনিস ফেডারেশনের সাদা ব্যাজ রেফারির স্বীকৃতি লাভ করেন- মাসফিয়া আফরিন।



২০২৩ সালে কাজাখস্তানের আন্তনায় অনুষ্ঠিত এশিয়ান ইনডোর অ্যাথলেটিকস চ্যাম্পিয়নশিপের ১০ম আসরে ৬০ মিটার স্প্রিন্টে স্বর্ণপদক জয়লাভ করেন বাংলাদেশের দ্রুততম মানব ইমরানুর রহমান। যা কোনো বাংলাদেশি হিসেবে প্রথম।



## এক নজরে গুরুত্বপূর্ণ কিছু সাম্প্রতিক

- ◆ বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের প্রথম নারী পরিচালক- ক্যান্টেন তাসমিন দোজা।
- ◆ BSTI (Bangladesh Standards and Testing Institution) অনুমোদিত পণ্যের সংখ্যা- ২৯৯টি।
- ◆ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি চা রপ্তানি করে যে দেশে- সংযুক্ত আরব আমিরাত (দ্বিতীয়- পাকিস্তান)।
- ◆ ৯৭তম অঙ্কারের 'বেস্ট ইন্টারন্যাশনাল ফিচার ফিল্ম' বিভাগে বাংলাদেশের মনোনীত চলচ্চিত্র- বলি।
- ◆ দেশের প্রথম 'অনলাইন বাস টার্মিনাল' সেবা চালু করে- কক্সবাজার জেলা পুলিশ ও ট্রাফিক বিভাগ (যার ওয়েব ঠিকানা- www.obtcoxsabazar.com)।
- ◆ চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশনের বর্তমান মেয়র- ডা. শাহাদাত হোসেন।
- ◆ জাতিসংঘ শান্তি রক্ষা মিশন প্রধানের নাম- জাঁ-পিয়েরে ল্যাট্রোইক্স (ফ্রান্স)।
- ◆ দেশের ২৫তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব- ড. শেখ আব্দুর রশীদ।
- ◆ ইতালিতে আসা অবৈধ অভিবাসীদের যে দেশে পাঠানো হচ্ছে- আলবেনিয়া।
- ◆ দেশের প্রথম ক্যাশলেস বিশ্ববিদ্যালয়- রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়।
- ◆ বিশ্বের বৃহত্তম অফিস ভবন- সুরাট ডায়মন্ড বোর্স (অবস্থান- সুরাট, গুজরাট, ভারত)।
- ◆ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা সম্প্রতি (২০ অক্টোবর, ২০২৪) যে দেশকে ম্যালেরিয়া মুক্ত ঘোষণা করে- মিশর।
- ◆ জাতিসংঘে বাংলাদেশের ১৭তম ও বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি- সালাহউদ্দিন নোমান চৌধুরী।
- ◆ ভারত সরকার বাংলা ভাষাকে আদি বা দ্রুপদী ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়- ৩ অক্টোবর, ২০২৪।
- ◆ বিশ্বের যতটি দেশ ও অঞ্চল ম্যালেরিয়ামুক্ত হয়েছে- ৪৪টি দেশ ও ১টি অঞ্চল (২৪ অক্টোবর, ২০২৪)।
- ◆ বাংলাদেশ ৪০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ আমদানির জন্য ভারত ও নেপালের সঙ্গে ত্রিপক্ষীয় চুক্তি স্বাক্ষর করে- ৩ অক্টোবর, ২০২৪।
- ◆ অন্তর্বর্তীকালীন সরকার 'বাংলাদেশ ছাত্রলীগ'কে নিষিদ্ধ ঘোষণা করে- ২৩ অক্টোবর, ২০২৪ (সন্ত্রাসবিরোধী আইন, ২০০৯-এর ধারা ১৮-এর উপধারা (১)-এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে নিষিদ্ধ করা হয়)।
- ◆ শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর ও তৎসংলগ্ন ৩ কিলোমিটার এলাকাকে 'নীরব এলাকা' 'Silent Zone' ঘোষণা কার্যকর করা হয়- ১ অক্টোবর, ২০২৪।
- ◆ Mother Mary Comes to Me স্মৃতিকথার লেখক- অরুন্ধতী রায়।
- ◆ The Women- যুক্তরাষ্ট্রের লেখক ক্রিস্টিন হান্নাহ লিখিত ঐতিহাসিক উপন্যাস।
- ◆ Spare- ব্রিটিশ রাজা তৃতীয় চার্লসের কনিষ্ঠ পুত্র প্রিন্স হ্যারি 'ডিউক অব সাসেক্স' এর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ।
- ◆ আইকন অব দ্য সিঙ্গ- বিশ্বের সর্ববৃহৎ প্রমোদতরী।
- ◆ লিয়াওনিং- চীনের নির্মিত বিমানবাহী রণতরী।
- ◆ PTSD- একটি মানসিক রোগ, যার পূর্ণরূপ Post-traumatic stress disorder (কোনো বেদনাদায়ক ঘটনার সম্মুখীন হওয়ার ফলে কেউ মানসিকভাবে বিপর্যস্ত হলে তিনি এ মানসিক রোগে আক্রান্ত হতে পারেন)।
- ◆ সাইবারক্যাব- ইলন মাস্কের বৈদ্যুতিক গাড়ি নির্মাতা প্রতিষ্ঠান টেসলা কর্তৃক উন্মোচিত রোবোট্যান্সি ও রোবোভ্যান।
- ◆ ফসল ডট কম- ন্যায্যমূল্যে অত্যাবশ্যকীয় কৃষিজাত পণ্য বিক্রির জন্য চালুকৃত অ্যাপের নাম।
- ◆ হেকিম ধান- জাতটির ফলন আমন মৌসুমের অন্যান্য জাতের চেয়ে দ্বিগুণ (কালিজিরা ও মুক্তা ইরি ধানের মধ্যে ক্রস করে নতুন এ জাতের উদ্ভাবন করেন- ময়মনসিংহের তারাকান্দা উপজেলার কৃষক আবদুল হেকিম)।
- ◆ পঞ্চদ্বীহি- বিজ্ঞানী ড. আবেদ চৌধুরী কর্তৃক আবিষ্কৃত বিভিন্ন মৌসুমে একগাছ হতে পাঁচ প্রকারের ধান চাষের পদ্ধতি।
- ◆ লক্ষ্মীদিঘা ধান- পানিতে ডোবে না, পানির সঙ্গে পান্না দিয়ে বাড়ে (উদ্ভাবক- হাসান জামান, নওগাঁ)।
- ◆ আলো ধান, লোকজ ধান, আকুণি ধান, গঙ্গা ধান, মৈত্রী ধান ও লক্ষ্মীভোগ ধানের আবিষ্কারক- আকুণি সরকার।



দেশের ২৫তম মন্ত্রিপরিষদ  
সচিব ড. শেখ আব্দুর রশীদ।



সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-১ এর  
মেগা কুইজ ও মেগা পুরস্কার বিজয়ীদের  
**Congratulations!**



২য় পুরস্কার বিজয়ী



**Kراسি Marma**  
Bangladesh krira Shikkha Protishtan



**Md Rashidul Islam Rishad**  
Gopalpur Degree College



**Tasnia Tahsin Eva**  
Milestone College

৩য় পুরস্কার বিজয়ী



**Shompod Oraon**  
Shahid Buddhijibi Government College, Rajshahi



**Khadiza Rahman**  
DBM Alim Madrasha



**Md sif at islam**  
Govt janata college, Barishal



**Tahrira Akter Tamanna**  
Kustia govt. College



**Mst Umme Hani**  
Govt Mojibur Rahman Women's College, Bogura

পুরস্কারপ্রাপ্তরা পুরস্কার গ্রহণ করার জন্য যোগাযোগ করুন- 01782-141646 (Whatsapp).



## সাম্প্রতিক মডেল টেস্ট T-20

01. নিচের কোন ব্যক্তি অষ্টাবর্তীকালীন সরকার কর্তৃক গঠিত 'নারীবিষয়ক সংস্কার কমিশন' এর প্রধান?  
A. সৈয়দ সুলতান উদ্দিন আহমেদ  
B. জাতীয় অধ্যাপক এ কে আজাদ খান  
C. আবদুল মুয়ীদ চৌধুরী  
D. শিরীন পারভীন হক
02. কোন ফুটবলার দাতব্য কাজে সম্পৃক্ততার জন্য ২০২৪ সালে 'সক্রেনিস পুরস্কার' লাভ করেন?  
A. ভিনিসিয়াস জুনিয়র (ব্রাজিল) B. রদ্রি (স্পেন)  
C. জুডো বেলিংহাম (ইংল্যান্ড) D. হেনি হেরমোসো (স্পেন)
03. আইসিসি নারী টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশ প্রথম কোন দেশের বিপক্ষে জয়লাভ করে?  
A. ইংল্যান্ড B. ফটল্যান্ড  
C. নিউজিল্যান্ড D. দক্ষিণ আফ্রিকা
04. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট প্রার্থীর বয়স হতে হবে কমপক্ষে কত বছর?  
A. ৪০ বছর B. ৩৮ বছর  
C. ৩৫ বছর D. ৩৩ বছর
05. পুনর্গঠিত আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনালের সদস্য সংখ্যা কতজন?  
A. ৯ জন B. ৫ জন  
C. ২ জন D. ৩ জন
06. প্রথমবারের মতো দেশের কোন জেলা 'অনলাইন বাস টার্মিনাল' সেবা চালু করে?  
A. যশোর B. পঞ্চগড়  
C. সিলেট D. কক্সবাজার
07. যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচনে প্রথমবারের মতো বাংলা ভাষার ব্যালট পেপার চালু হয় কোন অঙ্গরাজ্যে?  
A. নিউইয়র্ক B. ক্যালিফোর্নিয়া  
C. নিউ হ্যাম্পশায়ার D. ওয়াশিংটন
08. বিজ্ঞানী ড. মোবারক আহমদ খানের আবিষ্কার নয় কোনটি?  
A. পাটের তৈরি মসলিন B. পাটের তৈরি সোনালি ব্যাগ  
C. পাটের তৈরি হেলমেট D. পাটের তৈরি জুটিন
09. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'হোয়াইট হাউসের' প্রথম নারী চিফ অব স্টাফ কে?  
A. সারা ম্যাকব্রাইড B. সুসি ওয়াইলস  
C. কিথ এলিসন D. ন্যাঙ্গি পেলোসিও
10. নিচের কোন ব্যক্তি বাংলাদেশি ক্রীড়াবিদদের প্রথম মুসলিম সিনেটর?  
A. আবুল খান B. নাবিলা ইসলাম  
C. মাসুদুর রহমান D. শেখ রহমান
11. ২৮ আগস্ট, ২০২৪ গঠিত 'অর্থনৈতিক শ্বেতপত্র প্রণয়ন কমিটি'র প্রধান নিচের কোন ব্যক্তি?  
A. সালেহ উদ্দিন আহমেদ B. হাসান আরিফ  
C. বিধান রঞ্জন রায় পোন্দার D. ড. দেবপ্রিয় ভট্টাচার্য
12. কোন অঙ্গরাজ্যে সবচেয়ে বেশি ইলেকটোরাল কলেজ রয়েছে?  
A. ক্যালিফোর্নিয়া B. টেক্সাস  
C. নিউইয়র্ক D. নর্থ ক্যারোলাইন
13. কোন দেশ ঘূর্ণিঝড় 'দানা' নামকরণটি করে?  
A. সৌদি আরব B. কাতার  
C. ভারত D. ওমান
14. যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে একমাত্র ফিলিপিন-আমেরিকান কংগ্রেসম্যান কে?  
A. ইলহাম ওমর B. লাতিফা সিমন  
C. মাহমুদ আব্বাস D. রাশিদা তালিব
15. বাংলাদেশের কোন খেলোয়াড় 'সফ নারী চ্যাম্পিয়নশিপ-২০২৪' এর সেরা গোলকিপার নির্বাচিত হন?  
A. স্মৃতিপর্ণা চাকমা B. মনিকা চাকমা  
C. রুপনা চাকমা D. সাবিনা খাতুন
16. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে ডোনাল্ড ট্রাম্প শপথ গ্রহণ করবেন-  
A. ৯ ডিসেম্বর, ২০২৪ B. ১ জানুয়ারি, ২০২৫  
C. ২০ জানুয়ারি, ২০২৫ D. ২৫ জানুয়ারি, ২০২৫
17. স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের শেষ গানটি সুর করেন-  
A. রঞ্জন দত্ত B. আব্দুল লতিফ  
C. সাধন সরকার D. সুজয় শ্যাম
18. 'ব্রাডলি ইফেক্ট' শব্দটির সাথে সম্পর্কিত তথ্য কোনটি?  
A. নির্বাচনে আগ মুহূর্তে প্রতিপক্ষ রাজনৈতিক দলের প্রেসিডেন্ট প্রার্থীর নামে উত্থাপিত সংবেদনশীল তথ্য  
B. নিজ দলের বিপক্ষে গিয়ে ভোট দিলে দল থেকে যে প্রতিক্রিয়া জানানো হয়  
C. নির্বাচনে শেভাল ও কুম্ভারদের বৈষম্য বিষয়ক তথ্য  
D. যুক্তরাষ্ট্রের ৭টি প্রতিযোগিতামূলক অঙ্গরাজ্য
19. প্রতি চার বছর পরপর মার্কিন নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় বছরের কোন দিনে?  
A. নভেম্বরের প্রথম সপ্তাহের রবিবার  
B. নভেম্বরের দ্বিতীয় সপ্তাহজুড়ে  
C. নভেম্বরের ৫ তারিখে  
D. নভেম্বরের প্রথম মঙ্গলবার
20. জুলাই গণঅভ্যুত্থানের প্রথম শহিদ আবু সাইদ 'শহিদ' হন-  
A. ১২ জুলাই, ২০২৪ B. ১৫ জুলাই, ২০২৪  
C. ১৬ জুলাই, ২০২৪ D. ১৭ জুলাই, ২০২৪

## উত্তরমালা

01	D	02	D	03	B	04	C	05	D	06	D	07	A	08	A	09	B	10	D
11	D	12	A	13	B	14	D	15	C	16	C	17	D	18	C	19	D	20	C



## সফল যদি হতে চাও, কান বন্ধ রাখতে হবে !

এডমিশন সিজন চলছে। সিট কম, শিক্ষার্থী বেশি। জাতীয় সমস্যা। এর চেয়েও বড় সমস্যা পাশের বাড়ির ভাবি সমাজ আর সদ্য গজিয়ে উঠা আত্মীয় মহল। ছেলে-মেয়েগুলোকে চোখে আঙ্গুল দিয়ে বুঝিয়ে দিচ্ছে তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না। একটি ফুল ফুটে উঠার আগেই বুঝিয়ে দেয়া হচ্ছে তুমি গাঙ্গা।

পাশের বাড়ির আন্টি অথবা ভাবিদের কথায় এত মন খারাপ করার কিছু নেই। উনারা কথাই বলতে পারবে, তোমার কোন কাজে আসবে না।

আর শিক্ষা বিষয়ক নীতি নির্ধারকদের কথা কী বলব! এ বছরের শিক্ষার্থী যারা তোমাদের জন্য সত্যিই খুব মায়্যা হয়। এমন একটি শিক্ষা ব্যবস্থায় আমরা আছি, যেখানে শিক্ষা বিষয়ক নীতি নির্ধারকেরা শিক্ষার্থীদের সুবিধা বা চাহিদার কথা বিবেচনা না করে একেক সময় একেক নিয়মের বোঝা চাপিয়ে দিয়ে তোমাদের শিক্ষা জীবনটাকে দুর্বিসহ করে তুলছে।

মনে পড়ে আমার এইচএসসি'র পরের কথা। রেজাল্টটা যখন খুব খারাপ হয়ে গেল পাশের বাড়ির ভাবি সমাজের সে কী দুশ্চিন্তা! আমার মাকে এসে বুঝিয়ে দিয়ে গেল, আমাকে দিয়ে কিছু হবে না। এখন আমার কী করা উচিত তারও জ্ঞানগর্ভ আলোচনা চলল।

যে মহিলাগুলো কখনো দুই-চার লাইন বই পড়েনি। যারা নজরুল, সুকান্ত, জীবনানন্দ জানে না, হাড়ি-পাতিলের সাথে যাদের নিত্য বসবাস সেই মহিলাগুলোই আমার ভবিষ্যৎ নির্ধারণ করছিল!

আরেক দল আছে সদ্য গজিয়ে উঠা আত্মীয় মহল। এরা বছরে একবারও তোমার খোঁজ নিবে না। কিন্তু এইচএসসি'র রেজাল্ট দিবে দুপুর ২ টায় আর এরা ফোন দেয়া শুরু করবে সকাল ১১ টা থেকে। এরা আসলে খোঁজ নেয়ার জন্য ফোন দেয় না, অসহায়ত্বের সুযোগ নেয়ার জন্য ফোন দেয়।

এদের কটু কথা শুনে মন খারাপ করে পড়ে থাকার কোন কারণ নেই। যে মানুষ তোমার কোন কাজে আসে না, শুধু কথাই শোনাতে জানে সে মানুষের কথায় বালিশ ভেজানোর কোন মানে হয় না! আশেপাশের কতজন কতকথাই বলবে। সফল হতে হলে কান বন্ধ রাখতে হবে। শুধুমাত্র যারা গঠনমূলক পরামর্শ দিতে পারে তাঁদের কথা শুনবে।

পাশের বাড়ির ভাবিসমাজ আর আত্মীয় মহলের প্রতি অনুরোধ, এ দেশের শিক্ষা ব্যবস্থার প্রকৃত চিত্র সম্পর্কে আপনাদের কোনো ধারণা নেই। ধারণা থাকলেও কোন সমাধান আপনাদের কাছে নেই। শুধু শুধু কিছু কটু বাক্য প্রয়োগ করে ছেলে-মেয়েগুলোর জীবনকে বিভীষিকাময় করে তুলবেন না।

আর এই যে, তোমাকে বলছি- চাপ হবে কি হবে না এই চিন্তা না করে তুমি তোমার সর্বোচ্চটা দিয়ে যাও। তোমার পক্ষে সর্বোচ্চ যতটা পরিশ্রম করা সম্ভব ততোটাই করো। নিশ্চয়ই সৃষ্টিকর্তা তোমার পরিশ্রমের মূল্যায়ন করবেন। নিশ্চয়ই তোমার কাজিত স্বপ্ন তোমার হাতে ধরা দিবে। সৎ, পরিশ্রমী, অধ্যাবসায়ী ও নিষ্ঠাবানদের প্রতি থাকলো নিরন্তর শুভ কামনা।


পাশে আছি, থাকবো।

তোমাদের-

জোবায়ের ভাইয়া

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

যেকোন প্রয়োজনে

 Zubair Ahmed

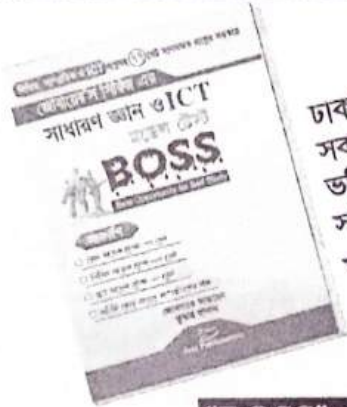


ঢাবি ও গুচ্ছ বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য জোবায়ের'স সিরিজের অনন্য সহায়িকা

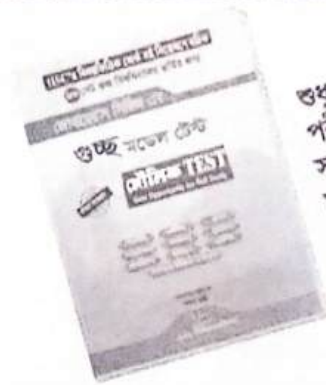


BUP স্পেশাল  
Zubair's GK  
English Version

ঢাবি ও গুচ্ছসহ সকল বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য মডেল টেস্ট



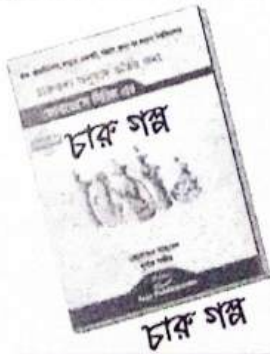
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ  
সকল বিশ্ববিদ্যালয়  
ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য  
সাধারণ জ্ঞানের  
মডেল টেস্ট **BOSS**



গুচ্ছ ভর্তি  
পরীক্ষার্থীদের জন্য  
সাধারণ জ্ঞানের  
মডেল টেস্ট  
**মৌলিক TEST**

"BOSS" এবং "মৌলিক TEST" বই দুইটি পাওয়া যাবে ১ ডিসেম্বর থেকে

চারুকলা ও BUP'র জন্য ভর্তি গাইড



"চারুকলা" ও "SMART CARD" বই দুইটি সারাদেশে পাওয়া যাবে

আমাদের সকল বই দ্রুত সময়ে  
কুরিয়ারে নিতে যোগাযোগ করুন-  
**rokomari.com**  
01519521971 (Whatsapp)  
**mamunbooks.com**  
01914-950420



# পড়াগুলো যদি এমন হয় তাহলে কেমন হয়!

## “জোবায়ের’স GK” ও “মৌলিক GK” বইটির কিছু নমুনা অংশ তুলে ধরা হল

### সৌদি আরব এবং মৌলিক জীববিজ্ঞান

**দেশ**  
৪ কোটি ১১.৫৫ লক্ষজন নিয়ে সৌদি আরবের জনসংখ্যা। এটি মৌলিক জীববিজ্ঞান বইয়ের একটি অংশ।

**বৈশিষ্ট্য**  
সৌদি আরব একটি মৌলিক জীববিজ্ঞান বইয়ের একটি অংশ। এটি মৌলিক জীববিজ্ঞান বইয়ের একটি অংশ।

**বৈশিষ্ট্য**  
সৌদি আরব একটি মৌলিক জীববিজ্ঞান বইয়ের একটি অংশ। এটি মৌলিক জীববিজ্ঞান বইয়ের একটি অংশ।

### পদ্মা সড়ক সেতু

পদ্মা সড়ক সেতু বাংলাদেশের একটি গুরুত্বপূর্ণ সড়ক সেতু। এটি পদ্মা নদীর উপর দিয়ে গমন করে।

এই সেতুটি ২০১৮ সালে নির্মাণ করা হয়েছিল। এটি পদ্মা নদীর উপর দিয়ে গমন করে।

### সৌদি আরব

২৪ ডিসেম্বর, ২০১৫ এনকেস (ENKE) অনুমোদন করা হয়।

২৬ জুন, ২০১৬ এর নির্বাচন অনুমোদন করা হয়।

২৯ জানুয়ারি, ২০১৬ সৌদি আরব সৌদি আরবের রাষ্ট্রপতির দায়িত্ব গ্রহণ করে।

২৪ ডিসেম্বর, ২০১৬ সৌদি আরবের মতো উন্নয়নশীল দেশগুলির একটি হিসেবে গণ্য করা হয়।

### বসন্ত শেষ হওয়ার সময়

বসন্ত শেষ হওয়ার সময় মানুষের মধ্যে বিভিন্ন রোগের ঝুঁকি থাকে।

এই সময়কালে মানুষের মধ্যে বিভিন্ন রোগের ঝুঁকি থাকে।

### জীববিজ্ঞান

জীববিজ্ঞান হল জীবের গঠন, কার্যক্রম এবং বিকাশ নিয়ে গবেষণা।

জীববিজ্ঞান হল জীবের গঠন, কার্যক্রম এবং বিকাশ নিয়ে গবেষণা।

জোবায়ের’স সিরিজের সকল বই সরাসরি কুরিয়ারে পেতে [rokomari.com](http://rokomari.com)-এ

### সেনা বাহিনীর পুরনো বইয়ের কপি

সেনা বাহিনীর পুরনো বইয়ের কপি বাংলাদেশের সেনা বাহিনীর পুরনো বইয়ের কপি।

সেনা বাহিনীর পুরনো বইয়ের কপি বাংলাদেশের সেনা বাহিনীর পুরনো বইয়ের কপি।

### সেনা বাহিনীর সর্বশেষ তালিকা

সেনা বাহিনীর সর্বশেষ তালিকা বাংলাদেশের সেনা বাহিনীর সর্বশেষ তালিকা।

সেনা বাহিনীর সর্বশেষ তালিকা বাংলাদেশের সেনা বাহিনীর সর্বশেষ তালিকা।

### সুস্বাদু অংশ থেকে কেন বৈদ্যের

সুস্বাদু অংশ থেকে কেন বৈদ্যের বাংলাদেশের সুস্বাদু অংশ থেকে কেন বৈদ্যের।

সুস্বাদু অংশ থেকে কেন বৈদ্যের বাংলাদেশের সুস্বাদু অংশ থেকে কেন বৈদ্যের।

### কারী নরকাল ইলভার ও হাইড্রোজেন ইলভার

কারী নরকাল ইলভার ও হাইড্রোজেন ইলভার বাংলাদেশের কারী নরকাল ইলভার ও হাইড্রোজেন ইলভার।

কারী নরকাল ইলভার ও হাইড্রোজেন ইলভার বাংলাদেশের কারী নরকাল ইলভার ও হাইড্রোজেন ইলভার।

### স্বাস্থ্য এবং সফলতা

স্বাস্থ্য এবং সফলতা বাংলাদেশের স্বাস্থ্য এবং সফলতা।

স্বাস্থ্য এবং সফলতা বাংলাদেশের স্বাস্থ্য এবং সফলতা।

### বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান

বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান বাংলাদেশের বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান।

বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান বাংলাদেশের বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান।

### জানসমষ্টি

জানসমষ্টি বাংলাদেশের জানসমষ্টি।

জানসমষ্টি বাংলাদেশের জানসমষ্টি।

### প্রাচীন এবং নতুন প্রযুক্তি

প্রাচীন এবং নতুন প্রযুক্তি বাংলাদেশের প্রাচীন এবং নতুন প্রযুক্তি।

প্রাচীন এবং নতুন প্রযুক্তি বাংলাদেশের প্রাচীন এবং নতুন প্রযুক্তি।

### ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব

ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব বাংলাদেশের ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব।

ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব বাংলাদেশের ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব।

### সামাজিক বিজ্ঞানের গুরুত্ব

সামাজিক বিজ্ঞানের গুরুত্ব বাংলাদেশের সামাজিক বিজ্ঞানের গুরুত্ব।

সামাজিক বিজ্ঞানের গুরুত্ব বাংলাদেশের সামাজিক বিজ্ঞানের গুরুত্ব।