

- 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 সিরিজের

# সাম্প্রতিক ক্যাপসুল

জোবায়ের'স সিরিজের

বিশেষ আকর্ষণ!!!

বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য  
সাধারণ জ্ঞানের চূড়ান্ত সাজেশন

**ALL IN ONE**

সারাদেশে পাওয়া যাবে  
১ জানুয়ারি, ২০২৫ থেকে



১৫ জানুয়ারি, ২০২৫ সংগ্রহ করুন  
সাম্প্রতিক ক্যাপসুল ৪

সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৩ ও ৪ দুই মডেল টেস্ট নেওয়া হবে। মডেল টেস্টগুলো নেওয়া হবে  
আমাদের ফেসবুক গ্রুপে। ৩য় মডেল টেস্টটি হবে ৩০ ডিসেম্বর, ২য় মডেল টেস্টটি হবে ৫ জানুয়ারি।  
সম্পূর্ণ বিনামূল্যে মডেল টেস্টগুলো সংগ্রহ করতে যুক্ত থাকুন আমাদের ফেসবুক গ্রুপে। আমাদের ফেসবুক গ্রুপ-

জোবায়ের'স GK - Educational Group

বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক

প্রকাশকাল : ১০ ডিসেম্বর, ২০২৪

রচনা ও সম্পাদনায়

জোবায়ের আহমেদ

লেখক- জোবায়ের'স GK

আন্নিম রাজী

বি.এস.এস (সম্মান), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ফোন: 01740-080432

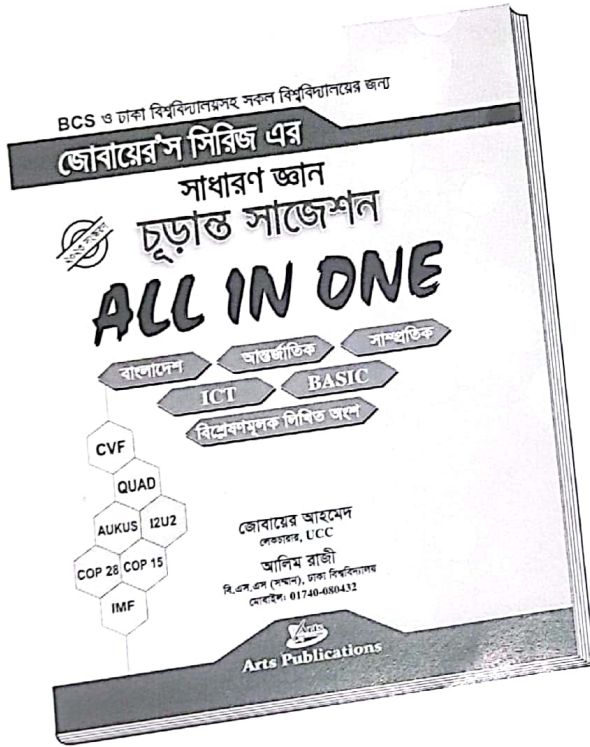
নির্ধারিত মূল্য: ৩০/-

ঢাবি ও গুচ্ছসহ সকল বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য

জোবায়ের'স সিরিজের সাধারণ জ্ঞানের  
চূড়ান্ত সাজেশন

**ALL IN ONE**

সারাদেশে পাওয়া যাবে ১ জানুয়ারি, ২০২৫ থেকে...



আমাদের সকল বই দ্রুত সময়ে  
কুরিয়ারে নিতে যোগাযোগ করুন-

**rokomari.com**

01519521971 (Whatsapp)

**mamunbooks.com**

01914-950420

কথা অল্প!

বইটি সম্পর্কে যেকোন মতামত জানাতে -  / ফেসবুক আইডি- Zubair Ahmed

আমাদের ফেসবুক পেইজ: Zubair's GK

আমাদের ফেসবুক গ্রুপ: জোবায়ের'স GK - Educational Group

সাম্প্রতিক তথ্যের জন্য পড়ুন: জোবায়ের স্যারের 'সাম্প্রতিক ক্যাপসুল'

জোবায়ের স্যারের ইউটিউব ক্লাস দেখতে সার্চ করুন এবং Subscribe করুন-Zubair Ahmed GK চ্যানেলটি

## জাতিসংঘের বার্ষিক জলবায়ু সম্মেলন: কপ-২৯

- ◆ প্রোগান- In Solidarity for a Green World.
- ◆ এবারের সম্মেলনটিকে অভিহিত করা হয়- 'ক্লাইমেট ফাইন্যান্স কপ' নামে।
- ◆ আসর- ২৯তম; সময়কাল- ১১ নভেম্বর - ২২ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ অনুষ্ঠিত হয়- বাকু, আজারবাইজান (কম্পিয়ান সাগর তীরবর্তী দেশ)।
- ◆ সভাপতি- মুখতার বাহাদুর ওঘলু বাবায়োভ (আজারবাইজান)।
- ◆ অংশগ্রহণ করে- ১৯৭টি দেশ ও ইউরোপীয় ইউনিয়ন।
- ◆ সম্মেলন বয়কট করে- প্রশান্ত মহাসাগরীয় দেশ 'পাপুয়া নিউগিনি'।
- ◆ আয়োজক- ইউনাইটেড নেশনস ফ্রেমওয়ার্ক কনভেনশন অন ক্লাইমেট চেঞ্জ (UNFCCC)।
- ◆ COP এর পূর্ণরূপ- Conference of the Parties.
- ◆ বাংলাদেশের অন্তর্বর্তী সরকারের প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূস সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন- ১১-১৪ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ কপ-২৯ সম্মেলনে বাংলাদেশের লক্ষ্যমাত্রা- ২০৩০ সালের মধ্যে ২২ শতাংশ নির্গমন হ্রাস।
- ◆ 'লস অ্যান্ড ড্যামেজ' তহবিল গঠনে চুক্তি সম্পাদিত হয়- কপ-২৭ সম্মেলনে।



### সম্মেলনে আলোচ্য বিষয়

১ সম্মেলনটির লক্ষ্য বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি ১.৫° সেলসিয়াসের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা।



২ 'লস অ্যান্ড ড্যামেজ ফান্ড' কার্যকর করার ওপর জোর দেওয়া, যাতে ক্ষুদ্র দ্বীপ উন্নয়নশীল দেশগুলো (SIDS) এবং স্বল্পোন্নত দেশগুলো (LDCs) বিশেষ করে ঝুঁকিপূর্ণ সম্প্রদায়কে সহায়তা করা।



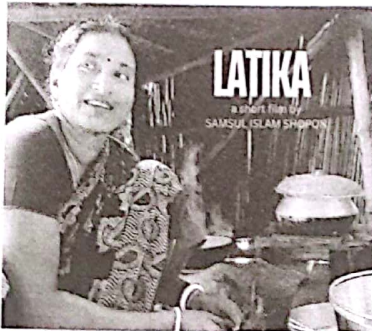
৩ নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যবহার বৃদ্ধিতে পদক্ষেপ নেয়া, জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার ও উৎপাদন ধীরে ধীরে শূন্যে নামিয়ে আনা এবং মিথেনের মতো নন-কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গমনের উপর দৃষ্টি দেয়া।



### সম্মেলনের বড় প্রাপ্তি

জলবায়ু তহবিলের অর্থায়নের বিষয়ে সমঝোতা না হওয়ায় এবারের সম্মেলনে একদিন সময় বাড়ানো হয়। ফলাফলস্বরূপ, ২৩ নভেম্বর, ২০২৪- 'দূষণকারী ধনী দেশগুলো' কর্তৃক 'জলবায়ু ঝুঁকিতে থাকা দরিদ্র দেশগুলো'কে ২০৩৫ সাল পর্যন্ত প্রতিবছর ৩০০ বিলিয়ন ডলার (৩০ হাজার কোটি টাকা) প্রদানের প্রতিশ্রুতি দেয়া হয়।

### প্রামাণ্য চলচ্চিত্র 'লতিকা'



- কপ-২৯ সম্মেলনে বিশেষ প্রদর্শনীতে উপস্থাপন করা হয় বাংলাদেশের স্বল্পদৈর্ঘ্য প্রামাণ্য চলচ্চিত্র- "লতিকা"।
- চলচ্চিত্রটির পরিচালক- সামছুল ইসলাম স্বপন।
- চলচ্চিত্রটির বিষয়বস্তু- নড়াইল জেলার চিত্রা নদীর পাড়ে ঐতিহ্যবাহী 'মালো' সম্প্রদায়ের এক সংগ্রামী নারী ও তার পরিবারের চিত্র।
- চলচ্চিত্রটি মস্কো আন্তর্জাতিক প্রামাণ্য চলচ্চিত্র উৎসবে 'শর্ট কম্পিটিশন' বিভাগে নির্বাচিত হয়েছিল।

## বিশ্বমঞ্চ ও জলবায়ু সংকট মোকাবিলায় ড. ইউনূসের 'থ্রি জিরো'

- ১৩ নভেম্বর, ২০২৪ জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবিলা করে নতুন বিশ্ব গড়তে কপ ২৯-এ 'থ্রি জিরো' তত্ত্ব তুলে ধরেন তিনি।
- ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৭৯তম অধিবেশনের ভাষণে 'থ্রি জিরো' নিয়ে কথা বলেন।
- ২৬ জুলাই - ১১ আগস্ট, ২০২৪ অনুষ্ঠিত প্যারিস অলিম্পিকের মূলবার্তা ছিল 'থ্রি জিরো'।



অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূস

## থ্রি জিরো তত্ত্ব

- ◆ 'থ্রি জিরো' বা 'তিন শূন্য' হলো- একটি সামাজিক ও অর্থনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গি, যা ৩টি গুরুত্বপূর্ণ লক্ষ্য অর্জনের ওপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে।
- ◆ 'থ্রি জিরো'র তিন লক্ষ্য-
  - শূন্য দারিদ্র্য
  - শূন্য বেকারত্ব
  - শূন্য নিট কার্বন নির্গমন
- ◆ প্রথম এ তত্ত্ব দেন- ২৮ মে, ২০১৫ (বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে সামাজিক ব্যবসা দিবস উদযাপনকালে)।
- ◆ তত্ত্বটি সম্পর্কিত তার বিখ্যাত গ্রন্থ- A World of Three Zeros (২০১৭)।

## থ্রি জিরো'র প্রয়োজন ফোর

- থ্রি জিরো পরিকল্পনা অর্জনের জন্য ৪টি জিনিসের প্রয়োজন। সেগুলো হলো-
- তরুণদের শক্তি এবং সৃজনশীলতাকে কাজে লাগান
  - প্রযুক্তির শক্তি ব্যবহার
  - ব্যবসাকে সামাজিক ব্যবসায় রূপান্তর
  - সুশাসন নিশ্চিত করা

## পোপ ফ্রান্সিস-ইউনূস থ্রি জিরো ক্লাব

- ◆ ক্লাবের নাম- Pope Francis Yunus 3Zero Club.
- ◆ স্থান- রোম, ইতালি।
- ◆ চালু হয়- ১৬ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ চালু করেন (যৌথভাবে)- ড. মুহাম্মদ ইউনূস ও খ্রিস্টান ধর্মগুরু পোপ ফ্রান্সিস।
- ◆ উদ্দেশ্য- মানবতার জন্য একটি রূপান্তরমূলক এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক ভবিষ্যতের সূচনা করার প্রয়াস।
- ◆ বিশ্বজুড়ে থ্রি জিরোস ক্লাব রয়েছে অন্তত- ৪,৬০০টি।



ইতালির রোমে 'পোপ ফ্রান্সিস-ইউনূস থ্রি জিরো ক্লাব' গঠনকালে ড. মুহাম্মদ ইউনূস ও খ্রিস্টান ধর্মগুরু পোপ ফ্রান্সিস।

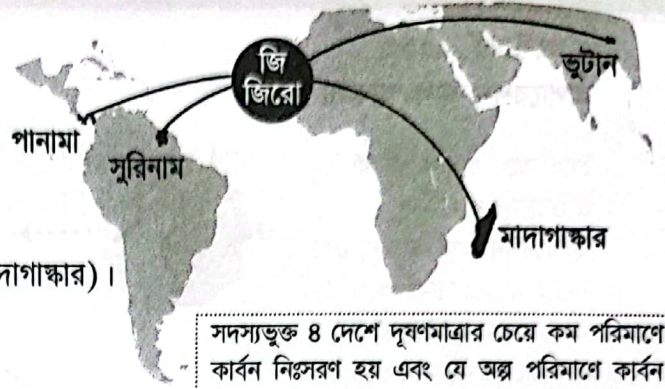


## এসডিজি কার্যক্রমে থ্রি জিরো

টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (এসডিজি) অর্জনে সরকার গৃহীত কার্যক্রমে ড. ইউনূসের 'থ্রি জিরো' তত্ত্ব যুক্ত করার চিন্তা করছে সরকার। সরকারি ও বেসরকারি উভয় পর্যায়ে এই তত্ত্বের কার্যকর প্রয়োগের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়নের অভীষ্ট লক্ষ্য অর্জন করা সহজ হবে বলে মনে করছেন সরকারের নীতিনির্ধারকেরা। বাংলাদেশ ২০৩০ সালের মধ্যে এসডিজি অর্জনে বন্ধপরিষ্কার। ফলে টেকসই উন্নয়নের সব সূচকে অভীষ্ট অর্জনের ক্ষেত্রে 'থ্রি জিরো' অনুঘটক হিসেবে কাজ করবে।

## সম্মেলনে গঠিত 'জি-জিরো' ফোরাম

- ◆ ফোরামের নাম- জি-জিরো (G-ZERO)।
- ◆ গঠিত হয়- ১২ নভেম্বর, ২০২৪।  
[তথ্যসূত্র: pmo.gov.bt]
- ◆ ফোরামটি গঠনে নেতৃত্ব দেয়- ভূটান।
- ◆ লক্ষ্য- কার্বন নিঃসরণ কমাতে গঠিত হয়।
- ◆ সদস্য দেশ- ৪টি (ভূটান, পানামা, সুরিনাম ও মাদাগাস্কার)।
- ◆ সদস্য ৪টি দেশের বৈশিষ্ট্য- সদস্য দেশগুলো কার্বনহীন বা কার্বন নিরপেক্ষ দেশ।



সদস্যভুক্ত ৪ দেশে দূষণমাত্রার চেয়ে কম পরিমাণে কার্বন নিঃসরণ হয় এবং যে অল্প পরিমাণে কার্বন নিঃসরণ হয় সেগুলো শুধে নেওয়ার মতো পরিবেশ ব্যবস্থা রয়েছে। ফলে সদস্যভুক্ত দেশগুলো থেকে কার্বন নিঃসরণের কারণে উষ্ণায়ন হয় না।

## কার্বন নিরপেক্ষ দেশ

- ◆ যে সকল দেশে দূষণের চেয়ে কম মাত্রার কার্বন নিঃসরণ হয় কিংবা যে অল্প পরিমাণে কার্বন নিঃসরিত হয় সেগুলো শোষণের মতো পরিবেশ বজায় থাকলে সাধারণত দেশগুলোকে কার্বন নিরপেক্ষ দেশ হিসেবে ধরে নেওয়া হয়।
- ◆ কার্বন নিরপেক্ষ দেশগুলো (Net-Zero Emissions) হলো-
  - ভূটান
  - পানামা
  - সুরিনাম
  - গায়ানা
  - মাদাগাস্কার
  - কমোরস
  - গ্যাবন
  - নিউই
- ◆ গড় জাতীয় সুখের তালিকায় পৃথিবীর শীর্ষ দেশ- ভূটান।



পৃথিবীর প্রথম  
জিরো কার্বন  
নিঃসরিত দেশ  
ভূটান।

## কার্বন ক্রেডিট

কার্বন ক্রেডিট মূলত এক ধরনের অনুমোদন, যার মাধ্যমে কোনো প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তি কার্বন-ডাই-অক্সাইড বা অন্য কোনো গ্রিনহাউস গ্যাস নিঃসরণের অধিকার পায়। এক কার্বন ক্রেডিট এক টন কার্বন ডাই অক্সাইডের সমান। কার্বন ক্রেডিটের মুখ্য উদ্দেশ্য হল কার্বনের ওপর মূল্য ধার্য করে এর নিঃসরণ কমাতে উৎসাহ দেওয়া।

## ভবিষ্যতের কপ সম্মেলন

তম	সম্মেলনের স্থান	সময়কাল
১ম	বার্লিন, জার্মানি	১৯৯৫ সাল
২৮তম	দুবাই, সংযুক্ত আরব আমিরাত	২০২৩ সাল
২৯তম	বাকু, আজারবাইজান	২০২৪ সাল
৩০তম	বেলেম সিটি, ব্রাজিল	১০-২১ নভেম্বর ২০২৫ সাল
৩১তম	অস্ট্রেলিয়া (সম্ভাব্য)	২০২৬ সাল

## গ্রিনহাউস ও কার্বন নির্গমন ইস্যু

বিষয়	শীর্ষ দেশ	দ্বিতীয় শীর্ষ দেশ
গ্রিনহাউজ নির্গমনে	চীন	যুক্তরাষ্ট্র
কার্বন নির্গমনে	চীন	যুক্তরাষ্ট্র
মাথাপিছু গ্রিনহাউজ নির্গমনে	পালাউ	কাতার
মাথাপিছু কার্বন নির্গমনে	পালাউ	কাতার

নোট: মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০২৩-২৪ অনুযায়ী, মাথাপিছু কার্বন নির্গমনে শীর্ষ দেশ কাতার (৩৯.৯ টন)।

## ফিলিস্তিন-ইসরায়েল সংকটের টাইমলাইন

৭ অক্টোবর, ২০২৩

অপারেশন আল-আকসা ফ্লাড

ইসরায়েলে হামাস পরিচালিত অভিযানের নাম ছিল 'অপারেশন আল-আকসা ফ্লাড'। কিন্তু হামাসের সামরিক শাখা 'আল-কাসসাম বিদ্রোহ' এ অপারেশনের নাম দেয় 'অপারেশন আল-আকসা স্ট্রিম'।



৮ অক্টোবর, ২০২৩

অপারেশন  
আয়রন সোর্ডস

হামাসের হামলার প্রেক্ষিতে ফিলিস্তিনের গাজায় হামাসের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে ইসরায়েল। গাজায় পরিচালিত ইসরায়েলের এ অভিযানের নাম 'অপারেশন আয়রন সোর্ডস' (লৌহ ভরবারি অভিযান)।



অপারেশনের অন্যতম একটি ধরন ছিল প্যারাগ্লাইডিং।

১৮ এপ্রিল, ২০২৪

ফিলিস্তিনের বিপক্ষে ভোট

ভোট প্রদানের মাধ্যমে ফিলিস্তিনের সদস্যপদ আটকে দেয় জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য যুক্তরাষ্ট্র। ভোটদানে বিরত থাকে যুক্তরাজ্য ও সুইজারল্যান্ড।



১০ মে, ২০২৪

জাতিসংঘের সাধারণ  
পরিষদে ফিলিস্তিন

ফিলিস্তিনকে জাতিসংঘের পূর্ণ সদস্য করার পক্ষে প্রস্তাব পাস হয়। জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে ভোটাভুটি হয়। প্রস্তাবটির উপস্থাপক সংযুক্ত আরব আমিরাত। প্রস্তাবের পক্ষে ভোট দেয় ১৪৩টি দেশ।



২৪ মে, ২০২৪

ICJ কর্তৃক হামলা  
বন্ধের আদেশ

আন্তর্জাতিক ন্যায়বিচার আদালত ফিলিস্তিনের রাফায় ইসরায়েলকে হামলা বন্ধ করার আদেশ দেয়।

১-৩ সেপ্টেম্বর, ২০২৪  
যুদ্ধবিরতি

পোলিও টিকাদান কর্মসূচি বাস্তবায়নে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এর আহ্বানে গাজায় ৩ দিনের যুদ্ধবিরতি দেয় ইসরায়েল।

## ফিলিস্তিন-ইসরায়েল সংকটের আদ্যোপান্ত

### ২০২৪ বেইজিং ডিক্লারেশন

- ◆ পূর্ণনাম- Beijing Declaration on Ending Division and Strengthening Palestinian National Unity.
- ◆ পরিচিত- 'বেইজিং ডিক্লারেশন' নামে।
- ◆ ধরন- আন্ত-ফিলিস্তিনি চুক্তি।
- ◆ স্বাক্ষরিত হয়- ২৩ জুলাই, ২০২৪।
- ◆ স্থান- বেইজিং, চীন।
- ◆ মধ্যস্থতাকারী- চীনের পররাষ্ট্রমন্ত্রী ওয়াং ই।
- ◆ 'জাতীয় ঐক্য' প্রতিষ্ঠায় প্রধান প্রতিদ্বন্দ্বী ফাতাহ আন্দোলনসহ ১৪টি দলের সঙ্গে এই চুক্তি স্বাক্ষর করে- হামাস।
- ◆ স্বাক্ষর করেন- মুসা আবু মারজুক (হামাস), মাহমুদ আল আলাওল (ফাতাহ) সহ ১৪টি ফিলিস্তিনি গোষ্ঠীর প্রতিনিধিরা।



'বেইজিং ডিক্লারেশন' এর মধ্যস্থতাকারী চীনের পররাষ্ট্রমন্ত্রী ওয়াং ই।

### ফিলিস্তিনের পক্ষে মার্কিন শিক্ষার্থীদের আন্দোলন

- ◆ গাজায় যুদ্ধ বন্ধ ও ইসরায়েলি প্রতিষ্ঠানের সাথে ব্যবসাসহ সব ধরনের সম্পর্ক ছিন্ন করার দাবিতে যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা সর্বপ্রথম বিক্ষোভ শুরু করেন- ১৭ এপ্রিল, ২০২৪।
- ◆ আন্দোলন করেন- ঐতিহ্যবাহী 'কেফায়া' পরে (ফিলিস্তিনিরা সাদা-কালো যে স্কার্ফ পরিধান করেন)।
- ◆ স্বাধীন ফিলিস্তিনের দাবিতে স্লোগান ছিল- From the River to the Sea, Palestine Will Be Free.
- ◆ স্লোগানের অর্থ- নদী (জর্ডান নদী) থেকে সাগর (ভূমধ্যসাগর) পর্যন্ত, ফিলিস্তিন হবে মুক্ত।
- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসের 'হ্যামিল্টন হল' এর নাম পরিবর্তন করে শিক্ষার্থীরা নামকরণ করেন- হিন্দস হল (গাজায় ইসরায়েলি হামলায় নিহত ছয় বছরের শিশু হিন্দ রজবের সম্মানে)।



আন্দোলনরত কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা

### ফিলিস্তিনি বিষয়ক তথ্যবিচিত্র

- ◆ ওআইসি ভুক্ত ৫৭টি দেশের মধ্যে যে ১টি মাত্র দেশ ফিলিস্তিনকে স্বীকৃতি দেয় নি- ক্যামেরুন।
- ◆ গাজায় হামলার প্রতিবাদে যে ২টি দেশ ইসরায়েলের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে- বলিভিয়া ও কলাম্বিয়া।
- ◆ কারেম আবু সালেম- মিসর ও ইসরায়েলের মধ্যকার ত্রুসিং সীমান্ত।
- ◆ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ১৯৩টি দেশের মধ্যে ফিলিস্তিনকে রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে- ১৪৬টি দেশ।
- ◆ ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত ২৭টি দেশের মধ্যে ফিলিস্তিনকে রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে- ১১টি দেশ।
- ◆ গাজায় হামলার কারণে ইসরায়েলের সঙ্গে সব বাণিজ্য স্থগিত করেছে- তুরস্ক।
- ◆ Islamophobia বা Anti-Muslim Sentiment দিবস- ১৫ মার্চ।
- ◆ প্রথমবারের মতো সমুদ্র পথে সাইপ্রাস থেকে গাজায় ত্রাণ পৌঁছে- ১২ মার্চ, ২০২৪ (খাদ্য সরবরাহ করে- মার্কিন দাতব্য সংস্থা World Central Kitchen)।

## ফিলিস্তিন ইস্যুতে দুই দেশের মামলা

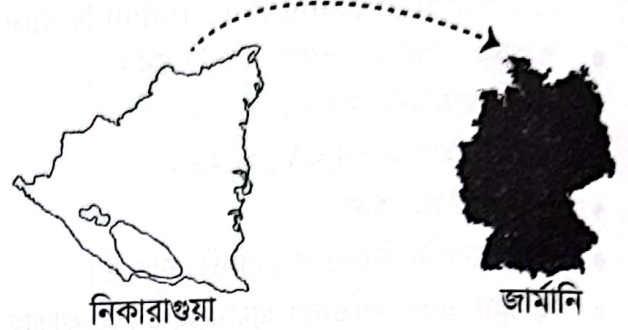
২৯ ডিসেম্বর, ২০২৩

ইসরায়েলের বিরুদ্ধে  
দক্ষিণ আফ্রিকার মামলা

দক্ষিণ আফ্রিকা

ইসরায়েল

১ মার্চ, ২০২৪

জার্মানির বিরুদ্ধে  
নিকারাগুয়ার মামলা

নিকারাগুয়া

জার্মানি

ইসরায়েলের বিরুদ্ধে দক্ষিণ আফ্রিকার মামলা	জার্মানির বিরুদ্ধে নিকারাগুয়ার মামলা
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ গাজায় ফিলিস্তিনদের উপর গণহত্যা চালানোয় ইসরায়েলের বিরুদ্ধে ICJ-তে মামলা করে- দক্ষিণ আফ্রিকা।</li> <li>■ সময়কাল- ২৯ ডিসেম্বর, ২০২৩।</li> <li>■ ICJ এর পূর্ণরূপ- International Court of Justice.</li> <li>■ ICJ গাজা উপত্যকার রাফা শহরে আত্মসন বন্ধের জন্য ইসরায়েলকে আদেশ দেয়- ২৪ মে, ২০২৪।</li> <li>■ ইসরায়েল ও হামাসের মধ্যে যুদ্ধবিরতিতে মধ্যস্থতা করছে মূলত- কাতার ও মিসর।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ইসরায়েল-ফিলিস্তিন ইস্যুতে জার্মানির বিরুদ্ধে মামলা করে- নিকারাগুয়া (মধ্য আমেরিকার দেশ)।</li> <li>■ সময়কাল- ১ মার্চ, ২০২৪।</li> <li>■ অভিযোগ- ইসরায়েলকে রাজনৈতিক, আর্থিক ও সামরিক সহায়তা প্রদান করে এবং ফিলিস্তিনি শরণার্থীদের জন্য জাতিসংঘের ত্রাণ ও কর্মসংস্থান UNRWA-কে অর্থ প্রদান হ্রাসিত করে জার্মানি গাজায় 'গণহত্যা' সহায়তা করছে।</li> <li>■ UNRWA এর পূর্ণরূপ- United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East.</li> </ul>

## বাইডেনের বিরুদ্ধে মামলা

- ◆ গাজায় গণহত্যা ঠেকানোর ব্যর্থতার অভিযোগে বাইডেনের বিরুদ্ধে মামলা করে- মানবাধিকার সংস্থা CCR.
- ◆ মামলাটি করা হয়- ক্যালিফোর্নিয়া অঙ্গরাজ্যের আদালতে।
- ◆ CCR এর পূর্ণরূপ- Commission on Civil Rights.
- ◆ সংস্থাটির সদর দপ্তর- নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র।

## সাম্প্রতিক সময়ে ফিলিস্তিনকে বিভিন্ন রাষ্ট্রের স্বীকৃতি

দেশ	স্বীকৃতি
বার্বাডোস	১৯ এপ্রিল, ২০২৪
জ্যামাইকা	২২ এপ্রিল, ২০২৪
ত্রিনিদাদ ও টোবাগো	২ মে, ২০২৪
বাহামাস	৭ মে, ২০২৪
স্পেন, আয়ারল্যান্ড ও নরওয়ে	২৮ মে, ২০২৪
স্লোভেনিয়া	৪ জুন, ২০২৪
আর্মেনিয়া (সর্বশেষ বা ১৪৬তম)	২১ জুন, ২০২৪



মানচিত্রের সাদা অংশটি বর্তমান ইসরায়েল রাষ্ট্রের ম্যাপ। বিপরীতে সাদা অংশের মধ্যে ক্ষুদ্র কালো ছোপছোপ অংশটুকুই বর্তমান ফিলিস্তিনি রাষ্ট্রের মানচিত্র। আর্মেনিয়া সর্বশেষ ফিলিস্তিনকে স্বীকৃতি দেয়ার মধ্যদিয়ে বিশ্বের ১৪৬টি দেশ ফিলিস্তিনকে রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে।



## ফিলিস্তিনের দুই অঞ্চল

## গাজা উপত্যকা

- গাজা উপত্যকা- ইসরায়েল, মিশর ও ভূমধ্যসাগরের তীরে অবস্থিত স্বশাসিত ফিলিস্তিনি অঞ্চল।
- আয়তন- ৩৬৫ বর্গ কি.মি.; জনসংখ্যা- প্রায় ২৩ লাখ।
- গাজা উপত্যকার গুরুত্বপূর্ণ স্থানগুলো হলো- গাজা সিটি, খান ইউনুস ও রাফাহ।
- রাফাহ সীমান্ত: মিসরের সিনাই উপদ্বীপ সংলগ্ন একটি সীমান্ত পথ যেটি গাজার সর্ব-দক্ষিণে অবস্থিত।
- এরেজ সীমান্ত: ইসরাইল ও ফিলিস্তিনের গাজার মধ্যে অবস্থিত একটি সীমান্তের নাম।

## পশ্চিম তীর

- পশ্চিম তীর- ইসরায়েল ও জর্ডানের মধ্যে অবস্থিত ফিলিস্তিনি স্বশাসিত অঞ্চল।
- আয়তন- ৫,৬৫৫ বর্গ কি.মি.; জনসংখ্যা- প্রায় ২৯ লাখ।
- পশ্চিম তীরের গুরুত্বপূর্ণ স্থানগুলো হলো- জেরুজালেম, হেবরন, নাবুলাস, জেনিন, তুলকার্ম, রামাল্লা, বেথেলহেম ও জেরিকো।

## ফিলিস্তিনের দুই অঞ্চল নিয়ন্ত্রণকারী দুই রাজনৈতিক দল

## হামাস

- হামাস নিয়ন্ত্রণ করে- ফিলিস্তিনের গাজা অংশকে।
- 'হামাস' শব্দের অর্থ- উদ্যম বা সাহস বা উদ্দীপনা।
- প্রতিষ্ঠা- ১০ ডিসেম্বর, ১৯৮৭।
- সদর দপ্তর- গাজা উপত্যকা, ফিলিস্তিন।
- হামাসের প্রতিষ্ঠাতা- শেখ আহমেদ ইসমাইল হাসান ইয়াসিন ও আবদেল আজিজ আল-রানতিস্‌সি।
- গাজায় ইসরায়েলিদের বিরুদ্ধে ফিলিস্তিনীদের প্রথম ইন্তিফাদা (গণজাগরণ) শুরু হয়- ১৯৮৭ সালে।
- মিত্‌বার ১- হামাসের নিজস্বভাবে তৈরি এরার ডিফেন্স সিস্টেম।

## ইজ আদ-দিন আল-কাসসাম ব্রিগেডস

- পরিচয়- হামাসের সামরিক শাখা।
- ইজ আদ-দিন আল-কাসসাম ব্রিগেডস এর কাজ- ইসরায়েলের বিরুদ্ধে সশস্ত্র সংগ্রাম গড়ে তোলা।

## পিএলও

- PLO- Palestine Liberation Organization.
- প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৬৪ সালে।
- প্রতিষ্ঠাতা- ইয়াসির আরাফাত।
- সদর দপ্তর- রামাল্লা, ফিলিস্তিনে।
- পূর্বে সদর দপ্তর ছিল- ওরিয়েন্ট হাউজে।
- PLO এর বর্তমান সভাপতি- মাহমুদ আব্বাস।
- PLO এর সবচেয়ে বড় রাজনৈতিক শাখা- ফাতাহ।

## ফাতাহ

- ফাতাহ নিয়ন্ত্রণ করে- ফিলিস্তিনের পশ্চিম তীরকে।
- 'ফাতাহ' এর প্রতিষ্ঠা- ১৯৫৯ সালে।
- আরবি শব্দ 'ফাতাহ' অর্থ- বিজয়।
- 'ফাতাহ' এর সদর দপ্তর- রামাল্লা।
- 'ফাতাহ' এর প্রতিষ্ঠাতা- ইয়াসির আরাফাত।

## নুখবা ফোর্স

৭ অক্টোবর, ২০২৩ ইসরায়েলে হামাসের অভিযানের পেছনে ছিল ফিলিস্তিনের স্বাধীনতাকামী দলটির বিশেষ শাখা নুখবা ফোর্স। নুখবা ফোর্সের সদস্যরা টানেল দিয়ে ইসরায়েলে অনুপ্রবেশ করে অতর্কিত হামলা চালায়। পুরো গাজা উপত্যকায় হামাসের প্রায় ৩০০ মাইলের সুড়ঙ্গ রয়েছে।

- ◆ আরবি শব্দ 'আল-নুখবা' অর্থ- অভিজাত।
- ◆ ফোর্সটি হামাসের সামরিক শাখা ইজ আদ-দিন আল-কাসেম ব্রিগেডের প্রধান যুদ্ধ ইউনিটের অংশ।





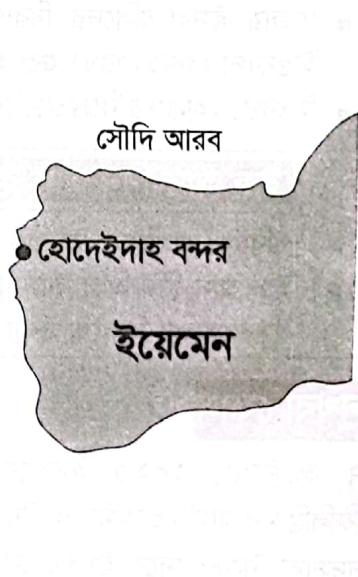
হামাস নির্মিত সুড়ঙ্গ ফাঁদ

## আলোচনায় ফিলিস্তিনি-লেবানন-ইয়েমেনের অন্যান্য দল ও সংস্থা

PNA	ফিলিস্তিনি ইসলামি জিহাদ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PNA- Palestinian National Authority.</li> <li>• প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৯৪ সালে।</li> <li>• প্রশাসনিক কার্যালয়- রামাল্লা।</li> <li>• প্রেসিডেন্ট- মাহমুদ আব্বাস (আবু মাজেন)।</li> <li>• প্রধানমন্ত্রী- মোহাম্মাদ মুস্তাফা।</li> <li>• বর্তমানে ফিলিস্তিনি জাতীয় কর্তৃপক্ষ (PNA) নামের স্বশাসিত কর্তৃপক্ষের নেতৃত্বে রয়েছে- ফাতাহ।</li> <li>• সংস্থাটি গঠিত হয়- অসলো চুক্তির ফলস্বরূপ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ফিলিস্তিনি ইসলামি জিহাদ- দলটি মুসলিম ব্রাদারহুডের একটি শাখা হিসেবে গঠিত হয়।</li> <li>• প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৮১ সালে।</li> <li>• প্রতিষ্ঠাতা- আব্দ আল আজিজ আওদা।</li> <li>• বর্তমান প্রধান- জিয়াদ আল-নাখালাহ।</li> </ul> <p><b>আল কুদস ব্রিগেড</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• পরিচয়- ফিলিস্তিনি ইসলামি জিহাদের সশস্ত্র শাখা।</li> <li>• হামাসের পর এটি গাজার দ্বিতীয় বৃহত্তম দল।</li> </ul>
হুতি	হিজবুল্লাহ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• অন্যান্য নাম- আনসারুল্লাহ বা আল্লাহর সমর্থক।</li> <li>• প্রতিষ্ঠা- ১৯৯২ সালে।</li> <li>• প্রতিষ্ঠাতা- হুসাইন আল-হুতি।</li> <li>• দেশ- সানা'আ, ইয়েমেন।</li> <li>• বর্তমান প্রধান- আব্দুল মালিক আল-হুতি।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• হিজবুল্লাহ অর্থ- আল্লাহর দল।</li> <li>• প্রতিষ্ঠা- ১৯৮৫।</li> <li>• প্রতিষ্ঠাতা- শেখ হাসান নসরুল্লাহ।</li> <li>• দেশ- বৈরুত, লেবানন।</li> <li>• বর্তমান প্রধান- নাসিম কাশেম।</li> </ul>

## হুতি-ইসরায়েল সংকট

গাজার যুদ্ধবিরতি ও মানবিক সহায়তার দাবিতে লোহিত সাগর দিয়ে চলাচল করা বাণিজ্যিক জাহাজের ওপর হামলা করে হুতি বিদ্রোহী গোষ্ঠী। এছাড়াও হুতি বিদ্রোহীরা লোহিত সাগরের তীরবর্তী ইয়েমেনের 'হোদেইদাহ বন্দর' থেকে আকাবা উপসাগরের তীরে অবস্থিত ইসরায়েলের 'ইলাত বন্দর'ে ড্রোন হামলা করে।

লোহিত সাগর তীরবর্তী দেশ	ইলাত বন্দর	হোদেইদাহ বন্দর
		
<p>লোহিত সাগর তীরবর্তী দেশগুলো হলো ইয়েমেন, সৌদি আরব, জর্ডান, ইসরায়েল, মিশর, সুদান, ইরিত্রিয়া, জিবুতি ও সোমালিয়া।</p>	<p>ইলাত বন্দরটি ইসরায়েলের সর্বদক্ষিণে লোহিত সাগরের (উপসাগর হিসেবে আকাবা) তীরে অবস্থিত।</p>	<p>হুতিদের দখলে থাকা হোদেইদাহ বন্দরটি লোহিত সাগরে ইয়েমেনের প্রধান বন্দর।</p>

## হিজবুল্লাহ ও ইরানের সাথে ইসরায়েলের সংকট

### হিজবুল্লাহ-ইসরায়েল সংকট

- ◆ লেবানন ও সিরিয়ার বিভিন্ন স্থানে হিজবুল্লাহর ব্যবহৃত হ্যান্ডহেল্ড পেজার এবং ওয়াকি-টকি একযোগে বিস্ফোরিত হয়- ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪।
- ◆ পেজার বিস্ফোরণ ঘটায়- ইসরাইলি গোয়েন্দা সংস্থা মোসাদ।
- ◆ 'পেজার' বা 'বিপার' হলো- পোর্টেবল কমিউনিকেশন ডিভাইস, যা রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি সিগন্যালের মাধ্যমে সংক্ষিপ্ত বার্তা (সংখ্যাসূচক বা আলফানিউমেরিক) গ্রহণ করে। মুঠোফোন আসার আগে পেজার ছিল যোগাযোগের আধুনিক যন্ত্র। ইসরায়েল যেন হিজবুল্লাহর সদস্যদের অবস্থান শনাক্ত না করতে পারে, সে জন্য হিজবুল্লাহ যোগাযোগময় হিসেবে পেজার ব্যবহার করে।
- ◆ বিস্ফোরিত পেজারগুলো ছিল- তাইওয়ানের গোল্ড অ্যাপোলোর (কিছু তাইওয়ানের এই কোম্পানিটি ডিভাইসগুলো তৈরি করেনি বলে জানিয়েছে। সংস্থাটি বলছে, এগুলো বিএসসি নামের একটি কোম্পানি তৈরি করেছে, যাদের কাছে 'গোল্ড অ্যাপোলোর' ব্র্যান্ড ব্যবহার করার লাইসেন্স রয়েছে)।



ইসরায়েলি গোয়েন্দা সংস্থা (মোসাদ) পেজারগুলো তৈরি করে, এর ব্যাটারিতে বিস্ফোরক Pentaerythritol tetranitrate (PETN) সংযুক্ত করে এবং একটি শেল কোম্পানির মাধ্যমে হিজবুল্লাহর কাছে বিক্রি করে।

### লেবাননে ইসরায়েলি স্থলাভিষান

- ◆ ২৩ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ লেবাননে ইসরায়েলের স্থলাভিষানের নাম- অপারেশন নর্দান অ্যারোস।
- ◆ ইসরায়েল হিজবুল্লাহ নেতা হাসান নাসরুল্লাহকে হত্যা করে- ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪।
- ◆ হিজবুল্লাহ ইসরায়েলে ক্ষেপণাস্ত্র হামলা করে- ৩ অক্টোবর, ২০২৪।

### ইরান-ইসরাইল সংকট

- ◆ সিরিয়ার রাজধানী দামেস্কে ইরানের দূতাবাসে ইসরায়েল হামলা চালায়- ১ এপ্রিল, ২০২৪।
- ◆ ইরান নিজ ভূখণ্ড থেকে ইসরায়েলে ব্যালিস্টিক মিসাইল নিক্ষেপ করে- ১৩ এপ্রিল, ২০২৪।
- ◆ ১৩ এপ্রিল, ২০২৪ ইরান কর্তৃক ইসরায়েলে পরিচালিত হামলার নাম- Operation True Promise.
- ◆ ১৩ এপ্রিল, ২০২৪ ইসরায়েল ইরানের হামলা প্রতিহত করে- Operation Iron Shield নামে।



হাসান নাসরুল্লাহ

ইসমাইল হানিয়া

ইসরায়েলি হামলায় বৈরুতে হিজবুল্লাহ প্রধান হাসান নাসরুল্লাহ ও তেহরানে হামাস প্রধান ইসমাইল হানিয়া নিহত হওয়ার প্রতিবাদে ১ অক্টোবর, ২০২৪ ইসরায়েলে ক্ষেপণাস্ত্র হামলা চালায় ইরান।

- ◆ ১ অক্টোবর, ২০২৪ ইরান কর্তৃক ইসরায়েলে পরিচালিত হামলার নাম- Operation True Promise 2.
- ◆ ইরানের ক্ষেপণাস্ত্র হামলার জবাবে ২৬ অক্টোবর, ২০২৪ ইরানে হামলা চালায়- ইসরায়েল।
- ◆ ২৬ অক্টোবর, ২০২৪ ইরানের রাজধানী তেহরান, পার্শ্ববর্তী কারাজ ও পূর্বাঞ্চলের মাশহাদ শহরে যে সাংকেতিক নামে ইসরায়েল হামলা করে- 'ডেস অব রিপেন্ট্যান্স' বা 'অনুপাতের দিন'।

## ইরান, হিজবুল্লাহ ও হামাসের শীর্ষ নেতাদের মৃত্যু



ইরানের প্রতিবেশি দেশ আজারবাইজানের সীমান্ত এলাকায় ইরান-আজারবাইজানের যৌথভাবে নির্মিত জলবিদ্যুৎ প্রকল্প 'গিজ-গালাসি বাঁধ' উদ্বোধন করতে যান ইরানের প্রেসিডেন্ট ইব্রাহিম রাইসি।

এরপর আকাশপথে ইরানের পূর্ব আজারবাইজান প্রদেশের তাবরিজ শহরের দিকে যাত্রাপথে 'উর্জি' নামক স্থানে ইরানের প্রেসিডেন্টকে বহনকারী হেলিকপ্টারটি বিধ্বস্ত হয়।



### ইব্রাহিম রাইসি

- ◆ পরিচয়- ইরানের ৮ম প্রেসিডেন্ট ছিলেন।
- ◆ ইরানের ৭ম প্রধান বিচারপতি ছিলেন।
- ◆ নিহত হন- ১৯ মে, ২০২৪।
- ◆ মৃত্যু হয়- ইরানের পূর্ব আজারবাইজান প্রদেশের উর্জি নামক গ্রামে।
- ◆ প্রেসিডেন্ট থাকাবস্থায় হেলিকপ্টার দুর্ঘটনায় মৃত্যুবরণ করেন।

### ইসমাইল হানিয়া



ক্ষিপণাত্মক হামলাটি ইসরাইল করেছে বলে ধারণা করা হয়

ইসমাইল হানিয়া ইরানের রাজধানী তেহরানের একটি বাসভবনে অবস্থানকালীন ক্ষিপণাত্মক হামলায় নিহত হন।



- ◆ পরিচয়- হামাসের রাজনৈতিক ব্যুরোর প্রধান ছিলেন।
- ◆ ডাকনাম- আবু আল-আবদ।
- ◆ নিহত হন- ৩১ জুলাই, ২০২৪।
- ◆ মৃত্যু হয়- ইরানের রাজধানী তেহরানে ইসরায়েলি বিমান হামলায়।
- ◆ সমাধিস্থল- লুসাইল রয়েল সেমেট্রি, লুসাইল, কাতার।
- ◆ ফিলিস্তিন কর্তৃপক্ষ সরকারের দশম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন।
- ◆ তার মৃত্যুর পর হামাসের প্রধান হন- ইয়াহিয়া সিনওয়ার।

ইসমাইল হানিয়াকে কাতারের লুসাইল শহরের লুসাইল রয়েল সেমেট্রিতে সমাধিস্থ করা হয়।

## হাসান নাসরুল্লাহ

- ◆ পরিচয়- হিজবুল্লাহ'র প্রতিষ্ঠাতা ও মহাসচিব ছিলেন।
- ◆ নিহত হন- ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪।
- ◆ মৃত্যু হয়- লেবাননের বৈকুনের দাহিয়েহ-তে ইসরায়েলি বিমান হামলায়।
- ◆ একই হামলায় নিহত হন- ইরানের ইসলামিক রেভলুশনারি গার্ড কোরের কমান্ডার ব্রিগেডিয়ার জেনারেল আব্বাস নীল ফরৌশন।



হাসান নাসরুল্লাহ  
লেবাননে গৃহযুদ্ধের  
সময় তিনি শিয়া  
মুভমেন্ট 'আমাল'-এ  
যোগ দেন।

## ইয়াহিয়া সিনওয়ার



ইয়াহিয়া সিনওয়ার

ইসমাইল হানিয়ার মৃত্যুর পর  
হামাসের রাজনৈতিক ব্যুরোর  
প্রধান হন ইয়াহিয়া সিনওয়ার



## ইয়াহিয়া সিনওয়ার এর পরিচয়

- পরিচয়- হামাসের রাজনৈতিক ব্যুরোর প্রধান ছিলেন।
- পূর্ণনাম- ইয়াহিয়া ইব্রাহিম হাসান সিনওয়ার।
- ডাকনাম- আবু ইব্রাহিম।
- নিহত হন- ১৬ অক্টোবর, ২০২৪।
- মৃত্যু হয়- ইসরায়েলের সামরিক বাহিনীর অভিযানে গাজা উপত্যকার রাফাহ শহরের তেল আল-সুলতানে।
- ইসরাইলে দক্ষিণাঞ্চলে হামাসের অভিযান 'অপারেশন আল-আকসা ফ্লাড' এর প্রধান পরিকল্পনাকারী হিসেবে তাকে ধরা হয়।
- রচিত বিখ্যাত আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস- The Thorn and the Carnation.

## ইসরায়েলি হামলায় নিহত হামাস শীর্ষনেতাগণ

				
৩১ জুলাই, ২০২৪	২ জানুয়ারি, ২০২৪	১৬ অক্টোবর, ২০২৪	১৩ জুলাই, ২০২৪	১০ মার্চ, ২০২৪
ইসমাইল হানিয়া হামাসের প্রধান ছিলেন।	সালেহ আল-আরৌরি হামাসের মিলিটারি উইংয়ের প্রতিষ্ঠাতা কমান্ডার ছিলেন।	ইয়াহিয়া সিনওয়ার ইসমাইল হানিয়া পরবর্তী হামাস প্রধান ছিলেন।	মোহাম্মেদ দেইফ হামাসের মিলিটারি কমান্ডার ছিলেন।	মারওয়ান ইসা হামাসের ডেপুটি মিলিটারি কমান্ডার ছিলেন।

## ‘সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৩’ 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. বাংলাদেশের কোন বিখ্যাত ব্যক্তির ডাকনাম ছিল 'চোগা মিয়া'?

উত্তর:

২. কোন ব্যক্তিকে বাংলা একাডেমি বইমেলায় 'উদ্যোক্তা' বলা হয়?

উত্তর:

৩. 'নর্ডিক অঞ্চলভুক্ত কিন্তু স্ক্যান্ডিনেভিয়ান অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত দেশ নয়'- এমন দেশ কয়টি ও কী কী?

উত্তর:

৪. পৃথিবীর বৃহত্তম মরুভূমির নাম কী?

উত্তর:

৫. বাংলাদেশের ১৪তম ও বর্তমান প্রধান নির্বাচন কমিশনারের নাম কী?

উত্তর:

৬. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের খ ইউনিটের ভর্তি পরীক্ষায় (২০২২-২৩ এবং ২০২৩-২৪) জোবায়ের'স সিরিজের "সাম্প্রতিক ক্যাপসুল" থেকে মোট কতটি সাম্প্রতিক প্রশ্ন কমন পড়েছিল?

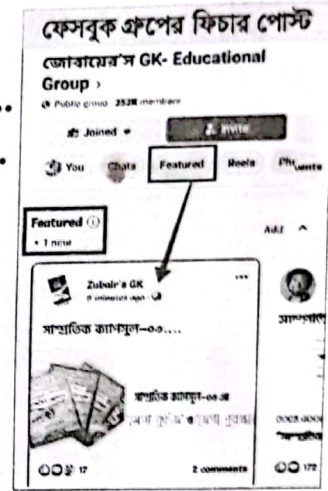
উত্তর:

**উল্লেখ্য:** বিজয়ীদের নাম 'সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৪' ও আমাদের ফেসবুক গ্রুপে পোস্ট করা হবে। বিজয়ীদেরকে বিকাশ/নগদে পুরস্কার দেওয়া হবে।

**সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২ এর উপর ২টি ফ্রি মডেল টেস্টের ফ্রেস্ট বিজয়ীরা হলেন-**

Position	Name	College
1st	Masfia Rahman Diya	Govt. Sarada Sundari Mohila College Faridpur
2nd	Khadija Bristy	Mirpur Cantonment Public School And College
3rd	Hossain Mahmud	Tamirul Millat Kamil Madrasah
4th	Protik Biswas Dip	Magura Govt. H.S.S College
5th	Mehzabin Ahmed	Holy Cross College

ফ্রেস্ট বিজয়ীরা ফ্রেস্ট গ্রহণের জন্য তাদের নাম ও ছবিসহ যোগাযোগ করুন- 01782-141646 (Whatsapp)



## স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের প্রথম অধিনায়ক জাকারিয়া পিন্টু প্রয়াণ

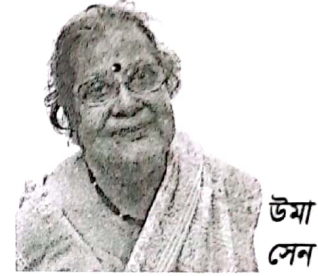
- ◆ নাম- মোহাম্মদ জাকারিয়া পিন্টু।
- ◆ মৃত্যু- ১৮ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ জন্ম- ১৯৪৩ সালে (নওগাঁয়)।
- ◆ পঞ্জিশন- রক্ষণভাগের খেলোয়াড় (ডিফেন্ডার)।
- ◆ মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের অধিনায়ক।
- ◆ স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় ফুটবল দলের অধিনায়ক।
- ◆ স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করেন- ১৯৯৫ সালে।
- ◆ জাতীয় ত্রীড়া পুরস্কার লাভ করেন- ১৯৭৮ সালে।



মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের হয়ে মুক্তিযোদ্ধা হিসেবে একজন ফুটবল যোদ্ধার ভূমিকা পালন করেছিলেন মোহাম্মদ জাকারিয়া পিন্টু।

## বিখ্যাত বাংলা চলচ্চিত্র 'পথের পাঁচালী'র 'দুর্গা' চরিত্রের প্রয়াণ

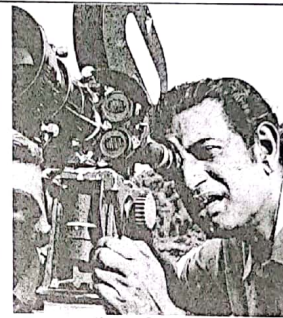
- ◆ পরিচয়- ভারতীয় বাঙালি অভিনেত্রী ও শিক্ষিকা।
- ◆ নাম- উমা দাশগুপ্ত (পরবর্তী নাম হয়- উমা সেন)।
- ◆ পেশাগত জীবনে ছিলেন- শিক্ষক।
- ◆ তার বিশেষত্ব- একটি মাত্র চলচ্চিত্রে অভিনয় করেছিলেন।
- ◆ অভিনয় করেন- সত্যজিৎ রায়ের 'পথের পাঁচালী' চলচ্চিত্রে।
- ◆ 'পথের পাঁচালী' চলচ্চিত্রে উমা দাশগুপ্তের চরিত্র ছিল- দুর্গা।
- ◆ 'পথের পাঁচালী' চলচ্চিত্রটি নির্মাণ করা হয়- বিভূতিভূষণ বন্দোপাধ্যায়ের 'পথের পাঁচালী' উপন্যাস অবলম্বনে।



উমা সেন



পথের পাঁচালী চলচ্চিত্রের দুর্গা চরিত্রে অভিনয়রত কিশোরী উমা সেন।



পথের পাঁচালী চলচ্চিত্রের পরিচালক সত্যজিৎ রায়।



পথের পাঁচালী উপন্যাসের লেখক বিভূতিভূষণ।

### 'পথের পাঁচালী' নামা

'পথের পাঁচালী' উপন্যাস	'পথের পাঁচালী' চলচ্চিত্র
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ উপন্যাসটির রচয়িতা- বিভূতিভূষণ বন্দোপাধ্যায়।</li> <li>■ প্রকাশকাল- ১৯২৯ সাল।</li> <li>■ বাংলার গ্রামে দুই ভাইবোন অপু আর দুর্গার বেড়ে ওঠা নিয়ে রচিত হয় 'পথের পাঁচালী' উপন্যাসটি। এই উপন্যাসের ছোটোদের জন্য সংস্করণটির নাম 'আম আঁটির ভেঁপু'।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ চলচ্চিত্রটির নির্মাতা- সত্যজিৎ রায়।</li> <li>■ মুক্তি লাভ করে- ১৯৫৫ সালে।</li> <li>■ 'পথের পাঁচালী', 'অপরাজিত' এবং 'অপুর সংসার' সত্যজিৎ রায় পরিচালিত তিনটি বাংলা চলচ্চিত্র, যা একত্রে 'অপু ত্রয়ী' হিসেবে পরিচিত। ভারতীয় চলচ্চিত্রের ইতিহাসে এই চলচ্চিত্র ত্রয়ীকে সর্বশ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র হিসাবে বিবেচনা করা হয়।</li> </ul>

## আন্তর্জাতিক শিশু শান্তি পুরস্কার-২০২৪

- ◆ ২০২৪ সালে পুরস্কার লাভ করেন- নিলা ইব্রাহিমি (আফগানিস্তান)।
- ◆ অবদান- নারী কণ্ঠস্বরকে শক্তিশালী করার লক্ষ্যে আফগান মেয়েশিশুদের অধিকার নিয়ে সাহসী কর্মকাণ্ডের জন্য তাকে এই পুরস্কার দেওয়া হয়।
- ◆ তার একটি প্রচারণার নাম- আইঅ্যামমাইসং।

### বেসিক তথ্য

- ◆ পুরস্কার চালু করা হয়- ২০০৫ সালে (রোমের এক সম্মেলনে)।
- ◆ পরিচিত- 'শিশুদের নোবেল' পুরস্কার হিসেবে।
- ◆ প্রদান করে- কিডস রাইটস ফাউন্ডেশন।
- ◆ সদর দপ্তর- আমস্টারডাম, নেদারল্যান্ডস।
- ◆ পুরস্কার প্রদান করা হয়- শিশুদের অধিকারের পক্ষে এবং এইচআইভি/এইডস আক্রান্ত শিশু যেমন: অনাথ, শিশুশ্রমিক এবং শিশুদের অবস্থার উন্নতিতে গুরুত্বপূর্ণ অবদানের জন্য।
- ◆ পুরস্কারের জন্য আবেদনের বয়সসীমা- ১২-১৮ বছর।
- ◆ প্রতিবছর একজন নোবেল শান্তি পুরস্কার বিজয়ী পুরস্কারটি হস্তান্তর করেন।
- ◆ একমাত্র বাংলাদেশি হিসেবে আন্তর্জাতিক শিশু শান্তি পুরস্কার লাভ করেন- সাদাত রহমান (২০২০)।



নিলা ইব্রাহিমি

নিলা ইব্রাহিমি 'হার স্টোরি' নামে একটি প্রচারণা শুরু করে, যেখানে সে আফগান মেয়েদের নিজেদের গল্প শেয়ার করতে উৎসাহিত করে।

## ৯৬তম অস্কার পুরস্কার (একাডেমি অ্যাওয়ার্ড)

- ◆ পুরস্কার প্রদান- ১০ মার্চ, ২০২৪ ( আমেরিকার লস অ্যাঞ্জেলেসের ডলবি থিয়েটারে)।
- ◆ সেরা চলচ্চিত্র- ওপেনহেইমার (পরিচালক- ক্রিস্টোফার নোলান)।
- ◆ সেরা অভিনেত্রী- এমা স্টোন (চলচ্চিত্র- পুওর থিংস); তিনি ২০১৭ সালে অস্কার লাভ করেন লা ল্যান্ড সিনেমার জন্য।
- ◆ সেরা অভিনেতা- কিলিয়ান মারফি (চলচ্চিত্র- ওপেনহেইমার)।
- ◆ সেরা পরিচালক- ক্রিস্টোফার নোলান (চলচ্চিত্র- ওপেনহেইমার)।
- ◆ সেরা আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র- দ্য জোন অব ইন্টারেস্ট (যুক্তরাজ্য)।



কিলিয়ান মারফি

## ৭৭তম কান চলচ্চিত্র পুরস্কার-২০২৪

- ◆ সময়কাল- ১৪-১৫ মে, ২০২৪ (কান, ফ্রান্স)।
- ◆ সেরা চলচ্চিত্র (স্বর্ণপাম)- আনোর (পরিচালক- শন বেকার, যুক্তরাষ্ট্র)।
- ◆ সেরা পরিচালক- মিশেল গোমেজ (ছবি- গ্র্যান্ড ট্যুর, পর্তুগাল)।
- ◆ সেরা অভিনেতা- জেসি প্রেমস (কাইন্ডস অব কাইন্ডনেস, যুক্তরাষ্ট্র)।
- ◆ সেরা অভিনেত্রী- সেলেনা গোমেজ (এমিলিয়া পেরেস)।
- ◆ প্রথম কোনো প্রতিষ্ঠান হিসেবে স্বর্ণপাম পুরস্কার লাভ করে- জাপানের স্টুডিও গিবলি।
- ◆ প্রথম বাঙ্গালি ও ভারতীয় হিসেবে কান চলচ্চিত্র উৎসবে শ্রেষ্ঠ অভিনেত্রীর পুরস্কার লাভ করেন- অনসূয়া সেনগুপ্ত ('দ্য শেমলেস' ছবির জন্য অনসূয়া 'আন সার্টেন রিগার্ড' বিভাগে শ্রেষ্ঠ অভিনেত্রীর পুরস্কার পেয়েছেন।
- ◆ গ্রাঁ প্রি লাভ করেন- ভারতীয় পরিচালক পায়েল কাপাডিয়া তাঁর 'অল উই ইমাজিন অ্যাজ লাইট' সিনেমার জন্য।



জেসি প্রেমস



## কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষগ্রন্থ-২০২৩ : উৎপাদনে শীর্ষ জেলা

বিষয়	শীর্ষ জেলা	বিষয়	শীর্ষ জেলা
ধান	ময়মনসিংহ	পাট	ফরিদপুর
গম	ঠাকুরগাঁও	তামাক	কুষ্টিয়া
ভুট্টা	দিনাজপুর	তুলা	বিনাইদহ
আলু	রংপুর	চা	মৌলভীবাজার
পেঁয়াজ	ফরিদপুর	লিচু	দিনাজপুর
আখ	নাটোর	আম	নওগাঁ
পেঁয়ারা	চট্টগ্রাম	আনারস	টাঙ্গাইল
সয়াবিন	লক্ষ্মীপুর	নারিকেল	বাগেরহাট
মাছ	ময়মনসিংহ	কাঁঠাল	গাজীপুর
নদীর মাছ	ভোলা	বিলের মাছ	সুনামগঞ্জ

## উৎপাদনভিত্তিক আরো কিছু গুরুত্বপূর্ণ তথ্য...

- পাট উৎপাদনে বাংলাদেশ- ২য়
- কাঁচা পাট রপ্তানিতে বাংলাদেশ বিশ্বে- ১ম
- বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি পাট রপ্তানি করে- ভারতে
- বাংলাদেশের শীর্ষ আমদানি পণ্য- তুলা
- বাংলাদেশ চা রপ্তানিতে বিশ্বে- ১৫তম

[তথ্যসূত্র: জুন, ২০২৪ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) প্রকাশিত "কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষগ্রন্থ-২০২৩"]

## উৎপাদন, রপ্তানি ও আমদানিতে শীর্ষ দেশ [সূত্র: Food Outlook- June, 2024]

পণ্য	শীর্ষ উৎপাদনকারী	শীর্ষ রপ্তানিকারক	শীর্ষ আমদানিকারক
খাদ্য	...	যুক্তরাষ্ট্র	চীন
চাল	ভারত	ভারত	চীন
ধান	চীন	ভারত	চীন
গম	চীন	রাশিয়া	মিশর
ভুট্টা	যুক্তরাষ্ট্র	যুক্তরাষ্ট্র	চীন
চিনি	ব্রাজিল	ব্রাজিল	চীন

## বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান...

- ধান উৎপাদনে- ৩য়
- চাল আমদানিতে- ৩য়
- খাদ্য আমদানিতে- ৩য়
- গম আমদানিতে- ৭ম
- স্বাদু পানির মাছ উৎপাদনে- ২য় (শীর্ষে ভারত)
- মিঠা পানির মাছ উৎপাদনে- ৫ম
- মাছ উৎপাদনে- ৮ম
- সামুদ্রিক মাছ আহরণে- ১৪তম (শীর্ষে চীন)



## কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ধানের জাত

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (BRRI) উদ্ভাবিত সর্বমোট ধানের জাত ১১৫টি। কয়েকটি উল্লেখযোগ্য জাত-

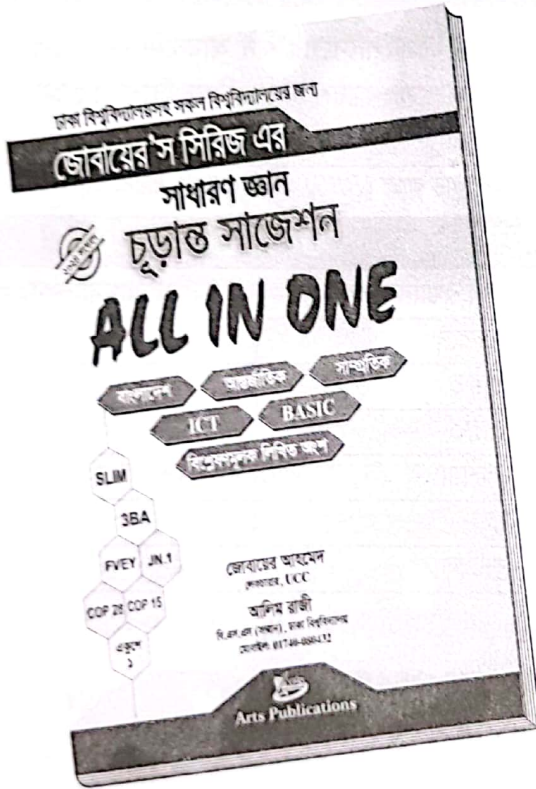
ব্রি ধান ১০৫	বোরো মৌসুমে চাষের উপযোগী ধান, ডায়াবেটিক রোগীদের জন্য কার্যকরী।
ব্রি ধান ১০৬	রোপা আউশ মৌসুমে অলবণাক্ততা জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী জাত।
ব্রি ধান ১০৭	উচ্চ প্রোটিনসমৃদ্ধ ধানের জাত; এটি উফশী বালাম জাতের বোরো ধান।
ব্রি ধান ১০৮	উচ্চ প্রোটিনসমৃদ্ধ ধানের জাত; প্রতিটি ছড়ায় অধিক সংখ্যক বোরো ধান (২০৫-২৭০টি) সন্নিবেশিত থাকে। এর উদ্ভাবক মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা- এ এস এম মাসুদুজ্জামান।

# জোবায়ের'স সিরিজের সাধারণ জ্ঞানের

## চূড়ান্ত সাজেশন

# All in One

সারাদেশে পাওয়া যাবে ০১ জানুয়ারি, ২০২৫ 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।

## ইলন মাস্কের দুনিয়া

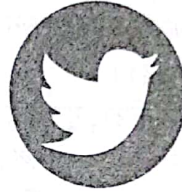
- ◆ ইলন মাস্কের পরিচয়- প্রকৌশলী ও প্রযুক্তি খাতের উদ্যোক্তা।
- ◆ প্রতিষ্ঠাতা ও মালিকানা প্রতিষ্ঠান-
  - SpaceX [মহাকাশাযান নির্মাতা ও উৎক্ষেপণকারী প্রতিষ্ঠান]।
  - Tesla [ইলেকট্রিক গাড়ি নির্মাতা প্রতিষ্ঠান]।
  - X [মাইক্রোরগিং সাইট]; পূর্বনাম- Twitter।
  - xAI [কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা গবেষণামূলক প্রতিষ্ঠান]।
  - Grok- [কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তাভিত্তিক চ্যাটবট]।
  - Zip2 [ইলন মাস্কের প্রথম কোম্পানি]।
  - PayPal এর সহ-প্রতিষ্ঠাতা [পূর্বনাম- X.com]।
  - Starlink [স্যাটেলাইট ভিত্তিক ইন্টারনেট সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান]।
  - Neuralink [মানুষের মস্তিষ্ক ও যন্ত্রের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য 'ব্রেন কম্পিউটার ইন্টারফেসেস' (BCIs) প্রযুক্তির তারহীন চিপ তৈরি করে (২০১৬)



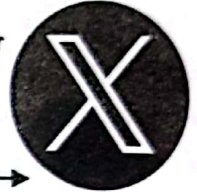
প্রকৌশলী ও প্রযুক্তি খাতের উদ্যোক্তা ইলন মাস্ক একই সাথে দক্ষিণ আফ্রিকা, কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক।

## Twitter এর বর্তমান নাম X

- ◆ ইলন মাস্ক টুইটার ক্রয় করেন- ২৭ অক্টোবর, ২০২২।
- ◆ টুইটারের বর্তমান নাম X.
- ◆ স্লোগান- Happening now.
- ◆ X এর প্রতিদ্বন্দ্বী হিসেবে মার্ক জাকারবার্গ Threads উন্মোচন করেন- ৫ জুলাই, ২০২৩।



ইলন মাস্ক টুইটারের নাম পরিবর্তন করে রাখেন 'এক্স'।

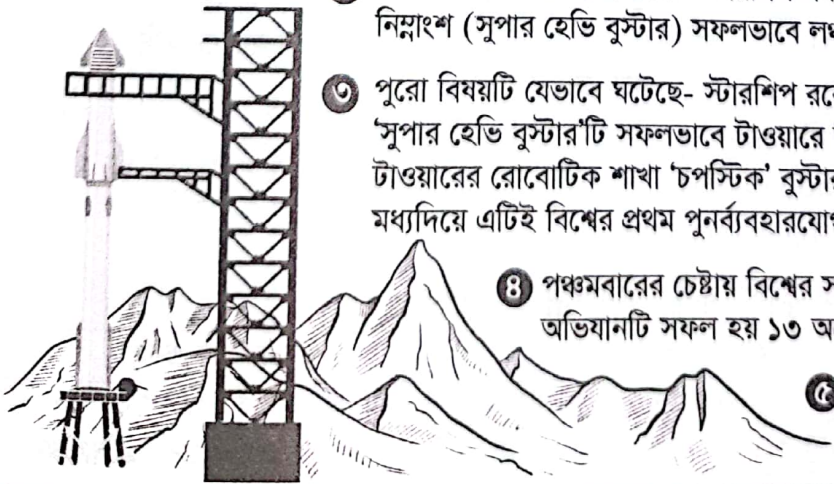


**নোট:** ইলন মাস্কের SpaceX Dragon 2 মহাকাশযানটির মাধ্যমে আন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশনে মানুষ ও পণ্য পরিবহন করে।

## রেকর্ড বুকে ইলন মাস্কের স্টারশিপ

- ১ বিশ্বের সবচেয়ে শক্তিশালী রকেট SpaceX'র তৈরি স্টারশিপের অংশ-দুটি। নিম্নাংশটির নাম 'সুপার হেভি বুস্টার' যা জ্বালানিচালিত রকেট এবং উপরের অংশটি হল 'স্টারশিপ' নামের মহাকাশযান। মূলত 'স্টারশিপ' অংশটি 'সুপার হেভি বুস্টারের' ওপর বসানো থাকে।

বিশ্বে প্রথমবারের মতো উৎক্ষেপণ প্যাডে অবতরণ করেছে ইলন মাস্কের কোম্পানি স্পেসএক্সের তৈরি রকেটের সুপার হেভি বুস্টার।



- ২ বিশ্বে প্রথমবারের মতো রকেট স্টারশিপ সফলভাবে উৎক্ষেপণের পর সেটির নিম্নাংশ (সুপার হেভি বুস্টার) সফলভাবে লঞ্চপ্যাডে ফিরে এসেছে।

- ৩ পুরো বিষয়টি যেভাবে ঘটেছে- স্টারশিপ রকেটটি উৎক্ষেপণ করার পর 'সুপার হেভি বুস্টার'টি সফলভাবে টাওয়ারে ফিরে আসে এবং উৎক্ষেপণ টাওয়ারের রোবোটিক শাখা 'চপস্টিক' বুস্টারটিকে ধরে ফেলে। ফলে এর মধ্যদিয়ে এটিই বিশ্বের প্রথম পুনর্ব্যবহারযোগ্য রকেট।

- ৪ পঞ্চমবারের চেষ্ঠায় বিশ্বের সর্ববৃহৎ শক্তিশালী রকেটটির অভিযানটি সফল হয় ১৩ অক্টোবর, ২০২৪।

- ৫ রকেটটি উৎক্ষেপণ করা হয় টেক্সাসের স্পেসএক্স স্টারবেস থেকে।

## আলোচিত চ্যাটবট 'চ্যাটজিপিটি'

- ◆ ChatGPT'র পূর্ণরূপ- Chat Generative Pre-trained Transformer.
- ◆ Generative অর্থ- তৈরি করা, Pre-trained Transformer অর্থ- প্রশিক্ষিত ট্রান্সফর্মার; অর্থাৎ 'চ্যাটজিপিটি'-তে ট্রান্সফর্মার এমন একটি মেশিন লার্নিং মডেল, যা যেকোনো বিষয়ে সহজেই বুঝতে পারে।
- ◆ ChatGPT হলো- কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার একটি চ্যাটবোট সিস্টেম বা আলাপচারিতা করার সফটওয়্যার।
- ◆ ChatGPT'র পরীক্ষামূলক ভার্সন চালু হয়- ৩০ নভেম্বর, ২০২২।
- ◆ ChatGPT কাজ করে- 'লার্জ ল্যাঙ্গুয়েজ মডেল টুলস' ব্যবহার করে।
  - GPT-3.5- এটি এমন বার্তা লিখতে পারতো যা দেখে মনে হবে কোন মানুষ লিখছে।
  - GPT-4- ছবি দেখতে ও বুঝতে পারে এবং আরও উন্নত সেবা দিতে সক্ষম (আত্মপ্রকাশ- ১৪ মার্চ, ২০২৩)।
  - ChatGPT 4.0- কণ্ঠস্বর, ছবি কিংবা টেক্সট ইনপুট দিলেই সেবা দিতে সক্ষম (আত্মপ্রকাশ- ১৩ মে, ২০২৪)।
- ◆ ChatGPT'র নির্মাতা প্রতিষ্ঠান- OpenAI।

### OpenAI

- OpenAI হলো- কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা গবেষণামূলক একটি প্রতিষ্ঠান।
- প্রতিষ্ঠিত হয়- ১১ ডিসেম্বর ২০১৫ সালে।
- প্রতিষ্ঠাতা- স্যাম অল্টম্যান, ইলন মাস্ক, ইলিয়া সার্টসকেভার, গ্রেগ ব্রুকম্যান, ট্রেভর ব্ল্যাকওয়েলসহ আরো কয়েকজন।
- বর্তমান সিইও- স্যাম অল্টম্যান (যুক্তরাষ্ট্র)।
- সদর দপ্তর- সান ফ্রান্সিসকো, ক্যালিফোর্নিয়া, যুক্তরাষ্ট্র।
- ইলন মাস্ক OpenAI থেকে সরে যান- ২০১৮ সালে।
- AI (Artificial Intelligence) হলো- প্রোগ্রামিং এর মাধ্যমে মেশিনকে বুদ্ধিমান করে তোলা।
- প্রতিষ্ঠানটির উদ্ভাবন- OpenAI Five, DALL.E, OpenAI Codex, ChatGPT, SearchGPT.
- গুগলের সঙ্গে প্রতিদ্বন্দ্বীতা করতে SearchGPT আনছে- OpenAi.



চ্যাটজিপিটির  
উদ্ভাবক,  
ওপেনএআইয়ের  
সহপ্রতিষ্ঠাতা ও  
প্রধান নির্বাহী  
কর্মকর্তা (সিইও)  
স্যাম অল্টম্যান

### এক নজরে আলোচিত Chatbot

চ্যাটবটের নাম	নির্মাতা প্রতিষ্ঠান
ChatGPT	OpenAi
Gemini (পূর্বনাম- Bard)	Google
Copilot (পূর্বনাম- Bing Chat)	Microsoft (বিল গেটসের)
MetaAI	Meta (মার্ক জাকারবার্গের)
Grok	xAI (ইলন মাস্কের)
Alexa	Amazon (জেফ বেজোসের)
Claude	Anthropic
Ernie Bot	Baidu (চীনের)
AliGenie	Alibaba (জ্যাক মা)

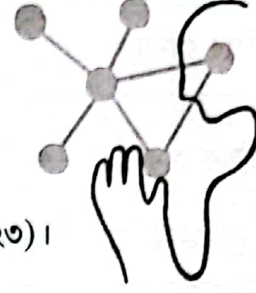
### প্রথম কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তাসম্পন্ন উপস্থাপক

বিশ্বে প্রথম চালু করে	বাংলাদেশের প্রথম	ভারতের প্রথম
■ দেশ- চীন	■ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার নাম- অপরািজিতা	■ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার নাম- লিসা
■ চালু করে- সিনহুয়া	■ চালু করে- চ্যানেল ২৪	■ চালু করে- ওডিশা টেলিভিশন



## অ্যানথ্রোপিক

- ◆ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা গবেষণামূলক প্রতিষ্ঠান OpenAI এর প্রতিদ্বন্দ্বী- 'অ্যানথ্রোপিক'।
- ◆ প্রতিষ্ঠিত হয়- ২০২১ সালে।
- ◆ সদর দপ্তর- সান ফ্রান্সিসকো, ক্যালিফোর্নিয়া, যুক্তরাষ্ট্র।
- ◆ প্রতিষ্ঠাতা- ডারিও আমোডেই এবং ডানিয়েলা আমোডেই (দুই ভাই)।
- ◆ অ্যানথ্রোপিক (Anthropic) এর তৈরি চ্যাটবট- ক্লাউড (Claude)।
- ◆ হোয়াইট হাউজের সঙ্গে চুক্তি করে এআই প্রতিষ্ঠানগুলো (২৩ জুলাই, ২০২৩)।
- ◆ উদ্দেশ্য- প্রযুক্তিটির নিরাপদ বিকাশ নিশ্চিত করা।



অ্যানথ্রোপিক  
নির্মিত চ্যাটবট  
ক্লাউড (Claude)

## ক্লাউড বেইজড সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম টেলিগ্রাম

- ◆ টেলিগ্রাম চালু হয়- ১৪ আগস্ট, ২০১৩।
- ◆ দপ্তর- টর্টোলা, ব্রিটিশ ভার্জিন আইল্যান্ড।
- ◆ কার্যক্রম পরিচালিত হয়- সংযুক্ত আরব আমিরাতের দুবাই থেকে।
- ◆ যোগাযোগ মাধ্যমটি যে দেশভিত্তিক- রাশিয়া।
- ◆ প্রতিষ্ঠাতা- নিকোলাই দুরভ ও পাবেল দুরভ (রাশিয়ার দুই ভাই)।
- ◆ বর্তমান সিইও- পাবেল দুরভ।
- ◆ বৈশিষ্ট্য- টেলিগ্রাম অ্যাপ এন্ড টু এন্ড এনক্রিপশন প্রযুক্তির মাধ্যমে ব্যবহারকারীদের মধ্যে নিরাপদ যোগাযোগের সুবিধা দেয়। এতে তৃতীয় পক্ষ ঢুকতে পারে না।



ক্লাউড বেইজড সামাজিক যোগাযোগ  
মাধ্যম 'টেলিগ্রাম' এর প্রতিষ্ঠাতা দুই  
ভাই নিকোলাই দুরভ ও পাবেল দুরভ।

- ◆ ফরাসি পুলিশ প্যারিসে পাভেল দুরভকে গ্রেপ্তার করে- ২৪ আগস্ট, ২০২৪ (বর্তমানে জামিনে রয়েছেন)।
- ◆ ডিকোনটাকটে (ভিকে)- পাভেল দুরভ এই সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমটি তৈরি করেন ২০০৬ সালে। অল্প সময়ে রাশিয়ার ফেসবুক হিসেবে পরিচিত পায় ভিকে। ইউক্রেনের কিয়েভের বিক্ষোভকারীরা ভিকে ব্যবহার করে রুশপন্থী প্রেসিডেন্ট ভিক্টর ইভানোভিচের বিরুদ্ধে বিক্ষোভ শুরু করেন।

## সাম্প্রতিকের টুকটাকি

দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্র	দেশে নিবন্ধিত চা বাগানের সংখ্যা এখন ১৬৯টি																
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্রটি অবস্থিত- পঞ্চগড়ে।</li> <li>■ দেশের প্রথম চা নিলাম কেন্দ্র অবস্থিত- চট্টগ্রামে।</li> <li>■ দেশের দ্বিতীয় চা নিলাম কেন্দ্র অবস্থিত- শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ বাংলাদেশে মোট নিবন্ধিত চা বাগান- ১৬৯টি</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>মৌলভীবাজার</th> <th>৯০টি</th> <th>পঞ্চগড়</th> <th>৯টি</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>হবিগঞ্জ</td> <td>২৫টি</td> <td>রাঙামাটি</td> <td>২টি</td> </tr> <tr> <td>চট্টগ্রাম</td> <td>২২টি</td> <td>ঠাকুরগাঁও</td> <td>১টি</td> </tr> <tr> <td>সিলেট</td> <td>১৯টি</td> <td>খাগড়াছড়ি</td> <td>১টি</td> </tr> </tbody> </table>	মৌলভীবাজার	৯০টি	পঞ্চগড়	৯টি	হবিগঞ্জ	২৫টি	রাঙামাটি	২টি	চট্টগ্রাম	২২টি	ঠাকুরগাঁও	১টি	সিলেট	১৯টি	খাগড়াছড়ি	১টি
মৌলভীবাজার	৯০টি	পঞ্চগড়	৯টি														
হবিগঞ্জ	২৫টি	রাঙামাটি	২টি														
চট্টগ্রাম	২২টি	ঠাকুরগাঁও	১টি														
সিলেট	১৯টি	খাগড়াছড়ি	১টি														
বিশ্বকাপ ফুটবল ২০২৬	৪৮তম কোপা আমেরিকা ও ১৭তম ইউরো কাপ																
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ আসর- ২৩তম; ভেন্যু- ১৬টি।</li> <li>■ মোটো- We are 26.</li> <li>■ আয়োজক দেশ- ৩টি (কানাডা, মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র)।</li> <li>■ অংশগ্রহণ- ৪৮ দেশ; মোট ম্যাচ- ১০৪টি।</li> <li>■ ফাইনাল ম্যাচ- মেটলাইফ স্টেডিয়াম, নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র।</li> <li>■ বিশেষত্ব- কানাডা প্রথমবারের মতো বিশ্বকাপ ফুটবলের আয়োজক হচ্ছে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ কোপা আমেরিকার আয়োজক- যুক্তরাষ্ট্র।</li> <li>■ কোপা আমেরিকা জয়লাভ করে- আর্জেন্টিনা।</li> <li>■ কোপার সেরা খেলোয়াড়- হামেস রদ্রিগেজ (কলম্বিয়া)।</li> <li>■ ইউরো কাপের আয়োজক- জার্মানি।</li> <li>■ ইউরো জয়লাভ করে- স্পেন।</li> <li>■ ইউরোর সেরা খেলোয়াড়- রদ্রি (স্পেন)।</li> </ul>																

## বিভিন্ন খেলার পরবর্তী আসর

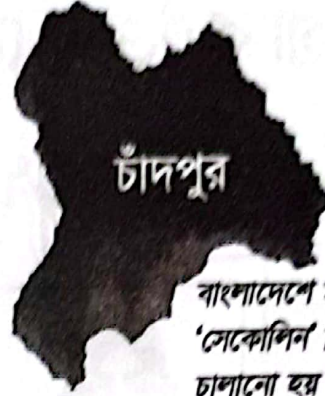
খেলার নাম	আসর	সাল	আয়োজক
গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক গেমস	৩৪তম	২০২৮	লস এঞ্জেলস, যুক্তরাষ্ট্র
	৩৫তম	২০৩২	ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া
শীতকালীন অলিম্পিক গেমস	২৫তম	২০২৬	মিলান এবং কর্টিনা, ইতালি
	২৬তম	২০৩০	ফরাসি আল্পস, ফ্রান্স
	২৭তম	২০৩৪	যুক্তরাষ্ট্র
গ্রীষ্মকালীন প্যারালিম্পিক	১৭তম	২০২৪	প্যারিস, ফ্রান্স
শীতকালীন প্যারালিম্পিক	১৪তম	২০২৬	মিলান ও ডি'আম্পোজা, ইতালি
ফুটবল বিশ্বকাপ (পুরুষ)	২৩তম	২০২৬	যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা ও মেক্সিকো
	২৪তম	২০৩০	মরক্কো, পর্তুগাল, স্পেন
	২৫তম	২০৩৪	সৌদি আরব
ফুটবল বিশ্বকাপ (নারী)	১০ম	২০২৭	ব্রাজিল
ক্রিকেট বিশ্বকাপ (পুরুষ)	১৪তম	২০২৭	দক্ষিণ আফ্রিকা, জিম্বাবুয়ে ও নামিবিয়া
	১৫তম	২০৩১	বাংলাদেশ (সহ আয়োজক- ভারত)
ক্রিকেট বিশ্বকাপ (নারী)	১৩তম	২০২৫	ভারত
টি-২০ বিশ্বকাপ (পুরুষ)	৯ম	২০২৪	যুক্তরাষ্ট্র ও ওয়েস্ট ইন্ডিজ
	১০ম	২০২৬	ভারত ও শ্রীলঙ্কা
	১১তম	২০২৮	অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড
	১২তম	২০৩০	ইংল্যান্ড, আয়ারল্যান্ড ও স্কটল্যান্ড
টি-২০ বিশ্বকাপ (নারী)	৯ম	২০২৪	বাংলাদেশ (২য় বার); ১ম বার ২০১৪
	১০ম	২০২৬	ইংল্যান্ড
আইসিসি চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি (পুরুষ)	৯ম	২০২৫	পাকিস্তান
	১০ম	২০২৯	ভারত
আইসিসি চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি (নারী)	১ম	২০২৭	শ্রীলঙ্কা
এশিয়ান গেমস	২০তম	২০২৬	আইচি-নাগোয়া, জাপান
	২১তম	২০৩০	দোহা, কাতার
	২২তম	২০৩৪	রিয়াদ, সৌদি আরব
এএফসি এশিয়া কাপ ফুটবল	১৯তম	২০২৭	সৌদি আরব
কমনওয়েলথ গেমস	২৩তম	২০২৬	গ্লাসগো, স্কটল্যান্ড

**নোট-০১:** প্রথমবারের মতো ২০৩০ সালের ফুটবল বিশ্বকাপ আয়োজন করতে চলেছে ৩ মহাদেশের ৬টি দেশ। ফুটবল বিশ্বকাপের মূল আয়োজক আফ্রিকার মরক্কো এবং ইউরোপের স্পেন ও পর্তুগাল এবং প্রথম ৩টি ম্যাচ হবে দক্ষিণ আমেরিকার দেশ উরুগুয়ে, আর্জেন্টিনা এবং প্যারাগুয়েতে। ১৯৩০ সালের প্রথম ফুটবল বিশ্বকাপের আয়োজক দেশ উরুগুয়েকে অরণীয় করে রাখতে ২০৩০ সালে শতবর্ষী বিশ্বকাপ ফুটবল উরুগুয়েতে আয়োজনের সিদ্ধান্ত নিয়েছে ফিফা।

**নোট-০২:** ৯ম নারী টি-২০ বিশ্বকাপ সংযুক্ত আরব আমিরাতে আয়োজিত হলেও আনুষ্ঠানিক আয়োজক ছিল বাংলাদেশ।

## WHO কর্তৃক অনুমোদিত HPV'র চতুর্থ টিকা 'সেকোলিন'

- ◆ চতুর্থ টিকার নাম- সেকোলিন (Cecolin)।
- ◆ তৈরি করে- চীনের ইনোভ্যাক্স কোম্পানি।
- ◆ অনুমোদন দেয়- বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)।
- ◆ HPV-এর পূর্ণরূপ- Human Papillomavirus.
- ◆ বাংলাদেশে মানবদেহে এ টিকার পরীক্ষা করে- icddr,b।
- ◆ বাংলাদেশের যে স্থানে টিকাটি মানবদেহে পরীক্ষা চালায়- বাংলাদেশের চাঁদপুরের মতলবে (২০২১-২৩ সাল পর্যন্ত)।
- ◆ HPV-এর অনুমোদিত অন্য ৩টি টিকার নাম-
  - সারভিক্স (বেলজিয়ামের জেএসকে কোম্পানি)
  - গার্ডাসিল-৪ (যুক্তরাষ্ট্রের মার্ক অ্যান্ড কোং)
  - গার্ডাসিল-৯ (যুক্তরাষ্ট্রের মার্ক অ্যান্ড কোং)



বাংলাদেশে মানবদেহে 'সেকোলিন' টিকাটির পরীক্ষা চালানো হয় চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলায়।

### বিভিন্ন ভাইরাসের আলোচিত টিকা

ভাইরাস	টিকা	উদ্ভাবক
নিপাহ	ChAdOx1 Nipah B	অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়
ডেঙ্গু	TV005	icddr,b ও যুক্তরাষ্ট্রের ভার্নট বিশ্ববিদ্যালয়ের লার্নার কলেজ অব মেডিসিন
ম্যালেরিয়ার ২য় টিকা	R21/ Matrix-M	অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়
ম্যালেরিয়ার ১ম টিকা	RTS,S/AS01	গ্ল্যাক্সো স্মিথক্লাইন (যুক্তরাজ্য)
চিকুনগুনিয়া	Ixchiq	ভালনেভা এস.ই. (ফ্রান্স)

➢ বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো ডেঙ্গু রোগের টিকার (টিভি ০০৫) সফল পরীক্ষা হয়েছে- ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৩।

➢ মানবদেহে ডেঙ্গু ভাইরাস সংক্রমিত হয়- এডিস ইজিপ্টি ও এডিস এলবোপিকটাস মশার কামড়ে।

➢ ম্যালেরিয়ার ভ্যাকসিন R21 প্রথম অনুমোদন দেয়- ঘানা (প্রথম গণটিকাদান কর্মসূচি শুরু করে- ক্যামেরুন)।

### তিন রোগ নির্মূলের আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ বাংলাদেশের

রোগের নাম	পোলিও	ফাইলেরিয়া (গোদ)	কালাজ্বর
বাংলাদেশ থেকে নির্মূলের স্বীকৃতি	২০১৪	১৩ মে, ২০২৩	৩১ অক্টোবর, ২০২৩
রোগের বাহক	পোলিও ভাইরাস	কিউলেব্র মশা	স্ত্রী বেলে মাছি

➢ বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে কালাজ্বর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়- বাংলাদেশ।

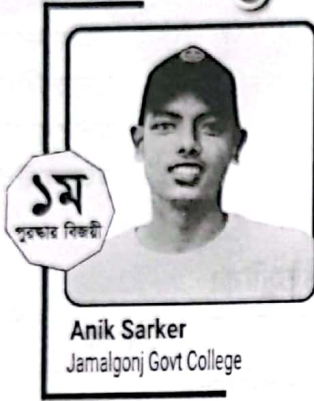
### আধুনিক বিশ্বে 'ক্রিপ্টোক্যারেসিস'র ব্যবহার

- ◆ ডিজিটাল মুদ্রা হিসেবে ক্রিপ্টোক্যারেসিস ব্যবহার হয়- ১৫১টি দেশে।
- ◆ ক্রিপ্টোক্যারেসিস ব্যবহারে শীর্ষ দেশ- ভারত; দ্বিতীয় শীর্ষ- নাইজেরিয়া।
- ◆ বাংলাদেশের অবস্থান- ৩৫তম।
- ◆ বিশ্বের বৃহত্তম ক্রিপ্টো এক্সচেঞ্জ প্রতিষ্ঠান- বাইনান্স।
- ◆ 'বিটকয়েন' যে দেশের অফিসিয়াল মুদ্রা- এল সালভাদর।
- ◆ কয়েকটি জনপ্রিয় ক্রিপ্টোক্যারেসিসের নাম- বিটকয়েন, ডজকয়েন, এথেরিয়াম, রিপল, লাইটকয়েন ইত্যাদি।



মধ্য আমেরিকার দেশ এল সালভাদরের অফিসিয়াল মুদ্রা বিটকয়েন।

সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-২ এর  
মেগা কুইজ ও মেগা পুরস্কার বিজয়ীদের  
Congratulations!



২য় পুরস্কার বিজয়ী



**Afifa Tabassum Mithila**  
Motijheel Model School & College



**Asadullah Ibn Monir**  
Tamirul Millat Kamil Madrasah



**Tania Sultana Tisha**  
Kasba Mohila Degree College

৩য় পুরস্কার বিজয়ী



**Rame Chakma**  
Khagrachari govt. College



**Maruf Hasan**  
Police lines Rangpur



**Abdullah**  
Notre Dame College



**Md. Shofikul Islam Rokib**  
Pakerhat gov. College



**Nusrat Nabila**  
Shaheed Bir Uttam Lt Anwar Girls' College

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



### এক নজরে প্রযুক্তি সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

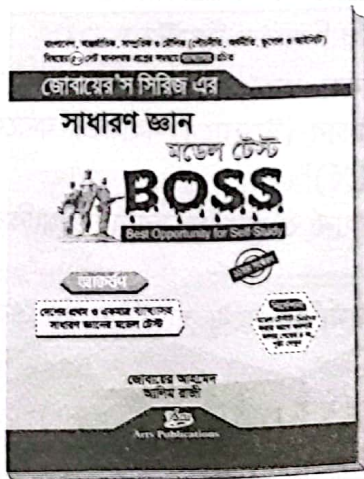
- ◆ বিশ্বের প্রথম ডিজিটলাইজড ও প্রোগ্রামেবল কম্পিউটার- ইনিয়াক।
- ◆ বিশ্বের প্রথম এআই সফটওয়্যার প্রকৌশলী- ডেভিন (উদ্ভাবক- যুক্তরাষ্ট্রভিত্তিক উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান কগনিশন)।
- ◆ আইসিটি বিভাগের উদ্যোগে তৈরি এআই প্ল্যাটফর্ম 'জি-ব্রেন' যাত্রা করে- ৩ জুলাই, ২০২৪ (www.gbrainbd.ai)।
- ◆ বুদ্ধিমান মেশিন এবং তার বিভিন্ন সম্ভাবনা সম্পর্কে প্রথম ধারণা দেন- আলান টুরিং ও গ্রে ওয়াল্টার।
- ◆ পরীক্ষামূলকভাবে বিশ্বের প্রথম AI ও 5G (পঞ্চম প্রজন্ম) টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্কের পরীক্ষা করে-গ্রাফিকস কার্ড ও চিপ নির্মাতা প্রতিষ্ঠান এনভিডিয়া ও জাপানের সফটওয়্যার।
- ◆ বাংলাদেশে প্রথম AI এর উপর অনার্স কোর্স চালু করে- গ্রিন ইউনিভার্সিটি।
- ◆ নাবিক নামক জল রোবট তৈরি করে- ব্র্যাক বিশ্ববিদ্যালয়।
- ◆ 6G ডিভাইস তৈরি করে- জাপান।
- ◆ AI জেনারেটেড প্রথম দেশি ইনফ্লুয়েন্সার- মার্ভেলা।
- ◆ বিশ্বের প্রথম AI শিশু- টং টং।
- ◆ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা নিয়ন্ত্রণে বিশ্বে প্রথম আইন তৈরি করেছে- ইউরোপীয় ইউনিয়ন।
- ◆ রাশিয়ার তৈরি এ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার ক্যাসপারস্কি নিষিদ্ধ করে- যুক্তরাষ্ট্র।
- ◆ দক্ষিণ কোরিয়ার প্রতিষ্ঠান স্যামসাং কর্তৃক নির্মিত প্রথম AI ল্যাপটপ- গ্যালাক্সি বুক ৪।
- ◆ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা সম্পর্কিত প্রথম বৈশ্বিক রেজুলেশন বা প্রস্তাব পাস হয়- ২১ মার্চ, ২০২৪।
- ◆ বিশ্বের প্রথম AI পরিচালিত হাসপাতাল- এজেন্ট হাসপাতাল (চালু করে চীনের সিংহয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকরা)।
- ◆ বিশ্বের সবচেয়ে শক্তিশালী সুপার কম্পিউটার- ফ্রন্টিয়ার (বিশ্বের প্রথম এক্সাসকেল সুপার কম্পিউটার)।
- ◆ সাম্প্রতিক সময়ে সেমিকন্ডাক্টর চিপ শিল্পের বাজার ধরতে যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের মধ্যে প্রতিযোগিতার নাম- চিপ যুদ্ধ।
- ◆ প্রজেক্ট কুইপার- জেফ বেজোসের স্যাটেলাইটভিত্তিক ইন্টারনেট সেবা প্রতিষ্ঠান প্রজেক্ট কুইপার।
- ◆ টাদে সফলভাবে অবতরণকারী ৫টি দেশ- ১ম- রাশিয়া, ২য়- যুক্তরাষ্ট্র, ৩য়- চীন, ৪র্থ- ভারত ও ৫ম- জাপান।
- ◆ বিশ্বের সবচেয়ে মূল্যবান কোম্পানি- ১ম- এনভিডিয়া (GPU, AI চিপ, মোবাইলের চিপ নির্মাতা)।
- ◆ গুগলের Gmail এর প্রতিদ্বন্দ্বী হিসেবে ইলন মাস্ক Xmail আনার ঘোষণা দেন।
- ◆ Virtual Private Network (VPN) আবিষ্কার করেন- গুরদীপ সিং পাল (১৯৯৬)।



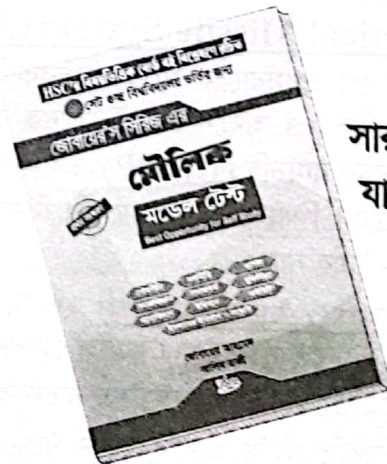
দেশের প্রথম কৃত্রিম  
বুদ্ধিমত্তার ইনফ্লুয়েন্সার  
'মার্ভেলা'

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

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



সারাদেশে পাওয়া  
যাচ্ছে...



সারাদেশে পাওয়া  
যাচ্ছে...

### গুরুত্বপূর্ণ সাম্প্রতিক KEYWORDS

- ◆ **ইউনিক আইডি:** পরিমল চন্দ্র সিনহা উদ্ভাবিত “শিক্ষার্থীদের মৌলিক ও শিক্ষাসংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য ডিজিটাল পদ্ধতিতে সংরক্ষণের পদ্ধতি” (পদ্ধতিটি প্রথম বাস্তবায়িত হয়- সুনামগঞ্জের শান্তিগঞ্জ উপজেলায়; ২০১৬ সালে)।
- ◆ **Brain rot:** অক্সফোর্ডের ২০২৪ সালের বর্ষসেরা শব্দ (শব্দটির অর্থ- মাত্রাতিরিক্ত অনলাইন আসক্তির ফলে হওয়া বুদ্ধিবৃত্তিক অবক্ষয়)।
- ◆ **Manifest:** ক্যামব্রিজের ২০২৪ সালের বর্ষসেরা শব্দ (শব্দটির অর্থ- স্পষ্ট অথবা কোন চিহ্ন বা কাজের মাধ্যমে স্পষ্টভাবে কিছু দেখানো)।
- ◆ **Brat:** কলিন্সের ২০২৪ সালের বর্ষসেরা শব্দ।
- ◆ **Winner-take-all:** যুক্তরাষ্ট্রের ভোট গণনা পদ্ধতির নাম।
- ◆ **নেভাতিম:** ইসরায়েলের একটি বিমান ঘাঁটির নাম।
- ◆ **মার্কাতা:** ইসরায়েলের তৈরি ট্যাংক।
- ◆ **স্টিল ডোম:** তুরস্কে চালুকৃত নতুন প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা।
- ◆ **সেং কুটলেম:** খাসিয়া জনগোষ্ঠীর বর্ষবরণ অনুষ্ঠানের নাম।
- ◆ **Zimbabwe Gold:** জিম্বাবুয়ের নতুন মুদ্রা।
- ◆ **The Seed of the Sacred Fig:** সেরা ইউরোপীয় চলচ্চিত্র হিসেবে ‘আরব ক্রিটিকস অ্যাওয়ার্ড-২০২৪’ লাভ করে ইরানের কারাদগু প্রাপ্ত পরিচালক মোহাম্মদ রসুলফের এই চলচ্চিত্র।
- ◆ **SeaOrbiter:** নির্মাণাধীন বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র আন্তর্জাতিক মহাসাগর স্টেশন।
- ◆ **জেনোফোবিক:** মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন জাপান ও ভারতকে এ নামে ঘোষণা করেন।
- ◆ **Xenotransplantation:** জেনোট্রান্সপ্ল্যান্টেশন বলতে এমন মানব রোগীদের বোঝায়, যারা বেঁচে থাকার জন্য নিজ দেহে প্রাণীদের কোষ, টিস্যু বা অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ বসান।
- ◆ **ওরে বিহঙ্গ মোর:** জাপানের নাগাসাকি পিস পার্কে স্থাপিত বাংলাদেশের ভাস্কর্য (নকশাকার- স্থপতি অনিন্দ্য পন্ডিত)।
- ◆ **Gaia BH3:** আকাশগঙ্গা (মিল্কওয়ে) ছায়াপথের বৃহত্তম কৃষ্ণগহ্বর।
- ◆ **Army Air Defence Corps:** প্রথমবারের মতো বাংলাদেশ সেনাবাহিনীতে চালু হওয়া স্বতন্ত্র কোর।
- ◆ **সি-২৯৫ সামরিক বিমান:** ভারতের প্রথম বেসরকারি সামরিক বিমান কারখানায় ভারত ও স্পেন এই বিমান তৈরি করবে।
- ◆ **Dahiya Doctrine:** ব্যাপক ও অসম শক্তি প্রয়োগ এবং বেসামরিক লোকজন ও স্থাপনার ওপর ইচ্ছাকৃত হামলার ইসরায়েলি রণনীতি।
- ◆ **khela.com:** দেশের প্রথম ক্রীড়া বিষয়ক নিউজ পোর্টাল হিসেবে সরকারি নিবন্ধন পায়।
- ◆ **B2:** ঋণমান যাচাইকারী প্রতিষ্ঠান ‘মুডিস’ নির্ধারিত বাংলাদেশের ঋণমান রেটিংস (১৮ নভেম্বর, ২০২৪)।
- ◆ **LignoSat:** জাপান নির্মিত বিশ্বের প্রথম কাঠ দিয়ে তৈরি স্যাটেলাইট বা উপগ্রহের নাম।
- ◆ **Army Tactical Missile System (ATACMS):** যুক্তরাষ্ট্রের তৈরি মিসাইল সিস্টেম।
- ◆ **অরেঞ্জ বন্ড:** দেশে প্রথমবারের মতো বেসরকারি খাতের বিনিয়োগের পথ সহজ করা, লিঙ্গ সমতা, জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলা ও অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য এই বন্ড চালু করবে সরকার উদ্যোগে সহায়তা করছে- জাতিসংঘের উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) ও ইমপ্যাক্ট ইনভেস্টমেন্ট এক্সচেঞ্জ (IIX)।
- ◆ **প্যারাক্সিনোয়াক্রিয়া স্পিনোসা:** বাংলাদেশি বিজ্ঞানী দম্পতির (মো. জহির রায়হান ও সায়েমা জাহান) আবিষ্কৃত নতুন একটি ‘মর্থ’ এর নাম।
- ◆ **Trinity House Agreement:** ২৩ অক্টোবর, ২০২৪ যুক্তরাজ্য ও জার্মানির মধ্যে স্বাক্ষরিত হয় একটি প্রতিরক্ষা চুক্তি (চুক্তিতে দুই দেশ একসঙ্গে ক্ষেপণাস্র ও ড্রোন তৈরি করবে)।
- ◆ **ভ্যালেরিয়ানা:** মেক্সিকোর এই শহরটিতে নতুন করে মায়া সভ্যতার সন্ধান পাওয়া যায়।
- ◆ **আল-নাতাহ:** সম্প্রতি সৌদি আরবে সন্ধান পাওয়া ৪০০০ বছরের পুরানো একটি শহরের নাম।



প্যারাক্সিনোয়াক্রিয়া  
স্পিনোসা বাংলাদেশি  
মো. জহির রায়হান  
ও সায়েমা জাহান  
বিজ্ঞানী দম্পতির  
আবিষ্কৃত নতুন ‘মর্থ’।

## এক নজরে সাম্প্রতিক (বাংলাদেশ)

- ◆ বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র উড়ন্ত চক্ষু হাসপাতাল 'অরবিস' সর্বশেষ বা ১১তম বারের মতো বাংলাদেশে আসে- ১৪ নভেম্বর, ২০২৪ (অরবিস ইন্টারন্যাশনাল যুক্তরাষ্ট্রভিত্তিক একটি আন্তর্জাতিক অলাভজনক সংস্থা)।
- ◆ বিবিসির ২০২৪ সালের প্রভাবশালী ১০০ নারীর তালিকায় স্থান পাওয়া বাংলাদেশি- রিকতা আখতার বানু।
- ◆ বাংলাদেশের যে দল প্রথমবারের মতো হকি বিশ্বকাপে অংশগ্রহণ করবে- অনূর্ধ্ব ২১ হকি দল।
- ◆ প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে ভারতের "কমলা বাসিন স্পেশাল জুরি অ্যাওয়ার্ড" লাভ করেন- দেশের প্রথম ফিফা নারী রেফারি জয়া চাকমা (অবদান- লিঙ্গ সমতা নিশ্চিত করার ক্ষেত্রে অবদান রাখায়)।
- ◆ বাংলাদেশে নিযুক্ত ইউরোপীয় ইউনিয়নের (EU) রাষ্ট্রদূত- মাইকেল মিলার।
- ◆ প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূসের 'রোহিঙ্গা' সমস্যা বিষয়ক বিশেষ প্রতিনিধি- ড. খলিলুর রহমান।
- ◆ এমভি ইউয়ান জিয়ান ফা ঝং- স্বাধীনতার পর প্রথমবারের মতো পাকিস্তানের সাথে সমুদ্রপথে বাংলাদেশের বাণিজ্যিক যোগাযোগ শুরু হয় এই জাহাজের মাধ্যমে। জাহাজটি ১৬ নভেম্বর, ২০২৪ চট্টগ্রাম বন্দরে পৌঁছে।
- ◆ সার্ক ফাইন্যান্স নেটওয়ার্কের বর্তমান চেয়ার কান্ডি- বাংলাদেশ (২০২৪-২০২৫); বর্তমান চেয়ারপার্সন- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নর ড. আহসান এইচ মনসুর।
- ◆ সার্ক ফাইন্যান্স নেটওয়ার্ক- ১৯৯৮ সালে সার্কভুক্ত ৮টি দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের গভর্নর ও অর্থসচিবদের সমন্বয়ে গঠিত।
- ◆ প্রথম বাংলাদেশি ক্রিকেটার হিসেবে টেস্ট ক্রিকেটে ৬ হাজার রানের মাইলফলক স্পর্শ করেন- মুশফিকুর রহিম।
- ◆ আইসিসি নারী টি-২০ বিশ্বকাপের সেরা একাদশে স্থান পাওয়া বাংলাদেশি ক্রিকেটার- নিগার সুলতানা।
- ◆ তাইওয়ানের ২৭তম 'গ্লোবাল লাভ অব লাইভস অ্যাওয়ার্ডস' লাভ করেন- বাংলাদেশি স্থপতি মোহাম্মদ রেজোয়ান (জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব রক্ষায় ভূমিকা রাখার জন্য 'মেডেল অব এচিভমেন্টস' বিভাগে)।
- ◆ দেশের বৃহত্তম অর্থনৈতিক অঞ্চলের নাম- জাতীয় বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল (মিরসরাই, চট্টগ্রাম)।
- ◆ ব্রিটেনে অল পার্টি পার্লামেন্টরি গ্রুপের (APPG) চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন- বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত ব্রিটিশ নাগরিক আপসানা বেগম (পূর্ব লন্ডনের পপলার অ্যান্ড লাইমহাউজ আসনের এমপি)।
- ◆ আইন কমিশনের বর্তমান ও প্রথম নারী চেয়ারম্যান- বিচারপতি জিনাত আরা।
- ◆ রাজশাহীর প্রথম নারী জেলা প্রশাসক- আফিয়া আখতার।
- ◆ মুদ্র নৃগোষ্ঠীর প্রথম নারী জেলা প্রশাসক- শ্রাবস্তী রায় (জামালপুর)।
- ◆ দেশের প্রথম নারী বিভাগীয় কমিশনার- ড. মোছাম্মাৎ নাজমানারা খানুম।
- ◆ খাগড়াছড়ি জেলা পরিষদে প্রথমবারের মতো নারী চেয়ারম্যান হন- জিরুনা ত্রিপুরা।
- ◆ বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট রিসার্চ ইনস্টিটিউট অবস্থিত- টেকনায়, কক্সবাজার।
- ◆ জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন আঞ্চলিক কেন্দ্র স্থাপিত হবে- বগুড়ায়।
- ◆ বর্তমানে দেশে চাকরিতে প্রবেশের বয়সসীমা- ৩২ বছর।
- ◆ দেশের প্রথম রোবটিক সার্জারি চালু হবে- রংপুরে।
- ◆ দ্বিতীয় বাংলাদেশি বোলার হিসেবে টেস্টে ২০০ উইকেটের মাইলফলক স্পর্শ করেন- তাইজুল ইসলাম (প্রথম- সাকিব আল হাসান)।
- ◆ ২০৩০ সালের মধ্যে বাংলাদেশ থেকে ম্যালেরিয়া নির্মূলের লক্ষ্য নির্ধারণ করেছে- বাংলাদেশ সরকার।
- ◆ বাংলাদেশ ব্যাংক টাকার সঙ্গে ডলার বিনিময় বা সোয়াপ ব্যবস্থা চালু করে- ১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪।
- ◆ ভুটানিজ বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চলের অবস্থান- কুড়িগ্রাম জেলার সদর উপজেলায় ধরলাপাড়ের মাধবরাম গ্রামে।



বিবিসির প্রভাবশালী ১০০ নারীর তালিকায় স্থান পাওয়া রিকতা আখতার বানু।

'বিশ্বের বিভিন্ন দেশের রাষ্ট্রপতি-প্রধানমন্ত্রী', 'বিশ্বের বিভিন্ন সংস্থার সর্বশেষ প্রধান ও সর্বশেষ সদস্য দেশ', 'রিপোর্ট-সমীক্ষা', 'বিভিন্ন সংস্থার বর্তমান ও পরবর্তী সম্মেলন', 'বাংলাদেশের নির্বাচন ব্যবস্থা' এবং অন্যান্য আলোচিত বিষয় নিয়ে জোবায়ের'স সিরিজের সাম্প্রতিক ক্যাপসুল-৪ আসবে ১৫ জানুয়ারি, ২০২৫।

## এক নজরে সাম্প্রতিক (আন্তর্জাতিক)

- ◆ ইতিহাসের প্রথম দল হিসেবে টেস্ট ক্রিকেটে ৫ লাখ রান করে- ইংল্যান্ড।
- ◆ বিশ্বের বৃহত্তম প্রবালের সন্ধান পাওয়া গেছে- 'থ্রি সিস্টারস'-এ (সলোমান দ্বীপপুঞ্জের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় প্রান্তের একটি জায়গা)।
- ◆ সর্বশেষ ম্যালেরিয়া মুক্ত দেশ- মিসর (২০ অক্টোবর, ২০২৪); রোগটি হয় ত্রী-অ্যানোফিলিস মশার কামড়ে।
- ◆ ২০২৯ সাল থেকে 'এক দেশ এক নির্বাচন' পদ্ধতি চালু করতে চায়- ভারত।
- ◆ ইরানকে "গুরুত্বপূর্ণ অংশীদারের" মর্যাদা দিয়েছে- রাশিয়া (৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪)।
- ◆ পিতৃভূমির রক্ষাকর্তা নামে তহবিল গঠন করে- রাশিয়া (ইউক্রেন যুদ্ধে নিহত সৈন্যদের পরিবারের কল্যাণার্থে)।
- ◆ কারাবন্দী অবস্থায় বিরোধী নেতা অ্যালেক্সি নাভালনি সাডেন ডেথ সিনড্রোমে মারা যান- ১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪।
- ◆ আন্তর্জাতিক ভূমি মাইন নিষিদ্ধকরণ (ICBL) প্রকাশিত গবেষণা অনুযায়ী, ভূমিমাইনের সর্বাধিক ব্যবহার হয়- মিয়ানমারে।
- ◆ ভিজুয়াল ক্যাপিটালিস্ট-এর তথ্য অনুসারে, প্রাকৃতিক সম্পদে শীর্ষ ধনী দেশ- রাশিয়া।
- ◆ ২১ নভেম্বর, ২০২৪ যে প্রধানমন্ত্রীর বিরুদ্ধে আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC) গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে- বেনিয়ামিন নেতানিয়াহু (ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী)।
- ◆ আয়ারল্যান্ডে প্রথম ফিলিস্তিনি রাষ্ট্রদূত- জিলান ওয়াহবা আব্দুল মাজিদ।
- ◆ চীনের প্রথম ও সর্বকনিষ্ঠ নারী হিসেবে মহাকাশে পৌঁছান- ওয়াং হাওজেও।
- ◆ বিশ্ব বইয়ের রাজধানী ২০২৪- স্ট্রাসবার্গ, ফ্রান্স।
- ◆ বিশ্ব বইয়ের রাজধানী ২০২৫- রিও ডি জেনেরিও, ব্রাজিল।
- ◆ ২০২৫ সালে ওআইসির পর্যটন সিটি- ডাকার, সেনেগাল।
- ◆ বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে মানবদেহে বার্ড ফ্লু (H5N1) টিকা দিবে- ফিনল্যান্ড।
- ◆ ভারতের নতুন প্রধান বিচারপতির নাম- সঞ্জিব খান্না।
- ◆ গোল্ডেন ভিসা চালু করে- ইন্দোনেশিয়া।
- ◆ ফিলিস্তিনের সঙ্গে মুক্ত বাণিজ্যের ঘোষণা দেয়- ব্রাজিল।
- ◆ ২০২৪ সালে ইউরোপের সবুজ রাজধানী- ভ্যালেন্সিয়া, স্পেন।
- ◆ ২০২৫ সালে ইউরোপের সবুজ রাজধানী- ভিলনিয়াস, লিথুয়ানিয়া।
- ◆ রিজার্ভের দিক দিয়ে বিশ্বের শীর্ষ কেন্দ্রীয় ব্যাংক- ফেডারেল রিজার্ভ ব্যাংক, যুক্তরাষ্ট্র।
- ◆ মধ্যপ্রাচ্যের প্রথম দেশ হিসেবে ভারতের সঙ্গে সরাসরি বিদ্যুৎ সংযোগ স্থাপনের চুক্তি করে- সৌদি আরব।
- ◆ ACC Emerging Teams Asia Cup 2024- এ চ্যাম্পিয়ন দেশ- আফগানিস্তান (প্রথমবার)।
- ◆ কানাডায় প্রথমবারের মতো মানব শরীরে এইচ৫ বার্ড ফ্লুর সংক্রমণ ধরা পড়ে- ১০ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ যুক্তরাজ্যের কনজারভেটিভ পার্টির প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ নেতা- কেমি বেইডনক (নাইজেরীয় বংশোদ্ভূত)।
- ◆ ভারত প্রথমবারের মতো হাইপারসনিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায়- ১৬ নভেম্বর, ২০২৪।
- ◆ বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে আফগানিস্তানের তালেবান সরকারের অধীনে রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয়- চীন।



চীনের প্রথম ও সর্বকনিষ্ঠ নারী  
হিসেবে মহাকাশে পৌঁছান  
ওয়াং হাওজেও।

## ফিলিস্তিনে গণহত্যার প্রতিবাদে মার্কিন নাগরিকের প্রতিবাদ



২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ মার্কিন বিমানবাহিনীর সদস্য অ্যারন বুশনেল ফিলিস্তিনের গাজায় ইসরায়েলের হত্যাজ্ঞে যুক্তরাষ্ট্রের সমর্থনের প্রতিবাদে ওয়াশিংটন ডিসিতে ইসরায়েলি দূতবাসের সামনে সামরিক বাহিনীর পোশাক পরিহিত অবস্থায় নিজের গায়ে আগুন দেন। সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে লাইভে তিনি 'ফ্রি প্যালেস্টাইন' প্লোগান দেন। ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ তিনি মৃত্যুবরণ করেন। ফিলিস্তিনের পশ্চিম তীরের জেরিকো শহরের একটি সড়কের নামকরণ করা হয় অ্যারন বুশনেলের নামে।

"I will no longer be complicit in genocide."  
"FREE PALESTINE"



RIP Aaron Bushnell

## সাম্প্রতিক মডেল টেস্ট T-20

01. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) কর্তৃক অনুমোদিত Human Papillomavirus (HPV)-এর সর্বশেষ বা চতুর্থ টিকার নাম কী?  
A. সারভিক্স B. গার্ডাসিল-৪  
C. ম্যাট্রিক্স-এম D. সেকোলিন
02. যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসের 'হ্যামিটন হল' এর নাম পরিবর্তন করে শিক্ষার্থীরা নামকরণ করেন-  
A. হিন্দস হল B. অ্যারন বুশনেল হল  
C. নিলা ইব্রাহিমি হল D. রইস হল
03. আন্তর্জাতিক ভূমি মাইন নিষিদ্ধকরণ (ICBL) প্রকাশিত গবেষণা অনুযায়ী, ভূমিমাইনের সর্বাধিক ব্যবহার হয় কোন দেশে?  
A. ইউক্রেনে B. মিয়ানমারে  
C. ভারতে D. লেবাননে
04. নিচের কোন দেশটি লোহিত সাগর তীরবর্তী নয়?  
A. ইয়েমেন B. জিবুতি  
C. ইরিত্রিয়া D. ইথিওপিয়া
05. আইসিসি নারী টি-২০ বিশ্বকাপের সেরা একাদশে স্থান পাওয়া বাংলাদেশি ক্রিকেটারের নাম কী?  
A. নিগার সুলতানা B. ফরিহা ইসলাম ভূষণ  
C. নাহিদা আক্তার D. ফাহিমদা ইসলাম
06. 'পথের পাঁচালী' চলচ্চিত্রের দুর্গা চরিত্রের প্রকৃত নাম কী?  
A. উমা দাশগুপ্ত B. করুণা কণাগুপ্ত  
C. লাবণ্য দাশগুপ্ত D. শ্রাবণী দত্ত
07. নিচের কোন দেশটি কপ-২৯ সম্মেলন বয়কট করে?  
A. যুক্তরাষ্ট্র B. ভারত  
C. ইসরায়েল D. পাপুয়া নিউগিনি
08. একমাত্র বাংলাদেশি হিসেবে আন্তর্জাতিক শিশু শান্তি পুরস্কার লাভ করেন কে?  
A. নিলা ইব্রাহিমি B. সাদাত রহমান  
C. সাজিদ হাসান D. আইজ্যাক বারী
09. নিচের কোন দেশটি মাথাপিছু গ্রিন হাউস নির্গমনে শীর্ষে রয়েছে?  
A. পালাউ B. চীন  
C. যুক্তরাষ্ট্র D. কাতার
10. মুক্তিযুদ্ধকালীন স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের অধিনায়ক ছিলেন নিচের কোন ব্যক্তি?  
A. সালাউদ্দিন B. তাবিথ আউয়াল  
C. জাদুকর সামাদ D. জাকারিয়া পিন্টু
11. ChatGPT 4.0 এর বৈশিষ্ট্য কোনটি?  
A. এটি এমন বার্তা লিখতে পারতো যা দেখে মনে হলে কোন মানুষ লিখছে  
B. ছবি দেখতে ও বুঝতে পারে এবং আরও উন্নত সেবা দিতে সক্ষম  
C. বস্তু, ছবি কিংবা টেক্সট ইনপুট দিলেই সেবা দিতে সক্ষম  
D. কোনটিই নয়
12. কপ-২৯ সম্মেলনে বৈশ্বিক তাপমাত্রা সীমাবদ্ধ রাখার লক্ষ্যমাত্রা কত ডিগ্রি সেলসিয়াস নির্ধারণ করা হয়?  
A. ১.১° সেলসিয়াস B. ১.৫° সেলসিয়াস  
C. ১.৯° সেলসিয়াস D. ২.১° সেলসিয়াস
13. কোন শহরে Pope Francis Yunus 3Zero Club চালু করা হয়?  
A. মিলান B. প্যারিস  
C. ভেনিস D. রোম
14. আম উৎপাদনে দেশের শীর্ষ জেলা কোনটি?  
A. রাজশাহী B. চাঁপাইনবাবগঞ্জ  
C. নওগাঁ D. দিনাজপুর
15. ১ অক্টোবর, ২০২৪ ইসরায়েলে পরিচালিত ইরানের হামলার নাম-  
A. Operation True Promise  
B. Operation True Promise 2  
C. Operation Northern Arrows  
D. Operation Iron Sword
16. ইসরায়েল-ফিলিস্তিন ইস্যুতে "ইসরায়েলকে রাজনৈতিক, আর্থিক ও সামরিক সহায়তা প্রদান এবং গণহত্যায় সহযোগিতার অভিযোগে"- কোন দেশটি জার্মানির বিরুদ্ধে মামলা করে?  
A. দক্ষিণ আফ্রিকা B. ফিলিস্তিন  
C. গাম্বিয়া D. নিকারাগুয়া
17. নিচের কোন প্রতিষ্ঠানটির সাথে ইলন মাস্কের সম্পৃক্ততা নেই?  
A. Zip2 B. Neuralink  
C. Anthropic D. xAI
18. ফিলিস্তিনকে রাষ্ট্রের স্বীকৃতি দানকারী সর্বশেষ দেশ কোনটি?  
A. বাহমাস B. বাংলাদেশ  
C. আর্মেনিয়া D. স্লোভেনিয়া
19. সাবেক হামাস প্রধান ইয়াহিয়া সিনওয়ার ইসরায়েলি হামলায় নিহত হন-  
A. ১৪ এপ্রিল, ২০২৪ B. ২৬ জুলাই, ২০২৪  
C. ১৬ অক্টোবর, ২০২৪ D. ২৮ অক্টোবর, ২০২৪
20. ২০২৬ সালে ২৩তম কমনওয়েলথ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
A. ভিক্টোরিয়া, অস্ট্রেলিয়া B. মেলবোর্ন, অস্ট্রেলিয়া  
C. ফরাসি আল্পস, ফ্রান্স D. গ্রাসগো, স্কটল্যান্ড

## উত্তরমালা

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

## ভেতরের সত্ত্বাটাকেও একটু গুরুত্ব দাও

-তা বাবা তুমি কোথায় পড়াশুনা করছো?

প্রত্যাশিত উত্তর- ঢাবি, জাবি বুয়েট অথবা মেডিকলে।

-কী পড়ছো?

প্রত্যাশিত উত্তর- সি এস ই, ফার্মেসি, ইকোনমিক্স অথবা ল'তে

কিন্তু এই উত্তরের পেছনে কত যে জীবনানন্দ মরে যায়, কত রবি শংকরের সুর থেমে যায়, কত ক্ষুদীরামের চেতনা ভেঙে যায়, কত ওয়ার্ডসওয়ার্থ এর মেঘ হয়ে আকাশে ভেসে বেড়ানো হয় না সে খবর আমরা রাখি না।

'কী পড়ছো বাবা?' উত্তরটা যদি এমন হয়- এইতো আফেল, জীবনানন্দ শেষ করলাম, এখন নজরুল পড়ছি।

খুব একটা মন্দ হবে না।

কোথায় পড়া হচ্ছে?

রাস্তায় রাস্তায়, রেল স্টেশনে, টি এস সি তে, বেইলি রোডে, মোতালিব টি স্টলে, গোসিঙ্গা বাজারের পাশে শীতলক্ষ্যার তীরে।

কী করা হয় আজকাল?

আগে একটা ঘটনা বলে নিই। আমার ইঞ্জিনিয়ার বন্ধু লোটন। DOMINO তে ভালো বেতনের চাকুরী পাওয়ার পরও জয়েন করলো না। এ নিয়ে বাবার সাথে তার এখনো বিরোধ। যদি জিজ্ঞেস করি, এত ভালো চাকুরী, ভালো বেতন, জয়েন করলো না কেন? চায়ের কাপটা উপরে তুলে দুই চোঁট বাঁকিয়ে হাসি দিয়ে বলে, "এই যে চায়ের কাপ হাতে তোমাদের সাথে আড্ডা দিচ্ছি, এটাতো দিতে পারতাম না, তাই"।

বন্ধুর আমার অগ্রহ ওয়েব ডিজাইনিংয়ে। ডিজাইন করে। নিজের ঘরই অফিস। নিজেই বস, নিজেই কর্মচারী। নিজেই চা বানায়, নিজেই নিজে সার্ভ করে। কারো ধমক খাওয়ারও প্রশ্ন নেই, কাউকে ধমক দেওয়ারও প্রশ্ন নেই।

চট্টগ্রামের আরেকজনকে চিনি। কিছুকাল মেডিকলে পড়ার পর বুঝতে পারে ভেতরের সত্ত্বাটা মেডিকেলের জন্য না।

মেডিকেল ছেড়ে দিয়ে নিজের মত কাজ করে যাচ্ছে। অগ্রহ টেকনোলজিতে। দেশের জন্য কিছু করার ইচ্ছা। প্রতি ভালোবাসা দিবসেই ফুল হাতে বেড়িয়ে পড়ে। প্রিয় মানুষটির জন্য না, রাস্তায় পড়ে থাকা মানুষগুলোর জন্য।

আমার এক স্টুডেন্ট বুয়েটে চাপ পাওয়ার পরও চারুকলায় এডমিশন নেয়ার পর সবাই একই সুরে বলেছিল- পাগল নাকি!

জি, ৯৯ জন পাগলের দুনিয়ায় সুস্থ ঐ একজনই পাগল।

ও... কী করা হচ্ছে আজকাল??

ঘুরে ঘুরে মানুষ দেখি। আদা চা খাই। আড্ডা দেই। শীতলক্ষ্যার সাথে প্রেম করি। পদ্মার পানিতে পা ভেজাই। রাতের আকাশে তারা গুনি। শেষ হয় না, এরপরও গুনি। স্বপ্ন দেখি, স্বপ্ন দেখাই। বলতে পারেন খলেতে করে স্বপ্ন বিক্রি করি।

আরেকটা কাজ করি। বন্ধুত্ব করি। ওয়ার্ডসওয়ার্থ এর ড্যাফোডিলগুলোর সাথে, গী দ্যা মোপাসার নেকলেস হারিয়ে ফেলা সেই মেয়েটার সাথে, এডগার এ্যালান পো'র এক চোখ ওয়ালা ভয়ঙ্কর সেই কালো বিড়ালটার সাথে, ও হেনরির জিম আর ডেলার সাথে, ভিক্টর হুগোর রুটি চুরি করে ১৯ বছর জেলে থাকা জা ভালজার সাথে, তারাশঙ্করের চোরের ঘরে জন্ম নেয়া কবি নিতাই এর সাথে, বিভূতিভূষণের অপু আর দুর্গার সাথে।

মানুষের সত্ত্বা দুইটি। বাইরের সত্ত্বা আর ভেতরের সত্ত্বা।

বাইরের মানুষটাকে প্রতিষ্ঠিত করার জন্য নিরন্তর দৌঁড়াচ্ছি, সকাল-সন্ধ্যা এক করে ফেলছি। কিন্তু ভেতরের সত্ত্বা????

যে বৃষ্টির সাথে পাল্লা দিয়ে কান্না করে তার জন্য???? তার জন্য দেয়ার মত সময় নেই।

অতিমাত্রার বাস্তববাদীরা আপনার আকাশ দেখা নিয়ে তিরস্কার করবে। নিজের বোনের সাথে আপনার বিয়ে দিয়ে হালকা মধুমিশ্রিত গালি দিয়ে বলবে, "হালার কাম নাইতো তাই আকাশ দেখে, কবিতা লেখে"

আকাশটাইবা দেখে কয় জন!

"আমি একটা পাতার ছবি আঁকি, পাতাটা গাছ হয়ে যায়" পাতাটা গাছ হতে একটা মন লাগে। সত্যিকারের মন।

কয়জনই বা শেলীর মত ঢেউ, পাতা আর মেঘ হতে চায়-

Oh, lift me as a wave, a leaf, a cloud!

I fall upon the throne of life! I bleed!

ভেতরের সত্ত্বাটাকেও একটু গুরুত্ব দাও।

তোমাদের-

জোবায়ের ভাইয়া

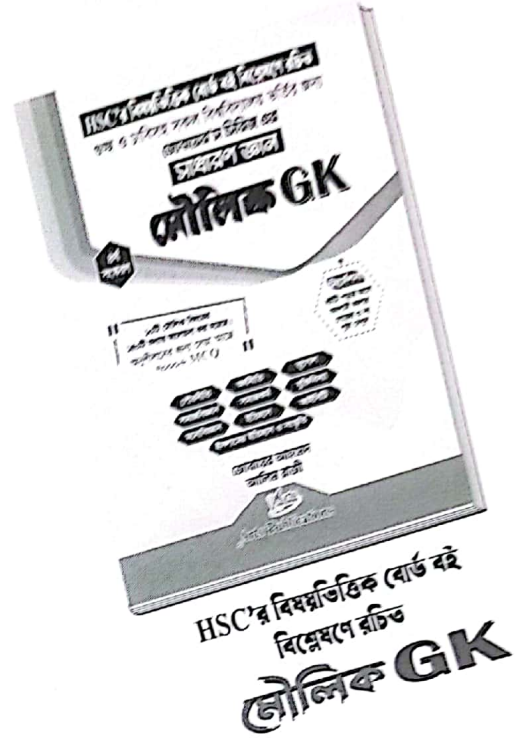
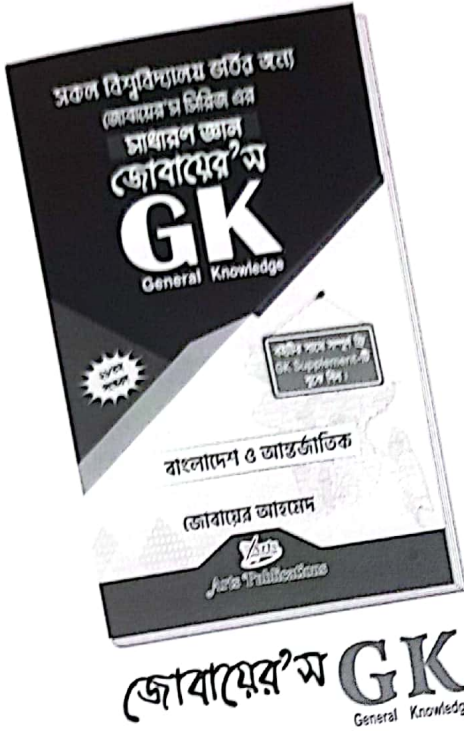
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

যেকোন প্রয়োজনে

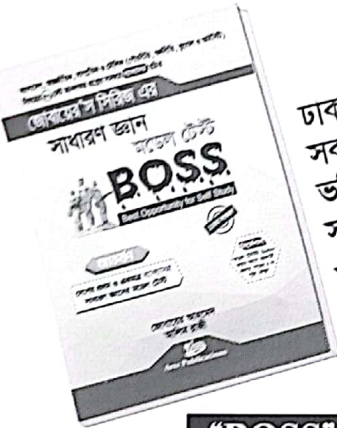


Zubair Ahmed

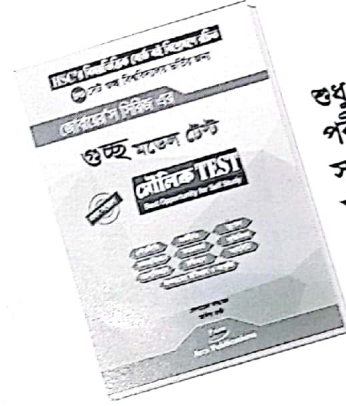
ঢাবি ও গুচ্ছ বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য জোবায়ের'স সিরিজের অনন্য সহায়িকা



ঢাবি ও গুচ্ছসহ সকল বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য মডেল টেস্ট



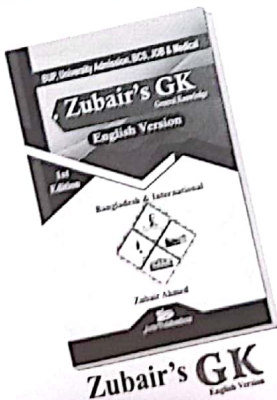
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ  
সকল বিশ্ববিদ্যালয়  
ভর্তি পরীক্ষার্থীদের জন্য  
সাধারণ জ্ঞানের  
মডেল টেস্ট **BOSS**



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

"BOSS" এবং "মৌলিক" সিরিজের বইগুলো এখনই অর্ডার করে পাওয়া যাচ্ছে...

Zubair's GK (English Version)



বইটি সারাদেশে  
পাওয়া যাচ্ছে....

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 জীবিত জীব

**মেঘ**  
৪ জানুয়ারি, ২০২২ সৌদি আরবের জোবায়েরে মৌলিক জীবিত জীব মেঘের মাঝে মেঘ।

**মৌলিক জীবিত জীব**  
সৌদি আরবের জোবায়েরে মৌলিক জীবিত জীব মেঘের মাঝে মেঘ।

**জীবিত জীব**  
সৌদি আরবের জোবায়েরে মৌলিক জীবিত জীব মেঘের মাঝে মেঘ।

### পদ্ম সড়ক

পদ্ম সড়ক হল একটি সড়ক যা পদ্ম নদীর উপর দিয়ে গিয়েছে।

এই সড়কটির দৈর্ঘ্য ১০০ কিলোমিটার।

এই সড়কটি ২০১০ সালে নির্মাণ করা হয়েছিল।

### মোটরসে গাড়ি

১৯ ডিসেম্বর, ২০১২ সালে মোটরসে গাড়ি চালানোর পথে গাড়ি।

২৬ জুন, ২০১৬ এ মোটরসে গাড়ি চালানোর পথে গাড়ি।

১৯ জানুয়ারি, ২০১৯ সালে মোটরসে গাড়ি চালানোর পথে গাড়ি।

### বসবস্তু শেষ মুক্তি পেল

বসবস্তু শেষ মুক্তি পেল।

বসবস্তু শেষ মুক্তি পেল।

### গুরু-শিষ্য

গুরু-শিষ্য সম্পর্ক।

গুরু-শিষ্য সম্পর্ক।

জোবায়ের’স সিরিজের সকল বই সরাসরি কুরিয়ারে পেতে

যোগাযোগ করুন-[rokomari.com](http://rokomari.com)-এ

### সেন কাম্বোজ পত্তন ঘটান ব্যক্তিগত ব্যক্তি

সেন কাম্বোজ পত্তন ঘটান ব্যক্তিগত ব্যক্তি।

সেন কাম্বোজ পত্তন ঘটান ব্যক্তিগত ব্যক্তি।

### সেন কাম্বোজ সর্বশেষ রাজা

সেন কাম্বোজ সর্বশেষ রাজা।

সেন কাম্বোজ সর্বশেষ রাজা।

### সুদূর অশোককে কেন বৌদ্ধধর্মের ‘কনস্ট্যান্টাইন’ বলা হয়?

সুদূর অশোককে কেন বৌদ্ধধর্মের ‘কনস্ট্যান্টাইন’ বলা হয়?

সুদূর অশোককে কেন বৌদ্ধধর্মের ‘কনস্ট্যান্টাইন’ বলা হয়?

### কাজী নজরুল ইসলামের জন্মদিন

কাজী নজরুল ইসলামের জন্মদিন।

কাজী নজরুল ইসলামের জন্মদিন।

### সজ্জিতা এক সফলতা

সজ্জিতা এক সফলতা।

সজ্জিতা এক সফলতা।

### পিকেন ও কেবলেস প্রত্য

পিকেন ও কেবলেস প্রত্য।

পিকেন ও কেবলেস প্রত্য।

### রাষ্ট্রের ধারণা

জনসমষ্টি ৩ জনসমষ্টি রাষ্ট্রের প্রথম উপাদান।

সরকার ৩ রাষ্ট্র গঠনের তৃতীয় উপাদান হলো সরকার।

নির্দিষ্ট ভূখণ্ড ৩ নির্দিষ্ট ভূখণ্ড রাষ্ট্র গঠনের দ্বিতীয় উপাদান।

সর্বভৌমত্ব ৩ রাষ্ট্র গঠনের অপরিহার্য উপাদান হলো সর্বভৌমত্ব।

### প্রাচীন গ্রন্থের যুগের প্রভাব

প্রাচীন গ্রন্থের যুগের প্রভাব।

প্রাচীন গ্রন্থের যুগের প্রভাব।

### ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব

ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব।

ম্যালথাসের জনসংখ্যা তত্ত্ব।

### সামাজিকীকরণের বাহনসমূহ

সামাজিকীকরণের বাহনসমূহ।

সামাজিকীকরণের বাহনসমূহ।