

৩ পর্বে

৯ জন

বিজয়ী

তিম্বর ২০২৩

নোবেল পুরস্কার ২০২৩

নদ-নদীর চিত্র রুপালি পর্দায় বঙ্গবন্ধু ডেঙ্গু টিকার প্রথম সফলতা দেশের প্রথম এলিফ্যান্ট ওভারপাস বাংলাদেশ রেলওয়ের বতুন নেট্রয়ার

# ইসরায়েল-হামাস যুদ্ধ



আমার স্বপ্নগুলো কেন এমন স্বপ্ন হয় পারমাণবিক বিদ্যুৎ যুগে বাংলাদেশ

# প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক

• বিষয়ভিত্তিক আয়োজন

বুদ্ধিদীপ্ত ও চৌকশ তারুণ্যের সঙ্গী

• স্পেশাল মডেল টেস্ট

# চাকরি প্রস্তুতি

- ভাইভা বোর্ডে করণীয়
- ৪৬তম প্রিলি, বিষয়ভিত্তিক আয়োজন
- 🗪 মন্বিত মডেল টেস্ট
- Bangladesh Bank Written Suggestions
- -১৩-২০তম গ্রেড লিখিত
- িশিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষার ধারণা ও পদ্ধতি

### তথ্যকণিকা

- ক্যারিয়ার : ভেটেরিনারি ডাক্তার
- জেলা পরিচিতি : বরগুনা ও ঝালকাঠি
- প্রতিষ্ঠান পরিচিতি : BSRTI
- সংখ্যাতত্ত্বে সংবিধান
- পাদটীকা দেশতথ্য

## ভৰ্তি প্ৰস্তুতি

- ক্যাডেট কলেজ
- বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়

# সাম্প্রতিক প্রশ্ন সমাধান

Bangabandhu Tunnel: New Era of Communication



ট্রাভেলে ক্ষুধা মেটাতে



# সাম্প্রতিক প্রশ্নোত্তর

# বাংলাদেশ

🕰 : পদ্মা সেতু দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের বাণিজ্ঞিক চলাচল শুরু হবে কবে?

উন্তর: ১ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: বর্ষাকালীন ঝরনাগুলোর মধ্যে দেশের সবচেয়ে উচু ঝরনা কোনটি?

উজ্ঞ: লাংলোক (বান্দর্বান)।

মেট্রোরেলের নিরাপত্তার দায়িত্ পালন করে?

উত্তর: ম্যাস র্যাপিড ট্রানজিট (এমআরটি) श्रीलम् ।

প্রশ্ন: ১১ অক্টোবর ২০২৩ সরকার দেশের সড়কে কত সিসির (ইঞ্জিন ক্ষমতা) মোটরসাইকেল চলাচলের অনুমতি দেয়?

উজ: ৩৭৫ সিসি।

প্রশ্ন: বর্তমানে দেশের নারী শ্রমিকদের মাতৃত্বকালীন ছুটি কত দিন?

উদ্ধ: ১২০ দিন।

প্রশ্ন: দেশে প্রথম পিতৃত্বালীন ছুটি ভোগ করা ব্যক্তির নাম কী?

অক্টোবর ২০২৩ এ ছুটি ভোগ করেন)।

প্রশু: ২০২৩ সালের অক্টোবরে বঙ্গোপসাগরে সষ্ট ঘূর্ণিঝড়ের নাম কী?

যার অর্থ সমতল ভূমি বা পৃথিবী।

শ্ৰন্ন: হযৱত শাহজালাল আন্তৰ্জাতিক বিমানবন্দরের (HSIA) তৃতীয় টাৰ্মিনাল কবে আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হয়?

উরে: ৭ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম এলিফ্যান্ট ওভারপাস কোথায় অবস্থিত?

উব্তঃ লোহাগাড়া, চট্টগ্রাম।

প্রশ্ন: নবাব ফয়জুন্তোছা জমিদার বাড়ি জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

উछा: लाकमाम, कुमिल्ला।

ব্র বাংলাদেশে কতটি দেশের দৃতাবাস রয়েছে? উজ (৫২টি) (সংসদে পররষ্ট্রেমন্ত্রী ড. এ কে আবুল মোমেন)।

# আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : মার্কিন কংগ্রেসের নিমুকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের নতুন স্পিকার কে?

উত্তর: মাইক জনসন।

প্রশ্ন: ফিলিস্তিনে নিযুক্ত সৌদি আরবের প্রথম রষ্ট্রিদত কে?

উত্তর: নায়েফ বিন বান্দার আল-সুদাইরি।

প্রশ্ন বাংলাদেশ পুলিশের কোন ইউনিট প্রশ্ন: নিশিমুরা ধূমকেতু কার নামে নামকরণ করা হয়?

> উত্তর: হিদিও নিশিমুরা (জাপান)। তিনি ১২ আগস্ট ২০২৩ এটি আবিষ্কার করেন।

প্রশ্ন: কৃত্রিম উপগ্রহভিত্তিক ইন্টারনেট সেবাদাতা প্রতিষ্ঠান প্রজেক্ট কুইপারের প্রতিষ্ঠাতা কে?

উত্তর: জেফ বেজোস।

প্রশ্ন-বিশ্বের দীর্ঘতম কাঁচের সেতু 'দ্য ব্যাচ লং' কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর: ভিয়েতনাম।

প্রশ্ন: ৭ অক্টোবর ২০২৩ হামাস কর্তৃক ইসরায়েলে চালানো অভিযানের নাম কী?

উব্তর: অ<u>পারেশন আল-আকসা</u> ফ্রাড।

উব্র: মারুফ হাসার (তিনি ১২-২৬ প্রশ্ন: ফিলিস্তিনের স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাস কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

> উত্তর: ১০ ডিসেম্বর ১৯৮৭ (হামাস অর্থ উদ্যম)।

উল্ল হামুন) এ নামটি ইরানের দেওয়া। প্রশ্ন বিশ্বের প্রথম হাইড্রোজেন পার্ক কোথায় অবস্থিত?

উত্তর জোপান 🗸

প্রশ্ন: 'শিন বেট' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

উত্তর: ইসরায়েল।

প্রশ্ন: দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চ গতির বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশ?

উত্তর: ইন্দোনেশিয়া।

ব্রা: ২০২৩ সালে কৌন বিষয়ে অবদানের জন্য চিকিৎসায় নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়?

উত্তর: mRNA ভাাকসিন গবেষণার জন্য।

নোবেলজয়ী নারীর সংখ্যা কত?

# রিপোর্ট-সমীক্ষা

था: वाश्नारमम পরিসংখ্যান ব্যুরোর (BBS) শ্রমশক্তি জরিপ ২০২২ অনুযায়ী দেশে বেকারের সংখ্যা কত?

উন্তর: ২৫ লাখ ৮২ হাজার।

🗠 প্রা : বিশ্বে ধীরগতির শহর কোনটি?

উত্তর: ঢাকা (বাংলাদেশ)।

প্রশ্ন: বিশ্বে দ্রুতগতির শহর কোনটি?

উত্তর: ফ্রিন্ট,মিশিগান (যুক্তরাষ্ট্র)।

প্রক্ল: কিডস রাইটস সূচকে বিশ্বে শীর্য দেশ?

উত্তর: সুইডেন।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের আইনের শাসন সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর: ডেনমার্ক।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের আইনের শাসন সূচকে সর্বনিমু দেশ কোনটি?

উত্তর: ভেনেজুয়েলা।

# ক্রীড়াঙ্গন -

প্রশ্ন: প্রথমবারের মতো কোন ফুটবল বিশ্বকাপ তিন্টি মহাদেশজুড়ে অনুষ্ঠিত হবে?

উত্তর: ২০৩০ সালের ২৪তম বিশ্বকাপ; আফ্রিকা, ইউরোপ ও দ, আমেরিকা।

প্রস্থা: ২০২৬ সালের ফুটবল বিশ্বকাপে কৃতটি দেশ অংশগ্রহণ করবে?

উত্তর (৪৮টি)

প্রশ্ন: অন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে সর্বোচ্চ দলীয় রান কত?

উত্তর : ৩১৪/৩; নেপাল (বিপক্ষ মঙ্গোলিয়া)।

প্রশ্ন-আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে রানের হিসেবে সবচেয়ে বড় ব্যবধানে জয় কোন দেশের?

উত্তর : নেপাল, ২৭৩ রান (বিপক্ষ মঙ্গোলিয়া)।

প্রা: ২০২৩ সালে চীনে অনুষ্ঠিত ১৯তম এশিয়ান গেমসে সর্বোচ্চ পদক লাভ করে কোন দেশ?

উত্তর: চীন (মোট ৩৮৩টি)।

প্রশ্ন: ২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপ কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?

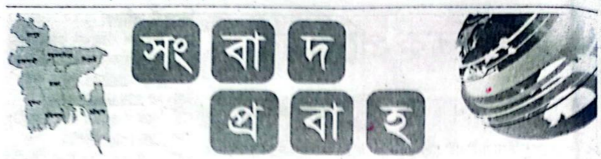
উর্জঃ যুক্তরাষ্ট্র ও ওয়েস্ট ইন্ডিজ।

প্রশ্ন ২০২৩ সালের বিশ্বকাপ ত্রিকেটে বাংলাদেশের হয়ে প্রথম সেধ্রুরি করেন কে?

উজ্ঞ-মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ।

প্রশ্ন: ২০২৩ সাল পর্যন্ত অর্থনীতিতে প্রশ্ন: ২৫ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্বকাপে দ্রুততম সেধ্বুরি করেন কে? উত্তর: গ্রেন ম্যাক্সওয়েল (৪০ বলে)।

এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশের মাঝে অবস্থিত তুরস্ক



## গত সংখ্যার বাকি অংশ

আন্তর্জাতিক • ২৫.০৯.২০২৩। সোমবার

—থাইল্যান্ডে চীনের পর্যটকদের
ভিসাযুক্ত প্রবেশাধিকার কার্যকর।

—থ্রশান্ত মহাসাগরের কুক আইল্যান্ডস
এবং নিউই দ্বীপকে 'স্বাধীন ও
সার্বভৌম রাষ্ট্রের' স্বীকৃতি দেয়
যুক্তরাষ্ট্র।

বংলাদেশ । ২৬.০৯.২০২৩। মঙ্গলবার — বাংলাদেশ ব্যাংক পেপারলেস লিমিটেডকে পেয়েন্ট সিস্টেম অপারেটর (PSO) লাইসেন্স দেয়।

আন্তর্জাতিক

- ফিলিন্তিনে নিযুক্ত প্রথম সৌদি রাষ্ট্রদূত নায়েফ বিন বান্দার আল-সুনাইরি প্রেসিভেন্ট মাহমুদ আব্বাদের কাছে পরিচয়পত্র•পেশ করেন।
- বাংলাদেশ । ২৮.০৯.২০২৩। বৃহস্পতিবার

   রপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের
  প্রথম ইউনিটের জ্বালানি রাশিয়া
  থেকে ঢাকায় পৌছায়।

#### আন্তর্গাতিক

- তাই প্রয়ান প্রথম নিজেদের তৈরি সাবমেরিন উন্মোচন করে।
- পমুদ্রের ওপর নির্মিত রেললাইনে দ্রুতগতির বুলেট ট্রেন চালু করে চীন।

वाश्लासम् । ७०,०५,२०२७। भनिवात

- বাংলাদেশ সরকার মাতারবাড়ী আন্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কোল-ফায়ার্ড পাওয়ার প্রজেক্টের জন্য-জাপানের সাথে ১৫০০ মিলিয়ন মার্ক্তিন ডলার ঋণচুক্তি সাক্ষর করে।
- .— ঢাকা মহানগর পুলিশের (DMP) কমিশনার হিসেবে দায়িত্ব নেন হাবিবুর রহমান।

#### আন্তর্জাতিক

— মালদ্বীপে প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে জয়ী হন মোহাম্মদ মুইজ্জু।

### অক্টোবর

আন্তর্জাতিক + ০১.১০.২০২৩। রবিবার

—ভারতে নিজেদের কার্যক্রম স্থগিত করে আফগানিস্তান দূতাবাস।

—বিশ্বে এই প্রথম আমদানি করা ইস্পাত, সিমেন্ট এবং অন্যান্য পণ্যের ওপর কার্বন নির্গমন গুল্ক আরোপ করে ইউরোপীয় ইউনিয়ন।

বাংলাদেশ + ০২.১০.২০২৩। সোমবার

১০-১৪ বছর বয়্যসি অর্থাৎ পদ্ধম
রবম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত শিক্ষাথীদের

পরীক্ষামূলক এইচপিভি টিকাদান

কর্মসূচি-২০২৩ শুরু হয় ।

#### আন্তর্জাতিক

- —ইউত্রেনের রাজধানী কিয়েভে ইউরোপীয় ইউনিয়নের পররাষ্ট্রমন্ত্রীদের বৈঠক অনুষ্ঠিত।
- আর্থিক দুর্নীতির মামলায় সাবেক মা<u>র্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনান্ডট্রাস্</u>পের বি<u>চার শুরু</u>।
- —বিশ্ব স্থাস্থ্য সংস্থা (WHO) ডেপু টিকা কিউডেঙ্গাকে জরুরি প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্য ছাড়পত্র দেয়।
- —ইন্দোনেশিয়া দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে।

বাংলাদেশ 🛊 ০৩.১০.২০২৩ | মঙ্গলবার

— জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR) প্রজ্ঞাপনের মাধ্যমে জমি নিবন্ধনের খরচ তথা করের পরিমাণ পুনর্নিধারণ করে।

—বাংলাদেশ ব্যাংক প্রজ্ঞাপন জারি করে ১৪-১৮ বছর বয়সিদের ব্যবসার হিসাব খোলার সুযোগ করে দেয়।

#### আন্তর্জাতিক

— যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো কংগ্রেসের নিমুকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের স্পিকার কেভিন ম্যাকার্থি আইনপ্রণেতাদের ভোটে পদচ্যুত হুন্। বাংলাদেশ + ০৪.১০.২০২৩। বুধবার

— প্রসাড়ে দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্রে প্রথম চা নিলাম অনলাইনে অনুষ্ঠিত হয়।

বাংলাদেশ • ০৫.১০.২০২৩। বৃহস্পতিবার

— রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের
জালানি আনুষ্ঠানিকভাবে হস্তান্তরের
মাধ্যমে বাংলাদেশ ৩৩তম পারমাণবিক
ক্রাবে প্রবেশ করে।

#### আন্তর্জাতিক

- ভারতে ১৩তম বিশ্বকাপ ত্রিকেট শুরু।
- মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের প্রশাসন মেক্সিকো সীমান্তে আরও প্রাচীর নির্মাণের পরিকল্পনা ঘোষণা করে।

বাংলাদেশ 🛊 ০৭.১০.২০২৩ 🛚 শনিবার

— হ্<u>যরত শাহজালাল আন্তর্জাতি</u>ক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল উদ্বোধন।

#### আন্তর্জাতিক

- —প্রথমবারের মতো প্রাইভেট র<u>কেটের</u> স<u>ফল উৎক্ষেপণ করে স্পেনের</u> পিএলডি স্পেস নামের কোম্পানি। —ফিলিস্তিনের স্বাধীনতাকামী সংগঠন
- ্রামাস ইসরায়েলে হামলা চালায়।
- আফগানিস্তানের পশ্চিমাঞ্চলে ভূমিকন্দে দুই হাজারের অধিক লোক নিহত। আন্তর্জাতিক • ০৮.১০.২০২৩। রবিবার
- হামাসের বিরুদ্ধে আনুষ্ঠানিকভাবে যুদ্ধ ঘোষণা করে ইসরায়েল।

বাংলাদেশ 🛊 ০৯.১০.২০২৩ i সোমবার

— মদ্রিসভায় নারী শ্রমিকদের মাতৃত্বালীন ছুটি আট দিন বাড়িয়ে ১২০ দিন করে 'বাংলাদেশ শ্রম (সংশোধন) আইন, ২০২৩'-এর খসড়ার নীতিগত অনুমোদন।

#### আন্তর্জাতিক

— মরকোর মারাকাশে বিশ্বব্যাংক এল্প ও IMF-এর বার্ষিক সভা শুরু ।

বাংলাদেশ 

১০.১০.২০২৩। মঙ্গশবার

— পদ্মা সেতু রেল সংযোগ উদ্বোধন
করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

তুরস্ক শব্দটি ল্যাটিন শব্দ তার্কিয়ে থেকে উৎপত্তি

বহুলহেন + ১১.১০.২০২৩। বুধবার

—তৃতীয়বারের মতো খুলনা সিটি কর্পোরেশনের মেয়র পদে দায়িকভার গ্রহণ করেন ভালুকদার আকুল খালেক। স্কাল্লজোতিক

-কৃষির উনুয়নে দেশের সবচেয়ে বড় প্রকারের উদ্বোধন।

–সরকার দেশের সভকে ৩৭৫ সিসির

व्यन्त्रमा । ३२,३०,२०२०। द्रश्यक्रियं र —কজুবাজারে দেশের বৃহৎ বায়ু किन्द्रकृत्व वानुशंनिक छैद्दारम

वावन कि

\_ বাড়জাতিক বশরাধ বাদালতের ০০০ হেখার পরোয়ানা জারির পর প্রথম বিদেশ সফরে কিরণিজন্তান যান কুশ প্রেসিডেন্ট ক্লাদিমির পুতিন। व्यक्ताम । ३७,३०,२०२७ । व्यक्तार জাতির পিতা বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর

द्ध्यान्य क्षेरनीनस्य प्रत्या पूक्तः একটি জাতির রূপকার' মৃক্তি পায়

বাংলাদেশ + ১৪.১০.২০২৩ | শনিবার \_ ইউরনাশনাল চেম্বর অব কমার্সে OCO ক্রেরারম্যান মারিয়া ফার্নানা

গারছা তিন দিনের সফরে ঢাকা পৌছেন।

আনুর্ভাতিক

ফালান্তনের গাড়ায় হামলার কারণে ইসরয়েলর সঙ্গে সম্পর্ক সভাবিকীকরণ নিয়ে আলোচনা স্থগিত করে সৌদি

বালোলে । ১৫.১০,২০২৩। রবিবার –দেশে অনুষ্ঠানিকভাবে এইচপিভি টিকাদান কাৰ্যক্ৰম <del>ওক্ত। HPV</del>

আন্তর্গাতিক

—ইকুয়েডবের সর্বকনিষ্ঠ প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন ভ্যানিয়েল নোবোয়া।

বালেদেশ + ১৬.১০.২৯২৩ | সোমবার —দেশের ৬৫ উপজেলা সাস্থা

ক্মপ্তেকে স্থাপিত 'কমিউনিটি আই সেন্টার' উদ্বোধন।

विस्तरम् । ১९.১०,२०२०। मन्नवात – ঢাকার ধানমভিতে নবনির্মিত জয়িতা টাওয়ার উরোধন।

আন্তর্গতিক

—গাজার আল-আহন্ধি আল-আরাবি থাসপাতালে ইসরায়েলি হামলায় পাঁচ শতাধিক ফিলিস্তিনি নিহত হয়। আন্তর্জাতিক

-সিন্দের রাজধানী বেইজিংয়ে ততীয় BRI সমেলন ওক

व्यत्नरुस्य + ১৮.১०.२०२७। वृथवीत

— वािकलव সাবেক ফুটকলাব বোনালনিকরে। প্রথমবার বাংলাদেশ সফরে আসেন।

বাশিয়ার আইনসভার নিমুকক্ষ সেঁট জ্ঞা CIBT অনুমোদন বাতিল করে বিল পাস করে।

মোটবসাইকেল চলাচলের অনুমতি দেয়। বাংলাদেশ • ১৯.১০.২০২৩। বৃহস্পতিবার

ঢাকায় স্বয়ংক্রিয় যদ্রের সাহায্যে গাড়ীর ফিটনেস পরীক্ষার কার্যক্রম खेषाधन ।

দেশের সবচেয়ে বড় স্টিল আর্চ সৈতুসহ ৩৯ জেলায় ১৫০ সেতৃ উঘোধন করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

আন্তর্জাতিক + ২০.১০.২০২৩। জ্ঞানার ইসরায়েলের আইনসভায় কাতার

ভিত্তিক সংবাদমাধ্যম আল জাজিরার সম্প্রচার এবং সেটির স্থানীয় কার্যালয় ৩০ দিনের জন্য বন্ধ করতে বিল পা**স**।

বাংলাদেশ + ২৩.১০,২০২৩। সোমবার

किट्गावभरत्नत रेडवरन याजीनाही এগারসিন্দুর ও মালবাহী ট্রেনের সংঘর্মে শতাধিক হতাহত।

জাতীয় সংসদে 'জাতীয় প্রতিবন্ধী উনুয়ন ফাউন্ডেশন বিল, ২০২৩' পাস।

নবম শ্ৰেণিতে বিভাগ (বিজ্ঞান, মানবিক ও ব্যবসায় শিক্ষা) বিভাজন ना शाकात विषएा প्रশाসनिक অনুমোদন দেওয়া হয়।

প্রচলিত সকল আইন হালনাগাদ করে 'বাংলাদেশ কোড' মন্ত্রিসভার নিয়মিত বৈঠকে প্রকাশ করা হয়।

বাংলাদেশ + ২৪.১০.২০২৩ | মঙ্গপরার

উপকুলীয় জেলা কক্সবাজারে মধ্যরাতে আঘাত হানে ঘূর্ণিঝড় 'হামুন'।

রামপাল তাপ বাগেরহাটের বিদ্যুৎকেন্দ্রের দিতীয় ইউনিটের পরীক্ষামূলক উৎপাদন শুরু।

**ে অক্টোবর :** বাংলাদেশ ৩৩তম প্রারমাণবিক ক্লাবে প্রবেশ করে।

: ভারতে ১৩তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট গুরু।

এঅট্টোবর : শহিজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল উদ্বোধন।

: ফিলিস্তিনের স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাস ইসরায়েলে হামলা চালায়।

১০ জন্ত্রবর : পুরা সেতু রেল সংযোগ উদ্বোধন।

২২ জ্ব্রোবর: দেশে প্রথমবারের মতো ডিজিটাল ব্যাংক গঠনের প্রাথমিক অনুমোদন।

: একাদশ জাতীয় সংসদের শেষ অধিবেশন <del>ও</del>ক্ন।

২৮ **স্ট্রোব্র : দেশের প্রথম টানেল উদ্বোধন**।

—এমআরটি পুলিশের কার্যক্রম

আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন।

আন্তর্জাতিক

মেছায় নির্বাসিত পাকিস্তানের সাবেক প্রধানমন্ত্রী নওয়াজ শরীফ দেশে ফিরেন।

— ভারত প্রথম মনুষ্যবাহী মহাকাশ্যান 'গগনবানের' পরীক্ষামূলক উৎক্ষেপন করে।

বালোদেশ + ২২,১০,২০২৩ | রবিবার

দেশে প্রথমবারের মতো ডিজিটাল ব্যাংক গঠনের প্রাথমিক অনুমোদন দেয় বাংলাদেশ ব্যাংক।

একাদশ জাতীয় সংসদের ২৫জ্ঞা বা শেষ অধিবেশন শুরু।

– আর্জেন্টিনার প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে ভৌট্যেহণ অনুষ্ঠিত।

বাংলাদেশ 🛊 ২১.১০.২০২৩ | শনিবার 🛭 বাংলাদেশ 🛊 ২৫.১০.২০২৩ | বুধবার

-জাতীয় সংসদে 'বাংলাদেশ ডেইরি উন্নয়ন বোর্ড বিল, ২০২৩' ও 'চিডিয়াখানা বিল, ২০২৩' পাস।

আন্তর্জাতিক

-মার্কিন কংগ্রেসের প্রতিনিধি পরিষদের ম্পিকার নির্বাচিত হন মাইক জনসন।

রাশিয়ার আইনসভার উচ্চকক্ষ ফেডারেশন কাউন্সিল CTBT অনুমোদন বাতিল করে বিল পাস করে।

বাংলাদেশ • ২৭.১০.২০২৩। অকনার 'মুজিব : একটি জাতির রূপকার' চলচ্চিত্র

ভারতসহ বিশ্বব্যাপী মুক্তি পায়।

বাংলাদেশ • ২৮.১০.২০২৩। শনিবার বুঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল উঘোধন।





# कारतने जारकवान

উত্তর

0.

C.

6.

٩.

b.

8.

22. ঘ

58. 4

30. 5

36. 9

29 4

36.

১৯. ঘ

২০. গ

३३. १

খ

घ

খ

ঘ

ঘ

क

घ

ঘ

7

4

マ

5

### বাংলাদেশ

- একাদশ জাতীয় সংসদের শেষ অধিবেশন তক্ত হয় কৰে?
  - 📵 ১৯ অক্টোবর ২০২৩ 📵 ২২ অক্টোবর ২০২৩ 🗄
- ২৭ অক্টোবর ২০২৩ (ম) ৩০ অক্টোবর ২০২৩ ২২ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক কোন প্রতিষ্ঠানকে ডিজিটাল ব্যাংক হিসেবে প্রাথমিক অনুমোদন দেয়?
  - নগদ ডিজিটাল ব্যাংক 
     কড়ি ডিজিটাল ব্যাংক
  - বিকাশ ডিজিটাল ব্যাংক 

     ক+খ
- বাংলাদেশে এইচপিভি টিকার কার্যক্রম শুরু হয় কবে? (0)
  - 📵 আগস্ট ২০২২
- থ্য ডিসেম্বর ২০২২
- ন্ত জুন ২০২৩
- অক্টোবর ২০২৩
- ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয় প্রথম পিতৃত্বকালীন ছুটি চালু করে?
  - त्रवीस विश्वविদ्यानय (२) णका विश्वविদ्यानय
  - ज ज्ञाङ्गारी विश्वविদ्यालय (क) ठाउँचाम विश्वविद्यालय
- ১০ অক্টোবর ২০২৩ কোন জেলায় রেলপথ চালু হয়?
  - মুসাগঞ্জ
- মাদারীপর
- পরীয়তপুর
- প্রপরের সবগুলো
- ৩০ অক্টোবর ২০২৩ পর্যন্ত দেশের কভটি জেলায় রেলপথ রয়েছে?
  - তী৬৪ 📵 তী১৪ 🕞 তী৪৪ 🕞 তী৩৪ 📵 সম্প্রতি বাংলাদেশে কোন রোগের টিকার সফল পরীক্ষা করা হয়?
  - ক্যাপার
- 🔘 ডেপ্স
- $\Phi$  COVID-19 9 20.
- থি জলবসন্ত
- দেশের ইতিহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প কোনটি? রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র
- মাতারবাড়ি তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
- গ্র পদ্মা সেতু
- পায়রা সমুদ্রবন্দর
- রাশিয়া কবে বাংলাদেশের কাছে পারমাণবিক জ্বালানির প্রথম চালান আনুষ্ঠানিকভাবে তুলে দেয়?
  - 📵 ১ অক্টোবর ২০২৩ 📵 ৫ অক্টোবর ২০২৩ প্রি পর্ট্রোবর ২০২৩ (য়) ১০ অক্টোবর ২০২৩ (২২)
- বিশ্বে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী দেশের তালিকায় বাংলাদেশ কতত্ত্ম সদস্য?
- 📵 ২৮তম 📵 ৩০তম 📵 ৩৩তম 🔞 ৩৫তম

- (১১) বর্তমানে কোন সালকে ভিত্তি বছর ধরে মূল্যক্ষীডির হিসাব করা হয়?
  - (a) 2000-07
- @ 2000-04
- @ 2024-20
- \$052-55
- ১২) দেশের সর্ববৃহৎ বায়ু বিদ্যুৎকেন্দ্র কোপায় অবস্থিত্য
  - 🌑 কন্সবাজার
- নায়াখালী
- @ বরগুনা
- পটুয়াখালী
- (১৩) বর্তমানে দেশের সবচেয়ে বড় সার কারবানার নাম ঝ্রঃ
  - ডিএপি ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিমিটেভ
  - শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোম্পানী লি,
  - 🌢 ঘোড়াশাল পলাশ ফার্টিলাইজার পিএলসি
  - च यभुना कार्णिनाइकात काम्लानी निर्मारिक

## আন্তর্জাতিক

- ১৪. মালঘীপের নতুন প্রেসিডেন্ট কে?
  - মোহামদ মুইজ্জুপ্রভারন আমর
  - মাজ সালিম
- থ্য আমীন ইবাহিম
- ১৫. ডোমিনিকার প্রথম নারী এবং প্রথম আদিবাসী প্রেসিডেন্ট কে?
  - ক্রিপদী মুর্ম
- ৰ নাতাশা পিয়ার্স
- সিলভানি বার্টন
  - থি জেনি-মেরি রুপ-রোল্যান্ড
- ১৬. আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থার (IOM) প্রথম নারী মহাসচিব কে?
  - ড. ওকোনজো ইওয়েলা (ক) ইরিনা বোকোভা
- ১৭. ৭ অক্টোবর ২০২৩ কোন সংগঠন ইসরায়েলে হামলা চালায়?
  - 🔘 হামাস
- থ্য ফাতাহ
- ন্ত হিজবুল্লাহ
- থি পিকেকে
- ১৮. ভারতের সুপ্রিম কোর্টে প্রথম বধির আইনজীবী হিসেবে যুক্তিতর্কে অংশ নেন কে?
  - পুকুমার সেন
- পারাহ সানি
- পুচেতা কুপালনীপু মীরা কুমার
- (১৯)২ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) কোন ডেঙ্গু টিকা ব্যবহারের অনুমোদন দেয়?
  - ⊕ TV-003
- TV005
- 1 TDENV PIV
- Qdenga
- 🧿 ২ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশ্য
  - পূর্ব তিমুর
- ভাওস
- ইন্দোনেশিয়া
- কমোডিয়া
- ২৫ সেন্টেম্বর ২০২৩ যুক্তরান্ত্র কোন দ্বীপকে 'স্বাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের' স্বীকৃতি দেয়?
  - কুক আইল্যান্ডস থ নিউই
  - ভিক্টোরিয়া দ্বীপ
- 事+型
- পারমাণবিক শক্তিসম্পন্ন 'বুরভেস্টনিক' ক্রুজ ক্ষেপণান্ত্র কোন দেশের?
  - 📵 উত্তর কোরিয়া
- (৭) ইউত্তেল
- 🌑 রাশিয়া
- 🛈 যুক্তরাষ্ট্র

৪৯. ঘ

৫০. গ

থ ত্রিস গেইল

🛈 দীপেন্দ্র সিং ঐরী

#### সাহিত্য সংস্কৃতি সংস্থা-প্রতিষ্ঠান হেত.)এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাৎকের (AIIB) ত্র্ব. বঙ্গবন্ধর জীবনীনির্ভর চলচ্চিত্র 'যুজিব : একটি বৰ্তমান সদস্য কড়া गीएत 📵 गीरत 📵 गीरत 🕟 गीरत 📵 ২৪. ১২ সেন্টেমর ২০২৩ কোন দেশ AIIB'র ৯৩তম সদস্যপদ লাভ করে? লিবিয়া ② দ. সুদান ① রুয়াডা ② নাইজার ২৫. অন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থার (IAEA) বৰ্তমান সদস্য কত? (a) ১৭৪টি (a) ১৭৬টি (b) ১৭৮টি (c) ১৮০টি ২৬. সেপ্টেমর ২০২৩ কোন দেশ IAEA'র ১৭৮তম সদস্যপদ লাভ করে? শেক লিস্যা সামোয়া গিনি (ত্য কমোরোস সম্মেলন (২৭) ২৮তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP-28) কবে অনুষ্ঠিত হবে? 🔞 ৬-১৭ নভেম্বর ২০২৩ 🕲 ১১- ২২ নভেম্বর ২০২২ 📵 ৩০ নভেম্বর-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ 🕲 ১২-২৩ ডিসেম্বর ২০২৩ (২৮) ২৮তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP-28) কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? ● দুবাই, সংযুক্ত আরব আমিরাত ② জেনেভা, সুইজারল্যাভ গু শারম আল শেখ, মিসর ত্ব বন, জার্মানি ২৯. ৩০০ম APBC শীর্ষ সম্মেলন করে অনুষ্ঠিত হবে? 🌘 ১৫-১৭ নভেম্বর ২০২৩ 🔞 ২৫-২৭ নভেম্বর ২০২৩ 😰 ১-৩ ডিসেম্বর ২০২৩ 🔞 ১৫-১৭ ডিসেম্বর ২০২৩ 🌭. ৩০তম APBC শীৰ্ষ সম্মেলন কোধায় অনুষ্ঠিত হবে? क्यानरवंद्रा, षर्ख्येनियां श अभाकां, जांभान সিউল, দক্ষিণ কোরিয়া সানফ্রান্সিসকো, যুক্তরাষ্ট্র রিপোর্ট-সমীক্ষা ৩১. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচকে সর্বনিয় দেশ কোনটি? इेट्स्यायन (ৰ) দক্ষিশ সদান পিরিয়া 🜘 মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র 👀 ২০২৩ সালের বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত? 📵 ৭৪তম 📵 ৮১তম 🔞 ৮৯তম 🔞 ৯৫তম ১৯৩. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি? সুইজারল্যান্ড 🔞 সুইডেন ঞ্জ যুক্তরাজ্য গু যুক্তরম্ভ ৩৪. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে সর্বনিয় দেশ কোনটি? 📵 মালি 🔞 বুরুন্ডি 📵 নাইজার 🌑 অ্যাপোলা ১৯৫. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত? 📵 ৯৫তম 🄞 ৯৯তম 🥚 ১০৫তম 🔞 ১১০তম 🕜 ৫০ আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে দ্রুততম সেধুর্বরয়ান কে? 🗝 मौर्स भारत्रमानविक विकार উৎপाদनकात्री দেশ कानिए?

****	জাতির রূপকার' কবে মুক্তি পায়?	
-	<ul><li>ক) ১০ অট্টোবর ২০২৩</li><li>ক) ১৩ অট্টোবর ২০২৩</li></ul>	Vic.
	<ul><li>প্রতীবর ২০২৩      বি বি বিরুদ্ধি বর ২০২৩      বি বিরুদ্ধি বর ২০২৩      বি বিরুদ্ধি বর ২০২৩      বিরুদ্ধি বর বর বিরুদ্ধি বর বিরুদ্</li></ul>	E
****	৬৮ 'মুজিব : একটি জাতির রূপকার' চলচ্চিত্রটির	অ্যাফেয়ার্স
	পরিচালক কে?	15
-	<ul><li>गाम (वत्नान क्रिमान निरामानि</li></ul>	3
-	<ul> <li>নীতিশ রায়</li> <li>ত অতুল তিওয়ারি</li> </ul>	15
	নোবেল পুরস্কার ২০২৩	কারেন্ট
	৩৯. ২০২৩ সালে কডজন ব্যক্তি নোবেশ পুরস্কার শাভ করেন?	6
	📵 ১১ ব্যক্তি 📵 ১২ ব্যক্তি	"
	৪০. চিকিৎসা বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?	
	<ul> <li>ক্যাতালিন ক্যারিকো ② দ্ধু ওয়াইজম্যান</li> </ul>	
	<ul> <li>আ মাইকেল হটন</li> <li>আ ক+ খ</li> </ul>	উত্তর
	৪১. পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?	২৩. ঘ
	<ul> <li>পিয়ের আগোস্তিনি</li></ul>	২৪. ক
	📵 অ্যান লিয়ের 🏻 📵 ওপরের সকলে	২৫. গ
	৪২. রসায়নে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?	২৬. গ
	⊕ আলেক্সি ইয়াকিমভ ⊕ মুঙ্গি বাওয়েভি	২৭. গ
١	<ul> <li>লুই ক্রস</li> <li>উপরের সকলে</li> </ul>	
	৪৩. সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার লাভ করে কে?	২৮. ক
5	<ul> <li>অ্যানি আরনো</li></ul>	২৯. ক
	🚇 জন ফসে 🔞 লুইজ গ্লিক	৩০. ঘ
,	প৪. শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করে কে?	_৩১. ঘ
)	🌑 নার্গিস মোহাম্মদি 🏻 ফ্রেদেরিক পাসি	৩২. খ
)	ඉ জন হিউম  ඉ লিউ জিয়াওবো	৩৩. ক
?	৪৫. অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?	৩৪. ঘ
	<ul> <li>ক্র বেন এস বার্নানকে</li></ul>	৩৫. গ
1	📵 ফিলিপ এইচ ডিবভিগ 🚷 ক্লডিয়া গোলডিন	৩৬. ক
	of the second se	৩৭. খ
?	৪৬. বিশ্বকাপ ক্রিকেটে সর্বাধিক সেধুরিয়ান কে?	৩৮. ক
	<ul><li>রোহিত শর্মা</li><li>রিক্স গৈইল</li></ul>	
1	<ul> <li>বিরাট কোহলি</li> <li>প্রটীন টেডুলকার</li> </ul>	৩৯. ক
	৪৭. বিশ্বকাপ ত্রিকেটে সর্বোচ্চ দলীয় রান কত?	80. ঘ
	@ ৪১৭ @ ৪২৩ @ ৪২৮ @ ৪৩৭	85. घ
,	৪৮. কোন সালের অলিম্পিকে টি-২০ ক্রিকেট অন্তর্ভুক্ত হবে?	8২. ঘ
	ক্র ২০২৪ সাল  ৩২০২৮ সাল	৪৩. গ
	<ul><li>থ্র ২০৩২ সাল</li><li>থ্র ওপরের কোনটি নয়</li></ul>	88. 季
,	৪৯. ২০৩০ সালে ২৪তম বিশ্বকাপ ফুটবলের মূল	8৫. घ
t	আয়োজক দেশ কোনটি?	৪৬. ক
5	<ul><li>মরকো</li><li>অন্পন</li></ul>	৪৭. গ
	🛈 পর্তুগালু 🌎 ওপরের সুবগুলো	৪৮. খ
r	क्ष आस्त्रीहिक है ३० किरकरों प्रमुख्य आस्त्रियांच कि	

🖲 যুক্তরাষ্ট্র 📵 ফ্রান্স 📵 চীন

ত্ত্ব জাপান

ক্ত রোহিত শর্মা

. 🜒 কুশল মাল্লা

# বাংলাদেশ ও বিশ্ব



#### বাংলাদেশ

#### সিনিয়র সচিব

- শিল্প মন্ত্রণালয় : জাকিয়া সুলতানা; দায়িতুহাহল ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- তথ্য ও সম্প্রচার মদ্রণালয় : মো. হুমায়ুন কবীর খোন্দকার; নিয়োগ ৯ অক্টোবর ২০২৩। সচিব
- সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয় : মো. খায়রুল আলম সেখ: নিয়োগ ৯ অক্টোবর ২০২৩।
- সাস্থ্য সেবা বিভাগ : মো: জাহাঙ্গীর আলম: নিয়োগ ৫ অক্টোবর ২০২৩। চেয়ারম্যান
- ) বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দুর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (SPARRSO) : মো, রাশিদুল ইসলাম; নিয়োগ ১৫ অক্টোবর ২০২৩।
- বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন : বিচারপতি এম ইনায়েতুর রহিম; নিয়োগ ১৫ অক্টোবর ২০২৩।
- वाःलाम्भ ििन ७ शामा भिन्न कद्रापाद्रमन (BSFIC): শেখ শোয়েবুল আলম; দায়িতুগ্রহণ ১৬ অক্টোবর ২০২৩। রষ্ট্রিদৃত
- মরকো : মোহাম্মদ হারুন আল রশিদ; নিয়োগ ১১ অক্টোবর ২০২৩।
- মালয়েশিয়া : মো. শামীম আহসান; দায়িতৃ*গ্রহ*ণ ২০ অক্টোবর ২০২৩। : বিবিধ বিবিধ
- মহাপরিঢালক, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট (BFRI) : ড. মো, জুলফিকার আলী: দায়িত গ্রহণ ১২ অক্টোবর ২০২৩।

চেয়ারপারসন, ট্রাঙ্গপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল বাংলাদেশ (TIB) এর ট্রাস্টি বোর্ড : অ্যাডভোকেট সুলতানা কামাল; নিয়োগ ৩ অক্টোবর ২০২৩।

# আন্তর্জাতিক

#### প্রেসিডেন্ট

- ইকুয়েডর : ড্যানিয়েল নোবোয়া, ১৫ অক্টোবর ২০২৩ তিনি দেশটির সর্বকনিষ্ঠ প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন; ২৫ নভেম্বর ২০২৩ তিনি দায়িত গ্রহণ করবেন।
- ডোমিনিকা : সিলভানি বার্টন; দায়িত গ্রহণ ২ অক্টোবর ২০২৩। তিনি দেশটির প্রথম নারী এবং প্রথম আদিবাসী প্রেসিডেন্ট।

### প্রধানমন্ত্রী

- ভানুয়াতু : চার্লট সালওয়াই; দায়িতু গ্রহণ ৬ অক্টোবর ২০২৩।
- আইভরিকোস্ট : রবার্ট বিউগ্রে মাম্বে; দায়িত গ্রহণ ১৬ অক্টোবর ২০২৩। স্পিকার
- কানাডা : গ্রেগ ফার্গাস; ৩ অক্টোবর ২০২৩ তিনি দেশটির পার্লামেন্টের নিয়ুকক্ষ হাউস অব কমঙ্গে প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ স্পিকার হিসেবে নির্বাচিত হন।
- 🕨 যুক্তরাষ্ট্র : মাইক জনসন; ২৫ অক্টোবর ২০২৩ তিনি মার্কিন কংগ্রেসের পরিষদের নিমুকক্ষ প্রতিনিধি **৫৬তম স্পিকার নির্বাচিত হন**।

 মহাপরিচালক, আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থা (IOM) : অ্যামি ই. পোপ (যুক্তরাষ্ট্র); ১ অক্টোবর ২০২৩ তিনি প্রথম নারী মহাপরিচালক হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন।

#### अट्यामन

- 💷 গ্রোবাল গেটওয়ে ফোরাম সময়কাল : ২৫-২৬ অক্টোবর ২০২৩
- 🛙 স্থান : ব্রাসেলস, বেলজিয়াম।

#### B AIIB বার্ষিক সভা

AIIB— Asian Infrastructure Investment Bank

- আয়োজন : ৮ম । সময়কাল : ২৫-২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ্রা স্থান : শার্ম আল শেখ, মিসর।
- আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF) ও বিশ্বব্যাংকের বার্ষিক সম্মেলন
- সময়কাল : ৯-১৫ অক্টোবর ২০২৩ ্রস্তান: মারাকেশ, মরক্কো।
- ১৯৪৬ সাল থেকে প্রতি বছর সাধারণত সেপ্টেম্বর অথবা অক্টোবর মাসে বিশ্বব্যাংক ও আইএমএফের এ সভা অনুষ্ঠিত হয়। পরপর দুই বছর ওয়াশিংটনে হওয়ার পর তৃতীয় বছর অনুষ্ঠিত হয় অন্য কোনো সদস্য দেশে r ৫০ বছর পর এবার আফিকার কোনো দেশে বিশ্বব্যাংক-IMF'র বার্ষিক সভা অনুষ্ঠিত হয়। এর আগে ১৯৭৩ সালে আফ্রিকার কেনিয়ায় এ সভা অনুষ্ঠিত হয়।
- ≅ SCO'র সরকারপ্রধান পর্যায়ের সমেলন SCO— Shanghai Cooperation Organisation\_

আয়োজন : ২২তম | সময়কাল : ২৬ অক্টোবর ২০২৩ | স্থান : বিশকেক কির্গাগজ্ঞান।

# ফ্রাঙ্কফুট বইমেলা

আয়োজন : ৭৫তম | সময়কাল : ১৮-২২ অক্টোবর ২০২৩। স্থান : ফ্রাঙ্কফুর্ট, জার্মানি। এটি বিশ্বের সর্ববৃহৎ वरेरमला। ১৯৪৯ সালে আধুনিক ফ্রাঙ্কফুর্ট বইমেলার যাত্রা শুরু হয়। অবশ্য এর গোড়াপত্তন হয় ৫০০ বছর আগে ১৪৬২ সালে।

# ঢাবি'র ২৯তম উপাচার্য

১৫ অক্টোবর ২০২৩ ডিজাস্টার সায়েন্স আভ ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্স বিভাগের অধ্যাপক ড, এ এস এম মাকসুদ কামালকে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের (ঢাবি) নতন উপাচার্য হিসেবে নিয়োগ দেওয়া হয়। তার এ নিয়োগ ৪ নভেম্বর ২০২৩ থেকে কার্যকর হবে। উল্লেখ্য, তাকে সাময়িকভাবে দায়িত্ব প্রদান করা হয়। মাকসুদ কামালের গ্রামের বাড়ি লক্ষীপুর জেলায়।



তুরস্কের বৃহত্তম শহর ইস্তানবুল

### দিবস প্রতিপাদ্য : অক্টোবর

#### ভাতিয ভাঠির উপোদনশীলতা দিকা र्वास्त्रम् गाउँ राजास्य

- रिन्द्राण एक्स्स्मानीमरा । জাতীয় পর্যাপত ভিত্র ।
- ৬ : জাতীর জনু ও মতানিবছন ৪ দিবস। প্রতিপাদা— ভনা ও 💅 महा निरम्न करि नार्वरक অধিকর নিশ্চত করি।
- ১ : জাঠীয় ভাষাকম্ভ দিবস। र्वारणमः शिरान्द छना SATTLE BERT CONTRA वकायम श्रीरहर रहन ।
- ২০: শহীদ ছেহাদ দিবদ।
  - : कर काम्यार भाग्या क्रिक र्ट्यम् क्रिक क्रेस राज
- প্রত্যে বাসে দিয়ে। প্রতিসম Star when
- ১৯: ভাতীয় নিবেশৰ সভুত নিবে প্রতিপাস - অইন মেনে সভার ১১ : আন্তর্জাতিক কন্যা শিও দিবস

- ৯-৮ অউলে: লিচ অধিকার সভার।
- ৮-১৪ অস্তোবর : জাতীয় কমি নিয়ন্ত্র সপ্তত।

#### 70546 TX

- জাইব সামিউন্স মাস।
- I YEAR HEME YOU GAY
- 1 24 25 24 20 2 2 2 2

#### stables.

- : Seguina Seguina the rest in com धरेनाम करते करते होते ह प्रसार विकास क्षेत्रक ।
- : तिषु विक्रिक्स विक्र वार्थ कर कर कर
- : waster dem face : The fee has I down শিক্ত জন্য বিনিয়োগ করি, SAUCE CANE CONTA महत्त्व क्षीत्रास्त्र व्यक्ता মাসের প্রথম সোমবার বিশ্ব দিয় SAN YOR ASS WISE

- : বিশ্ব কাতি দিকস (অস্ট্রোবরের ত্রন সোনবর)। প্রতিপান-शिवनीय नगर वर्धनीवर প্রবৃদ্ধি ও পুনক্তমারে টেকসট नादम्बद्धे प्रतिवानीक रिब लागे जिस्स
- বিশ্ব শিক্ষক দিবস : প্রতিপানা\_ ক্ৰিডেৰ নিখাৰ জন্য নিখক : শিক্ষক সম্ভাৱা প্রথে বৈথিক वर्णदर्शार्थ ।
- ৬ : বিশ্ব হাসি সিবস (অন্টোবর माइन्ड करम चडनार)।
- ৭ : বিশ্ব তুলা নিবস।
- ১ : বিশ্ব ভাক দিবস। প্রতিপাদ্য অস্তার ভনা একসাথে : নিরাপন এবং সংযুক্ত ভবিষ্যক্তর জন্য 565555
- বেব রাজেল নাজ্যের, নিউত ১০: বিশ্ব মানসিক সাস্থা দিবস। SENN\_ THE THE risha radices
- ছলি, স্মার্ট বালাদেশ গড়ে চুলি। ১২ : বিশ্ব অর্প্রতীস দিবস। প্রতিপাদ্য-পিছিং উইখ এন আবএমীঃ ই8: প্রতিসংখ দিবস। আটি অন স্ট্যাণ্ডেস অন পরিষ'। : বিশ্ব দৃষ্টি দিবস (অস্ত্রোবর মাসের विदेश राज्य करता । श्री व्याना-ভাগনার চোখ্যক ভাগোরাসুন, সংগ্রহ
  - 26.442 ১৩: আন্তর্গতিক স্বর্গোগ প্রশাসন দিবস। প্রতিপাদ্য অসমতার বিকল্প পড়াই করি, মুর্বলে भड़नमेल हीत्याद वी है।
    - : বিশ্ব ভিম দিবস (অস্টোবরের विदेश करनारा। विद्याना-ভিমে পৃথি ভিমে শকি, ভিমে ৪-১০ মান্তাবর ২০২০ অভিত ১৮৪ম আন্ত বেগৰ্মক।
  - 1203 4446) 1
  - বিশ্ব বিনির্মাপে মান।

#### ১৫ বিশ্ব সাদার্ঘট নিরাপত্তা দিবস প্রতিপাদ্য- সানার্ছার হাতে ধর শার্ট বালোদেশ নিজে পাঁচ। : বিশ্ব হাত্যোয়া দিবস। প্রতিপাসং অপনার নাগাসেই পরিস্থল হাত। : আন্তর্জাতক গ্রামীপ নারী দিবস।

- ১৬: বিশ্ব খাদ্য দিবস। প্রতিপাদ 'अभि छोदन, अभिट आभा। কেই থাকৰে না পিছিয়ে। : বিশ্ব রেজনর দিবস। প্রতিশাসং
  - Move Your Spine I
- 14: STROFFER HIGH FACTOR দিবস। প্রতিপাদ্য- উপয়ত কাভ একং সামাভিক সরকা : সকলের জন্য মর্যাসা।
  - : বিশ্ব টুমা দিবস। প্রতিপাদ্য\_ यानिय लखा महननामहा ह টমাৰ প্ৰভাৰ কটিয়ে তথ্য।
- 28: बायर्जीक दर्लाक्ष वर्डीन्सन দিবস (অক্টোবর মানের ভতীয় द्रवर्ण हरात्। । वी हमाना - महाद क्षेत्रकृत कमा न्याउँ दर्काकी है जिन्छन ।
- ২০: বিশ্ব অস্টিভূপোরোসিস (হাড় ঋর) দিবস।
- : বিশ্ব তথ্য উন্নয়ন দিবস।
- ১৭: বিশ্ব অভিবভিষয়েল হেবিটেভ দিবস।
- ৩১ : বিশ্ব নগর দিবস। ঃ বিশ্ব মিতব্যয়িতা দিবস।

- ৯-৮ অস্ত্রাবর : বিশ্ব বিনিয়োগকারী সপ্তার। ৪-১৬ অস্তাবর : বিশ্ব মহাকাশ সপ্তাই।
- । ১৪-৩০ অস্তাবর : নির্ম্বাকলা সপ্তার।
- ▶ ২৪-৩১ অস্ত্রাধর : Global Media and Information Literacy Week.

### प्रमाण्ड डेप्सर 'रमें' दिख्यी

বুসান আন্তর্জা ৩ক চ্পোন্সর উত্যাবের ১৪: বিশ্ব হর্মাপস ও প্রাণিয়েটিভ "নিউ কারেউস বিভাগে প্রথম বচলাপুরি ভেয়ার দিবস (অন্তোপরের চুর্পাচনে বিচেপ্তের বিভাগী হয় উক্তবাল ভোসাইন চৌধুরা পরিচালিত 'বলা : দা : ক্রিব্র পরিমান্ত্রী পারি দিবস। প্রতি ' রেমপার'। নিউ কারেউস বিভাগে দুর্টি বাস্ত্র মে ও অস্ত্রোলর মাসের মিতীয় সিনোনে পুরস্কার দেওয়া হয়। 'বলী' শ্মিকার এ দিকস পালিত হয়। ভাড়াও এ বিভাগে পুরস্কার লাভ করে : বিশ্ব মান দিবস। প্রতিপাদ্ধে তাপাতার মোরি ভাতসুয়ার 'সেতেউপর সম্প্রিক উস্কোপে টেকসত উন্নত ১৯২৩'। দুই সিদেমাই পুরস্কার হিসেপে ৩০,০০০ ভলার পুরস্কার লাভ করে।

#### লোকান্তর

- ভারেনর সাতার ভইয়া (১৬ ছালুয়ারি ১৯৩৯-৩০ সেপ্টেশর ২০২৩): ◆ ভারাল কাইলসেইইল (১১ ছল ১৯৩৩-১৯ সাবেক মন্ত্রী ও রাঞ্চলবাভিয়া-২ আসনের সাসের সদস্য ।
- এ কে এম শাহভাবান কামাল (১ জানুয়ারি ১৯৫০-৩০ সভেট্রবর ২০২৩) : বীর মুক্তিযোগা, সাবেক মন্ত্রী ও লগ্নীপুর-৩ আসভার সমেদ সদস্য ।
- শন্তি বিক্রমপুরী (৪ জুপাই ১৯৪৩-১৮ অটোবর ২০২৩) : + বাসেদ বাশিকা (১ জানুয়ারি ১৯৬৪-৩০ চ্পাচ্চর নির্মাতা, প্রয়োজক ও পরিবেশক। তিনি ১৯৭৮ সালে क्या 'राज्यमारि' श्रीय भीत्रशंभना करतन । धर्माव 'खामानिन অভিযোগ সিন্দাবাদ" 'সেনুমোহর'সহ কয়েকটি ছবি পরিচালনা করেন শক্তি বিক্রমপরী।
- এভভোক্টে শাহভাহান নিয়া (১৭ ভানুয়ারি ১৯৪০-২১ + নার্টি আর্থান্ডসারি (২০ ভূল ১৯৩৭-১৬ অস্ত্রাক্তর অঞ্জাবর ২০২৩) : পট্যাখালী-১ আসনের সংসদ সদস্য ও সাবেত ধর্ম প্রতিমধী।
- ১ এএফএম ফথরুল উস্পাম মুলি (১৯ নভেমর ১৯৪৭-২১ অক্টোবর ২০২৩) : উন্সত্তের গণ-অপ্রায়ানের অন্যতম নেতা ও সাবেক অর্থ উপমন্ত্রী।
- অক্টোবর ২০২৩) : ১৯৯১ সাপের ভত্রাবধায়ক সরকারের । সাধেক উপদেয়া।
- মো, আবদর রশিদ (মৃত্য : ২৪ অট্রোবর ২০২৩) : আইন কমিশনের : সাবেক চেয়ারমানে ও চাইকোর্ট বিভালের অবসরপ্রাপ্ত বিচারপতি।
- মতিযোগা, সাবেক যোগাযোগমন্ত্রী ও ব্যবসায়ী। তির্নি ২০০৯ থেকে ২০১২ পর্যন্ত যোগাযোগমন্ত্রীর দায়িত পালন করেন।

- স্পের্কথর ২০২৩) : কালিস্কোর্নিসের সিম্পের । তিনি প্রায় ৩১ বছর সিসেটের সমস্য ছিসেন। यादिनाइन्द्रिन ८ नाइन्यत ५५०० विकास विकास ছত্ত্বী হন। তিনি মেট ৫ বার সিচেট্র নির্বাচিত হন।
- সেতেইপর ২০২৩) : সিরীয় প্রেমক। তার রচিত **डिक्सकामा डेलभाग्र— मा गार्ड वर** ভিসেপশন, ইন প্রেইজ অব টেট্টেট ও তা নাইভস ইন সং বিজ্ঞানস অব সিস সিটি।



२०२०) : महिट्ड जातमध्ये व विन्यारक भारत विभावते । שומשל בש אחום אוומום ভূমিকা রাখার জন্যে ২০০৮ সালে শাস্তিতে নোবেল পুরস্কার MIS GOOD !

- পুটস গ্রক (২২ এপ্রিল ১৯৪৩-১৩ অট্রোবর ২০২৩) : ২০২০ সালে সাহিত্যে নোবেলছটা মার্কিন কবি। ২০০৩ থেকে ২০০৪ সাল পর্যন্ত ভিলেন যুক্তরাপ্তর সেরা কবি।
- সৈয়দ আবুল হোসেন (১৯৫১-২৫ অটোবর ২০২৩) : বার + স্যার ববি চার্পটন (১১ অটোবর ১৯৩৭-২১ অক্টোবর ২০২৩) : ১৯৬৬ সালের বিস্করাপঞ্জী যুক্তরাজ্যের ফুটবলার।

#### কবি আসাদ চৌধরী (১১ ফেব্রুয়ারি ১৯৪৩-৫ অক্টোবর ২০২০)



উপজেলার উলানিয়া জমিদার পরিবারে জন্মাহণ ইতিহাস > বাংলাদেশের মৃতিযুদ্ধ। সেজ্যা পান'-এর মাধ্যমে পরিচিতি পান।

সাতকোত্তর ডিমি লাভ করেন।

ব্রামাণবাভিয়া কলেজে শিক্ষকতা করেন। সম্পাদনা > যাদের রক্তে মুক্ত এদেশ। হয়টি রূপকথা। व्यवसद शहल कट्डन ।

বাংলা সাহিত্যের অন্যতম কবিতা > তবক দেওয়া পান । বিবু নাই কেয়াত নাই । প্রপ্র নেই প্রধান কবি ও বার উভরে পাহাও। ভলের মধ্যে লেখাজোবা। মধ্য মঠে খেতে। মেখের মৃতিয়োদ্ধা । তিন বরিশাল জুলুম প্রাথির জুলুম। ভালোবাসার কবিতা। দুংখীরা গল্প করে মেহেনিগগু । मेनी । বিবস্ত হয় । বাতাস যেমন পরিচিত । খরে ফেরা সোজা নয়

करतमः याता उलानियात कोप्रती तथ्य विकादि विकादिका > तालात मठन लामा । ताला तामनात পরিচিত। তিনি তার প্রথম কবিতার বই 'তবক গল্প। গর্ব আমার অনেক কিছুর। তিন দেশের মজার লোককাহিনী। তিন রসরাজের আভ্যা। কেশবতী শিক্ষাজীবন: ১৯৬৩ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের রাজকন্যা। জন হেনরি। মিকালেশ্রেনো। ছোটনের বাংলা বিভাগ থেকে স্ত্রাতক ও ১৯৬৪ সালে মজার গল্প। সোনার খড়ম। মচি-ছাতের গল্প।

অনুবাদ > বাভির কাছে আরশিনগর : বাংলাদেশের উর্দু কবিতা कर्मकीदम 🔞 ১৯৬৪-১৯৭২ সাল পर्मन्न । প্যাপেস্টাইন ও প্রতিবেশী দেশের প্রতিবাদী কবিতা।

পরবর্তীকালে তিনি বিভিন্ন খবরের কাগজে পুরস্কার ও সম্মাননা 🗦 অনুশী ব্যাহক শিক্ষাহিত্য পুরস্কার (১৯৮২) সাংবাদিকতা করেন। বাংলা একাডেমিতে । বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরন্ধার (১৯৮৭) । অভুজ সাহিত্য मीर्यकाल हार्कावत लव हिन्न भविहालक दिएमर्व भवश्वत । जीवनानस मान भवक । जहीन मीलकव वर्षभवक । जाहीय কবিতা পরিষদ পুরস্কার (২০০১)। একুশে পদক (২০১৩)।

ইউরোপের সবচেয়ে জনবহুল শহর ইপ্তানবুল

#### পদক-পুরস্কার

विक्रग्री

#### বাংলাদেশ বিজনেস অ্যাওয়ার্ড

আন্তর্জাতিক লজিস্টিক সেবাদাতা প্রতিষ্ঠান DHL এবং বাংলাদেশের বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমানের স্মরণে এক ইংরেজি সংবাদপত্র দ্য ডেইলি স্টার ২০০০ সাল থেকে প্রতি বছর শিল্পখাতে উদ্যোক্তাদের অবদানের স্বীকৃতি ব্যবসায়িক আইকনদের অর্জন ও অবদানকে স্বীকৃতি জানাতে এ পুরস্কার দিয়ে আসছে। ২০২২ সালের ২১তম DHL-দ্য ডেইলি স্টার বাংলাদেশ বিজনেস অ্যাওয়ার্ডসে ভৃষিত হন তিন ব্যক্তি ও একটি আর্থিক প্রতিষ্ঠান। বিজয়ীরা হলেন

#### কাটাগরি বিজনেস পারসন অব দ্য ইয়ার ইঞ্জিনিয়ার মোশারবফ হোসেন

আউটস্ট্যান্ডিং উইমেন ইন বিজনেস মোসাম্মৎ সিরাজম মনিরা লাইফটাইম অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড रिमयम मध्यत এलारी বেস্ট ফাইন্যাদিয়াল ইনস্টিটিউশন অব দ্য ইয়ার ব্র্যাক ব্যাংক পিএলসি

#### শাখারভ পুরস্কার

মানবাধিকার সমূত্রত রাখতে এবং মুক্ত চিন্তাকে প্রস্থাটিত করতে যেসব ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান জীবন-সংগ্রাম করছে তাদের সম্মানিত করতে শাখারভ পুরস্কার দেওয়া হয়। ১৯৮৮ সালের ডিসেম্বরে সোভিয়েত পরমাণু বিজ্ঞানী আন্দ্রে শাখারভের নামে ইউরোপীয় পার্লামেন্ট শাখারভ পুরস্কার প্রবর্তন করে। ২০২৩ সালের শাখারভ প্রস্কার লাভ করেন যৌথভাবে ইরানে পুলিশি হেফাজতে মারা যাওয়া কর্দি তরুণী মাহসা আমিনি ও তার মৃত্যুর জেরে ইরানে তরু হওয়া 'নারী, জীবন, স্বাধীনতা' আন্দোলন।

বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিব শিল্প পুরস্কার

প্রণোদনা তৈরি ও সূজনশীলতাকে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে শিল্প মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে ৩ অক্টোবর ২০২৩ 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প পুরস্কার ২০২২' প্রদান করা হয়। ৬টি ক্যাটাগরিতে নির্বাচিত দেশের ১২টি শিল্প প্রতিষ্ঠান এ পুরস্কার লাভ করে। উল্লেখ্য, ২০২০ সালে প্রথমবারের মতো এ পরস্কার দেওয়া হয়।

আবদুল কালাম ইন্টারন্যাশনাল অ্যাওয়ার্ড ২০২৩ সালে ভারতের সাবেক রাষ্ট্রপতি পরমাণবিজ্ঞানী এ পি জে আবদুল কালাম ইন্টারন্যাশনাল পুরস্কার পান ঢাকা মহানগর পুলিশ (DMP) কমিশনার হাবিবুর রহমান। তার 'ঠার, বেদে জনগোষ্ঠীর ভাষা' নামে একটি গ্রন্থের জন্য তিনি এ পুরস্কার পান। ভারতের কলকাতার হাওড়ার শরৎ সদনে এবারের আসরে ১৫টি দেশের বিভিন্ন পেশার ১৫ জন কৃতি ব্যক্তিত্বকে পুরস্কৃত করা হয়।

# শ্রমশক্তি জরিপ ২০২২

ভারপ ২০২২
প্রকাশ : ২৫ অক্টোবর ২০২৩ + প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)

- প্রাঞ্চলিত জনসংখ্যা (মিলিয়ন) : মোট- ১৬৯.৮৭ > পুরুষ : ৮৫.১০ • মহিলা : ৮8.99 I
- कर्मक्य जनসংখ্যा ১৫+ (घिनियन) : याँगे-
- ১১৯.৩৭ > পুরুষ : ৫৯.০৯ মহিলা : ৬০.২৮। শ্রমশক্তি (মিলিয়ন) : মোট- ৭৩.০৫ ➤ পুরুষ :
- 89.29 महिला : २৫.9४।
- क्ट्र्स निয়ाङिङ (मिनिয়न) : মোট- १०.८१ > পুরুষ: ৪৫.৬১ • মহিলা: ২৪.৮৬।
- 🍅 শ্রমশক্তির বাইরে (মিলিয়ন) : মোট- ৪৬.৩২ 🔊 পুরুষ: ১১.৮২ • মহিলা: ৩৪.৫০।
- শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণকারীর হার : মোট- ৬১.২০% পুরুষ: ৮০.০০% • মহিলা: ৪২,৭৭%।
- যুব শ্রমশক্তি (১৫-২৯ বছর বর্য়সি) (মিলিয়ন) : মোট- ২৬.৮২ > পুরুষ : ১৩.৫৬ মহিলা : ১৩.২৬।
- খাত অনুযায়ী কর্মে নিয়োজিত (মিলিয়ন) : মোট- ৭০.৪৭ > কৃষি : ৩১.৯৮ শিল্প : ১১.৯৭ সেবা : ২৬.৫২।
- খাত অনুযায়ী শতকরা কর্মে নিয়োজিত : ব্রবি : ৪৫.৪% শিল্প : ১৭.০% সেবা : ৩৭.৬%।
- (BBS) শ্রমশক্তি জরিপ পরিচালনা করে।
- ■শ্রমশক্তি বলতে ১৫ ও তদুর্ধ্ব বয়সি কর্মে নিয়োজিত এবং বেকার জনগোষ্ঠীর সমষ্টিকে বোঝায়।

### মোট বেকার ২৫.৮২ লক্ষ বেকারতের হার ৩.৫৩%



শিক্ষার স্তর অনুযায়ী বেকারতের হার উচ্চশিক্ষিত 🎚 32% উচ্চমাধ্যমিক b.95% মাধ্যমিক 2.52% প্রাথমিক 3.68% শিক্ষিত নন ১.০৭%



অনানুষ্ঠানিক খাতে কর্মসংস্থান ■ কম বরিশাল বিভাগ ৭৮.২% বেশি সিলেট বিভাগ ৯১%

■ ১৯৮০ সাল থেকে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো 🔳 বেকার জনগোষ্ঠী ফুলত তারাই যারা গত ৭ দিনে কমপক্ষে ১ ঘণ্টাও কোনো কাজ করেনি কিন্তু গত ৭ দিনে কাজ করার জন্য প্রম্নত ছিলেন এবং গত ৩০ দিনে বেতন/মজুরি वा युनाकात विनियस कारना ना कारना काल श्रेरक्रस्त ।

# রিপোর্ট-সমীক্ষা

#### বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচক

প্রকাশ : ১২ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশক : আয়ারল্যাভভিত্তিক সংস্থা Concern Worldwide ও জার্মানভিত্তিক Welthungerhilfe | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১২৫টি | সূচকের শিরোনাম : Global Hunger Index 2023।

সচক অনুযায়ী—

♦ ক্ষধার মাত্রা কম : ২০টি দেশে > বেলারুশ, বসনিয়া ज्यास शर्क्टानिंग, हिन, हीन, त्काराभिया, वरङानिया, জর্জিয়া, হাঙ্গেরি, কুয়েত, লাটভিয়া, লিথুয়ানিয়া, মলদোভা, मन्जिनित्या, উত্তর মেসিডোনিয়া, রোমানিয়া, সার্বিয়া, শ্রোভাকিয়া, তুরস্ক, সংযুক্ত আরব আমিরাত এবং উরুগুয়ে। ক্ষুধার মাত্রা সবচেয়ে বেশি > মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র

সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান > ৬০, শ্রীলংকা, ৬৯, নেপাল্ ৮১.

#### বাল্যবিবাহ প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৫ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশক : বেসরকারি উনয়ন সংস্থা ব্রাক । জরিপের অন্তর্ভুক্ত জেলা : ২৭টি । প্রতিবেদনের শিরোনাম: Child Marriage: Trends and Causes । প্রতিবেদন অনুযায়ী বাষ্যবিবাহে শীর্ষ ও সর্বনিম্ল ৫ জেলা—

	नीर्य ए ए	sালা	সর্বনিম্ন ৫ জেলা		
তম	নাম	হার	নাম	হার	
8	পিরোজপুর	92.5%	নেত্রকোণা	28.5%	
2	চাঁপাইনবাবগঞ <u>্</u> ঞ	50.2%	মৌলভীবাজার	28.5%	
0	নওগাঁ	50.0%	বাগেরহাট	28.0%	
8	ঠাকুরগাঁও	<b>62.6%</b>	ময়মনসিংহ	28.9%	
-	জয়পুরহাট	<b>45.8%</b>	মানিকগঞ্জ	92.9%	

#### বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচক

প্রকাশ : ২৭ সেন্টেম্বর ২০২৩ | প্রকাশক : বিশ্ব বৃদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ সংস্থা (WIPO) । সূচকের শিরোনাম : Global Innovation Index 2023 । অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৩২টি। সূচক অনুযায়ী— শীর্ষ দেশ > সুইজারল্যান্ড 🛊 সর্বনিম দেশ > আঙ্গোলা & বাংলাদেশের <u>অবস্থান ১০৫তম।</u>

#### সময়ের আগে শিশু জন্মহার

প্রকাশ : ৫ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশক : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)।প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- ২০২০ সালে সারা বিশ্বে সময়োর আগে ১ কোটি ৩৪ লাখ শিতর জন্ম হয়।
- বাংলাদেশে প্রতিবছর সময়ের আগে প্রায়্ত পাঁচ লাখ শিশু জন্য নেয়।
- সময়ের আগে জন্ম নেওয়া শিন্তর হার > ১. বাংলাদেশ (১৬.২%) ২. পাকিস্তান (১৪.২%) ৩. ভারত (১৩.০%) ৪. নেপাল (১১.২%) ৫. মালদ্বীপ (৯.৮%) ও ৬. শ্রীলংকা (৭.৮%)।

কিডস রাইটস সচক

প্রকাশক: The KidsRights | অন্তর্ভুক্ত দেশ: ১৯৩টি । সচকের শিরোনাম : KidsRights Index 2023। সূচক অনুযায়ী— शीर्व দেশ : সুইডেন ♦ সর্বনিমু দেশ : আফগানিস্তান 🔸 বাংলাদেশের অবস্থান ১০২তম।

বাস্ত্রচ্যুত প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৬ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশকাল : জাতিসংঘের শিশুবিষয়ক সংস্থা ইউনিসেফ। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- বিশ্বে জলবায় পরিবর্তনের কারণে সৃষ্ট দুর্যোগে ২০১৬-২১ পর্যন্ত ৪৪টি দেশের ৪.৩১ কোটি শিশু বাস্ত্রচ্যুত হয়।
- বাস্ত্রচাত হওয়ার ঘটনাগুলোর ৯৫% ঘটে বন্যা ও ঝড়ের কারণে।
- চীন, ভারত ও ফিলিপাইনে সবচেয়ে বেশি মানুষ বাদ্রচ্যত (প্রায় ২,৩০ কোটি) হয়।

#### বিশ্বে ধীরগতির শহর

প্রকাশ : আগস্ট ২০২৩ | প্রকাশক : National Bureau of Economic Research (NBER), যুক্তরাষ্ট্র । অন্তর্ভুক্ত বাংলাদেশ, ১০২, পাকিস্তান, ১১১, ভারত ও ১১৪ আফগানিস্তান। শহর : ১৫২টি দেশের ১.২০০টির বেশি শহর। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

শীর্ষ ধীরগতির শহর : ঢাকা (বাংলাদেশ)।

- শীর্ষ দ্রুতগতির শহর : ফ্রিন্ট (মিশিগান, যুক্তরাষ্ট্র) i
- ধীরগতির শীর্ষ ২০টি শহরের মধ্যে ৩টি বাংলাদেশের : ১. ঢাকা, ৯. ময়মনসিংহ ও ১২. চট্টগ্রাম।

আইনের শাসন সচক

প্রকাশ : ২৫ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশক : যুক্তরাষ্ট্রভিত্তিক সংস্থা World Justice Project (WIP) | অভৰ্তুক দেশ : ১৪২টি । সূচকের শিরোনাম : WJP Rule of Law Index 2023 । সূচক অনুযায়ী—

♦ শীর্ষ দেশ : ডেনমার্ক > সর্বনিম দেশ : ভেনেজুয়েলা।

 সার্কভক্ত দেশের অবস্থান : ৭১, নেপাল, ৭৭, শ্রীলংকা, ৭৯. ভারত, ১২৭. বাংলাদেশ, ১৩০. পাকিস্তান ও ১৪০, আফগানিস্তান।

### পোশাক শিল্পে ন্যুনতম মাসিক মজুরি

ठीन 60.000 ভিয়েতনাম ১৭০.৩৫ ইন্দোনেশিয়া 550.00 -282.58 क्रमािष्या বাংলাদেশ ৭২.৪২ 200.00 মজুরি মা.ড. (সূত্র: সিপিডি) ভারত 393.35

#### দেশে দেশে পরমাণু বোমার সংখ্যা

রাশিয়া পাকিস্তান 6.440 290 যুক্তরাষ্ট্র 368 ভারত 4,288 000 ইসরায়েল 30 উত্তর কোরিয়া ৩০ ফ্রান্স 200 যুক্তরাজ্য 220

সূত্র : স্টক্রোম ইন্টারন্যাশনাল পিস রিসার্চ ইনস্টিটিউট \* পেন্টাগনের বার্ষিক প্রতিবেদন।

তুরক্ষের রাজধানীর নাম আঙ্কারা



# ওয়ানডে বিশ্বকাপ ২০২৩

# বিশ্বকাপে নতুন সংযোজন

৫ অটোবর ২০২৩ ভারতে তক্ত হয়

ওয়ানডে বিশ্বকাপ। প্রথম ম্যাচে মুখোমুখি হয় গঠ বিশ্বকাপের দুই ফাইনালিস্ট দল ইংল্যান্ড ও নিউজিল্যান্ড। এবারের বিশ্বকাপে নতুন কিছু ইতিহাস তৈরি হয়।

- ২০২৩ ওয়ানভে বিশ্বকাশের একক আয়োজক ভারত।
  ক্রিকেটের ইতিহাসে ভারত এই প্রথম একক আয়োজন করে।
- বিশ্বকাপে ভারসায় আনতে উদ্যোগ নেয় ICC। শিশির যাতে প্রভাব না ফেলে সেজনা ICC পিচ কিউরেটরদের পিচে ঘাস রাখার নির্দেশ দেয়। এছাড়া বাউভারি লাইন অভত ৭০ মিটার রাখার নির্দেশও দেওয়া হয়।
- ২০২৩ সালের জুন মাসে ICC'র পক্ষ থেকে সফট
  সিগন্যালিংয়ের নিয়ম বাতিল করা হয়। তাই বিশ্বকাপে
  সফট সিগন্যালিংয়ের নিয়ম দেখা যাবে না।
- ১৯৭৫ সালে প্রথমবার যখন ওয়ানডে বিশ্বকাপ আয়োজিত হয়, বিজয়ী দল ৯০০০ ডলার প্রাইজমানি পায়। এবার বিজয়ীদের ৪০ লাখ ডলার দেওয়া হবে।

ICC'র নতন নিয়ম

২০২৩ সালের বিশ্বকাপে একটি প্রধান নিয়মে পরিবর্তন
আনে আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)। ২০১৯
বিশ্বকাপে ইংল্যান্ড ও নিউজিল্যান্ড ফাইনালের পর একটি
নিয়ম নিয়ে তুমুল বিতর্ক হয়। গতবারের ফাইনালে ৫০
ওভারের সেই ম্যাচ টাই হওয়ার পর সুপার ওভারে
গড়ায়। সুপার ওভারেও ম্যাচ টাই হয়। তারপর কোন
দল বেশি বাউভারি মেরেছে সেই নিরিখে বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন
হয় ইংল্যান্ড। এবার যে নিয়ম করা হয় তাতে যদি ম্যাচ
টাই হয়ে সুপার ওভারে গড়ায় তাহলে ফলাফল না পাওয়া
পর্যন্ত সুপার ওভার বার বার হবে। দুই দলকে সমান
সুযোগ দেওয়া এবং বিতর্ক এডাতেই এই সিদ্ধান্ত।

# বিশ্বকাপ রেকর্ড আপডেট

- জ্যানডে বিশ্বকাপের ইতিহাসে সর্বোচ্চ দলীয় সংগৃহের রেকর্ড গড়ে দক্ষিল আফিকা। শ্রীলংকার বিপঞ্জে ৫ উইকেটে ৪২৮ রানের পাহাড় গড়ে প্রোটিয়ারা।
- অন্ত্র্টেলিয়ার গ্রেন ম্যাক্সন্তয়েল নেদারল্যান্ডসের বিপক্ষে
   ৪০ বলে দ্রুততম সেধুরির করে বিশ্বকাপে ইতিহাস গড়েন।
- বিশ্বকাপে রেকর্ড সর্বোচ্চ ৩০% রানে দ, আফ্রিকাকে পরাজিত করে নিজেদের রেকর্ড ভাঙে অম্ট্রেলিয়া।
- ১০ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্বকাপের এক ম্যাচে সবচেয়ে বেশি ৪টি সেধুর্গর হয়। শ্রীলকোর হয়ে সেধুর্গর করেন কুশাল মেভিস এবং সাদিরা সামারাবিক্রমা। পাকিস্তানের হয়ে সেধুর্গর করেন আবুল্লাহ শফিক ও মোহাম্মদ রিজওয়ান।

# সবচেয়ে বেশি বয়সি খেলোয়াড়

২০২৩ বিশ্বকাপে সবচেয়ে বেশি বয়সি অধিনায়ক বাংলাকে সাকিব আল হাসান। তার বয়স ৩৬ বছর ১৮৫ দিব বিটোয় সর্বােচে ৩৬ বছর ১২৭ দিব বয়স ভারতের ব্রেছি শর্মার। আসরে সবচেয়ে বেশি গড় বয়স নিয়ে খেলা ছ ইলাোড। বর্তমান চ্যাম্পিয়নদের গড় বয়স ৩১.৬৯। সবছ কম গড় বয়স নিয়ে বিশ্বকাপ খেলছে আফগানিস্তাহ ভাদের খেলোয়াড়দের গড় বয়স ২৪.৯২। তবে এই বিশ্বক্ষ সর্বচেয়ে বেশি বয়সি খেলোয়াড় নেলারল্যাভঙ্গের ওয়েগলি বারেসির বয়স ৩৯ বছর ১২৫ দিন।

বিশ্বকাপের দুই মাসকট

১৯ আগণ্ট ২০২৩ মাসকট উন্মোচন অনুষ্ঠানে অন্তর্জান্তি ক্রিকেট কাউপিল (ICC) জানায়, পুরুষ ও নারী মাসক



দুটির নাম দেওয়ার সুয়ো পাবেন ক্রিকেটপ্রেমীরা। পে পর্যন্ত সমর্থকদের ভোটো চূড়ান্ত হয় মাসকট দুটি নাম। ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২ আনুষ্ঠানিকভাবে ২০২ বিশ্বকাপের মাসকটের ন

প্রকাশ করে ICC + মারী মাসকটের নাম 'রেজ' ও পুরু মাসকটের নাম 'টিঙ্ক' ) বিশ্বে ক্রিকেটের মাধ্যমে যে লি সমতা ও ঐক্যের ছবি পরবর্তী প্রজন্মের কাছে তুলে ধর চেষ্টা করা হয়, তারই প্রতিনিধি 'রেজ' ও 'টঙ্ক' ।

২০২৩ বিশ্বকাপের প্রাইজমানি

চ্যাম্পিয়ন: ৪৩ কোটি ৮৯ লাখ টাকা । রানার্সআপ: ২ কোটি ৯৪ লাখ টাকা । সেমিতে বাদ পড়া দল: ৮ কো ৭৮ লাখ টাকা । গ্রুপ পর্বে প্রতি জয়ে: ৪৩ লাখ ৮ হাজার টাকা । গ্রুপ পর্বে বাদ পড়া দল: ১ কোটি ১ লাখ টাকা।

- বিশ্বকাপে এই প্রথম এক ইনিংসে দক্ষিণ আফিলা
  ডি ক্রক, ভান ডার ডিউসেন ও এইডেন মার্করাম ব
  তিনজন সেধ্বরি করার রেকর্ড ক্রেন।
- আফগানিস্তানের বিপক্ষে খেলতে নেমে বিশ্বকার্
  ইতিহাসের সূর্বোচ্চ এটি সেম্বরির রেকর্ড গড়েন
  ভারতের অধিনায়ক রোহিত শর্মা।
- বিশ্বকাপে বর্তমান চ্যাম্পিয়ন ইংল্যান্ড এবং পাকিস্তানকে প্রথমবারের মতো হারিয়ে ইতিহাস তৈরি করে আফগানিস্তান।
- ২০ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্বকাপে পাকিস্তানের বিপশ্বে উদ্বোধনী জুটিতে সর্বোচ্চ ২৫৯ রানের নতুন রেকর্ড গড়ে অর্ম্ফেলিয়া। /আলভেট ২৫ অক্টোবর ২০২৩ পর্যন্ত

একা 'বঙ্গ-পরিব ভারা

व्यापि

অভি ইম দেশি

• 2

• 2

• 5

6

fi • 3

• >

जान जान

মূতি চির রো

A Party of the Par

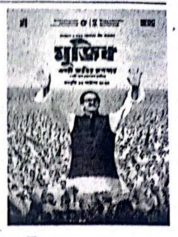
WW. Rat

The eye

F-:

# জব একটি জাতির রূপকার

জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনী নির্ভর চলচ্চিত্র 'মুজিব : একটি জাতির রূপকার'। বাংলাদেশ-ভারতের যৌথ প্রযোজনায় নির্মিত চলচ্চিত্রটি 'বঙ্গবদ্ধু' নামে ছবির শুটিং শুরু হলেও পরে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার পছদে নাম পরিবর্তন করে 'মুজিব : একটি জাতির রূপকার' রাখা হয়। 'মছন' খ্যাত খ্যাতিমান ভারতীয় পরিচালক শ্যাম বেঁনেগাল ছবিটির পরিচালক। চলচ্চিত্রে বঙ্গবদ্ধুর চরিত্রে অভিনয় করেন আরিফিন শুভ, বঙ্গবন্ধুর স্ত্রী শেখ ফজিলাতুন নেছার চরিত্রে নুসরাত ইমরোজ তিশা ও শেখ হাসিনার চরিত্রে নুসরাত ফারিয়া। এছাড়া অভিনয় করেন দেশি-বিদেশি শতাধিক অভিনয়শিল্পী।



#### 2057

- ১৮ ডিসেম্ব : বাংলাদেশে চলচ্চিত্রটির শুটিং শেষ হয়।

- ১৭ মার্চ : বঙ্গবন্ধুর ১০২তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে ! আনুষ্ঠানিকভাবে প্রথম পোস্টার প্রকাশ করা হয়
- ৩ মে : দিতীয় পোস্টার প্রকাশ করা হয়
- ১৯ মে : ফ্রান্সের কান চলচ্চিত্র উৎসবের ৭৫তম !! আসরে চলচ্চিত্রটির ১ মিনিট ৩০ সেকেন্ডের ট্রেলার প্রকাশ করা হয়।

#### 2020

- ৩১ জুলাই : বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সেমর বোর্ড থেকে বিনা কর্তনে ছাডপত্র লাভ করে
- ১৩ সেন্টেম্বর : ৪৮তম টরেন্টো আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র উৎসবে প্রিমিয়ার হয়
- ১ অক্টোবর : চলচ্চিত্রটির ট্রেলার আনুষ্ঠানিকভাবে প্রকাশ করা হয়
- ১৩ অক্টোবর : চলচ্চিত্রটি বাংলাদেশে মুক্তি পায়
- ২৭ অক্টোবর: ভারতসহ বিশ্বব্যাপী মক্তি পায়।

#### FACT FILE

- ♦ ২২ জানুয়ারি : ভারতের মুঘাইয়ে চলচ্চিত্রটির নির্মাণ শুরু হয় ፤ ♦ ইংরেজি নাম : MUJIB : THE MAKING OF A NATION
  - পরিচালক : শ্যাম বেনেগাল
  - अश्रयांशी श्रीत्रालक : प्रग्नाल निश्नांनि
  - শিল্প নির্দেশনা : নীতিশ রায়
  - ♦ চিত্রনাট্যকার : অতুল তিওয়ারি ও শামা জায়েদি
  - পুরকার : শান্তনু মৈত্র
  - চিত্রগ্রাহক : আকাশদীপ পাণ্ডে
  - প্রযোজনা কোম্পানি : বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন (BFDC) ও জাতীয় চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন (NFDC), ভারত
  - পরিবেশক : জাজ মাল্টিমিডিয়া
  - মুক্তি: ১৩ অক্টোবর ২০২৩ (বাংলাদেশ) ও ২৭ অক্টোবর ২০২৩ (ভারতসহ বিশ্বব্যাপী)
  - ♦ দৈর্ঘা : ১৭৮ মিনিট
  - নির্মাণ ব্যয় : ৮৩ কোটি টাকা (বাংলাদেশ ৫০ কোটি ও ভারত ৩৩ কোটি)
  - ♦এ চলচ্চিত্রে 'অ<u>চিন মাঝি' শিরোনামে গানটির</u> গীতিকার জাহিদ আকবর আর কণ্ঠ দেন রথিজিৎ ভট্টাচার্য।

the state of the s			The same of the sa
	বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে	নির্মিত আরও কিছু চলচ্চিত্র	
<b>क्लिक्टिय</b>	পরিচালক	নির্মাণের বিষয়বন্ত	মুক্তি
টুঙ্গিপাড়ার মিয়া ভাই	সেলিম খান	শৈশব ও কৈশরের ঘটনা নিয়ে	২ এপ্রিল ২০২১
অাগস্ট ১৯৭৫	সেলিম খান	হত্যাকাণ্ড পরবর্তী ঘটনা নিয়ে	২২ আগস্ট ২০২১ ১ অক্টোবর ২০২১ ৩১ ডিসেম্বর ২০২১ ১৭ মার্চ ২০২৩
মুজিব আমার পিতা	সোহেল যোহাম্মদ রানা	'শেখ মুজিব আমার পিতা' গ্রন্থ অবলদনে	
চিরঞ্জীব মুজিব	নজকুল ইসলাম	অসমাপ্ত আত্মজীবনী অবলম্বনে	
রেডিও	ञनना गामून	৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ অবলম্বনে	
মাইক এফ এম শাহীন ও হাসান জাফরুল বিপুল		৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ অবলম্বনে	১১ আগস্ট ২০২৩
		<b>ए्ट्एल्ट्राना</b> निरम	২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩
<b>¢90</b>	আঁশরাফ শিশির	বঙ্গবন্ধু হত্যার পরবর্তী ঘটনা নিয়ে	মুক্তি পায়নি
প্রাম	ণ্য বা তথ্যচিত্ৰ	অভিনয়ে বঙ্গবদ্ধ	officer To and
নাম	পরিচালক	মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক চলচ্চিত্ৰ 'সংগ্ৰাম'-এর	MINDIMA.
মধুমতী পারের মানুষটি: শেব ম	জিবুর রহমান তানভীর মোকানেম <b>্</b>	न होंगी नजरून इंजनाम । हनकियाँ दि	ত বগবন্ধ ক
DECEMBER OF THE OWNERS OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY.	of Bengal নাগাসি ওসিমা (জাপা	्रा एश्राप्त यक श्रीमकारी शास्त्र रन । ए	गळवाण्य
The Speech	and the second s	TO CHAN INCAP, MICHAEL AND THE	आलिए विस्थानि
পলাশী থেকে ধানমত্তি	ত্র আবদুল গাফ্ফার চৌধু	The state of the s	চত্রটি মুক্তি পায়।

F-2



# দেশ জুড়ে

সাত্তকালীন ছটি ১২০ দিন

নারী শ্রমিকদের মাতৃত্বকালীন ছটি ৮ দিন বাডিয়ে ১২০ : ১৯ অক্টোবর ২০২৩ দেশের ৩৯ জেলায় ১৫০টি সেতৃ সবিধামতো সময়ে নিতে পারবেন। এমন বিধান রেখে ৯ বিভিন্ন মহাসভ্কে ১৪টি ওভারপাসও বিভাগওয়ারি সেত অক্টোবর ২০২৩ মন্ত্রিসভা বাংলাদেশ শ্রম (সংশোধন) রয়েছে। সেতৃগুলোর মোট দৈর্ঘ্য আইন-২০২৩-এর খসড়া অনুমোদন করে। বর্তমানে নারী ১,৪৫৪ মিটার। এর মধ্যে বিভিন্ন শ্রমিকদের মাত্রকালীন ছটি ১৬ সপ্তাহ (১১২ দিন)। এই মহাসভকে অবস্থিত জরাজীর্ণ, ছুটি প্রসাবের আগে আট সপ্তাহ ও পরে আট সপ্তাহ অপ্রশস্ত ও গুরুতুপূর্ণ পয়েন্টে নেওয়ার বিষয়ে ভাগ করা ছিল।

র্মটোরেলের নিরাপন্তায় MRT পুলিশ ২৮ ডিসেম্বর ২০২২ দেশের প্রথম মেট্রোরেল উদ্বোধনের পর থেকে এর নিরাপত্তা নিচ্ছে ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশ (DMP)। ২৪ মে ২০২৩ মেট্রোরেলের নিরাপত্তা নিভিত করতে বিশেষায়িত মেট্রারেল পুলিশ গঠনের জনুমোদন দেয় সরকার। উত্তরার দিয়াবাড়ি মেটোরেলের ভিপোতে MRI পুলিশের কার্যালয় নির্ধারণ করা হয়। ঢাকার কেরানীগঞ্জে চীনা অর্থায়নে নির্মাণ হবে ওয়াটার কাজীপাড়া এবং শেগুড়াপাড়া স্টেশনে MRT পুলিশ 'গুডাঢ়া, তেঘরিয়া, কালিন্দী, বাস্তাসহ চারটি ইউনিয়নের ট্রায়াল ভেপ্নয়মেন্ট করু করে। ২১ অক্টোবর ২০২৩ ১৭টি মৌজার প্রায় ৪.৮৮৭ একর জমির প্রকল্প ম্যাপ ও MRT পুলিশ মোট্রারেলের নিরাপত্তার সকল দায়িত : ডিজাইন তৈরি করা হয়। ২০২৩ সালের ডিসেম্বর থেকে গ্রহণ করে। ২০২৩ সালের নভেমরে আগারগাঁও- প্রকল্পের কাজ ওরু হবে। বিশাল আয়তনজড়ে এই মতিঝিল পর্যন্ত উত্থোধনের পর মেটোরেলের এ প্যাটার ফুট স্মার্ট সিটিতে থাকবে পরিকল্পিত লেক, স্কল অংশেরও নিরাপত্তা সেবে MITI পুলিব I

#### ভেঙ্গ টিকার প্রথম সফল পরীক্ষা

বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো ভেম্ব টিকার সফল পরীক্ষা হয়েছে। আন্তর্জাতিক উদরামর গ্রেমণা কেন্দ্ৰ, বাংলাদেশ (icddr.b) ও যুক্তরাষ্ট্রের ভার্মন্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের (UVM) লানার কলেজ অব মেডিসিনের গ্রেষ্ট্রেরা এই টিকার সফল পরীক্ষা ঢালান ডেঙ্গ ভাইরাসের চারটি ধরন- ডেন-১, ডেন-১, ডেন-১ ও ভৈন-৪। টিকার পরীক্ষামূলক প্রয়োগে সেখা যায়. চারটি ধরনের বিরুদ্ধেই এই টিকা আফিরডি তৈরিতে সক্ষম। ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ টিকার এই সফল পরীক্ষা নিয়ে একটি প্রতিবেদন আন্তর্জাতিক সাময়িকী শ্যানসেট্র প্রকাশিত হয়। এক ডোজের এই টিকার নাম টিভি-০০৫ পাজ্যা যাবে। বাতাসের নির্দিষ্ট পতিবেশে একেকটি টারবাইন (ট্টোডেলেন্ট)।

#### ৩৯ জেলায় ১৫০ সেতু উদ্বোধন

দিন করার সিদ্ধান্ত নের সরকার। আর এই ছটি নারী উদ্বোধন করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। সড়ক ও জনপথ শ্রমিক নিজের ইচ্ছা জনুযায়ী প্রসারের আগে বা পরে: অধিনগুরের (RHD) নির্মাণ করা এসব সৈতুর পাশাপাশি সংখ্যা ७३ 29 বিদ্যমান বেইলী সেতু প্রতিস্থাপন 22 করে নতুন ১৫টি Reinforced 25 Cement Concrete (RCC) 8 সেতু নির্মাণ করা হয়। উল্লেখ্য, ৭ নভেম্বর ২০২২ দেশের ২৫টি জেলায় br ১০০টি সেতু উদ্বোধন করা হয়।

ওয়াটার ফ্রন্ট স্মার্ট সিটি

এরপর ৯ অক্টোবর ২০২৩ উত্তরা নর্থ, উত্তরা সাউথ এবং ্যুন্ট স্মার্ট সিটি। দেশে এই প্রথম কোনো বিদেশি সংস্থার উত্তরা সেক্টাল স্টেশনে এবং ১৬ অক্টোবর আগারগাঁও : আবাসন খাতে অর্থ বিনিয়োগ। কেরানীগঞ্জ উপজেলার ও কলেজ, খেলার মাঠ, মাদাসা, মসজিদ ও পার্ক।

দেশের বৃহৎ বায়ু বিদ্যুৎকেন্দ্র

৩১ মার্চ ২০২২ কব্রবাজার সদর উপজেলার খুরুশকুলে সমদ উপবল ও বাকখালী নদীর তীরে দেশের সবচেয়ে বড় বায় বিদ্যুৎকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ তক্ত হয়। ২০২৩ সালের যে মাস থেকে ভক্ত হয়ে চার মাস পরীক্ষামলক উৎপাদনে সফল হওয়ার পর ১২ অক্টোবর ২০২৩ বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয়। ২০২৩ সালের ডিসেম্বরে কেন্দ্রটি থেকে বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন তর্ম হবে। চীনের অর্থায়নে বায়ু বিদ্যুৎ প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে ইউএস-ডিকে প্রিন এনার্জি বাংলাদেশ লিমিটেড নামে একটি বেসরকারি প্রতিষ্ঠান। প্রকল্পের আওতায় মেটি ২২টি উইভ টারবাইন বসানো হবে। সবগুলো টারবাইন वनात्ना दरन विमाध्यकसणि त्याक ७० त्यमाख्यांचे विमाध থেকে সর্বোচ্চ ত ফোলিয়াট বিদ্যুৎ পাওয়া যাবে।

দেশজুড়ে

# নবাব ফয়জুন্লেছা জমিদার বাড়ি জাদুঘর

কমিল্লার লাকসামের পশ্চিমগাঁওয়ে অবস্থিত নবাব ফয়জন্তাহা ইসা বিন ইউসুক আল-নুহাইলান জনান বাংলানেশ্রের

জমিদারবাড়ি জাদুঘর। উপমহাদেশের প্রথম ঽ मुजनिम महिला नवाव 🎑 ফয়জুত্রছা চৌধুরানী। ২ জুন ২০২৩ নজ্যাব



ফ্যুজুল্রছার বাড়ি জাদুঘর করার ঘোষণা দেওয়া হয়। ২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ জাদুঘর প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে প্রত্নতন্ত্র অধিদপ্তর ও জাতীয় জাদুঘরের মধ্যে সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

দেশের সবচেয়ে উঁচ ঝরনা

প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের লীলাভূমি বান্দরবান। এ জেলার সাত উপজেলায় ছড়িয়ে ছিটিয়ে রয়েছে অসংখ্য ঝরনা। একেঞ্চটি ঝরনার সৌন্দর্য একেক রকম। বর্ষাকালীন ঝরনাগুলোর মধ্যে দেশের সবচেয়ে উঁচু ঝরনা লাংলোক। এ ঝরনার উচ্চতা ৩৮৯ ফুট। স্থানীয়দের ভাষায় লাংলোক মানে বাদুড ঝরনা। এ ঝরনার কাছে বাদুড়ের একটি গুহা রয়েছে। আর বাদুড়ের কারণেই ঝরনাটির নামকরণ হয় লাংলোক। এ ঝরনায় মূলত বর্ষাকালেই পানির প্রবাহ বেশি থাকে। বছরের অন্য সময়ে অল্প প্রবাহ হয়। আগে ঝরনাটি খুব বেশি পরিচিত ছিল না।

#### জয়িতা টাওয়ার উদ্বোধন

১৭ অক্টোবর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ঢাকার ধানমন্তি এলাকায় নব-নির্মিত জয়িতা টাওয়ার উদ্বোধন করেন। ১ উপজেলায় এটি বাস্তবায়িত হবে। প্রাঞ্জলিত বায় ডিলেম্বর ২০২১ ধানমন্ডি ২৭ (পুরোনো) সভকে ১ বিঘা জমিতে । ধরা হয় ৭,২১৪ কোটি টাকা। এর মধ্যে সরকারি ১৬৮ কোটি টাকা ব্যয়ে ১২ তলা বিশিষ্ট জয়িতা টাগুয়ার অর্থায়ন ১.৪৫৪ কোটি টাব্স। ১৮ এপ্রিল ২০২৩ নির্মাণের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করা হয়।

ভিসা ছাড়াই গুমরাহ পালন

২০২৩ সালের নভেষরে আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হবে ৩ অক্টোবর ২০২৩ ঢাকার নিযুক্ত সৌনি রাষ্ট্রনুত নাগরিকরা ভিসা ছাড়াই সৌদি আরবে গুমরাহ পালন করতে পারকেন। তবে এ ক্ষেত্রে তাঁদের সাউদিয়া এয়ারলাইক বা সৌদি আরবের জাতীয় মলিকানধীন বিমানের ট্রানজিটের যাত্রী হতে হবে। টানভিট যাত্রীরা ৯৬ ঘণ্টার জন্য সৌনিতে অবস্তান করে গুমরাহ পালন করতে পারবেন। উল্লেখ্য, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য ও সেনজেন ভিসা থাকলেও ত্তমরাহ পালন করা যাবে। এছাড়া কোনো *এছেন্দি*র সহায়তা ছাড়াই নুসক আপে নিবন্ধন করে যে কেউ ত্তমরাহ ভিসা করতে পারকেন।

> কৃষি উন্নয়নে মেগা প্রকল্প কৃষিকে ভবিষ্যাৎ বাংলাদেশের জন্য টেকসই ও নিরাপদ খাদ্য ও পৃষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতব্রুমের লক্ষ্যে ১১ অক্টোবর ২০২৩ Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition, Entrepreneurship, and Resilience (PARTNER) প্রকল্প আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয়। এটি কষির উত্তয়নে এখন পর্যন্ত নেজ্যা সবচেয়ে বত প্রকল্প । PARTNER প্রকল্পটি পাঁচ বছরে বাস্তবায়ন করা হবে। জুলাই ২০২৩-জন ২০২৮ সময়সীমায় ৬৪ জেলার ৪৯৫ একনেক প্রকল্পটি অনুমোদন করে।

এইচপিভি টিকা কর্মসচি

১৫ অক্টোবর ২০২৩ জরায়ুমুখ ক্যানসারে মৃত্যু শুন্যের কোঠায় নামিয়ে আনার শক্ষ্যে এইচলিভি টিকাদান কার্যক্রম শুরু হয়। এর আগে ২ অক্টোবর ২০২৩ 'এক ডোজ এইচপিভি টিকা নিন্ জরায়ু ক্যানসার রূখে দিন', এ প্রতিপাদ্য নিয়ে পরীক্ষামূলকভাবে তরু হয় 'এইচপিডি টিকাদান ক্যাম্পেইন-২০২৩'। বাংলাদেশ সরকারের সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসচির আওতায় UNICEF, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এবং দ্যা ভ্যাকসিন অ্যালায়েন্স (GAVI)-এর সহযোগিতায় এ ভ্যাকসিন কার্যক্রম স্বাস্থ্য অধিদন্তর কর্তক পরিচালিত হয়। প্রাথমিকভাবে গুধু ঢাকা বিভাগের বিভিন্ন স্কলে টিকা প্রদান করা হয়। ২০২৪ সালের এপ্রিলে বরিশাল এবং চট্টগ্রাম বিভাগ এবং আগস্টে দেশের বাকি পাঁচ বিভাগে দেওয়া হবে এই টিকা।

 টিকাগ্রহণের সুবিধা ➤ এইচপিভি টিকা জ্বায়ুমুখ ক্যানসার প্রতিরোধ
 HPV কী? करत • एम-क्रम व्यक्तिर अधारानतङ हावी अथवा २०-५८ वहत HPV'त व्यक्ति Human papillonavirus ! ব্যাসি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বহিষ্ঠত কিশোরীদের জন্য এ টিকা অধিকতর 🖫 ৮০ একটি ভাইবাস, যা সার্ভিকাল ক্যানসার কার্যকর • এইচপিভি টিকা বিশ্বব্যাপী পরীক্ষিত, নিরাপদ ও কার্যকর। (পর্ভাশয়ের বা জনায়ুর নিচের অতশের একটি

 টিকা গ্রহণের স্থান > ছাত্রী-অনুমোদিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে • শিক্ষা টিউমার) এবং যৌনাকের আঁচিল হতে প্রতিষ্ঠান বহির্ভত ১০-১৪ বছর বয়সি কিশোরী-ইপিআই টিকাদান কেন্দ্রে। পারে। এটি যোনির ক্যানসারও হতে পারে।

■ वार्षकाती > १म-५म अपि अपना समास अवासनत्र हाती WHO'त सुनातिन अनुसासी, नियमिक শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বহির্ভত ১০-১৪ বছর বয়সি কিশোরী।

■ Cडाल ग्राचा ≥ ऽपि।

পরীকা এবং HPV তিকা দানের মাধ্যমে জনায়ুমুখ ক্যানসার প্রতিরোধ সম্ভব।

তরক্ষের মুদার নাম তর্কি লিরা



অপ্রাপ্তবয়ন্কদের জন্য মোবাইল ব্যাহকিং

৩ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক প্রজ্ঞাপন জারি করে ১৪-১৮ বছর বয়সিদের ব্যাংক হিসাব খোলার সুযোগ করে দেয়। এ হিসাব খোলা যাবে বিকাশ, রকেট ও নগদের মতো মোবাইলে অর্থিক সেবাদাতা (MPS) প্রতিষ্ঠানগুলোতে যার নাম MPS ব্যক্তিক হিসাব। তবে অভিভাবকদের পরিচয়পত্র ব্যবহার করে এই হিসাব খুলতে হবে। এই হিসাবে দৈনিক সর্বোচ্চ ৫,০০০ মাসে ৩০,০০০ টাকা পর্যন্ত জমা করা যাবে। দিনে e.ooo মাসে ২e.ooo টাকা উদ্রোলন করা যাবে। এক হিসাব থেকে জন্য হিসাবে দিনে ৫,০০০ ও মাসে ১৫,০০০ টাকা পাঠানো যাবে। নবীনদের হিসাব থেকে বিল পরিশোধ, শিক্ষা ফি, মার্চেন্ট বিল ইত্যাদি পরিশোধ করা যাবে। তবে দিনে ও মাসে সর্বোচ্চ পরিশোধ সীমা যথাক্রমে c.০০০ এবং ২০,০০০ টাকা। এই হিসাবের সর্বোচ্চ স্থিতি श्रद ७०,००० होका

নতন পেমেন্ট সিস্টেম অপারেটর

২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক পেপারলেস লিমিটেডকে পেমেন্ট সিস্টেম অপারেটর (PSO) লাইসেগ म्बर । दालामन दाएक व्यक्तंत, ১৯৭२ धर १ (ध) (है) ধারার ক্ষমতাবলে জারি করা বাংলাদেশ পেমেন্ট আভি স্টেলমেন্ট সিস্টেম রেগুলেশন ২০১৪ অনসারে বাংলাদেশ ব্যাংক পেপারলেস লিমিটোডকে পেমেন্ট সিস্টেমস ডিপার্টযেন্টের শর্ত সাপেক্ষে দেশের অভ্যন্তরে পেমেন্ট সিস্টেম অপারেটর হিসেবে লহিসেন্স প্রদান করে

ডিজিটাল ব্যাংক অনুমোদন

১১ আরারর ১০১৩ বাংলাদেশ ব্যাংক দেশে প্রথমবারের মতো ডিভিটাল ব্যাকে গঠনের প্রাথমিক অনুযোধন দেৱ। প্রথমে দুটিকে Letter of Intent (LOD) বা সম্মাতপত্র দেওয়া হয় পর্যায়ত্রহম আরও ছয়টি পারে । LOI পাজ্যা ডিজিটাল ব্যাকেখলো হলো— নগদ ডিজিটাল বাাকে ও মিউ ডিজিটাল ব্যাকে। তিন প্রতিষ্ঠানকে ডিজিটাল উইং চালুর অনুমতি সেজ্যার সিদ্ধান্ত হয়। এগুলো হলো— ডিজিটেন ডিজিটাল ব্যাংক, বিকাশ ডিজিটাল ব্যাংক ও ব্যাংক এশিয়া ডিজিটাল ব্যাংক। এছাড়া দুই পূর্ণাঙ্গ ডিজিটাল ব্যাংক চালুর ৬ মাস পর সেবা পর্যালোচনা করে আরও তিন ব্যাংককে পূর্ণাঙ্গ অনুমোদন দেওয়ার

সিদ্ধান্ত হয়। ব্যাংকগুলো হলো— শার্ট ডিজিটাল

নীতি সুদহার বৃদ্ধি

৪ অক্টোবর ২০২৩ মূল্যস্মীতি নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে বাংলাদেশ ব্যাংক নীতি সুদহার বা রেপো রেট একবারে ০.৭৫% পয়েন্ট বাড়ানোর সিদ্ধান্ত নেয়। ফলে নতন নীতি সুদহার বা রেপো রেট এখন ৭.২৫%। এর ফলে কেন্দ্রীয় ব্যাংক থেকে ব্যাংকগুলো যে টাকা ধার করে, ভার সুদহার বাড়বে। পাশাপাশি ব্যাংকগুলোভে রাখা আমানত ও ব্যাংকঋণের সুদহারও বাড়বে।

 নীতি সুদহার : কেন্দ্রীয় ব্যাংক যে সুদহারে তফুসিলি ব্যাংকগুলোকে স্বল্প সময়ের জন্য ঋণ দেয়, সেটাই নীতি সুদহার বা Repo Rate। এটির বাংলা পুনঃক্রয় ি (Repurchase Agreement বা Repurchase Option)। এটি মূল্যস্ফীতি নিয়ন্ত্রণের জন্য মুদ্রানীতির একটি অন্যতম হাতিয়ার হিসেবে পরিচিত।

কর গোয়েন্দা ইউনিট

কর ফাঁকিবাজদের ধরতে এবার কর গোয়েন্দা ইউনিট গঠনের পরিকল্পনা করছে জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR)। বিশেষায়িত এ ইউনিট চালু হলে তথ আয়কর ফাঁকি দেয়— এমন বড় কর ফাঁকিবাজদের ধরা সহজ হবে। নতুন এ গোয়েন্দা সেল চালুর জন্য এরই মধ্যে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় থেকে অনুমোদনও নেওয়া হয়। বর্তমানে NBR'র অধীনে কেন্দ্রীয় গোয়েন্দা সেল (CIC) নামে একটি বিশেষায়িত রাজস্ব গোয়েন্দা সেল কাজ করছে। উল্লেখ্য ভারতের অর্থনৈতিক খাতের গোয়েন্দা সংস্থা Enforcement Directorate (ED) অত্যন্ত শক্তিশালী প্রতিষ্ঠান। এই সংস্থাটির আদলে কাজ করবে দেশের আয়কর গোয়েন্দারা।

মূল্যক্ষীতির নতুন ভিত্তি বছর

২০২১-১২ বছরকে ভিত্তি বছর ধরে ২০২৩ সালের এপ্রিল থেকে হিসার করা হচ্ছে মূল্যক্ষীতির নতন ভিত্তি বছর। এর আগ পর্যন্ত ২০০৫-০৬ অর্থবছরকে ভিত্তি বছর ধরে এ হিসাব করা হতো। পাশাপাশি বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) এখন থেকে জাতিসংঘ অনুমোদিত Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) ২০১৮ অনুসারে মূল্যক্ষীতি গণনা করছে। COICOP পদ্ধতিতে এক ভোক্তার চাহিদা অনুসারে খরচের প্রবর্ণতা ধরে মৃপ্যক্ষীতি হিসাব করা হয়। এ পর্যন্ত দেশে মূল্যক্ষীতি গণনার ভিত্তি বছর করা হয় ৫টি। আন্ত তটি হলো... ১৯৭৩-৭৪, ১৯৮৫-৮৬ ও ১৯৯৫-৯৬। মৃশ্যকীতি : অর্থনীতিবিদরা আগের বছর বা মাসের সর্বে অথবা কোনো নির্দিষ্ট সময়কালের সঙ্গে বর্তমানের তুলনা করে খান্য, কাপড়, পোশাক, বাড়ি, সেবা ইত্যাদি বিভিন্ন উপাদানের मृण दिवा य भार्यका याग्रहे करतन (भाग्रहे भूना क्षेति। ও জাপান-বাংলা মৃল্যকীতি সাধারণত দুই ধরনের—খাদ্য মৃল্যকীতি এবং খাদ্য

# বিশ্বমঞ্চে বাংলাদেশ

SATRC'র চেয়ারম্যান

৩ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ এশীয় টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রক সংস্থার (SATRC) চেয়ারম্যান নির্বাচিত

হন বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশনের (BTRC) চেয়ারম্যান শ্যাম সন্দর সিকদার। ঢাকায় SATRC'র আন্তর্জাতিক সম্মেলনে তিনি চেয়ারম্যান নিৰ্বাচিত হন। BTRC আয়োজিত



সম্মেলনটি উদ্বোধন করেন জাতীয় সংসদের স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধরী। এ সম্মেলনে দক্ষিণ এশিয়ার ৯টি দেশ অংশ নেয়। দেশগুলো হলো— বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান, শ্রীলংকা, तिशान, जुठान, आफगानिस्रान, मानवीश ७ देतान।

দই শিক্ষার্থীর আন্তর্জাতিক সাফল্য ১৭-২৩ সেন্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ফিলিপাইনের বোরাকা উপদ্বীপে এশিয়ার ২২টি দেশের স্থপতিদের সংগঠন 'ইনস্টিটিউট অব আর্কিটেব্রস' এক মিলনমেলার আয়োজন করে। ২০তম এ আয়োজনকে আর্কিটেট্রস রিজিওনাল কাউন্সিল এশিয়া, যাকে সংক্ষিপ্তরূপে আর্ক এশিয়া শিরোনামে নামকরণ করা হয়। ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন অব আর্কিটেট্টস প্রতি বছর স্থাপত্যসংক্রান্ত নানা প্রতিযোগিতা ও সেমিনার আয়োজন করে। এবারের আয়োজনে বছরের সেরা গবেষণা বিভাগে রৌপ্যপদক লাভ করেন চট্টগ্রাম প্রকৌশল ওপ্রযুক্তি : **আল-আজহারে সেরা ৩ বাংলাদেশি** 

জাতিসংঘ উপদেষ্টা পরিষদের সদস্য

২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশনের (DNCC) মেয়র মো, আতিকল ইসলাম জাতিসংঘের স্থানীয় ও আঞ্চলিক সরকারের উপদেষ্টা পরিষদের সদস্য হিসেবে মনোনীত হন। এই উপদেষ্টা পরিষদের মেটি সদস্য ১৫ জন। এশিয়া ও পাসিফিক অঞ্চল থেকে DNCC মেয়র মো. আতিকুল ইসলাম এবং ফিলিপাইনের মাকাতি শহরের মেয়র অ্যাবি বিনায় মনোনয়ন পান। অন্য সদস্যদের মধ্যে ইউরোপের ৩. আফ্রিকার ৩. উত্তর আমেরিকার न्यापिन आत्मितिका ७ क्यातिवीय व्यवस्थात ७ ध्वर मध्यात्रा ও মধ্য আফ্রিকা থেকে ২ জন। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDGs) অর্জনে এবং আধনিক শহর গড়তে স্থানীয় ও আম্মলিক পর্যায়ে এ উপদেষ্টা পরিষদ করণীয় বিষয় নির্নিষ্টকরণে ভূমিকা রাখবে।

IAFA বোর্ড অব গভর্নরসের সদস্য

২৮ সেপ্টেমর ২০২৩ আন্তর্জাতিক আশ্বিক শক্তি সংস্থার (IAEA) বোর্ড অব গভর্নরসের সদস্য নির্বাচিত হয় বাংলাদেশ। ২০২৩-২০২৪ মেয়াদে বাংলাদেশসত ১১টি দেশ দই বছরের জন্য বোর্ড অব গভর্নবাসের সদস্য নির্বাচিত হয়। এই বোর্ডের মোট সদস্য

দেশের সংখ্যা 👀 । অভিযার রাজধনী ভিয়োনায় IAEA'র ৬৭তম সাধারণ সম্মোলনের পর্যাত অধিবেশনের চতুর্থ দিনে এ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় সংস্থাটির দুটি নীতিনিধারণী কমিটির মধ্যে বোর্ড অব গভর্নরস একটি। এই বোর্ড LAEA র

আর্থিক বিবরণী, কর্মগতি ও বাজেট পরীক্ষা করে এবং সাধারণ সম্মেলনে সুপারিশ পাঠায়। সাধারণ সম্মেলনের

অনুমোদনের ভিত্তিতে LAEA র মহাপরিচালকও নিয়োগ দের বোডাঁট।

বিশ্ববিদ্যালয়ের (চয়েট) ২০১৬-১৭ শিক্ষাবর্ষের : মিসরের আল-আজহার বিশ্ববিদ্যালয়ে হাদিস বিভাগের **স্রাতক** শিক্ষাৰ্থী ফাহিম আসহাৰ ফাৰুকী এবং ব্ৰেঞ্চ চাব বছৱেব সমষ্ট্ৰিগত ফলাফলে বিদেশি শিক্ষাৰ্থীনের মধ্যে জিতেন বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের সেরা দশের তালিকায় জায়গা করে নেয় বাংলাদেশি তিন (বুয়েট) ছাত্রী ইসরাত জাহান। ফাহিমের গবেষণার। শিক্ষার্থী। তারা হলেন— পাবনার মুহাম্ফল তাওহীদুল ইসলাম, শিরোনাম ছিল 'ইকোস অব রিপ্লেনিশমেন্ট', অর্থাৎ ব্রাক্ষণবাড়িয়ার জাহ্নর উল্লাহ এবং কুমিল্লার মুহাম্মদ আব্দুস পরিপরণের প্রতিধ্বনি। অন্যদিকে, ইসরাত যে : সালাম। ২০ সেন্টেম্বর ২০২৩ আল-আজহার বিশ্ববিদ্যালয় থিসিসের জন্য আর্কএশিয়ায় বোঞ্চপদক পান্ : কর্তপক্ষ তাদের ভেরিফায়েড অফিসিয়া**ল ফেস্বুক শেজে স্লাতক** মেখা ডালিকার ফলাফল প্রকাশ করে

প্যারিসে প্রথম স্থায়ী শহীদ মিনার

সেটিও মানুষের জীবনকেন্দ্রিক।

ভাষা শহীদদের প্রতি শ্রদ্ধা জানাতে শিল্প-সাহিত্য, সংস্কৃতির তীর্যভূমি ফ্রান্সের প্যারিসে নির্মিত হয় প্রথম স্থায়ী শহীদ মিনার। ৮ অক্টোবর ২০২৩ প্যারিসের বিখ্যাত সেন ডেনিস ইউনিভাসিটির বার্নার্ড মারি স্বয়ারে নিমিত এ শহীন মিনারের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয়। भारतिस्रत भाषिट्य वाश्मारमरभव किलीय भरीम भिनादाव नकमा अनुयायी, এটি তৈরি করতে প্রায় ৮০,০০০ ইউরো খরচ হয়। ২১ ফেব্রুয়ারি

২০২৪ খ্রায়ী শহীদ মিনারে ফুল দিয়ে শ্রদ্ধা জানাতে পারবেন সর্বসাধারণ। প্যারিসে প্রথম শহীদ মিনার হলেও ঞালে বিতীয় স্থায়ী শহীদ মিনার এটি। ইতিপূর্বে ফ্রান্সের তুলুজ শহরে প্রথম স্থায়ী শহীদ মিনার স্থাপন করা হয়।



বহিষ্ঠত মৃল্যক্ষীত।

ধাতৰ গত্তব্যে প্ৰথম মিশুন

अर्थ (अर्थ आय आरह ३० (क्वी) (अर्थ ६० (क्वी) ३०

লাথ মাইল দুৱে থুবছে 'সাইকি' নাতার এক গ্রহাপ

বিজ্ঞানীসের ধারণা, এটি প্রোচার পরিপূর্ব। মঙ্গল ও

বৃহন্দত্তি বাহের কক্ষপত্তের মধ্যে রচেতে আমানের

সৌরজগতের প্রধান প্রহাপু কেন্ট। আর সেখানেই পান্তি

জনাবে মার্কিন গবেষণা সংস্থা নাসা। 'সাইকি অভিযানের

मांशास नांशा धाँडे श्रायमवादात महत्त्वा ह्वाइन बांड व्यवस्थात

যাবে। ১৩ অট্টোবর ২০২৩ গ্রহাপুটির উদ্দেশ্যে উৎক্ষেপ্ত

নাসার মতাকাশ্যানটির নামও 'সাইকি'। উৎক্ষেপণের

১৭ মার্চ ১৮৫১ ইতালীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানী আন্তাবালে সে

গাসপারিস আবিষ্কার করেন এ গ্রহাণ্টি। সাইকি

আমাদের সৌরজগতের বৃহত্তম 'এম-টাইপ' বা ধাতব

এহাণু। শিলাটির প্রশস্ততা এর সবচেয়ে চন্ডড়া অর্থে ১৭৩

২৩ আগস্ট ২০২৩ চানের দক্ষিণ মেক অবালে

সফলভাবে চন্দ্রযান-৩ অবতরণ করে। এরই মধ্যে

ভারতীয় মহাকাশ গ্রেমণা সংস্থা (ISRO) এখন করু

গ্ৰহের দিকে নজর দিয়েছে। অনান্তানিকভাবে নতুন

অভিযানের নাম দেওয়া হয় অক্রয়ান-১। সৌরজগতে

সূৰ্য থেকে নিকটে খিতীয় গ্ৰহ ভক্ত গ্ৰেখমে বুধ) এবং

তার পরেই পৃথিবীর অবস্থান। এ কারণে এটি 'পৃথিবীর

যমজ' হিসেবে পরিচিত। ২৬ সেন্টেমর ২০২৩ ইভিয়া

ন্যাশনাল সায়েল একাডেমিডে (INSA) দেওয়া

ভাষণে ইসরো চেয়ারম্যান জানান, ISRO ডক্র গ্রহকে

পর্যবেক্ষণের একটি অভিযান পরিকল্পনা করছে।

মাইল। আর লখায় এটি ১৪৪ মাইল।

শুক্র গ্রহে নজর ইসরোর



#### UGC'র খন্তকালীন সদস্য

১৫ সেপ্টেমর ২০২৩ বিশ্ববিদ্যালয় মন্তবি কমিশনের (UCC) খণ্ডকালীন সদস্য হিসেবে মনোনয়ন পান ও সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য। তারা হলেন- জগরাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক ড, ইমদাদুল হক, বন্ধবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান ডিজিটাল ইউনিভার্সিটির উপাচার্য অধ্যাপক ড, মৃহাত্মদ মাহফুজুল ইসলাম এবং চট্টগ্রাম মেডিবেল বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক ডা. মো, ইসমাইল খান। ৫ অক্টোবর ২০২৩ থেকে পরবর্তী দুট বছরের জন্য এ ৩ জন খডকালীন সদস্য হিসেবে মনোনীত হন।

দেশের প্রথম নারী রেজিস্টার বাংলাদেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম নারী রেজিস্টার হন কাবেরী মছমদার। ১০ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ টেকটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (BUTEX)-এর ৮০তম

সিভিকেট সভায় কাবেরী মন্ত্রমদারকে রেজিস্টার পদে নিয়োগ দেওয়া হয়।



#### ৬ জেলায় বিশ্ববিদ্যালয় করার উদ্যোগ

৪ অক্টোবর ২০২৩ ছয় জেলায় নতুন ৬টি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের भुभातिन करत विश्वविमाानग्र मध्यि कमिनन (UCC)। कालाधरना द्रांग ताकवाड़ी, रहामा, क्रापुत्रहाँहे, क्ख्रवाकात, महादेन ও वत्रहमा । বর্তমানে দেশে ৫৪টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে। এর মধ্যে 📘 ৮০১-১০০০ এর মধ্যে ব্যাক বিশ্ববিদ্যালয়, সম্প্রতি ৩টি নতুন বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের জন্য আইনের খসড়া অনুমোদন দেওয়া হয়। এ ৩টি হলে দেশে সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হবে ৫৭টি। দেশে অনুমোদিত বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় সংখ্যা । ১০০১-১২০০ এর মধ্যে বাংলাদেশ কৃষি ১১৩টি। UCC'র কাছে নতুন এই ওটিসহ ৯ জেলায় বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের প্রস্তাব যায়। একলোর মধ্যে ময়মনসিংহ, রংপুর ও । ১২০১-১৫০০ খুপনা বিশ্ববিদ্যালয় এবং গাইবাধা জেলার বিষয়ে সুপারিশ করেনি UGC।

নবম শ্রেণিতে থাকছে না বিভাগ বিভাগন

'জাতীয় শিক্ষাক্রম রপরেখা ২০১১' অনুযায়ী, ২০১৪ শিক্ষাবর্য থেকে মাধ্যমিকের নবম শ্রেণিতে বিভাগ (বিজ্ঞান, মানবিক ও ব্যবসায় শিক্ষা) বিভাজন থাকছে না। সকল শিক্ষার্থীকেই মাধ্যমিক পর্যন্ত অভিনা বিষয় পড়তে হবে। ২৩ অক্টোবর ২০২৩ শিক্ষা মন্ত্রণালয় বিভাগ বিভাজন না থাকার বিষয়ে প্রশাসনিক অনুমোদন দেয়। উল্লেখ্য, ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২১ প্রধানমন্ত্রী শেখ যাসিনা বাংলাদেশের শিক্ষাক্রমের নতুন রূপরেখার খসড়া নীতিগত অনুমোদন দেন।

সাগভিত্তিক নতুন শিক্ষাক্রম

1 ২০২৩ : প্রথম, মন্ত ও সন্তম শ্রেণ

া ২০২৪ : খিতায়, তৃতীয়, অষ্টম ও নবম প্রেপি

া ২০২৫ : চতুর্য, পধ্যম ও দশম শ্রেণ

। २०२७ । धाकामण व्यक्ति



পু হবে নতুন কারিবুলাম।

नजन निकाक्तरम हिरुखिक मुनाग्रन পাবলিক পরীক্ষায় খারাপ রেজান্টের কারনে অনেক শিক্ষার্থীর মেধা ও দক্ষতা প্রস্কৃতিত হয় ना । छाई नडन क्ष्मीङ निकाकरम वामन সংका থেকে শিক্ষার্থীদের বের করবে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুস্কক বোর্ড (NCTB) । এ পক্ষো এসক্রেরি ও এইচএসসির মতো পাবলিক পরীক্ষাস ন্দরভিত্তিক মুল্যায়ন বাদ দেওয়া হবে। থাকরে না দুই যুগ ধরে প্রচলিত জিপিএ পদ্ধতিও এক সমান্তি ঘটবে জিপিএ-৫ বিধবা গোলেন জিপিএ-৫। এখন থেকে শিক্ষার্থীদের মেধা মৃপ্যায়নে ব্যবহার হবে পারফরম্যাপ 'ইনডিকেটর', অর্থাৎ বিশেষ পারদর্শিতার 'চিহ্ন'। ২০২৬ সালের এসএসসি পরীকার্থীদের এ প্রতিন্যায় মুগ্যায়ন শুরু হবে।

টাইমস হায়ার এড়কেশন র্যার্থকং প্রকাশ : সেপ্টেমর ২০২৩ বিকাশক : যুক্তরাজ্যভিত্তিক শিক্ষা সাময়িকী Times Higher Education (THE) I অন্তর্গুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় : ১০৮টি দেশের ১,৯০৪টি I প্রতিবেদনের শিরোনাম : World University Rankings 2024 1

র্যার্থকং অনুযায়ী—

শার্য বিশ্ববিদ্যালয় : অব্রফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়

 বাংলাদেশের বিশ্ববিদ্যালয়ভলোর মধ্যে র্যার্থকথয়ে ৯টি বিশ্ববিদ্যালয় স্থান পায়

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় এবং নর্থ সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়

বিশ্ববিদ্যালয়, বয়েট এবং রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

দেশে প্রথম পিতৃত্বকালীন ছুটি

২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ মীতৃত্বকালীন ছুটির পাশাপাশি প্রথমবারের মতো পি হতুকালীন ছটির বিধান চাল করে সিরাজ্যাঞ্জের শাহজাদপরের ববীন্দ বিশ্ববিদ্যালয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ২৪তম সিভিবেট

সভায় এ সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। সিদ্ধান্ত মোতাবেক সব ছটির সাথে ১৫ দিনের জন্য পিত্তকালীন छुछित विधान छाल छग्न। निकक जनर कर्मकरी-



কর্মচারীরা সর্বোচ্চ দুবার পিতৃত্বকালীন ছুটি নেওয়ার সুযোগ পাবেন। পিড্ডকালীন ছটির বিধান থাকার ফলে মায়ের পালাপালি পিতাও সম্ভানকে দেখালোনার সুযোগ পাবেন।

# আকাশ-মহাকাশ

#### ষ্টনীরনেট সেবায় রুকেট উৎক্ষেপ্র

रुलम् भारकत्र ग्रीतिलयरकत् बाह्याहरू छात्रियारकत् भरत अध्यानिकार मानदा द्वार द्वारा द्वारात्र आमानम । इसीहरू ह প্রিয়েরা দিতে ৬ অক্টোবর ২০১৩ মহাকাশে পরীক্ষামূলক উপহাত স্থাপন করে অ্যানাজনের কুইপার ইন্টারনেট নেটব্যার্ক। আমাজন দটি প্রোটোটারপ স্যাটেলারট উৎক্ষেপণ করেছে। উৎখ্যেপণ করা দুটি ছেটি স্যাটেলাইট কুইপারস্যাট-১ ও কুইপারস্যাট-২। আটিলাস-৫ রকেটের মাধ্যমে স্যার্টেপাইট দীটিকে ভগষ্ট থেকে ৫০০ কিমি ওপরের কমপথে নিয়ে योख्या द्या । ज्यामाद्यस जागामी कत्यक बहुतत मृत्या जात ह ত ১৩৬টি সাটেলাটট স্থাপন করার পরিকল্পনা ভাতে। পর মিশনটি ১০১৯ সালে সাইকির কক্ষপরে পৌছারে। নিয়েছে। যার মাধ্যমে বিশ্বব্যাপী বছব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা দেবে প্রতিষ্ঠানটি। অ্যামাজন ২০১৯ সাপে প্রথমবারের মতের কইপার পরিকল্পনাটির ঘোষণা দেয় ।

বিষয়	প্রভেক্ত কুইপার	>টার্নাপ্ত	
প্রতিষ্ঠা	এপ্রিল ২০১৯	३०३% आह्य १०३%	
প্রতিষ্ঠাতা	<b>८७।यः ८५८७।।</b> अ	इजान भाव	
সদর দপ্তর	उग्रामिश्टिन युवन्ताद्व	30-113	

#### ইউরোপের প্রথম বেসরকারি রকেট উৎক্ষেপণ

ইউরোপে প্রথমবারের মতো সম্পর্ণ বেসরকারি উদ্যোগে রকেট উৎজ্যেপণ করা হয়। ৭ অক্টোবর ২০২৩ স্পেনের বেসরকারি কোম্পানি পিএপড়ি স্পেস রকেটটি উৎক্ষেপণ করে। স্পেনের আন্দালুসিয়ার দখিশাধ্যপের একটি সামরিক ঘাঁটি থেকে 'মিউরা-১' নামে রকেটটি উৎক্ষেপ্র করা হয়। রকেটটি সকল 'প্রযুক্তিগত উদ্দেশ্য' অর্জন করতে সক্ষম হয়। এটি ক্যাডিজ উপসাগর থেকে ৪৬ কিমি উপরে উঠে এবং উভডয়নের ৫ মিনিট পর এটি আটলান্টিক মতাসাগরে অবতরণ করে।

গ্রহাণুর ধুলা নিয়ে ফিরল নাসার যান

১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ সফলভাবে পথিবীতে বেনু গ্রহাণুর 'মাটি' নিয়ে आदम युक्तादेशेत महाकान शदयना भएषा नामात अनुभक्तान यान ওসাইরাস-রেক্স। ২৫০ গ্রাম মাটিসহ যানটির বিশেষ ক্যাপসূল যক্তরাষ্ট্রের হউটা অপরাজ্যের মরু ভূমিতে নামে। এ পর্যন্ত মহাকাশের কোনো গ্রহার থেকে সঞ্চাহ করা এটাই সবচেয়ে বড় নমুনা। আর নাসার ক্ষেত্রে প্রথম কোনো গ্রহাণুর নমুনা সংগ্রহের ঘটনা। ক্যাপসুপটি অবভরণের পরপরই একটি 'ক্রিন রুমে' প্রাথমিকভাবে পরিষ্কারের জন্য নেওয়া হয়।

 कामगुल या त्रसार । धूना वना दल्ल विकानीता आना कतालन कामगुनित वस आना किनिगि दल विक्ति আকারের পাপুরে টুকরার মিশ্রণ। নমুনায় কিছু জৈব অনু থাকান্ত অসম্ভব নয়।

🛊 অভিযান পরিক্রমা । ২০২০ সালে বেনুর বুক থেকে নমুনা নেয় গুসাইরাস। পৃথিবীর পরে ফিরতি যাত্রা তরু করে ২০২১ সালে। ঘণ্টায় ২৭,০০০ মাইল বেশে পুথিবীর বাযুমতলে প্রবেশ করে এ ক্যাপসুল। ৮ সেন্টেমর ২০১৬ নাসা অভিযানটি তর করে। যাওয়া-আসা মিলিয়ে ওসাইরাস-রেক্স শ্রমণ করে ৭০০ কোটি কিলোমিটার।

আধুনিক তরক্ষের জনক, প্রথম প্রেসিডেন্ট ও প্রধানমন্ত্রী মোস্তফা কামাল আতাতুর্ক

# বি শ্ব জু ড়ে



BRI সম্মেলন

চীনের উচ্চাভিলাষী প্রকল্প Belt and Road Initiative (BRI)।
এক লাখ কোটি ডলারের BRI প্রকল্পের লক্ষ্য বৃহৎ অবকাঠামো
নির্মাণ এবং বিনিয়োগের মাধ্যমে চীনকে বিশ্বের সুউচ্চ স্থানে নিয়ে
যাওয়া। BRI'র আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক ফোরাম
Belt and Road Forum for International Cooperation
(BRFIC) যা Belt and Road Forum নামে পরিচিত। ১৭-১৮
অক্টোবর ২০২৩ চীনের রাজধানী বেইজিংয়ে BRFIC'র তৃতীয় শীর্ষ
সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। এবারের সম্মেলনে চীন ও রাশিয়ার
প্রোসভেন্টের পাশাপাশি অংশ নেন বিশ্বের ১৩০টি দেশের নেতা বা
প্রতিনিধিরা। ইউরোপের একমাত্র প্রতিনিধি হিসেবে সম্মেলনে অংশ
নেন হাঙ্গেরির ডানপন্থী প্রধানমন্ত্রী ভিক্টর ওরবান।

ফিলিন্তিনে প্রথম সৌদি রাষ্ট্রদৃত

ফিলিস্তিনে সৌদি আরবের প্রথম রাষ্ট্রদূত হিসেবে যোগ দেন নায়েফ বিন বান্দার আল-সুদাইরি। ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ফিলিস্তিনি প্রেসিডেন্ট মাহমুদ আব্বাসের কাছে তিনি তার পরিচয়পত্র পেশ করেন। নায়েফ আল-সুদাইরি জর্ডান থেকে কারামা ক্রসিং পার হয়ে দুই দিনের সফরে ফিলিস্তিন যান। ১৯৯৩ সালে ঐতিহাসিক অসলো চুক্তি স্বাক্ষরিত হওয়ার পর এটিই সৌদি প্রতিনিধিদলের প্রথম পশ্চিম তীর সফর। এর আগে ১২ আগস্ট ২০২৩ সৌদি আরব জর্ডানে নিয়ুক্ত রাষ্ট্রদূত সুদাইরিকে ফিলিস্তিনির অনাবাসিক রাষ্ট্রদূত হিসেবে

সমুদ্রের ওপর বুলেট ট্রেন

চীন এমন একটি দ্রুতগতির ট্রেন চালু করেছে, যেটি সমুদ্রের ওপর নির্মিত রেললাইনে ছুটে চলে। চীনের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের ফুজিয়ান প্রদেশের উপকূলে চলছে এই ট্রেন। ২৭৭ কিমি দীর্ঘ রেললাইন যুক্ত করেছে ঝাংঝোউ, জিয়ামেন ও ফুজহোউ শহরকে। এই পথে

চলাচলকারী ট্রেনের সর্বোচ্চ গতি ঘণ্টার ৩৫০ কিমি। ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ এ পথে প্রথম দ্রুতগতির ট্রন চালু হয়। এই রেলপথে ৮৪টি সেতু



ও ২৯টি টানেল রয়েছে। সেই সঙ্গে ২০ কিমি রেলপথ বানানো হয় সমুদ্রের ওপরে। চীনে এটাই প্রথম সমুদ্রের ওপর দিয়ে ছুটে চলা বুলেট ট্রেন। ২০১৬ সালে এই রেললাইনের নির্মাণকাজ শুরু হয়। Eight Horizontal and Eight Vertical প্রকল্পের আওতায় এই রেললাইন নির্মাণ করা হয়। তাইওয়ান প্রণালি পেরিয়ে মাত্র ২.৫ মাইল দুরে জিয়ামেন শহরের অবস্থান। মালদ্বীপের নতুন প্রেসিডেন্ট

৩০ সেপ্টেমর ২০২৩ মালদ্বীপে অনুষ্ঠিত প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে দ্বিতীয় দফার ভোটে জয়ী হন বিরোধী দল পিপলস ন্যাশনাল কংগ্রেসের (PNC) মোহাম্মদ মুইজ্জু। ৯ সেপ্টেম্বর



২০২৩ মালদ্বীপে প্রথম
দফায় প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে
সর্বোচ্চ ভোট পাওয়া এ
দুই প্রার্থীর মধ্যে দিতীয়
দফার ভোট হয়। দিতীয়
দফায় মোহাম্মদ মুইজ্জু

পান ৫৪.০৪% ভোট আর ক্ষমতাসীন প্রেসিডেন্ট মোহাম্মদ সলিহ ৪৫.৯৬% ভোট। ১৭ নভেম্বর ২০২৩ মোহাম্মদ মুইজ্জু দেশটির নতুন প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্বগ্রহণ করবেন। দেশটির নিয়ম অনুযায়ী ভোটে কোনো প্রার্থী একক সংখ্যাগরিষ্ঠতা (৫০% বেশি ভোট) না পেলে নির্বাচন দ্বিতীয় দফায় গড়ায়। প্রথম দফার নির্বাচনে মুইজ্জু পান ৪৬.০৬% ভোট। আর সলিহ ৩৯.০৫%। মালদ্বীপ ভারত মহাসাগরের মাঝখানে একটি কৌশলগতভাবে গুরুত্বপূর্ণ অবস্থানে রয়েছে।

ইন্দোনেশিয়ার প্রথম বুলেট ট্রেন

২ অক্টোবর ২০২৩ ইন্দোনেশিয়া দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চগতির বলেট ট্রেন চালু করে। 'হুশ' (Whoosh) নামক বুলেট ট্রেনের সর্বোচ্চ গতিবেগ ঘণ্টায় ৩৫০ কিমি। এই ট্রেনে রাজধানী জাকার্তা থেকে বান্দুং শহর যেতে সময় লাগবে মাত্র ৪৫ মিনিট, দূরত ১৪০ কিমি। আট বণির ট্রেনটি তৈরিতে সহায়তা করেছে চীন। চীনের Belt and Road Initiative প্রকল্পের অংশ হিসেবে ইন্দোনেশিয়ায় বুলেট ট্রেন সার্ভিসটি চালু হয়। চীন সরকার এই প্রকল্পে ৭.৩ বিলিয়ন ডলার ব্যয় করে। এটি ইন্দোনেশিয়ার বড় দুটি শহর রাজধানী জাকার্তা এবং বান্দুংকে যুক্ত করবে। ট্রেনটি চলাচলের জন্য ১৩৮ কিমি দীর্ঘ নতুন লাইন তৈরি করা হয়। ট্রেন চলবে বিদ্যুৎ শক্তিতে। একসঙ্গে যাতায়াত করতে পারবেন ৬০১ জন যাত্রী।

■শ্রীলংকা-ভারত ফেরি সার্ভিস চালু = বিশ্বের প্রথম হাইড্রোজেন পার্ক দেশ্বে মধ্যে যাত্রয়াত করবে নৌকটি।

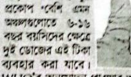
ভারতে আফগান দৃতাবাস বন্ধ

ভালেরন সরকারকে স্বীর্কাত দের্ঘনি ভারত। তার 'হটা' এর পঞ্চে ৪২,৬৫% ভোট পড়ে।

্রভেঙ্গ টিকার অনুমোদন

placed and a the ground comple

शास्त्रका द्वारा । द्वार প্রকোপ পরেশ প্রমা অবস্থাবলোতে ৬-১৬



WHO'র অনুমোদন পাজার আগেই ১০১১ সাল থেকে এই টিকা ব্যবহারের অনুমতি সেয় যুক্তরাজ্য, ইউরোপীয় ইউনিয়ন, ইন্সোনেশিয়া, ব্রাজিল, থাইল্যাভ ও আর্জেন্টিনা। এর আগে ২০১৮ সাল থেকে ইউরোপীয় ইউনিয়নসহ আরও ১৯টি দেশ সালোফি-এনডেন্টিজের তৈরি ডেন্স টিকা 'ডেন্সভেপিয়া'র (Dengvaxia) व्ययुरमानन दनस्

১৪ অট্রেস্ত ২০২৩ শ্রীলব্দের সঙ্গে কেরি সর্ভিস জাপানে যাত্রা তক হয় বিশ্বের প্রথম হাইড্রোজেন পাঠে চাল করে ভারত। ভারতের অফিলনারে নাগাপট্রিনম : মিতসুরিদি হেভি ইভাস্ট্রিভের (MHI) তাকাসাগো হাইড্রেড যেতে শ্রীলংকার কাছেসান্তরাইটের জাহুলার পার্কী সম্পর্কভাবে তপাবেশন তরু করে। পার্কী MHI'র প্রি মধ্য একের চলাল করবে। প্রক্ষেত্র 'চেরিয়াপনি' মধ্য জাপানের হিয়গো প্রিফেকচারের তাকাসাগো মেদিনার নতের একী নেকর মধ্যম নাপত্নীনম জাফন। ওয়ার্কসে অবস্থিত। সম্প্রতি এখানে ইলেকটোলাইসিস পদ্ধতিক ক্রের পরিবের বক্ত হয়। দিশিঃ অর্পারেশন অব । হাইড্রোজেন উৎপাদন বক্ত হয়। হাইড্রোজেন উৎপাদন, স্বত্তে ইভিয়া (SCI)-এর এই নৌকটিতে ১৫০ জন এবং ব্যবহারের জন্য তাকাসাগো হাইড্রোজেন পার্কটি চিক্র যাত্রী ধরণ ক্ষমতা রয়েছে। এ নৌকার তামিলনাড় । এলাকার বিভক্ত। উৎপাদনের ক্ষেত্রে, নরওয়ের হাইড্রোজেন প্রে রনগপত্তিক থেকেপ্রীল্কর জাফন পৌছতে এএসে তৈরি একটি অ্যানকালাইন ইলেকট্রোলাইজার ব্যবহার সমত লাগবে প্রত্ন সাতে ও ঘটা। প্রতিদিন দুই হয়। এর উৎপাদন ক্ষমতা ১,১০০ এনএম৩/এইচ, যা বিদ্র সর্বোচ্চ। উৎপাদনকত হাইড্রোজেন ৩৯,০০০ এনএম৩/এইচ ধারণক্ষমতার একটি স্টোরেজে সংরক্ষণ করা হবে।

১ মট্রেন্ত ১৯২০ চনতে ক্ষ ন্ত অক্যন্তিনের 🗷 সংবিধানে আদিবাসীদের স্বীকৃতি প্রত্যাখ্যান

रुवराम । स्मिवित क्विनीवन मार्थरान प्रकार ३ जानुहारि ३५०३ कार्यकर २७हा चेटक्विनहार मर्श्वरधान অব তালবন সরকরকে শ্বর্কাত না দেজ্ঞায়। আদিবাসীদের শ্বীকৃতি দেজ্যা হয়নি। ২০১৭ সালে Uluni ন্ত্রনিভ্রতে অকলন নৃতাবদের কর্মক্রম Statement from the Heart নামের এক ঐতিহাসিক নথিতে ছণিত হয়। তবে ভারতে আফগানিস্তানের ভরেস টু পার্লামেন্টের সুপারিশ করা হয়। ২০২২ সালে ফেডারেল নার্ভরিকনের জনতি কনতালার (হাউত্তর প্রতিনিধি নির্বাচনের আগে দেশটির লেবার পার্টি সংবিধানে আদিবাসীদের সাক্রান্ত। পরিষেব প্রদান করা হত থাকার বলে। স্বীকৃতি গণভোটের প্রতিশ্রুতি দেয়। ১৪ অক্টোবর ২০১৩। জানার তারা। এছাড়া আফ্রান্দের বসবাস, সর্যবিধান পরিবর্তনের প্রেয় গণভোট অনুষ্ঠিত হয়। আদিবাসী ও কর্মসন্তান, অব্যৱন ও ব্যবসায়িত অর্থ রক্ষা। উরেস আইপ্যান্ডের মানুষদের খীকৃতি দিতে 'দ্য ভরোস' নামে এই নিভিত করতে তারা ভারত সরকারের সঙ্গে প্রস্তারটি গণভোটে নেজ্যা হয়। প্রস্তারে 'ভয়েস ট পার্লামেন্ট' নামে প্রকটি ছত্তিতে পৌছাতে চন্ত্র বলেও জানানো হয়। একটি আদিবাদী পরিষদ গঠনের প্রস্তাবও রাখা হয়। দেশবাদী উক্তৰা. ২০২১ সালের আগস্টে আকগনিস্তানে। সাহিষানে পরিবর্তন চান কিনা সেটা জানতে ব্যালট পেপারে ৬ধ ভালেরন ক্ষমতা নবলের পর থেকে দেশটির 'বাঁ' অথবা 'না' লিখতে হয়। গণভোট্ট 'না' এর পঞ্চে ৫৭.৩৫%

ভেম্বর ঔষধের প্রথম ট্রায়ালেই সাফল্য

২ অক্তাব্ব ২০২৩ বিশ্ব সাস্তা সাস্তা (WHO) ২০ অক্টোবর ২০২৩ ডেমুর প্রথম উমধের প্রথম ট্রায়ালেই সাফল্য পান গবেষকরা। ১১ স্কেচ্ছাসেরী এ ট্রায়ালে অংশ নেন।ট্রায়ারের প্রথম তাকেনা ফর্মসিইটিকাপসের ভেন্থ টিকা পাঁচনিন প্রতিনিন তানেরকে উপধের হাইডোজ সেবন করানো হয়। কিউচেম্বাকে জকরি প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্ম, ভারপর স্বেচ্ছানেরীদের দেহে চেম্বু ভাইরাসের একটি দুর্বল ধরন প্রবেশ করালে হয়। ১১ দিন তাদেরকে আবারও নিয়মিত খাওয়ালো হয় সে উয়ধ। কয়েক দিন পর স্বেচ্ছাসেবীদের নমনা পরীক্ষায় ৬ জনের সেহে ভাইরাসের অপ্তিত্রই পাওয়া যায়নি; বাকি ৫ জনের দেহে ভাইরাসটির অন্তিত শনাক্ত হলেও তারা সবাই পরীক্ষার মিতীয় পর্যায় অর্থাৎ ১১ দিনের আগেই সম্পূর্ণ সম্ভ হয়ে উঠে।

ম্যালেরিয়ার নতুন টিকার অনুমোদন

ম্যানেরিয়ার নতুন একটি টিকা ব্যবহারের অনুমোদন দেয় বিশ্ব স্বাস্থ্য সংখ্র (WHO)। অঞ্চল্যের বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্বাবন করা এ টিকা বৃহৎ আকারে উৎপাদন করা সম্ভব এবং দামও হবে অপেক্ষাকৃত কম। এর নাম মথা। একজন ব্যক্তির জন্য চারটি ডোজ প্রয়োজন হবে। এটি WHO'র অনুমোদন পাওয়া থিতীয় ম্যাপেরিয়ার টিকা। ২০২১ সালে গ্রাক্সে নিজ্যকাইনের উ্মানিত ম্যালেরিয়ার প্রথম টিকা KIS बावशासन अनुत्यामन (भग्न WHO)

বিশ্বের প্রথম কার্বন সীমান্ত তত্ত্ব

১ অক্টোবর ২০২৩ ইউরোপীয় ইউনিয়ন (FLI) আমদানি করা ইস্পাত, সিমেন্ট এবং অন্যান্য পণ্যের ওপর কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গমন গুরু আরোপ চাল ক্রব। বিশ্বে প্রথম এই পদ্ধতির প্রথম ধাপ চালু করে জোটটি। তবে এটি কার্যকর হবে ২০২৬ সালে। EU

জ্লবায় পরিবর্তন রোধ ও স্বজায়নের চেষ্টা যাতে ব্যাহত না হয়, সে জন্য দূষণ সৃষ্টিকারী এসব বিদেশি পণ্য আমদানি

রোধ করতে চায় ভোটটি। প্রস্তাবিত Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) এর অংশ হিসেবে এখন থেকে EU আমদানিকারকদের লোহা এবং ইস্পাত, অ্যালুমিনিয়াম, সিমেন্ট, বিদ্যুৎ হাইড়োজেন ও সার আমদানি করার সময় গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমনের তথ্য রিপোর্ট দেখাতে হবে। আর ২০২৬ থেকে আমদানিকারকদের এই কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গমনসংক্রোন্ত সনদ নিতে হবে। ২০৩০ সালের মধ্যে কার্বনের মোট নির্গমন ৫৫% কমাতে চায় ইউরোপীয় ইউনিয়নভক্ত দেশগুলো।

স্রোভাকিয়ায় মস্কোপন্তীদের জয়

৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ স্লোভাকিয়ার ১৫০ আসনে আইনসভার নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। নির্বাচনে মস্কোপদ্রী জনত্তিবাদী দল (SMER -SD) ৪২টি আসন লাভ করে। তহটি আসন পেয়ে দ্বিতীয় অবস্থান লাভ করে না পারলেও জোটের মাধ্যমে সরকার গঠন করবে। সালের নভেম্বরে তিনি বিরোধী দলীয় নেতা হন।

■ UNHRC'র সদস্য | ■ CTBT থেকে প্রত্যাহার

১৫টি শুনা পদে সাধারণ পরিষদে ভোট অনুষ্ঠিত হয়। নিৰ্বাচিত দেশগুলো হলো— বুরুডি, আইডরি কোস্ট, ঘানা, भागानि, ठीन, इत्मादनिशा, জাপান, কুয়েত, আলবেনিয়া, বুলগেরিয়া, ব্রাজিল, কিউবা, ডোমিনিকান প্রত্যাতম্র, ফ্রাঙ্গ ও

দেশ ২০২৪-২০২৬ সাল পর্যন্ত

দায়িত পালন করবে।

2691

ইউরোপের আল্পন পর্বতমালার সবচেরে উচু শৃঙ্গ মন্ট ব্লান্ত। পর্বতটি বরফের শিলা দ্বারা আবত, একটি ভোনের সাহায়ে হাউট-সাভোই অপ্রকৃত প্রশাসনের ভবিপতারীদের একটি দল হারা এর পরিমাপ করা হয়। ৫ অক্টোবর ২০২৩ প্রকাশিত क्लांक्ल जनगारी, मन्द्रे ब्राह्म्ब्र नक्न विक्रांग 8 ५०० ०५ মিটার। দুই বছর আগে ছিল ৪.৮০৭.৮১ মিটার। ২০২১ সাল থেকে বৈশ্বিক উদ্ধায়নের প্রভাবে ২,২২ মিটার। উচ্চতা কমে যায়। ১১ বছর আগে সনির্দিষ্ট পরিমাপ শুরুর পর এটিই পর্বতটির সর্বনিম উচ্চতা। পর্বতটি ২০২১ সালে পরিমাপ করা আয়তনের তলনায় ৩.৫০০ ঘনমিটার বরফ ও ত্যার হারায়। পর্বতটির পাথুরে শিখরটি সমূলপঠ থেকে ৪.৭৯২ মিটার উঁচ। আল্পদে জলবায় পরিবর্তনের প্রভাব সম্পর্কে তথ্য সপ্রাহে গবেষকরা ২০০১ সাল থেকে দুই বছর অন্তর এটি পরিমাপ করছেন।

উচ্চতা কমলো মন্ট ব্রান্ত পর্বতের

# নিউজিল্যান্ডে পার্লামেন্ট নির্বাচন ১৪ অক্টোবর ২০২৩ নিউজিল্যান্ডের পার্লামেন্ট নির্বাচন অনষ্ঠিত হয়। নির্বাচনে বিরোধী দল ন্যাশনাল পার্টি ৫০টি ক্ষমতাসীন লেবার পার্টি ৩৪টি, গ্রিন পার্টি ১৪টি, আই পার্টি ১১টি এনজেড ফার্স্ট ৮টি ও তে পাটি মার্ডরি ৪টি আসন

লাভ করে। বিরোধী দল ন্যাশনাল পর্টির জয়ের ফলে দেশটির পরবর্তী প্রধানমন্ত্রী হচ্ছেন নেতা ত্রিকেটাফার লুক্সন। ২০২৩ সালে নির্বাচনের আগে গুরুতপূর্ণ একটি বিষয় ছিল নিউজিল্যান্ডের অর্থনীতি, 🌋 🌌 বিশেষ করে জীবনযাপনের ব্যন্ত বৃদ্ধি।

প্রয়েসিভ স্লোভাকিয়া পার্টি। স্লোভাকিয়া এত দিন যুদ্ধে । চীনে অর্থনীতির গতি কমে আসার বড প্রভাব পর্টেছে वेंछेरक्रनारक সমর্থন করে এলেও SMER-SD দলটি নিউজিল্যান্ডের ওপর। কারণ, দেশটির সবচেয়ে বড় ইউত্তেনে সামরিক সহায়তা বন্ধ করতে চায়। সাবেক । বাণিজ্যিক অংশীদার চীন। ২০২০ সালে নিউজিল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী রবার্ট ফিকোর দল SMER-SD এককভাবে পার্লামেন্টে প্রথম পা রাখেন ত্রিস্টোফার লুক্সন। ২০২১

১০ অক্টোবর ২০২৩ জাতিসংঘ ১৮ অক্টোবর ২০২৩ রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্রাদিমির প্রতিনের ইচ্ছা জনুযায়ী রাশিয়ার মানবাধিকার কাউন্সিলের আইনসভার নিমকক্ষ স্টেট ডুমা Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (UNHRC) তিন বছর মেয়াদে (CTBT) অনুমোদন বাতিল করে। ২৪ সেপ্টেমর ১৯৯৬ রাশিয়া CTBT চুল্লিডে স্বাক্ষর করে। একই তারিখে যুক্তরাষ্ট্র চক্তিতে স্বাক্ষর করলেও কখনোই অনুমোদন দেয়নি। রাশিয়া মূলত ৩০ জুন ২০০০ CTBT অনুমোদন করে। সামরিক ও অসামরিক ক্ষেত্রে যাবতীয় পারমাণবিক পরীক্ষার ওপর নিষ্টেষাজ্ঞাবিষয়ক সমন্বিত চুক্তি CTBT। ২২ আগস্ট ১৯৯৬ অস্ট্রেলিয়া জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে CTBT উত্থাপন করে। ১০ সেপ্টেম্বর ১৯৯৬ সাধারণ পরিষদে চক্তিটি গৃহীত হয়। চক্তিটি কার্যকরের জন্য ৪৪টি দেশের স্বাক্ষর ও অনুমোদন বাধ্যতামূলক করে দেওয়া হয়। এর মধ্যে চীন, মিসর, ইরান, ইসরায়েল ও যুক্তরাষ্ট্র স্বাক্ষর করলেও অনুমোদন করেনি। আর ভারত, উত্তর কোরিয়া ও পাকিস্তান স্বাক্ষর এবং অনুমোদন করেনি। ফলে এটি নেদারল্যাভস। নির্বাচিত এসব কার্যকর করা সম্ভব হয়নি। উল্লেখ্য, সামরিক ও অসামরিক ক্ষেত্রে যাবতীয় পারমাণবিক পরীক্ষার উপর নিষেধাজ্ঞা জারি করতে ১৯ নভেম্বর ১৯৯৬ Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) প্রতিষ্ঠা করা হয়।

তরক্ষের বর্তমান এবং ততীয়বারের প্রেসিডেন্ট রিসেপ তাইয়েপ এরদোয়ান

মার্কিন কংগ্রেসের স্পিকার পদ্যুত ৩ অক্টোবর ২০২৩ ক্ষমতাচ্যুত হন যুক্তরাট্রের হাউজ স্পিকার কেভিন ম্যাকার্থি। ২৩৪ বছরের ইতিহাসে তিনিই প্রথম এমন লজ্জাজনক হারের শিকার হন। ৩০ সেপ্টেম্ব ২০২৩ শাটডাউন বিল' পাস বিতর্ক ঘিরে অসভোষ ছড়িয়ে পড়া হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিডসে স্পিকারের বিরুদ্ধে অনাস্থা প্রস্তাব আনেন ফ্রোরিডার ডানপরি আইনপ্রণেতা মাট গেটজ। ভোটাছটিতে কেভিন

মাকিথির বিপক্ষে যায় প্রতিনিধি পরিষদের ২১৬ জন সদস্য। তাদের মধ্যে ২০৮ জন ক্ষমতাসীন ডেমোক্রনাট দলের এবং षना ৮ जन माकिर्धित নিজ দল রিপাবলিকান



পার্টির সদস্য। অপরদিকে তার পক্ষে ভোট দেয় পরিষদের ২১০ জন আইনপ্রণেতা

■ ম্পিকার কেন গুরুত্বপূর্ণ : যুক্তরাট্রে ম্পিকারের অবস্থান বেশ শক্ত। বিশেষ কিছু ক্ষমতাও রয়েছে তার। কংগ্রেসের যেকোনো পক্ষপাতমূলক সিদ্ধান্তে স্পিকার মার্কিন প্রেসিডেন্টের এজেডা তৈরি বা ভাঙতে পারেন। প্রেসিডেন্টের বিরোধিতা করে তাদের দলের সবচেয়ে বড় আইন প্রণয়নের উদ্যোগের নেতৃত্ব দিতে পারেন। একজন বৃদ্ধিমান স্পিকার প্রণোদনা বা শাস্তি প্রদান করে বিদ্রোহী আইনপ্রণেতাদের নিয়ন্ত্রণ করতে পারেন।

দুই দ্বীপকে রাষ্ট্রের স্বীকৃতি

২৫ সেপ্টেমর ২০২৩ প্রশান্ত মহাসাগরে কুক আইল্যান্ডস ও নিউই দ্বীপকে 'স্বাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের' স্বীকৃতি দেয় যুক্তরাষ্ট্র। শীঘুই এই দুই দ্বীপ রাষ্ট্রের সঙ্গে কূটনৈতিক সম্পর্কের সূচনা হবে। দুটি দ্বীপের মোট জনসংখ্যা ২০.০০০-এর কাছাকাছি হলেও প্রশান্ত মহাসাগরের দক্ষিণাঞ্চলের অর্থনৈতিক এলাকায় তাদের দখল অনেকটাই। অঞ্চল দুটি স্বায়ন্তশাসিত হলেও তারা নিউজিল্যান্ডের ওপর পররাষ্ট্র ও প্রতিরক্ষা নীতির জন্য নির্ভরশীল ছিল। বিশ্ব রাজনীতিতে বেশ কয়েক বছর গুরুত্বীন হয়ে ছিল প্রশান্ত মহাসাগরের এই অঞ্চল। কিন্তু সম্প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের ক্ষমতার লডাইয়ে খব অর্থবহ হয়ে উঠেছে প্রশান্ত মুদ্রা

এক নজরে ২ দ্বীপ

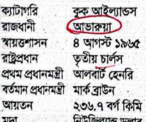
ক্যাটাগরি

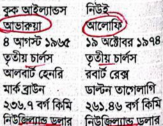
রাজধানী

রাষ্ট্রপ্রধান









মেক্সিকো সীমান্তে নতুন প্রাচীর



৫ অক্টোবর ২০২৩ মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন প্রশাস্ত্র সাবমেরিন উন্মোচন করে। ২৮ সেন্টেমর ২০২৩ তাইওয়ানের মেজিকো সীমান্তে আরও প্রাচীর নির্মাণের পরিকল্পনা করে দক্ষিশাধঙ্গীয় কায়োহসিয়াং বন্দর শহরে এক অনুষ্ঠানের মধ্য যুক্তরাষ্ট্র-মেজিকো সীমান্তের রিওঞাান্ডে ভ্যালি এলাকায় প্রাচীরে দিয়ে এ সাবমেরিনের উদ্বোধন করা হয়। এটির নাম দেওয়া হয় নতুন অংশটি নির্মিত হবে। মেক্সিকো সীমান্তে প্রাচীর নির্মালে 'হাই কুন', যার অর্গ 'সাগরের রূপকথার প্রাণী'। স্বায়ন্তশাসিত বিষয়টি ছিল বাইডেনের পূর্বসূরি ডোনান্ড ট্রাম্পের একটি বজ্জদ্বীপ তাইওয়ানকে নিজেদের ভূখণ্ড বলে দাবি করে চীন। আলোচিত নীতি। ২০২০ সালের মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচনের তাইওয়ান সশ্যম বাহিনীর আধুনিকীকরণের বৃহত্তর উদ্যোগের প্রচারাভিযানকালে ট্রাম্পের এই নীতির তীব্র সমালোচনা করের অংশ হিসেবে সাবমেরিন প্রোধামকে অগ্রাধিকার দেয়। ভেমোক্রেটিক প্রার্থী বাইডেন। প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে জয়ী হয়ে ২০২<mark>১ বুরুন্ডেস্টনিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা</mark> সালের জানুয়ারিতে দায়িত নেন বাইডেন। এখন সেই বাইডেনা ৫ অক্টোবর ২০২৩ রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ড্লাদিমির পুতিন মেক্সিকো সীমান্তে নতন করে প্রাচীর নির্মাণ করতে যাচ্ছেন।

ভেনেজুয়েলার নিষেধাজ্ঞা প্রত্যাহার

আগেই বিরোধী দলের কারাবন্দি নেতা-কর্মী ও মার্কিন নাগরিকদে মুক্তি দেওয়ার প্রতিশ্রুতিতে দক্ষিণ আমেরিকার দেশ ভেনেজ্যোলার তেল-গ্যাস ও স্বর্ণের ওপর থেকে নিষেধাজ্ঞা তুলে নেয় যুক্তরাষ্ট্র। পরিবর্তন করে তার লক্ষ্যে আঘাত করতে পারে। এটি ১৮ অক্টোবর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় এ তথ্য নিশ্চিত উৎক্ষেপণ করতে যে যানটি সাহায্য করে সেটি শব্দের চেয়ে করে। ২০১৯ সালে ভেনেজুয়েলার প্রেসিডেন্ট নিকোলাস মাদুরোর বেশি গতিতে চলে। এর ওয়ারহেডগুলো আলাদা-আলাদা বিরুদ্ধে স্বৈতান্ত্রিক আচরণ এবং বিরোধীদলীয় নেতাকর্মী ও বেশ লক্ষ্যে আঘাত হানতে পারে। ২০১৭-২০১৯ সাল পর্যন্ত কয়েকজন মার্কিন নাগরিককৈ কারারুদ্ধ করার অভিযোগ তুলে ক্ষেপণাস্ত্রটির অন্তত ১৩টি পরীক্ষা বার্থ হয়। ২০১৮ সালে চীনের ক্রমবর্ধমান প্রভাব মোকবিলার উদ্যোগ হিসেবে দেশটির তেল, গ্যাস, স্বর্ণ এবং রাষ্ট্রায়ত তেল কোম্পানির ওপর প্রথম এ পরীক্ষামূলক অস্ত্রের কথা ঘোষণা করা হয়। নিষেধাজ্ঞা দেয় সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ডট্রাম্প। ২০২১ সালে প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন যুক্তরাষ্ট্রের ক্ষমতায় আসার পর বাইডেন প্রশাসনের সঙ্গে এ ব্যাপারে আলোচনা শুরু করে ভেনেজয়েলা। তার ফলশ্রুতিতেই শর্তসাপেক্ষে এ নিষেধাজ্ঞা তুল নেয় বাইডেন প্রশাসন।

# সমরাস্ত্র

তাইওয়ানের সাবমেরিন উন্যোচন

মীনা নৌবাহিনীর বিরুদ্ধে নিজেদের প্রতিরক্ষা ও প্রতিরোধ জোরদার করার লখেন তাইওয়ান প্রথম নিজেদের তৈরি

ঘোষণা করেন তার দেশ পারমাণবিক শক্তিসম্পন্ন 'বরভেস্টনিক' ক্রজ ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায়। বুরভেস্টনিক ২০২৪ সালের মধ্যে দেশে সুষ্ঠু নির্বাচন এবং সেই নির্বাচনের ফেপণাস্ত্র শুধু পরমাণু অস্ত্র বহনে সক্ষম নয়; বরং এটি নিজেই পারমাণবিক শক্তিধর, যা সামদিক পাখির মতো খব নিচ দিয়েও উড়ে যেতে সক্ষম। ন্যাটো এই ক্ষেপণাস্ত্রের কোডনেম দেয় 'স্কাইফল' (Skyfall)। এটি চলার পথ

সংবিধানে পারমাণবিক অন্ত্রধারী দেশ

নিজেদের পারমাণবিক অপ্রধারী রাষ্ট্র ভিসেবে ঘোষণা করে উত্তর কোরিয়া। আর এর জন্য সর্থবিধান সংশোধন করে দেশটি, যোখানে দেশরক্ষায় পারমাণবিক অস্ত্র বানানোর ছাডপত্র সেওয়ার কথা বলা হয়। ১৬-১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ উত্তর কোরিয়ার পার্পামেন্ট অধিবেশনে সংবিধানের এ সংশোধনী পাস হয়। সাংবিধানিক এ খীকতি যুক্তরাষ্ট্রের বিপক্ষে নিজেনের আরও বেশি শক্তিশালী হয়ে উঠতে সাহায্য করবে। দেশটির নেতা किम कर উन পार्नात्मति वर्लन, मर्राविधातन क সংশোধনীর মাধ্যমে উত্তর কোরিয়া একটি স্থায়ী পারমাণবিক নীতি অনুসরণ করবে। এটি এখন দেশের আইনে পরিণত হয়। 🗻

যুক্তরাজ্যের পারমাণবিক সাবমেরিন ১ অক্টোবর ২০২৩ তিনটি বিটিশ কোম্পানিকে পারমাণবিক শক্তি চালিত অ্যাটাক সাবমেরিন তৈরির কাজ দেয় যুক্তরাজ্য। ৪৯০ কোটি ডলারের চক্তির আওতার काम्यानिश्रला এই সাবমেরিনের নকশা ও উৎপাদন করবে। অন্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্রের ত্রিপক্ষীয় অকাস চক্তির আওতায় এই সাবমেরিন তৈরি বরা হবে। ২০৩০-এর দশকের শেষ দিকে এসব সাবমেরিনের প্রথম চালান যুক্তরাজ্যে মোতায়েন করা হবে। অস্ট্রেলিয়ায় মোতায়েন করা হবে ২০৪০-এর দশকের জরুর দিকে। ২০২৩ সালের মার্চ মাসে অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্রের নেতারা এসএসএন-অকাস সাবমেরিন পরিকল্পনা উন্যোচন করেন। এশিয়া প্রশান্ত অক্তলে দেশ তিনটি ত্রিপক্ষীয় অকাস চক্তিতে সমত হয়।

বজ ক্ষেপণাস্ত্ৰ

২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২ ইউত্রেল-রাশিয়া যুদ্ধ শুরুর পর বিভিন্ন বিধ্বংসী অস্ত্র দেখছে বিশ্ব। ইউরোপের 'রুটির ঝড়ি' নামে খ্যাত ইউত্রেল দেশটি সরাসরি পারমাণবিক হামলার মুখে না পড়লেও রাশিয়ার পারমাণবিক ক্ষেপণাস্ত্র Electromagnetic Pulse (EMP) অথবা 'বজ্রপাত' ক্ষেপণাস্ত্র বিপর্যয়ে ধ্বংস হয়ে যেতে পারে। লেজার রশির আলোর গতিতে আঘাত হানতে সক্ষম এই ক্ষেপণাস্ত্র। বজ্রপাত যেমন অবকাঠামো থেকে শুরু করে বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা, ইলেকট্রনিক যন্ত্র, রাডার-বিমান প্রভৃতি নষ্ট করে দিতে পারে, একইভাবে EMP রশ্মিও এসব বস্তু ধ্বংস করতে সক্ষম। আর রাশিয়ার 'বজ্র ক্ষেপণাস্ত্র' আঘাত করলে প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই অচল হয়ে যাবে ইউক্রেনের তাপবিদ্যুৎ-জালানি শক্তি ও পানি সরবরাহ ব্যবস্থা 🟲

■ EMP কী এবং কীভাবে কাজ করে : EMP অস্ত্র কার্যকরভাবে একটি পারুমাণবিক বোমা বা ক্ষেপণাস্ত্র। ভূপষ্ঠ থেকে প্রায় ২০০ মাইল উপরে ৬০-৮০ কিলোটন শক্তিতে

বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। ভূপষ্ঠের কাছাকাছি আসার সময় <u>'কম্পটন প্রভাব' নামের</u> একটি বিশাল ইলেকট্রোস্ট্যাটিক শ্রাব তৈরি করে। আর ভূপুষ্ঠের কাছাকাছি এলে বৈদ্যুতিক ব্যবস্থাগুলো মূলত অ্যান্টেনা হিসেবে কাজ করে। ক্ষেপণাম্রে থাকা অতিরিক্ত চার্জ বৈদ্যুতিক ব্যবস্থাগুলোতে অতিরিক্ত চাপ সৃষ্টি করে। ফলে বৈদ্যুতিক মিডগুলো ধ্বংস হয়ে যায়। EMP ইলেকট্রন ও চুঘকীয় শক্তি বিস্ফোরণ ঘটিয়ে আলোকরশ্মির আঘাত হানে। আর এর্চ্ছেত্রে ইলেকট্রন শক্তির প্রবল চাপ তৈরি করতে অতি শক্তিশালী মাইক্রোওয়েভ ওভেন ব্যবহার করা হয়। এটি অনেকটা লেজার রশ্মি বা বজ্রপাতের মতো। EMP রশ্মি সরাসরি সরল পথে ও আঁকাবাঁকা পথে দুভাবেঁই চলতে পারে। একই সময়ে লাখ লাখ বজ্রপাত হলে যে আলোকরশ্মি সৃষ্টি হয়. EMP'র একটি আঘাত তার থেকে বেশি রশ্মি সৃষ্টি করতে সক্ষম।



আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন <mark>চণীয় মাত্রায় বাড়ছে চীনের অর্থনৈতিক, সাম</mark>রিক ও রাজনৈতিক আগ্রহ। www.boimate.com

# কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স | নভেম্বর ২০২৩ | ৩০

# ইসরায়েল-হামাস যুদ্ধ

৭ অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়ে ওপর আকস্মিক হামলা চালায় ফিলিক্সি স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাস। এর ফলে হয় রক্তক্ষয়ী ইসরায়েল-হামাস যুদ্

সাম্প্রতিক যুদ্ধ

হামাস সাম্প্রতিক হা<mark>মলাকে 'অপারেশ</mark>ন আল-আকসা ফ্রাড' নামে অভিহিত করে। ব্রিগেড এ অপারেশনের নাম দেয় অপারেশন আল-আকসা স্টম'। অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়েলি বাহিনী অপারেশন আয়রন সোর্ভস' নামে নির্বিচারে গাজায় বিমান ও ক্লেপণাস্ত্র হামলা চালায় বইসরায়েলের পান্টা হামলায় গাঁজায় শত শত বাডি-ঘর ও হাজার হাজার মানুষ নিহত হয়। ৮ অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়েলের নিরাপভাবিষয়ক মরিসভা কমিটি দেশটির প্রধানমন্ত্রী বেনিয়ামিন নেতানিয়ান্তকে সামরিক পদক্ষেপ গ্রহণের অনুমোদন দেয় এবং যুদ্ধকালীন মন্ত্রীসভা গঠন করে। গাজায় ইসরায়েলের হামলার প্রতিবাদে কামান ও ক্ষেপণাস্ত্র হামলা চালায় সিরিয়া ও লেবাননের হিজবুল্লাহ সশস্ত্র সংগঠন। এ যুদ্ধকে আরও প্রসারিত করার যে কোনো প্রচেষ্টা ঠেকাতে এবং ইসরায়েলবিরোধী যেকোনো পদক্ষেপ নিবৃত করতে পূর্ব-ভূমধ্যসাগরে দ্বিতীয় বিমানবাহী রণতরী ও স্টাইক গ্রুপ পাঠায় যক্তরাষ্ট্র। এরপর ইসরায়েলের কাছে পূর্ব-ভূমধ্যসাগরে রাজকীয় নৌবাহিনীর জাহাজ মোতায়েনের ঘোষণা দেয় যুক্তরাজ্য।

গাজা : বিশ্বের উন্মুক্ত কারাগার

বিশ্বের অন্যতম ঘনবসতিপূর্ণ এবং দরিদ একটি অঞ্চল গাজা। গা উপত্যকা ৪১ কিমি দীর্ঘ এবং ১০ কিমি প্রশস্ত একটি অম্বন্ধ হামাসের সামরিক শাখা আল-কাসসাম ইসরায়েল, মিসর এবং ভূমধ্যসাগরের মধ্যে অবস্থিত। এখানে এ ২৩ লাখ মাত্রম বসবাস করে। ৪৫ কাকিলোমিটার আয়তনের অবক গাজা বিশ্বের সর্বোচ্চ ঘনবসতিপূর্ণ এলাকার মধ্যে একটি। প্রা মিসরীয় যুগ থেকে ভরু করে খ্রিষ্টের কয়েকশ বছর পূর্ব পর্যন্ত, এমন ১৬ শতকে অটোমান সাম্রাজ্যের পতন পর্যন্ত বিভিন্ন রাজবংশ, সামা এবং ব্যক্তি এ গাজা উপত্যকাকে শাসন, ধ্বংস ও পুনরুদ্ধার করে আলেকজেভার দ্য গ্রেট, রোমান সাম্রাজ্য বা মুসলিম জেনারেল আ ইবনে আল-আস এ গাজা উপত্যকা জয় করেন। ১৯৪৭ সা জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে ফিলিস্তিনি ভূখণ্ডকে দ্বিখণ্ডিত ক্ল সংক্রান্ত ১৮১ নম্বর প্রস্তাব গহীত হয়। প্রস্তাবে ইহুদিদের জনা ভখা ৫৫%, গাজা উপত্যকাসহ বাকি অংশ আরবদের জন্য বরাদ্দ করা হয় এ প্রস্তাবনা ১৯৪৮ সালের মে মাসে কার্যকর হয়। যার ফর ফিলিস্তিনের বিটিশ ম্যাভেটের অবসান ঘটে এবং ইসরায়েল রাট্র জন্ম হয়। ১৯৪৮ সালের আরব-ইসরায়েল যদ্ধের পর গাজা উপতা মিসরের দখলে চলে যায় এবং তাদের দ্বারাই শাসিত হয়। তবে মে নিয়ন্ত্রণ থাকে ১৯৬৭ সাল পূর্যন্ত। ঐ বছর ইসরায়েলের সাথে মিস জর্ডান ও সিরিয়ার মধ্যে ছয় দিনের যুদ্ধে ইসরায়েলি বাহিনী গা উপত্যকা, পশ্চিম তীর এবং পূর্ব জেরুজালেম দখল করে নেয়। ১৯৮ সালে গাজায় ইসরায়েলিদের বিরুদ্ধে ফিলিস্তিনিদের প্রথম ইন্তিফা বা অভাখান ওরু হয়। সে বছর ইসলামপদ্রী দল হামাস প্রতিষ্ঠিত ই এবং পরে অন্যান্য অধিকত অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ে। ১৩ সেল্টের ১৯৯৩ ইসরায়েল ও ফিলিস্তিনের মধ্যে অসলোচুক্তি স্বাক্ষর হয়। য মাধ্যমে জন্ম হয় ফিলিস্তিন জাতীয় কর্তপক্ষ (Palestinian Nation Authority-PNA)। ঐ চন্ত্রি মাধামে গাজা থেকে সৈন্য প্রত্যাহার পরিবর্তে, ইসরায়ৌল রাষ্ট্রের বৈধতা স্বীকার করে নেয় ফিলিস্তিন মু সংস্থা Palestine Liberation Organization (PLO)।



অটোমান সাম্রাজ্যের সময়কাল ১২৯৯-১ নভেম্বর ১৯২২

# স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাস

হামাস অর্থ 'উদ্যর্ম'। এটি হারাকাত আল-মুকাজ্যামাহ আল-ইসলামিয়া বা ইসলামি প্রতিরোধ আন্দোলনের সংক্ষিপ্ত রূপ। ১৯৮৭ সালে গাভার ইসরায়েলিদের বিরুদ্ধে ফিলিন্তিনিদের প্রথম গণজাগরণের (ইভিফানা) তরু হয়। ১০ ভিসেম্ব ১৯৮৭ PLO নেতা শেখ আহমেদ ইসমাইল হাসান ইয়াসিনসহ আরও কয়েকজনের নেততে সংগঠনটির যাত্রা তরু হয়। ১৯৮৮ সালে 'হামাস চার্টার' ঘোরবার মধ্য দিয়ে সুপর্টন

সুড়ঙ্গ ফাদ

জানায়, তারা মিসরভিত্তিক মুসলিম ব্রাদারহুডের ফিলিন্তিন শাখা হিসেবে প্রকাশ্যে কার্যক্রম চালাবে। ত্রবপর হামাসের সঙ্গে ইসরায়েলের কয়েক দফা যুদ্ধ হয়। ঘটনাপ্রবাহের সূত্র ধরে হামাস গাজা উপত্যকায় নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা করে। অন্যদিকে, ফিলিস্তিনের আরেক অংশে বলবৎ থাকে ফাতাহ'র শাসন। বর্তমানে ফ্রিলিস্তিন জাতীয় কর্তপক্ষ (PNA) নামের স্বশাসিত কর্তৃপক্ষের নেতৃত্বে রয়েছে এ ফাতাহ। ২৫ জানুয়ারি ২০০৬ ফিলিস্তিনের নির্বাচনে হামাস নিরম্ভূশ বিজয় অর্জন করে এখন পর্যন্ত ক্ষমতায় রয়েছে। হামাস ক্ষমতায় আসার পর ইসরায়েল ও মিসর গাজা উপত্যকার ওপর স্থল, আকাশ ও সমুদ্র অবরোধ আরোপ করে। বর্তমানে হামাসের নেতৃত্বে রয়েছে ইসুমাইল হানিয়া হামাসের উল্লেখযোগ্য ইউনিট হলো— ক্ষেপণাস্ত্র ইউনিট, ছ্ব্রীসেনা ইউনিট, এলিট ইউনিট, ড্রোন ইউনিট, গোয়েন্দা ইউনিট। এছাড়াও Mitbar-1 তাদের নিজম্বভাবে তৈরি এয়ার ডিফেন্স সিস্টেম।

পলিটব্যরো म्द्रकट दशास ইসমাইল হনিয়ার দেতৃত্বে ১৫ জন সন্স্য বিদেশি ন্টব্যরে নির্বাচনকট্ট পরমর্শক্রক প্রতিনিধিদল সংগ্রা সঠিক সমস্থান কলানা পশ্চিম তীরের বিষয়ন্তলো করাবন্দি সমস্যানর বিবয়ক্তস শশমের কার্ডভির দেবতে সালেহ আল-আরৌরির নেডড়ে केलिकिन देख গাজার অভ্যন্তরীণ বিষয় ইয়াহিয়া সিলওয়ারের লেকুক্রে बरान रानात्म्य लक्क ইজ আদ-দিন আল-কাসেম বিশেডস श्चीनचार সমাজকল্যাণ পরিচালিত ব্যবস্থা দেইফের নেতত্ত্ব মন্ত্রণালয়ভালো হামাস প্রধানমন্ত্রী ইসাম আল-লালিসের নেতৃত্বে নীতি বন্ধবায়ন করে निरामंडा रादमीवर

নুখবা ফোর্স

৭ অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়েলে হামাসের অভিযানের পেছনে ছিল ফিলিন্তিনের স্বাধীনতাকামী দলটির বিশেষ শাখা 'নুখবা ফোর্স'। নুখবা ফোর্সের সদস্যরা টানেল দিয়ে ইসরায়েলে অনুশ্রবেশ করে অতর্কিত হামলা চালায়। এই ফোর্সটির নাম এসেছে আরবি ভাষা 'আল-নুখবা' শব্দ থেকে, যার অর্থ 'অভিজাত'। এর কমাভোরা হামাসের জ্যেষ্ঠ নেতাদের সুরক্ষায়ও কাজ করে। ফোর্সটি হামাসের সামরিক শাখা ইজ আর্দ-দিন আল-কাসেম ব্রিগেডের প্রধান যুদ্ধ ইউনিটের অংশ।

রাফাহ ক্রসিং

রাফাহ-মিসরের সিনাই মরুভূমি সংলগ্ন একটি সীমান্ত পথ যেটি গাজার সর্ব-দক্ষিণে অবস্থিত। 🖫 গীজা থেকে বের হওয়ার

অরিও দুটি সীমান্তপথ রয়েছে, যেগুলো পুরোপুরি ইসরায়েলের নিয়ত্রণে এবং দুটোই এখন বন্ধ। ফলে রাফাহ সীমান্তটিই এখন বেসামরিক নাগরিকদের জন্য গাজা ত্যাগ করার একমাত্র স্থলপথ। ফিলিন্তিনিরা ইচ্ছা করলেই রাফাহ সীমান্ত পার হতে পারেন না। এজন্য তাদেরকে দুই থেকে চার সপ্তাহ আগে স্থানীয় ফিলিস্তিন কর্তপ্রক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হয়।

গাজা শহর থেকে শুরু করে উপতাকার অন্যান্য অধ্বলে ভগর্ভস্থ টানেলের একটি নেটবয়ার্ক তৈরি করে। আর এই টানেলগুলো ব্যবহার করেই এখন নুখবা ফোসসহ হামাসের অন্যান্য ফোসজলো হামলা চালায়। পুরো গাজা উপত্যকায় হামাসের ৩০০ মাইলের সুড়ঙ্গ রয়েছে। দুর্ধর্ষ ইসরায়েল বাহিনীর বিরুদ্ধে লড়তেই বছরের পর বছর ধরে হামাস গাজায় সুড়ঙ্গ নেটওয়ার্ক তৈরি ও সম্প্রদারণ করে। এটি লেবাননের শিয়া ইসলামি রাজনৈতিক দল হিজবুল্লাহ থেকে আমদানি করা হয়। হামাস ১৯৯০-' এর দশকে ইসরায়েলের আকাশসীমার আধিপতা মোকাবিলার প্রয়াসে দক্ষিণ লেবাননে অনুরূপ নেটওয়ার্ক তৈরি করে। এর মধ্যে কিছু টানেল গাজা থেকে সরাসরি সীমান্ডের কাছে ইসরায়েলি সম্প্রদায়ের দিকে নিয়ে যাওয়া হয়। যার মাধ্যমে হামাস ইসরায়েলি অভিযানে সক্ষম হয়। সুড়ঙ্গগুলোর বেশিরভাগই এক মিটার চওড়া ও আড়াই মিটার

উচ। ফলে একজন মানুষ সহজে প্রবেশ করতে

পারে। অনেক ক্ষেত্রে সুড়ঙ্গগুলো ভূপুর্চের গভীর

পর্যন্ত যায়। ভূপুষ্ঠের ∞ মিটার নিচে পৌছায়।

হামাস ২০০৭ সালে নিয়ন্ত্রণ নেওয়ার পর খেকেই

অটোমান সামাজ্যের রাজধানী ছিল বুরসা ও ইস্তানবুল

# আমার স্বপ্নগুলো কেন এমন স্বপ্ন হয়

नाजमून एमा

পাইলট হওয়ার স্বপ্ন নিয়ে ভারতের তামিলনাড় রাজ্যের প্রত্যন্ত গ্রাম রামেশ্বররামের এক তরুণ ভর্তি পরীক্ষায় অংশ নিয়ে পঁচিশ জন প্রতিযৌগীর মধ্যে নবম হয়েছিলেন। কিন্তু চড়ান্তভাবে মনোনীত করা হয় ৮ জনকে! অঙ্কের জন্য ছিটকে পড়েন তিনি। তখন তার মনে হয়েছিল সারা

জীবনের সব চেষ্টা যেন বিফলে গেল। সেদিন সাধু শিবানন্দ তাকে সান্তনা দিয়ে বলেন, 'তোমার নিয়তিকে যেত নাও, জীবনে এগিয়ে যাও। তুমি যা তাই হও'। সেই স্পুরাজ তরুণই মিসাইলম্যান খ্যাত এপিজে আব্দুল কালাম একসময় পাইলট হতে না পেরে এ্যারোনটিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং পড়ে হয়ে ওঠেন ভারতের প্রধানতম পরমাণু বিজ্ঞানী পুরবর্তীতে রাষ্ট্রপতি। খ্যাতিমান অনেকেই এরকম একসময় যা হতে চেয়েছিলেন, পারেননি; সফল হয়েছেন জ্ঞা কাজে, অন্যখানে। এ নিয়ে ইউনিভার্সিটি অব প্রয়েস্টার্ন অস্ট্রেলিয়ার উপাচার্য ড, অমিত চাকমা বলেন, 'সবক্ষেত্রে তিন ধরনের বৈশিষ্ট্য থাকে। প্রথমত যোগ্যতা, দিতীয়ত কর্মনিষ্ঠা এবং তৃতীয়ত ক্যারেক্টার। জীবনে সফলতার জন্য 'ক্যারেক্টারই' আসল।' ভার্সিটিতে আমাদের ক্রাসের রেজান্ট লিস্টের শেষের দিকে থাকা বন্ধ এখন পথিকী প্রথম সারির ফার্মা কোম্পানি যক্তরাট্রের ফাইজারে চাকরি করছে! এ বছর (২০২৩) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবসাং শিক্ষা ইউনিট ও চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের 'সি' ইউনিট ভর্তি পরীক্ষায় প্রথম হয়েছে মেহরাজ হোসেন। অধ্য এসএসসিতে তার জিপিএ ছিল মাত্র ৪.৮৯! আবার অনার্সে ২.৮৩ সিজিপিএ এবং মাস্টার্সে ২.৯০ সিজিপিএ নিয়ে মো: শরীফুল্লাহ এবার ৪১তম বিসিএসে (২০২৩) প্রশাসন ক্যাডারে সূপারিশপ্রাপ্ত হয়েছেন! আজ যদি য চেষ্টা করেও কিছু না পাও তবে তা আরেকদিন পাবে; আরেকটু বেশি পরিমাণে। প্রয়োজন তথু প্রবল মনোবল নিয়ে পরিশ্রম করা। তারপরও যদি না পাও বোঝবে তোমার জন্য অন্য কিছু, অন্যথানে। আসলে আমরা কেট জानि ना छरिशाट की रदर, छात्रा काथार निरंत यादर, कानको छाला रदि। आभारमंत्र शहन्म, शतिकल्लना ६ প্রত্যাশার বাইরে অনেক কিছুই থাকে যা আমরা জানি না। এজন্য আল্লাহ তায়ালা নিজেই বলেছেন, 'হয়তো তোমরা যা অপছন্দ করো তাই তোমাদের জন্য কল্যাণকর আর যা তোমরা পছন্দ করো. সেটা হতে পান্ত অকল্যাণকর। বস্তুত, আল্লাহ জানেন। তোমরা জানো না।' (সূরা বাকারা, আয়াত ২১৬)।

#### की পण्टत की कराद

णारे रायान रा दिवाहरे পड़ना ■ সংগঠনে युक्त रुख তা যেন হয় নিয়মিত। নিজ = দক্ষতা বাডাও

त्रस्यर्छ व्यक्नारेत्नु ।

#### সহশিক্ষায় অংশ নাও

মাইক্রোসফটের প্রতিষ্ঠাতা বিল বিশ্ববিদ্যালয় জ্ঞান অর্জনের স্থান, তাই বলে সারা দিন তথু পড়াশোনা নিয়ে পঢ়ে গেটস্ বলেছিলেন্ 'তুমি যা থাকলেই চলবে না; বরং পড়াশোনার বাইরের বিষয়গুলো চর্চা করাও অতীর প্তছ সেটির গভীরে হাও। সেটির জরুরি। এজন্য সহশিক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণের সুযোগ নাও। বিতর্ক আর্থি। সর্বেক্ত হস আস্থানন কর। নাচ, গান, অভিনয়, যা ভালো লাগে তা-ই কর। দেখবে, প্রতিযোগিতামূলব কারণ, সেটি তুমি ভালোবাসে। পরীক্ষায় বা পরবর্তীতে পেশাজীবনে পদোন্রতির দৌডে এগিয়ে থাকবে।

কেন মন দিয়ে আনন্দ নিয়ে বিশ্বকবি বলেছিলেন, 'যুক্ত করো হে সবার সঙ্গে'। তাই সবার সাথে সম্পূর্ত পড়। যতটুকু পড় ধারাবাহিকতা। হতে যোগ দাও সংগঠনে। বিতর্ক ক্রাব, রক্তদাতা সংগঠন, ক্যারিয়ার ক্লাব, যেন বজায় থাকে। একনিন দীর্ঘ নাট্যদল, সাহিত্য সংঘসহ এ ধরনের প্র্যাটফর্মগুলোতে যুক্ত হও। সংগঠনের সময় পড়াশোনা; বাকি এক কাজের সঙ্গে জড়িত হলে বিভিন্ন ধরনের মানুষের সঙ্গে মেশার, তাদের সংগ সপ্তাহ পড়াশোনা বন্ধ, এমনটি আজ করার সুযোগ তৈরি হকেৰ টিমণ্ডয়ার্ক বা দলগত কাজ সম্পর্কেও চমৎকার্ম করা যাবে না। অল্প সময় পড়লেও ধারণা তৈরি হয় সংগঠন করার মাধ্যমে।

বিভাগের পড়াশোনার বাইরেও বিশ্বায়নের এই যুগে প্রতিনিয়ত কম্পিউটার ও ইন্টারনেটের মতো প্রযুক্তির ব্যবহার অসংখ্য বিষয়ে পড়াশোনা করা ছাড়া একমুহূর্তও চলে না। পরিবর্তনশীল বিশ্বব্যবস্থার সঙ্গে মানিয়ে নিতে তাই এসব্বে যায়। বিশ্ববিদ্যালয় জীবনে ব্যবহার জানা জরুরি। ছাত্র অবস্থায়ই কম্পিউটারের কিছু বেসিক সফটওয়্যারের जमश्यो विষয়ের ওপর কাজ শিখে রাখা দরকার। যেমন: ওয়ার্ড, এক্সেল, পাওয়ার পয়েন্ট, ইলার্মেটির পড়াশোনার সুযোগ রয়েছে। প্রভৃতি। ভিডিও এডিটিং গ্রাফিক্স ডিজাইন, এনিমেশনে দক্ষ হও। যেকোনো সেটি যেমন অনলাইনে, তেমনি একটা বিদেশি ভাষায় পারদর্শী হও। অস্তত ইংরেজিতে ভালোভাবে লেখা ও বলাই লেখক, পরামর্শক ও যুগাপরিচালক, বাংলাদেশ ব্যাংক অভ্যাস কর।



বাংলাদেশ রেলওয়ের নতন নেঢওয়াক

বাংলাদেশের ৬৪ জেলার মধ্যে ৪৩টি জেলায় ব্রেলপথ চাল ছিল। ১০ অক্টোবর ২০২৩ পরা রেল সেত সংযোগ প্রকল্পের ঢাকা-ভাঙ্গা অংশের উরোধনের মাধ্যমে আরও তিন জেলা যুক্ত হয় সেশের রেল নেটওয়ার্কে। এ তিন জেলা হলো... মুন্সীগঞ্জ, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর। 📣 🛙

#### ৪৬ জেলায় রেলপথ

জর্জ স্টিফেনসনের যগান্তকারী প্রচেষ্টায় ২৭ সেপ্টেম্বর ১৮২৫ টেনে চট্ট্যাম থেকে কম্বনাজন বাতে পার হতে যক্তরাজ্যে বিশ্বের প্রথম রেললাইন উদ্বোধন করা হয়। উনিশ হবে লোহাগাড়ার চুর্নতি কন্প্রালী অভ্যারণা মতকের মাঝামাঝিতে ভারতের ভাইসরয় *লর্ড* ডালহৌসি চট্টগ্রাম-দোহাজারী-করবাজার ব্যবস পর্বত্ত ভারতবর্ষে রেললাইন স্থাপন করেন। ১ আগস্ট ১৮৪৯ গ্রেট বহুল প্রত্যাশিত রেললাইনের প্রায় ১০ কিনি ইন্ডিয়ান পেনিনস্লার রেলওয়ে কোম্পানি মুম্বাইয়ে রেললাইন অংশ এই অভয়ারণ্যের মধ্যে পভেছে। এ স্তাপন করে। ১৬ এপ্রিল ১৮৫৩ লাইনটি উদ্বোধন করার মাধ্যমে। অভয়ারণ্যে নানা প্রজ্ঞাতির বন্যপ্রালী সাক্ষন্তে ভারতবর্ষে রেলওয়ের যাত্রা শুরু হয়। ইস্টার্ন বেঙ্গল রেলওয়ে বিচরণ করে থাকে। বিশেষত হাতির অবাধ কলকাতা থেকে রানাঘাট পর্যন্ত লাইনকে বর্ধিত করে ১৫ নভেম্বর বিচরণে যাতে বিদ্রানা ঘটে এজন্য রেললাইনের ১৮৬২ দর্শনা থেকে জগতী পর্যন্ত ৫৩.১১ কিমি রেললাইন উন্মোচন করার মাধ্যমে বর্তমান বাংলাদেশে রেললাইন প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে দেশের ৪৬টি জেলা রেল নেটওয়ার্কে যুক্ত রয়েছে।

#### বিভাগওয়ারি রেলপথ

- 🔳 ঢাকা ১২টি ৮ নরসিংদী, গাজীপুর, ঢাকা, নারায়ণগণ্ড, টাঙ্গাইল, কিশোরগণ্ড, রাজবাড়ী, গোপালগঞ্জ, ফরিদপুর, শরীয়তপুর, মুন্সীগঞ্জ ও মাদারীপুর। চউগ্রাম : ৬টি > কুমিল্লা, ফেনী, ব্রাহ্মণবাডিয়া, নোয়াখালী, চাঁদপুর ও চট্টগ্রাম।
- রাজশাহী: ৮টি > সিরাজগঞ্জ, পাবনা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, রাজশাহী, नाट्टात, वध्डा, जर्मभुतराँ उ नङ्गौ।
- খুলনা : ৫টি > যশোর, খুলনা, ঝিনাইদহ, চুয়াডাঙ্গা ও কুষ্টিয়া ■ সিলেট: ৪টি ➤ সিলেট, মৌল্ভীবাজার, হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ।
- রংপুর : ৮টি ➤ পধ্চগড়, দিনাজপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী. গাইবান্ধা, ঠাকুরগাঁও, রংপুর ও কুডিয়াম।

#### ী বার্শাল : একমার্ত্র বরিশাল বিভাগের কোনো জেলাতেই রেলপথ নেই

রেল সংযোগের পথে ১৮ জেলা

F-3

 ৯ নভেম্বর ২০২৩ মোংলা-খুলনা রেলপথ উঘোধন করার মাধ্যমে নতুন করে রেল সংযোগে যুক্ত হবে বাগেরহাট জেলা। ১৯১৮ সালে চালু হওয়া খুলনা-বাগেরহাট রেলপথ ১৯৯৮ সালে লোকসান দেখিয়ে পরিত্যক্ত ঘোষণা করা হয়। আর ২০১২ সালে সব স্থাবর-অস্থাবর সম্পত্তি নিলামে বিক্রি করে এ সেকশনকে বিলুপ্ত ঘোষণা করা হয়।

 ১২ নভেম্বর ২০২৩ চট্টগ্রামের দোহাজারী-কন্তবাজার রেল প্রকল্প উদ্বোধন হলে পর্যটন নগরী কন্তবাজার রেল সংযোগের আওতায় আসবে।

 ২০২৪ সালে পদ্মা সেতু রেল সংযোগের পুরো প্রকল্পের উদ্বোধন হলে যুক্ত হবে নড়াইল। আর মধুখালি-মাগুরা রেলপথের উদ্বোধন হলে নতুন করে যুক্ত হবে মাগুরা জেলা।

 বর্তমানে সমীক্ষা সমাপ্ত হওয়া প্রকল্পের আওতায় রেলপথ নির্মিত হলে রেল সংযোগের আওতায় আসবে আট জেলা... সাতঞ্চীরা, বরিশাল, রাঙ্গামাটি, ঝালকাঠি, পটুয়াখালী, বরগুনা, পিরোজপুর ও মেহেরপুর। অপরদিকে মানিকগঞ্জ জেলায় রেলপথ নির্মাণের সমীক্ষা কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আর ২০৪৫ সালের মধ্যে সর্বশেষ ধাপে ভোলা বাদে লম্বীপুর, শেরপুর, বান্দরবান ও খাগড়াছড়ি জেলা রেল নেটওয়ার্কে যুক্ত হবে।

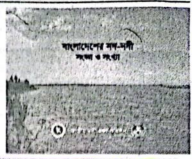
#### দেশের প্রথম এলিফান্ট গুভারপাস

ওপর দিয়ে নির্মাণ করা হয় 'এলিফান্ট ওভারপার্স এশিয়ার কোনো দেশে বনাহাতির জনা এমন উদ্যোগ নেওয়া এটিই প্রথম এলিফ্যান্ট ওভারপাস। ৯.৫০ মিটার উচ্চতা ও ১৩৯ মিটার প্রস্তের ওভার পাসের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হওয়ায় ৫০ মিটার দীর্ঘ এলিফ্যান্ট ওভারপাস দিয়ে হাতির দল এক পাহাড় খেকে অন্য পাহাতে যাতায়াত করতে পারবে। ১২ নভেম্বর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দোহাজারী-ক্সবাজার রেললাইন উদ্বোধন করবেন



# দেশের নদ-নদীর চিত্র

২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ জাতীয় নদী রক্ষা কমিশন 'বাংলাদেশের নদ-নদী : সংজ্ঞা ও সংখ্যা' শীর্ষক বইয়ের মোড়ক উন্মোচন করে। বইটির আলোকে গুরুত্বপূর্ণ কিছু তথ্য নিয়ে আমাদের এ আয়োজন।



মোট নদ-নদী: ১,০০৮টি ১ নদীপথ: ২২,০০০ কিমি ১ দীর্ঘতম নদী: পদ্মা (৩৪১ কিমি)
১ ক্ষুদ্রতম নদী: গাঙ্গিনা (০.০৩২ কিমি) ১ সবচেয়ে বেশি নদী প্রবাহিত জেলা: সুনামগঞ্জ (৯৭টি নদী)
১ দৈর্ঘ্যের তথ্য নেই: ৫৫টির ১ সবচেয়ে বেশি উপজেলা দিয়ে প্রবাহিত নদী: মেঘনা (৩৬টি)
১ সবচেয়ে বেশি জেলা দিয়ে প্রবাহিত নদী: পদ্মা (১২টি)।

# নদ-নদীর সংজ্ঞা

'নদ বা নদী' বলতে পাহাড়, পর্বত, হিমবাহ, হদ, ঝরনা, ছড়া বা অন্য কোনো জলাশয় বা জলধারা হতে প্রাকৃতিকভাবে উৎপন্ন হয়ে যে জলধারা সারাবছর বা বছরের কোনো কোনো সময় দুই তীরের মধ্য দিয়ে প্রাকৃতিকভাবে প্রবাহিত হয়ে সমুদ্র, মহাসমুদ্র, হদ, অন্য কোনো জলাশয় বা জলধারায় পতিত হয় তাকে বোঝায়। তবে শর্ত থাকে যে উপর্যুক্ত সংজ্ঞায় যাই থাকুক না কেন ক্যাডেস্ট্রাল সার্ভে, রিভিশনাল সার্ভে ও বাংলাদেশ রিভিশনাল সার্ভে রেকর্ডে নদ বা নদী হিসেবে যা উল্লেখ হয়েছে তা নদ বা নদী হিসেবে গণ্য হবে।

# নদ-নদীর সংখ্যা

নদ-নদীর সংখ্যা নির্ধারণে সরকারি সংস্থাণ্ডলোর মধ্যে প্রথম উদ্যোগ নেয় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড। ২০০৫ সালে 'পানিবিজ্ঞান' গ্রন্থে শনাক্তকরণ নম্বরসহ যে তালিকা প্রকাশ করা হয়, সেখানে নদ-নদীর সংখ্যা ছিল ৩১০টি। ২০১১ সালে পরবর্তী সংস্করণে ৪০৫টি নদ-নদীর কথা বলা হয়। অন্যদিকে স্বায়ক্তশাসিত গবেষণা সংস্থা CEGIS'র তথ্যানুসারে, দেশে নদ-নদীর সংখ্যা ৪৪৫। পানি বিশেষজ্ঞ প্রকৌশলী ম. ইনামুল হক রচিত 'বাংলাদেশের নদনদী' গ্রন্থে বলা হয়, দেশে নদীর সংখ্যা ১,১৮২। জাতীয় নদী রক্ষা কমিশনের গ্রন্থে ১,০০৮টি নদীর তথ্য রয়েছে।

# দীৰ্ঘতম ১৪টি নদী

দেশে ২০০ কিলোমিটার বা তার বেশি দৈর্ঘ্যের নদী রয়েছে ১৪টি। যথা—

নাম দৈৰ্ঘ্য (ৰ্মি) প্ৰবাহিত জেলা পদ্ম ৩৪১ চাঁপাইনবাবগঞ্জ

৩৪১ চাঁপাইনবাবগঞ্জ, রাজশাহী, কুষ্ট্রিয়া, নাটোর, পাবনা, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, মানিকগঞ্জ, ঢাকা, মাদারীপুর, মুন্সীগঞ্জ ও শরীয়তপুর

ইছামতি ৩৩৪ চুয়াডাঙ্গা, যশোর, ঝিনাইদহ ও সাতক্ষীরা সান্ত্র/শঙ্গ ২৯৪ বান্দরবান ও চট্টগ্রাম

ধলেশ্বরী ২৯২ টাঙ্গাইল, মানিকগঞ্জ, ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ ও মুন্সীগঞ্জ

কুশিয়ারা ২৮৮ সিলেট, মৌলভীবাজার, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ ও কিশোরগঞ্জ

সুরমা ২৪৯ সুনামগঞ্জ ও সিলেট

ভৈরব ২৪২ চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, যশোর ও খুলনা

বংশাই ২৩৯ জামালপুর, টাঙ্গাইল, গাজীপুর ও ঢাকা

কপোতাক্ষ ২৩৮ ঝিনাইদহ, যশোর, খুলনা ও সাতক্ষীরা

পুরাজরক্ষ ২৩০ গাইবান্ধা, জামালুপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ,

কিশোরগঞ্জ, গাজীপুর ও নরসিংদী

পুনর্ভবা ২২৩ নওগাঁ, দিনাজপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ ও ঠাকুরগাঁও মেঘনা ১১১ কিলোবগঞ্জ হবিগঞ্জ নবসিংদী বাহুলবাদিনা

২২১ কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, নরসিংদী, ব্রাক্ষণবাড়িয়া, নারায়ণগঞ্জ, কুমিল্লা, মুসীগঞ্জ, চাঁদপুর, লক্ষ্মীপুর, বরিশাল, শরীয়তপুর ও ভোলা

বাঙ্গালী ২১৭ গাইবান্ধা, বগুড়া ও সিরাজ্যাঞ্জ

নবগঙ্গা ২১৪ চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, মাগুরা, নড়াইল, খুলনা ও যশোর

# ক্ষুদ্ৰতম ৩টি নদী

নাম দৈৰ্ঘ্য (কিমি) প্ৰবাহিত

গ্রান্তিনা ০.০৩২ হালুয়াঘাট (ময়মনসিংহ)
কলমদানী ০.০৪২ ফুলবাড়িয়া (ময়মনসিংহ)

ইটবাড়িয়া ০.১০০ পটুয়াখালী সদর

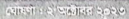
# ইছামৃতি নামে ১১টি নদী

নাম	প্রবাহিত জেলা	দৈৰ্ঘ (কিমি)
	চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, যশোর ও সাতক্ষীরা	లు8
	মানিকগঞ্জ, ঢাকা ও মুন্সীগঞ্জ	১২৯
	বগুড়া	bo
+	সিরাজগঞ্জ ও বগুড়া	98
事	পাবনা	88
ইছামতি	বগুড়া	99.
No.	রাঙ্গামাটি ও চট্টগ্রাম	৩৭
	মুন্সীগঞ্জ ও নারায়ণগঞ্জ	৩৬
	দিনাজপুর	<b>.</b> 49
	ময়মনসিংহ	¢.
	বাগেরহাট	. 8



মোট বিজয়ী: ১১ জন > পুরুষ ৭ ও নারী ৪ । পুরস্কার > প্রত্যেক বিভাগের নোবেলজয়ী প্রত্যেকে পাবেন এরা মেডেল, একটি সনদপত্র এবং ১ কোটি ১০ লাখ সুইডিশ তোনা। যেসব বিভাগে একাধিক নোবেলজয়ী থাককে তাদের মধ্যে ১ কোটি ১০ লাখ সুইডিশ ক্রোনা বন্টন করে দেওয়া হবে।

#### চিকিৎসাবিজ্ঞান





कार्णिन कादिका Katalin Kaniko জন্ম : ১৭ জানুয়ারি ১৯৫৫ + দেশ : হাঙ্গেরি प ज्यारेजमान Drew Weissman জন্ম : ৭ সেপ্টেম্বর ১৯৫৯ ১ দেশ : যুক্তরাষ্ট্র

করোনা ভাইরাসরোধী কার্যকর mRNA ভ্যাকসিন গবেষণার জন্য

বিষয়বন্ত্ৰ

আশির দশকেই গবেষণাগারে কোষ ছাড়া mRNA : mRNA ভ্যাকসিন তৈরির পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। একে বলা হয় ইন

সহজেই ভেঙে বা নষ্ট হয়ে যায়। তাই তৈরির পর একে দেহে প্রবেশ আসছে। এমনকি ভাইরাসের জেনেটিক কো করানোর জন্য আবিষ্কৃত হয়েছে বিভিন্ন প্রযুক্তি। কিন্তু এগুলোর নিদ্ধিয় ভাইরাসে প্রবেশ করিয়েও ভ্যাকসি মারাত্মক পার্ব প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। ক্যারিকো ও ওয়াইজম্যান ভেন্ডাইটিক কোষের সঙ্গে গবেষণাগারে তৈরি mRNA'র প্রতিক্রিয়া দেখেন। তারা দেখেন ডেনডাইটিক কোষ এই mRNA-কে ফরেন

বস্তু বা দেহের বাইরে থেকে আসা বন্ধ ভেবে তা নষ্ট করে। এরপর তারা mRNA'র বিভিন্ন রূপ বা বেসের পরিবর্তন ঘটিয়ে তার সঙ্গে ডেন্ডাইটিক কোষের প্রতিক্রিয়া দেখেন। তারা দেখলেন গবেষণাগারে তৈরি mRNA'র বেস পরিবর্তন করলে তা আর ডেন্ডাইটিক কোষের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া ঘটায় না। ফলে mRNA আর নষ্ট হয় না আবার দেহে প্রদাহত সৃষ্টি করে না। তাদের গবেষণার এ প্রাথমিক ফলাফলগুলো ২০০৫ সালে প্রকাশিত হয়। ২০১৯ সালে প্রথম তরু হয় করোনাভাইরাস বা সার্স-কোভ-২ (SARS-CoV-2) সংক্রমণ। ২০২০ সালের ওক্ততে এটি মহামারির রূপ নেয়। অনেক কম সময়ে বিজ্ঞানীরা বেশ কয়েকটি ভ্যাকসিন উদ্রাবন করেন। তার মধ্যে দুটি, ফাইজার-বায়োএনটেক এবং মডার্না ছিল mRNA ভ্যাকসিন। অতি দত তৈরি এবং অনুমোদনপ্রাপ্ত এই আাডিনিন (A), থাইমিন (T), গুয়ানিন (G) দুই ভ্যাকসিনের পেছনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখেছে ক্যারিকো ও সাইট্রোসিন (C) বেস রয়েছে। অর্থাৎ RNA-ওয়াইজম্যানের আবিষ্কার। ভবিষ্যতৈ mRNA প্রযুক্তি ব্যবহার করে ইউরাসিল থাকে আর DNA-তে ইউরাসিল ক্যান্সার চিকিৎসার কাজও হতে পারে।

মত বা দুর্বল ভাইরাস কিংবা ভাইরাসের অং ভিট্রো ট্রান্সক্রাইবড mRNA। এই mRNA আবার দিয়ে ভ্যাকসিন তৈরির রীতি বহুদিন ধরে চল তৈরি করা যায়। তবে এ ধরনের ভ্যাকসি তৈরিতে প্রচর গবেষণা ও সময় প্রয়োজন। তা মহামারিতে স্বল্প সময়ে ভ্যাকসিন তৈরিতে অনে messenger ribonucleic acid (mRNA প্রয়ক্তির দিকে ঝুঁকেন। mRNA ভ্যাক্সিন messenger RNA ভ্যাকসিন নামেও পরিচিত এ ভাকসিনে messenger RNA নাম জেনেটিক উপাদানের একটি ছোট টুক্ত ব্যবহার করে শরীরের কোষগুলোকে টার্গে ভাইরাসের একটি নিরীহ অংশ (প্রোটিন) তৈরি নির্দেশ দেয়। RNA-তে চারটি বেস রয়েছে যথা— অ্যাডিনিন (A), ইউরাসিল (LI), গুয়ানি (G) ও সাহটোসিন (C) এবং DNA-পরিবর্তে থাইমিন থাকে।

त आ स त



ব্যোহালা : ৪ অক্টোবর ২০২৩

आलिश हेग्राकिम्ड Alexei Ekimo জন্ম: ২৮ ফেল্যারি ১৯৪৫ + দেশ: সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন मुनि वाउट्यां Moundi G. Baya णना : ১৫ मार्ड ১৯৬১ + दनन : अन्त

मूदेक्त Louis E. Bruse अन् : ১० जागरे ১৯৪० • म्म : गुक्ता

কোয়ান্টাম ডটের আবিদ্ধার ও সংশ্লেষণের জন্য। তাদের এ কাজ ন্যানো প্রযুক্তিবিষয়ক মৌলিক গবেষণায় অবদান রেখেছে।

১৯৮১ সালে আলেঝ্রি ইয়াকিমভ কপার কোরাইড মিশিয়ে রঞ্জিন কাচ তৈরি করেন। তিনি লক্ষ্য করেন, কপার ক্রোরাইডের ন্যানোকণার আকার ছোট-বড করলে তার প্রভাব পড়ছে কাচের রঙ্কে। কণা যত ছোট হয়, তত বেশি শুষে নেয় নীল আলো।

১৯৮৩ সালে লুই ক্রুস তৈরি করেন ক্যাডমিয়াম সালফাইডের ন্যানোকশার দেবণ। তিনি লক্ষ্য করেন, সদ্য তৈরি দ্রবণ ও কিছু পুরোনো দ্রবণের বৈশিষ্ট্যে পার্থক্য তৈরি হচ্ছে। তিনি আরও আবিষ্কার করেন, ন্যানোকশার আকার ছোট হলে সেটি আরও বেশি নীলচে আলো ত্তমে নেয়।

১৯৯৩ সালে মুঙ্গি বাওয়েডি দ্রবণের মধ্যে নির্দিষ্ট আকারের ক্যাডমিয়াম সেলেনাইডের ন্যানোকেলাস তৈরি করেন। এভাবে আরও মসুণ ও সমআকারের ন্যানোকণা উৎপাদন করা যায়। কোয়ান্টাম ভট তৈরির এ প্রক্রিয়া অনেক কার্যকর। তাই বিস্তত পরিসরে এর ব্যবহার বেডেছে।

 ন্যানো প্রযক্তি: আণবিক স্কেলে অতিক্ষদ ডিভাইস তৈরি করার জন্য ধাতব বস্তুকৈ কাজে লাগানোই হলো ন্যানো প্রযুক্তি। এক ন্যানোমিটার হলো এক মিটারের একশ কোটি ভাগের এক ভাগ।

 কোয়ান্টাম ড়ট : কোয়ান্টাম ড়ট হলো অর্ধপরিবাহী পদার্থের ন্যানোকণা। আকার অতি শুদ্র হওয়ায় এগুলোতে একই উপাদানে তৈরি বড কণার চেয়ে ভিন্ন বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। তাছাডা আকারভেদে এগুলোর বৈশিষ্ট্য ভিন্ন হয়। যেমন— আলো শোষণ ও বিকিরণ নির্ভর করে এসব কণার আকারের ওপর। এগুলোর ইলেকট্রনগুলো একসঙ্গে সংকৃচিত হওয়ার ফলে কোয়ান্টাম প্রভাব তৈরি হয়।

এ গবেষণা কেন এত গুরুতুপূর্ণ

OLEDটিভিতে কোয়ান্টাম ভট ব্যবহার করে পর্দায় আরও উজ্জল রং দেখানো হয়। এ ছাড়া কিছু LED বাতিতেও এর ব্যবহার রয়েছে। ভবিষ্যতে নমনীয় (ফ্রেক্সিবল) ইলেকট্রনিক ডিভাইস, অতি শ্বদ্র সেঙ্গর ও পাতলা সৌরকোষ তৈরির মতো আরও নানা কাজে এটি ব্যবহার করা যাবে।

অ ৰ্থ নী

ঘোষণা : ৯ অক্টোবর ২০২৩

अधालक क्रिंग लानिएन Claudia Goldin জনা : ১৪ মে ১৯৪৬ 🛊 দেশ : যুক্তরাষ্ট্র

তিনি ১৯৯০ সালে প্রথম নারী হিসেবে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থনীতি বিভাগে যোগ দেন।

শ্রমশক্তিতে নারীর অংশগ্রহণ নিয়ে গবেষণার স্বীকৃতি হিসেবে



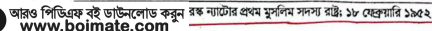
গবেষণার বিষয়বম্ভ

অধ্যাপক ক্লডিয়া গোলডিন ২০০ বছর সময়ে নারীর শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণ এবং তালের আয় নিয়ে গবেষণা করেন। এই সময়ে শ্রমশক্তিতে নারীর অংশগ্রহণ তথ বেডেছে-বিষয়টি মোটেও তেমন নয় বরং এ-বিষয়ক রেখাচিত্র ইংরেজি 'ইউ' আকৃতির। কৃষিস্মাজ থেকে শিল্পসমাজে উত্তরশের সময় উনিশ

শতকে বিবাহিত নারীদের শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণ কমে। এরপর বিশ শতকের শুরু থেকে সেবাখাতের পরিবর্তন হতে শুরু করলে শ্রমশত্তিতে নারীর অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পায়। ক্রডিয়া গোলডিনের মতে মলত কাঠামোগত পরিবর্তন এবং পরিবার ও সমার্জে নারীর দায়িত-কর্তব্যবিষয়ক সামাজিক রীতিনীতির পরিবর্তনের কারণে এমনটা হয়েছে। বিশ শতকে নারীর শিক্ষাগত যোগ্যতা ধারাবাহিকভাবে বেড়েছে। অধিকাংশ উচ্চ আয়ের দেশে নারী শিক্ষার মান প্রকৃষের চেয়ে বেশি। আরেকটি কারণে নারীর শ্রমশন্তিতে অংশগ্রহণের ক্ষেত্রে বৈপ্রবিক পরিবর্তন এসেছে। সেটা হলো জন্মবিরতিকরণ সামগ্রী— যা নারীকে ক্যারিয়ার নিয়ে পরিকল্পনা করার স্বাধীনতা দিয়েছে। এতদুসন্তেও দীর্ঘদিন ধরে নারী-পুরুষের আয়ের ব্যবধান তেমন একটা কমছে না। এর আংশিক কারণ শিক্ষাবিষয়ক সিদ্ধান্ত সাধারণত কম বয়সে নেওয়া।

ইসরায়েলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম দেশ তুরন্ধ; ২৮ মার্চ ১৯৪৯





कर्तिन ल्यारिकशाम । मर्लन्स रेंपरेल । वर्ष

# প দা र्थ वि छा न





ঘোষণা : ৩ অক্টোবর ২০২৩

भिरात जारगांखिन Pierre Agosti ज्ञा : २७ ज्ञार २५८४ + म्म : युक्ति स्मरतम काउँ Ferenc Knaus

अन्। : ১१ त्म ১৯७२ । जिन : शास्त्रति । आन निरमत Anne ! Huillier

জনা : ১৬ আগস্ট ১৯৫৮ 🛊 দেশ : ফ্রান্স

পদার্থের ইলেকট্রন ডাইনামিকস গবেষণায় আলোর অ্যাটোসেকেন্ড স্পান্দন তৈরির পরীক্ষণ লব্ধ প্রক্রিয়া নিয়ে গবেষণার জন্য

গবেষণার বিষয়বস্তু International System of Units (SI) অনুযায়ী, সময়ের একক সৈকেন্ত তবে বিজ্ঞানীরা না সেকেন্ডের দৈঘা ছাড়িয়ে এখন অ্যাটোসেকেন্ড নিয়ে গবেষণা করেছেন। ১ অ্যাটোসেকেন্ড হলো ৮ সেকেন্ড: অর্থাৎ ১ সেকেন্ডকে ১০০ কোটি ভাগ করলে তার ১ ভাগকে আবার ১০০ কোটি ভাগ কর

ভাগে যেটুকু সময় হবে। বিজ্ঞানীরা ভাদের গবেষণায় উচ্চচাপে বিশেষ ধরনের গ্যাসকে একটি চেপারে উচ্চশক্তিতে প্রবাহ্ করার মাহামে লেজার রশ্মিতে রপাভরিত করেন। লেজার রশ্মিতে রপাভর করার পর তড়িৎ চৌদ্বকীয় তরঙ্গের মাধ্য উচ্চশক্তিসম্পন্ন স্পদ্দন তৈরি করা হয়। যেখানে স্পদ্দনগুলো একটি আরেকটির ওপর আপতিত হওয়ার ফলে কে সময় এর ভীব্রভার মাত্রা বেড়ে যায় আবার কখনো খুবই নগণ্য রূপ ধারণ করে। একটা পর্যায়ে তারা খুবই ক্ষুদ্র সময়বা সক্ষমানের কম্পন পাওয়ার প্রক্রিয়াটা সম্ভব করেন। অর্থাৎ অ্যাটোসেকেভ পালস তৈরি করতে সক্ষম হন। মূলত পরম্ব অভ্যন্তরীণ ইলেকট্রনের গতি এত বেশি হয় যে, তার স্থান ও গতির পরিবর্তন মাপা কঠিন ছিল। এ তিন বিজ্ঞানী গবেষ মাধ্যমে সংক্ষিপ্ত আলোর স্পন্দন সৃষ্টিতে সক্ষম হন, যেগুলোকে 'অ্যাটোসেকেভ' হিসেবে মূল্যায়ন করা হয়। সমর্বে সংক্ষিপ্ত পর্যায় এ 'অ্যাটোসেকেভ'। আলোক স্পন্দন তৈরির মাধ্যমে আটোসেকেভ প্রযুক্তির ব্যবহার পরম্ব মৌলিক গঠনে ইলেকট্রনের গাঁত বিশ্লেষণ, মৌলের গাঠনিক ও রাসায়নিক ধর্ম পর্যবেক্ষণ, মৌলিক পদার্থবিজ্ঞানকে আ একধাপ এগিয়ে নেবে। এছাড়া আলট্রাফাস্ট প্রযুক্তি ও কোয়ান্টাম কম্পিউটারে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে।

শা তি

যোষণা : ৬ অক্টোবর ২০২৩



नार्षित्र त्याश्यमि Nanges Mohammadi

নি<u>পীড়িত নারীদের অধিকার আদায়ের সংগ্রাম এবং সকলের</u> জন্য মানবাধিকার ও স্বাধীনতার প্রচারে অবদানের জন্য

পরিচিতি

কারাবন্দী মানবাধিকারকর্মী নার্গিস মোহাম্মদি ইরানের জাঞ্জানে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ইমাম খোমে আন্তর্জাতিক বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে পড়াশোনা করে একজন পেশাদার প্রকৌশলী ফু

সরকারের সমালোচনা করার জন্য ১৯৯৮ সালে প্রথম গ্রেণ্ডার হন। ২০০৩ সালে তিনি নোবেলজয়ী শিবিন এবাদি প্রতিষ্ঠি
Defenders of Human Rights Center (DHRC) এ যোগ দেন, পরে DHRC'র সহ-সভাপতি হন। ২০১০ সা
থেকে প্রায় ধারাবাহিকভাবে বন্দি থাকলেও কারাগার থেকেই তিনি নারীদের ওপর নির্যাতন ও নিপীড়নের ঘটনা প্রকা
করে আসছেন। ইরান সরকার বিভিন্ন অভিযোগে এ পর্যন্ত ১৩ বার তাকে আটক করেছে, পাঁচবার দোষী সাব্যস্ত করেছে
৩১ বছরের কারাদণ্ডের পাশাপাশি ১৫৪টি বেত্রাঘাতের শাস্তিও দেয়। তারপরও অধিকার আদায়ের লড়াই থেকে বিয়া
হননি তিনি। 'গুজব ছড়ানোর' অভিযোগে সাজাপ্রাপ্ত হয়ে বর্তমানে তিনি কুখ্যাত এভিন কারাগারে ১০ বছরের সাজা ভৌ

করছেন। এতেও তাকে দমানো যায়নি, বরং জেলে থেকেই রাজনৈতিক বন্দিদের উপর চালানো নিপীড়ন, নারীদের বিরুদ্ধে সহিংসতা ও যৌন হয়রানিমূলক আচরণের বিরুদ্ধে সোচ্চার হন। ২০২২ সালে মাহসা আমিনির মৃত্যুর পর ইরানজুড়ে শুরু হওয়া আন্দোলনেও জেল থেকে তিনি সংগ্রুতি প্রকাশ করেন। তিনি কারাবন্দি থাকা অবস্থায় শান্তিতে নোবেলজয়ী প্রথম ব্যক্তি।

কারাবন্দি থাকা অবস্থায় শ	াান্তিতে নোবেলং	त्रग्री जना 8 जन
নাম	দেশ	সাগ
কার্ল ভন ওজিয়েৎস্কি	জার্মানি	3500
<b>অং সান সু'চি</b>	মিয়ানমার	1997
লিউ জিয়াবো	<b>ही</b> न	2030
আলে <u>স বিয়ালিয়াণ্</u> স্কি	বেলারুশ	२०२३

তুরস্ককে এশিয়া ও ইউরোপ থেকে পৃথক করেছে বসফরাস এবং দার্দানেলিস প্রণালি

# সাহিত্য

### ঘোষণা : ৫ অক্টোবর ২০২৩



John Fosse

জন্ম : ২৯ সেন্টেম্বর ১৯৫৯ 🛊 দেশ : নরওয়ে

 তিনি বার্গেন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তুলনামূলক সাহিত্য নিয়ে য়াতক করেন। উদ্ভাবনী নাটক এবং ভাষাহীনের মুখে ভাষা দেওয়া গদ্যের জন্য



নরওয়ের লেখক, নাট্যকার ও কবি। তার জন্ম নরওয়ের পশ্চিম উপকূলের Haugesund এলাকায়। তিনি নাটক লেখার পাশাপাশি অসংখ্য উপন্যাস, কবিতা, প্রবন্ধ, শিব্দের বই এবং অনুবাদ করেছেন। ১৯৮৩ সালে সাহিত্যিক হিসেবে তার আত্মপ্রকাশ ঘটে 'রেড, ব্ল্যাক' উপন্যাসের মধ্য দিয়ে। আত্মহত্যার মনস্তান্তিক ভাষ্য তুলে ধরা এ উপন্যাসটিই তার পরবর্তী সাহিত্যকর্মের সুর বেঁধে দেয়। ১৯৯৪ সালে তার প্রথম নাটক And

We'll Never Be Parted বার্গেনের ন্যাশনাল থিয়েটারে মঞ্চন্থ হয়। ১৯৯৯ সালে ইউরোপে তিনি নাট্যকার হিসেবে খ্যাতি লাভ করেন। ঐ বছর প্যারিসে তার Nokon kjem til å komme (Someone Is Going to Come) নাটকটি মঞ্চায়িত হয়। এটিই তাকে ব্যাপক খ্যাতি এনে দেয়। জন ফসে ৪০টি নাটক রচনা করেন। তিনি সংগীতে বংশীবাদক হিসেবে কাজ করেন। লিখেছেন শিশুদের জন্য গানও। তার উল্লেখযোগ্য পুরস্কার > নাইনর্স্ক সাহিত্য পুরস্কার (১৯৯২, ২০০৩) • ইবসেন পুরস্কার (১৯৯৬) • সুইডিশ একাডেমি নর্ডিক পুরস্কার (২০০৭) • ইউরোপীয় সাহিত্য পুরস্কার (২০১৪) নর্ভিক কাউন্সিল সাহিত্য পুরস্কার (২০১৫) ২০০৩ সালে ফ্রান্সের অর্ডার ডু ন্যাশনাল মেরিটে ভূষিত • ২০২২ সালে বুকার ইন্টারন্যাশনাল

- জন ফসের রচনার শৈলী একেবারেই তার নিজস্ব। সাহিত্যজ্গতে এ শৈলী 'ফস মিনিমালিজম' নামে পরিচিত।
- নরওয়েজীয় ভাষার লিখিত রূপের দু'টি স্ট্যান্ডার্ড বা মানদণ্ড প্রচলিত রয়েছে—Nynorsk (New Norwegian) এবং Bokmål l জন ফসে তার সাহিত্য চর্চার জন্য বেছে নেন Nynorsk।
- তার লেখা ৪০টিরও বেশি ভাষায় অনূদিত হয়।
- 🛊 প্রথম উপন্যাস : Raudt, Svart (Red, Black); প্রকাশ ১৯৮৩।
- 🛊 প্রথম নাটক : Og aldri skal vi skiljast (And We'll Never Be Parted); প্রকাশ ১৯৮৩।
- ♦ উল্লেখযোগ্য নাটক : Someone Is Going to Come, The Name, The Child, The Son, A Summer's Day, Dream of Autumn, Suzannah, I svarte skogen inne ইত্যাদি।
- 🛊 উল্লেখযোগ্য গ্ৰন্থ : Morning and Evening, Wakefulness, Closed Guitar, Boathouse, Blood. The Stone Is, Lead and Water, Aliss at the Fire, Melancholy ইত্যাদি।
- ♦ তার সর্বশেষ সেমি অটোবায়েছাফি A New Name : Septology সাত খণ্ডে তিনটি ভলিউমে প্রকাশিত হয়।

# জানেন কি

নরওয়ের চতুর্থ ব্যক্তি জন ফসে সাহিত্যে নোবেল পরস্কার পান ।

পুরস্কারের শর্ট লিস্টের তালিকায় ছিল তাঁর

সিরিজ উপন্যাস 'আ নিউ নেম'। 🗚 🖊 🕪

নার্গিস মোহাম্মদি নোবেলজয়ী ৬৪তম নাব্রী শান্তিতে

নোবেলজয়ী ১৯তম নারী | নোবেল জ্য়ী ১৫তম মুসলিম ব্যক্তিত ! শান্তিতে নোবেলজয়ী চতুর্থ মুসলিম নারী । শান্তিতে নোবেল জয়ী অষ্টম মুসলিম ব্যক্তিত । নোবেলজয়ী দ্বিতীয় ইরানি। প্রথম শিরিন এবাদি (২০০৩ সালে, শান্তিতে)



ক্যাতালিন ক্যারিকো চিকিৎসায় নোবেলজয়ী ১৩তম নারী

অ্যান লিয়ের পদার্থে নোবেলজয়়ী পধ্বয় নারী

রসায়নে তৃতীয় মুসলিম নোবেলজয়ী মৃদ্ধি বাওয়েভি

 সাহিত্যে নোবেল বিজয়ী ১২০তম লেখক জন ফসে अर्थनीििंट नात्वल পुत्रकात्त्रत आनुष्ठानिक नाम Severage Riksbank Prize যেটির অর্থায়ন করে সুইডেনের কেন্দ্রীয় ব্যাংক।

 ক্রডিয়া গোলিড়ন অর্থনীতিতে নোবেল বিজয়ী তেতীয় নারী। এর আগে ২০০৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ইলিনর অস্ট্রম এবং ২০১৯ সালে ফরাসি বংশোদ্রত মার্কিন নাগরিক এস্থার দুফলো অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।



	নো	বেল বিং	সমী আ	পডেট	and the second
ক্যাটাগরি	পুরস্থার	पक्क	যৌথ	वग्नी	মোট বিজয়ী
পদার্থ	229	89	03	, Ob	220
<b>त्र</b> भाग्नन	224	40	20	29	798
ििकस्मा	778	80	00	60	229
সাহিত্য	220	275	8		750
শান্তি	308	90	60	9	>>>+00+
অর্থনীতি	00	26	20	4	<b>O</b> 6
त्यांग	७२३	900	189	270	3,000
* ২৭টি স	শংস্থা ৩০	বার নো	বল পুর	স্থার ল	ভ করে।

# ্রসংখ্যাতত্ত্বে সাধারণ জ্ঞান 🔤

র নভেম্ব 'জাতীয় সংবিধান দিবস'। এ প্রেক্ষাপটে সংখ্যাতত্ত সাধারণ জ্ঞানের এবারের বিষয় বাংলাদেশের সংবিধান

#### ॥ उठना ३५ १२

- ३३ जन्तारि : वहारी मुस्सिम वाल्य करि
- ২৩ মার্চ : গশপরিক্তন আলেশ জারি। যা ২৬ মার্চ ১৯৭১ থেকে কার্যকর
- ১০ এখিল : গণপরিয়ার সমস্য যাওলানা আবার রগীন তর্কবার্গাশের সভাপতিতে গদপরিহানর প্রথম অধিবেশন শুক হয়
- ३३ विक : म्हिरान्ड काछ क्षान काड छेन्द्रण क्रकानीन वरेन्यडी ত কমল হোজেনক সভাপতি করে ৩৬ জন সনুসের সমন্বরে '২সড়া महिलान क्ष्मपुन करिंगे हेरान्य कहान मर्वम्याववार गरीव रह
- १० इक्ति : राम्य मासिम इन्हरू क्रिकेट अध्य देवेक
- ১১ ছটেন্ত: করে স্থানিক-প্রাদ কমিনি শে হৈতে করে স্থানিবলৈ চন্তত বুপ গৃহীত।
- ১২ অট্রান্ত: গশপরিয়াল বিত্তীর অধিকশ্বে ভ্ কামাল হোসেন কর্তক সওদশ ৮ জুলাই ২০১৮ ক্ষা সংবিদে কি চাব্যার বৈশ্ব
- ४ महस्त (३৮ कविक ३०९३, मन्दिर) : चम्रा मृदिशास्त १९४ वर्धेऽ द प्रवृत्तव गार्र बन्तित अर. १४१९तिक कर्डक ध्यारा प्रश्तिक १दीत । रत्तरकृत "क्षार क्यारी, ४६ विज्ञान गर्यन श्वनिहरून विश्वरूप प्रावेर रूप रहे ।
- ১৪ ডিকের: অধিকেন বরু হলে গদপরিবাদর সনস্র হয়নিখিত ফ্রা ম্বিয়নে বংলা লিপি ও ইংরেডি লিপিতে স্বাক্তর করেন। স্পিকারের আহ্বান স্থাবিধানে প্রথম স্থান্তর করেন কেবন্তু শেখ মৃতিবুর রহমান
- ১৫ ছিমের: ক্বান্তর ক্রুরানের শেষ সময় পর্যন্ত কিছু বিষয়ে মতপর্যকা থকা ৪ চন সনস্— মানুক্তে নরস্তুণ লরম, মুরন্ধির মেনাওর, মোহার্যুদ ছজিন্ত ব্ৰহাৰ এক হোৱাৰু ইবাইৰ ফ্ৰিবাৰে ক্ষান্ত কৰেনি গশরিকর সিজ্ঞ ভুনারী, বর ১২টার গশরিকর বিশুর ঘট ३५ विस्तर : गण्डाचारी राजान्त्रक मारिका कार्यक हा
- । कक् व्यक्ती मुक्तिन वार्त्म कर राज्या करना । मुक्तिरास क्षेत्र महामध्नी कर गुरीव स्ट — ১১ জনুবার ১৯৭২ | শররের মহাালরের প্রশাসনিক
- गमाजिक बार्स बार्ड क्या १३-२० माँ ३५५२।
- न्यवर्ते दला बर्वहरू ३०३१
- 1542 | ज्यवति प्रश्नािक विभागाति स्टूबरी निकर 2008 উবাপিত হয়—১২ আজির ১৯৭২। ধারি ২০১০-১১।
- मरिशम गण्डिराम ग्रीह इर कररा— ३५ वर्डिक
- 20% | Test Serier Officer 20% (Carpelled) । सम्बार्ड राजानामा महिरान इर्वेड १३-५७
- व्यास्त्र ३५ ५२ । (६०४४ ६ ४०४ विभिन्न) । ख्रीत का रहिए हिंद सा-४ नास्त १६५१।
- । महिलान रक्तकु (काम ठाउँदर्भ काम काउना 18 किरमस्य ३५५२ । जिस् २०२०-२३

३० ब्लाई ३४०० ভিতীয় ২০ সেন্টেম্ব ১৯৫ ত্তীয় २० नरक्षत्र १५० २० जानुसारि ३७० চতুর্ঘ ७ दक्षिन ३३१४ 23 ५ जुलाई ३७५। ३० नट्ड १३५ সভ্য **जडे**य १ इन ३३४५ ३० क्लाई ३३५३ FEE ३२ इन ३३५० একাদৰ ৬ আগত ১৯৯১ ৬ অগস্ট ১৯৯১ ब्राह्मन २९ मार्ड ३३४६ চতুলশ ১৬ মে ২০০৪ প্রদেশ ৩০ জুন ২০১১ হোত্রশ ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪

अर्थाधनी श्राप्त्र

#### 🗏 ভাগ

20 82 विशेष र है १रिहानगर स्क्री মৌলিক অধিকার নিৰ্বাহী বিভাগ 2350 অইনসভা বিচার বিভাগ 25.20 इस दिश्यत-निरोक्त होती रएनएन्ड क्रारेड ---সংবিধান সংশোধন अकामम विविध

১৯৭৩ সালে। NS সহকারী পরিচালক ২০১৫

। राजानाग्द महिशान्त एउर महागरनी कर ही इडा- ३० न्टिस्ड ३५९८ । त्रमात्रकराम मानार সমাল্যের অভিসার ২০০৬

। शर्मातरान देव बहिल्क हर वारा—३० देखि । स्टिशान्त शब्द स्ट्रांशनी गुरी व सा—३३ সালে ৷ প্ৰথমিক সহকাৰী শিক্ষক ২০১০

रालान्य महिला महेनद ह्या रहिल समितिहरू । महिलान्य द्वान वाल रालाहरू राष्ट्रवाच विशे ষ্টার্কত লেওরা হয়েছে?—প্রথম। বিশ্বা বের মধিক हेक्द महिनमंद २०२२)

। সर्वस्तान्त (कान चार्ग राष्ट्रे भरिजनार प्रनिधि र्मित वाका-वितेष । या वर्षक्या वृद्धि रेगीम रेगीम रेगी

া বালাদেশের সংবিধানের যে ভাগে মৌনিক মাধ্য दर्गेट बाह्य- ८६ । जिर २०२०-३३

विशे ६ मन्द्रात मनुमारात वेन्यवर्गी वार्यन्ती १८३० | । अस्तितास्त्र (काम वार्ष प्रवाहिभार निरीक्षक ६ निर्ध मानं केंद्रम बाह्य- ७४। विभि प्रमुमाहर वर्ष মিশার নিয়েশ্রকর দরারের নিরীক্ষক ২০২৩

#### সাধারণ জ্ঞান

#### সংখ্যা তথা

- > সংবিধানের প্রস্তাবনা
- > সংবিধানের ভাষা (বাংলা ও ইংরেজি)
- > সংবিধানে রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি
- > সংবিধানের তফসিল সংখ্যা
- > সহবিধানের ভাগ
- ১৭ > সংবিধানের সংশোধনী
- > সংবিধান প্রণয়ন কমিটির সদস্য
- ১৫৩ > সংবিধানের অনুচ্ছেদ সংখ্যা ৩০০ > খসডা সংবিধান প্রণয়নে

ব্যয়কত ঘন্টার সংখ্যা

৩৯৯ > হন্তলিখিত মূল সংবিধানে স্বাক্ষরকারী

৪০৩ > গণপরিষদের সদস্য সংখ্যা

#### 🏻 বছর

> সূত্রীম কোর্টের অতিরিক্ত বিচারপতির মেয়ানকাল

नकार्यं कराव्य

- > বাইপতি পদের মেয়াদকাল
- সরকারি কর্ম-ক্রমিশনের চেরারম্যান ও সদস্যানের মেরানকাল
- > নির্বাচন কমিশনারদের মেয়াদকাল
- > মহা হিসাব-নিরীক্ষকের মেয়ানকাল
- ১৮ > ভোটার হওয়ার সর্বনিমূ বয়স
- > প্রধানমন্ত্রী হওয়ার সর্বনিম বয়স
- ২৫ > স্পিকার ও ভেপুটি স্পিকার হওয়ার সর্বনিম্ন বয়স
- > মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী ও উপমন্ত্রী হওয়ার সর্বনিদ্র বয়স
- ৩৫ > রাষ্ট্রপতি হওয়ার সর্বনিদ্র বয়স
- সরকারি কর্ম-কমিশনের সদস্যাদের বহুসসীয়া
- ১ মহা হিসাব-নিরীক্ষরের অবসরের বয়সসীমা
- ৬৭ > সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতির অবসরের বয়সসীমা
- । বংলাদেশের সংবিধান কর্ত্তী ভাষার রচিত্য— ২টি। । বংলাদেশে ভাটার হওয়ের সর্বনিমু বয়স কর্ত্য—১৮ ১৬তম প্রভাবে নিবছন পরীকা ২০১১
- স্বাস্থ্য অধিনপ্রথম মেডিকেল টেকনেলজিন্ট ২০২৩
- সংবিধানে করটি ভাগ বা অধ্যায় আছে?— ১১টি। ৯৪ সন্তুসাল অভিনয়ের উপ সহস্যের করি কর্মকরা ২০১৯
- সংবিধানের প্রধান বৈশিয়া ক্যটি!— ১২টি । প্রভাবিক শিক্ষা অধিনৱহুত্ব হিসাব সহকারী ২০১১
- । বাংলাদেশের স্কৃতিধানে এখন পর্যন্ত কতাটি সংশোধনী
- আনা ইয়েছেং— ১৭টি।[৩৩৩ম বিদিএস] সংবিধানে মৌলিক অধিকারের কয়াটি আইকেল আছেছ— ২২টি। বিদ্যার ও ডিভিপি অধিনরতের সার্কেশ আভস্থটোর্ট ২০১৫।
- । रहनाहरूप प्रतिशास कराह कराइ कार्यन प्राप्त १८५६ । । राज्यक्रत न प्राप्त कारन राज्यास्य व्यवसायस्य स्व লেম্মিক ও লগদিকা মনুগালয়ের লিটিমাই ইনট্টাইর ২০১১
- বাংলাদেশে বিচারপতিদের সর্বোচ্চ বয়সসীমা কড়>... ৬৭ বছর। বিষয়ে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কর্মকর্চা ২০০৬।
- CES | LOUR RINGH

#### E 67-4

- ৫০ ) জাতীয় সংসদের সংরক্ষিত্ত নারী আসন
- ৬০ ) জাতীর সলেদে কোরাম সদস্য সংখ্যা
- ৩০০ ) জাতীয় সংসদের নির্বাচিত সংসদ সদস্য

#### ਬ ਜ਼ਿਜ

- ) রাউপতি কোনে বিল ক্রবার সংসদে কুর্বিবিভানরে. क्रमा (क्षरण कराज जाजन है दिन प्रवण करत রউপত্তির কাছে পুনরায় পাঠালে তিনি ৭ নিমের মধ্যে তাতে সম্বতি নিকেন
- ১৫ ১ বিলে বট্টপতির স্বাক্ষরে সর্বান্ত মহল ক্রেজির বাটার।
- ৩০ ) নির্বাচনের পর সংসালে অধিকেন আলান
- সংসদে দুই অধিবেশনের মধ্যতিত বিবতিকাল
- ১০ > সংসদের অনুমতি বাতীত অনুপরিত গাকলে সদস্যপদ শন্য হয়
- bo ) हैं के निरूप पाँच रूप में निरूप प्राप्त समापन रूप द्वार
- ১২০ > জকরি অবস্থার মেয়ানকাল

#### 🖩 তফ্সিল

- প্রথম ) অন্যান্য বিধান সত্ত্বেও কার্যকর আইন
- দ্বিতীয় > বিলপ্ত
- ততীয় > শপথ ও যোষণা
- চতুর্য > ভ্রমন্তিকালীন ও অস্থায়ী বিধানাবলি
- প্রমে > ৭ মার্চ ১৯৭১ চাকার রেসারোর্স মহানানে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ভাষণ
- ) জাতীয় সংসদের সংসদ সকলা হওয়ার সবনিম বয়স হস্ত ) ২৫ মার্চ ১৯৭১ মধারাত শেষে অর্থাই ২৬ মার্চ প্রথম প্রহরে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর
  - রহমান কর্তক প্রদন্ত স্বাধীনতার ছোষণা সপ্তম ১ ১০ এইল ১৯৭১ মুজিনেশ্ব স্ট্রকারের জারিকট THEFT FEETER
- বছর। ৪০০ম, ২০০ম ও ১৯৩ম বিভিন্নশ । राजारमध्य अरिकारनर अमनीति कारिए— ८८। । राजारमध्य दशकादी इतराय नामध्य साम कवा—
- के बहुद । काबर व रामकर विविध्या । अर्थरात क्षारे व्यक्ति वार्य-१रे । ७३४ विका । यानात्मात्म राष्ट्रेभवि भएन निर्वाधिक स्वाय मुनवस रहान- ०१ रहेर । १०० वर विभिन्न
  - । महिला दाना करे कि माना हैन करकार के इन
  - לפופורם בותואר בם דב צינים מירוב בינים ו — ७० वस । ३१वम व ३३वम विलेखने
  - 1 26 46 Cat 7874 and has and and and कार करा दाम वा अरदाम कव इन्द्र प्रदासन दाव भारत - ३२० मिन । ३७०४ विकास २०२०।
  - अभितान क्षेत्र सामान्य क्षेत्र । भाव २०५४-४५।
  - रक्रतकृत कावीमावाद (धारमा अर्थिकातमा एवं क्यानिका विकेट स्थान विक निर्मात करिक
- । প্রধান নির্বাচন কমিশনারের মেয়ানকাল কর্ত্যা ও । স্বাধীনভার ঘেষণাপত্র সর্বেধানের কর্ত্তম ক্রমানিক MITTER OF STREET NOT I SUBT ROLLS

ইউরোপের কয় মানুহের দেশ বলা হয় কুরক্ষকে

मन





২০৩০ ফুটবল বিশ্বকাপ ৩ মহাদেশে বিশ্ববাশের ফাইনাল হারে স্পোনর মানিদ। ভিনসেন্ট, ব্রিনিদাদ আভ টোবাগো। क्ष्य याद्रित हिन्तु हेरूश्वरत राज्यानी मस्<u>रेडिडिङ, विठी</u>ह बार्डिनेनार दुरहरू অসনস্থান ঐ তিন মাচের ছর দল এরপর আইলান্টিক পাড়ি দিয়ে বিশ্বকাপের বৈকি ম্যাচখলে খেলবে মরকো, পর্<u>ন্থাল ও</u> স্পেনে। ২০৩০ সালে ফুর্টনল বিশ্বকাপের गठरवे वागर कार। वाल तार शक्के जन মেটি ম্যাচ হবে ১০১টি। উল্পন্তে ১৯৩০ ও ভারতের ৩৯৭ রান। ব্র্যাবোর্নে ভারতের দেওয়া ১৯৯ রানের

টি-২০ বিশ্বকাপের ১০ ভেন্য চড়ান্ত

তিন মহাদেশের ছর দেশে ২০৩০ ছটবল প্রথমবারের মতো ত্রিকেটের বড় কোনো টুর্নামেন্ট অনুষ্ঠিত হ্ন বিশ্বকাপের আসর বসবে। আসরের প্রথম (গুড়রাট্রে) দেশটির তিনটি ভেন্ন ২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপ তিনটি মাচ জনগ্রিত হবে দক্ষিণ আমেবিকার। জনা প্রস্তুত করা হচ্ছে। ৪ জুন ২০২৪ থেকে শুরু হওয়া প্রথমবাক আয়োজক ৬ দেশ— ইউরোপের স্পেন ও মতো ২০ দলের টি-২০ বিশ্বকাপে দেশটির ভেন্যগুলো হলো পর্তবাল, উত্তর আহিকার মরক্রো এবং দক্ষিণা ভালাসের প্রান্ত প্রেইরি, ফ্রোরভার ব্রোয়ার্ড কাউন্টি এবং নিউইয়ার্ড অমেরিকর পারাত্তরে উল্ভয়ে ও আজনিন। নাসাউ কাউন্টি। ২০ সেপ্টেমর ২০২৩ আন্তর্জাতিক ত্রিকেট কাউদ্ধি দক্ষি আমেরিকার তিনটি দেশ টুর্নামেন্টের (ICC) এ তথ্য জানায়। বিশ্বকাপের আয়োজনে সহযোগী হিসেত জ্বতে একটি করে মাতের আয়োজন করবে। রয়েছে ওয়েস্ট ইভিজ। ওয়েস্ট ইভিজের সাত ভেন্য হলে। ঐ ম্যাচের একটি দল হবে আহোডক দেশ। আন্টিগা, বার্বাডোজ, ডোমিনিকা, গায়ানা, সেন্ট লুসিয়া, সেন্ট

ধয়েস্ট ইভিজের নতুন ইতিহাস

২ অক্টোবর ২০২৩ অস্ট্রেলিয়ার নর্থ সিডনি ওভালে স্বাগতিকদের এইরেস এক তৃতীয় ম্যাচ হবে প্যার্ভয়ের বিপক্ষে ১ বল বাকি থাকতে ৭ উইকেটের জয়ে মেয়েদের টি-২০ ত্রিকেটের নতুন ইতিহাস লিখে ওয়েস্ট ইভিজ। মেয়েদের টি-২০তে



৪২৫ রানের ম্যাচই সর্বোচ্চ নতুন রেকর্ড। অস্ট্রেলিয়ার দেওয়া ২১৩ রানের লক্ষ্য পেরিয়ে এ রেকর্ড করে ওয়েস্ট ইন্ডিজ। এর আগের সর্বোচ্চ ছিল ২০১৮ সালে ইংল্যাভ

সালে প্রথম ফুটরল বিশ্বকাপের আয়োজন লক্ষ্য পেরিয়ে ইংল্যান্ড জয় লাভ করে, যেটি এতদিন ছিল সর্বোচ্চ করে। ঐ আসরে চ্যান্সিয়ন হয় উরুপ্তরে। ৪ রান তাড়া করে জয়। অস্ট্রেলিয়া-ওয়েস্ট ইভিজ ম্যাচে আলোচনায় অক্টোবর ২০২৩ ফিফার কার্টাগলে এক ছিল ফোবি লিচফিন্ডের রেকর্ড ছোঁয়া ফিফটি। লিচফিন্ড ১৯ বলে নজিরবিহীন সমবোতার তিন মহাদেশের ছর . ৫২ রান করে মেয়েদের টি-২০তে সোফি ডিভাইনের দ্রুততম দেশে বিভাজিত ফুটবল বিশ্বতাপ আয়োজনের - ফিফটির রেকর্ড ছুঁয়ে ফেলেন। আগের ম্যাচে ৯৯ রানে অপরাজিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ২০২৪ সালে জুরিখে থাকা ম্যাথুস এ ম্যাচে সেঞ্জুরি পূর্ণ করেন ৫৭ বলে। আন্তর্জাতিক ফিফার বার্ষিক কাছোসে সেটি পাস হবে। টি-২০তে এটি তার দ্বিতীয় সেধ্বরি।

#### ১৯তম এশিয়ান গেমস

 বিদায় হাংজু, স্বাগতম নাগোয়া ৮ অটোবর ২০২০ বাগতিক দেশ চীনের প্রেষ্ঠত অর্জনে পর্না নামে ১৯তম এশিয়ান গোমানের। ১৯ সেপ্টেমর-৪ আগ্রাবর ১০১৬ জাপানের অ্রস্ক্রাণারার অনুষ্ঠিত হব ২০তম প্রদান গেরস। এর ফলে ৩৩ বছর পর জাপানে ফিরছে এশিয়ার সবচেয়ে বড ভ্রীডা ইভেউ। সর্বশেষ ১৯৯৪ সালে জাপানের হিরোশমায় অনুষ্ঠিত হয় এশিয়ান গেমস।

• শীর্ষ ৫ দেশের পদক তালিকা

OTT .	74	ত্রৌপ্য	ঝেন	Off
চীন জাপান	205	223	95	0
জাপান	65	69	- 69	שלכ
দ, কোরিয়া	82	65	50	280
ভারত	२५	Or .	85	209
উজবেকিস্তান	22	36	03	95

বাংলাদেশের অর্জন

এশিয়ান গেমস ৭৫ বছর পার করলো। বাংলাদেশ প্রথম ১৯৭৮ সালে ব্যাংককে এশিয়াডে খেলে। ১২বার এশিয়াডে অংশ নিয়ে দলীয় ইভেন্টে বেশ কয়েকটি পদক জিতে খেলোয়াড়রা। ব্যক্তিগত ইভেন্টে ১৯৮৬ সিউল এশিয়াডে মোশাররফ হোসেনের জেতা ব্রোগ্ত এখন পর্যন্ত দেশের হয়ে ব্যক্তিগত ইভেন্টে প্রথম পদক জয়। এবারের এশিয়াডে পদক তালিকায় ৪১ দেশের মধ্যে দুটি ব্রেভ পেয়ে ৩৭ নমরে বাংলাদেশ।

পুরুষ (জির্মা) ভারত আফগানিস্তান নারী (জিল্লী) ভারত শ্রীলংকা

ঐতিহাসিক আয়া সোফিয়া মসজিদ তুরশ্বে অবস্থিত

#### নেপালের বিশ্ব রেকর্ড

 চীনের হাংগ্রতে এশিয়ান গেমসের পুরুষ ক্রিকেটে মঙ্গোলিয়ার বিপক্ষে বিশ্ব রেকর্ড গড়ে লেপাল। মাল্রার ৫০ বজ অপরাজিত ১৩৭ রানের সুবাদে নেপাল টসে হেরে প্রথমে ব্যাট করে ৩ উইকেটে ৩১৪ রান তলে, যা টি-২০ ক্রিকেট সার্বাচ্চ। এ ম্যাচে নেপালের জয় ২৭৩ রানে, যা টি-২০-তে সর্বোচ্চ রান ব্যবধানে জয়ও। টি-২০-তে আসের সর্বোচ্চ স্কোরটি ছিল আফগানিস্তানের। সর্বোচ্চ দলীয় রাদের তালিকা

♣ টি-২০-তে দ্রুততম ফিফটির রেকর্ডটিতেও বসল নেপালের খেলোয়াডের নাম। ৯ বলে ফিফটি করার পরে যুবরাজ সিংয়ের রেকর্ড ভাঙেন দীপেন্দ্র সিং আইরি। যুবরাজ ভারবানে ২০০৭ বিশ্বকাপে ইংল্যান্ডের বিপক্ষে ১২ বলে ফিফটি করেন।

3035 আফগানিস্তান 2053 295/0 আয়ারল্যান্ড JAS JA লফ্ড কাউন্টি চেক প্রজাতর 295/8 তরস্ক 2058 অস্ট্রেলিয়া 250/0 শ্রীলংকা পান্তকের 3036 দক্ষিশ আফ্রিকার ডেভিড মিলারের রেকর্ড । খ্রীলংকা কেনিয়া 250/5 জোহানেসবার্গ ২০০৭

প্রতিপক্ষ

ভেঙ্কে টি-২০-তে দ্রুততম সেধ্বরি করেন কুশল মাল্লা। ৩৪ বলে সেধ্বরি করেন তিনি

 ওয়ানডে বিশ্বকাপে ১৯৭৯ সালে প্রথম অংশগ্রহণ করে কানাডা। আর সর্বশেষ আইসিসি ওয়ানডে বিশ্বকাপে ২০১১ সালে খেলে কানাডা। এবারই প্রথম টি-২০ বিশ্বকাপের বাছাইপর্বের ম্যাচে বারমডাকে হারিয়ে ২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপ খেলার যোগ্যতা অর্জন করে দলটি।

 ১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ ক্রীডা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ভক্ত করে বাংলাদেশ সেনাবাহিনী নারী ফুটবল দল। নতুন এ দল্টি তাদের অসামান্য ক্রীড়া নৈপুণ্য প্রদর্শন করে BKSP-কে ২-০ গোলে হারায়।

 ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ইন্দোরে একদিনের ম্যাচে অস্ট্রেলিয়ার বিপক্ষে প্রথমে ব্যাট করে ৩৯৯ রান তোলে ভারত। এ ম্যাচে ১৮টি ছক্কা মেরে রেকর্ড গডেন ভারতীয় পাঁচ ব্যাটার। এদিকে একদিনের ক্রিকেটে প্রথম দল হিসেবে ৩,০০০ ছক্কা মারার রেকর্ড গড়ে ভারত। ২০১৩ সালে বেঙ্গালুরুতে অস্ট্রেলিয়া ও ২০২৩ সালে ইন্দোরে নিউজিল্যান্ডের বিরুদ্ধে ১৯টি করে ছক্কা মারেন ভারতীয় ব্যাটাররা। ২০০৭ সালে পোর্ট অব স্পেনে বারমুডা ও ২০০৯ সালে ক্রাইস্টচার্চে নিউজিল্যান্ডের বিরুদ্ধে ১৮টি করে ছক্কা হয় ভারতীয় ইনিংসে।

🖩 ৫০ ওভারের ক্রিকেটে ২৯ বলে দ্রুততম সেধ্বরির নতুন বিশ্বরেকর্ত গড়েন অস্ট্রেলিয়ার জ্যাক ফ্রেজার ম্যাকগার্ক। ৮ অক্টোবর ২০২৩ অস্ট্রেলিয়া ঘরোয়া লিস্ট 'এ' প্রতিযোগিতা দা মার্শ

কাপে রেকর্ডটি গডেন সাউথ অস্ট্রেলিয়ার ২১ বছর বয়সি ম্যাকগার্ক। তিনি ভেঙে দেন ২০১৫ সালে ওয়েস্ট ইভিজের বিপক্ষে দক্ষিল আফিকার এবি

ডি ভিলিয়ার্সের করা ৩১ বলে সেধুররর রেকর্ডটি।

বিবিধ ২২ সেপ্টেমর ২০২৩ অস্ট্রেলিয়াকে হারিয়ে ওয়ানতে ব্যাংকিংয়ের শীর্ষে ওঁঠো ভারত। এতে তিন ফরম্যাটেই এক নম্বর দল হয়ে যায় ভারত। এর আগেই শীর্ষে ছিল টেস্ট আর টি-২০তে। পরুষদের ত্রিকেট ইতিহাসের দ্বিতীয় দল হিসেবে একই সময়ে তিন ফরম্যাটেই শীর্ষস্থান নিশ্চিত করে ভারত। ভারতের আগে এ রেকর্ড ছিল দক্ষিণ আফিকার

(BKSP) সঙ্গে একটি প্রীতি ম্যানের মধ্য দিয়ে যাত্রা : ■ বাংলাদেশের চতুর্থ ব্যাটার হিসেবে ওয়ানতে জিকেট



৫.০০০ রানের ক্রাবে নাম লেখান অভিজ্ঞ ব্যাটার মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ। নিউজিল্যান্ডের বিপক্ষে ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ মিরপুর শেরে বাংলা জাতীয় ত্রিকেট স্টেডিয়ামে ততীয় ও শেষ ওয়ানডেতে ৫,০০০ রানের মাইলফলক স্পর্শ করেন

তিনি। ৩৭ বছর বয়সি মাহমুদুল্লাহর আগে বাংলাদেশের হয়ে ৫,০০০ রান পূর্ণ করেন তামিম ইকবাল, মশফিকর রহিম ও সাকিব আল হাসান।

 এক্সবিসির উদ্যোগে ৩০ সেন্টেম্বর ২০২৩ ঢাকায় অনুষ্ঠিত প্রো-বঞ্জিং চ্যাম্পিয়নশিপ ২.০ ছাইট নাইটে নেপালের মহেন্দ্র বাহাদুর চাদকে হারিয়ে প্রথম বাংলাদেশি বক্সার হিসেবে পেশাদার বেল্ট লাভ করে সূর কঞ চাকমা। এশিয়ান বঞ্জিং ফেডারেশনের সুপার লাইটওয়েট ইন্টারকন্টিনেন্টাল চ্যাম্পিয়নশিপ জিতেন তিনি।

 অন্তর্জাতিক ও স্বীকত টি-২০তে ছেলেনের সর্বোচ্চ ন্নীয় সংগ্রহের রেকর্ড ৩১৪ রানের যা, ১৯তম এশিয়ান পেমসে করে নেপাল। আর ২০২২ সালের মার্চে জিসিসি চ্যাম্পিয়নশিপ কাপে সৌদি আরবের মেয়েদের বিপক্ষে ৩১৮ রান করে বাহরাইন। কিন্তু ১৩ অক্টোবর ২০২৩ এসব রেকর্ড ভেঙে দিয়ে চিলির বিপক্ষে ১ উইকেটে ৪২৭ রান তোলে আর্জেন্টিনা। ছেলে ও মেয়েদের স্বীকৃত টি-২০তে এটাই সর্বোচ্চ রেকর্ড। সেই সাথে ৩৬৪ রানের বিশাল জয়ের রেকর্ডও গড়ে আজেন্টিনার মেয়েরা।

ঐতিহাসিক ট্রয় নগরী তুরক্ষে অবস্থিত