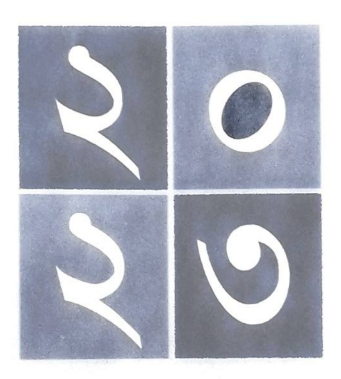


নিঃনিও বাৰিক একদনা। জানুয়ানি ২০২৪



প্রবহমান ঘটনাপুঞ্জের সারকথা বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নোত্তর নির্বাচিত MCQ







উত্তর

9 0.

51

 Q.

क

খ

ঘ

ঘ 10.

9.

b.

8.

33.

75

30. क

\$8.

16. য

39.

36.

19.

20.

23. घ

20.

১৫. খ

क

क

ঘ 22.

क 20.

51 28.

৮ আগস্ট ২০২৩ দেশের ১৭তম GI পণ্য ⊚ বাংলাদেশের শীতলপাটি ⊚ সিলেটের মণিপুরি শাড়ি বংশাদেশ ব্লাক বেষক ছপন
 নাটোরের কাঁচাপোল্লা ১৬ এপ্রিল ২০২৩ কোন বনভূমিকে দেশের ২৫তম বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য ঘোষণা করা হয়? টেংরাগিরি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য

 চাব্দপাই বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য পদ্মা সেতৃ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য বাইশারী ব্যাংডেপা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য

বাইশারী ব্যাংডেপা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য কেন্দ্রটি কোধায় অবস্থিত? ⊚ চুনারুঘাট, হবিগঞ ় ওু সুজানগর, পাবনা রাম্, কক্সবাজার
 রাশ্থালী, চট্টগ্রাম

২৪ এপ্রিল ২০২৩ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন কে? ⊛ ড. মসিউর রহমান ⊛ ড. গওহর রিজভী মা. সাহাবৃদ্দিন
 খুরশীদ এ. চৌধুরী

১৯. দেশের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম কী? দেশের প্রথম জাতীয় ব্রাউজারের নাম কী? তর্জনী
 রু মুজিব
 ল রাসেল
 রু বঙ্গবন্ধু জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠা করা হয় কবে?

২ এপ্রিল ২০২৩৩ এপ্রিল ২০২৩ ৪ এপ্রিল ২০২৩
 ৪ ৫ এপ্রিল ২০২৩
 ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ কোন উপজেলায় দেশের

২১. দেশের প্রথম সরকারি সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোধায় অবস্থিত? প্রথম 'স্মার্ট উপজেলা' কার্যক্রম উল্লোধন করা হয়? ⊗ গাবতলী, বগুড়া 🔞 বিশ্বনাথ, সিলেট

২২. বেসরকারি খাতে দেশের বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি? বর্তমানে বিশ্বের কতটি দেশে বাংলাদেশের দতাবাস রয়েছে?

গ্ৰী৪৬ 📵 গ্ৰীৎ৬ 🕞 গ্ৰীও৬ 🔞 গ্ৰীব জ বর্তমানে বিশ্বে বাংলাদেশের কডটি কূটনৈতিক ২৩. দেশের ইতিহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প কোনটি? মিশন রয়েছে?

গ্রিংব 🔊 গ্রীরণ 🕞 গ্রীরণ 🕞 গ্রী৪ণ 🗟

স্মার্ট বাংলাদেশ দিবস কবে? 🕲 ২৮ সেপ্টেম্বর ১৭ মার্চ

 ১২ ডিসেম্বর ১৮ অক্টোবর ১১. দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্র কোধায় অবস্থিত? ২৫. দেশের সর্ববৃহৎ বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোধায় অবস্থিত? সিলেট

গ্রীমঙ্গল @ বান্দরবান ল পঞ্চাড

०८ । প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামার্মি

কল্পবাজার বরগুনা

তালিকায় বাংলাদেশ কততম সদস্য?

নায়াখালী পটুয়াখালী

পায়রা সমুদ্রবন্দর

৩৯. বাংলাদেশ ব্যাংকের দিতীয় নারী ভেপুটি গর্ভর্নর কেং ২৪. বিশ্বে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী দেশের শিরীন আখতার
 নাজনীন সুলতানা 🗇 नुकुन नाहात ত্যায়রা আজ্ ৪ ১৮তম ৪ ৩০তম ৪ ৩৫তম
 ৪ ৩৫০তম
 ৪ ৩ ৪০. দেশের ২৪তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব কে? মা. আক্ষত্রন হোলে মির
 মা. মাহবুব হোসেন 🕣 এন এম জিয়াউন জালম 🔞 কে এম আবুস সালাম

করা হয় কবে ?

🖯 ১৮ অক্টোবর ২০২৩ 🛈 ২৮ অক্টোবর ২০২৩

ⓐ ২ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ⊕ ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ 🖲 ১২ সেন্টেম্বর ২০২৩ 🔞 ১৬ সেন্টেম্বর ২০২৩ ৫৫. বসবদ্ধ শেখ মুজিবুর রহমান টানেল উরোধন 🕲 ১৮ সেপ্টেমর ২০২৩ 🕲 ২৮ সেপ্টেমর ২০২৩

🗇 পর্বাচল এক্সপ্রেসওয়ে ত ঢাকা বাইপাস এক্সপ্রেমওয়ে মোহাম্দ নাজ্যুল হাসান
 আওরঙ্গজেব চৌধুরী : ৫৪. দেশের প্রথম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে উঘোধন করা হয় কবে?

৫৩. দেশের প্রথম এলিভেট্রেড এক্সপ্রসভয়ের নাম কী? চাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে মেয়র মহিউদ্দিন চৌধরী এক্সপ্রেসওয়ে

🕲 মো. ফয়েজ উন্নাহ 🕤 মীর মনজুরুর রহমান হামিদুজ্জামান খান (২) অনীক রেজা 📵 কুয়াকাটা, পটুয়াখালী 🕲 হাতিয়া, নোয়াখালী ৫২. দেশের প্রথম টানেলের দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার? ® \$.8¢ ඔ ා.৩\$ @ ා.80 ඔ ා.8৩

 ধাওয়াপাড়া নদীবন্দর, রাজবাড়ী মোহনগল্প নদীবন্দর, নেত্রকোনা নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর, পাবনা বসন্তপুর নদীবন্দর, সাতক্ষীরা ৫১. দেশের প্রথম আইকনিক রেলস্টেশনের স্থপতি কে?

🕣 ১১.৩৬৯ কিমি @ ২১.২৬ কিমি ৪৯. বর্তমানে দেশে নদীবন্দর কভটি? গীও৪ 🕝 গীং৪ 🕞 গীং৪ 🌀 ৩৪. ১২ জুলাই ২০২৩ কমিশনিং করা 'বানৌজা ৫০. দেশের ৪৩তম নদীবন্দর কোনটি?

২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ 🗇 ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ 🔞 ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ৪৮. দেশের প্রথম পাতাল রেলের দৈর্ঘ্য কত? ন্ত্র ৩১.২৪১ কিমি 📵 ১৯.৮৭২ কিমি

৪৬. দেশের বিতীয় মেট্রোরেল প্রকল্পের নাম কী? @ MRT Line-3 MRT Line-1 @ MRT Line-6 @ MRT Line-5 ৪৭. দেশের প্রথম পাতাল রেলের নির্মাণ কাজ উদ্বোধন করা হয় কবে?

शिन (০) তামাবিল ৪৫. দেশের প্রথম মেট্রোরেল উরোধন করা হয় কবে? 🕣 ১৬ ডিলেম্বর ২০২২ 🕲 ২৮ ডিলেম্বর ২০২২ (

উত্তর

26. 8

26. 1

OO. 3

03.

02.

22.

09.

00. ক

50.

80. 3

85.

84.

88. ক

8¢. \

85. क

89. 4

2 86.

7 88

00. 5

67. ¢

CO. 4

08. 零

B .99

02. 2

7 80.

21

क

51 08.

च 90.

21 99.

क

28. 4

29.

🕣 ৬-১০ এপ্রিল ২০২৩ 📵 ৭-১১ এপ্রিল ২০২৩ 🔳 योगीयोग -৪৪, ৪ মার্চ ২০২৩ কোন ছলবন্দরে ই-গেট উদ্বোধন করা হয়? বাংলাবাদ্ধা ক্রনাপোল

 না. নজরুল ইসলাম
 এনামূল হক চৌধুরী প্রিম্বন গ্রহ ঠাকুরতা

 রত

 র কামাল উদ্দিন স্বাহ্মেন দেশের প্রথম নারী হিসাব মহানিয়ন্ত্রক (CGA) কে? ২৮. জাতীয় সংসদের ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষে ফারজানা ইসলাম রাজিয়া বেগম

 ম. যেকাছল হোলেনিয়া
 পাজা মিয়া ভাতীয় মানবাধিকার কমিশনের বর্তমান চেয়ারম্যান কে? ২৭. মাতারবাড়ী তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র কত মেগাওয়াটের? ৪২.

৪১. প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব কে? ⊚ মোন্তাফিজুর রহমান ⊚ মোহাম্মন সালাহ উনিন

হত হত সালে।র নিৰ্বাচিত MCQ

১২. নিম্নের কোন জেলায় চা নিলাম কেন্দ্র রয়েছে? চট্টগ্রাম পধ্যগড় ১৩. বর্তমানে দেশে নিবন্ধনকৃত চা বাগানের সংখ্যা কতটি? সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কয়টি? ১৫. ১ নভেম্বর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮৪তম

১৪. ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত দেশে কার্যক্রম করা @ ৫২টি @ ৫৩টি @ ৫৪টি @ ৫৫টি

বিভাগ হিসেবে যাত্রা তরু করে কোন বিভাগ?

নারী শিক্ষা বিভাগ
 জনস্বাস্থ্য বিভাগ

১৬. ২০২৩ সালের জ্বরিপ অনুযায়ী, দেশে প্রায়োগিক

প্রথম পিতৃত্বকালীন ছুটি চালু করে?

সাস্কাচুয়ান বিশ্ববিদ্যালয়

তিন্তা সোলার লিমিটেড

ন্ত পদ্মা সেতু

এনারগন মোংলা সোলার পার্ক

সৃতিয়াখালী সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র

সাক্ষরতার হার (৭+) কত?

⊕ ৬১.৬৬%

@ 60.29%

■ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ ~

অপরাধবিজ্ঞান বিভাগ

 পারমাণবিক বিভাগ

২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয়

রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়
 ডাকা বিশ্ববিদ্যালয়

সম্মানসূচক 'ডক্টর অব লজ' (মরণোক্তর) ডিগ্রি দেয়?

দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়
 ডাকা বিশ্ববিদ্যালয়

এশিয়ান ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি

টেকনাফ সোলার টেক এনার্জি লিমিটেড

২০. দেশের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোপায় অবস্থিত:

টেকনাফ, কল্পবাজার
 রি সৃতিয়াখালী, ময়মনসিংয়

টকনাফ, কক্সবাজার
 রিত্যাখালী, ময়মনিসিংহ

স্কয়ার পাওয়ার প্লান্ট
 ওরিয়ন পাওয়ার প্লান্ট

ব্লপদুর পারমাণবিক বিনুষ্টকেন্দ্র
 মাতারবাড়ি তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র

১৮. ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবদ্ধুকে

@ 62.52%

@ 50.20%

ত্রী১৮৫ @ ত্রী০৮৫ ত্র ত্রীরভার (P ত্রীবভার (B

মৌলভীবাজার প্রপরের সবগুলা ২৬. নিচের কোনটি ১,৩২০ মেগাওয়াটের বিন্যুৎ কেন্দ্র? ৱামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
 পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র এস এস পাও্যার প্রাই

 ওপরের সবঙলো

🔳 সংসদ-আইন-আদালত —

বিশেষ অধিবেশন বসে কবে?

২৯. দেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি কে?

বিচারপতি ওবায়দল হাসান

বিচারপতি বোরহান উদ্দিন

🔳 স্থানীয় সরকার —

বিচারপতি জাহাঙ্গীর হোসেন

৩১. বর্তমানে দেশে মোট পৌরসভা কতটি?

৩২. দেশের সর্বশেষ পৌরসভা কোনটি?

🖩 আইন-শৃঙ্খলা ও প্রতিরক্ষা

মেটো পলিল

৩০. একাদশ জাতীয় সংসদের শেষ অধিবেশন করু হয় কবে?

৩ ২৭ অক্টোবর ২০২৩
 ত ত অক্টোবর ২০২৩

ग्रेट० @ ग्री००० @ ग्री४८० @ ग्री४८० @

শ্যামনগর, সাতক্ষীরা

 আতলিয়া, ঢাকা

৩৩. নেট্রারেলের জন্য গঠিত পুলিশের বিশেষ ইউনিটের নাম বী?

এমআরটি পুলিশ (a) সিটি পুলিশ

শের-ই-বাংলা ঘাঁটি' কোথায় অবস্থিত?

৩৫. বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির নাম কী?

৩৬. বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাটি কোথায় অবস্থিত?

🏻 সংস্থা বা প্রতিষ্ঠানের প্রধান —

কলাপাড়া, পটুয়াখালী
 হাতিয়া, নোয়াখালী

বানৌজা বন্দবন্ধ
 বানৌজা নবযাত্রা

বানৌজা জয়য়য়য় (৩) বানৌজা শেব হাসিনা

🕀 পেকুয়া, কল্পবাজার 🕲 পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম

৩৭. দেশের ১৩তম মহা হিসাব-নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক কো

৩৮. বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ১৭তম প্রধান কে?

⊗ মো. নৃরুল ইসলাম ② মাসুদ আহমেদ

আহান্দ মুসলিম চৌধুরী
 গোলাম কিববিয়া

জহির উদ্দীন আহমেদ
 অার্যক্র নিজাইনিন আইমেদ

কত্ত্বা, নারায়ণগ
 ক্রিমারী, কৃড়িগ্রাম

রেলওয়ে পুলিশ

বিচারপতি এম ইনায়েতুর রহিম

@ 300 @ 5,500 @ 5,200 @ 5,020

৪-৮ এপ্রিল ২০২৩৪-৮ এপ্রিল ২০২৩

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি 🛊 ০৫

৫৬. ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত দেশের কতটি জেলা ৭২. ২২ অট্রাবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাকে কোন প্রতিষ্ঠানকে ডিজিটাল ব্যাকে হিসেবে প্রাথমিক অনুমোদন দেয়? ন বিকাশ ডিজিটাল বাাংক (০) ক + খ বর্তমানে কোন সালকে ভিস্তি বছর ধরে মল্যক্ষীতির হিসাব করা হয়? @ 2000-03 @ 2000-05 @ ২০২১-২২ @ 2030-36 ৭৪. বর্তমানে দেশের সবচেয়ে বড় সার কারখানার নাম কী? ভিএপি ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিমিটেভ শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোম্পানী লি ঘোড়াশাল পলাশ ফার্টিলাইজার পিএলসি জ যমনা ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিমিটেড ৭৫. ন্যাশনাল কার্ড স্কিম 'টাকা পে' উদ্বোধন করা হয় করে? ඉ ৩০ অক্টোবর ২০২৩

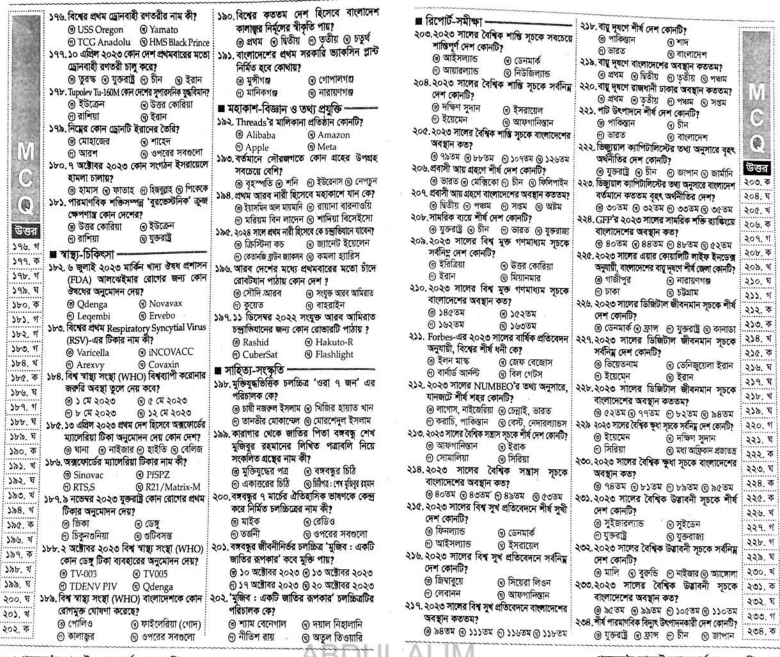
বি ১ নভেম্বর ২০২৩ ল ৫ নভেমর ২০২৩ 📵 ৮ নভেমর ২০২৩ ৭ নভেম্বর ২০২৩ বীমা উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ কর্তপক্ষ (IDRA) কোন বীমা কোম্পানিকে লাইসেল প্রদান করে? এনআরবি ইসলামিক লাইফ ইন্যারেন্স লিমিটেড বীচল্যান্ত ইসলামি লাইফ ইস্যারেস লিমিটেড শাস্তা লাইফ ইন্যুরেন্স পিএলসি আস্থা লাইফ ইন্যারেন্স লিমিটেড ৭৭. বর্তমানে দেশে মোট বীমা কোম্পানির সংখ্যা কডটি? ত্তি বুৰ জিংব 🕞 বীংব 🔞 বীংব 🔞 কৃষি ও খনিজ — ৭৮. বর্তমানে দেশে গ্যাসক্ষেত্র কতটি? জ ২৭টি অ ২৮টি আ ২৯টি অ ৩০টি ৭৯. দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র ইলিশা-১ কোথায় অবস্থিত? রশিদপুর, হবিগঞ্জ সদর, ভোলা ছাতক, সুনামগঞ্জ
 জিকগঞ্জ, সিলেট ৮০. নিমের কোন ধানের জাতটি ভায়াবেটিক ধান নামে পরিচিতি পেয়েছে? থ ব্র ধান-১০৫ ন্তি ব্রি ধান-১০৬ বিআর-২৪ পি বিআর-১ 🔳 ষষ্ঠ জনত্তমারি ও গৃহগণনা ২০২২ : চূড়ান্ত প্রতিবেদন ৮১. গণনাকৃত জনসংখ্যা কত? ৪ ১৬,৩০,১৮,০১৫ জন । ১৬,৩৫,১৮,০১৫ জন ি ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ জনি ১৬,৯৮,২৮,৯১১ জন @ 90.48% @ 92.88% @ 96.93% @ 98.00% ৮৩. জনসংখ্যায় বৃহত্তম উপজেলা কোনটি? গাজীপুর সদর, গাজীপুর
 সাভার, ঢাকা নারারদায় দনর, নারারদায়
 কেরানীগঞ্জ, ঢাকা বা জাপানিজ অর্থনৈতিক অঞ্চল কোথায় অবস্থিত? 🗄 ৮৪. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সর্বনিম্ন কোন জেলায়? জয়পুরহাট **ভ** নেত্রকোণা ঝালকাঠি (নওগা গাজীপুর কল্পবাজার

নারায়ণগঞ্জ

 বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ আন্তর্জাতিক ৮৬. জনসংখ্যার ঘনত/প্রতি বর্গ কিমি কত? ১.১১০ জন ⓐ ১,১৩৫ জন @ ১.১৫৩ জন ১০৫.২৬ মার্চ ২০২৩ কোন দেশ চীনের সঙ্গে 🕲 ১,১৭০ জন ৮৭. প্রত্যাশিত গড় আয়ুদ্ধাল কত? আনুষ্ঠানিকভাবে কুটনৈডিক সম্পর্ক স্থাপন করে? 📵 ৭২.৩ বছর 📵 ৭৩.৩ বছর @ পালাউ বভরাস প্র ৭৪.২ বছর @ হাইতি @ ৭৪.৭ বছর (१) नाउँक ৮৮. দারিদ্যের হার কত? ১০৬, ঘূর্ণিঝড় 'মোখা' এর নামকরণ করে কোন দেশ? @ \$9.6% @ \$5.9% @ 20.6% @ 25.6% শ্রীলংকা (ন) ভারত ৮৯. চরম দারিদ্যের হার কত? @ ইয়েমেন মিয়ানমার ১০৭.১২ আগস্ট ২০২৩ কোন দেশ ফিলিপ্তিনে প্রথম @ 4.5% @ b.4% @ 3.4% @ 30.4% উত্তর ৯০. সাক্ষরতার (৭+) হার কত? রাষ্ট্রদত নিয়োগ দেয়? bry. 11 নে জর্ভান ইসরায়েল @ 98.৫% @ 9৫.২% @ 9৫.৯% @ 9৬.8% b9. 季 নৌদি আরব ■ GDP'র সাময়িক হিসাব ২০২২-২৩ পুকরাষ্ট্র ১০৮.বৈশ্বিক বায়ুবিদ্যুৎ উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি? ৮৮. খ ৯১. মাধাপিছ GDP কত? ভারত ভাপান 📵 ২.৬৫৭ মা.ড. @ २,७४९ मा. ए. ৮৯. ক ल हीन থ যুক্তরাট্র @ ২,৭৮৭ মা.ড. @ ২,৮৮৭ মা.ড. 80. T ১০৯. আন্তর্জাতিক পুলিশ সহযোগিতা দিবস কবে? ৯২. মাথাপিছু আয় কত? 83. क ও ৭ সেপ্টেম্বর ৮ সেপ্টেম্বর @ ২.৬৬৫ মা.ড. त्र २,१५४ मा.ए. **নি ১০ সেন্টেমর** ৩ ১৩ সেপ্টেম্বর 32. থ.৭৯৩ মা.ড. ঞ্জ ২,৮৯৩ মা.ড. ১১০. ২ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ ৯৩. GDP'র প্রবৃদ্ধির হার কত? 30. হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশ? @ 4.00% @ 4.80% @ 9.00% @ 9.30% ৯8. क পূর্ব তিমুর (२) नाउम ৯৪. কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত? 36 ইন্দোনেশিয়া @ 2.65% @ 0.20% @ 8.90% @ c.50% কম্বেডিয়া ১১১. ১৩ ডিসেম্বর ২০২৩ সম্ভম দেশ হিসেবে সঙ্গোনুত 26. ক ৯৫. শিল্প খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত? দেশগুলোর (LDC) তালিকা থেকে বের হয় @ 9.55% @ b. 15% কোন দেশ? @ 3.55% @ 30.00% ৯৮. @ ভূটান বাংলাদেশ ৯৬. সেবা খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত? घ 66 @ ¢.৮8% @ ė.২৬% @ q.২৬% @ ৮.৮৬% ল নেপাল লাওস ১১২. বর্তমানে LDC ভুক্ত দেশ কতটি? \$00c 本 ৯৭. কৃষি খাতে অবদানের হার কত? ම ৪২টি ও ৪৩টি ল ৪৪টি ত ৪৫টি @ 30.43% 303. 9 @ 33.20% ১১৩. মার্কিন কংগ্রেসের নিমুকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের @ \$2.89% 302. 9 @ 30.89% বর্তমান স্পিকার কেং ৯৮. শিল্প থাতে অবদানের হার কত? \$.00C 🕲 কেভিন ম্যাকার্থি (২) মাইক জনসন · @ 02.00% @ ৩8.9%% 508. 季 সিউভ শ্যাবট @ 09.06% চাক গ্রাসলি @ 05.52% ১১৪.২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ যুক্তরাট্র কোন দ্বীপকে 300. V ৯৯. সেবা খাতে অবদানের হার কত? 'স্বাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের' স্বীকৃতি দেয়? @ ৫১.২8% @ ₹3.86% 304. 9 কুক আইল্যান্ডস নে নিউই @ 42.98% @ 03.28% F .PO6 ভিক্টোরিয়া দ্বীপ ® 本+ ¥ ■ কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষগ্রন্থ ২০২২ 30b. 9 ১১৫. ২ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান ১০০. ধান উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি? হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন কে? 209. ₹ ৢ ময়মনসিংহ ﴿ কুমিল্লা ﴿ নওগাঁ ﴿ দিনাজপুর কমলা হ্যারিস লিসা ফ্রানচেত্রি 330. 7 ১০১. মাছ উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি? 777 全 সাতক্ষীরা কৃমিল্লা ১১৬. ব্রিটিশ রাজা তৃতীয় চার্লসের অভিষেক হয় কবে? ময়য়৸সিংহ 125 A @ যশোর @ ৬ মে ২০২৩ @ 9 (म २०२७ ১০২. পাট উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি? लि ४ त्म २०२७ 330. ¥ ত ৯ মে ২০২৩ কৃষ্টিয়া (ৢ) পাবনা (ŋ) ফরিদপুর (ৢ) মাণ্ডরা ১১৭. বিবিসি বাংলা রেডিপ্তর সম্প্রচার বন্ধ হয় কবে? 778 £ ১০৩. আলু উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি? ❷ ৩০ ডিসেম্বর ২০২২ € ৩১ ডিসেম্বর ২০২২ ১১৫. খ 📵 মুসীগঞ্চ 🕣 পাবনা 🗇 রংপুর 🔞 বগুড়া 🗇 ১ জানুয়ারি ২০২৩ 🕲 ২ জানুয়ারি ২০২৩ ১০৪. গম উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি? 336. T ১১৮. যুক্তরাজ্যের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী কে? ঠাকুরগাঁও 15 .PCC () নাটোর জমস ক্রেভারলি () ডেভিড ক্যামেরন ত্রিপাইনবাবগঞ্জ 335. N জেস নরম্যান পুয়েলা ব্রাভারম্যান

বান্দরবান

-	১১৯. বিশ্বের বৃহস্তম অফিস ভবনের নাম কী?	■ সংস্থার প্রধান	and the same of th		
	 পেন্টাগন	১৩৪, ২৪ মার্চ ২০২৩ New Development Bank	১৪৭.৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ G20'র ২১তম সদস্যপদ	১৬২, বঙ্গোল্লত দেশতলোর পঞ্জম জাতিসংঘ সম্মেলন	
200	 ত ইইলিস টাওয়ার ৩ পেট্রানাস টুইন টাওয়ার 	(NDB)- अंद्र थ्रथम नादी व्यमित्छन्छे हिरमत्व		(अविजिन-५) करत अनुष्ठिक दश्च?	5525
988	১২০. ভারতের সংবিধান (১২৮৩ম সংশোধনী) বিল,		 অফ্রিকান ইউনিয়ন সার্ক 	© ৫-৯ মার্চ ২০২৩ © ৫-৯ এপ্রিল ২০২৩	55.599
	২০২৩ অনুযায়ী, শোকসভার ৫৪৩টি আসনের মধ্যে	নির্বাচিত হন কে?	আসিয়ান ৩ এপেক	৩ ৫-৯ মে ২০২৩ ৩ ৫-৯ জুন ২০২৩	20000
	नादीरमञ्जू कन्य करुंचि जाञन সংরক্ষিত থাকবে?	 প্রাপদী মুর্মু (ভারত) ও আনা কিকিনা (র্গাশিয়া) 	১৪৮.G20'র বর্তমান সদস্য—	১৬৩, স্বজেল্লত দেশগুলোর পথমে জাতিসংঘ সন্দেলন	2560
	গ্রিবর ভি গ্রাবের ভি গ্রীবচ বিভাগ	 লিউ ইয়াং (চীন) জি নিলমা রুসেফ (ব্রাজিল) 	शिव्ह भी हैं है कि चीरह कि बीवह कि	(TOTAL A) CALLETT THE PARK THE	10000
100	১২১. ১৭ মার্চ ২০২৩ আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)	১৩৫.সার্কের ১৫তম মহাসচিব কে?	२४३. भूनगठन ও अनुग्रस्नद छन्। हेर्छेरदाशीय द्यारस्ट्रद	 তহরান, ইরান	100.00
武疆:	কোন ব্যক্তির বিক্লছে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে?	⊚ আমজাদ হোসেন সিয়াল ⊚ আহমেদ সেলিম	(EBRD) বর্তমান সদস্য কৃত্রগ	 টাকিও, জাপান (i) দোহা, কাতার 	13043
	 জ্ঞাদিমির পৃতিন	ত্রি গোলাম সারওয়ার ত্র অর্জুন বাহাদুর ধাপা	@ ৭২টি @ ৭৪টি @ ৭৮টি @ ৮৩টি	১৬৪. সম্প্রতি জাতিসংঘ পানি সম্কোন অনুষ্ঠিত হয় করে?	BLA.E
B / V B	কিম জং-উন	১৩৬, সার্কের বর্তমান চেয়ারপার্সুন কে?	১৫০. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)-এর	⊚ ১৯-২১ মার্চ ২০২৩ ⊙ ২২-২৪ মার্চ ২০২৩	BLU
Beeds.	১২২, ভাড়াটে সেনাদল Wagner Group কোন দেশ ভিত্তিক?	রনিল বিক্রমাসিংহে (শ্রীলংকা)	বৰ্তমান স্দস্য কত?	⊚ ২৫-২৭ মার্চ ২০২৩ ⊚ ২৮-৩০ মার্চ ২০২৩	
	 থুক্তরাষ্ট্র তি বেলাক্রশ 	 থাহবাজ শরিফ (পাকিস্তান) 	वी ३२० कि वी ८२८ कि वी २२८ कि वी २२८ कि	১৬৫.২০২৪ সালে কমন্ত্রেলধের ২৭তম শীর্ষ	10
	ল ইউতেল । ৩ রাশিয়া	ব্রাহিম মোহাম্মদ সলিহ (মালদ্বীপ) ব্যাহ্ম করের (রেপার্লি)	১৫১.১৪ নভেমর ২০২৩ কোন দেশ ICC'র	সম্মেলন কোধায় অনুষ্ঠিত হবে?	1
(0)	১২৩. চীনের তৈরি প্রথম যাত্রীবাহী বিমানের নাম কী?	 	১২৪তম সদস্যপদ লাভ করে?	ন্ত কানতা ত অফুল্যে ত মাল্টা ত সামোয়া	(0)
		 তব্দের ক্রার্ক প্রতিয়াত বিয়ানা সাইন 	প্র এল সাপভাদর	১৬৬. ১৮তম G20 শীর্ষ সম্মেলন করে অনুষ্ঠিত হয়?	
উত্তর	@ ARI21 @ C919	ত্রামি ই. পোপ ত্র মেলেন্তে সাওলা	 করিবাতি ত্ত আর্মেনিয়া 	 ৪-১০ ব্যক্তির ২০২৩ (৪) ১৫-১৬ অক্টারর ২০২৩ ৪-১০ ব্যক্তর ২০২৩ (৪) ১৫-১৬ ছিলেমর ২০২৩ 	উত্তর
	১২৪.ইবান ও সৌদি আরবের কূটনৈতিক সম্পর্ক	১৩৮, বিশ্ববাংকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?	🖩 চুক্তি-সনদ্ —————	১৬৭. ১৮তম G20 শার্ক সমেলন কোবায় অনুষ্ঠিত হয়?	20 L 4
229° 4	প্রস্থাপনে মধ্যস্ততা করে কৌন দেশ?	 জ জেরোমি পাওয়েল ত ইল ব্রেইনার্ড 	১৫২.১৬ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ CPTPP চুক্তি	৩ রোম, ইতালি	১৪৮. খ
১২০. গ	⊗ চীন ⊗ রাশিয়া → পাঞ্চিত্তান ঌ কাতার	জ্যানেট ইয়েলেন	শাক্র করে?	© বিউদ, বিভিন্ন কেবিয়া ⊙ ন্যাদিলি, ভারত	১৪৯. খ
> 5>> ₹		১৩৯. ১ জানুয়ারি ২০২৩ আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ	 কুজরাজা কুজরাজা	১৬৮.২০২৪ সালে ১৯তম G20 শীর্ষ সন্দেলন	120. 1
755 E	এর প্রস্তাবক কে?	ইউনিয়নের (ΠΟ) মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব	 তাইওয়ান তি নক্ষিণ কোরিয়া ১৫৩.৮ নভেম্বর ২০২৩ কোন দেশের CIBT'র 	কোধায় অনুষ্ঠিত হবে?	303. F
১২৩. ঘ		গ্রহণ করেন কে?	প্রত্যাহার কার্যকর হয়?	﴿ বিগ বি জেনবিগ ব্রক্তি ﴿ বিয়ান, সৌনি আরব	>0> ₹
১২৪. ক	বরিস জনসন তি ইমানুরেল ম্যাত্রেল তার লোক আনুর্গানিকভাবে	 ফয়	ভ রাশিয়া	🖯 চরবান, দক্ষিণ অদ্রিক্ত 🕤 প্যারিস, ফ্রান্স	১৫৩. ক
	১২৬. ১৫ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশ আনুষ্ঠানিকভাবে	আন্তোনিও ওতেরেস (পর্তুগাল)	উল্লৱ কোরিয়া	১৬৯. অসিয়ানের ৪৩৫ম শূর্ব সন্দেলন কোশ্যে অনুষ্ঠিত হয়?	In
४२७. व	পরমাণু বিদ্যুৎ পরিত্যাগ করে? ভ ফ্রান্স ভ জাপান	 ডারিন বোগডান-মার্টিন (যুক্তরাট্র) 	১৫৪. গভীর সমুন্র চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য উনুক্ত করা হয় করে?	⊚ নমপেন, কমোডিয়া ⊚ ব্যাংকক, ধাইল্যাভ	১৫৪, ঘ
১২৬. গ	 ক্রাঙ্গ বি জাপান ক্রার্মানি তি দক্রিণ কোরিয়া 	ছসেইন ইব্রাহিম তাহা (শান)	⊚ 8 मार्ट २०२० ⊕ ১৯ छून २०२०	🖯 হ্যানয়, ভিয়েতুনাম 🕲 ছাতার্টা, ইলোনেশ্যা	200 E
25d. al		সংস্থার সদস্য ————————————————————————————————————	🗇 ২ সেন্টেম্বর ২০২৩ 🕲 ২০ সেন্টেম্বর ২০২৩	১৭০.২০২৪ সালে অসিয়ানের ৪৪তম শীর্ষ সমেলন	১৫৬. খ
५२५. क	॥ भूना	১৪০. বর্তমানে ইউনেস্কোর মোট সদস্য দেশ কতটিঃ	১৫৫. বাংলাদেশ করে গভীর সমূত্র চুক্তি সাক্ষর করে?	বোধায় অনুষ্ঠিত হবে?	३१९. व
১২৯. খ	১২৭. ইউরোপীয় ইউনিয়নের কতটি দেশ ইউরো মুদ্রা	গী৪৫৫ @ গীতৰং 🕞 গীৎৰং 🏵 গীৎৰং 🔞	ⓐ ৮ সেপ্টেমর ২০২৩ । ১৪ সেপ্টেমর ২০২৩	⊗ লাওস ় ় ড ডিলিপাইন	\$. d96 :
100.1	চাৰু করেছে?	১৪১.১০ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ ইউনেস্কার	A LE CHIERT LAVA A LA CHIER LAVA	 প্রালয়েশিয়া	100 €
১৩১, গ	১২৮.১ জানুরারি ২০২৩ ইউরোপীয় ইউনিয়নের ২০তম	সনস্যপন ফিরে পায়?	■ সম্খেলন ————————————————————————————————————	(COP 28) করে অনুষ্ঠিত হয়ে	\$60. 1
ડ ૦૨ જ	দেশ হিসেবে ইউরো মুন্র চালু করে কোন দেশ?	 যুক্তরাট্র	১৫৬. ১৫তম BRICS সম্মেলন করে জনুষ্ঠিত হয়?	® ७-५९ नराज्यस्य २०२०	১৬১. ক
***********	 ক্রায়েশিয়া ত চেব প্রভাতর 	 রাশিয়া ভ ভেনেজুয়েলা 	⊚ ১৮-২০ আশালী ২০২০ ⊕ ২২-২৪ আশালী ২০২০	© ১১-३२ नाडपड २०३३	
১৩৩. ক	 ভ্রন্থার্ক ভ্রনগেরিয়া 	১৪২ সাংহাই সহযোগিতা সংস্থার (SCO) বর্তমান	⊕ ३३-३8 लालेच्स ३०३० ⊕ ३३-३६ ब्यॉल्स ३०३०	🛭 ৩০ নকের-১২ ডিসেম্ব ২০২৩	३७२. व
১৩8. घ	১২৯ ব্রাঞ্জি-আর্জেটিনার প্রথাবিত অভিন্ন মুদ্রার নাম কী?	সদস্য দেশ কতিঃ	১৫৭, ১৫তম BRICS সন্দেলন কোখায় অনুষ্ঠিত হয়?	৩ ১২-২৩ ভিলেশর ২০২৩	165, F
300.1	⊕ Latin ⊕ Sur ⊕ Cruzado ⊕ Ley	ପିଶ୍ଡ ସିଖ୍ଡ ସିଖ୍ଡ ସିଖ୍ଡ	(जशस्मक्ष), मीक्स बांक्स (२) (वहिक्कः, होन	১৭২,২৮০ম জাতিসংগ জলবারু পরিবর্তন সংখলন	358, ₹
১৩৬. ঘ	m রাষ্ট্র ও সরকার ————	১৪৩.৪ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ SCO'র নবম	⊚ কলকাতা, ভারত ⊚ মকো, রাশিয়া	(COP 28) কেখার অনুষ্ঠিত হয়?	296° £
३०९ व	১৩০, স্কটল্যান্ডের প্রথম মুসলিম ফার্স্ট মিনিস্টার কে?	সদস্যপদ লাভ করে?	১৫৮, ন্যাটোর শীর্ষ সন্ফোন করে অনুষ্ঠিত হয়?	 तर्दे रुख झतवांतर () (अन्स्ट, ग्रेकरनाड 	\$,66€
১৩৮. দ	 প্রান্তিন জাভিন	⊚ ভারত 💮 ইরান	১১-১২ জুলাই ২০২৩ @ ১৪-১৫ জুলাই ২০২৩	⊛ শব্ব বৰ শে, ফিব ⊛ কন্ ভাইনি	350 €
১৩৯, গ	গ্রমজা ইউসুফ ৩ নুস ঘানি	 পাকিস্তান বাংলাদেশ 	 ५१-५५ कुनारे २०२० ® २०-२५ कुनारे २०२० 	১৭৩,৩০তম APEC সাক্ষেদ কবে অনুষ্ঠিত হয়?	১৬৮ ক
	১৩১, নেপালের বর্তমান প্রেসিভেন্ট কে?	188. New Development Bank (NDB)-43	১৫৯. ন্যাটোর শীর্ষ সন্দেলন কোখায় অনুষ্ঠিত হয়?	७३३० दस्य १०३० छ १०३० तस्य १०३०	(0. properties)
১৪৩. ঘ	প্র বিন্যা দেবী ভাতারী সুভাষ চন্দ্র নেমবাং	বৰ্তমান সদস্য দেশ কতটি?	 মাজিন, স্পেন ব্রুসেলস, বেলজিয়ায় 	० ५० जिल्हा १०३० © १८५५ जिल्हा १०३०	25h, F
১৪১, ক	 রামচন্দ্র পাওদেল রাম বরণ যাদব 	® पि छ ४ छि । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		১৭৪, ৩০তম APEC সংখ্যান কোনায় অনুষ্ঠিত হয়?	\$90.8
. १३, च	১৩২, নিউজিল্যাতের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?	১৪৫.২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ কোন দেশ NDBর	১৬০, ৪৯তম G7 শীর্ষ সম্বেলন করে অনুষ্ঠিত হয়?	@ কামাৰে, মাষ্ট্ৰিক ⊕ প্ৰসক্ত জলন ১ মাৰ চলত কৰিল ১ সালালিক সকলী	293. **
85, 4	জিনি সিপলে তি ক্রিফোফার লুক্সন তি	অষ্ট্রম সদস্যপদ লাভ করে?	०१०५ छ ४८-८४ 🖲 ०१०५ छ २०३०	্ স্টাল কিল কেবি © সন্মাদিনতে, বৃহত্য	১৭২, ক
88. 4	⊕ বিলুইংলিশ 🕟 জন কি	 মিসর (৩) উরুগুরে (৩) ইরাক (৩) ইরান 	৩১৯-২১ মে ২০২৩ 🕲 ২৪-২৬ মে ২০২৩	5.000.000 P. 10.000.000 P. 10.000 P.	\$,0.96
80 5	১৩৩, মালয়েশিরার নতুন রাজা কে?	১৪৬, আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থার (IAEA)	১৬১, ৪৯তম G7 শীর্ষ সম্বোলন কোবার অনুষ্ঠিত হয়?	১৭৫, ৭ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ স্বৈক্ষিত রাসায়নিক	598. €
85 4	श्रीक्ष वृत्रक क्ष्मिक () व्यक्तिम गाँव	বৰ্তমান সুদস্য দেশ কতটি?	 ইরোশিমা, ভাপান	অন্তের সর্বশেষ মন্ত্র সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করে?	390 N
99. 1	 वन मुनदान वापुद्ध () वापुन ददमान 	@১৭৪টি ⓒ ১৭৭টি ⊕১৭৮টি ৩ ১৮০ট	 বন, জার্মানি বল, যুজরাজা 	৪ ইন ও মুক্রই প্রশিষ্ ও মুক্রক।	



		and the same of th			
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	২০৭.তিরি পোশাক রন্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত চীন ত তিয়েতনাম ত তাবত ২০৮.একক দেশ হিসেবে বিশ্বে তৈরি পোশাব রন্তানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম? ত মুক্তরাট্র ত লাপান ত যুক্তরাজ ত হংকং ক আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত যুক্তরাট্র ত লাপান ত যুক্তরাজ ত হংকং ক ত ব্রক্ত দেশ হিসেবে বর্ম আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত যুক্তরাট্র ত লাপান ত ব্রক্তরাজ ত হংকং ক ত ব্রক্ত লেশ হিসেবে বিশ্বে বন্ত্র আমদানিতে শীর্ষ ক সেশ কোনটি? ত যুক্তরাট্র ত লাপান কততম? ত মুক্তরাট্র ত লালাদেশ ক বর্ম কেনেশ হিসেবে বিশ্বে বন্ত্র আমদানিতে শীর্ষ ক সেলা কোনটি? ত যুক্তরাট্র ত লালাদেশ ক ব্রক্তরালাদেশর অবস্থান কততম? ত মুক্তরাট্র ত লালাদেশ ক ব্রক্তরালাদেশর অবস্থান কততম? ত হার ত ত কালি ত প্রক্তরাজ ত হার ত লালাদেশর অবস্থান কততম? ত হার ত ত চীন ত যুক্তরাট্র ত ইন্দোনেশিয়া হয়ত কলেন সেটে জনসংখ্যা কত? ব হার কোনাদেশের জনসংখ্যা কত? ত হার ত ত চীন ত যুক্তরাট্র ত ইন্দোনেশিয়া হয়ত কোটি ত ১৭.৮০ কোটি হয়ত কোটি ত ১৭.৮০ কোটি হয়ত কোটি ত ১৭.৮০ কোটি হয়ত কালাদেশের জনসংখ্যা কত? ত মুক্তরাট্র ত সভ্রম ত নবম ক স্বান্তি ক সভ্রম ত আইনা ত নবম ক স্বান্ত কালাদেশের জনসংখ্যা কত? ত মুক্তরাট্র ত সভ্রম ত ত্রানিয়া ত যুক্তরাট্র হয়ান্যা ত আন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটি ক রান্যা হয়তন্ত্রটী কেলালেশ্বির বিশ্বে কোনটি? ত নান্যা ত মুক্তরাট্র ত রানিয়া ত বুক্তরাট্র ক রানিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রানিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে ত রন্ত্রানিকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে ত রন্ত্রানিকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে ত রন্ত্রানিকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত অন্টেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালে ত রন্ত্রানিকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত ব্রানিকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত ব্রানিকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ত রালিয়া ত ব্রানিকে শীর্ষ নিক ব্রানিকে শীর্ষ নিক ত নিটেলিয়া হয়তন্ত্রটী কেলালেকে শীর্য নিকে ব্রানিকে শীর্ষ নিক ক্তরালিকে শীর্ম নিক ব্রানিকে শীর্ম নিকে তালিকে শীর্ম নিক ব্রানিকে শীর্ম নিক ব্রানিকে শীর্ম নিক তালিকে শীর্ম নিক ব্রানিকে শীর্ম নিক ব্রানিকে শীর্ম নিক ব্রানিকে শীর্ম ন	২৫৪. ধান উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কতত্ব্ব? ② ১য় ② ২য় ② ৩য় ② ৪৩ অবিশ্ব ভাষাচিত্রা ২০২৩ বংব. বর্তমানে বিশ্বে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কতি? ③ ৭,১৬১টি ④ ৭,১৬১টি ④ ৭,১৬১টি ④ ৭,১৬৮টি হবেড. সর্বাধিক ভাষার দেশ কোনটি? ④ পাপুমা নিউনিনি ② ইন্দোনেশিয়া ⑥ নাইডোরয়া ③ ভারত হবে বিশ্বের শীর্ষ ব্যবহৃত ভাষা কোনটি? ③ মান্দারিন ④ ইংরোরিল ② হালানিশ ⑥ ইংরোরিল ② মান্দারিন ④ শুম্মা ভাষার অবস্থান কত্য় অ পদ্ধম ② ষঠ ② সওম ② অইম হবেচ. মাতৃভাষা অনুসারে বিশ্বের শীর্ষ ভাষা কোনটি? ③ মান্দারিন ② ইংরোরিল ③ হিন্দি ২৬০. মাতৃভাষা অনুসারে বাংলা ভাষার অবস্থান কত্য় ④ পদ্ধম ② ষঠ ② সওম ② অইম অ পদক-পুরস্কার ২৬১. ২০২৩ সালের বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে? ④ গীতাভ্রনী গ্রী ② পল লিম্ব ④ ওলগা তোকারচুক ③ ডেভিড ডিওপ ২৬২. কোন উপন্যাসের জন্য বুকার পুরস্কার ২০২৩ দেখ্যা হয়? ④ Natural Novel ④ And Other Stories ④ The Physics of Serrow ④ Prophet Song হ৬০. ২০২৩ সালের অন্ধারে সোরা চলচ্চিত্র কোনটি? ⑥ বিদ Banshees of Inisherin ④ Every thing Everywhere All at Once ④ All Quiet on the Western Front ③ Avatar: The Way of Water ২৬৪. ২০২৩ সালে র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার লাভ করেন কোন বাংলাদেশি? ④ করতি রাকসান্দ ④ আনিসুল হক ﴿ আভিউর রহমান ﴿ আনিসুল হক ﴿ আগ্রেন কেনব বাংলাদেশে ﴿ অবিলানেশ ﴿	ত্র্বি ক্রম ত্র্বি কর্মার ত্রা কর্মার ত	ি গোলালা বিদ্যালালা বিদ্যালালালা বিদ্যালালালা বিদ্যালালালালা বিদ্যালালালালা বিদ্যালালালালালালালালালালালালালালালালালালাল	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
২৬৫. খ		. ক্যাতালিন ক্যারিকো ত্রু ওয়াইজম্যান স্টেকল ক্রিন ত্রু ১ খ	 রাহিত শর্মা কুইন্টন ভি কক 	২৯৯, বিশ্বকাপ ক্রিকেটে সর্বোচ্চ দলীয় রান কত?	২৯৭.
२५५. क	📵 জাপান 💮 চীন	 প্রাইকেল হটন ক + খ 	 আছেলা মাথিউস মুশফিকুর বৃহিম 	@839 @830 @837 @809	. ২৯৮.
	Las un Parent Sel me confis	২৬৮.পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?	২৮৪.২০২৩ সালের ফ্রেক্স ওপেনে পুরুষ এককে স্যাত্পিয়ন হন কে?	৩০০,বিশ্বকাপ ক্রিকেটে সর্বাধিক সেঞ্চুরিয়ান কে?	
१५१. घ			(a) নোভাক জকোভিচ তে ব্যক্তালন কাৰে		255.
	⊛ চান ⊙ ভারত	পিয়ের আগোম্ভিনি	 নাভাক জকোভিচ রাফায়েল নাদাল 	⊛ রোহিত শর্মা ⊕ ক্রিস গেইল	1.15(44.5)
१५५. म	 কালেশ ত ইন্দোনেশিয়া 	 আান লিয়ের ওপরের সকলে 	🕤 ক্যাসপার রুভ 🔞 উ ইবিং	 বিবাট কোহলি	300.

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি 🛊 ১৩



সংবাদ সমাচার

বাংলাদেশ

সরকার প্রশাসন

- । ৩ জানুয়ারি : দেশের ২৪তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব হিসেবে নিয়োগ পান মো, মাহবুব হোসেন।
- । ৭ মার্চ : দেশের প্রথম জাতীয় ব্রাউজার 'তর্জনী' চালু।
- 1 ২৪ এপ্রিল : মো, সাহাবৃদ্দিন রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন
- 🛘 ২ জুলাই : বাংলাদেশ ব্যাংকের দ্বিতীয় নারী ভেপুটি গভর্নর হিসেবে দায়িতু গ্রহণ করেন নুক্তন নাহার।
- ३८ कुनाइ : वाश्नारमण त्नीवादिनीत প্রধান হিসেবে দায়িতৃ গ্রহণ করেন মোহাম্মদ নাজমূল হাসান।
- ২৬ জুলাই : প্রধান বিচারপতি হাসান ফয়েজ সিদ্দিকী নতুন মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক (CAG) মো. নূকল ইসলামকে শপথ বাকা পাঠ করান।
- । ৩০ জুলাই : দেশের প্রথম নারী হিসাব মহানিয়ন্ত্রক (CGA) হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন ফাহমিদা ইসলাম।
- ি সেন্টেমর: সরকার আরও ৫টি প্রতিষ্ঠানকে গুরুতৃপূর্ণ তথা পরিকাঠামো (CII) ঘোষণা করে।
- 🛘 ২৬ সেপ্টেম্বর : দেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে বিচারপতি ওবায়দুল হাসানকে শপথ পড়ান রাষ্ট্রপতি মো. সাহাবৃদ্দিন।
- ২৯ নভেমর: তিন টেকনোক্র্যাট (সংসদ সদস্য নন) মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী ও তিন জন উপদেষ্টার পদত্যাগ কার্যকর।

শিক্ষা

- মাধামিকে ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণিতে নতুন শিক্ষাক্রম চালু।
- । ৩ মার্চ : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, কিশোরগঞ্জ-এর শিক্ষা কার্যক্রমের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।
- ১২ মার্চ : বাংলাদেশ জাতীয় যোগ্যতা কাঠামো (BNQF)-এর আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।

- 1 ২২ মে : 'বভড়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় আইন ২০০১' কার্যকর করা হয়।
- ৮ জুন : নওগাঁর বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালতে প্রথম উপাচার্য নিয়োণের মাধামে দেশের ৫৪তম সরকাহি বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্রশাসনিক কার্যক্রম তর্জ
- ১৪ জুন : বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে অনুমোদন পাচ नानन विद्धान ७ कना विश्वविमानय।
- | ২৪ জুলাই : বাংলাদেশ ৮৫ তম দেশ হিসেবে গ্রোবাল স্ক খিলস কোয়ালিশনে যোগ দেয়
- ২৩ অক্টোবর : নবম শ্রেণিতে বিভাগ (বিজ্ঞান, মানবিঙ ও ব্যবসায় শিক্ষা) বিভাজন না থাকার বিষয়ে প্রশাসনিত্র অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ১৩ নভেম্ব : দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেত্রে মেহেরপুর মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক কার্যক্রম 🗞

সংসদ-আইন

- । ৫ জানুয়ারি : একাদশ জাতীয় সংসদের ২১তম অধিবেশন ৬৯
- ১৬ জানুয়ারি : জাতীয় সংসদে 'বাংলাদেশ সরকারি কয় কমিশন বিল, ২০২৩' পাস।
- ২৩ জানুয়ারি : মানবতাবিরোধী অপরাধের ৫০তম রায় প্রদান করে আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল।
- ২৪ জানুয়ারি : জাতীয় সংসদে 'সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২৩' পাস।
- । ২ ফেব্রুয়ারি : জাতীয় সংসদে 'মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয় মেহেরপুর বিল, ২০২৩ পাস।
- ৬ ফেব্রুয়ারি: মহান ভাষা শহীদদের প্রতি শ্রদ্ধা জানাত্তে প্রথমবার বাংলায় ডেখ রেফারেন্স মামলার রায় দেয় হাইকোর্ট
- । ৭ ফেব্রুয়ারি : জাতীয় সংসদে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজির রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ বিল, ২০২৩ পাস।
- ৬ এপ্রিল : জাতীয় সংসদের সুবর্ণজয়তী উপলক্ষে বিশেষ অধিবেশন শুরু।
- ৭ এপ্রিল : জাতীয় সংসদের সুবর্ণজয়ন্তী।
- ১০ এপ্রিল : জাতীয় সংসদের ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষে বিশেষ ও ২২তম অধিবেশন সমাপ্ত।
- 🛘 ১ জানুয়ারি : প্রাথমিকে প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে এবং 📘 ১ জুন : 'জাতীয় সংসদের পুনঃনির্ধারিত নির্বাচনী এলাকার চুড়ান্ত তালিকা, ২০২৩' গেজেট আকারে প্রকাশ।
 - । ১৮ জুন : জাতীয় সংসদে 'আয়কর বিল, ২০২৩' পাস।
 - ১৩ সেন্টেমর: জাতীয় সংসদে 'সাইবার নিরাপত্তা বিল্ ২০২৩' পাস।
 - ১৫ নভেম্বর : দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনের তফসিল ঘোষণা

বঙ্গবন্ধ ও মুক্তিযুদ্ধ

- ২০ ক্রেক্রারি : গাজীপুরে বঙ্গবন্ধ-পিয়েরে ট্রভো কৃষি গ্ৰযুক্তি কেন্দ্ৰের উদ্বোধন করা হয়।
- । ২৪ এপ্রিল : একাস্তরের গণহত্যাকে শীকৃতি দিতে IACS একটি প্ৰস্কাৰ গ্ৰহণ কৰে।
- ১০ জুলাই : জাতির পিডা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান জানকোষ 'মুজিবলিডিয়া'র মোড়ক উন্মোচন।
- ২ আগস্ট : বংপুরে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর বহমান নভোষিয়েটার গ্রকল্পের ভিত্তিশ্রন্তর স্থাপন।
- ৷ ২৭ অক্টোবর : 'মৃজিব : একটি জাতির রূপকার' চলচ্চিত্র ভারতসহ বিশ্বব্যাপী মৃক্তি পায়।
- ২৯ অক্টোবর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় বঙ্গবন্ধুকে 'ভন্তর অব লজ' (মরণোত্তর) ডিমি প্রদান করে।
- ১০ নভেমর : বঙ্গবন্ধুর ম্যুরালসহ ঢাকার বিজয় সর্বিতি নির্মিত 'মৃত্যুক্ত্মী প্রাঙ্গণ' উদ্বোধন।
- ১৩ নভেম্ব : দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর '১৯৭১ : গণহত্যা-নির্যাতন আর্কাইড ও জাদুঘর' এর নতুন ভবনের উদ্বোধন

জন্ম ও মৃত্যুবার্ষিকী

- ১৭ মার্চ : জাতির পিতা বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমানের ১০৩তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- । ৮ মে : বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ১৬২তম জন্মবার্ষিকী পাদিত।
- । ২৫ মে : কবি কাজী নজকুল ইসলামের ১২৪তম জন্মবার্ষিকী।
- । ৫ আগস্ট : বীর মুক্তিযোদ্ধা শেখ কামালের ৭৪৩ম । ৭ সেপ্টেম্বর : ঢাকা থেকে পদ্মা সেওু হয়ে ফরিদপুরের জন্মবার্ষিকী পালিত।
- । ৬ আগস্ট : বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ৮২তম প্রয়াণ দিবস। । ১৮ সেন্টেম্বর : ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেরতে BRTC র ৮ আগস্ট : বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিবের
- ৯৩তম জন্মবার্ষিকী।
- ১৫ আগস্ট : জাতির পিতা বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান-এর ৪৮তম শাহাদত বাৰ্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস পালিত।
- 🛘 ২৭ আগস্ট : কবি কাজী নজরুল ইসলামের ৪৭তম মৃত্যুবার্ষিকী। । ২৮ সেন্টেম্ব : প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ৭৭তম জন্মদিন পালিত।

চিকিৎসা

- ১ জানুয়ারি : দেশে করোনাভাইরাসের ওমিক্রনের নতুন উপধরন বিএফ. ৭ শনাক।
- ১৯ জানুয়ারি : দেশে প্রথমবারের মতো মৃত ব্যক্তির দান
 ১৯ অক্টোবর : দেশের প্রথম স্টিল আর্চ সেতৃ উদ্বোধন করা কিউনি অন্য ব্যক্তির দেহে প্রতিস্থাপন করা হয়।
- । ১৩ ফেব্রুয়ারি : ঢাকার বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল । ২১ অক্টোবর : MRT পুলিশের কার্যক্রম আনুষ্ঠানিকভাবে বিশ্ববিদ্যালয়ে (BSMMU) সরকারিভাবে প্রথমবার মরণোত্তর দেহ দান প্রক্রিয়া তরু।
- ৩০ মার্চ : সরকারি হাসপাতালে ফি দিয়ে বৈকালিক চিকিৎসা সেবা চালু।
- ১৩ মে : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশে গোদ রোগ নির্মৃল ঘোষণা করে।
- ১৫ অক্টোবর : দেশে আনুষ্ঠানিকভাবে এইচপিভি টিকাদান কার্যক্রম শুরু।
- ৩১ অক্টোবর : জাতীয়় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ECNEC) সভায় দেশের প্রথম ভ্যাকসিন প্লান্ট প্রকল্প অনুমোদন।

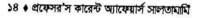
যোগাযোগ

- ২ কেব্রেগ্নারি: ম্বাস র্যাপিড ট্রানজিট (MRT-1) প্রকল্পের আওতায় দেশের শ্রথম পাতাল রেলের নির্মাণ কাজ উথোধন। । ৯ ফেব্রুয়ারি । বাংলাদেশ বেলওয়ের আওতায় নির্মিত
- তিনটি রেলপথ উথোধন। ১৯ ক্ষেক্রয়ারি : ঢাকার মিরপুর এলাকায় নির্মিত মিরপুর
- কালশী উড়াল সড়ক উদ্বোধন করা হয়। ২০ ফেব্রুয়ারি: জাতিসংঘ উল্লয়ন কর্মসূচি (UNDI') নিজেনের
- ইউএন বাংলা ফন্টের ইউনিকোড সংস্করণ উন্মুক্ত করে। ২২ মার্চ : ভূটান-বাংলাদেশ ট্রানজিট চুক্তি স্বাক্ষর ।
- । ৪ এমিল: পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলক ট্রেন চলাচল করে।
- । ৪ জুন : ঢাকা-চিলাহাটি ক্লটে নতুন যাত্রীবাহী ট্রন 'চিলাহাটি এক্সপ্রেস' উদ্বোধন।
- ১০ জুন : ভাঙ্গা থেকে যশোর অংশের বেললাইন স্থাপন উদ্বোধন।
- ৫ জুলাই : পদ্মা সেতৃতে পরীক্ষামূলকভাবে ইলেবট্রনিক টোল কালেকশন (ETC) কাৰ্যক্ৰম চালু।
- ১৬ আগস্ট : দেশে প্রথমবারের মতো বৈদ্যুতিক গাড়ির চার্জিং স্টেশনের যাত্রা তরু।
- ২৯ আগস্ট : গাইবাদ্ধা-পঞ্চগড় পুনরায় রামসাগর এক্সপ্রেস ট্রেন চলাচল উদ্বোধন।
- । ১ সেপ্টেম্ব : ১৭ বছর পর ঢাকা-নারিতা (জাপান) সরাসরি ফ্রাইট পুনরায় চালু।
- ভাঙ্গা পর্যন্ত পরীক্ষামূলকভাবে ট্রেন চলাচল করে।
- বাস চলাচল শুরু।
- ২ সেন্টেম্বর : ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ের উদ্বোধন। । ৩ সেপ্টেম্বর : ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে দিয়ে সাধারণ যানবাহনের চলাচল তরু।
- ৭ অক্টোবর : হ্যরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল উদ্বোধন।
- । ১০ অক্টোবর : পদ্মা সেতৃ রেল সংযোগ উদ্বোধন।
- ফিটনেস পরীক্ষার কার্যক্রম উদ্বোধন।
- করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।
- উদ্বোধন।
- ২৮ অক্টোবর : বঙ্গবদ্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল উদ্বোধন।



প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি 🔸 ১৫





- । ২৯ অক্টোবর : চট্টয়ামে কর্মফুলী নদীর তলদেশে নির্মিত 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল' সর্বসাধারণের জন্য উনুক্ত করা হয়।
- 🕽 নতেম্ব : পদ্মা সেতৃ নিয়ে যাত্ৰীবাহী ট্ৰেনের বাণিজ্যিক চলাচল করু।
- ১ নভেম্ব : খুলনা-মোংলা রেলপথ উদ্বোধনের মধ্যে ৪৭তম জেলা হিসেবে পুনরায় রেলওয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় বাগেরহাট। । ৪ নভেম্ব : দেশের প্রথম মেট্রোরেলের আগারগাঁও-

মতিঝিল অংশের আনুষ্ঠানিক উদোধন। ১৪ নভেবর : দেশের প্রথম ১৪ লেনের সড়ক 'শেখ ।

হাসিনা সরণি' এর আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।

৷ ১ ডিসেম্ব : ঢাকা-কক্সবাজার রেলপথে বাণিজ্যিক ট্রেন চলাচল তরু।

বিদ্যুৎ

। ১৪ জানুয়ারি : চট্টগ্রামের বাঁশখালীতে নির্মিত দেশের ১,৩২০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের বিদ্যুৎ জাতীয় মিডে যুক্ত হয়।

সঙ্গে যুক্ত হয় দুৰ্গম দ্বীপ কুতুবদিয়া।

1 ২৫ মে : কল্পবাজারে অবস্থিত দেশের বৃহত্তম বায়্বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ থেকে পরীক্ষামূলকভাবে জাতীয় গ্রিডে বিদ্যুৎ যুক্ত হয়। ২৯ জুলাই : মাতারবাড়ী বিদ্যুৎকেন্দ্রের প্রথম ইউনিট

পরীক্ষায়লক চালু।

। ২ আগস্ট : দেশের সবচেয়ে বড় সৌরবিনাং কেন্দ্র উদ্বোধন। । ৫ অক্টোবর : রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের জ্বালানি আনুষ্ঠানিকভাবে হস্তান্তরের মাধ্যমে বাংলাদেশ ৩৩তম ।

আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।

| ২৪ **অট্টোবর** : বাগেরহাটের রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের | I

প্ল্যান্টের দ্বিতীয় ইউনিট উৰোধন।

১১ নভেমর : করুবাজারের মহেশখালীর মাতারবাড়ী কয়লাভিত্তিক বিদ্যুত্তকেন্দ্রের প্রথম ইউনিটের উদ্বোধন।

বাংলাদেশের প্রথম 'অমনি প্রসেসর' উদ্বোধন করা হয়।

তেলের সন্ধান পাওয়ার ঘোষণা দেয় জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।



অর্থ-বাণিজ্য

 ১৮ জানুয়ারি : স্মার্ট বাংলাদেশ গুড়ার লক্ষ্যে প্রায় ১২০০ মার্চেন্ট নিয়ে তক্ত হয় ক্যাশলেস বা নগদবিহীন বাংশাদেশ উদ্যোগের যাত্র।

 ১ মার্চ : সোনালী আঁশ পাটকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণার গেছেট প্রকাশ।

l ১৩ মার্চ : জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR) এক প্রভ্রাপনে ভারত থেকে পাইপলাইনের মাধামে ডিজেল আমদানির অনুমতি দেয়। ১৮ মার্চ : ভারত-বাংলাদেশ ফ্রেন্ডশিপ পাইপলাইন উদ্বোধন।

 ২০ মার্চ : গোপালগঞ্জ, রংপুর, গাজীপুর ও নাটোর জেলায় 'বাংলা কিউআর' কোডে লেনদেন কার্যক্রমের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।

- ২ এপ্রিল : 'নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি' নামের আর্থিক প্রতিষ্ঠানের চূড়ান্ত অনুমোদন দেয় বাংলাদেশ ব্যাংক।
- । ৬ এপ্রিল: বাণিজ্যিকভাবে দেশে আদানির বিদ্যুৎ আমদানি তক্ত। । ১৪ এপ্রিল : ভূমি কর শতভাগ অনলাইনে কার্যকর।
- 1 ১৪ মে : দেশের সব পৌরসভায় জন্ম ও মৃত্যু নিবশ্বনের b; পরিশোধে ই-পেমেউ (অনলাইনে লেনদেন ব্যবস্থা) চালু হয়
- 1 ১২ এপ্রিল : সাব্যেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে জাতীয় মিডের 1 ১৭ মে: নগদ ফাইন্যাস পিএলসি কৈ আর্থিক প্রতিষ্ঠানের চূড়ান্ত লাইসেন্স দিয়ে প্রজ্ঞাপন জারি করে বাংলাদেশ ব্যাংক।
 - | ২১ মে : ১৭তম স্থলবন্দর হিসেবে বিলোনিয়ার অপারেশনাল কাৰ্যক্ৰম উদ্বোধন।
 - ২২ মে: ভোলা সদর উপজেলায় দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কারের ঘোষণা।
 - । ১ জুন : ২০২৩-২৪ অর্থবছরের নাজেট জাতীয় সংসদে পেশ। ১৪ জুন : ভিজিটাল ব্যাংক স্থাপনের নীতিমালা অনুমোদন করে বাংলাদেশ ব্যাংক।
- । ১২ অক্টোবর : কন্সবাজারে দেশের বৃহৎ বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্রের । ১৯ জুন : LNG আমদানির লক্ষ্যে ওমানের সঙ্গে চুক্তি
- ২৮ জুন : এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) প্রথম বাংলাদেশি ভাইস প্রেসিডেন্ট হিসেবে নিয়োগ পান ফাতিমা ইয়াসমিন । ১ নভেমর : রামপালে মৈত্রী সুপার থার্মান পাওয়ার । ১১ জুলাই : বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে কপিতে লেন্দেন হক।

| ২ আগস্ট : দেশে প্রথমবারের মতো ব্যাংক খাতের বাইরে ডিজি ই-পে সার্ভিস লিমিটেডকে ATM বৃথ স্থাপনের

অনুমতি দেওয়া হয়।

। ১১ নভেম্বর : কক্সবাজারের উথিয়ায় বিশ্বের তৃতীয় ও । ৮ আগস্ট : GI পশা হিসেবে স্বীকৃতি পায় নাটোরের কাঁচাপোক্স ১০ আগস্ট : জাতীয় তম্ক নীতিমালা গেজেট আকারে প্রকাশ। । ১০ ডিসেম্বর : সিলেট গ্যাসক্ষেত্রের ১০ নম্বর কূপে । ১৩ আগস্ট : 'সর্বজনীন পেনশন দ্বিম বিধিমালা, ২০২৩-এর

প্রজ্ঞাপন গেজেট আকারে প্রকাশ।

। ১৭ আগস্ট : দেশে সর্বজনীন পেনশন কর্মসূচি উদ্বোধন।

৷ ২৯ আগস্ট : জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির সভায় পটুয়াখালী ইপিজেড প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হয়। ২ সেন্টেম্ব : পঞ্চাড়ে নেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্রের উদ্বেধন।

। ৩ অক্টোবর : বাংলাদেশ ব্যাংক প্রভাপন জারি করে ১৪-১৮ বছর বয়সিদের ব্যবসার হিসাব খোলার সুযোগ করে দেয়।

। ৪ অক্টোবর : পঞ্চগড়ে দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্রে প্রথম চা নিলাম অনলাইনে অনুষ্ঠিত হয়।

 ২২ অক্টোবর : দেশে প্রথমবারের মতো ডিজিটাল ব্যাংক গঠনের প্রাথমিক অনুমোদন দেয় বাংলাদেশ ব্যাংক।

 নভেমর: বাংলাদেশ ব্যাংক ন্যাশনাল কার্ড স্কিম 'টাকা পে' উদ্বোধন করে।

। ৭ নভেমর : ইস্মারেন্স কোম্পানি হিসেবে অনুমোদন পায় । ২০ মার্চ : বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ইটির কমিশুনিং করা হয়।

৯ নভেম্ব : জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্নাহী কমিটির

 ১২ নভেমর : নরসিংদীর পলাশে দেশের বৃহত্তম সার কারখানা উদ্বোধন।

খেলাধুলা

। ৯ ফেব্রুয়ারি : নেপালকে ৩-০ গোলে হারিয়ে প্রথম সাফ অনূর্ধ্ব-২০ নারী ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় বাংলাদেশ।

। ১৬ ফেব্রুয়ারি : বাংলাদেশ প্রিমিয়ার লিগের (BPL) নবম । ১৬ মে : বাংলাদেশের উত্থাপিত কমিউনিচিভিডিক স্বাস্থ্যদেবাবিষয়ক আসরে চ্যাম্পিয়ন হয় কুমিল্লা ভিক্টোরিয়াঙ্গ।

📗 ১২ মার্চ : ইংল্যান্ডের বিপক্ষে প্রথম টি-২০ সিরিজ জয় 📘 ১৮ জুন : রজনৈতিক নল হিসেবে নিবন্ধন পায় 'বাংলানেশ জাসন'। कद्र वाश्नाम्म ।

 ১৪ মার্চ : টি-২০ সিরিজে ইংল্যান্ডকে হোয়াইটওয়াশ করে বাংলাদেশ।

। ৫ এপ্রিল : ইতিহাসে প্রথম দল হিসেবে ১১টি দেশের । ১৩ জুলাই : ঢাকার বিলগাওরে দেশের বৃহত্ত্ব পর্যলোধনাগার বিপক্ষে টেস্ট খেলে বাংলাদেশ।

 ২২ জুলাই : নারী ওয়ানডেতে ভারতের বিপক্ষে বাংলাদেশের প্রথম সেঞ্চুরি করেন ফারজানা হক পিংকি।

২ ডিসেম্বর : টেস্টে বাংলাদেশের ১৯তম জয়।

। ৬ ডিসেম্ব : ক্রিকেটের ইতিহাসে বিশ্বে ১১তম এবং প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে অবস্ট্রাকটিং দ্য ফিন্ত আউট হন মুশফিব্রুর রহিম।

বিবিধ

। ৩১ জানুয়ারি : মাদারীপুরের শিবচরকে দেশের প্রথম স্মার্ট উপজেলা হিসেবে ঘোষণা করে বাংলাদেশ সরকার

 ১২ ফেব্রুয়ারি : বাংলাদেশ আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনীর ৪৩তম জাতীয় সমাবেশে ড. সালমা সিদ্দিকা প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডার হিসেবে প্যারেড পরিচালনা করেন।

 ১৩ ফেব্রুয়ারি : বিনা প্রতিদ্বন্দিতায় রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন মো. সাহাবৃদ্দিন।

| ২৮ ফ্রেক্সারি : কিশোরগঞ্জের মিঠামইনে বীর মুক্তিযোদ্ধা আবদুল হামিদ সেনানিবাস উদ্বোধন।

২ মার্চ : জাতীয় বীজ বোর্ডের ১০৯তম সভায় বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (BRRI) উদ্ভাবিত 'ব্রি ধান-১০৫' ও 'ব্রি ধান-১০৬' জাতের অনুমোদন দেওয়া হয়।

 ১৫ মার্চ : দেশের প্রথম মোবাইল অপারেটর সিটিসেলের লাইসেন্স বাতিল করে বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ 📘 ২৮ নভেম্বর : দেশের প্রথম ভিজিটাল 'জনতমারি ও কমিশন (BTRC) ৷

- ২১ মার্চ : ঢাকায় আনুষ্ঠানিকভাবে ভিসা সার্ভিস সেন্টার
- চালু করে সৌদি আরব। সভায় যশোরে ইপিজেড প্রকল্পের অনুযোদন দেওয়া হয়। | ১২ এপ্রিল: নওগাঁর আমাদিতনা সীমান্তে সীমানা নির্ধারণ নিয়ে বিবাদ নিম্পত্তি হলে বাংলাদেশ ভারতের কাছ থেকে ৭৫ শতক জমি ফেরত পায়।

্ব ১২ ডিসেম্বর : দেশে প্রথমবারের মতো ব্যাকোসুরেঙ্গ চালু। বি ২৬ এপ্রিল : বাংলাদেশ ও জাপানের মধ্যে ১টি চুক্তি ও ৭টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত।

🛘 ১ মে : বাংশাদেশের নাগরিকদের জন্য ই-ভিসা বা ইলেকট্রনিক ভিসা চালু করে সৌদি আরব।

। ১৪ মে : ঘূর্ণিঝড় মোখা আঘাত হানে।

প্রস্তাব জাতিসংঘে গৃহীত।

 ১২ জুলাই : পটুয়াখালীর কলাপাড়ায় নাবিক প্রশিক্ষণ ও এভিয়েশন সুবিধা সংবলিত ঘাঁটি 'বানৌজা শের-ই-বাংলা'র কমিশনিং করা হয়।

কেন্দ্ৰ উন্বোধন।

 ১৯ জুলাই : বাংলাদেশে প্রথম খবর পড়ে কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তা প্রযুক্তির সংবাদ উপস্থাপক 'অপরাজিতা'।

 ১০ আগস্ট : রাজনৈতিক নল হিসেবে নিবন্ধন পায় বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী আন্দোলন (বিএনএম) ও বাংলাদেশ সুপ্রিম পার্টি (বিএসপি)

। ৭ সেপ্টেম্ব : রাশিয়ার প্রথম পররাষ্ট্রমন্ত্রী হিসেবে বাংলাদেশ সফরে আসেন সেগেই লাভরত।

। ৮ সেপ্টেমর : বাংলানেশ ও ভারতের মধ্যে তিনটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষরিত।

১০ সেপ্টেমর: ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট ইমানুয়েল ম্যার্কো দুই দিনের সফরে ঢাকা পৌছেন।

 ১১ সেপ্টেমর: বাংলাদেশ ও ফ্রান্সের মধ্যে অবকাঠামো, স্যাটেলাইটসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে সহযোগিতা বাড়াতে দুটি সমধোতা স্মারক স্বাক্তরিত হয়

1 ২২ সেপ্টেম্বর : বাংলাদেশ ও কাজাখন্তানের মধ্যে ভিসা অব্যাহতি-সংক্রান্ত চুক্তি সাক্ষরিত।

| ১১ অক্টোবর : সরকার দেশের সভ্কে ৩৭৫ সিসির মোটরসাইকেল চলাচলের অনুমতি দেয়।

| ৬ নভেমর : কুমিল্লায় নবাব ফয়জুল্লেছা জমিদারবাড়ি कानुषद नर्गनाचीरनद करा उनुक कदा द्य

১৮ নভেমর: বাংলাদেশ ফারার সার্ভিসের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো কায়ারফাইটার পদে ১৫ নারী যোগদান করেন।

গৃহগণনা ২০২২'-এর চুড়ান্ত প্রতিবেদন প্রকাশ।





আন্তর্জাতিক

সরকার প্রশাসন

- ১ জানুয়ারি : তৃতীয়বারের মতো ব্রাজিলের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ এহণ করেন বামপদ্ধি লুইজ ইনাসিও লুলা দা সিলভা।
- ৭ জানুয়ারি : মার্কিন প্রতিনিধি পরিষদের ৫৫তম স্পিকার হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কেভিন ম্যাকার্থি।
- 🛘 ২ মার্চ : ভিয়েতনামের নতুন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন ভো
- । ১০ মার্চ : তৃতীয় মেয়ানে চীনের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন দৃতাবাস উদ্বোধন করে। সি চিন পিং।
- ১১ মার্চ : চীনের নতুন প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন লি কিয়াং।
- ১৩ মার্চ : নেপালের তৃতীয় প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িতৃ গ্রহণ করেন রামচন্দ্র পৌডেল।
- २৯ गार्ठ : ऋँगेनाात्छत्र अथय यूत्रनिय कार्म्य थिनिन्छोत वा মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন হামজা ইউসুফ।
- মেয়র নির্বাচিত হন রোসুকে তাকাশিমা।
- আনুষ্ঠানিক অভিষেক।
- । ৩ জুন : তৃতীয় মেয়াদে তুরস্কের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপর্থ নেন রিসেপ তায়েপ এরদোয়ান।
- ১৫ জুন : মার্কিন ফেডারেল বিচারক হিসেবে মনোনীত হন প্রথম বাংলাদেশি নুসরাত জাহান চৌধুরী।
- 🛘 ২২ আগস্ট : পাইল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হন শ্রেপা পাভিসিন। ২২ আগস্ট : কমোডিয়ার চার দশকের 'সৈরশাসক' লন
- সেনের স্থলাভিষিক্ত হন তার ছেলে হুন মানেত।
- ১ সেপ্টেমর: সিঙ্গাপুরের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন থারমান শানমুগারাতনাম।
- 1 ২৫ অক্টোবর : মার্কিন কংগ্রেসের প্রতিনিধি পরিষদের ৫৬তম স্পিকার নির্বাচিত হন মাইক জনসন।
- 1 ২৭ অক্টোবর : মালয়েশিয়ার ১৭তম রাজা নির্বাচিত হন দক্ষিণাঞ্চলীয় রাজ্য জোহরের সুলতান ইব্রাহিম সুলতান ইস্কান্দার।
- २ नर्ভिषतः युक्तताख्वत्र अथम नात्री त्नीअधान हिरंगतः দায়িতু গ্রহণ,করেন লিসা ফ্রানচেন্তি।
- 1 ১৭ নভেমর: মালদ্বীপের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন যোহাম্মদ মুইজ্জু।
- 1 ১৯ নভেম্বর : আর্জেন্টিনার প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে রান-অফ মিলেই জয়ী হন।
- । ২৭ নভেম্বর :নিউজিল্যান্ডের ৪২তম প্রধানমন্ত্রী হিসেবে । ১৯ মে : ভারতের রিজার্ভ ব্যাংক অব ইন্ডিয়া বাজার থেকে শপথ নেন ক্রিস্টোফার লুক্সন।

কুটনীতি

- ি ২০ মার্চ : ইরান ও সৌদি আরব পুনরায় কূটনৈতিক সম্পর্ক চালু করতে সম্মত হয়।
- ২৬ মার্চ : চীনের সঙ্গে আনুষ্ঠানিকভাবে কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে হতুরাস।
- l ৫ এপ্রিল : সংযুক্ত আরব আমিরাতে রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দিয়ে প্রায় আট বছর পর ইরান কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃপ্রতিষ্ঠা করে
- । ৬ জুন : সৌদি আরবে পুনরায় ইরানের দৃতাবাস চালু। ১১ জুন : মধ্য আমেরিকার দেশ হন্তরাস চীনের বেইজিংয়ে
- । ১৯ জুন : ৬ বছর পর কাতার ও সংযুক্ত আরব আমিরাত । ৫ মার্চ : ভারত নিজেদের তৈরি দূরপাল্লার ব্রহ্মস ক্ষেপণাস্ত্রের একে-অপরের ভূখণ্ডে আবারও দৃতাবাস চালুর ঘোষণা দেয়।
- l ৯ আগস্ট : ইরানের রাজধানী তেহরানে সৌদি আরবের l দূতাবাসের কার্যক্রম পুনরায় তরু।
- ১২ আগস্ট : প্রথমবারের মতো ফিলিস্তিনের জন্য একজন রাষ্ট্রদৃত নিয়োগ দেয় সৌদি আরব্।
- । ৪ সেপ্টেম্বর : বাহরাইনে ইসরায়েলের দূতাবাস উদ্বোধন।
- ২৩ এপ্রিল : জাপানের ইতিহাসে সবচেয়ে কম বয়য়ি । ৫ সেন্টেমর : ফিলিন্তিনের অধিকৃত জেরুজালেমে প্রশান্ত মহাসাগরীয় দ্বীপ রাষ্ট্র পাপুয়া নিউ গিনি দৃতাবাস উদ্বোধন করে।
- । ৬ মে : যুক্তরাজ্যের ৪০তম রাজা হিসেবে তৃতীয় চার্লসের । ১৩ সেন্টেমর : প্রথম বিদেশি রাষ্ট্রদৃত হিসেবে তালেবান সরকারের কাছে নিজের পরিচয়পত্র তুলে ধরেন চীনের নবনিযুক্ত রাষ্ট্রদূত ঝাও জিন।
 - ২৬ সেন্টেমর : ফিলিস্তিনে নিযুক্ত প্রথম সৌদি রাষ্ট্রদৃত नाराक विन वान्नात वाल-त्रुमारेति व्यित्रिरूने मार्स्न আব্বাসের কাছে পরিচয়পত্র পেশ করেন।
 - ৩১ অক্টোবর : গাজায় হামলা চালানোর জেরে ইসরায়েলের সঙ্গে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে বলিভিয়া।
 - । ৭ নভেমর : রাশিয়া CFE চুজি থেকে নিজেকে আনুষ্ঠানিকভাবে প্রত্যাহার করে নেয়।

অর্থ-বাণিজ্য

- ৩০ জানুয়ারি : ইরান-রাশিয়া বাণিজ্য ও আর্থিক লেনদেনে সহযোগিতা করতে আভঃব্যাংক যোগাযোগ ও লেনদেনব্যবস্থা
- । ৩১ জানুয়ারি : ভারতীয় বহুজাতিক সংস্থা আদানি গ্রুপ আনুষ্ঠানিকভাবে ইসরায়েলের গুরুত্বপূর্ণ হাইফা বন্দরের মালিকানা পায়।
- ১০ মার্চ : যুক্তরাট্রের অন্যতম বৃহত্তম বাণিজ্যিক ব্যাংক 'সিলিকন ভ্যালি' দেউলিয়া হয়ে যায়।
- ভোটাভূটিতে কট্টর ডানপন্থী স্বাধীনতাবাদী প্রার্থী হাভিয়ের : 🛭 ১ এপ্রিল : দিপক্ষীয় বাণিজ্য চুক্তি কার্যকর করে সংযুক্ত আরব আমিরাত ও ইসরায়েল।
 - ২,০০০ রুপির নোট তুলে নেওয়ার ঘোষণা দেয়।





- ১ জুলাই : বৈশিক সুদহার নির্ধারণের নতুন মানদত্ত 'সোফর'-এর আনুষ্ঠানিক কার্যক্রম তরু।
- । ১ সেপ্টেম্বর : প্রথমবারের মতো ইসলামী ব্যাংক্টি চালু করে রাশিয়া।
- । ১ অক্টোবর : বিশ্বে প্রথম আমদানি করা ইস্পাত, সিমেন্ট এবং অন্যান্য পণ্যের ওপর কার্বন নির্গমন তম্ক আরোপ করে ইউরোপীয় ইউনিয়ন।

সমর বিশ্ব

- ২৩ জানুয়ারি : ভারতীয় নৌবাহিনীতে পঞ্চম সাবমেরিন আইএনএস বাগির যুক্ত হয়।
- अकल भरीका हालाय ।
- ২৫ মার্চ : রুশ প্রেসিডেন্ট ড্রাদিমির পুতিন বেলারুশে কৌশলগত পারমাণবিক অস্ত্র মোতায়েন করার ঘোষণা দেন।
- ১০ এপ্রিল : বিশ্বের প্রথম ডোনবাহী রণতরী চালু করে তুরস্ক। ১১ এপ্রিল : রাশিয়া আন্তঃমহাদেশীয় ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাব্রের
- (ICBM) সফল পরীক্ষা চালায়। ২৬ জুলাই : নাইজারে সামরিক অভ্যুত্থান ঘটে।
- 🧆 আগস্ট : মধ্য আফ্রিকার দেশ গ্যাবনে সেনা অভ্যুথান ঘটে।
- ২৮ সেপ্টেমর: তাইওয়ান প্রথম নিজেদের তৈরি সাবমেরিন উন্মোচন করে।
- । ৭ অক্টোবর : ফিলিস্তিনের স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাস । ৮ নভেম্বর : রাশিয়ার পরমাণু অস্ত্রের পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ ইসরায়েলে হামলা চালায়।
- ২৭ অক্টোবর : মিয়ানমারের সংখ্যালঘু আদিবাসী বিচ্ছিন্নভাবাদী | ১৭ নভেম্ব : ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন (EU) দরিদ্র দেশগুলোতে বাহিনী একজোট হয়ে সামরিক বাহিনীর বিরুদ্ধে 'অপারেশন-১০২৭' অভিযান গুরু করে।

মহাকাশ ও বিজ্ঞান প্রযুক্তি

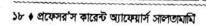
- । ১৪ এপ্রিল : ইউরোপিয়ান মহাকাশ সংস্থা (ESA) বৃহস্পতির চাঁদ পর্যবেক্ষণে Jupiter Icy Moons Explorer (JUICE) নভোষান উৎক্ষেপণ করে।
- । ১৫ এপ্রিল: জার্মানি আনুষ্ঠানিকভাবে পরমাণু বিদ্যুৎ পরিত্যাগ করে।
- ১৬ এপ্রিল : ইউরোপের সবচেয়ে বড় পারমাণবিক চুল্লি ফিনল্যান্ডের Olkiluoto 3 থেকে নিয়মিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ভক্ত।
- । ২৮ এপ্রিল : প্রথম আরব হিসেবে মহাকাশে হাঁটেন আরব আমিরাতের সুলতান আল-নিয়াদি।
- ১৫ মে : স্কটল্যান্ডে স্বয়ংক্রিয় বাস নেটওয়ার্ক চালু হয়। ২১ মে: প্রথম আরব নারী হিসেবে মহাকাশে যান রায়ানা বারনাওয়ি। ৩০ মে : প্রথম বেসামরিক নভোচারী নিয়ে চীনের মহাকাশযানের যাত্রা।
- ১৪ জুলাই : চন্দ্রযান-৩ উৎক্ষেপণ করে ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা (ISRO)।
- ১০ আগস্ট : প্রথমবারের মতো একসঙ্গে মহাকাশে যান অ্যানাস্তাতিয়া মায়ার্স এবং তার মা কেইশা শাহাফ। ২৩ আগস্ট : বিশ্বের চতুর্থ দেশ হিসেবে ভারত চাঁদের
- বুকে সফলভাবে নভোযান অবতরণ করায়। ২ সেপ্টেম্বর: ভারত প্রথমবারের মতো সূর্য অভিমুখে 'আদিত্য L1' মহাকাশযান উৎক্ষেপণ করে।
- ২৪ সেন্টেম্বর : ঐতিহাসিক অভিযান শেষে সফলভাবে পৃথিবীতে বেনু গ্রহাণুর 'মাটি' নিয়ে আসে নাসার অনুসন্ধান যান ওসাইরাস-রেক্স।

- ি২১ ফ্বেক্স্যারি : রাশিয়া যুক্তরাষ্ট্রের সাথে করা পারমাণনিক অন্ত্র নিয়ন্ত্রণ চুক্তি 'নিউ স্টার্ট' স্থগিত করে।
- মার্চ : আর্জেন্টিনা ফকল্যান্ড চুক্তি থেকে নিজেদের
- ৪ মার্চ : সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধিতে অর্ধেক পৃথিবী তলিয়ে যাওয়া রোধে জাতিসংঘের সদস্য রাইগুলো High Seas Treaty খসড়ায় সাক্ষরে সমত হয়।
- ২৬ এপ্রিল : যুক্তরাষ্ট্র-দক্ষিণ কোরিয়া পারমাণবিক অন্ত্র চুক্তি স্বাক্ষর করে।
- 🕽 ১ জুন : নেপাল থেকে ভারতীয় মিডের মাধ্যমে বাংলাদেশে বিদ্যুৎ যাওয়ার বিষয়ে নেপাল ও ভারতের মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষর।
- ১৭ জ্লাই : জাতিসংঘ ও তুরস্কের মধ্যস্থতায় রাশিয়া-ইউক্রেনের মধ্যে সাক্ষরিত শস্যচুক্তি থেকে আনুষ্ঠানিকভাবে নিজেকে সরিয়ে নেয় রাশিয়া।
- ২০ সেপ্টেমর : জাতিসংঘে গভীর সমুদ্রবিষয়ক চুক্তি সাক্ষরের জন্য উন্মুক্ত করা হয়।
- ২ নভেমর : রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্রাদিমির পৃতিন পরমাণু অন্তের পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি (CTBT) প্রত্যাহারের আইনে স্বাক্ষর করেন।
- চুক্তি (CTBT) থেকে প্রত্যাহার কার্যকর।
- প্লাস্টিকের বর্জা রগুনি বন্ধে চুক্তি সাক্ষর করে।

সংস্থা

- ২৩ ফ্বেক্স্মারি : মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন বিশ্বব্যাংকের পরবর্তী প্রেসিডেন্ট হিসেবে ভারতীয় বংশোদ্ভূত মার্কিন নাগরিক অজয় বাঙ্গাকে মনোনয়ন দেন।
- ১৮ জুলাই : ভারতের বেঙ্গালুরুতে ২৬টি বিরোধীদলের বৈঠকে 'ইভিয়ান ন্যাশনাল ভেভেলপমেন্টাল ইনকুসিভ प्रानाराम' (INDIA) नारम विस्त्रिभ विद्वाधी स्त्राह्म गठेन।
- ২৫ জুলাই : জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার (FAO) সদর দগুরে 'বাংলাদেশ-বঙ্গবন্ধু শেখ মূজিব কক্ষ' উদ্বোধন।
- ২৪ আগস্ট : ব্রিকসের সদস্যপদের জ্ন্য নতুন ৬টি দেশকে আমন্ত্রণ জানানো হয়।
- ২৫ অক্টোবর : সার্কের মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন মো. গোলাম সারোয়ার।





- সংস্থার স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীদের ৪০তম বৈঠকে প্রস্তাবিত Unified ে বাধু বিষয়ের বাধুকক ভিসা ব্যবস্থার অনুমোদন । ৫ মে : যুক্তরাজ্যের লন্তনের কমনওয়েলথ সেক্টোরিয়ে দেওয়া হয়।
- ৬ ডিসেম্বর : গাজায় সংঘাত বন্ধে জাতিসংঘ সনদের ৯৯
- নিরাপত্তা পরিষদের প্রস্তাবটিতে ভেটো দেয় যুক্তরাষ্ট্র।
- বিশেষ অধিবেশনে যুদ্ধবিরতির প্রস্তাব পাস।

শ্বাস্থ্য

- ১৩ এপ্রিল : যুক্তরাজ্যের অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের তৈরি করা ম্যালেরিয়ার টিকাকে প্রথম অনুমোদন দেয় ঘানা।
- ৩ মে : মার্কিন সরকারের 'খাদ্য ও ওষুধ প্রশাসন' প্রথম Respiratory Syncytial Virus (RSV)-এর টিকার অনুমোদন দেয়।
- ি ৫ মে : বিশ্ব স্থাস্থ্য সংস্থা (WHO) বিশ্বব্যাপী করোনার জরুরি অবস্থা তুলে নেয়।
- 1 ১১ মে : বিশ্বব্যাপী মাঙ্কিপক্সের (এমপক্স) জরুরি অবস্থার অবসান ঘোষণা করে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)।
- ১৩ জুলাই : যুক্তরাষ্ট্রের খাদ্য ও ওয়ৄধ প্রশাসন (FDA) দেশটিতে প্রথমবারের মতো 'ওপিল' নামের জন্ম নিয়ন্ত্রণ বড়ি অনুমোদন দেয়।
- ২ অক্টোবর : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) ডেব্বু টিকা কিউডেসাকে জরুরি প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্য ছাড়পত্র দেয়।
- ১ নভেমর : মশাবাহিত রোগ চিকুনগুনিয়ার প্রথম টিকার অনুমোদন দেয় যুক্তরা**ট্র**।

সম্মেলন

- নিরাপত্তা সম্মেলন শুরু।
- ৩৬তম আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU) শীর্ষ সম্মেলন শুরু।
- পাঁচদিনব্যাপী পঞ্চম জাতিসংঘ সম্মেলন তরু।
- জাতিসংঘ পানি সম্মেলন শুরু

- । ৮ নভেবর : ওমানের মাস্কটে উপসাগরীয় সহযোগিতা । ২৯ মার্চ : যুক্তরাষ্ট্রে ১২০টি দেশের অংশগ্রহণে विक्री গণতন্ত্র সম্মেলন উদ্বোধন করেন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন
 - মার্লবোরো হাউসে কমনওয়েলথের বিশেষ শীর্ষ সন্দের
 - ধারা প্রয়োগ করেন জাতিসংঘের মহাসচিব আস্তোনিও | ১০ মে : ইন্দোনেশিয়ার লাবুয়ান বাজোতে ৪২তম আসিফ্র | শীর্ষ সম্মেলন শুরু।
- 🛘 ৮ ডিসেম্বর : ফিলিস্তিনের গাজায় যুদ্ধবিরতি চেয়ে জাতিসংঘ 📘 ১৯ মে : জাপানের হিরোশিমায় তিনদিনব্যাপী G ७ 🐐
- । ১২ ডিসেম্বর : গাজা নিয়ে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের । ১৯ মে : সৌদি আরবের জেদ্দায় ৩২তম আরব দ্ধি
 - সমোলন ওরু হয়। ■ ৪ জুলাই : সাংহাই সহযোগিতা সংস্থার (SCO) ২৩৯ শীর্ষ সম্মেলনে নবম সদস্যপদ লাভ করে ইরান।

 - ও নিরাপন্তায় কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তার সম্ভাব্য ঝুঁকি নি
 - প্রথমবারের মতো বৈঠক করে। খাদ্য ব্যবস্থা শীর্ষ সম্মেলন শুরু।
 - I ২২ আগস্ট : তিনদিনব্যাপী ১৫তম ব্রিকস সম্মেলন দিছি বিবিধ
 - আফ্রিকার জোহানেসবার্গে ভরু। ৯ সেন্টেমর: আফ্রিকান ইউনিয়ন জি ২০-এর সদস্যৃৎ

 - **पूरे** पिनवााशी সম্মেলন उद्ग ।
 - 🛘 ১৯ সেপ্টেমর : ৭৮তম জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে 📗 ৪ ফেব্রুয়ারি : শ্রীলংকার স্বাধীনতার ৭৫ বছর পূর্তি। অধিবেশন তর ।
 - । ৯ অক্টোবর : মরকোর মারাকাশে বিশ্বব্যাংক এপ ও IM এর বার্ষিক সভা তরু।
- 🛘 ১৭ ফেব্রুয়ারি : জার্মানিতে তিনদিনব্যাপী ৫৯তম মিউনিখ 📘 ১৭ অক্টোবর : চীনের রাজধানী বেইজিংয়ে তৃতীয় 🛭 সম্মেলন শুরু।
- I ১৮ ফেব্রুয়ারি: ইথিওপিয়ার আদিস আবাবায় দুই দিনব্যাপী
 I ১৬ নভেমর : APEC শীর্ষ নেতাদের দুই দিনব্য
- । ৫ মার্চ : কাতারের রাজধানী দোহায় সম্প্রোন্নত দেশগুলোর । ১৭ নভেমর : ভার্চুয়াল প্ল্যাটফর্মে 'দ্বিতীয় ভয়েস হ গ্লোবাল সাউথ সামিট' অনুষ্ঠিত।
- ২২ মার্চ : জাতিসংঘের প্রধান কার্যালয়ে তিনদিনব্যাপী
 ৩০ নভেমর : সংযুক্ত আরব আমিরাতের দুবাই শং বৈশ্বিক জলবায়বিষয়ক সম্মেলন COP 28 শুরু।



খেলাধুলা

- । ৩ জানুয়ারি : ব্রাজিলের সান্তোষ শহরের মেমোরিয়া निकर्त्रात्भान अक्रानिका नभाधिन् कर्ता द्य कृष्वन কিংবদন্তি পেলেকে।
- ২৭ মার্চ : দক্ষিণ আমেরিকান ফুটবল কনফেডারেশন CONMEBOL-এর সভাপতি আলেহান্দ্রো দমিনগেজ আর্জেন্টিনার লিওনেল মেসিকে 'বিশ্ব ফুটবলের শাসক' । ২৪ জুন : ভারতের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে নরেন্দ্র মোদি ঘোষণা করেন।
- ২ মে : ক্রিকেট ইতিহাসে প্রথমবারের মতো এশিয়া কাপের মূল পর্বে খেলার যোগ্যতা অর্জন করে নেপাল ক্রিকেট দল। ২১ জুন : ভারতের বেঙ্গালুকতে ১৪তম সাফ চ্যাম্পিয়নশিপ তর ।
- । ২০ জুলাই : নিউজিল্যান্ড ও অস্ট্রেলিয়ায় ৯ম ফিফা নারী । ১৪ আগস্ট : সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনান্ড ট্রাম্প ফুটবল বিশ্বকাপ শুক্র।
- ১৭ সেপ্টেমর: ১৬তম এশিয়া কাপ ক্রিকেটে চ্যাম্পিয়ন হয় ভারত । ১৮ জুলাই : জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদ বৈশিক শা। । ২৩ সেপ্টেমর : চীনের হাংঝু শহরে ১৯তম এশিয়ান । ১৯ সেপ্টেমর : ভারতের নতুন সংসদ ভবনে প্রথম গেমস উদ্বোধন।
- ৫ অক্টোবর : ভারতে ১৩তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ক্রিকেট তক্ত। । ২৪ জুলাই : ইতালির রোমে তিনদিনব্যাপী জাতিসংগে। ১৯ নভেমর : ষষ্ঠ্বারের মতো ওয়ানডে বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় অস্ট্রেলিয়া।

- 🛘 ১ জানুয়ারি : দুই বছরের জন্য নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী भान्छा, भाकाषिक ७ সুইজারল্যান্ড।
- 🛘 ১৫ সেন্টেমর : কিউবার হাভানায় 'জি৭৭+চীন' শীষ্ 📗 ৪ জানুয়ারি : মিয়ানমারের স্বাধীনতার ৭৫ বছর পর্তি। । ১৩ জানুয়ারি : প্রমোদতরি 'এমডি গঙ্গা বিলাস'-এর যাত্রা ওরু।

 - ভূমিকম্প আঘাত হানে।
 - । ২২ ফেব্রুয়ারি : রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্রাদিমির পুতিনের স্থগিত । ১৬ নভেমর : বিশ্বজুড়ে শ্রমিকদের অধিকার এবং তাদের করা নিউ স্টার্ট চুক্তি রাশিয়ার পার্লামেন্টে অনুমোদন।
 - । ১৭ মার্চ : রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিনের বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে ICC।
 - ২৮ মার্চ : মিয়ানমারের জাত্তা সরকার ক্ষমতাচ্যত নেত্রী অং সান সু চি'র ন্যাশনাল লিগ ফর ডেমোক্রেসিসহ | (NLD) ৪০টি দল বিলুপ্ত ঘোষণা করে।
 - ২৯ মার্চ : রাজা হিসেবে দায়িতু গ্রহণের পর প্রথমবারের মতো বিদেশ সফরে জার্মানি যান তৃতীয় চার্লস।
 - ৩০ মার্চ : কানাডার পার্লামেন্টের নিমুকক্ষ হাউস অব কমঙ্গে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস বিল পাস।
 - ৩০ মার্চ : প্রথম সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে ফৌজদারি অপরাধে অভিযুক্ত হন ডোনান্ড ট্রাম্প।
 - ৩ এপ্রিল : মালয়েশিয়ায় বাধ্যতামূলক মৃত্যুদও বাতিল করে বিল পাস করে দেশটির পার্লামেন্টের নিমুকক্ষ।
 - ৪ এপ্রিল : নিউইয়র্কের ম্যানহাটন আদালত চতুরে হাজির হওয়ার পর যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক প্রেসিডেন্ট ডোনান্ড ট্রাম্প গ্রেপ্তার হন এবং কিছুক্ষণ পর মুক্তি পান।
 - ৯ মে: পাকিস্তানের রাজধানী ইসলামাবাদের হাইকোর্ট চতুর থেকে সাবেক প্রধানমন্ত্রী ইমরান খানকে গ্রেপ্তার করা হয়

- । ২৮ মে : ভারতের নতুন সংসদ ভবনের উদ্বোধন।
- ২৮ মে : চীনের তৈরি প্রথম যাত্রীবাহী বিমান 'সি ৯১৯'-এর বাণিজ্যিক ফ্লাইট শুরু।
- । ১৫ জুন : ঘূর্ণিঝড় 'বিপর্যয়' ভারত ও পাকিস্তানে আঘাত হানে।
- ২৩ জুন : ভাড়াটে যোদ্ধা ভাগনার গ্রুপ রাশিয়ার বিরুদ্ধে বিদ্রোহ ঘোষণা করে।
- প্রথমবারের মতো মিসর সফরে যান।
- । ৩০ জুন : জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদ আফ্রিকার দেশ মালিতে শান্তিরক্ষা মিশন শেষ করতে সর্বসম্মতিক্রমে ভোট দেয়।
- । ২৪ জুলাই : লুজান চুক্তির ১০০ বছর পূর্তি।
- চতুর্ঘবারের মতো ফৌজদারি অপরাধে অভিযুক্ত হন।
- প্রথম জলবায়ু মামলার তনানি হয়।

 - ২০ সেপ্টেম্ব : ভারতের আইনসভার নিমুকক্ষ লোকসভায় 'সংবিধান (১২৮তম সংশোধনী) বিল, ২০২৩' পাস।
 - ২৫ সেন্টেমর: প্রশান্ত মহাসাগরের কুক আইল্যান্ডস এবং নিউই দ্বীপকে 'সাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের' স্বীকৃতি দেয় যুক্তরাষ্ট্র।
 - ২৮ সেপ্টেম্বর : সমুদ্রের ওপর নির্মিত রেললাইনে দ্রুতগতির বুলেট ট্রেন চালু করে চীন।
 - সদস্য হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করে ইকুয়েডর, জাপান, 📘 ২ অক্টোবর : ইন্দোনেশিয়া দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে।
 - ৩ অন্তোবর : যুক্তরাট্রের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো কংগ্রেসের নিমুকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের স্পিকার কেভিন ম্যাকার্থি আইনপ্রণেতাদের ভোটে পদচ্যুত হন।
 - । ৬ ফেব্রুয়ারি : তুরস্ক-সিরিয়ায় শক্তিশালী ৭.৮ মাত্রার । ৩১ অক্টোবর : সৌনি আরব ইংরেজি ক্যালেভার ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয়।
 - শ্রম মান উন্নয়নে মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন প্রথমবারের মতো একটি মেমোরেন্ডামে স্বাক্ষর করেন।
 - ২৯ নভেমর : যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক পররাষ্ট্রমন্ত্রী ও নোবেল বিজয়ী হেনরি কিসি**গ্রা**র মারা যান।
 - ১ ডিসেম্বর : সংযুক্ত আরব আমিরাতের দুবাইয়ে জলবায়ু সম্মেলনে (COP 28) ক্লাইমেট মোবিলিটি চ্যাম্পিয়ন লিডার অ্যাওয়ার্ড-এ ভূষিত হন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।
 - ১১ ভিসেম্বর : ভারতের জম্মু-কাশ্মীরের বিশেষ মর্যাদা প্রত্যাহারের কেন্দ্রীয় সিদ্ধান্ত সাংবিধানিক দিক থেকে বৈধ হিসেবে রায় দেয় দেশটির সুপ্রীম কোর্ট।





সরকার প্রশাসন

উন্তর: ৪৫ জন।

প্রশ্ন : মন্ত্রিসভায় মন্ত্রীর সংখ্যা কত? উত্তর : ২৪ জন।

প্রপ্ন : মন্ত্রিসভায় প্রতিমন্ত্রীর সংখ্যা কত?

उत्तर: ১৮ जन। প্রশ্ন : মন্ত্রিসভায় উপমন্ত্রীর সংখ্যা কত?

প্রস্তু : বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মন্ত্রী কে? উল্ল : প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

উল্ল : ৩ জন।

প্রশ্ন : ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের বর্তমান প্রতিমন্ত্রী কে?

উল্ল : জুনাইদ আহমেদ পলক।

প্রশ্ন : 'জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ' প্রতিষ্ঠা করা হয় কবে?

টার: ২ এপ্রিল ২০২৩ ডিল্লেখা, প্রথমে ১২ ফ্রেক্সারি ২০২৩ প্রতিষ্ঠা করা হলেও পরে তা বাতিল করা হয়।।

প্রশ্ন : ২৪ এপ্রিল ২০২৩ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন কে? डेडर : (মा. সাহাবুদ্দিন।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক

দল কতটি?

উল্ল : ৪৪টি।

হিসেবে নিবন্ধন পায় কোনটি? উন্তর : বাংলাদেশ সুপ্রিম পার্টি (বিএসপি)। প্রশ্ন : দেশের ১৩তম মহা হিসাব-নিরীক্ষক 🛚 উত্তর : ৩৪টি।

ও নিয়ন্ত্ৰক (CAG) কে?

উল্ল : মো. নুরুল ইসলাম।

প্রস্না : দেশের প্রথম নারী হিসাব মহানিয়ন্ত্রক কে? উল্ল : ফাহমিদা ইসলাম।

প্রাপ্ন: বর্তমানে দেশের প্রধান তথ্য কমিশনার কে?

উল্ল : ডক্টর আবদুল মালেক।

প্রশ্ন : মন্ত্রিসভার মোট সদস্য সংখ্যা কত? : প্রশ্ন : জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের বর্তমান চেয়ারম্যান কে?

> উত্তর : ড. কামাল উদ্দিন আহমেদ। প্রশ্ন : জাতীয় স্থানীয় সরকার দিবস কবে?

উল্ল : ২৫ ফেব্রুয়ারি।

প্রস্ন : জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের শর্টকোড কোনটি?

डेख : ১७১৫२ ।

প্রশ্ন : জাতীয় প্রবাসী দিবস কবে?

উন্তর : ৩০ ডিসেম্বর।

প্রশ্ন : জাতীয় পেনশন কর্তপক্ষের প্রথম নির্বাহী চেয়ারম্যান কে?

उँछ : कविकृत उँक्रमानी थान। প্রশ্ন : পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস

অধিদণ্ডরের বর্তমান নাম কী?

উল্ল : পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর ৷

প্রশ্ন : BPPA'র পূর্ণরূপ কী?

: উত্তর : Bangladesh Public Procurement Authority |

কয়টি প্রতিষ্ঠানকে গুরুতুপূর্ণ তথা পরিকাঠামো (CII) ঘোষণা করে? उन्द : एपि ।

সর্বজনীন পেনশন

২০০৮ সালের নির্বাচনী ইশতেহারে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা বয়স্ক জনগোষ্ঠীকে একটি বন্ধকালীন সুরক্ষা নিশ্চিড করতে জাতীয়ভাবে সর্বজনীন পেনশন পদ্ধতি প্রবর্তনের অঙ্গীকার করেন। এরই ধারাবাহিকতায় ২০১৫

সালে সরকার জাতীয় সামাজিক নিরাপত্তা কৌশলপত্র প্রণয়ন করে। এতে দেশে একটি ব্যাপকভিত্তিক সমস্বিত অংশগ্রহণমূলক পেনশন-ব্যবস্থা গড়ে তোলার 🥒 প্রস্তাব করা হয়। ২০১৫ সালে প্রয়াত অর্থমন্ত্রী আবুল মাল আবদুল মুহিত এ ব্যাপারে প্রথম উদ্যোগ

" নেন। ২০১৬ সালে ভারত ঘুরে এসে অর্থ বিভাগের একটি দল একটি ধারণাপত্র তৈরি করে। ২৪ জানুয়ারি ২০২৩ জাতীয় সংসদে 'সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২৩' পাস হয়। ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ ব্রট্রেপতি বিলটিতে স্বাক্ষর করলে এটি আইনে পরিণত হয়। ১৩ আগস্ট ২০২৩ সরকার 'সর্বজনীন পেনশন স্ক্রিম বিধিমালা, ২০২৩' জারি করে। ১৭ আগস্ট ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থার উদ্বোধন করেন। ৪টি আলাদা স্ক্রিম নিয়ে সর্বজনীন পেনশন-ব্যবস্থার যাত্রা তরু হয়। এগুলো হলো— প্রবাস, প্রগতি, সুরক্ষা ও সমতা।

জাতীয় পেনশন কর্তপক্ষ

পেনশন-ব্যবস্থা পরিচালনা ও বাস্তবায়নের জন্ দায়িতপ্রাপ্ত সংস্থা অর্থ বিভাগের আওতাধীন জাতীয় পেনশন কর্তপক্ষ (National Pension Authority-NPA) | NPA একটি সংবিধিবছ প্রতিষ্ঠান। ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ প্রজ্ঞাপনের মাধ্যমে জাতীয় পেনশন কর্তপক্ষ প্রতিষ্ঠা কর হলেও পরবর্তীতে ২ এপ্রিল প্রক্তাপনের মাধ্যমে পুনরায় জাতীয় পেনশন কর্তপক্ষ প্রতিষ্ঠা কর रय । এक জन निर्वारी क्रियांत्रभाग ७ ८ छन সদস্যের সমন্বয়ে এ কর্তপক্ষ গঠিত হয়। তাদের মেয়াদ হবে নিয়োগের তারিখ থেকে ৩ বছর।

প্রশ্ন : দেশের সর্বশেষ রাজনৈতিক দল প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে গুরুত্বপূর্ণ তদ পরিকাঠামো (CII) ঘোষিত প্রতিষ্ঠ

প্রশ্ন : বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিক আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, BPSA কীভাবে গঠিত হবে?

উল্লৱ : ১ জন সভাপতি এবং অন্যুন ৬ জঃ ও অনুধর্ব ২০ সদস্যের সমন্ত্রে প্রশ্ন : শেখ হাসিনা পল্লী উন্নয়ন একাড়ে

কোথায় স্থাপিত হবে?

উন্তর : জামালপুর।

প্রশ্ন : শেখ রাসেল পল্লী উন্নয়ন একাডে কোথায় স্থাপিত হবে?

উত্তর : রংপুর।

প্রশ্ন : মেট্রারেল কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন উদ্ভৱ : সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়

প্রস্ন : রাষ্ট্রপতি ও প্রধানমন্ত্রীর শপ্দ অনুষ্ঠান পরিচালনা করেন কে?

উন্তর : মন্ত্রিপরিষদ সচিব।

প্রশ্ন : 'বাংলাদেশ প্রাকৃতিক ইতিহাস জাদুঘর' কোথায় নির্মিত হবে?

উর্ব: কন্ত্রবাজার।

প্রশ্ন: নবাব ফয়জুন্লেছা জমিদার বাড়ি জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : লাকসাম, কুমিল্লা।

প্রশ্ন: বঙ্গভবনে তোশাখানা জাদুঘর কবে উদ্বোধন করা হয়?

উভৱ : ২৪ জানুয়ারি ২০২৩। প্রস্ন : ৫ সেপ্টেম্ব ২০২৩ সরকার আরও | প্রস্ন : ঢাকার আগারগাঁওয়ে জাতীয় রাজ্য বোর্ডের (NBR) নিজস্ব নতুর ভবনের উদ্বোধন করা হয় করেঃ উত্তর : ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

প্রস্ন : দেশের প্রথম স্মার্ট উপজেলা কোনটি?

উন্তর : মাদারীপুরের শিবচর। প্রশ্ন : ১৮ মার্চ ২০২৩ দেশের ৪৯৪তম ফায়ার সার্ভিস স্টেশনের উদ্বোধন করা হয় কোখায়?

উত্তর: বাগেরহাটের ফকিরহাট উপজেলায় প্রপু: 'আমার গ্রাম, আমার শহর :

পাইলট গ্রাম উন্নয়ন' নামে প্রকল্পটি কবে একনেকে পাশ হয়?

উন্তর : ১৮ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্র : দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর '১৯৭১ : গণহত্যা-নির্যাতন আর্কাইড ও জাদুঘর' এর নতুন ভবন কবে উদ্বোধন করা হয়?

উন্তর : ১৩ নভেম্বর ২০২৩।

প্রসূ : দেশের বৃহত্তম এবং দক্ষিণ এশিয়ার দশম বৃহত্তম রাবার ড্যাম নির্মিত হবে কোথায়?

ট্রার : চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

প্রশ্র:প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা করে ছারা নির্ধারিত। দাশেরকান্দি পয়ঃশোধনাগার কেন্দ্র উদ্বোধন করেন?

উন্তর : ১৩ জুলাই ২০২৩ (একই সাথে তিনি পাগলা সুয়ারেজ ট্রিটমেন্ট প্রান্টের পুনর্গঠন ও সম্প্রসারণের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন)।

বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি



২৪ এপ্রিল ২০২৩ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি হিসেবে শর্পত গ্রহণ করেন মো. সাহাবৃদ্দিন। রাষ্ট্রপতিকে শপথবাক্য পাঠ করান স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী। এর আগে ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তিনি বিনা প্রতিঘন্দিতায় রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পর মা, সাহাবুদ্দিন ছাড়া আরও ১৭ জন রাষ্ট্রপতি হিসেবে দায়িত পালন করেন। মো. সাহাবৃদ্দিন অষ্টাদশ ব্যক্তি হিসেবে বন্ধভবনে প্রবেশ

করেন। ১০ ডিসেম্বর ১৯৪৯ পবিনায় জনুগ্রহণ করা মো, সাহাবুদ্দিন একজন বীর মুক্তিযোদ্ধা। ব্যক্তিজীবনে তিনি সাহাবুদ্দিন চুপ্তু নামেই বেশি পরিচিত।

জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেঙ্গি

১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ জাতীয় সংসদে 'সাইবার নিরাপত্তা বিল. ২০২৩' পাস হয়। ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ রাষ্ট্রপতি বিলটিতে স্বাক্ষর করলে আইনে পরিণত হয়। এরপর এ আইনের ধারা ৫ এর উপ-ধারা (১) এ প্রদন্ত ক্ষমতাবলে সরকার ৭ নভেম্বর ২০২৩ জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সি গঠন করে, যা ১৭ নভেমর ২০২৩ গেজেট আকারে প্রকাশ হয়। এজেন্সির প্রধান কার্যালয় ঢাকা তবে সরকার প্রয়োজনে ঢাকার বাহিরে দেশের যেকোনো স্থানে এর শাখা কার্যালয় স্থাপন করতে পারবে। এজেন্সি প্রশাসনিকভাবে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের সহিত সংযুক্ত। এজেন্সির ক্ষমতা, দায়িত ও কার্যাবলি বিধি

জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা কাউঙ্গিল

সাইবার নিরাপত্তা আইনের মাধ্যমে সরকার জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা কাউন্সিল গঠন করবে। যার সদস্য হবে ১৬ জন। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধানমন্ত্রী এর চেয়ারম্যান হবেন এবং মহাপরিচালক কাউন্সিলের কার্যসম্পাদনে সাচিবিক সহায়তা প্রদান করবেন।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

 বাংলাদেশের ইউনিয়ন পরিষদের সংখ্যা কত? ৭. খাস্থ্য প্রকৌশল অধিনপ্ররের অফিস সহায়ক! @ 8643 @ 6400 @ 8600 @ 8400

বি.দ্র: জনতমারি ২০২২ অনুযায়ী, বর্তমান ইউনিয়ন ৪.৫৯৬টি ।

[সমবায় অধিগুরের সহকারী পরিদর্শক] री8८ का रीइ८ का ची०८ छ। चीच छ

বাংলাদেশের কোন জেলায় উপজেলার সংখ্যা সবচেয়ে বেশি? |সমবায় অধিদন্তরের সহকারী অপারেটর | ১. 🕝 কৃমিল্লা

(৭) যশোর শার্ট বাংলাদেশের স্কয়্ত কয়িটি? মাইক্রোক্রেডিট রেওলেটরী অথরিটির সহকারী পরিচালক ভী৪ ভি তীও ভ

ল চট্টগ্রাম

As per the declaration of the government, Bangladesh with turn into 'Smart Bangladesh' by-- (বালোবেশ বাহতের অফিলার (কাশ)) ② 2030 ② 2026 ② 2041 ② 2071

৬. কত সালের মধ্যে স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ে তোলা হবে? কর্মসংস্থান ব্যাংকের সহকারী অফিসার @ 200% @ 2000 @ 2083 @ 2080

কোন প্রকল্পের মাধ্যমে রোহিঙ্গাদের ভাসানচরে বসবাসের উপযোগী করে তোলা হয়? বিলেনেশ ভাক বিভাগের পোস্টাল অপারেটর

@ আশ্রয়ন ১

র অশ্রহন ১ বাহায়ন ৩ অভ্যান ৪

 বাংলাদেশে মোট সিটি কর্পোরেশন কয়টি? ৮. বাংলাদেশের প্রেক্তিক পরিকয়নার সয়য়সীয়া কত? াহুৰ উন্নয়ন অধিনভাৱেৰ সহকাৰী উপজেলা যুব উন্নয়ন কৰ্মকৰ্তা

@ **২০২১-২০৩**০ 3 २०२8-२०७२ @ 2020-2000 € 2023-2083

বাংলাদেশে ব-দ্বীপ মহাপরিকল্পনা ২১০০ কোন দেশের পরিকল্পনাকে অনুসরণ করে করা एएएएए । १९७६ निरुष्टन

त्रेष्ठादनगढ নিদারল্যান্ডস আয়ারল্যাভ शिमनाड

ভিজিটাল বাংলাদেশের পরিবর্তিত নাম—ভিচার ব

উপ সহকারী প্রকৌশলী অট বাংলাদেশ প্রশ্লেসিভ বাংলাদেশ

 धनगरेळेट दश्मातम (२) (भागवित्तम वालातम মার্ট বাংলাদেশ দিবস পালন করা হয়— IFC'র

নটা এন্ট্রি অপারেটর ১২ ডিসেম্বর

@ 3 475

১৭ জানুয়ারি

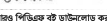
৬ সেপ্টেম্বর

पेशान्य ज

উত্তর

١. 2.

30. क 77. 全





একাদশ জাতীয় সংসদ

■ মোট অধিবেশন : ২৫ ■ কার্যদিবস : ২৭২ দিন ■ বিল পাস : ১৬৫টি

	অধি	বশনসমূহ		
অধিবেশন	53	শেষ	कार्यमिवन	বিল পাস
প্রথম	৩০ ছানু, ২০১১	১১ মার্চ ২০১৯	રક	¢
দ্বিভীয়	২৪ এপ্রিল ২০১৯	৩০ এপ্রিল ২০১৯	0	0
ততীয়	১১ জুন ২০১৯	১১ জুলাই ২০১৯	57	9
চতুর্থ	५ (मर्ल. २०३३	५३ (मार्जे, २०५४	8	>
পদ্ধাম	৭ নতে, ২০১৯	১৪ নতে, ২০১৯	0	0
वर्ष	व कान्. २०२०	१५ टबर्ड, २०२०	175	9
সপ্তম	১৮ এপ্রিল ২০২০	১৮ এপ্রিল ২০২০	2	-
बहेब	५० छन २०२०	४ जुनारे २०२०	8	0
नवम	৬ সেপ্টে. ২০২০	১০ সেন্টে. ২০২০	4	3
দশ্য	५ नाउ. २०२०	३५ नए, २०२०	30	b
একাদশ	১৮ জানু, ২০২১	२ एक्ट. २०२५	25	9
হাদশ	১ এপ্রিল ২০২১	8 এश्रिन २०२३	0	11.5
ব্রয়োদশ	३ खून २०२३	৩ জুলাই ২০২১	75	٩
চতুৰ্দৰ	५ (माले. २०२)	১৬ সেন্টে. ২০২১	9	9
পর্যনশ	১৪ নভে, ২০২১	२५ नडिपद २०२३	8	b
১৬তম	५७ जानू. २०२२	२१ जानू. २०२२	0	3
১৭তম	२৮ मार्ठ २०२२	৬ এপ্রিল ২০২২	7	à
১৮তম	৫ जून २०२२	७० जून २०२२	20	8
১৯তম	২৮ আগস্ট ২০২২	১ সেপ্টেম্বর ২০২২	0	0
२०७४	७० अखी. २०२२	७ माड, २०२२	6	8
২১তম	৫ জানুয়ারি ২০২৩	५ व्हिन्स ि २०२०	25	20
২২তম	৬ এপ্রিল ২০২৩	১০ এপ্রিল ২০২৩	0	10
২৩তম	৩১ মে ২০২৩	৬ জুলাই ২০২৩	22	78
২৪তম	७ मार्जेस २०२०	১৪ সেপ্টেম্ব ২০২৩	8	74
২৫তম	২২ অক্টোবর ২০২৩	३ नरज्यत २०२७	5	₹0

क्य	634	শেব	উপলক্ষ
34.70	५ नटक्त २०२०	১৯ নতেম্ব ২০২০	বঙ্গবহুর জনুশতবর্ষ
ভিতৰ	७ वर्डिन ३०३०	১০ এপ্রিল ২০২৩	জাতীয় সংসদের সুবর্ণজয়



পাসকৃত উল্লেখযোগ্য বিল	
বিলের নাম	পাস
4039	
বাংলাদেশ ইপিজেড শ্রম বিল, ২০১৯	২৭ ফেব্রুদারি
তেলা স্থাজিবৰ বহুমান আডিয়েশ্ল	২৮ ফেব্রুয়ারি
বঙ্গবন্ধু শেব যুজিবুন্ন সংখ্যা আভ আরোম্পেস বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০১৯	২৮ এপ্রিল
উদ্ভিদের জাত সংরক্ষণ বিল, ২০১৯	২৯ এপ্রিল
জাতীয় সমাজকল্যাণ পরিষদ বিল, ২০১৯	৩০ এপ্রিল
বীমা কর্পোরেশন বিল, ২০১৯	১৭ জুন
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০১৯	২৯ জুন
অর্থ বিল, ২০১৯	৩০ জুন
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০১৯	৭ জুলাই
श्राणी कन्त्राण विन, २०১४	
বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল বিল, ২০১৯	৭ জুলাই ১২ নভেম্ব
ক্রান্ত্রালয়ের প্রাক্রারাহী জাহাজ (স্বাধিব্রহ্মা) বিশ, ২০১৪	
বাংলাদেশ সংগতিকপ গবেষণা ইনাস্টাটডট বিল, ২০১৯	১২ নভেম্বর ১৪ নভেম্বর
বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) বিল, ২০১৯	28 40043
, ২০২০	57.5
বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান বিল, ২০২০	२५ छानुगारि
স্বায়ন্ত্রশাসিত, আধা স্বায়ন্ত্রশাসিত সংবিধিবন্ধ সরকারি কর্তৃপক্ষ, প্রকার নম ফাইনান্দিয়াল কর্পোরেশনসহ স্ব-শাসিত সংস্থাওলোর	৫ य्यक्त्यारि
তহাবিদের উদ্বুদ্ধ অর্থ সরকারি কোষাগারে জনা প্রদান বিল, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি
বাংলাদেশ সমূক পরিবহন কর্পোরেশন আইন (বিমারটিসি) বিল, ২০২০	১২ ফেব্রুয়ারি
বাংলাদেশ বাতিঘর বিল, ২০২০	১৫ জুন
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২০	২৯ জুন
पर्थ विन, २०२०	৩০ জুন
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০২০	৮ জুলাই
আদালত কর্তৃক তথ্য-প্রযুক্তি ব্যবহার বিল, ২০২০	১ জুলাই ১ জুলাই
বাংলাদেশ ব্যাংক (আমেডমেন্ট) বিল, ২০২০	৮ সেপ্টেম্ব
গাজীপুর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২০	৮ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ প্রকৌশল গবেষণা কাউন্সিল বিল, ২০২০ বাংলাদেশ বেলালে ইনস্টিটিউট বহ কেমিব্যাল মেঙ্গায়েম্টস বিল, ২০২০	৮ সেপ্টেম্বর ৮ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ রেকারেশ হলাকাচত কর কেমকাল মেলারমেকন কর্ন, ইতইত	১ সেন্টেম্বর ১ সেন্টেম্বর
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০ চাঁদপুর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	৯ সেপ্টেম্বর ৯ সেপ্টেম্বর
চাপশুর বিজ্ঞান ও প্রযুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় বিশ, ২০২০	১০ সেপ্টেম্বর
হবিগঞ্জ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	
সামুদ্রিক মৎস্য বিল, ২০২০	১৬ নভেম্বর
মংস্য ও মংস্যপণ্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ বিল, ২০২০	১৬ নভেম্ব
আকাশপথে পরিবহন (মন্ট্রিল কনভেনশন) বিল, ২০২০	১৭ নভেম্ব
সুনামগঞ্চ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	১৮ নভেম্বর
বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড বিল, ২০২০ ২০২১	১৯ নভেম্বর
শেষ হাসিনা মেডিকেল বিশ্বিদ্যালয়, খুলনা, বিল, ২০২১	১ ফেব্রুয়ারি
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২১	৭ জুন
আয়োডিনযুক্ত লবণ বিল, ২০২১	১৪ জুন
হল ও ওমরাহ ব্যবস্থাপনা বিল ১০১১	20 0

বিলের নাম	পাস
শিশু দিবায়ত্ন কেন্দ্ৰ বিশ, ২০২১	১৬ জুন
वर्ष विन, २०२১	২৯ জুন
निर्द्धिकतम विन २०२३	৩০ জুন
ক্রাদেশ চলচ্চিত্র শিল্পী কল্যাণ ট্রাস্ট বিল, ২০২১	৩ জুলাই
জাতীয় সংসদের নির্বাচনি এলাকার সীমানা নির্বারণ বিল, ২০২১	৪ সেপ্টেম্বর
লাকী আশম (ট্রাস্টি বোর্ড) বিল, ২০২১	৪ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ লিগ্যাল প্রাকটিশনার্স অ্যান্ড বার	৪ সেপ্টেম্বর
কাউন্সিল (আ্যামেন্ডমেন্ট) বিল, ২০২১	
কুড়িখাম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২১	५१ (मार्कस
বাংলাদেশ শিশু হাসপাতাল ও ইনস্টিটিউট বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ মেডিকেল ডিফিজ (রিপিল) বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ মেডিকেল কলেজ গতর্নিং বডিজ (রিপিন) বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ জাতীয় আকাইভ বিল, ২০২১	১৬ দেক্টেম্ব
নিলেল দুলীয় বেমা এবং উপনেতা (পারিডোম্বর ও বিশেষবিকার) বিল, ২০২১।	১৬ নভেমর
ফ্রিশ্বস্ত নিতালমা ত্রাহিনী (স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স) বিল, ২০২১	১৬ নভেম্বর
জনাদেশ টার অপারেটর ও টার গাইড (নিবছন ও পরিচালনা) বিল, ২০২১	১৮ নভেম্বর
ব্যাংকার সাক্ষ্য বহি বিল, ২০২১	२१ न्यूक्पद
মহাস্ত্ৰক বিল ২০২১	২৭ নভেমর
জনানেশ সপ্রীয় কোর্ট্রর বিচারক (পারিভোমিক ও বিশেষবিকার) বিল, ২০২১	২৮ নডেম্বর
সুপ্রীম কোর্টের বিচারক (দ্রমণ ভাতা) বিল, ২০২১	২৮ নভেম্ব
२०२२	1.4%
প্রধান নির্বাচন কমিশনার এবং অন্যান্য	
নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ বিল, ২০২২	२१ ब्रानुबादि
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পিরোজপুর বিল, ২০২২	২৯ মার্চ
বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘর বিল, ২০২২	৩০ মার্চ
বাংলাদেশ পাটেন্ট বিল, ২০২২	৩ এপ্রিল
वर्यालात विल, २०२२	৩ এপ্রিল
মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২২	
চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২২	৪ এপ্রিল
वागिका সংগঠन विन, २०२२	৫ এপ্রিল
निर्मिष्ठकत्रण (সম্পূরक) विन, ২০২২	৫ এপ্রিল
वर्णीवन, २०२२ वर्णीवन, २०२२	১৩ জুন
	২৯ জুন
২০২২-২৩ অর্থবছরের বাজেট	৩০ জুন
জাতীয় মুক্তিযোদ্ধা কাউন্সিল বিল, ২০২২	২৯ অগস্ট
বেসরকারি মেডিকেল কলেজ ও ডেন্টাল কলেজ বিল, ২০২২	২৯ আগস্ট
সরকারি ঋণ বিল, ২০২২	১ সেপ্টেম্বর
वालाएन गाम, एवन ७ यनिक मञ्जन कर्पादमन दिन, २०२२	३ नटलपद
অন্তর্জাতিক উদরাময় গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ বিল, ২০২২	७ महस्रद
২০২৩	Strive .
বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্টের বিচারক (ছুটি, পেনশন ও বিশেষাধিকার) বিল, ২০২৩	১ জানুয়ারি
	১৬ জন্মবি
বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন বিল, ২০২৩	2.0
বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন বিল, ২০২৩ সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২৩	
বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন বিল, ২০২৩ সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২৩	३८ अनुहारि
বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন বিল, ২০২৩	

বিলের নাম	পাস
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর বহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ বিল, ২০২৩	৭ ফেব্রুয়ারি
হাট ও বাজার (স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা) বিল, ২০২৩	১ ফেব্রুয়ারি
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২৩	৬ জুন
আয়কর বিল, ২০২৩	১৮ জুন
অর্থ বিল, ২০২৩	২৫ জুন
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০২৩	২৬ জুন
উন্নয়ন বোর্ড আইনসমূহ (বহিতকরণ) বিল, ২০২৩	৪ জুলাই
খান্যদ্রব্য উৎপাদন, মজুত, স্থানান্তর, পরিবহণ, সরবরাহ, বিতরণ ও বিপণন (স্থতিকর কার্যক্রম প্রতিরোধ) বিল, ২০২৩	৫ জুলাই
এজেন্সি টু ইনোভেট (এটুআই) বিল, ২০২৩	৫ জুলাই
শেখ রাসেল পদ্ধী উন্নয়ন একাডেমি, রংপুর বিল, ২০২৩	৬ জুলাই
বাংলাদেশ শিল্প-নকশা বিল, ২০২৩	৬ জুলাই
বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন বিল, ২০২৩	৪ সেপ্টেম্বর
পারিবারিক আদালত বিল, ২০২৩	৪ সেপ্টেম্বর
শেখ হাসিনা পদ্ধী উন্নয়ন একাডেমি, জামানপুর বিল, ২০২৩	৫ সেপ্টেম্বর
সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় শিক্ষক কল্যাণ ট্রাস্ট বিল, ২০২৩	৫ সেপ্টেম্বর
প্রথম ও কসমেটিকস্ বিল, ২০২৩	৭ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা আন্তেভিটেশন বিল, ২০২৩	-
	৭ সেপ্টেম্বর
ভূমি উন্নয়ন কর বিল, ২০২৩	১০ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ পাবলিক প্রকিউরমেন্ট অবরিটি বিল, ২০২৩	১০ সেপ্টেম্বর
কপিরাইট বিল, ২০২৩	১১ সেন্টেম্বর
ভূমি অপরাধ প্রতিরোধ ও প্রতিকার বিল, ২০২৩	১২ সেপ্টেম্বর
ভূমি সংস্কার বিল, ২০২৩	১২ সেপ্টেমর
সাইবার নিরাপত্তা বিল, ২০২৩	১৩ সেপ্টেম্বর
জাতীয় পরিচয় নিবন্ধন বিল, ২০২৩	১৩ সেপ্টেম্বর
জাতীয় প্রতিবন্ধী উন্নয়ন ফাউন্ডেশন বিল, ২০২৩	২৩ অক্টোবর
চিড়িয়াখানা বিল, ২০২৩	२० जाङ्गेवद
বাংলাদেশ ডেইরি উন্নয়ন বোর্ড বিল, ২০২৩	২৫ অক্টোবর
সুরক্ষিত লেনদেন (অস্থাবর সম্পত্তি) বিল, ২০২৩	২৬ অক্টোবর
সিলেট উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২৩	২৬ অক্টোবর
ঠাকুরগাঁও বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২৯ অক্টোবর
বঙ্গবন্ধু শেখ মুদ্ধিব শরীয়তপুর কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২৯ অক্টোবর
বাংলাদেশ চলচ্চিত্ৰ সাটিফিকেশন বিল, ২০২৩	২৯ অক্টোবর
বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট জর ম্যানেজমেট বিল, ২০২৩	৩০ অক্টোবর
বাংলাদেশ পেটেন্ট বিল, ২০২৩	৩০ অক্টোবর
কাস্ট্রমস বিল, ২০২৩	৩১ অক্টোবর
জেলা (পার্বভা সমুমে জেলাসমূহে বলবকেরণ) বিল, ২০২৩	৩১ অক্টোবর
निष्ठ (अर्थ) अग्राम (क्लामन्दर सनस्त्वता) सन्, २०२० निष्ठ (अर्धनन्दरान्ये ताश्क दिन, २०२७	-
आहेबाब कार्या किंद्र २०२७	১ নভেমর
ছাইন্যান্স কোম্পানী বিল, ২০২৩	১ নভেমর
জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নারায়নগঞ্জ বিল্, ২০২৩	১ নভেমর
সাতক্ষীরা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২ নভেম্ব
লক্ষীপুর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২ নভেমর
	২ নভেমর
আনসার ব্যাতালিয়ন বিল, ২০২৩	
আনসার ব্যাটালিয়ন বিল, ২০২৩ পরিত্যক্ত বড়ি (সম্পুরক বিধানাবলি) বিল, ২০২৩	২ নভেমর
আনসার ব্যাটালয়ন বল, ২০২৩ পরিত্যক্ত বাড়ি (সম্পূরক বিধানাবলি) বিল, ২০২৩ বাংলাদেশ হোমিওপ্যাধিক চিকিৎসা শিক্ষা বিল, ২০২৩	২ নভেমর ২ নভেমর



প্রশ্ন : বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, প্রশ্নপত্র ফাঁসে জড়িত ব্যক্তির সাজা কত বছর? : ট্রম্ব : কপিরাইট আইন, ২০০০।

উমর : সর্বোচ্চ ১০ বছর। প্রশ্ন : বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, পরীক্ষায়

ভয়া পরিচয়ে অংশ নিলে কত বছর সাজা হবে?

উমর : ২ বছর।

প্রশ্ন : আয়কর আইন, ২০২৩-এ নতুন কয়টি সেবা খাত যুক্ত করা হয়?

उत्तर : विषे ।

প্রস্ন : আয়কর আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, বর্তমানে মোট কত ধরনের সরকারি-বেসরকারি সেবা পাওয়া যাবেং

উন্তর : ৪৩ ধরনের।

প্রশ্ন: জাতীয় পরিচয় নিবন্ধন আইন, ১০১৩ অন্যায়ী কোন মন্ত্রণালয় জাতীয় পরিচয়পত্র নিবন্ধনের দায়িতে থাকবে? उँखः : अतृष्टि মञ्जणानयः।

সাইবার আইনের উল্লেখযোগ্য ধারা

প্রশ্ন : মন্ত্রিসভা কবে 'জাতীয় পরিচয় : প্রশ্ন : ভূমি সংকার আইন, ২০২৩ অনুযান্ত্রী নিবন্ধন আইন, ২০২৩'-এর খসড়া চড়ান্ত অনুমোদন দেয়?

উछा : ১২ জून २०२७।

প্রশ্ন: ভূমি নিয়ে বিরোধ মীমাংসায় ভূমি জরিপ আপিল ট্রাইব্যনালের বিচারক হবেন কে?

ট্ৰৱ : জেলা জজ।

প্রশ্ন : কপিরাইট আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, কপিরাইটের মেয়াদ কত বছর?

উম্র : ৬০ বছর।

প্রশ্র : কপিরাইট আইন, ২০২৩-এর পর্বনাম কী?

প্রশ্ন : বাংলাদেশ পেটেন্ট আইন, ২০২৩ অন্যায়ী, বর্তমানে পেটেন্ট মালিকের স্বতু কত বছরের জন্য সংরক্ষিত? 🔳 ২৪তম প্রধান বিচারপতি

উন্তর : ২০ বছর।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে প্রচলিত সব আইন একত্র করে 'দ্য বাংলাদেশ কোড' নামে প্রকাশিত হয় কবে?

উমর : ২৩ অক্টোবর ২০২৩। প্রশ্ন : 'দ্য বাংলাদেশ কোড' কত খণ্ডে প্রকাশিত হয়?

উন্তর: ৪৭ খণ্ডে।

প্রশ্ন: 'দ্য বাংলাদেশ কোড'-এ কতটি আইন যুক্ত করা হয়?

উछा : ১,১৭৭টि।

২০২৩' পাস হয়। ১৮ সেপ্টেমর ২০২৩ রাষ্ট্রপতি বিলটিতে স্বাক্ষর করলে আইনে পরিণত হয়।

মুক্তিযুদ্ধ, মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, জাতীয়

সংগীত বা জাতীয় পতাকা সম্পর্কে বিদ্বেষ, বিদ্রান্তি ও কুংসামূলক প্রচারণা চালানো

বা তাতে মদদ দেওয়া হবে অপরাধ। এ অপরাধের জন্য সর্বোচ্চ ৫ বছরের কারাদও বা

কেউ ইচ্ছাক্তভাবে প্রয়েবসাইট বা ডিঞ্জিটাল মাধ্যমে কিছু প্রকাশ করলে তা যদি বিভিন্ন

শ্রেণি ও সম্প্রদায়ের মধ্যে সম্প্রীতি নষ্ট করে বা আইন শৃঞ্চলার অবনতি ঘটায় তাহলে

পুলিশকে বিনা পরোয়ানায় তল্পানি ও গ্রেণ্ডারের ক্ষমতা দেওয়া হয়। এই ধারাটি

১ কোটি টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ডের বিধান রাখা হয় নতুন আইনে, যা ডিজিটাল

সিকিউরিটি আইনে ছিল ১০ বছরের কারাদত্ত বা ১ কোটি টাকা জরিমানার বিধান।

৫ বছরের কারানত বা সর্বোচ্চ ২৫ লাখ টাকা অর্থনত কিংবা উভয় দত্তের বিধান রাখা হয়।

প্রশ্ন : কত সালে 'বাংলাদেশ কোড' প্রথম প্রকাশিত হয়? े छा : १०००।

সাইবার নিরাপত্তা আইন, ২০২৩

২০০৬ সালে দেশে প্রথম তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন করা হয়। এরপর ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৮ জাতীয় সংসদে

'ডিজিটাল নিরাপত্তা বিল. ২০১৮' পাস হয়। একই সালের ৮ অক্টোবর ডিজিটাল নিরাপত্তা আইন কার্যকর করে তথ্য

ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন, ২০০৬ এর ধারা ৫৪. ৫৫. ৫৬. ৫৭ ও ৬৬ বিলুপ্ত করা হয়। এরপর আইনের বিভিন্ন ধারা

নিয়ে বির্তক হলে ৭ আগস্ট ২০২৩ মন্ত্রিসভার বৈঠকে ডিজিটাল নিরাপত্তা আইনকে সাইবার নিরাপত্তা আইন নামে

আধুনিকায়ন করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ জাতীয় সংসদে বহুল আলোচিত 'সাইবার নিরাপন্তা বিল.

জুমির মালিক হতে পারবেন?

উল্ল : ৬০ বিঘা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ শ্রম (সংশোধন) আইন ২০২৩ অনুযায়ী, নারী শ্রমিকদের মাততকালীন ছুটি কত দিন?

উম্ব : ১২০ দিন।

মানবভাবিরোধী অপরাধের রায়

যততম	রায়	মৃত্যুদ্ও	यावच्छोव
৫০তম	২০ জানুৱারি ২০২৩	৬ জন	-
a sou	২০ ফেব্ৰুছাৰ ২০২০	_	ে জন
०ऽख्य	३० छन २०२०	৪ জন	-
৫৩তম	३० ह्लाई २०२०	8 छन	-
৫৪তম	৩০ নভেম্ব ২০২৩	৭ জন	-
৫৩তম ৫৪তম	২০ জুলাই ২০২৩ ৩০ নভেম্বর ২০২৩	৪জন ৭জন	



২৬ সেপ্টেমর ২০১৩ দেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন বিচারপতি ওবায়দুল হাসান। তিনি

১১ জানুয়ারি ১৯৫৯ নেত্রকোণার মোহনগঞ্জে জনুগ্রহণ করেন।

লিগ্যাল এইড কমিটির প্রথম নারী চেয়ারম্যান

৫ জানুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট লিগ্যাল এইড কমিটির চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন হাইকোর্ট বিভাগের বিচারপতি নাইমা হায়দার। তিনি সুপ্রীম কোর্ট লিগ্যাল এইডের প্রথম নারী চেয়ারম্যান।

জামিন অযোগ্য ধারা

নতুন আইনে ৪টি ধারা জামিন

অযোগ্য রাখা হয়। ধারাগুলো-

১৭ গুরুতুপূর্ণ তথ্য পরিকাঠামোতে

বে-আইনি প্রবেশ।

১৯ কম্পিউটার, কম্পিউটার

সিস্টেম, ইত্যাদির ক্তিসাধন

প্রশ্ন:২০২৩ সালে বাংলাদেশ কোন : প্রশ্ন:কোন প্রতিষ্ঠান গাড়ি পার্কিয়ে শব্দলা দেশের সামরিক প্র্যাটফর্মে যুক্ত হয়ং

উম্ব : জাপান; Official Security Assistance (OSA) 1

প্রশ : বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ১৭তম উল্ল : ফায়ারম্যান। প্রধান কে?

উল্ল : মোহাম্মদ নাজমূল হাসান। প্রশ্ন: কৃষ্টিয়ার ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় থানাকে ঝাউদিয়া এলাকায় স্থানান্তর

उत्तर : बाउँ पिया थाना ।

প্রশ্ন : ১২ জুলাই ২০২৩ কমিশনিং করা 'বানৌজা শের-ই-বাংলা ঘাঁটি' কোথায় অবস্থিত?

করে কী নামকরণ করা হয়?

উন্তর : কলাপাড়া, পটুয়াখালী।

প্রশ্ন: বীর মুক্তিযোদ্ধা আবদুল হামিদ সেনানিবাস কোথায় অবস্থিত?

উমুর: মিঠামইন, কিশোরগঞ্জ।

প্রশ : রেলপথের নিরাপন্তার জন্য নতুন করে কোন দটি রেলগুয়ে থানা হচ্ছে?

উত্তর : দোহাজারি ও কন্মবাজার রেলওয়ে থানা।

প্রস্রা: ডগ স্কোয়াড পরিচালনায় প্রথমবারের মতো নারী পুলিশ সদস্যকে যুক্ত করা হয় কবে?

উন্তর : ২০২৩ সালে।

প্রশ্ন: হাইওয়ে পুলিশের নতন ইউনিট 'হাইওয়ে ময়মনসিংহ রিজিয়ন' কবে চালু হয়?

উন্তর : ২৮ আগস্ট ২০২৩।

প্রথম প্রধান কে?

উল্ল : মুহাম্মদ রহমত উল্লাহ (এসপি)। । উল্ল : ফাতেমা সুলতানা। প্রশ্ন: ময়মনসিংহ রিজিয়ন-এ হাইওয়ে : প্রশ্ন: ঢাকায় ব্যক্তিয় বছের সাহাযে মোটবযান থানা কতটি?

উর : ৪টি। (১টি হাইওয়ে সার্কেল)। উর : ১৯ অক্টোবর ২০২৩।

রক্ষার্থে মোবাইল অ্যাপ চালু করে? উত্তর : ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন (DNCC)।

প্রশ্ন: 'ফায়ারফাইটার' পদের পূর্বনাম কী

প্রশ্ন : ৩০ সেন্টেম্বর ২০২৩ ঢাকা মহানগর পুলিশের (DMP) কমিশনার হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উজ : হাবিবুর রহমান।

প্রশ্ন: মহাসডকের অনিয়ম ও সমস্যা জানতে হাইওয়ে পুলিশের চালু প্রশ্ন : ১২ ফ্রেব্রুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশ করা আপের নাম কী?

डेस्र : Hello HP।

প্রশ্ন : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযক্তি বিভাগ প্রবর্তিত 'স্মার্ট বাংলাদেশ পরস্কার ২০২৩'-এ ভৃষিত হয় কোন প্রতিষ্ঠান?

उँछः : वाश्लाप्तम श्रुलिम ।

প্রশ্ন : রাজধানীবাসীর অভিযোগ সরাসরি পুলিশ কমিশনারকে জানানোর কার্যক্রমের নাম কী?

উল্ল : মেসেজ টু কমিশনার।

প্রশ্ন: 'মেসেজ টু কমিশনার' প্রক্রিয়াটি পরীক্ষামূলকভাবে চালু হয় কবে? উন্তর : ১ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : কোন নামারে পলিশ কমিশনারকে ভয়েস মেসেজ ও হোয়াটসঅ্যাপে নগরবাসী অভিযোগ জানাতে পারবেন?

উল্ল : ০১৩২০১০১০১০ এক: ০১৩২০২০২০১। প্রশ্ন: 'হাইওয়ে ময়মনসিংহ রিজিয়ন'-এর প্রশ্ন: আনসার ভিডিপি'র প্রথম নারী অতিরিক্ত মহাপরিচালকের নাম কী?

পরীক্ষাকেন্দ্র উদ্বোধন করা হয় কবে?

আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনীর ইতিহাসে প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডার হিসেবে প্যারেড পরিচালনা করেন কে?

उस्तः छ आनमा त्रिक्तिका।

 দেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাটি ২০ মার্চ ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা গণভবন থেকে ভার্চায়ালি বাংলাদেশ *नोवा*श्नित अथम नात्रपतिन घाँित কমিশনিং করেন। দেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির নাম 'বিএনএস শেখ হাসিনা'। নবনিৰ্মিত সাবমেরিন ঘাঁটিতে একসঙ্গে মোট ছয়টি সাবমেরিন এবং আটটি যুদ্ধজাহাজ রাখা যাবে। ১২ মার্চ ২০১৭ চীন থেকে আনা বানৌজা 'নবযাত্রা' ও 'জয়্যাত্রা' নামের সাব্যেরিন দৃটির কমিশনিং করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। ২০১৭ সালে প্রায় ৭০০ একর জায়গা নিয়ে সাবমেরিন ঘাঁটির নির্মাণকাজ তরু হয়। এ ঘাঁটি থেকে দেশের সাবমেরিন দুটির পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ হবে। সাবমেরিন দুটির প্রতিটির দৈর্ঘা ৭৬ মিটার ও প্রস্থ ৭.৫ মিটার। পূর্ণ ধারণক্ষমতা নিয়ে এগুলোর গতিবেগ ঘন্টায় ১৭ নটিক্যাল মাইল।

নৌবাহিনীর প্রধান

১৬ জুলাই ২০২৩ বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ১৭তম প্রধান হিসেবে নিয়োগ পান মোহাম্মদ নাজমূল হাসান। তিনি 😕 ভাইস এডমিরাল হিসেবে পদোন্নতি निरा २8

জুলাই ২০২৩ এডমিরাল এম শাহীন ইকবালের স্থলাভিষিক্ত হন। নবনিযুক্ত নৌবাহিনী প্রধান ১ জুলাই ১৯৮৬ বাংলাদেশ নৌবাহিনীতে কমিশন লাভ করেন। তিনি ২০২০-২০২২ সাল পর্যন্ত মালদ্বীপে বাংলাদেশের হাইকমিশনার হিসেবে

এমআরটি পুলিশ

মেট্রোরেল সুষ্ঠভাবে পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনায় নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে বাংলাদেশ পুলিশের বিশেষায়িত ইউনিটের নাম 'ম্যাস র্যাপিড ট্রানজিট (MRT) পুলিশ । ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৯ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সভাগতিতে অনুষ্ঠিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অঞ্গতি সভায় প্রধানমূলী এমআরটি



পুলিশ ফোর্স দ্রুত গঠনের অনুশাসন দেন। ২১ মে ২০২৩ এ বিশেষ ইউনিটের প্রধান হিসেবে পূলিশের একজন উপ-মহাপরিদর্শকের (DIG) নেততে ২৩১ জনের জনবল চড়ান্ত করা হয়। ১৩ জুন ২০২৩ শিল্পাঞ্চল পুলিশের উপ-মহাপরিদর্শক জিহাদুল কবিরকে এমআরটি পুলিশের প্রথম DIG হিসেবে নিয়োগ দেওয়া হয়। ২১ অক্টোবর ২০২৩ এমআরটি পুলিশ মেট্রোরেলের নিরাপত্তার দায়িত গ্রহণ করে। উল্লেখ্য, ২৮ ডিসেম্বর ২০২২ দেশের প্রথম মেট্রোরেল উদ্বোধন করা হয়।

নিযুক্ত ছিলেন।

২৭ সাইবার সম্রাসীকার্য সংঘটনের অপরাধ ও দও। ৩২ হ্যাকিং সংক্রোন্ত অপরাধ ও দন্ত।

७ म्छ।



উিজিটাল নিরাপত্তা আইনেও ছিল।



প্রস্ন: ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশে কোন দেশের দৃতাবাস চালু করা হয়? উম্ব : আর্জেন্টিনা।

প্রস্ন : ২৬ মার্চ ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক নগরীর জ্যাকসন হাইটস এলাকার ৭৩ স্টিটের নাম পরিবর্তন করে কী বাখা হয়?

ট্রব : বাংলাদেশ স্টিট।

প্রশ্ন : বর্তমানে বিশ্বব্যাংকে বাংলাদেশের বিকল্প নির্বাহী পরিচালক কে?

ট্রম : ড আহমদ কায়কাউস।

প্রস্ন : প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে জাতিসংযের 'আভভাইজরি বোর্ভ অব এমিনেন্ট পারসন্স অন জিরো ওয়েস্ট'-এর সদস্য হিসেবে নিয়োগ পান কে? টল্ল : অধ্যাপক ড, মুহাম্মদ ইউনুস। প্রস্থা : কোন বাংলাদেশি রাশিয়ার বিশ্ববিদ্যালয়

ছিনানিয়ল ইউনিভার্সিটির উপদেষ্টা বোর্ডের চেয়ারম্যান পদে নিয়োগ পান? ট্রব : নোবেলজয়ী ড. মুহামদ ইউনুস।

প্রশ্ন : ২৭ নভেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক মেরিটাইম অর্গানাইজেশনের (IOM) ৩৩তম অ্যাসেমলির প্রথম বাংলাদেশি সহসভাপতি নিৰ্বাচিত হন কে?

টর : যুক্তরাজ্যে নিযুক্ত বাংলাদেশের হাইকমিশনার সাইদা মুনা তাসনিম।

প্রস্থা : ১ ডিসেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক মেরিটাইম অর্গানাইজেশনের (IOM) নির্বাহী কাউদিলের সদস্য হয় কোন দেশ? উল্ল: বাংলাদেশসহ আরও ২০টি দেশ। উল্ল: কানিজ ফাহমিদা চৈতি।

দম্পতি হিসেবে ১০০টি দেশ ভ্রমণের রেকর্ড করেন কারা?

উম্ভৱ : বেজাউল বাহার ও শারমীন শাহরিয়াত। প্রশ্ন : বর্তমান বিশ্বে বাংলাদেশের কতটি কটনৈতিক মিশন রয়েছে?

। वीदचः क्रिंग

প্রশ্ন : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) টিকা বিষয়ক কমিটির ১৭ সদস্যের মধ্যে একমাত্র বাংলাদেশি কে? উম্ব : অণুজীববিজ্ঞানী সেঁজুতি সাহা।

প্রশ্ন : ২০২৩-২৪ মেয়াদে বাংলাদেশ কোন ব্যাংকের কার্যনির্বাহী পরিচালক নিৰ্বাচিত হয়?

উল্ল : ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক (IsDB) প্রশ্ন : ১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ জাতিসংঘের কোন স্থায়ী মিশনের

সদস্যপদ লাভ করে? উত্তর : ডিজিটাল কো-অপারেশন অর্গানাইজেশন

(DCO) I প্রশ্ন : ৩ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ এশীয় টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রক সংস্থার (SATRC) চেয়ারম্যান নির্বাচিত হয় কোন দেশ?

डेस्त : वाश्लाम्न ।

প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের ক্যাথেড্রাল শহরের স্যালিসবারির প্রথম ব্রিটিশ বাংলাদেশি হিসেবে মেয়র নির্বাচিত হন কেং উল্ল : আতিকুল হক (দায়িত গ্রহণ ১৩

মে ২০২৩)।

প্রশ্ন : ২৮ সেন্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ কোন সংস্থার বোর্ড অব গর্ভ্নরের সদস্য নিৰ্বাচিত হয়?

উল্ল : আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা (IAEA) (২০২৩-২০২৪ মেয়াদে)। প্রস্ন : কোন বাংলাদেশি বংশোদ্ধত যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের ম্যানহাটন ডিস্ট্রিক কোর্টে সহকারী ডিস্ট্রিক এটর্নি (এডিএ) পদে নিয়োগ পান?

দেশের পঞ্চম অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য

৬ ডিসেম্বর ২০২৩ ইউনেস্কো বাংলাদেশের রিকশা ও রিকশাচিত্রকে অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য হিসেবে ঘোষণা করে। এ নিয়ে বাংলাদেশে মোট অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যের সংখ্যা এখন ৫টি।

ততীয়

একাদশ

অষ্টাদশ

ঐতিহা বাউল সঙ্গীত নভেমর ২০০৮ জামদানি বনন শিল্প ৪ ডিসেম্বর ২০১৩ মঙ্গল শোভাযাত্রা ৩০ নভেমর ২০১৬ শীতলপাটির বৃদ্দ পদ্ধতি ৬ ডিসেম্বর ২০১৭ রিকশা ও রিকশাচিত্র ৬ ডিসেম্বর ২০২৩ অধিবেশন অধিবেশন স্থান ইস্তানবুল, তুরস্ক বাকু, আজারবাইজান অন্দিস আবাবা, ইম্বিওপিয়া ক্ষেক্ত দ্বীপ, দক্ষিণ কোরিয়া

কাসালে, বতসোয়ানা

প্রশ্ন : ২১ নভেম্বর ২০২৩ প্রথম বাংলাদেশি : প্রশ্ন : ৩১ অক্টোবর ২০২৩ আন্তর্জাতিক অব ট্রাস্টির মেমার নির্বাচিত হন কেঃ

উল্ভৱ : ডা. এহসানুল কবির জগলুল। প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি বংশোড়ত যুক্তরাষ্ট্রের ভার্জিনিয়া স্টেট পার্লামেন্টের সিনেটর হিসেবে বিজয়ী হন?

উন্তর : সাদ্দাম সেলিম।

প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি National Aeronautics and Space Administration (NASA)-এর জেট প্রোপালসান ল্যাবরেটরির (IPL) পোস্ট ড**ন্ট্**রাল ফেলো হিসেবে যোগ দেন?

উমর : নরসিংদীর ইমরান।

প্রশ্ন : ২৮ মার্চ ২০২৩-এ আয়োজিত কোন সংস্থার নবম আন্তঃসরকার অধিবেশনে বাংলাদেশ সভাপতিত করেঃ

উন্তর : IOC Regional Committee for the Central Indian Ocean (IOCINDIO)

প্রস্ত : প্যারিসের সেন ভেনিস ইউনিভার্সিটির বার্নার্ড মারি স্কয়ারে নির্মিত স্থায়ী শহীদ মিনারের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয় কবে?

উন্ধ : ৮ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন:স্পেসএক্সের প্রকৌশলী হিসেবে কোন বাংলাদেশি যোগ দেন?

উন্তর : কাইরান কাজী (১৪ বছর)। প্রশ্ন : ১৭ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ কোন

সংস্থার ভাইস প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়ঃ हेहर : Organisation of Islamic

Cooperation (OIC) প্রস্ন : পচিম সাহারায় জাতিসংঘ মিশনের

(MINARSO) ফোর্স কমান্ডার মনোনীত হন কে?

উত্তর : মেজর জেনারেল মো, ফখরুল আহসান। প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি সৌদি আরবের জাতীয় কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তা বিভাগের প্রধান হিসেবে নিয়োগ পান?

উত্তর : এহসান হক।

প্রশ্ন: জার্মানির বিখ্যাত হাইডেলবার্গ ইউনিভার্সিটির 'বাংলাদেশ চেয়ার' (বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রফেসরিয়াল ফেলোশিপ) নির্বাচিত হন কে?

উল্ল : ড. সোনিয়া নিশাত আমিন। প্রশ্ন : জাতিসংঘের নবগঠিত বৈজ্ঞানিক

উপদেষ্টা বোর্ডে বাহ্যিক সদস্য হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উল্ল : বিজ্ঞানী অধ্যাপক সলিমূল হক। প্রশ্ন: ২০২৩ সালের গ্যালিলিও গ্যালিলেই পুরস্কারের জন্য মনোনীত হন কোন

বাংলাদেশি? উল্ব: মাহদী রহমান চৌধুরী। প্রশ: ১৯ মে ২০২৩ 'এশিয়ান সায়েন্টিস্ট' প্রকাশিত শীর্ষ ১০০ বিজ্ঞানীর তালিকায় কডজন বাংলাদেশি বিজ্ঞানী স্থান পায়?

উল্ল : ২ জন- গাউসিয়া ওয়াহিদুল্লেসা চৌধুরী, সেঁজুতি সাহা।

প্রা: United Nations Offices for Disarmament Affairs 7 20 জন নির্বাচিত তরুণ গবেষকের তালিকায় কোন বাংলাদেশি স্থান পান?

উল্ল : ইউশা আরাফ (শাবিপ্রবি)। প্রশ্ন : বাংলাদেশ Commission on the Status of Women-এর সদস্য নির্বাচিত হয় কোন মেয়াদে?

উন্তর : ২০২৪-২০২৮ মেয়াদে।

প্রশ্ন: শান্তিরক্ষা মিশনে বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর কোন প্রাটুন যুক্ত হয়? উন্তর : বাংলাদেশ এক্সপ্রোসিভ অর্ডন্যান্স

ডিসপোজাল (BANEOD)। প্রশ্ন: ২৪ এপ্রিল ২০২৩ মুক্তিযুদ্ধে সংগঠিত

গণহত্যাকে স্বীকৃতি দিয়ে কোন সংস্থা প্রস্তাব পাশ করে? **উस्द** : इन्होत्रन्गाननान आस्त्रात्रियमन

অব জেনোসাইড স্কলারস (IAGS)।

প্রশ্র: বাংলাদেশ খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)-এর কাউন্সিল সদস্য মনোনীত হয় কোন মেয়াদে?

উম্ব : ২০২৪-২০২৭ মেয়াদে।

প্রশ্র : কোন খদে সাহিত্যিক ২০২৩ সালের কমনওয়েলথ পুরস্কার লাভ করে? উত্তর: আরমান চৌধুরী (ছোট গল্প Deficiency Notice) I

উর : স্থপতি বিজ্ঞতী হাসান।

প্রশ্ন:২০২৩ সালে দ্বাইয়ে আন্তর্জাতিক কোন বাংলাদেশি প্রথম স্থান লাভ করে? ট্রমর : সালেহ আহমাদ তাকরিম।

প্রশ্ন : ইন্টারন্যাশনাল মেডিসিন অ্যান্ড মুর্ণপদক পায় কডজন?

প্রশ্ন : মাইভ শেয়ার বাংলাদেশের নির্বাহী টিনাকে এশিয়া'জ উইমেন লিডার

উদ্রব : ওয়ার্ল্ড উইমেন লিডারশিপ কংগ্রেস ।

উন্তর : ড. রুম্মান চৌধরী।

২০২৩-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দলঃ

উমর: ইউনাইটেড ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি। প্রশ্ন : ৭ নভেম্বর ২০২৩ অনুষ্ঠিত ওয়ার্ল্ড রোবট অলিম্পিয়াডে পঞ্চম স্থান অধিকার করা বাংলাদেশি দলের

নাম কী?

পুরস্কার

প্রশ্ন : প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে ইতালিভিনিক 'সিভিটেলা রানিয়েরি স্থাপত্য পুরস্কার ২০২৫'-এ ভৃষিত হন কে?

হিফজুল কুরুঝান প্রতিযোগিতায়

উল্ব : ৩ জন (নাইমূল ইসলাম, সামিয়া প্রশ্ন : জাপানের সর্বোচ্চ বেতাব 'অর্ডার অব আফরোজ শ্রুতি ও তুরে সাইনা তিথি)

সম্মাননা দেয় কোন সংস্থা?

প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি টাইম ম্যাগাজিনে প্রকাশিত কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তার (AI) ক্ষেত্রে অবদানের জন্য সেরা

উর : রোবনিয়াম বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : আর্কিটেক্টস বিজিওনাল কাউন্সিল এশিয়া নিৰ্বাচিত হয় কে?

डेस्ट : काश्रिम काक्रकी (इएउए)। প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি বিবিসির জরিপে

বিশ্বের ১০০ প্রভাবশালী ও অনুপ্রেরণাদায়ী নাবীর তালিকায় স্থান পান?

উল্ল : মানবাধিকার কমী জান্নাতুল ফেরদৌস। প্রশ্র:২০২৩ সালের রবার্ট গাউনার ফেলো মনোনীত হন কে?

ডিজিজ অলিম্পিয়াডে (IMDO) উল্ল : বাংলাদেশি আলোকচিত্রী মূনেম लगाभिक ।

দা বাইজিং সান, গোল্ড রেস উইখ নেত বিবন ২০২২' লাভ করেন কে?

পরিচালক তাসনূতা আহমেদ উল্ল: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থনীতি বিভাগের সাবেক অধ্যাপক ড. আবল বারকাত।

প্রশ্ন:কোন কাজে অবদানের জন্য লুনা শামসুদোহা (মরণোভর) অ্যাচিভ্যেন্ট 'মেরিটোরিয়াস আৰুয়াৰ্ড'-এ ভূষিত হন?

১০০ জনের তালিকায় স্থান পান? উল্লে: বাংলাদেশে ছবি ও আন্তলের ছাপযুক ভোটার তালিকা প্রণয়নের জন্য

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ব্লকচেইন অলিস্পিয়ার্ড : প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি গ্রাবাল হিউমান রাইটস ভিষ্কেভার অ্যাওয়ার্ড লাভ করেন?

উল্ল: আইন ও সালিশ কেন্দ্রের নির্বাহী পরিচালক মো, নর খান লিটন। প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে OPCW'ব

দ্য হেগ অ্যাওয়ার্ড পায় কে? উল্ল:বুয়েটের অধ্যাপক ড. সৈরদা

সলতানা রাজিয়া।

ক্লাইমেট মোবিলিটি চ্যাম্পিয়ন লিডার পুরস্কার WHO'র আঞ্চলিক পরিচালক

বৈশ্বিক জলবায় পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব মোকাবিলায় নেতত এবং সোচ্চার কণ্ঠস্বরের স্বীকৃতি হিসেবে 'ক্লাইমেট মোবিলিটি চ্যাম্পিয়ন লিভার' পুরস্কারে ভৃষিত হন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। জাতিসংঘ এবং আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থা (IOM)-সমর্থিত বৈশ্বিক জোট Global Centre for Climate Mobility (GCCM) তাকে এ পুরস্কারে ভৃষিত করে। ১ ডিসেম্বর ২০২৩ পরস্কারটি হস্তান্তর করা হয়।

ব্রাউন বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মাননা

১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে বিশেষ সম্মাননায় ভৃষিত করে যুক্তরাষ্ট্রের ব্রাউন ইউনিভার্সিটির ওয়ারেন আলপার্ট মেডিকেল স্কুল।



জনগণের দোরগোড়ায় স্বাস্থ্যসেবা পৌছে দিতে কমিউনিট ক্রিনিক মডেল তৈরির জন্য জাতিসংঘের স্বীকৃতির পরিপ্রেক্ষিতে প্রধানমন্ত্রীকে এই বিশেষ সম্মাননায় ভূষিত করা হয়।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংসের (WHO) ছয়টি আঞ্চলিক অফিসের একটি South-East Asia Region (SEARO); সনস্য দেশগুলোর প্রতিনিধিদের নিয়ে এ অফিস গঠিত। বাংলাদেশ, ভূটান, উত্তর কোরিয়া, ভারত, ইন্দোনেশিয়া,

यानदील, तलान, श्रीनरका, शहनग्रास, পূর্ব তিমুর এবং মিয়ানমার- এ ১১টি দেশ নিয়ে গঠিত। ৩০ অক্টোবর-২ নভেম্ব ২০২৩ ভারতের নয়াদিল্লিতে SEARO'র ৭৬তম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়। অধিবেশনের ততীয় দিন ১ নভেম্বর ২০২৩ WHO'র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আধ্বলিক পরিচালক পদে নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। নির্বাচনে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার কন্যা সায়মা ওয়াজেদ পরিচালক নির্বাচিত হন। ২২-২৭ জানুয়ারি ২০২৪ সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় অনুষ্ঠেয় WHO'র ১৫৪তম অধিবেশনে তার মনোনয়ন জমা দেওয়া হবে। ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ নবনিযুক্ত আঞ্চলিক পরিচালক সায়মা ওয়াজেন দায়িত গ্রহণ করবেন।

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামার্মি 🔸 ২৯



জাতীয় বাজেট ২০২৩-২৪

- বাজেট : ৫২তম (অন্তর্বতীকালীন বাজেট বাদে)
- ঘোষণা : ১ জুন ২০২৩
- ঘোষক : আ হ ম মুস্তফা কামাল (টানা ৫ম বার)
- শ্রোগান : উন্নয়নের অভিযাত্রার দেড দশক পেরিয়ে স্মার্ট বাংলাদেশের অগ্রযাত্রা
- বাজেট পাস : ২৬ জুন ২০২৩
- বাজেট কার্যকর : ১ জুলাই ২০২৩
- আওয়ামী লীগ সরকারের টানা ১৫তম এবং মোট ২৫তম বাজেট। সর্বাধিক বাজেট পেশ করেন এম সাইফুর রহমান ও আবুল মাল আবুল মুহিত (১২ বার করে)।

এক নজরে বাজেট

বাজেটের আকার | ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা উন্নয়ন ব্যয় • ২,৭৭,৫৮২ কোটি টাকা

রাজস্ব আয়

 ৫,০০,০০০ কোটি টাকা হ বৈদেশিক অনুদান

ত,৯০০ কোটি টাকা

ৰ্টি ঘাটতি (অনুনানসহ) • ২,৫৭,৮৮৫ কোটি টাকা

GDP'র প্রবৃদ্ধি | ৭.৫%

य्नाकीि । ५.०%

মোট GDP 1 ৫০,০৬,৭৮২ কোটি টাকা বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি | ২,৬৩,০০০ কোটি টাকা (ADP) (মোট বাজেটের ১৪.৫%)

বাজেট হলো একটি দেশের সম্ভাব্য আয়-ব্যয়ের বিস্তারিত হিসান নিকাশের বিবরণী। যা একটি নির্দিষ্ট সময়কালের জন্য সরকারের ব্যয় ও রাজস্বগুলোর একটি পূর্বাভাসও। Budget একটি ইংরেছি শব্দ, এটি এসেছে ফরাসি শব্দ Bougette থেকে। যার অর্থ চামডার ব্যাগ। জানা যায়, ১৭৩৩ সালে যুক্তরাজ্যের পার্লামেন্টে প্রথম জাতীয় বাজেট ও রাজস্ব নীতি উত্থাপন করেন স্যার রবার্ট ওয়ালপোল

সর্বোচ্চ বরান্দ

জনপ্ৰশাসন খাত | ১,৬৭,৮৮০ কোটি টাকা মোট বাজেটের ২২.০%

শিক্ষা ও প্রযুক্তি খাত | ১,০৪,১৩৭ কোটি টাকা মোট বাজেটের ১৩.৭%

পরিবহন ও যোগাযোগ | ৮৭,৬২৯ কোটি টাকা যোট বাজেটের ১১.৫%

कर्त्राक खारात्रीयां

শ্রেপুত নাম	২০২৩-২৪ (টাকা)
সাধারণ	0,00,000
মহিলা ও ৬৫ বছর বা তদৃধর্ব	8,00,000
প্রতিবন্ধী ব্যক্তি ও তৃতীয় লিঙ্গ	8,90,000
যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধা (গেজেটভুক্ত)	0,00,000

নানতম কর

এলাকা	2022-20	২০২৩-২৪
ঢাকা ও চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন	৫,০০০ টাকা	অপরিবর্তিত
অন্যান্য সিটি কর্পোরেশন	৪,০০০ টাকা	অপরিবর্তিত
অন্যান্য এলাকা	৩,০০০ টাকা	অপরিবর্তিত

কত টাকা আয়ে কত কর

বার্ষিক আয়	অর্থবছর (২০২৩-২৪)	
০-৩,৫০,০০০ টাকা	0	
৩,৫০,০০১-৪,৫০,০০০ টাকা	0%	
৪,৫০,০০১-৭,৫০,০০০ টাকা	30%	
৭,৫০,০০১-১১,৫০,০০০ টাকা	>0%	
১১,৫০,০০১-১৬,৫০,০০০ টাকা	20%	
১৬,৫০,০০১-তার বেশি	20%	

GDP'র সাময়িক হিসাব

১৬ মে ২০২৩ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরো (BBS) ২০২২-২৩ অর্থবছরের সাময়িক GDP'র খাতওয়ারি অবদান ও প্রবৃদ্ধির হার এবং মাথাপিছ আয়ের সাময়িক হিসাব প্রকাশ করে। কৃষি, শিল্প ও সেরা— এ তিনটিকে প্রধান খাত ধরে গণনা করা হয় GDP।

GDP'র খাতওয়ারি অবদান ও প্রবৃদ্ধির হার

DEPOSITO O	(1019	ופא לספת-ה	(030)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
খাতসমূহ	অবদানের হার (%)		প্রবৃদ্ধির হার (%	
	२०२३-२२	२०२२-२० (ता.)	२०२३-२२	२०२२-२७ (मा.)
कृषि	22.62	33.20	0.00	2.65
শিল্প	৩৬.৯২	৩৭.৫৬	8.50	۵.۵۶
সেবা	48:63	25.28	6.26	6.58
সার্বিক GDP (উংপাদন মৃল্যে)	\$00,00	\$00,00	9.30	৬.০৩

		-		
GDP	8	মাথাপিছ	আয়	তথ্য

GDP 8	মাথাপিছু আয় ত	षा
বিষয়	2023-22	২০২২-২৩ (সামরিক)
GDP (মিলিয়ন টাকা)	844,94,0	8,80,82,900
GDP (मि.मा.ড.)	8,60,23%	8,00,502
মাত্মাপিছু GDP (টাকা)	२,७५,४७५	666,69,5
মাথাপিছু GDP (মা.ড.)	2,669	2,669
GNI (মিলিয়ন টাকা)	8,52,80,628	8,65,50,285
GNI (মি.মা.ড.)	8,98,865	8,92,396
মাথাপিছু GNI (টাকা)	2,85,089	2,90,858
মাথাপিছু GNI (মা.ড.)	२,१४०	2,960
জনসংখ্যা (মিলিয়ন)	292,00	\$90.98
विनिमग्न शत्र (जैंका है मा.७.)	54.00	64.66

বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা দেশের আর্থ-সামাজিক পরিস্থিতির সার্বিক চিত্র সংবলিত একটি নিয়মিত বার্ষিক প্রকাশনা। ২০২২ ও ২০২৩ সালে সমীক্ষার উল্লেখযোগ্য ও গুরুতৃপূর্ণ তথ্য-উপাত্ত তুলে ধরা হলো।



গাটাগরি গাটাগরি	-সামাজিক নি	দশকসমূহ : য	লেনামূলক চিত্ৰ ২০২২ ও ২	020	S TO ALL	
		२०२७	ক্যাটাগরি	2022	২০২৩	
দাধারণ জনমিতিক পরিসংখ্য	न		মেটি দেশজ উৎপাদন GDP (সাময়িক)	4040	
জনসংখ্যা (মিলিয়ন) ১৬৯.১১ ১৬৯.৮৩		চলতি মূল্যে GDP (কোটি)	08,96,862	88,0%,290		
জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার (%)	2.09	5.0	স্থির মূল্যে GDP (কোটি) ৩০,৩৯,২৭			
পুরুষ-মহিলা অনুপাত	\$00.2 \$ \$000	à७.५ ° ००० व	ছির মূল্যে GDP প্রবৃদ্ধির হার (%)	9.20	6.00	
জনসংখ্যার ঘনতু/কর্গ কিমি (জন)	5,580	2,200	চলতি মূল্যে মাধাপিছু জাতীয়ে আন্ত	২,৪১,৪৭০ টাকা	২,৭০,৪১৪ টাকা	
মৌলিক জনমিতিক পরিসংখ্যা	न		চলতি মূল্যে মাধাপিছু জাতীয় আর	२,৮२8 मा.इ.	२,९७१ मा.ह.	
হুল জন্মহার (প্রতি হাজার) জন	70.7	79.9	চলতি মৃল্যে মাধাপিছু GDP	২,৩২,৮২৮ টাকা	২,৫৯,৯১৯ টাকা	
ছুল মৃত্যুহার (প্রতি হাজার) জন	6.9	0.9	চলতি মৃল্যে মাধাপিছু GDP	২,৭২৩ মা.ড.	২,৬৫৭ মা.ড.	
শিত মৃত্যুহার (এক বছরের কমব্যসি (প্রতি হাজারে জীবিত জন্যে) জন	25	22	পরিবহণ (ক্রিলোমিটার) মোট সভক	২২,৪৩৩	22,896	
প্রজনন হার (১৫-৪১ বর্গন নরী)	₹.08		জাতীয় মহাসড়ক	066,0	266,0	
জন্মনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যবহার (%)	4.00	\$.00	আঞ্চলিক মহাসড়ক	8,5%9	8,5%5	
প্রত্যাশিত আয়ুদ্ধাল (বছুর)	92.6	50.5	- ফিডার/জেলা রোড	\$0,080	20,069	
পুরুষ	1	৭২.৩	_ রেলপথ	0,000	0.303	
10.0			সঞ্চয় ও বিনিয়োগ (GDP'র %) (সাময়িক)			
বিবাহের গড় বয়স পুরুষ (বছর)	98.0	48.5	দেশজ সম্বয়য়	25.69	26.02	
বিবাহের গড় বয়স মহিলা (বছর)	20.2	২৬.৩	জাতীয় সম্বয় ২৫		90,22	
সামাজিক সেবা	79.7	20.9	মোট বিনিয়োগ ৩১.৬৮		95.20	
সুপেয় পানি গ্রহণকারী (%)			সরকারি ৭		9.62	
নুগের সামে মহলকারা (%)	0.76	१.यह	বেসরকারি	₹8.08	20.58	
শস্থাসমত পায়খানা ব্যবহারকারী (%)	57.6	4.90	বৈদেশিক পেনদেন ভারসায্য (মি.মা.ড.)			
সাক্ষরতার হার (%) (৭ বছর+)	90.2	96.8	রপ্তানি আয়, এফণ্ডৰি	७२,०१	৬৬৫,৪৩ ৫	
পুরুষ	99.8	97.6	আমদানি ব্যয়, এফওবি	08,09	9 85,98	
মহিলা	92.5	98.2	চলতি হিসাবের ভারসামা	-75'24	-8,ob9	
শ্রমশক্তি ও কর্মসংস্থান (কে	াটি)		সার্বিক ভারসাম্য	-2,23	486,8-	
মোট শ্রমশক্তি (১৫ বছর+)	6.00	9.08	অর্থিক পরিসংখ্যান			
পুরুষ	8,00	8.90	মোট ব্যাংক	62	62	
মহিলা	₹.00	2.08	ব্ৰীয় যদিকনালৈ বাৰ্ণজ্যিক বাক্ষে ৬		৬	
শ্রমশক্তির শতকরা হার (%)	1	7.44		— বিশেষায়িত ব্যাংক ৩		
কৃষি	80,6	90.00	বেসরকারি বাণিজ্যিক ব্য	T 80	১ ৪৩	
শিল্প	_	80.98	বেলেশক ব্যাংক	8	6	
সেবা	₹0.8	\$9.0\$	াংক বহিৰ্ভূত আৰ্থিক প্ৰতিষ্ঠান		00 00	
	0.60	09.60	মূল্যক্ষীতি (%)			
দারিদ্র্য পরিস্থিতি (%)			সাধারণ	0.	5.6 00	
দারিদ্রোর হার	20.0	74.0	থাদ্য		65 4.4	
চরম দারিদ্রোর হার	30.0	6.5	খাদা-বহিৰ্ভত		02 8.9	



প্রস্না : ২৮ মে ২০২৩ বঙ্গবন্ধুর 'জুলিও কুরি' শান্তি পদক প্রান্তির ৫০ বছর পূর্তিতে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কোন পুরস্কারটি প্রবর্তনের ঘোষণা দেন?

উল্ল : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শান্তি পুরস্কার। প্রশ্ন : 'বঙ্গবদ্ধ শেখ মুজিব শান্তি পুরস্কার ২০২৩' প্রদান করা হয় কাকে?

উল্বর : মোনায়েম সরকার। প্রশ্ন : বঙ্গবন্ধুর জুলিও কুরি পদক প্রাণ্ডির ৫০ বছর পূর্ণ হয় কবে?

উল্ল : ২৩ মে ২০২৩। প্রশ্ন : বঙ্গবন্ধুকে জুলিও কুরি পদক প্রদান

করা হয় কবে? উন্তর : ২৩ মে ১৯৭৩।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ সূপ্রীম কোর্ট প্রাঙ্গণে 'বঙ্গবন্ধু স্মারক স্তম্ভ' উদ্বোধন করা হয় কবে?

उस्त : २५ जुनारै २०२७।

প্রশ্ন : ২৫ জুলাই ২০২৩ ইতালির রোমে FAO'র সদর দপ্তরে প্রধানমন্ত্রী কোন কক্ষটি উদ্বোধন করেন? উত্তর : বাংলাদেশ-বঙ্গবন্ধ শেখ মৃজিব কক্ষ

প্রশ্ন : ৬ এপ্রিল ২০২৩ উন্মোচন হওয়া জাতীয় সংসদে দেওয়া বঙ্গবন্ধর ভাষণের সংকলিত বই কোনটি?

উত্তর : সংসদে বঙ্গবন্ধ।

व्यक्तिय

আগস্ট ১৯৭৫

डिव्रश्लीव मुिव

দঃসাহসী খোকা

मुक्ति धकी क्रांटित बनकत

রেডিও

মাইক

290

টুঙ্গিপাড়ার মিয়া ডাই

মুজিব আমার পিতা

প্রশ্ন:২০২৩ সালের কমনওয়েলথ-বাংলাদেশ বঙ্গবন্ধ গ্রিন ইনভেস্টমেন্ট আব্যার্ড লাভ করেন কে? ট্রর : উগান্ডার ইকো ব্রিকস।

২০২৩ সালে বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে প্রকাশিত উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ লেখক/সম্পাদক গ্রছের নাম বঙ্গবন্ধু শেখ মূজিবুর রহমানের সরকার মো. তোফাজ্জল হোসেন মিয়া দেশ নির্মাণের রূপরেখা হাবিবুর রহমান ও মো. এনায়েত ক্রি চিঠিপত্র : শেখ মুজিবুর রহমান নজৰুল ইসলাম ভায়েরা আমার Towards Golden Bengal Thought of Tagore ড. আতিউর রহমান and Bangabandhu on Inclusive Development এম, ই, চৌধুরী শামীম (বাংলাদেশ ফাদার অব দ্য নেশন বঙ্গবন্ধ ও ইয়েমতো কিয়েতা (জাপান) প্রশ্ন : 'মুজিব' একটি জাতির রূপকার

চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?

ভার্টিক্যাল পাইপ দিয়ে দিমানিক

(2D) ভাস্কর্য নির্মাণ করা হয় কোখাক

প্রবেশ ও বের হওয়ার গোলচতুরে

বঙ্গবন্ধর 'মৃত্যুপ্তর' নামে ভাস্কর্য সংবলিঃ

'মতাম্বায়ী প্রাঙ্গণ' কোথায় অবস্থিত

বঙ্গবন্ধর 'মৃত্যুঞ্জয়' ভাস্কর্যের প্রধান

প্রশ্ন : ১০ নভেমর ২০২৩ উদ্বোধন কর

উত্তর : রাজধানীর বিজয় সরণিতে

ভাস্কর কে?

প্রশ্ন : রাজধানীর বিজয় সরণিতে অবঞ্চি

প্রশ্ন:বঙ্গবন্ধ শৈশব ও কৈশোরত

প্রশ্ন : ১০ জুলাই ২০২৩ উন্মোচিত হঞ্জ

বাংলাদেশ লিমিটেড।

প্রশ্র: ২০২৩ সালে Foundation of SAAR(

উম্বর : FOSWAL বিশেষ সাহিত্য পুরস্কার

উম্ব : সোহেল মোহাম্মদ রানা।

প্রাধান্য নিয়ে নির্মিত অ্যানিমেশ্র

'মজিবপিডিয়া'র প্রকাশক কে?

Writers and Literature (FOSWAL

বঙ্গবন্ধকে কোন পুরস্কারে ভূষিত করে

২ এপ্রিল ২০২১

২২ আগস্ট ২০২১

১ অক্টোবর ২০২১

৩১ ডিসেম্বর ২০২১

১১ আগস্ট ২০২৩

২৯ সেপ্টেম্ব ২০২৩

১৩ অক্টোবর ২০২৩

মুক্তি পায়নি

১৭ মার্চ ২০২৩

প্রশ্ন : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে : নিয়ে পাকিস্তানি গোয়েন্দা শাখার গোপন নথির ওপর ভিত্তি করে : উল্লব : শ্যাম বেনেগাল। শেখ তাজুল ইসলাম তুহিন নির্মিত প্রস্ন: বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে দেশের প্রথ ডকু-ফিকশন কোনটি?

উন্তর : ফাইল নম্বর ৬০৬ [File No. 606]। উত্তর : চট্টমামের শাহ আমানত বিমান বন্দরে প্রশ্ন : ২৭ মার্চ ২০২৩ প্রথমবারের মতো 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব স্বৰ্ণপদক'

লাভ করেন কে? উল্ল:এ এন মাহফুজা খাতৃন বেবী মওদুদ (মরণোন্তর)।

প্রশ্ন: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন ইনস্টিটিউট 'বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিব স্বৰ্ণপদক' প্ৰবৰ্তন করে? উত্তর : বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিব রিসার্চ ইনস্টিটিউট

ফর পিস অ্যান্ড লিবার্টি। প্রশ্ন : ১৫ আগস্ট ২০২৩ বঙ্গবন্ধুর কততম ্ উন্তর : শ্যামল চন্দ্র সরকার। শাহাদাতবার্ষিকী হয়?

উল্ল: ৪৮তম

প্রশ্ন : ১৭ মার্চ ২০২৩ বঙ্গবন্ধুর কততম জন্মবার্ষিকী উদযাপন করা হয়?

উম্ব : ১০৩তম।

প্রস্ন : বঙ্গবন্ধর ৭ মার্চের ভাষণের শ্রো ভাষায় অনুবাদ করা বইটির নাম কী? উল্লঃ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

তেকঅমি ৭ বিলা খেকো লাইক্লো। প্রশু:বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ মার্চের

ভাষণ শ্রো ভাষায় অনুবাদ করেন কে? উল্ল : ইয়াংগঙন শ্রো।

বঙ্গবন্ধকে নিয়ে নির্মিত চলচ্চিত্র

ছেলেবেলা নিয়ে

वत्रवत्रुत कीवनी व्यवनयत्न

নির্মাপের বিষয়ক্স

'শেখ মুজিব আমার পিতা' গ্রন্থ অবলম্বন

'অসমান্ত আত্যজীবনী' গ্রন্থ অবলমনে

৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ অবলম্বনে

৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ অবলমনে

বঙ্গবন্ধু হত্যার পরবর্তী ঘটনা নিয়ে

শৈশব ও কৈশরের ঘটনা নিয়ে

হত্যাকাণ্ড পরবর্তী ঘটনা নিয়ে

নতন করে বাণিজ্যিক ব্যাংক চাল করার পরিশোধিত মূলধন কত টাকা নির্ধারণ করে?

উমর: ৫০০ কোটি টাকা।

প্রশ : ২ আগস্ট ২০২৩ ব্যাংক খাতের বাইরে প্রথমবারের মতো ATM ও POS মেশিন স্থাপনের অনুমতি পায় কোন প্রতিষ্ঠান?

উম্বর:ডিজি ই-পে সার্ভিস লিমিটেড। প্রশ : জনতা ব্যাংক লিমিটেড-এর নাম

'জনতা বাহুক পিএলসি' করা হয় কবে?

উন্তর:৮ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন : ২৮ ফ্রেব্রুয়ারি ২০২৩ সোনালী ব্যাংক লিমিটেডের নতুন কী নাম রাখা হয়?

উত্তর : সোনালী ব্যাংক পিএলসি। প্রশ্র: দেশের প্রথম Mobile Financial

Services (MFS) সেবাযুক্ত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

ট্রব্র : নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি। প্রশ্ন : আর্থিক প্রতিষ্ঠান 'নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি' চড়ান্ত লাইসেন্স পায় কবে?

উন্তর:১৭ মে ২০২৩।

প্রশ্ন : দেশের সর্বশেষ ব্যাংক বহির্ভত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কোনটি? উত্তর: নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কতটিগ

সিরিজ 'খোকা'র পরিচালক কে) উত্তর : ৩৬টি।

প্রশ্ন : ৩ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক কত বছর বয়সিদের জন্য মোবাইল ব্যাংকিং হিসাব খোলার সুযোগ দেয়?

উন্তর : হিস্ক্রি অ্যান্ড কালচার সার্কে উন্তর : ১৪-১৮ বছর বয়সিদের।

প্রশ্ন : ৮ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রধান কার্যালয়ে 'গভর্নর সচিবালয়' অবলুপ্ত করে কোন অফিস গঠন করা হয়?

উরুর: গভর্নর অফিস।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ব্যাংক বছরে কতবার মুদানীতি ঘোষণা করে?

উন্তর: ২ বার।

প্রশ্ন : ১৫ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাকে : প্রশ্ন : ৭ নভেম্বর ২০২৩ বীমা উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্ৰণ কৰ্তপক (IDRA) কোন বীমা কোম্পানিকে লাইসেন্স প্রদান করে?

উন্তর : শাস্তা লাইফ ইন্স্যরেন্স পিএলসি। প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে মোট বীমা কোম্পানির সংখ্যা কডটি?

উखः ৮२টि (बीवन वीमा ७५টि এवः সাধারণ বীমা ৪৬টি)।

প্রশ্ন : ১৮ জুন ২০২৩ টাকা-ক্লপির ডেবিট কার্ড চালুর ঘোষণা দেয় কোন ব্যাংক?

উত্তর : বাংলাদেশ ব্যাংক।

প্রশ্ন : ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক দেশের অভ্যন্তরে পেমেন্ট সিস্টেম অপারেটর (POS) হিসেবে কোন প্রতিষ্ঠানকে লাইসেন্স দেয়? উদ্ভর: পেপারলেস লিমিটেড।

প্রশ্ন : ব্যাংক কোম্পানি (সংশোধন) আইন, ২০২৩ মন্ত্রিসভার বৈঠকে অনুমোদন দেওয়া হয় কবে?

উল্জ: ২৮ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন : ব্যাংক কোম্পানি (সংশোধন) আইন ২০২৩ অনুযায়ী বেসরকারি ব্যাংকের পরিচালকের মেয়াদ কত বছর?

উল্র: ১২ বছর।

প্রশ্ন: ইউরোপীয় ইউনিয়নের (EU) বাজারে তৈরি পোশাক রপ্তানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

উব্র: প্রথম (দ্বিতীয়: চীন)। প্রশ্ন: পোশাক রপ্তানিতে বিশ্বে বাংলাদেশ

ক্তত্য?

উব্র : দিতীয় (প্রথম : চীন)। প্রশ্ন : আলু উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের

অবস্থান কত? উব্দ : সপ্তম আর এশিয়ায় ততীয়

প্রশ্ন: ২২ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ ও ভূটানের মধ্যে কী ধরনের ট্রানজিট চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

উত্তর : বাংলাদেশের জল, স্থল ও আকাশপথ ব্যবহার করে ভূটান নির্ধারিত ফি দিয়ে ততীয় দেশের সঙ্গে আমদানি-রপ্তানি বাশিজ্য করতে পারবে। 📑 উরু : ৯ নভেম্বর ২০২৩।

অর্থ-বাণিজ্য

প্রশ্ন : ৩ জানুয়ারি ২০২৩ জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR) ভারতের পর কোন দেশ থেকে পণ্য আমদানি-রপ্তানির জন্য প্রভ্রাপন জারি করে?

উল্ল : ভটান।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ বিশ্বের কভটি দেশে মাছ রপ্তানি করে?

উল্র : ৫২টি।

প্রশ্ন : জুলাই-অক্টোবর ২০২৩ প্রবাসী আয়ে শীর্ষ জেলা কোনটি?

উব্ধ : ঢাকা (সর্বনিমু : লালমনিরহাট)। প্রশ্ন : বাংলাদেশে উৎপাদিত ঔষধ বিশ্বের কতটি দেশে রপ্তানি হয়?

हेस्द : ५०१छ ।

প্রশ্ন:২০২২-২৩ অর্থবছরে শীর্ষ রপ্তানি খাত কোনটি?

উল্ল : তৈরি পোশাক।

প্রশ্ন : দেশের ইতিহাসে সর্বোচ্চ পণ্য রপ্তানি হয় কোন অর্থবছরে।

উব্র:২০২২-২৩ অর্থবছরে।

প্রস্ন : ২৪ এপ্রিল ২০২৩ NBR বাংলাদেশের কোন দুটি বন্দর দিয়ে ভারতকে নিয়মিত পণ্য পরিবহনের জন্য স্থায়ী আদেশ জারি করে?

টব্র: চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দর।

প্রস্রা : পতেরা কনটেইনার টার্মিনাল পরিচালনায় চট্টগ্রাম বন্দর কর্তপক্ষের (সিপিএ) সাথে সৌদি কোন কোম্পানির ২২ বছর মেয়াদী চক্তি হয়?

উন্তর : রেড সি গেটগুরে টার্মিনাল (আরএসজিটি)। প্রশ্ন: যশোর ইপিজেড একনেকে অনুমোদিত হয় কবে?

ক্যাশলেস বাংলাদেশ



১৮ জানুয়ারি ২০২৩ ডিজিটাল লেনদেনে উৎসাহিত করতে ঢাকার মতিঝিলে ক্যাশলেস বা নগদবিহীন বাংলাদেশ প্রচারদার উদ্বোধন করে বাংলাদেশ ব্যাহক। বাংলা কিউপ্রার কোডের মাধ্যমে পেমেন্টসহ সকল ডিজিটাল লেনদেনের সৃষ্ণল সাধারণ মানুষকে জানাতে এ উদ্যোগ নেওয়া হয়। এর মাধ্যমে গ্রাহকরা সেবা বিল পরিশোধ করতে পারবেন। বাংলাদেশে বিভিন্ন ব্যাংক ও Mobile Financial Services (MFS)-এর কিউআর কোড থাকলেও সর্বজনীন কিউআর নেই। ফলে, তং ঐ বাহক বা MPS গ্রাহকরা পারস্পরিক পেনদেনেই সীমাবভ ছিল। এর পরিশ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ বাংক সর্বজনীন বাংলা কিউআর কোড প্রবর্তনের উদ্যোগ এইদ করে। ১১ মার্চ ২০১৯ বাংলাদেশ ব্যাহক বাংলা কিউআর কোড স্ট্যান্ডার্ড ঘোষণা করে ৬ জানুয়ারি ২০২১ যোবাইল ফোনে কিউআর কোডভিত্তিক আর্থিক লেনদেনের জন্য 'বাংলা কিউআর' বাধ্যতামূলক করে। OR Code-এব পূর্ণরূপ Quick Response Code।

अ । প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামার্মি

পরিচালক

সোহেল মোহাম্মদ রানা

এক এম শাহীন ও হাসান জাককন বিপূল

মুশফিকুর রহমান গুলজার

সেলিম খান

সেলিম খান

নজকুল ইসলাম

जनना गागुन

শ্যাম বেনেগাল

আশরাফ শিশির

জোন (BSEZ) **বা জালানিক অর্থ**নৈতিক অন্তল কোপায় অবস্থিত?

উমর: আডাইহাজার, নারায়ণগঞ্জ।

প্রস্র: পট্যাখালী ইপিজেড একনেকে অনুমোদিত হয় কবে?

উন্তর: ২৯ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশের সবচেয়ে বড় প্রশ্ন : ২০২২ সালে বাংলাদেশে বিনিয়োগে সার কারখানার নাম কী?

উত্তর: ঘোডাশাল পলাশ ফার্টিলাইজার পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি। প্রশ্ন: দেশের সর্ববৃহৎ সার কারখানা

কোথায় অবস্থিত? উত্তর: নরসিংদীর পলাশ উপজেলায়।

প্রশ্ন: ঘোড়াশাল পলাশ ইউরিয়া সার কারখানা উদ্বোধন করা হয় করে?

উত্তর:১২ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম টাকার ও মুদার নকশাকার কে?

উত্তর: কে জি মুসতাফা।

FAO'র কৃষিপণ্য উৎপাদন পরিসংখ্যান ২০২৩ অনুযায়ী, বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান

২য় পাট, সুপারি ও তক্তনা মরিচ

हान, तमुन धवर बन्यान्य व्यविकुक চিনিজাতীय क्षजन

জামের মতো ফল ও.সুগন্ধি यमना

মসুর ডাল ও গ্রীষ্ময়ন্তলীয় ফল (भैग्राक, जानू, जाना, दिश्न,

শিমের বিচি ও নারকেলের ছোবডা

চ্য চা ও কুমড়া

আম ও পেয়ারা, ফুলকপি ও ব্রকলি, মটরভঁটি এবং পাখির খাদা

প্রপ্ন : বাংলাদেশ স্পেশাল ইকোনমিক : প্রপ্ন : বিশের বৃহস্তম জুট কম্পোজিট : প্রপ্ন : দেশের ১৭তম GI পণ্য ক্রে টেক্সটাইল মিল কোথায় নির্মিত হবে? উত্তর: গোপালগঞ্জের মুকসদপরে (আকিজ প্রশ্ন: CTTF'র পর্ণরূপ কী> জট মিলস)।

> প্রশ্ন : বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ক্রপিতে লেনদেন তক্ত হয় কবে?

উব্ধ : ১১ জুলাই ২০২৩।

শীৰ্ষ দেশ কোনটিং

উর্ব্ধ : যুক্তরাজ্য

প্রশ্ন: নারী অর্থসচিব ফাতিমা ইয়াসমিনের শাক্ষর করা প্রথম নোট করে বাজারে আসে?

উন্তর : ২৯ নভেম্বর ২০২২।

প্রশ্ন:বাণিজ্য মন্ত্রণালয় জাতীয় তব্দ নীতিমালার গেজেট প্রকাশ করে করে?

উরূ: ১০ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন : ২০১৩ সালের বর্ষপণা কোনটি? উল্ল: পাটজাত পণ্য।

প্রশ্ন: এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ আন্তর্জাতিক মদা তহবিলের (IMF) নতন কোন খাত থেকে ঋণ পাবে?

উন্তর: Resilience and Sustainability Facility (RSF) বা স্থিতিস্থাপকতা ও স্থায়িত সহায়তা তহবিল।

প্রশ্ন:নভেমর ২০২৩ পর্যস্ত দেশে নিবন্ধিত চা বাগান কভটিং

উব্ব : ১৬৮টি

প্রশ্ন:২০২৩ সালের নভেমরে দেশের নতন নীতি সুদ হার বা রেপো নেট কত?

डेडर : १.१०%

প্রপ্ন : নীতি সুদ হার কী?

উত্তর: কেন্দ্রীর ক্যাংক যে সুদ হারে তঞ্চসিলি বাাংকগুলোকে সম্ল সময়ের জন্য খণ দেয়, সেটাই নীতি সদ হার ৰা Repo Rate ।

উর্জ : নাটোরের কাঁচাগোলা। উপ্তা : Commonwealth Trade

Investment Forum COMMONWEALT TRADE & INVESTMENT

প্রশ্ন : ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাত বাণিজ্য ও বিনিয়োগ সম্ভাবনা বাচ কোথায় CTTF'র লিয়াজোঁ জ উদ্বোধন করা হয়?

উপ্তর : ঢাকায

প্রশ্ন : ৩০ মে ২০২৩ মুডিস বাংলাকে দীর্ঘমেয়াদে ও সিনিয়র আনসিতিই রেটিং কোন স্তরে নির্ধারণ ক্র

উন্তর: B1 (পূর্বে ছিল Ba3)। প্রশ্ন : দেশের তৃতীয় চা নিলাম ৫ কোথায় অবস্থিত?

উন্তব : পঞ্চগাড ।

প্রশ্ন : কোন ভিত্তি বছর ধরে কে মল্যক্ষীতি গণনা করা হয়?

উखा: २०२১-२२।

প্রশ্ন : এ পর্যন্ত দেশে মূল্যক্ষীতি গণ্য ভিত্তিবছর করা হয় কতটিঃ

উল্ল : ৫টি-- ১৯৭৩-৭৪, ১৯৮৫-৮ 20-2006 . 46-2666 2023-221

প্রশ্ন:২০২২-২৩ অর্থবছরে 🐰 মূল্যস্কীতি কত?

डेख : २ ०३%

প্রশ্ন: দেশের সর্বোচ্চ মূল্যক্ষীতি কত কোন অর্থবছরে হয়?

উল্ল : ৬৭.১৭%, ১৯৭৪-৭৫ অর্থবছরে প্রশ্ন : দেশে সর্বনিদ্র মল্যক্ষীতি কভ

কোন অর্থবছরে হয়ঃ ইন্তে:১.৯৪%, ২০০০-০১ অর্থবছরে

১ নভেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক কার্ডের ওপর নির্ভরতা কমাতে এবং বিদেশি

Automated Teller Machine (ATM) থেকে টাকা তুলতে গেলে এ NPSB সুবিধা ব্যবহার করতে পারবেন। জাতী ডেবিট কার্ড ফ্রান্সের প্যারিসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান 'ফিম' (Fime) তৈরি করে। কার্ডের নিরাপণ্ডায় ব্যবহার করা হ ম্যাগনেটিক ন্ট্রিপ। দেশের অভান্তরে বর্তমানে ৪৩টি ব্যাংক ডেবিট ও ক্রেডিট কার্ড ইসা করে। কিম বাংলাদেশে নিজস্ব কোনো কর্ত্ত না থাকায় ব্যাংকগুলো এতদিন সার্ভিস চার্জের বিনিময়ে বিদেশি কোনো কার্ড সেবাদাতা প্রতিষ্ঠানে সঙ্গে চক্তিবন্ধ ছিল। প্রতিটি কার্ডের বিপরীতে গ্রাহকদের দিতে হয় বার্ষিক ফি। এছাড়া চিকিৎসা, ভ্রমণসহ বিভিন্ন কার প্রতিবছর বাংলাদেশ থেকে অনেকে ভারতে যান। এ জন্য মার্কিন ডলার কিনে ভারতে গিয়ে রূপিতে রূপান্তর কর্বত হয়। এ অবস্তা উত্তরণে ২ জন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংকের পক্ষ থেকে ন্যাশনাল ডেবিট কার্ড প্রণয়নের উদ্যোগের ফ

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

বাংলাদেশ কবে LDC হতে উন্তরণ করবে? (১০০ চ. বাংলাদেশ ইউরোপীয় ইউনিয়নের দেশগুলোর

@ ২০২৩ @ ২০২৪ @ ২০২৬ @ ২০৩০ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মেয়াদকাল কোনটিং

BPSC'র জুনিয়র ইল্টাইর নি ২০১৯-২০২৪

@ 2020-2020 @ 2023-2020 @ ২০২১-২০২**৬**

Which of the following countries is the closest competitor of Bangladesh in the 30. global RMG business? [BB% Officer General] (a) India (China

@ Vietnam

SriLanka

অর্থনীতিকে ক'টি খাতে ভাগ করা হয়? প্রতিক্রে মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক @ 12 @ 30 9 76 @ 18

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্পনগর কোধায় অবস্থিত? ১২ বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে রুপিতে পেনদেন সামরিক ভূমি ও ক্যান্টনমেন্ট অধিদন্তরের জনিয়ের শিক্ষকা @ মিরসরাই নারায়ণগঞ্জ ল সাভার

 মোংলা রূপকল্প ২০৪১ সালে বাংলাদেশের মানুষের মাধাপিছ আয় কত হতে হবে? গ্যাস টাল্মিশন কোম্পানি লি, এর রিসিপশনিস্টা

নি ১০০০ ডলার 🕙 ৯০০ ডলার

🕣 ২১০০০ ডলার 📵 ১৬০০০ ডলার বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীকা ২০২৩ জনুযায়ী ১৪. Tax free income for individuals in বাংলাদেশের জিডিপি-এর প্রধান খাত কোনটিং সামরিক ভূমি ও ক্যান্টনমেন্ট অবিদন্তরের সহকারী শিক্ষক

ডিজিটাল ব্যাংক

১৪ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংকের পরিচালনা পর্যদ

দেশে ডিজিটাল ব্যাংক স্থাপনের নীতিমালা অনুমোদন

করে। ২২ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক দেশে

প্রথমবারের মতো ডিজিটাল ব্যাংক গঠনের প্রাথমিক

লাগবে ১২৫ কোটি টাকা। ডিজিটাল ব্যাংকের প্রত্যেক

উদ্যোক্তাকে কমপক্ষে ৫০ লাখ টাকা মলধন দিতে

হবে। কেন্দ্রীয় ব্যাহক লাইসেন্স দেওয়ার ৫ বছরের

মধ্যে এই ব্যাংককে দেশের পুঁজিবাজারে প্রাথমিক

গণপ্রস্তাব (IPO) ছাড়তে হবে। ডিজিটাল ব্যাংকের

প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তার (CEO) ব্যাংকিং গেশায়

কমপক্ষে ১৫ বছরের অডিব্রুতা থাকতে হবে

অনুমোদন দেয়। প্রথমে নগদ ডিজিটাল

नाएक ७ किं छिकिंगेन नाएक

দুটিকৈ Letter of Intent (LOI)/

ব্যাকে স্থাপনের শর্ত > ডিজিটাল

বাাংক স্থাপনের জন্য ন্যুনতম মুল্ধন

বা সম্বতিপত্র দেওয়া হয়

সেবা খাত শিল্প খাত

ন্থ কৃষি খাত (व) अनााना

কোন সাল পর্যন্ত ক্ষমুক্ত রপ্তানি সুবিধা পাবে? (১৬তম বিজেএসা

 সশের ততীয় চা নিলাম কেন্দ্র কোপায় অবস্থিত? CAAB'র উচ্চমান সহকারী।

M

উত্তর

1

क

ঘ

क

घ

٥. 8

0.

8. ¥

C.

6.

33.

52.

30. 5

\$8. ₹

শ্রীমঙ্গল

মিলেট

🗇 পদ্ধগাড বান্দরবান ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটের আকার-

থিধানমন্ত্ৰীর কার্যালয়ের ফিন্ড অফিসার্ড্র ৪ ৭,৬১,৭৮৫ কোটি € ৭,৭১,৭৮৫ কোটি

বাংলাদেশের জাতীয় আয় গণনায় দেশের ১১. বিলিয়ন ভলার হেইস্ট তথ্যচিত্রের নির্মাতা কে? 🗩 ৬,৬১,৮৮৫ কোটি 🕲 ৭,৮১,৭৮৫ কোটি BREB'র মিটার বিভার কাম ফেলেকার)

ন্তি গাই বিচি जानियान गर्फन 🗇 ট্যাস লই

তক্র হয় ২০২৩ সালের— BREB'র মিটার রিভার কাম মেসেঞ্চার

% अलाहे

১০ জ্লাই (२) ३१ छ्लाइ

৩ ১১ জ্লাই ১৩. সবচেয়ে বড় রাবার ড্যাম নির্মাণ করা হচ্ছে b. কৌন জেলার? [BREB'র মিটার রিভার কাম মেদেশ্বার] 8. ন্তি নাটোর নি পদ্মগাড 50.

চাঁপাইনবাবগ্ল ছি দিনাজপুর

Bangladesh for the tax years 2023-24 is- [বাংলাদেশ ব্যাংকের অফিসার (ক্যাল)]

@ Taka 300,000 @ Taka 400,000

Taka 350.000 ® Taka 475,000

লিমিটেড থেকে পিএলসি

উন্নত দেশগুলোতে পাবলিক লিমিটেড কোম্পানিকে সংক্ষেপে PLC (Public Limited Company) এবং প্রাইভেট পিমিটেড কোম্পানিকে Ltd দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। এই দুই ধরনের প্রতিষ্ঠানের মৌলিক পার্থকা হলো প্রাইভেট লিমিটেড কোম্পানির শেয়ার সহজে সাধারণ মানুষ ক্রয়-বিক্রয় বা ধারণ করতে পারে না। অন্যদিকে পাবলিক শিমিটেড কোম্পানির শেয়ার স্টক এরচেলের মাধ্যমে সাধারণ মানুষ সহজে ক্রয়-বিক্রয় ও ধারণ করতে পারে। ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২০ জাতীয় সংসদে 'কোম্পানী (সংশোধন) বিল, ২০২০' পাস হয়। সংশোধিত আইনে সীমিতদায় কোম্পানী শনাজকরণ (Indication of Limited Company) সংক্রান্ত ১১(ক) ধারা নতন করে যুক্ত করা হয়। নতুন ধারায় সীমিতদায় পাবলিক কোম্পানির ক্ষেত্রে নামের শেষে PLC লেখা বাধাতামূলক করা হয়। এরপর ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ব্যাংক কোম্পানিওলোর নামের শেষে PLC যোগ করতে পরিপত্র জারি করে বাংলাদেশ ব্যাংক। এর ধারাবাহিকভায় সকল তফসিলিভাক্ত ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের নামের শেষে পিএলসি যুক্ত করছে

TakaPay 1

মুদ্রা সাম্রায়ে 'টাকা পে' (Taka Pav) কার্ড উল্লোখনের মাধ্যমে বাংলাদে ন্যাশনাল পে কার্ড যুগে প্রবেশ করে। 'টাকা পে' কার্ডের লেনদেন নিম্পন্নি হবে বাংলাদেশ ব্যাংকের অধীন National Payment Switch Banglades (NPSB)-এর মাধ্যমে। এখন এক ব্যাংকের গ্রাহক অন্য ব্যাংক্রে

জানানো হয়। এরপর ১৮ জুন ২০২৩ 'টাকা পে' নামের ডেবিট কার্ডটি প্রবর্তনের ঘোষণা দেওয়া হয়।



বিদ্যুৎকেন্দ্ৰ

প্রশ্ন : দেশের ইডিহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প কোনটি?

উল্লব : রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যাৎকেন্দ্র প্রশ্ন : রাশিয়া কবে বাংলাদেশের কাছে পারমাণবিক স্থালানির প্রথম চালান উল্জ: চট্টগ্রামের বাঁশখালীর গভামারায়

উমর : ৫ অক্টোবর ২০২৩।

দেশের তালিকায় বাংলাদেশ কততম?

আনষ্ঠানিকভাবে তুলে দেয়?

উমর : ৩৩তম।

প্রশ্র: বাংলাদেশ কবে রাশিয়ার সঙ্গে পার্মাণবিক জালানি উৎপাদন প্তমতি সংক্রোম্ভ সনদ স্বাক্ষর করে?

উন্ত: ৪ মে ২০২৩।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনকে পারমাণবিক জালানি আমদানি ও সংরক্ষণের অনুমতি দেয় কবে?

উল্ল : ১৩ জুলাই ২০২৩। প্রশ্ন : দেশে মোট বিদ্যুৎকেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?

উম্ব : ১৫২টি।

প্রশ্ন : ১২ এপ্রিল ২০২৩ কোন উপজেলা সাবমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে বিদ্যতের আলোয় আলোকিত হয়?

উন্তর : কুতুবদিয়া, কক্সবাজার।

প্রশ্ন : বেসরকারি খাতে নির্মিত দেশের সবচেয়ে বড বিদ্যুৎ প্রকল্প কোনটি? উম্ব : এসএস পাওয়ার প্ল্যান্ট।

প্রশ্ন: কয়লাভিত্তিক এসএস পাওয়ার গ্ল্যান্টের উৎপাদন সক্ষমতা কত?

উল্ল : ১৩২০ মেগাওয়াট।

প্রশ্ন : এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের প্রথম ইউনিটের পরীক্ষামূলক উৎপাদন তক হয় কবে?

हेस्त : ३८ व्य २०२०।

প্রন্ন : এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের প্রথম ইউনিটের বিদ্যুৎ কবে জাতীয় চাডে যুক্ত হয়?

উম্ব : ১৪ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন : বেসরকারি খাতে দেশের বৃহৎ বিদ্যু**ৎকেন্দ্র** এসএস পাওয়ার প্ল্যান্ট কোপায় অবস্থিত?

বায়াবদ্যুৎ

প্রশ্ন : বিশ্বে পারমাণবিক শক্তি বাবহারকারী : প্রশ্ন : বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো সমুদ্ৰে বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ নিৰ্মাণ করবে কোন প্রতিষ্ঠান?

উমর : ডেনমার্কের কোপেনহেশেন ইনফ্রাম্ট্রাকচার পার্টনার্স (CIP), কোপেনহেগেন অফশোর পার্টনার্স (COP) এবং বাংলাদেশের সামিট গ্রন্প।

প্রশ্ন : সমুদ্রে বায়ুবিদ্যুৎ নির্মাণের সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের জন্যে কবে অনুমতি দেয় সরকার?

উম্বর : ৫ নডেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : দেশের বৃহত্তম বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোপায় অবস্থিত?

উমর : সদর কক্সবাজার

প্রশ্ন: বায়বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি থেকে বিদ্যুৎ পরীক্ষামূলক জাতীয় মিডে কবে যুক্ত হয়?

উন্ধ :২৫ মে ২০২৩।

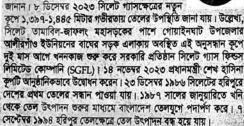
প্রশ্ন : দেশের বৃহৎ বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র করে উদ্বোধন করা হয়?

SGFL

উন্তর : ১২ অক্টোবর ২০২৩।

সিলেটের গ্যাসক্ষেত্রে তেলের সন্ধান

সিলেট গ্যাসক্ষেত্রের ১০ নম্বর কৃপ খনন করে প্রথম স্তরে তেলের সন্ধান পাওয়া যায়। ১০ ডিসেম্বর ২০২৩ বিদ্যুৎ জালানি ও খনিজ সম্পদ প্রতিমন্ত্রী সংবাদ সম্মেলনে এ তথ্য



সৌরবিদ্যাৎ

প্রশ্ন : দেশের সবচেয়ে বড় সৌরবিদ্য কেন্দ্রের নাম কী?

ইম্ব : তিস্তা সোলার লিমিটেড

প্রশ্ন : তিন্তা সোলার লিমিটেড ক্র উদ্বোধন করা হয়?

উল্ল : ২ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন : তিন্তা সোলার লিমিটেড কোদা অবস্থিত?

উस्द : সুন্দরগঞ্জ, গাইবান্ধা।

প্রশ্ন : তিন্তা সোলার লিমিটেডের উৎপাদ্ধ সক্ষমতা কত মেগাওয়াট?

উল্ল :২০০ মেগাওয়াট।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনা

উম্ভর : টেকনাফ সোলার টেক এনার্জি লিমিটের প্রশ্র : দেইশর প্রথম সরকারি সৌরবিদ্য কেন্দ্ৰ কোখায় অবস্থিত?

উন্তর : কান্তাই, রাঙ্গামাটি।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম কৃষিবান্ধব সৌরবিদ্য কেন্দ্র কোখায় নির্মাণ করা হকে

উল্লৱ: ফলবাড়ী, কুড়িগ্রাম।

প্রশ্ন : ৩০ আগস্ট ২০২৩ মন্ত্রিসভা ৩০০ মেগাওয়াট সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে পরিকল্পনা অনুমোদন করে কোখাছু

উন্তর : রামপাল, বাগেরহাট।

প্রশ্ন : কষিবান্ধব সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাত প্রতিষ্ঠান কোনটি?

উল্লব : এমএমিন এনার্জি লিমিটেড প্রশ্ন : দেশের প্রথম ভাসমান সৌরবিদ্যাং

কেন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত?

উछ : वूननभूत, ठाँभारेनवावशधः।

প্রশ্ন : ভাসমান সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্রটিন্নে বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু হয় কবে?

উল্ল : ২৯ মে ২০২৩।

জালানি

প্রশ্ন:১ জুন ২০২৩ তরল প্রাকৃতির গ্যাস (LNG) আমদানির জন কোন দেশের সাথে চুক্তি হয়?

উম্ব : কাতার। প্রশ্ন: দেশের তৃতীয় ভাসমান LNC নির্মাণ করবে কোন প্রতিষ্ঠান?

উমর: সামিট ওয়েল অ্যান্ড শিপিং কোম্পর্ট निभिएउ ।

প্রশ্ন : দেশের তৃতীয় ভাসমান LNC টার্মিনাল কোখায় নির্মিত হবেঃ

উল্ল : মহেশখালী, কক্সবাজার। প্রশ্ন: দেশের প্রথম LNG টার্মিনা

কোথায় অবস্থিত? উত্তর : কক্সবাজারের মহেশখালীতে (গ্যা সরবরাহ শুরু ১৯ আগস্ট ২০১৮ প্রা : India-Bangladesh Friendship Pipeline (IBFP) কবে উদ্বোধন করা হয়?

উল্ল : ১৮ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন : IBFP কড কিলোমিটার দীর্ঘ?

উন্তর : ১৩১.৫৭ কিমি (বাংলাদেশ অংশে ১২৬.৫৭ কিমি ও ভারত জংশে ৫ কিমি)। প্রদ্র: IBFP নির্মাণে কোন প্রতিষ্ঠানের

মধ্যে চুক্তি সাক্ষরিত হয়?

উল্র : ভারতের নুমালিগড় রিফাইনারি লিমিটেড ও বাংলাদেশের পক্ষে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন।

প্রশ্ন : IBFP-এর ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করা হয় কবে?

উমর : ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৮।

প্রশ্ন : দেশের সর্ববৃহৎ তেলবাহী ট্যাংকার জাহাজ দক্ষিণ কোরিয়ার কোন প্রতিষ্ঠান নির্মাণ করবে?

উম্ব : ডিএইচ শিপ বিল্ডিং।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের কোন প্রতিষ্ঠান সর্ববৃহৎ তেলবাহী ট্যাংকার ক্রয় করবে?

ট্রুর: এমজেএল বাংলাদেশ লিমিটেড: চ্জি ২০ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : দেশে প্রথমবারের মতো বিদ্যুখ্চালিত গাড়ির (ইভি) চার্জিং স্টেশন কবে উদ্বোধন করা হয়?

উন্তর : ১৬ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম বিদ্যাৎচালিত (ইভি) চার্জিং স্টেশন কোথায় অবন্ধিত?

উল্ল : তেজগাঁও, ঢাকা।

প্রশ্ন: সমূদ্রে তেল-গ্যাস অনুসন্ধানে 'বাংলাদেশ অফসোর মডেল প্রোডাকশন শেয়ারিং কন্ট্রাষ্ট্র (PSC) ২০২৩' মন্ত্রিসভা অনুমোদন দেয় কবে?

উল্ল : ২৬ জুলাই ২০২৩।

বাংলাদেশের প্রথম অমনি প্রসেসর কবে উদ্বোধন করা হয়?

উন্তর : ১১ নভেমর ২০২৩।

র্থন্ন : অমনি প্রসেসর কী?

উম্ব : বর্জ্য খেকে বিদ্যুৎ ডিম্ফ্রিন্ড ওয়াটার এবং অ্যাশ উৎপাদন ব্যবস্থা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে মজ্বতক্ত খনিজ সম্পদের মূল্য নির্ধারণ করে কোন প্রতিষ্ঠান? উন্তঃ বাংলাদেশ ভূতান্ত্রিক জরিপ অধিদপ্তর (GSB)।

বিবিধ

প্রশ্ন : বাংলাদেশে ভারতের আদানি গ্রুপের বিদ্যুৎকেন্দ্ৰ থেকে পরীক্ষামূলক বিদ্যুৎ সরবরাহ কবে তরু হয়?

উন্তর : ৯ মার্চ ২০২৩।

প্রস্ন : কন্মবাজ্ঞারের উবিয়ায় বিশ্বের ততীয় : প্রস্র : ভারতের আদানি গ্রুপের সার্থে বাংলাদেশের বিদ্যুৎ আমদানির विषय्र इकि दश करव?

উল্ল : ২০১৭ সালে।

প্রশ্ন : ১ যেকেয়ারি ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেৰ হাসিনা জাতীয় সংসদে বিদ্যুৎ নিয়ে কোন পরিকল্পনা উল্লেখ করেন? উল্ল : পানি থেকে হাইড্রোজেন বিদ্যুৎ

প্রশ্ন : হাইড্রোজেন বিদ্যুৎ কীভাবে উৎপাদন করা হয়?

উম্ব : সমুদ্রের জোয়ার-ভাটা ব্যবহার করে। প্রশ্ন : ২৪ আগস্ট ২০২৩ চালুকত বিদ্যুতের গ্ৰাহক সেবায় কোন হটলাইন নামার

। ददद्धाः क्रिंग

দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র

খোলা হয়?

ভোলা সদর উপজেলায় দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র আবিদ্বার করে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্রোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানি

লিমিটেড (BAPEX)। ২২ মে ২০২৩ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ প্রতিমন্ত্রী নসরুল হামিদ নতুন এ গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কারের ঘোষণা দেন। এর আগে ৮ মার্চ ২০২৩ ভোলা সদর উপজেলার পশ্চিম ইলিশা ইউনিয়নে মালেরহাট সংলগ্ন এলাকায় ইলিশা-১ কুপের খনন কাজ শুরু হয়। বাপেক্সের নকশা ও লোকেশন অনুযায়ী, আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান রাশিয়ার গ্যাজপ্রম কৃপ খনন কাজ পরিচালনা করে। ৩,৪৭৫ মিটার গভীরতায় খনন করে ৩টি স্তরে Drill Stem Test (DST)-এর মাধ্যমে সফলভাবে কৃপ খনন শেষ হয় ১৪ এপ্রিল ২০২৩। ২৮ এপ্রিল ২০২৩ কৃপের মুখে আগুন জ্বালিয়ে গ্যাসের উপস্থিতি নিশ্চিত করা হয় নতুন গ্যাসক্ষেত্রের তিন স্তরে ২০০ বিলিয়ন ঘনফুট গ্যাসের মজুত রয়েছে। কৃপ থেকে দৈনিক ২০-২২ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলন করা যাবে। ইলিশা-১ ভোলা জেলার তৃতীয় গ্যাসক্ষেত্র। ১৯৯৫ সালে ভোলার বোরহানউদ্দিন উপজেলায় শাহবাজপুরে প্রথম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার করে বাপেক্স। একই প্রতিষ্ঠান ২০১৮ সালে আবিষ্কার করে ভোলার দ্বিতীয় গ্যাসক্ষেত্র-ভোলা নর্থ উল্লেখ্য, দেশের ২৮তম গ্যাসক্ষেত্র সিলেটের জকিগঞ্চ।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

 সর্বশেষ কোন উপজেলা বিদ্যুতের আওতায় ৪. বর্তমানে কত শতালে জনগোষ্ঠী বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাক্ত? আলৈ? BREB'ৰ মিটাৰ টেস্টাৰা (সন্দীপ

রাঙ্গাবালী

মহেশখালী

থে উডির চর ২. চট্টগ্রামের বাঁশখালীতে বেসরকারি খাতে নির্মিত দেশের সবচেয়ে বড় বিদ্যুৎ কেন্দ্র এসএস পাওয়ার প্ল্যান্টের প্রকৃত উৎপাদন ক্ষমতা কত মে: ও:? BREB'র মিটার টেস্টারা

@ 2050 @ 2580 @ 2000 @ 2590 ভারত বাংলাদেশ ফ্রেন্ডশিপ পাইপলাইন উদ্বোধন হয়? কর্মসংহান ব্যান্তকর সহকারী অফিসার (সাধারণ ও কাল)

> 📵 ২০২৩ সালে 🕣 ২০২১ সালে

থ ২০২০ সালে

🔞 ২০২২ সালে

BREB'র মিটার টেস্টারা

@ \$00% @ 86% @ 86% @ 86% Power System Master Plan जन्याप्री ২০৪১ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা কত? (BREB'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী)

🔞 ৪৫,০০০ মেগাওয়াট 📵 ৫০,০০০ মেগাওয়াট 何 ৫৫,০০০ মেগাওয়াট 📵 ৬০,০০০ মেগাওয়াট

India-Bangladesh Friendship Pipeline (TBFPL) will transport diesel from India to BPC depot in- [BAPEX'র সহকারী ব্যবস্থাপক]

Tamabil Benapole Akhaura @ Parbatipur

উত্তর

क

প্রয়েসর'স ক্রাবেন্ট আফেয়ার্স অলকামার্মি 🛊 ৩৭ আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করন www.boimate.com



কডি?

উলব : ৫৫টি।

কোনটি?

উন্তর : মুজ্জিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেরপুর। প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ-এর প্রথম

ভাইস চ্যান্সেলর কে? উল্ল : অধ্যাপক আবুল কালাম আজাদ। প্রশ্ন : 'বগুড়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

উল্ল : ২২ মে ২০২৩।

প্রশ্ন : বতড়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হবে কোখায়?

উত্তর : বগুড়া জেলার জামালপুর নামক স্থানে। প্রশ্ন : ১ নডেমর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮৪তম বিভাগ হিসেবে যাত্রা শুরু

করে কোন বিভাগ?

উন্তর : জনস্বাস্থ্য বিভাগ। প্রশ্ন: বর্তমানে জার্মানির হাইডেলবার্গ ইউনিভার্সিটির বাংলাদেশ চেয়ার (বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রফেসরিয়াল ফেলোশিপ) কে? উল্ল : ড. সোনিয়া নিশাত আমিন।

প্রশ্ন : ১৮ মার্চ ২০২৩ দেশের কোখায় প্রথম নলেজ পার্কের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করা হয়?

উল্র : গোপালগঞ্জ; বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (বশেমুরবিপ্রবি)।

বিশ্ববিদ্যালয় প্রথম পিতৃত্বকালীন ছটি চালু করে?

উस्त : द्रवीस विश्वविमान्य ।

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

উম্বর : মাক্লফ হাসান (তিনি ১২-২৬ অক্টোবর ২০২৩ এ ছুটি ভোগ করেন)।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় প্রশ্ন : মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর কে?

উল্ল : অধ্যাপক মো. রবিউল ইসলাম প্রশ্ন : দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় প্রশ্ন : দেশের কোন পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে

প্রথম নারী রেজিস্ট্রার কে? উল্ল : কাবেরী মজুমদার (বাংলাদেশ

টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়)। প্রশ্ন : ৪ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্ববিদ্যালয়

মঞ্জুরি কমিশন (UGC) দেশের কতটি জেলায় বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের সুপারিশ করে ?

আইন, ২০০১' কার্যকর হয় কবে? উত্তর :৬টি— রাজবাড়ি, জয়পুরহাট ভোলা, কক্সবাজার, মড়াইল ও বরগুনা জেলায়।

> প্রস্ন : ১ আগস্ট ২০২৩ UGC কোন ৩টি পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়কে ২০২৩-২৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষা কার্যক্রম শুরু করার অনুমোদন দেয়?

> उँछः : कुछ्धाम कृषि विश्वविদ्यानस् সুনামগঞ্জ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এবং বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পিরোজপর।

> প্রশ্ন : কানাডার লেকহেড বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০২৩ সালের সেরা শিক্ষক নিৰ্বাচিত হন কে?

উত্তর : বাংলাদেশি অধ্যাপক ড নাসির উদ্দিন প্রশ্ন : রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের ৭০ বছর পূর্ণ হয় কবে?

১৪ জুন ২০২৩

উछ : ७ जुनार २०२७।

বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়

প্রশ্ন : ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত দেশে অনুমোদিত বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কয়টি? উম্বর : ১১৩টি।

প্রশ্ন: ১৪ জুন ২০২৩ দেশের ১১৩তম বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে অনুমোদন পায় কোনটি? উछ : नानन विखान ७ कना विश्वविদ्यानग्न, कृष्टिग्रा।

সর্বশেষ ৪ বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়

नाम অনুমোদন বাংলাদেশ আর্মি ইউনিভার্সিটি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি, খুলনা ২৬ কেব্রুয়ারি ২০২৩ তিন্তা ইউনিভার্সিটি ১১ এপ্রিল ২০২৩ ইতারন্যাপনাল ইসলামী ইউনিভার্সিটি অব সায়েল এড টেকনোলঞ্জি বাংলাদেশ ১৭ এপ্রিল ২০২২৩ नानन विद्धान ও कना विश्वविদ्यालय

প্রস্ন : ২৬ সেন্টেম্বর ২০২৩ দেশের কোন : প্রস্ন : সিলেট মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালক্ষে নতুন নাম কী হবে?

উল্লৱ : বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাভূমেছ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়

প্রশ্ন : ১২ জুন ২০২৩ ঢাবির রাষ্ট্রবিজ্ঞান উল্লব : ১২ মার্চ ২০২৩। বিভাগে কোন শহীদের মূর্যান এল : BNOF'র পূর্ণরূপ কী? উদ্বোধন করা হয়?

উল্লৱ : ভাষা শহীদ আবুল বরকত

প্রশ্ন : আবুল বরকত ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন্

উম্ব : রাষ্ট্রবিজ্ঞান।

উল্লেখ্য ক্রিক্সালির কলা ভব্ম উল্লেখ্য লোক লোগতেই সনদ ক্রিক্সালীর নাম এক প্রশ্ন: কোন সাল থেকে শ্রেণিতেই সনদ কক্ষের নামকরণ করা হয়ঃ

উত্তর : নীলা নাগ, প্রথম নারী শিক্ষারী (চাবি)। উত্তর : ২০২৪ সাল থেকে। প্রশ্ন : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ছাত্রী লীলা নাগ কোন বিভাগের ছাত্রী ছিলেন

উस्त : ইংরেজি।

প্রশ্ন : ইডেন মহিলা কলেজের ১৫০ উল্লং : ৮৫তম। বছর পূর্তি হয় কত সালে?

উল্ল : ২০২৩ সালে।

প্রশ্ন: জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম নাম উপাচার্য ড, সাদেকা হালিমের বাবা ফজলুল হালিম চৌধুরী কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ছিলেন

উমর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের।

প্রশ্ন : বর্তমানে বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর স্থল ও কলেজ রয়েছে?

উল্ল: ৪২টি (এছাড়াও ২০টি ইংরেছি মাধ্যম স্কুল ও কলেজ রয়েছে)।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের পারদর্শিতা মল্যায়নের জন্য ব্যবহৃত অ্যাপের নাম কী?

উछ्त : तिश्रणा ।

কত শতাংশ?

উন্তর : ২৩.২%। উল্লেখ্য, সাক্ষরতার হার

প্রশ্ন: 'বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় নিবন্ধন বিধিমালা' প্রজ্ঞাপন আকারে জারি করা হয় কবে?

উন্তর : ১১ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্র: 'জাতীয় শিক্ষাক্রম রূপরেখা ২০২৩' অনুযায়ী, কোন শিক্ষাবর্ষ থেকে নবঃ শ্ৰেণিতে বিভাগ বিভাজন থাকবে নাঃ

উল্ল : ২০২৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে। প্রশ্ন: 'ওয়ান স্কিল রিটেক' ফিচারটি কোন পরীক্ষার সাথে সংশ্রিষ্ট?

ট্রন্তর : আইইএলটিএস (IELTS)।

প্রশ্ন : শিক্ষার মানদও নির্ধারণে জাতীয় প্রশ্ন : দেশের কিভার গার্টেন, নার্সারি, : প্রশ্ন : ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান যোগাতা কাঠামো BNOF'র আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয় কবে?

উন্তর : Bangladesh National Qualifications Framework I

প্রস্থা : ১ নভেমর ২০২৩ প্রথমবারের মতো উত্তর : ৬২,৯২%। কোন শ্রেণির শিক্ষার্থীদের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন তরু হয়?

প্রদানের জন্য সকল বোর্ডের শিক্ষার্বীদের রেজিস্টোশন করতে হবে?

প্রশ্ন: ২৪ জুলাই ২০২৩ বাংলাদেশ কততম দেশ হিসেবে গ্লোবাল স্কুল মিলস কোয়ালিশনে যোগ দেয়?

কেজি স্থলতলো এখন থেকে কী

নামে অভিহিত হবে? উল্জ : বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের জরিপ অনুযায়ী, দেশে প্রায়োগিক সাক্ষরতার হার (৭+) কড?

বঙ্গবন্ধকে সম্মানসূচক 'ডক্টর অব লজ' (মরণোত্তর) ডিগ্রি প্রদান করে?

উন্তর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়। প্রশ্ন : ২৮ আগস্ট ২০২৩ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের আইনের বসড়া মন্ত্রিসভায় অনুমোদন দেওয়া হয়?

উল্লৱ : ড, এস এ গুয়াজেন মিয়া কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রথম নারী উপাচার্য				
আনোয়ারা বেগম				
ফারজানা ইসলাম				
খালেদা একরাম				
শিরীণ আখতার				
ড. সেলিনা আখতার				
অধ্যাপক হাফিজা খাতুন				
ড, সাদেকা হালিম				

[Note : দেশের প্রথম নারী উপাচার্য আনোয়ারা বেগম এবং সরকারি विश्वविদ্যालस्त्रव श्रथम नात्री উপाচার্য ফারজানা ইসলাম।

বাংলাদেশ শিক্ষা পরিসংখ্যান ২০২২

২০২৩ সালে বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যরো (BANBEIS) প্রকাশ করে 'বাংলাদেশ শিক্ষা পরিসংখ্যান ২০২২'। পরিসংখ্যান অনুযায়ী, দেশের বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা—

🔳 প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ১,১৮,৮৯১টি

সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় (GPS): ৬৫,৫৬৬ | বেসরকারি: ও লেভেল: ৩০ • এ লেভেল: ৯২ • জুনিয়র স্কুল: ১৫ প্রাথমিক বিদ্যালয় : ৪,৭৯৯ । এবতেদায়ি মাদ্রাসা : ৩,৮৩৯ অধীনে কডটি ক্যান্টনমেন্ট পাবনিত্ত । কিন্ডারগার্টেন (KG) : ২৮,১৯৩। এনজিও স্কুল : ৩.৭৫৩ । এবতেদায়ি সংযুক্ত উচ্চ মাদ্রাসা : ৩,৫৩৪। প্রাইমারি সেকশনস অব হাইস্কুল (HSAP) : ১,৯৮৮ | এনজিও লার্নিং সেন্টার : ২০৫। শিতকল্যাণ (SK) : ১,৬১৪। অন্যান্য স্কুল : ৫,৪০০।

 মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ২১,০০৩টি নিমুমাধ্যমিক : ২,৩৬৯ > বেসরকারি : ২,৩৬৯ । মাধ্যমিক ১৬.৫৩৮ > সরকারি: ৬২৭ [বর্তমানে ৬৮৪] • বেসরকারি ১৫.৯১১ | স্থল অ্যান্ড কলেজ : ১,৪৪৬ > সরকারি : ৬৪ • প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে নিরক্ষর জনগোষ্ঠী বেসরকারি : ১,৩৮২। আপগ্রেড সরকারি প্রাথমিক : ৬৫০।

মাদাসা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ৯.২৬৮টি

দাখিল: ৬.৫২১ > বেসরকারি: ৬.৫২১। আলিম: ১.৩৯৬ > ৭৬.৮% সিত্র: ৭ সেন্টেমর ২০২৩ বেসরকারি: ১.৩৯৬। ফার্যিল: ১.০৮৯ > বেসরকারি: ১.০৮৯ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা প্রতিমন্ত্রী। । কামিল : ২৬২ > সরকারি : ৩ • বেসরকারি : ২৫৯।

কলেজ : 8,989টি

স্কল আন্ত কলেজ : ১.৪৪৬ > সরকারি : ৬৪ • বেসরকারি : ১৩৮২ | উচ্চ মাধ্যমিক কলেজ : ১,৩৬০ > সরকারি : ৫৪ • বেসরকারি : ১৩০৬ | ডিমি (পাস) : ১,০৪৮ > সরকারি : ১৮৯ বেসরকারি : ৮৫৯ । ডিগ্রি (অনার্স) : ৬৯৫ ➤ সরকারি : ২৫৭ • বেসরকারি : ৪৩৮ | স্লাতকোন্তর : ১৯৮ > সরকারি : ১৩৭ • বেসরকারি : ৬১।

বিশ্ববিদ্যালয় : ১৬৪টি

সরকারি: ৫৩ বির্তমানে ৫৫] • বেসরকারি: ১০৯ বির্তমানে ১১৩] • আন্তর্জাতিক : ২।

ইংলিশ মিডিয়াম : ১৩৭টি

কারিগরি ও বৃত্তিমূলক : ৭,৮১৯টি

পলিটেকনিক্যাল ইনস্টিটিউট : ৪৭৮। টেকনিক্যাল স্কুল আভ কলেজ : ২২৮। গ্রাস আভ সিরামিক ইনস্টিটিউট : ১। গ্রাফিব্র আর্টস ইনস্টিটিউট : ১। সার্ভে ইনস্টিটিউট : 8 । টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার : ১৬৬। টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট : ৩৩। টেক্সটাইল ভোকেশনাল : ৫১। এগ্রিকালচার ট্রেনিং ইনস্টিটিউট : ১৮৩। মেরিন টেকনোলজি : ১। এসএসসি ভোকেশনাল (শতস্ত্র): ২২২ | এইচএসসি ভোকেশনাল/ বি, ম্যানেজমেন্ট (সতম্ভ): ৮৪৩। মেডিকেল টেকনোলজি: ১২০। মেডিকেল এসিস্ট্যান্ট ট্রেনিং স্কুল : ২১৬। এসএসসি ভোকেশনাল (সংযুক্ত): ২,৭৫৩। এইচএসসি ভোকেশনাল/ বি. ম্যানেজমেন্ট (সংযুক্ত) : ২,৫১৯।

প্রফেশনাল : ৮২৬টি

মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় : ৫ (সরকারি) । মেডিকেল কলেজ: ১০৯ > সরকারি: ৩৭ • বেসরকারি: ৭২। আর্মড ফোর্স ও আর্মি মেডিকেল কলেজ : ৬। ডেন্টাল কলেজ ও ডেন্টাল ইউনিট: ৩৫ > সরকারি: ৯ • বেসরকারি: ২৬ ৷ নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াইফারি কলেজ : ৪২৮ ১ সরকারি: ৬৮ • বেসরকারি: ৩৬০ | হোমিওপ্যাথিক কলেজ: ৬৮ > সরকারি: ১ • বেসরকারি: ৬৭। ইউনানী/ আয়ুর্বেদিক কলেজ : ৩০ > সরকারি : ২ • বেসরকারি ২৮। টেকুটাইল টেকনোলজি কলেজ : ১১ > সরকারি : ৬ • বেসরকারি: ৫ | লেদার টেকনোলজি: ১ > সরকারি: ১। ল কলেজ : ৭৬ (বেসরকারি)। আর্ট কলেজ : ৭ (বেসরকারি)। কৃষি কলেজ : ৫ (বেসরকারি)। লাইব্রেরি সায়েন্স: ৩১ (বেসরকারি) | অন্যান্য: ১৪ (বেসরকারি)

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি 🛊 ৩৯



আবিষ্কার-উদ্ভাবন ও তথ্য প্রযুক্তি

আবিষ্কার-উদ্ভাবন

এপ্ল : নিজস সক্ষমতার প্রথমবারের মতো । ট্রর : বঙ্গবন্ধু শেখ মুদ্ধিবুর রহমান কৃষি কোন দেশীয় প্রজাতির পূর্ণাত্র জিনোয নিকোরেল উন্যোচন করা হয়?

টল : মূলীগঞ্জ কাটেল, ভেডা ও হাঁস প্রস্ন : কলাগাছের সূতার তৈরি প্রথম শাড়ি 'কলাবতী'র কারিগরের নাম কী? টক্তা: BLPU-মিট চিকেন-১ (সুবর্ণ)।

नेस : राधारकी (मरी

প্রস্ন : কান্তাইয়ের রাইখালী পাহাতি কষি কোন ছাতের কুল উদ্বাবন করেন?

हेल : रादि क्ल-८।

क्ष्म : राश्चारमम क्रवि गररामा हैनाकिविकारे (BARI) হল গবেহণা বিজ্ঞানীদের টব্র : রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণ প্রশ্ন : রোমিং ফিল্ডের সুবিধা কী? উত্তাবিত নতুন জাতের বারো মাসি কাঁঠালের নাম কী?

नेस : रादि कांग्रान-७।

প্রশ্ন : কোন নতুন জাতের ধানকে 'বাংলার ज्ञ : विना धान-३৫

প্রশ্ন : বোরো মৌসুমে আবাদের জন্য

কোন প্রতিষ্ঠান বিনা ধান-২৫ উদ্ভাবন করে?

উল্ল : বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা)

বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২

ফ্রানের সহায়তায় এবার 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২' উৎক্ষেপণ করা হবে। এটি একটি আর্থ অবজারভেটরি স্যাটেলাইট। এর মাধ্যমে

পথিবী তথা বাংলাদেশের স্থলভাগ ও জলভাগ পर्यत्वक्ना कृता रुत । 'तक्रवक्नु ग्राह्मिनाइछ-२' পृथिवीत्र ছवि जूल वाश्नारमण পাঠাবে। বাংলাদেশে কৃষি ও অন্যান্য ক্ষেত্রে করণীয় অনেক কিছু জানা যাবে। বংলাদেশের সমুদ্রসীমায় কেউ অনধিকার প্রবেশ কিংবা কোনো অপতংপরতা চালায় কিনা সেটিও এ স্যাটেলাইটের মাধ্যমে জানা যাবে। ১১ মে ২০১৮ যুক্তরাষ্ট্রের সহায়তায় বাংলাদেশ 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' উৎক্ষেপণ করে। এর মধ্য দিয়ে ৫৭তম দেশ হিসেবে নিজস্ব স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণকারী দেশের তালিকার যুক্ত হয় বাংলাদেশ। ফ্যালকন-৯ **রকেটের** মাধ্যমে এটি উৎক্ষেপণ করা হয়। এটি বাংলাদেশের প্রথম ভ-উপরিস্থ যোগাযোগ ও সম্প্রচার উপগ্রহ। 🗄 উত্তর : 'মার্ভেলা'

প্রস্ত : বছলদেশ হবসা প্রেহণা ইনস্টিটিটী : প্রস্তু : 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইটি.১' (BFRI) এর উদ্ধাবিত সতুর্থ প্রজন্মের কুই মাছের নাম কী

ট্রম : সুকা কই

প্রস্তু : গবেষকরা জিজাই (Gl-Glycemic Index) কম থাকায় কোন ধানকে ভারবেটিক ধান বলে অভিহিত করে?

हेका : वि शन-১**०**३ প্রশ্ন : লবদসহিষ্ণু উচ্চ ফলনদীল 'বিইউ সহাবিন-৩' ও 'বিইউ সহাবিন-৪

এ দুটি জাত উদ্ভাবন করে কোন প্রতিষ্ঠানগ

दिश्विनानग

প্রপ্ন : বাংলাদেশ প্রাদিসম্পদ গ্রেষণা ইনস্টিটিটট (BLRI) কর্তৃক উদ্ধাবিত ট্রন্ত : চাকা ট্রন্ত সিটি কর্পেবেশন (DNCC) দেশি জাতের মুরগির নাম কী?

প্রশ্ন : দেশের প্রথম জৈব বালাইনাশক টক্তর : তর্জনী গবেষণাগার উদ্বেখন করা হয় কোথায়া शरकमा क्टानुद विकामीदा नजून | वेस्त : रश्नातम्य वर्षे शरका हेनकिविद्रेटेर

> कैंग्रिव्ह दिलाम (२५ विसम्बर २०२२) প্রস্ন : টিস্যু কালচার পছতিতে পাঁচ জাতের টক্ত : বাংলালিংক এবং টেলিটক বাংলাদে নতুন কলা আবিষ্কার করেন কে?

রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. আনোয়ার হোসেন

তথ্য প্রযুক্তি

বাসমতি' বলে অভিহিত করা হয়? প্রস্তা : জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) ইউএন বাংলা ফন্টের ইউনিকোড সংস্করণ কবে উন্মুক্ত করে?

উল্ল:২০ কেব্রুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: a2i কে কী নামে স্বায়ন্ত্রশাসিত সংস্থায় রূপান্তর করা হবে?

डेस्ड : Agency to Innovate.

ধরনের স্যাটেলাইট হকে টন্ড : আর্থ অবজারভেটবি স্যাটেলাক श्रम् : (माम श्रमपारत पाका महस्त्रि)

পথিবীর বাহুমজনে আবহাওয়ার ক मझार कान रका वेदकार करा है हेला : धकुरन-)।

প্রপ্ন : চ্যানেল ২৪-এ দেশে প্রথমবার মতো কৃত্রিম

বৃদ্ধিমন্তার (AI) রোবট সংবাদ পাঠিকার নাম

টন্ত : অপরাজিতা। প্রশ্ন : ৮ নভেম্বর ২০২৩ 'স্মার্ট জন স্ক্রি পার্কি' জ্যাপ চালু করে কৌন প্রতিষ্ঠান প্রস্ন : ৭ মার্চ ২০২৩ সম্পূর্ণ বাংলায় ১৯

হওয়া প্রথম জাতীয় ব্রাউলার কোনা

প্রস্ন : ১ নভেম্ব ২০২৩ দেশে প্রথমবারে মতো জাতীয় রোমিং ফিন্ড চচ কবে কোন ২টি অপারেটর?

লিমিটেড।

উম্ব : এক অপারেটরের নেটওয়ার্ক দর্ক থাকলে অন্য অপারেটরের নেটওয়ঃ

ব্যবহার করা যায়। প্রস্ন: স্মার্ট ভূমিসেবা 'দলিল হিচ ক্যালকুলেটর' এর উদ্ধাবক কে উত্তর : সাব-রেজিস্টার মোঃ শাহাজাহান জানী প্রশ্ন: ৪ এপ্রিল ২০২৩ জন্ম ও মত নিবন্ধনের ফি পরিশোধে কো ২টি জেলায় প্রথমবার পাইন

আকারে ই-পেমেন্ট শুরু হয়? উল্র : মেহেরপুর ও সিরাজগঞ্জে

প্রশ্ন : ১১ জুন ২০২৩ হাইওয়ে পুলি নাগরিকদের সুবিধার জন্য কে ধরনের সেবা চালু করে?

উল্ল : Hello HP অ্যাপ।

প্রশ্ন : ২৫ জুন ২০২৩ উদ্বোধন হজ বাংলা ভাষায় প্রথম রেফারে সফটওয়াারের নাম কী?

উম্বর : IRS বাংলা।

প্রশ্ন : ১৪ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংকে পরিচালনা পর্ষদ মুঠোফোন বা ডিঙ্কিটা যন্তে অ্যাপ নির্ভর কোন সেবা চালু করে

উল্ল : ডিজিটাল ব্যাংক। প্রশ্ন: AI জেনারেটেড প্রথম দে ইনফুয়েঙ্গার কে?

গ্রন্থ : CI-এর পর্বরূপ কী

351 : Geographical Indication.

मा : GI की?

উম্ব : Gl-এর অভিব্যক্তি Geographical Indication; यात्र वार्मा जर्च 'ভৌগোলিক নির্দেশক'। GI হলো একটি চিহ্ন বা প্রতীক। যেটা উল্তঃ সিদ্ধ মন্ত্রপাদরের অধীন পেটেন্ট, নিদিষ্ট একটি পদোর জনা ব্যবহার করা হয়, যা কোনো একটি নির্দিষ্ট প্রশ্ন : ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য (নিবন্ধন ভৌগোলিক এলাকার (শহর বা দেশ) পদোর পরিচিতি বহন করে। এতে পণাটি ঐ দেশের বা উল্ব: ৬ নভেম্ব ২০১৩। এলাকার পণ্য হিসেবে স্কাতি পায়। গ্রন্থ: বাংলাদেশের প্রথম ভৌগোলিক

নিৰ্দেশক পণ্য কোনটি?

उत्तर : काभमानि गाउी।

প্রস্ন : বাংলাদেশের দিতীয় ভৌগোলিক নিৰ্দেশক পণ্য কোনটি?

उस्त : वाश्नामिन रैनिन।

অপ্ন : জাতিসংখের কোন সংস্থা ভৌগোলিক

নিৰ্দেশক পদোৱ নিবন্ধন দেয়? টন্তব : বিশ্ব বৃদ্ধিবৃদ্ধিক সম্পদ সংস্থা (WIPO)

থার : WIPO বাংলাদেশের কোন সংস্থাকে ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য নিবন্ধন দেওয়ার এখতিয়ার দেয়া

শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদন্তর।

ও সুরকা) আইন জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?

থম্ন : ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য বিধিমালা জারি করা হয় কবে?

টন্ত : ২ আগস্ট ২০১৫।

প্রশ্ন : GI পণ্য (নিবন্ধন ও সুরক্ষা) অনুসারে নিবন্ধন কার্যকর হয় কবে? উব্তর: ভৌগোলিক পদ্য নিবন্ধনের আবেদনের

তারিখ থেকে।

নিৰ্দেশক পণ্য

নিবদ্ধনে বিদ্যমান আইন

৬ নভেম্ব ২০১৩ বাংলাদেশ ভৌগোলিক নির্দেশক পদ্য (নিবন্ধন ও সুরক্ষা) আইন করে। এ আইন অনুযায়ী, ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য বা GI পণ্য অর্থ ভৌগোলিক নির্দেশকসম্পন্ন এরূপ কৃষিজাত বা প্রকতিজাত অথবা প্রস্তুতকত পণা, যার ঘারা উক্ত পণ্য কোনো বিশেষ দেশে বা ভখতে বা উক্ত দেশ বা ভূখতের কোনো বিশেষ অঞ্চল বা এলাকার জাত বা প্রস্তুতকৃতকে বোঝায়।

দেশের শ্বীকতিপ্রাপ্ত GI পণ্যসমূহ

ক্ষ	পদ্যের নাম	নিবছিত	সনদ ইস্য	আবেদনকারী	व्यपि	আবেদন নং
>	জামদানি শাড়ী	১ সেন্টেম্বর ২০১৫	১৭ নভেম্ব ২০১৬	বাংলাদেশ কুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন	20	জি আই-০১
2	বাংলাদেশ ইলিশ	১৩ নভেম্বর ২০১৬	১৭ আগস্ট ২০১৭	মংস্য অধিদন্তর	28, 03	জি আই-০২
0	র্নপাইনরবাজের বিরস্পার ব্যয়	२ व्यक्तपाति २०১৭	२१ कानुसावि २०১৯	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	03	জি আই-০৩
8	বিজয়পুরের সানা মাটি	৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, নেত্রকোনা	60	জি আই-০৫
¢	দিনাজপুর কাটারীভোগ	৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	३१ जून २०२১	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	90	জি আই-০৬
6	বাংলাদেশ কালিজিরা	৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	90	জি আই-০৭
9	রংপুরের শতরঞ্জি	১১ জুলাই ২০১৯	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ কুন্ত ও কৃটির শিল্প কর্পোরেশন	29	জি আই-৩৪
5	রাজশাহী সিষ্ক	২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড	20	জি আই-২৭
>	ঢাকাই মসলিন	२ जानुग्रावि २०১৮	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড	₹8, ₹€	জি আই-৩০
00	রন্তশহী-চাপাইনবাক্যন্তের ফজলী আম	৯ মার্চ ২০১৭	২৫ এপ্রিল ২০২৩	ফুল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহী ও চাপাইনবাকাঞ্জ কৃষি এসোসিয়েশন	ری	জি আই-১৫
22	বাংলাদেশের বাগদা চিত্তভৃ	৪ জুলাই ২০১৯	২৪ এপ্রিল ২০২২	মৎস্য অধিদপ্তর	२७, ७১	জিআই-৩২
1	বাংলাদেশের শীতলপাটি	১৬ মার্চ ২০২১	२० ब्लारे २०२७	বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কৃটির শিল্প কর্পোরেশন	29	জি আই-৩৭
00	বগুড়ার দই	১ सानुगादि २०১৮	२৫ कुन २०२७	বংলাদেশ রেজারী মালিক সমিতি, বছড়া জেলা শাখা	23	জি আই-২৯
8	শেরপুরের তুলশীমালা ধান	১১ এপ্রিল ২০১৮	১২ জুন ২০২৩	জেলা প্রশাসক, শেরপুর	90	জি আই-৩১
0	চাঁপাইনবাকাজের লাংড়া আম	১৯ ফ্বেক্সারি ২০১৭	२० कुन २०२७	আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেহণা কেন্দ্ৰ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ	03	জি আই-১০
	র্লাইনবকান্তের অধিনা আম	১৯ ক্বেন্দ্রারি ২০১৭	२৫ सून २०२७	वाद्यनिक डेम्हानकत शरररना (क्यु. हालाहेनरादल	0)	জি আই-১১
9	নাটোরের কাঁচাগোল্লা	৩০ মার্চ ২০২৩	৮ আগস্ট ২০২৩	জেলা প্রশাসক, নাটোর	28,00	জি আই-৪০

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

[৪৫তম বিসিএস] ग्री८ 🔞 गी८८ 🕞 गी०८ 🚱 गीर 🗑

Note : নভেমর ২০২৩ পর্যন্ত ১৭টি ২. দেশের ১৬তম GI পণ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় ৪.

বালোদেশের— BREB'র মিটার রিভার কাম মেসেঞ্চার @ ফজলী আম @ জামদানি শাড়ি ন্ত শীতলপাটি @ রসগোল্লা

১. বাংলাদেশের ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কয়টি? ৩. ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পশ্যের স্বীকৃতি **দেয়**— বিভিন্ন পদিটেকনিক ইশটিটিউট ও টেকনিক্যাল স্থল এড কলেজের ইপট্রাইর।

কোনটি বাংলাদেশের GI পণ্যের অন্তর্জ্জ নয়?

(গ্রামীণ ব্যাংকের প্রবেশনারি অফিসার)

 ভাকাই মসলিম কাপড

 কালিজিরা চাল

 রংপুরের শতবঞ্জি
 দিনাজপুরের লিচু

C Q উত্তর

5. Note





যোগাযোগ

প্রশ : ১১ অক্টোবর ২০২৩ সরকার কড সিসির (ইঞ্জিন ক্ষমতা) মোটর সাইকেল চলাচলের অনুমতি দেয়?

উল্ল : ৩৭৫ সিসি।

প্রশ্ন: দেশের দ্বিতীয় এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ের नाग की?

উমব : মেয়র মহিউদ্দিন চৌধরী এক্সপ্রেসওয়ে, চট্টগ্রাম: পর্বনাম : চট্টগ্রাম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে।

প্রশ্ন : জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটি (ECNEC) মতলব-গজারিয়া ঝুলন্ত সেতু প্রকল্পের অনুমোদন দেয় কবে?

উম্ব : ৩১ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: মতলব-গজারিয়া ঝলম্ভ সেতৃ কোন নদীর ওপর নির্মিত হবে?

উল্ল : মেঘনা ও ধনাগোদা নদী। প্রশ্ন:মতলব-গজারিয়া ঝুলম্ভ সেতুর দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?

উন্তর : ১.৮৫ কিলোমিটার।

প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম স্টিল আর্চ সেতৃ কোখায় অবস্থিত?

উद्धरः भग्नभनिश्ह ।

প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম স্টিল আর্চ সেতৃ কোন নদীর ওপর নির্মিত হবে?

উন্তর :ব্রহ্মপুত্র নদ।

প্রশ্র : পাটরিয়া-গোয়ালব্দ ক্লটে প্রস্তাবিত দ্বিতীয় পদ্মা সেতৃর দৈর্ঘ্য কত?

উদ্ভর: ৫.৫ কিলোমিটার।

হবে কোখায়?

হাসিনা দেশের কতটি সভক উদ্বোধন করেন? খুব

উন্নয়ন অধিদক্তরের সহকারী উপজেলা যুব উন্নয়ন কর্মকর্তা।

and the third in South Asia, serving as

and exports? [Pubali Bank PLC' Trobationary

Mongla Seaport Tamabil Land Port

a key hub for the country's imports 8.

गै०८ क्र गै००८ क गै३५ क गै०३ क

Which is the busiest port in Bangladesh

উল্ল : ২০ জলাই ২০২৩। উন্তর : ঢাকার বিমানবন্দর এলাকায়।

দৈৰ্ঘ্য কত হবে?

উল্ল : ১ ৭ কিলোমিটার।

প্রন্ন : মিরপুর-কাদশী ফ্রাইওভার উদ্বোধন করা হয় কবে?

উন্তর : ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

প্রস্থা : মিরপুর-কালশী ফ্রাইওভারের দৈর্ঘ্য কত? উন্তর : ২.৩৪ কিলোমিটার।

Electronic Toll Collection (ETC) কার্যক্রম চালু হয় কবে?

উল্ল : ৫ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : প্রথমবারের মতো পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলকভাবে ট্রেন চলাচল করে কবে?

উমার: ৪ এপ্রিল ২০২৩।

প্রশ্ন : পদ্মা সেতৃতে প্রথম ট্রেন চালকের नाम की?

উমব : ববিউল ইসলাম।

প্রশ্র : পদ্মা সেত দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের বাণিজ্ঞিক চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ১ নভেমর ২০২৩।

প্রশ্ন : ঢাকা-কক্সবাজার-ঢাকা ক্লটে চালিত ট্রেনের নাম কী?

উন্তর : কক্সবাজার এক্সপ্রেস।

প্রশ্ন : ৪ জুন ২০২৩ ঢাকা-চিলাহাটি রুটে চালু হওয়া নতুন যাত্রীবাহী ট্রেনের नाम की?

উন্তর : চিলাহাটি এক্সপ্রেস।

প্রশ্ন: আখাউড়া-লাকসাম সেকশনে নবনির্মিত ডাবল লাইন রেলপথে ট্রেন চলাচল উদ্বোধন করা হয় কবে?

উस्र : २० जुनार २०२७।

প্রশ্ন : দেশে ট্রেনের টিকিট কাটতে জাতীয় পরিচয়পত্র বাধ্যতামূলক করা হয় কবে?

উল্ল : ১ মার্চ ২০২৩। প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম আভারপাস নির্মিত 🖁 প্রশ্ন : ঢাকা-চট্টগ্রাম ডয়েল গেজ ডাবল লাইন

রেলপথ কবে উদ্বোধন করা হয়?

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

ভি যোগাযোগ

পর্যবেক্ষণ

১. ২১ ডিসেম্বর ২০২২ সাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ ৩. কোন নদীবন্দরকে দেশের ৪৩তম নদীবন্দর

শ্রন্ন : দেশের দীর্ঘতম আভারপাসের : প্রন্ন : ঢাকা-চ্ট্রমুাম রেলপথ কত কিমি;

উল্ল : ৩২১ কিমি।

প্রস্তা : ২৯ আগস্ট ২০২৩ দেশের উম্বরাক্তন भूनताम हानू इसमा द्वित्नद्र नाम की

উম্ব : রামসাগর এক্সপ্রেস।

প্রদা : রামসাগর এক্সপ্রেস ট্রেনটি প্রথম কবে চাল হয়?

উল্ল : ১২ নভেম্বর ২০১০।

প্রশ্ন: পদ্মা সেতৃতে পরীক্ষায়লকভাবে প্রশ্ন: দেশের প্রথম পাতাল রেলের ডিপো কোধায় নির্মাণ করা হবেঃ

উন্তর : রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে নদীবন্দর কতটি? উন্তর : ৪৩টি।

প্রশ্ন : দেশের ৪৩তম নদীবন্দর কোনটিঃ উম্ব : নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর, পাবনা।

প্রশ্ন : গোসাইরহাট-পট্টি নদীবন্দর কোখায অবস্থিত?

উন্নৱ : শরীয়তপুর।

প্রস্র: 'রামগড় স্থলবন্দর ও আন্তর্জাতিক প্যাসেঞ্চার টার্মিনাল' কবে উদ্বোধন করা হয়?

উন্তর : ১৪ নভেমর ২০২৩।

প্রশ্ন : পাবর্ত্য চট্টগ্রামের প্রথম স্থলবন্দর 'রামগড স্থলবন্দর' কোথায় অবস্থিত?

উল্ল : খাগড়াছড়ি।

প্রশ্ন: ১৭ বছর পর ঢাকা-নারিতা (জাপান) সরাসরি ফ্রাইট পুনরায় চালু হয় করে

ট্রমর : ১ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্র : ৩১ অক্টোবর ২০২৩ কোন দেশ বাংলাদেশিদের ভিসা দেওয়া স্থগিত করে?

উত্তর : ওমান।

প্রশ্ন : ১ মে ২০২৩ কোন দেশ বাংলাদেশিদের জন্য ই-ভিসা চালু করে?

উম্বর : সৌদি আরব।

প্রশ্ন : ১৯ অক্টোবর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেষ হাসিনা দেশের ৩৯ জেলায় একযোগে কতটি সেতু উদ্বোধন করেন?

উন্তর : ১৫০টি।

হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে? [BSCIC'র টেকনিক্যাল

মোহনগল্প নদীবন্দর () রৌমারী নদীবন্দর

আতগঞ্জ নদীবন্দর
 নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর

'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২' কোন ক্যাটাগরির

(৭) গোয়েন্দা নজরদারি

মহাকাশ গবেষণা

স্যাটেলাইট? [BSCIC'র টেকনিকাল অফিসার]

মেগা প্রকল্প

উন্নয়নের লাইফলাইন

পদ্মা সেতৃ

২৫ জুন ২০২২ দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাধ্যলের মানুষের বহুল কান্সিত স্বপ্লের পদ্মা সেতু উদ্বোধন করা হয়।

সেতর নাম : পদ্মা বহুমখী সেতৃ

ধরন : ছিতল (ওপরে সভক এবং নিচে রেলপথ)

 প্রত্যক্ষভাবে জড়িত জেলা : ৩টি— মাওয়া, মুঙ্গীগঞ্জ; শিবচর, মাদারীপুর ও জাজিরা, শরীয়তপুর

সংযোগস্থল : মাওয়া, মুন্সীগঞ্জ ও জাজিরা, শরীয়তপুর

ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ৪ জুলাই ২০০১

নির্মাণ কাজ শুরু : ৭ ডিসেম্বর ২০১৪

আনষ্ঠানিকভাবে নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ১২ ডিসেম্বর ২০১৫

দৈর্ঘ্য : ৬.১৫ কিলোমিটার

প্রস্থ : ১৮.১০ মিটার

সংযোগ সেতু (ভায়াডায়): ৩.১৪৮ কিলোমিটার

সংযোগ সড়কসহ সেতুর মোট দৈর্ঘ্য : ৯.৩০ কিলোমিটার

 আপ্রোচ রোড : ১২.১১৭ কিলোমিটার নদী শাসন : ১৪ কিলোমিটার

নদীর পানি থেকে পদ্মা সেতৃর উচ্চতা : ১৮ মিটার প্রোয়)

♦ লেন : ৪টি

সেতৃর আয়ুদ্ধাল : ১০০ বছর

ভূমিকম্পের সহনীয় মাত্রা : রিখটার স্কেলে ৯

◆ স্প্রান : ৪১টি

♦ পিলার বা পিয়ার : ৪২টি

• পাইল : ১৯৪টি

নির্মাণের উপাদান : কংক্রিট ও স্টিল

 প্রথম স্প্যান বসানো হয় : ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৭ (৩৭ ও ৩৮ নমর পিলারে)

 ৪১তম বা শেষ স্প্যান বসানো হয় : ১০ ডিসেম্বর ২০২০ (১২ ও ১৩ नमत्र भिनाद्व)

উদ্বোধন : ২৫ জন ২০২২

সর্বসাধারণের জন্য উন্মক্ত : ২৬ জন ২০২২

রোডওয়ে স্ল্যাব বসানো হয় : ২.৯১৭টি

ল্যাম্পপোস্ট : ৪১৫টি

 নির্মাণকারী : চায়না মেজর বিজ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি : Ⅰ লিমিটেড, চীন

নদী শাসক : সিনোহাইড্রো কর্পোরেশন, চীন

 নির্মাণ পরামর্শক : কোরিয়া এক্সপ্রেসওয়ে কর্পোরেশন (KEC), দক্ষিণ কোরিয়া

 টোল আদায়কারী ও সেতৃর রক্ষণাবেক্ষণে : কোরিয়া এক্সপ্রেসওয়ে কর্পোরেশন ও চায়না মেজর বিজ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি লিমিটেড।

দেশের প্রথম টানেল

২৮ অক্টোবর ২০২৩ খরশ্রোতা কর্ণফুলী নদীর বুক চিরে নির্মিত 'বঙ্গবদ্ধ শেখ মুজিবুর রহমান টানেল'-এর আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয়। টানেল উদ্বোধনের মধ্য দিয়ে দক্ষিণ এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে নদীর তলদেশে টানেল যুগে প্রবেশ করে বাংলাদেশ।

নাম : বঙ্গবদ্ধ শেখ মুজিবুর রহমান টানেল

যে নদীর তলদেশে : কর্ণফুলী নদী

একনেকে অনুমোদন : ১২ নভেমর ২০১৫

ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ১৪ অক্টোবর ২০১৬

নির্মাণ কাজ আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন : ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৯

টানেলের উদ্বোধন : ২৮ অক্টোবর ২০২৩

যুক্ত করেছে : পতেঙ্গা ও আনোয়ারা (চয়য়য়য়)

তন্তাবধানে : বাংলাদেশ সেতু কর্তপক্ষ

 নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান : চায়না কমিউনিকেশঙ্গ কনস্টাকশন কোম্পানি (CCCC) লিমিটেড

 गातन वक्ष्मातकन ७ (गान आमायकाती : गायना কমিউনিকেশঙ্গ কনস্টাকশন কোম্পানি লিমিটেড

 অর্থায়নে : চীন ও বাংলাদেশ মল টানেলের দৈর্ঘ্য : ৩৩১৫ মিটার (৩.৩২ কিমি)

টানেলের মোট আপ্রোচ সডকের দৈর্ঘ্য : ৫.৩৫ কিমি

♦ GDP'র প্রবৃদ্ধি বাড়বে : ০,১৭%

■ টিউব > মোট টিউব ২টি • প্রতিটি টিউবের দৈর্ঘ্য ২৪৫০ মিটার (২.৪৫ কিমি) • ভিতরের ব্যাস ১০.৮০ মিটার বা ৩৫.৪ ফুট • বাহিরের ব্যাস ১২.১২ মিটার বা ৩৯.৮ ফুট • একটি টিউব থেকে অপর টিউবের দূরত ১২ মিটার • টিউবে যানবাহন চলবে ওয়ানওয়ে পদ্ধতিতে।

বিশেষ তথ্য

। এটিই বাংলাদেশের প্রথম টানেল এবং দক্ষিণ এশিয়ায় নদীর তলদেশের প্রথম ও দীর্ঘতম সডক টানেল

। চীনের সাংহাই শহরের ন্যায় চট্টগ্রাম শহর 'One City Two Town' মডেলে গডে উঠবে

। এ টানেল রিখটার স্কেলের ৯ মাত্রার ভূমিকম্প সহনীয় এশিয়ান হাইওয়ে নেটওয়ার্কের সাথে সংযোগ স্থাপন।



82 • প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতাচাচ্চি

C

উত্তর

প্রফেসর'স কারেন্ট আফেয়ার্স সালতাঘার্যি 🔸 ৪৩ আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করন www.boimate.com



প্রথম মেট্রোরেল MRT Line-6

থেকে মতিঝিল পর্যন্ত উদ্বোধন করা হয়। এর আগে ২৮ ভিসেম্বর ২০২২ রাজধানী ঢাকার দিয়াবাড়ি থেকে আগাবগাঁও ২০২৩ এ মেট্রোরেলের নির্মাণ কাজের উদ্বোধন করা হয়। অংশে প্রথম মেট্রোরেল চালু করা হয়।

- ♦ প্রকল্পের নাম : MRT Line-6
- তত্ত্বাবধানে : ঢাকা ম্যাস ট্রানজিট কোম্পানি লিমিটেড অর্থায়নে : জাপান ইন্টারন্যাশনাল কো-অপারেশন এজেলি (JICA)
- একনেকে অনুমোদন : ১৮ ডিসেমর ২০১২
- IICA'র সঙ্গে চুক্তি: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০১৩
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ২৬ জুন ২০১৬
- যাত্রা তরু ➤ দিয়াবাড়ি-আগারগাঁও : ২৮ ডিসেম্বর ২০২২ (সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত : ২৯ ডিসেম্বর ২০২২) • আগারগাঁও-মতিঝিল : ৪ নভেম্বর ২০২৩ • মতিঝিল-কমলাপুর : ২০২৪ সাল (সম্ভাব্য)
- মোট স্টেশন : ১৭টি— উত্তরা উত্তর, উত্তরা সেন্টার, উত্তরা দক্ষিণ, পল্লবী, মিরপুর ১১, মিরপুর ১০, কাজীপাড়া, শেওড়াপাড়া, আগারগাঁও, বিজয় সরণি, ফার্মগেট, কাওরান বাজার, শাহবাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, মতিঝিল এবং কমলাপুর
- মোট দৈর্ঘ্য : ২১.২৬ কিমি > উত্তরা-আগারগাঁও : ১১.৭৩ কিমি • আগারগাঁও-মতিঝিল : ৮.৩৭ কিমি • মতিঝিল-কমলাপুর : ১.১৬ কিমি r'

তৃতীয় মেট্রোরেল MRT Line-5

৪ নভেমর ২০২৩ দেশের প্রথম মেট্রোরেলের আগারগাঁও মেট্রোরেলের হেমায়েতপুর থেকে ভাটারা পর্যন্ত পদ্ধ এমআরটি লাইন-৫ (উত্তর) নামে পরিচিত। ৪ নভেত্ • প্রকল্পের নাম : MRT Line-5 : Northern Route

- প্রকল্প গ্রহণ : ৭ আগস্ট ২০১৮
- একনেকে অনুমোদন : ১৫ ডিসেম্বর ২০১৯
- ♦ IICA'র সঙ্গে ঋণ চুক্তি স্বাক্ষর : ২৮ জুন ২০২২
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ৪ নভেম্বর ২০২৩
- সমান্তির সম্ভাব্য তারিখ : ৩১ ডিসেম্বর ২০২৮ • নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : TOE Corporation and Spectra
- Engineers Limited
- রুটের নকশাকারী : নিপ্পন কোই কোম্পানি লিমিটেড
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার ও জাপান আন্তর্জাতিত সহযোগিতা সংস্থা (JICA)
- দৈর্ঘ্য : ২০ কিমি > পাতাল : ১৩.৫০ কিমি উড়াল : ৬.৫০ কিছি উড়াল অংশ : হেমায়েতপুর হতে আমিন বাজার এক নতুন বাজার হতে ভাটারা
- পাতাল অংশ : আমিন বাজার হতে নতুন বাজার
- স্টেশন : ১৪টি— হেমায়েতপুর, বালিয়ারপুর, মধুমতি আমিন বাজার, গাবতলি, দারুস সালাম, মিরপুর-১ মিরপুর-১০, মিরপুর-১৪, কচুক্ষেত, বনানী, গুলশান-২ নতুন বাজার এবং ভাটারা।

প্রথম পাতাল রেল MRT Line-1

- প্রকল্পের নাম : MRT Line-1 দেশের প্রথম উড়াল ও পাতাল মেট্রোরেল : MRT Line-1
- নির্মাণ ও পরিচালনায় : ঢাকা ম্যাস ট্রানজিট কোম্পানি লিমিটেড (DMTCL)
- वर्थाग्रतः : वाश्नामि अत्रकात यवश् कालान देगातनामिनानः কো-অপারেশন এজেন্সির (JICA)
- একনেকে অনুমোদন : ১৫ অক্টোবর ২০১৯
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
- নির্মাণ কাজ সমাপ্ত : ২০২৬ সালে মোট দৈর্ঘা : ৩১.২৪১ কিমি
- মোট স্টেশন : ২১টি
- कृष्ठे : २िष्ठे > विभागवन्तत्र कृष्ठे ७ शृवीहल ।
 - বাংলাদেশের প্রথম মেট্রোরেল MRT Line-6
 - সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে প্রথমে ভারত, দ্বিতীয় পাকিস্তান 📘 এবং তৃতীয় দেশ হিসেবে বাংলাদেশে মেট্রোরেল চালু হয় 📘 বিশ্বের প্রথম পাতাল রেল চালু হয় লন্ডন, যুক্তরাজ্য
- প্রবাচল বিমানবন্দর ক্লট নতুন বাজার-পিতলগঞ্জ ডিপো অবস্থান বিমানবন্দর-কমলাপুর উড়াল ধরন পাতাল ১৯.৮৭২ কিমি ১১.৩৬৯ কিমি 320 নতুন বাজার, নদা, বিমানবন্দর, বিমানবন্দর টাৰ্মিনাল-৩, বিলক্ষেত, জোয়ার সাহারা, নদা, নতুন বাজার, বোয়ালিয়া, মন্তুল শেখ হাসিনা ক্রিকেট উত্তর বাড্ডা, বাড্ডা, স্টেডিয়াম, পূর্বাচল আফতাব নগর, রামপুরা, সেন্টার, পূর্বাচল পূর্ব ও মালিবাগ, রাজারবাগ পূৰ্বাচল টাৰ্মিনাল ও কমলাপুর

- পূর্বাচল রুটে নতুন বাজার ও নদ্দা স্টেশন দুটি হবে ভূগর্ভস্থ। া মেট্রোরেলের প্রথম নারী চালক— মরিয়ম আফিজা

দেশের বিতীয় মেট্রোরেল তৈরি করা হবে MRT Line-14



আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ

১ নভেমর ২০২৩ আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ উদ্বোধন করা হয়। । ১ নভেমর ২০২৩ দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাধ্যলের আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ বাংলাদেশের আখাউড়াকে ভারতের মানুষের দীর্ঘ দিনের আকাঞ্চিত খুলনা-মোংলা ত্রিপরা রাজ্যের আগরতলার সঙ্গে সংযুক্ত করে। এই রেলপথ নির্মাণের ফলে চট্টগ্রাম বন্দরের সঙ্গে ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের যে সাতটি অঙ্গরাজ্য রয়েছে সেগুলোর সঙ্গে বাংলাদেশের ব্যবসা-বাণিজ্য অনেকাংশে বৃদ্ধি পাবে।

- প্রকল্পের নাম : আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ
- ভারতের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর : ২১ মে ২০১৩
- একনেকে ছনুমোদন : ১৬ আগস্ট ২০১৬
- ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ৩১ জুলাই ২০১৬
- নির্মাণ কাজ তর : ২৯ জুলাই ২০১৮ আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন : ১ নভেম্বর ২০২৩
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ ও ভারত
- মোট স্টেশন : ৪টি- আখাউড়া, গঙ্গাসাগর, নিভিন্তপুর এবং আগরতলা
- রেলপথের ধরন : ডুয়েলগেজ (বাংলাদেশ) ও ব্রডগেজ (ভারত) রেলপথের দৈর্ঘ্য : ১২.২৪ কিমি (বাংলাদেশ অংশে ৬.৭৮ কিমি)
- ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান : টেক্সমেকো রেল অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং লিমিটেড (ভারত)
- ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর: ২১ মে ২০১৮
- তত্ত্বাবধানে: পূর্বাঞ্চল রেলওয়ে (বাংলাদেশ) ও উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেল (ভারত)
- রুট : ব্রাক্ষণবাড়িয়ার আখাউড়া উপজেলার গঙ্গাসাগর রেলস্টেশন থেকে ভারতের আগরতলার নিশ্চিন্তপুর রেলস্টেশন পর্যন্ত।

খুলনা-মোংলা রেলপর্থ

রেলপথ উদ্বোধন করা হয়। এই রেলপথ নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে খুলনাসহ দক্ষিণ-পশ্চিমান্বালের ব্যবসা-বাণিজ্যে নতুন দিগস্ত উন্যোচিত হবে।

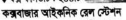
- প্রকল্পের নাম : খুলনা-মোংলা রেলপর্থ
- একনেকে অনুমোদন : ২১ ডিসেম্বর ২০১০
- নির্মাণ কাজ তর : সেপ্টেমর ২০১৬
- উদ্বোধন : ১ নভেমর ২০২৩
- মোট স্টেশন : ৮টি— ফুলতলা, আড়ংঘাটা, ভাগা, মোহম্মদনগর, কাটাখালী, চুলকাটী, দিগরাজ ও মোংলা
- ধরন : ব্রডগেজ • দৈর্ঘ্য : ৯০ কিমি
- ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান : লারসেন অ্যান্ড টুব্রো ও ইরকন ইন্টারন্যাশনাল লিমিটেড (ভারত)
- সংযুক্ত জেলা : খুলনা ও বাগেরহাট।
- খুলনা-মোংলা রেলপথে অবস্থিত 'ক্রপসা রেলসেতু' খুলনার রূপসা নদীর ওপর নির্মিত। সংযোগ রেললাইনসহ এ সেতৃর দৈর্ঘা ৫.১৩ কিমি। এর স্প্যান সংখ্যা ১৪২টি, পাইল ৮৩৬টি এবং পিয়ার ক্যাপ ১৩২টি।

দোহাজারি-কক্সবাজার রেলপথ

১১ নভেম্বর ২০২৩ দেশের দীর্ঘতম প্রাকৃতিক সমুদ্র সৈকতের নগরী কক্সবাজার রেলপথে যুক্ত হয়।

- প্রকল্পের নাম : দোহাজারি-কক্সবাজার রেললাইন প্রকল্প
- একনেকে অনুমোদন : ৬ জুলাই ২০১০ (সিঙ্গেল লাইন মিটারগেজ ট্র্যাক) এবং ৯ সেন্টেমর ২০১৪ (ভুয়েলগেজ ট্র্যাক)
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ৩ এপ্রিল ২০১১
- ADB র সঙ্গে নির্মাণ চুক্তি স্বাক্ষর : ২৩ মে ২০১৯
- নির্মাণ কাজ তক : ১৩ মার্চ ২০১৮
- আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন : ১১ নভেম্বর ২০২৩ সর্বসাধারণের জন্য উন্মক্ত : ১ ডিসেম্বর ২০২৩
- निर्माणकात्री প্রতিষ্ঠান : চায়्যनা রেলওয়ে ইঞ্জিনিয়ারিং কর্পোরেশন (CREC) ও বাংলাদেশের তমা কনস্ট্রাকশন কোম্পানি এবং চায়না সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং কনস্ট্রাকশন কর্পোরেশন (CCECC) ও বাংলাদেশের ম্যাক্স ইনফ্রাস্ট্রাকচার লিমিটেড
- ৸ মোট স্টেশন : ৯টি— দোহাজারি, সাতকানিয়া, হারবাং, লোহাগড়া, চকরিয়া, ডুলাহাজরা, ইসলামাবাদ, রামু ও কল্পবাজার আইকনিক স্টেশন

- রেলপথের ধরন : সিঙ্গেল লাইন ডুয়েলগেজ
- রেলপথের দৈর্ঘ্য : ১০১ কিমি কর্বায়নে : বাংলাদেশ সরকার ও এশীয় উয়য়ন ব্যাংক (ADB)
- সংযুক্ত জেলা : চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার
- লুপ লাইন : ১৮টি
- আভার পাস : ৪৬টি লেবেল ক্রসিং : ৬৯টি
- 🛊 সেতু : ৩৯টি
- বন্ধ কালভার্ট : ২৪৪টি



- অবস্থান : চান্দের পাড়া, ঝিলংঝা, কক্সবাজার • আয়তন : ১,৮৭,০৩৭ বর্গফুট
- নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান : ম্যাক্স ইন্ফ্রাস্ট্রাকচার লিমিটেড (বাংলাদেশ)
- স্থপতি : মো. ফয়েজ উল্লাহ
- এটি দেশের প্রথম আইকনিক রেল স্টেশন



৪৪ ♦ প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামার্মি



বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু

বন্ধবন্ধ শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু বাংলাদেশের দীর্ঘতম ডুয়েল গেজ ডাবল ট্রাকের সেতু। এ সেতু নির্মিত হলে দক্ষিণ এশিয়ার সাথে দেশের রেল যোগাযোগের আন্তর্জাতিক নেটওয়ার্ক তৈরি হবে।

- নাম : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতৃ সংযুক্ত করবে : সিরাজগঞ্জ ও টাঙ্গাইল
- যে নদীর ওপর : যমুনা নদী
- একনেকে অনুমোদন : ৬ ডিসেম্বর ২০১৬
- ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ২৯ নভেম্বর ২০২০ পাইলিংয়ের কাজ শুরু : মার্চ ২০২১
- দৈর্ঘা: ৪.৮০ কিমি
- IFE এবং পচিমাংশ IHI ও SMCC
- ৫ এপ্রিল ২০২০ ধরন : ডুয়েল গেজ (ডাবল লাইন)
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ ও জাপান (যৌথভাবে)
- পিলার : ৫০টি
- ক্ষপ্তান : ৪৯টি উপাদান : স্টীল
- ট্রনের গতিবেগ : ঘণ্টায় ১০০-১২০
- কিলোমিটার जन्माना जरकाठीत्या > जाग्राजाङ : ०,०৫ কিমি • রেলপ্রয়ে অ্যাপ্রোচ এমব্যাংকমেন্টস ৭ ৬৭ কিমি • সংযোগ রেললাইন : ৩০.৭৩ কিমি

পদ্মা সেতু রেল সংযোগ

১০ অক্টোবর ২০২৩ ঢাকা থেকে পদ্মা সেতু হয়ে ভাঙ্গা পর্যস্ত আনুষ্ঠানিক্ত রেল চলাচল শুরু করে। পরবর্তীতে ১ নভেম্বর ২০২৩ যাত্রীসহ ঢাকা 😘 খুলনা পর্যন্ত পদ্মা সেতু হয়ে ট্রেন চলাচল করছে।

- 🛊 প্রকল্পের নাম : Padma Bridge Rail Link Project (PBRLP)
- দৈর্ঘা: ১৬৯ কিমি
- ফাস্ট ট্র্যাক প্রকল্প হিসেবে তালিকাভুক্ত : ২৭ এপ্রিল ২০১৬
- একনেকে অনুমোদন : ৩ মে ২০১৬
- ঠিকাদার প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি : ৮ আগস্ট ২০১৬
- ♦ ঠিকাদার প্রতিষ্ঠান : China Railway Engineering Corporation (CREC তদারকি পরামর্শের জন্য বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর সাথে চুক্তি : ১ জানুয়ারি ২০১
- চীনের এক্সিম ব্যাংকের সাথে ঋণ চুক্তি স্বাক্ষর : ২৭ এপ্রিল ২০১৮
- ♦ সংশোধিত উনুয়ন প্ৰকল্প প্ৰস্তাব (RDPP) একনেকে অনুযোদন : ২২ মে ২০১∟ প্রকল্পের সময় : ১ জানুয়ারি ২০১৬ -৩০ জুন ২০২৪
- স্টেশন > ২০টি। জেলাওয়ারি স্টেশনগুলো হলো
 ঢাকা ➤ কমলাপ> গেভারিয়া ও কেরানীগঞ্জ | মুন্সীগঞ্জ > নিমতলা, শ্রীনগর ও মাঞ শরীয়তপর ➤ পদ্মা (জাজিরা) | মাদারীপুর ➤ শিবচর | ফরিদপুর \ ভাঙ্গা, ভাঙ্গা জংশন ও নগরকান্দা | গোপালগঞ্জ > মুকনুদপুর, মহেন্ত্ ও কাশিয়ানি

 নডাইল

 লোহাগড়া ও নড়াইল সদর

 যশোর

 সিংগাঁঃ
- জামদিয়া, পদ্মবিলা ও রূপদিয়া। – উল্লেখ্য, অন্তর্ভুক্ত ৯টি জেলার মধ্যে নারায়ণগঞ্জে স্টেশন নেই। নদী পেরিয়ে রেলপথ ➤ পল্লা, বুড়িগঙ্গা, ধলেশ্বরী, আড়িয়াল খাঁ, মধুমিঃ নবগঙ্গা, ভৈরব নদ মাড়িয়ে নির্মিত হয় রেলপথ। এজন্য বুড়িগঙ্গা নদী নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : পূর্বাংশ- Obayashi উপর ৪০০ মিটার, মুঙ্গীগঞ্জের ধলেশ্বরী নদীতে ৫০০ মিটার, আড়িয়াল হ Corporation, TOA Corporation ও নদীতে ৬০০ মিটার, নড়াইলের মধুমতি নদীতে ১২০০ মিটার, নকাক্ষা ১০০ মিটার ও যশোরের ভৈরব নদে ৮০ মিটার দীর্ঘ রেলসেতু নির্মাণ 🗻 🛊 নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সাক্ষর : হয়। এসব প্রকল্পের আওতায় ৫৮টি মেজর ব্রিজ, ২৭৩টি মাইনর 🕞 (কালভার্ট ও আন্ডারপাস) নির্মিত হয়



জ্ঞানেন কি

অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

। ১০ অক্টোবর ২০২৩ মুঙ্গীগঞ্জ, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর দেশের রেল নেটওয়ার্কে যুক্ত হয়। ্র নভেমর ২০২৩ দেশের ৪৭তম জেলা হিসেবে রেল

<u>त्निष्यार्क युक्त दय वारावदावे ।</u> া ১১ নভেম্বর ২০২৩ দেশের ৪৮তম জেলা হিসেবে রেল । বর্তমানে দেশের দীর্ঘতম রেল সেতু হার্ডিছ ব্রিজ।

নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় কক্সবাজার। । বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু নির্মিত হলে এটি । দেশের একমাত্র এলিফ্যান্ট ওভারপাস চট্টথামে দেশের দীর্ঘতম রেল সেতৃ হবে।

্বর্তমানে দেশে মোট ৪৮টি জেলা রেল নেটওয়ার্কের 🏿 বর্তমানে দেশের ১৬টি জেলায় রেল নেটওয়ার্ক নেই জেলাগুলো হলো
সাতক্ষীরা, নড়াইল, মাগুরা, বরিশাল, রাঙ্গামাটি, ঝালকাঠি, পটুয়াখালী, বরগুনা পিরোজপুর, ভোলা, মেহেরপুর, মানিকগঞ্জ, লক্ষ্মীপুর শেরপুর, বান্দরবান ও খাগড়াছড়ি জেলা। দেশের একমাত্র বরিশাল বিভাগের কোনো জেলাতেই রেলপথ নেই। । সংযোগ সড়কসহ দেশের দীর্ঘতম সেতু রূপসা সেত।

লোহাগাড়ায় নির্মিত হয়।

মাতারবাড়ী বিদ্যুৎ কেন্দ্র

বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রথম ইউনিট (৬০০ মেগাওয়াট) এবং সিঙ্গেল পয়েন্ট মুরিং (SPM) উদ্বোধন করেন।

 প্রকল্পের নাম : মাতারবাড়ী আলট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কোল ফায়ার্ড পাওয়ার প্রজেষ্ট

- অবস্থান : মহেশখালী, কক্সবাজার
- যে নদীর তীরে অবস্থান : পূর্বে কোহেলিয়া নদী, দক্ষিণে ও পশ্চিমে বিশাল বিস্তৃত বঙ্গোপসাগর
- 🛦 ঝণ চক্তি স্বাক্ষর : ১৬ জুন ২০১৪
- একনেকে অনুমোদন : ১২ আগস্ট ২০১৪
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ২৮ জানুয়ারি ২০১৮
- প্রথম ইউনিটের উদ্বোধন : ১১ নভেদর ২০২৩
- বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন : ২০২৪ সালে
- 🛦 আয়তন : ১.৪১৪ একর
- ♦ উৎপাদন ক্ষমতা : ১২০০ (২×৬০০) মেগাওয়াট
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ ও জাপান
- ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান : জাপানের স্মিতোমো-তোশিবা-আইএইচআই কর্পোরেশনের যৌথ উদ্যোগে গঠিত কোম্পানি A धरन : कग्रना চानिত
- নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড (CPGCBL)।

রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র

১১ নভেম্বর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা মাতারবাড়ী: ১ নভেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ও ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি ভার্চুয়ালি রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের দ্বিতীয় ইউনিট উদ্বোধন করেন।

- প্রকল্পের নাম : মৈত্রী সূপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট
- অবস্থান : রামপাল, বাগেরহাট
- যে নদীর তীরে অবস্থান : পতর নদী
- জয়েন্ট ভেদ্ধার এয়িমেন্ট স্বাক্ষর : ২৯ জানুয়ারি ২০১২
- ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ৫ অক্টোবর ২০১৩
- ♦ NTP (Notice to proceed) ইসা : ২৪ এপ্রিল ২০১৭
- পরীক্ষামলক উৎপাদন : ১ম ইউনিট : ১৫ আগস্ট ২০২২ ১য় ইউনিট : ২৪ অক্টোবর ২০২৩
- বাণিজ্যিক উৎপাদন : ১ম ইউনিট : ২৩ ডিসেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিট : অপেক্ষমান
- আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন: ১ম ইউনিট: ৬ সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিট : ১ নভেম্ব ২০২৩
- তন্তাবধানে : বাংলাদেশ-ইভিয়া ফ্রেভশিপ পাওয়ার কোম্পানি (প্রা.) লিমিটেড (BIFPCL)
- ধরন : কয়লা চালিত
- ♦ উৎপাদন ক্ষমতা : ১৩২০ (২×৬৬০) মেগাওয়াট
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ ও ভারত
- পরামর্শক প্রতিষ্ঠান : জার্মানির ফিশনার গ্রুপ
- নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : ভারত হেভি ইলেটিক্যালস লিমিটেড (BHEL)।

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র

২৮ সেপ্টেমর ২০২৩ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউরেনিয়ামের প্রথম চালান বাংলাদেশে পৌছে। ৫ অক্টোবর ২০২৩ আনুষ্ঠানিকভাবে ইউরেনিয়াম হস্তান্তরের মধ্য দিয়ে বাংলাদেশ ৩৩তম গারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী দেশ হিসেবে বিশ্বে আতপ্রকাশ করে

- প্রতিষ্ঠা : ১৯৬১ সাল
- একনেকে অনুমোদন : ৬ ডিসেম্বর ২০১৬ নির্মাণকাজ উদ্বোধন : ৩০ নভেম্বর ২০১৭
- ৢ তায়তন : ১,০৬২ একর
- অবস্থান : পাকশী, ঈশ্বরদী, পাবনা
- যে নদীর তীরে অবস্থান : পদ্মা
- যে মন্ত্রণালয়ের অধীন : বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
- নির্মাণকারী: রোসাটোম স্টেট আটমিক এনার্জি কর্পোরেশন ♦ তত্ত্রাবধানে : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (BAEC)
- অর্থায়নে : রাশিয়া ও বাংলাদেশ
- 🞆 । প্রথম আন্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল প্রযুক্তি ব্যবহার পায়রা । দেশের বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র— পাররা ভাশবিদ্যুৎ কেন্দ্র, রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রে।
 - वास्नामिन ३००म। । দেশের প্রথম পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম । রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যাৎ কেন্দ্র।

- লাইদেক প্রদান : ২১ জুন ২০১৬
 - তভাবধানে : নিউক্রিয়ার পাওয়ার প্রান্ট কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড (NPCBL)
 - উৎপাদন ক্ষমতা : ২৪০০ মেগাওয়টি
 - ৯ ইউনিট : ১টি
 - প্রথম রিআরির প্রেসার ভেসেল উঘোধন : ১০ অক্টোবর ২০২১
 - বিতীয় বিজ্ঞান্তর প্রেসার ভেসেল উদ্বোধন : ১৯ অক্টোবর ২০২২
 - পরমাণতিক জালানি সংবরাহকারী প্রতিষ্ঠান : বারক্তম প্রজেষ্ট এলসিসি সদ্রাব্য পরীক্ষামলক উৎপাদন : সেপ্টেম্বর ২০২৪
 - বাণিজ্ঞাক উৎপাদন : ২০২৫ সালে।
 - তাপবিদ্যাৎ কেন্দ্র ও এস এস পাওয়ার প্লাউ (১,৩২০ ফেশাওয়াট)। আন্ত্রা সুপারক্রিটিক্যাল প্রযুক্তি ব্যবহারে বিশ্বে । দেশের বেসরকারি খাতের বৃহত্তম বিদ্যুৎ কেন্দ্র— এস এস পাওয়ার প্লান্ট।
 - নেশের ইতিহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প— রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র

২১ মার্চ ২০২২ প্রথানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সর্বাধৃনিক প্রযুক্তির পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধন করেন। পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রীট দেশে উৎপাদনে আসা ৩টি বৃহৎ বিদ্যু**ত্তকন্তরের অ**ন্যতম একটি।

• প্রকল্পের নাম : পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র

ক্রেয়ান : পটুয়াখালীর ক্লাপাড়া উপজেলার ধানখালীতে

হে নদীর তীরে অবস্থিত : আদ্বারমানিক

• গীনের সাথে নির্মাণ সংক্রান্ত চুক্তি স্বাক্ষর : ১ জুল ২০১৪

ভিত্তিশ্বর ফ্রাপন : ১৪ অক্টোবর ২০১৬

• পরীকামুক্তভাবে স্থাতীয় হিছে সরবরাহ : ১৩ জালুয়ারি ২০২০

বাদিজ্যিক উৎপাদন > ১ম ইউনিট : ১৫ মে ২০২০ •

২য় ইউনিট : ৮ ডিসেম্ব ২০২০

 वानुक्रानिक उद्योधन : २३ मार्ठ २०२२ ♦ উৎপাদন ক্ষতা: ১৩২০ (২x৬৬০) ফেগাওয়াট

প্রক্রের নাম : মাতারবাড়ী গভীর সমুদ্রবন্দর

• প্রামর্শত : নিঞ্কন সিনো কোম্পানি লিমিটোড, জাপান

• হর্ষ্যুদ্র : জাপান ইটারন্যাশনাক কো-অপারেশন এজেলি

• প্রকল্পর নরিকৃত্রত প্রতিষ্ঠান : স্ক্রীয়াম বন্দর কর্তৃপক্ষ (CPA)

• সানেরের নৈর্ঘ: ১৪.৩ কিমি • প্রস্থ: ৩৫০ মিটার

। এটি বংলাদেশের শ্রম এবং একমাত্র গভীর সমুদ্রবন্দর

। ৩১ আগস্ট ২০২০ মন্ত্রিসভার বৈঠকে দেশের প্রথম

সেনাদিরা গভীর সমূরবন্দর প্রকল্প বাতিল করা হয়।

দেৰে সমুক্তৰৰ ক্ষাছে ৩টি—চট্টমাম, মোলো ও পায়র।

মে সমূদ্রর তীরে অবস্থিত : বঙ্গোপসাগর

• একনেকে অনুযোদন : ১০ মার্চ ২০২০

• ভিত্তিশ্রের স্থাপন : ১১ নভেম্বর ২০২৩

(ICA) ও চাইছম বন্দর কর্তৃপক

♦ জিভিপিতে জবনান : ২-৩%

বিৰেহ তথ্য

সানেরের গর্জিরতা : ১৬ মিটার (৫২ ফুট)

প্যাবহী জাহান্ত এমতি অউদু মারো।

करकृतः प्रहम्भानी, दब्रदाङाङ

নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ-সাহনা পাওয়ার কোম্পানি

निविद्धेंड (BCPCL)

অর্থায়নে : চীন ও বাংলাদেশ ।

মাতারবাড়ী গভীর সমুদ্রবন্দর পায়রা সমুদ্র বন্দর ১১ নক্তেব্র ২০২৩ প্রথমমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশের প্রথম : পায়রা সমুদ্র বন্দর বাংলাদেশের ৩য় এবং স্থাধীন বাংলাদেশের ১ম সমূর বন্দর। ১৩ আগস্ট ২০১৬ বন্দরটির অপারেশনাল মাতারবাড়ী গভীর সমূরবলর সানেল উলোধন ও প্রথম টার্মিনাল নির্মাণ কাজের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন। কার্যক্রম উরোধন করা হয়।

♦ BCPCL গঠন : ১ অক্টোবর ২০১৪

নাম : পায়রা সমুদ্র বন্দর

• আয়তন : ১০০০ একর

অবস্থান : পটুয়াখালীর কলাপাড়া উপজেলার রাবনাবাদ

যে সমুদ্রের তীরে অবস্থিত : বঙ্গোপসাগর

একনেকে অনুমোদন : ৪ নভেমর ২০১৮

ভিভিশ্বর স্থাপন : ১৯ নভেমর ২০১৩

• পরামশক : HR Wallingford, UK

পরিচালনা করে : পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ

অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার

অপারেশনাল কার্যক্রম উদ্বোধন : ১৩ আগস্ট ২০১৬

নিয়্মিত কয়লা আসা তরু : সেপ্টেম্বর ২০১৯

• সার্ভিস জেটির উদ্বোধন : ১৬ অক্টোবর ২০১৯

ক্রেজিয়ের কাজ করে : বেলজিয়ামের প্রতিষ্ঠান Jan De Nul

চ্যানেলের গভীরতা : ১৬-২১ মিটার

বিশেষ তথ্য

| ২৫ এছিল ২০২৩ প্রথমবার মাতারবাড়ী সমুদ্রবন্দরের | ৫ নভেমর ২০১৩ জাতীয় সংসদে পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ वारेन, ২০১৩ পान रग्न।

জেটাতে নোধর করে দেশের ইতিহাসে সবচেয়ে বড় । ১৯ নভেম্বর ২০১৩ 'পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ আইন, ২০১৩' এর মাধ্যমে পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠিত হয়।

I UN Locator Code UNECE কর্তক পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষকে ২২ জুবাই ২০১৫ আন্তর্জাতিক মানের বন্দর ব্যবস্থাপনা পরিচিতি নিবন্ধন ইউ PAY (UN LOCATOR CODE) বরাদ্দ প্রদান করা হয়।

| ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ সংসদে পায়রা বন্দরের মূল অবকাঠামো নির্মাণের লক্ষ্যে 'পায়রা বন্দর প্রকল্প (ভূমি অধিগ্রহণ) আইন, ২০১৬ পাশ হয়।

 জুন ২০২০ পায়রা সমুদ্র বন্দরের টার্মিনাল নির্মাণে চীনের 'সিএসআইসি ইন্টারন্যাশনাল ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি লিমিটেড'-এর সঙ্গে পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষের pक मण्यत रग्न ।



২ সেন্টেমর ২০২৩ হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের দক্ষিমা কাওলা থেকে ফার্মগেট পর্যন্ত যান চলাচলের জন্য খুলে দেওয়া হয় দেশের প্রথম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে।



্র প্রকল্পের নাম : ঢাকা এলিডেটেড এক্সপ্রেসওয়ে পিপিপি প্রকল্প

ু কুট : হ্যরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের দক্ষিণে কাওলা - বুড়ি - বনানী - মহাধালী - তেজগাঁও 🔸 মোট লেন : ৪টি ু মুগ্ৰাজার - কমলাপুর - সায়েদাবাদ - যাত্রাবাড়ী - ঢাকা 🔸 তত্ত্বাবধানে : বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষ চ্ট্রমাম মহাসড়ক (কুতুবখালী)

 বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠান : ফার্স্ট ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেস ওয়ে (FDEE) কোম্পানি লিমিটেড

 এক্সপ্রেসওয়ে নির্মাণ ও পরিচালনায় : ফার্স্ট ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে কোম্পানি

একনেকে অনুমোদন : ২০ জুলাই ২০১১

 তিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ৩০ নভেম্বর ২০১১ নির্মাণকাজ উদ্বোধন : ১৬ আগস্ট ২০১৫

ব্রাম্প : ৩১টি (দৈর্ঘ্য ২৭ কিমি)

• মূল এলিভেটেড অংশের দৈর্ঘা : ১৯.৭৩ কিমি

• র্য়াম্পসহ এক্সপ্রেসওয়ের দৈর্ঘা : ৪৬.৭৩ কিমি

প্রকরের মেয়াদকাল : জুলাই ২০১১-৩০ জুন ২০২৪।

দ্বিতীয় এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে

১৪ নভেম্ব ২০২৩ চট্টগ্রামে দেশের বিতীয় এলিভেটেড ১২ নভেম্ব ২০২২ চাকা-আবল্লয়া এলিভেটেড এক্সপ্রেম্বর ্রব্রপ্রেসওয়ে উদ্বোধন করা হয়।

• প্রকল্প তরুর সময় নাম : চট্টগ্রাম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে

বর্তমান নাম : মেয়র মহিউদ্দিন চৌধুরী এক্সপ্রেসওয়ে

🛦 সংযুক্ত স্থান : লালখান বাজাব থেকে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর পর্যন্ত

একনেকে অনুমোদন : ১১ জ্লাই ২০১৭

 নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ আনুষ্ঠানিক উরোধন : ১৪ নভেমর ২০২৩

 অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : ম্যাক্স-র্যাংকন

পরিচালনায় : চয়য়য়য় উয়য়য় কর্তৃপক্ষ (CDA)

মূল এলিভেটেড অংশের দৈর্ঘ্য : ১৬ কিমি

• র্যাম্পসহ > দৈর্ঘা : ২৮.৫ কিমি • প্রস্থ : ১৬.৫ মিটার

মোট লেন : ৪টি

♦ র্যাম্প : ১৪টি।

ঢাকা-আন্তলিয়া এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে

নির্মাণকাজ উরোধন করা হয়।

প্রকরের নাম : ঢাকা-আতলিয়া এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে

সংযুক্ত জেলা : ঢাকা ও গাজীপুর

 সংযুক্ত স্থান : আব্দুরাহপুর, আগুলিয়া, বাইপাইল হয়ে নবীনগৰ-চন্দ্ৰা মহাসড়কের ইপিজেড পর্যন্ত

একনেকে অনুমোদন : ২৪ অক্টোবর ২০১৭

নির্মাণ চুক্তি সাল্কর: ২৬ অক্টোবর ২০২১

নির্মাণকাজ উদ্বোধন : ১২ নভেমর ২০২২

অর্থায়নে : বাংলাদেশ ও চীন

 নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : সায়না ন্যাশনাল মেশিনারি ইমপোর্ট আভ এক্সপোর্ট কর্পোরেশন

🌢 তত্ত্ববধানে : বাংলাদেশ সেতু বিভাগ

মোট দৈর্ঘা : ২৪ কিমি

♦ র্য়াম্প : ১৬টি।

শেখ হাসিনা সরণি

১৪ নভেম্বর ২০২৩ উদ্বোধন করা হয় 'শেখ হাসিনা সরণি'। এটি দেশের প্রথম ১৪ লেনের সভৃক।

 প্রকল্পের নাম : কুড়িল-পূর্বাচল লিংক রোডের উভয় পাশে (কুড়িল থেকে বালু নদী পর্যন্ত) ১০০ ফুট চওড়া খাল খনন ও উনুয়ন

• বর্তমান নাম : শেখ হাসিনা সরণি

 প্রকল্পের রুট : রাজধানীর কুড়িল বিশ্বরোড থেকে পূর্বাচল নতুন শহর প্রকল্পের ১, ২ ও ৩নং সেক্টর হয়ে কার্ডন ব্রিজ পর্যন্ত। এটি ঢাকা-সিলেট মহাসভ্ককে রাজধানীর প্রগতি সরণি ও বিমানবন্দর সড়কের সঙ্গে সংযুক্ত করে

দৈর্ঘা: ১২.৫ কিমি

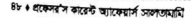
একনেকে অনুমোদন : ২২ সেন্টেম্বর ২০১৫

নির্মাণ কাজ বরু : সেন্টেম্বর ২০১৫ • শেষ : নভেম্বর



• বাস্তবায়নে : রাজউক ও সেনাবাহিনীর ২৪ ইঞ্জিনিয়ারিং কনস্ট্রাকশন ব্রিগেড

 মোট লেন : ১৪টি (৮টি লেন এক্সপ্রসভয়ে ও ৬টি লেন সার্ভিস রোড)।



সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন পদ্মা বহুমুখী সেতু উ**ৰোধন করা হ**য়—IBRDB'র ১৪. ঢাকা এলিভেট্টেড এক্সপ্রেস্থয়ে দিয়ে মিনিবাস চলাকালে কত টাকা টোল দিতে হয়? !CAAB'ৱ

উচ্চমান সহকারী

🕲 ২৫ জুন ২০২২

🕲 ৬.১৫ কি. মি.

🕲 ৬.৮০ কি. মি

@ AEOCN

@ AECOM

ন্ত এপ্রিল ২০০৪

@ was constructed

ल २१ जून २०२२ । २४ जून २०२२

পদ্মা সেতৃর দৈর্ঘ্য কত? |BPSC'র PTI ইপ্টার্ব্ত

পদ্মা সেতৃতে কতটি স্প্যান রয়েছে? প্রধানমন্ত্রীর

নিও৪ দি বী১৪ চ বী১৪ ছ বী০৪ জ

পদ্মা সেতৃর নকশা প্রণয়ন করে কোন প্রতিষ্ঠান?

[শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তরের হিসাব রক্ষ**ক**]

পশ্বা বহুমুখী সেতু নির্মাণ তরু হয় কবে? ICAG'র অভিটর।

ন্ধ ডিসেম্বর ২০১৪ 🔞 ডিসেম্বর ২০১৫

পৰা সেতুর পিলারের সংখ্যা ক্যাটি? |BREB'ৰ সংকরী সচিব|

River is the longest bridge in Bangladesh.

(9) is constructed (9) which constructed

পদ্মা সেতৃ দিয়ে পরীক্ষামূলকভাবে ভাঙা থেকে

মাওয়া পর্যন্ত টোন চলে কবে? বাহা অধিদত্তরের

পদ্মা সেতৃতে পরীক্ষামূলক ETC কার্যক্রম চালু হয়

২০২৩ সালের—[BREB'র মিটার বিভার কাম মেসেগ্রার]

১০. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোন নদীর

তীরে অবস্থিত? [BSMMU'র সিনিয়র স্টাঞ্চ নার্স]

করতোয়া
 রি তিস্তা
 নি করতোয়া
 রি পদ্মা

উৎপাদন ক্ষমতা কত? (BREB'র মিটার টেস্টার)

১০০০ মেগাওয়াট
 ১২০০ মেগাওয়াট

৩২০ মেগাওয়াট
 ২৪০০ মেগাওয়াট

মূল জ্বালানি হলো— পলিটেকনিক ইনটিটিউট ও

⊕ Uranium-235 ⊕ Uranium-238

© Uranium-233 © Uranium-239

ৢ কেরানীগঞ্জ, ঢাকা ৢ বাঁশখালী, চট্টগ্রাম

ভেডামারা, কৃষ্টিয়া (৪) ঈশ্বরদী, পাবনা

১৩. রূপপুর পারমাণবিক কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

টেকনিক্যাল কলেজের জ্নিয়র ইন্টাইব

EC'র অফিস সহায়ক

(a) 8 a)প্রল

(৪) ৬ এপ্রিল

(২) ৭ জুলাই

থ ১০ জলাই

@ 8\ @ 8\ @ 80 @ 88

NPCBL'র ইলেকট্রনিক্স ম্যাইন্টেনেঙ্গা

ঞ ৬.১০ কি.মি

ল ৬.৫ কি. মি.

AOECM

@ ACEOM

ন্য মার্চ ২০১৪

@ constructed

মেডিকেল টেকনিশিয়ান

ন্তি ৩ এপ্রিল

৫ এপ্রিল

🕝 ৫ জুলাই

🗇 ৬ জুলাই

কার্যালয়ের ফিল্ড অফিসার।

⊕ ৮০ ⊕ ১৬০ ⊕ ৩২০ ⊕ ৪২০ ১৫. দেশের প্রথম মেট্রোরেল উরোধন করা হয় কবে? ুৰ উন্নয়ন অধিদন্তৱের সহকারী উপজেলা যুব উন্নয়ন কর্মকর্তা ⓐ ২৬ ডিসেম্বর ২০২২ ᡚ ২৫ ডিসেম্বর ২০২২

🕤 ২৮ ডিসেম্ব ২০২২ 🔞 ২৯ ডিসেম্বর ২০২২ ১৬. আগারগাঁও থেকে মতিঝিল পর্যন্ত পরীক্ষামূলক মেট্রারেল চলাচল করে ২০২৩ সালের—[BREB'র মিটার রিভার কাম মেসেঞ্চার ९ १ जुनाइ @ ৮ জুলাই

🗇 ১২ জুলাই (১৬ জুলাই

১৭. ঢাকার মেট্রোরেল ব্যবস্থার অফিসিয়াল নাম কি? IRU আইবিএ ভর্তি পরীকা 🕲 ম্যাস র্য়াপিড ট্রানজিট

প্যাসেপ্তার র্যাপিড ট্রানজিট

📵 কম্পিউটার র্যাপিড ট্রানজিট

 পাসারবাই র্যাপিড টানজিট ৭. The Padma Bridge — over the Padma ১৮. মেটোরেল এর অর্থায়নের উৎস— কর্মকছেন বাংকের সহকারী অফিসার।

 বাংলাদেশ ও বিশ্বব্যাংক
 বাংলাদেশ ও জাপান ১৯. মেট্রারেল এর প্রতি ঘন্টায় যাত্রী ধারণ ক্ষমতা হবে—|CGA'র অভিটর

৩ ৬০,০০০ যাত্রী

৪০,০০০ যাত্রী 🗇 १०,००० याजी ছ ৩০,০০০ যাত্রী

২০. রামপাল কয়লা ভিত্তিক তাপবিন্যুৎ কেন্দ্রের মোট উৎপাদন ক্ষমতা কত মেগাওয়াট? (BREB'ৰ মিটাৰ ট্রুক্টার) @ 2050 @ 558

⊕ ₹800

(F) 2000

২১. সান্ট্রা-সুপারক্রিটিক্যাল প্রযুক্তি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদনে বাংলাদেশ বিশ্বের কততম দেশ? (BREB's মিটার টেস্টার)

📵 ১৫তম

র ১৩তম

ল ১৬তম নি ১২তম

১১. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মোট ২২. পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রে ব্যবহৃত কয়লা আমদানি করা হয় কোন দেশ থেকে? BREB'র মিটার টেন্টার

 ইন্দোনেশিয়া র ভারত

ণ্ড ব্রাজিল বেলজিয়াম ১২. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের ২৩. পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রতিদিন উৎপাদনের ক্ষমতা— বিসিক'র টেকনিকাল অফিসার

> ৯৮০ মেগাওয়াট১১৪০ মেগাওয়াট ৩২০ মেগাবয়াট ® ১৫৪৫ মেগাবয়াট

২৪. কর্ণফুলী নদীর তলদেশে নির্মিত 'বঙ্গবদ্ধ শেখ मुक्कितूत त्रश्मान ग्रानिलात' रिमर्श क्छ? नियात रस्त কর্তপক্ষের উপসহকারী প্রকৌশলী।

ন্ত ৩,২৮ কি.মি.

নে ৩.৩২ কি.মি. 📵 ৩.৪২ কি.মি. ন ৩.৪০ কি.মি.

কক্সবাজার বিমানবন্দর সম্প্রসারণ প্রকর্

- ১৯ আগস্ট ২০২১ কক্সবাজার বিমানবন্দরের রান্ত্র সম্প্রসারণ প্রকল্পের উদ্বোধন করা হয়।
- প্রকল্পের নাম : কল্পবাজার বিমানবন্দর রানওয়ে সম্প্রসারণ প্রক্র অবস্থান : কল্পবাজার শহরের উত্তর প্রান্তে নাজিরারটেক উপক্র
- সম্প্রসারণের ঘোষণা : ৬ মে ২০১৭
- একনেকে অনুযোদন : ৪ নভেম্বর ২০১৮
- ক্রয়সংক্রান্ত কমিটির অনুমোদন : ৬ জানুয়ারি ২০১১
- নির্মাণ চক্তি স্বাক্ষর : ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২১
- প্রকল্পের কাজ উদ্বোধন : ২৯ আগস্ট ২০২১
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার
- 🌢 প্রকল্পের নাম : শাহজালাল বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল 🔸 সম্প্রসারণ প্রকল্পের নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : চীনের চ্যাংজিফ্র ইচ্যাং ওয়াটারওয়ে ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যরো (CYWEB) ও চায়হ সিভিল ইপ্রিনিয়ারিং কনস্ট্রাকশন কর্পোরেশন (CCECO
 - পরামর্শক প্রতিষ্ঠান : কোরিয়ার জয়েন্ট ভেধ্বার কোম্পার্ট ট্রাজা ও সানজিন
 - সম্প্রসারণসহ রানওয়ের দৈর্ঘা : ১০,৭০০ ফুট
 - সমদে রানওয়ের দৈর্ঘা : ১,৩০০ ফুট।



বিশেষ তথ্য > এটি হবে দেশের চতুর্থ আন্তর্জাতি বিমানবন্দর এবং দেশের দীর্ঘতম রানওয়ের বিমানবন্দর।

প্রথম বাস র্যাপিড ট্রানজিট

৬ নভেম্বর ২০২২ বহুল আলোচিত বাস র্যাপিড ট্রানজিট (BRT) প্রকল্প BRT-3 লাইনের টঙ্গীর ফায়ার সার্ভিস এলাকা থেকে উত্তরার হাউস বিভিং পর্যন্ত যান চলাচলের জন্য দুটি লেন খুলে দেওয়া হয়।



শাহজালাল বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল

৭ অক্টোবর ২০২৩ হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের

ততীয় টার্মিনালের উদ্বোধন করা হয়।

একনেকে অনুমোদন : ২৪ অক্টোবর ২০১৭

নির্মাণকাজ উদ্বোধন : ২৮ ডিসেমর ২০১৯

সম্পর্ণরূপে যাত্রী সেবা শুরু : ২০২৪ সাল

 টার্মিনাল এলাকার আয়তন : ৫.৪২.০০০ বর্গ মিটার টার্মিনাল ভবনের আয়তন : ২,৩০,০০০ বর্গ মিটার

নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : জাপানের মিৎসবিশি ও ফুজিতা এবং দক্ষিণ

সমন্বরে গঠিত Aviation Dhaka Consortium (ADC)

কোরিয়ার স্যামসাং কনস্টাকশন এন্ড ট্রেডিং কর্পোরেশন-এর

সফট ওপেনিং : ৭ অক্টোবর ২০২৩

অর্থায়নে : জাপান ও বাংলাদেশ

চেক ইন কাউন্টার : ১৭৭টি

আগমনি ব্যাগেজ বেল্ট : ১৬টি

৯ উড়োজাহাজ পার্কিং : ৩৭টি

🜢 ই-গেট : ১৫টি।

নকশাকার : রোহানি বাহারিন (সিঙ্গাপুর)

বোর্ডিং ব্রিজ : ২৬টি (ডাবল এক্ট্রিসহ)

অবস্থান : কুর্মিটোলা, ঢাকা

• প্রকল্পের নাম : Greater Dhaka Sustainable Urban Transport Project (বিআরটি বিমানবন্দর-গাজীপুর)

 বাস্তবায়নকারী সংস্থা : সভক ও জনপথ বিভাগ (RHD). বাংলাদেশ সেতৃ কর্তৃপক্ষ (BBA), স্থানীয় সরকার প্রকৌশল বিভাগ (LGED) এবং ঢাকা বাস ব্যাপিড 🛊 এক্সেস রোড : ১১৩টি (৫৬ কিমি) টানজিট কোম্পানী লিমিটেড (Dhaka BRT)

 প্रকল্প অর্থায়নকারী : বাংলাদেশ সরকার, এশীয় উনয়ন ব্যাংক (ADB), ফরাসি উন্নয়ন সংস্থা (AFD) ও গ্লোবাল : ♦ BRT Line-3 র অংশ : উত্তরাংশ (শাহজালাল বিমানবন্দ धनजायतम्याने कामिनिष्ठि (CFF)

- প্রকল্পের ঠিকাদার : উডাল সডক ও নিচের সডক নির্মাৎ চায়না গ্যাঝবা গ্রুপ কর্পোরেশন (CGGS), জিয়াং প্রভিনশিয়াল ট্রান্সপোর্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং গ্রুপ এক ওয়েহেই ইন্টারন্যাশনাল ইকোনমিক অ্যান্ড টেকনিকান কো-অপারেটিভ। আর গাজীপুরে BRT'র ডিপো নির্মাদ দেশীয় কোম্পানি সেল-ইউডিসি
- দৈর্ঘা: ২০.৫০ কিমি > ভূমিতে: ১৬ কিমি । এলিভেটেড : ৪.৫০ কিমি
- স্টেশন : ২৫টি
- বাস ডিপো : ১টি (গাজীপুর)
- টার্মিনাল : ২টি (বিমানবন্দর ও গাজীপুর)
- ফ্রাইওভার : ৬টি
- সেত : ১টি (টঙ্গী সেতকে ১০ লেনে উন্নীতকরণ)
- ♦ Dhaka BRT গঠন : ১ জুলাই ২০১৩
- ♦ BRT Line-3 একনেকে অনুমোদন : ২০১২ সালে
- গাজীপুর) এবং দক্ষিণাঞ্চল (শাহজালাল বিমানবন্দর-কেরানীগঞ্চ)

উত্তর

খ

क

ক

b.

6.

30.

33. ঘ

32.

\$8. ₹

১৬. ক

1b. V

₹0. ₹

23. 3

२२. क

20. 1

28. 3

30.

19. क

79.

ঘ 30.



চড়ান্ত প্রতিবেদন

m सनगरचा

• গণনাকত : ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ -পুরুষ : ৮,১৭,৬৯,২৬৬ • নারী : ৮.৩৩,৮১.২২৬ • হিজড়া : ৮,১২৪ পত্নী : ১১,৩১,০৯,১৫৭ > পুরুষ : 600.56.600 . नाती ৫.৭৯.১৩.০১৭ • হিজড়া : ৪,০৬১ া শহর : ৫,২০,৪৯,৪৫৯ - পুরুষ गाड़ी 2.52.99.369 ২,৫৪,৬৮,২০৯ • হিজডা : ৪,০৬৩

। জনসংখ্যা বদ্ধির হার : ১.২২%

 সমন্বয়কৃত : ১৬,৯৮,২৮,৯১১ > পুরুষ : ৮,৪১,৩৪,০০৩ • নারী ৮,৫৬,৮৬, ৭৮৪ • হিজড়া : ৮,১২৪ া পরী: ১১.৬০.৬৫.৮০৪ (৬৮.৩৪%) • শহর : ৫.৩৭,৬৩,১০৭ (৩১,৬৬%)

। জনসংখ্যা বন্ধির হার : ১.১২% m বন্ধির জনসংখ্যা : ১৭,৩৬,৩০২ > পুরুষ : ৮,৯৭,৪০৩ • নারী :

৮.৩৮.৪৪৩ • হিজড়া : ৪৫৬ ■ ভাসমান জনসংখ্যা : ২২,১৮৫ -পনী: ৫ ৩৮১ • শহর: ১৬,৮০৪

৮ ১৪ ৯৩৩ • নারী: ৮.২৫.৫৪৫ ৪ ধর্মন্তিরিক জনসংখ্যা

 গদনাকত , মসলিম : ১৫.০৪.২২,৬০০ খ্রিস্টান: ৪.৮৮.৫৮৩ • হিন্দু: ১.৩১.৪৪.২০৪ • বৌদ্ধ : ১০,০১,৯৭৪ चनाना : ১,०১,२००

 সমন্বয়কত > মসলিম : ১৫,8৬,৮৯,৩৮৩ (৯১.০৫%) • নন মুসলিম : 1,00,00,000 (5.00%) জনসংখ্যা ঘনত (প্রতি বর্গকিমি) : ১,১১৯

লঙ্গানুপাত : ৯৮.০৭ > পন্নী : ৯৫.৩০ • শহর : ১০৪.৩৫ क्रियाण्यामा भीर्य , तत्रव प्रतिविच (फला ५० तिजांश

সাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তার বেদি) ৭৪.৮০% > পুরুষ : ৭৬.৭১% नात्री : १२.৯8%

। পল্লী: ৭১.৬৮% । শহর: ৮১.৪৫% B কাজের ধরণ (১০ বছর এবং তদুধর্ম) (পু ्र कर्मजीवी : ७१.२३ • ग्रक्मी : ७३ ५३

• कर्म अन्नान : ১.৬৫ • कमरीन : २৯ m কর্মকের (১০ বছর এবং তদ্ধ্র) (% ্ কৃষি : ৩৭.৯১ • শিল্প : ১৮.৪।

সেবা : ৪৩.৬৮

প্রতিবন্ধী (%) : ১.৩৭ > পরী : ১.৫০ • শহর : ১.০৮

■ খানা সংখ্যা : 8,১০,০৮,২১৭ -পল্লী : ২,৭৮,১৯,৪৪৫ • শহর : 5.05,00,992 .

 থানার আকার : ৩,৯৮ ৪.০৩ • শহর : ৩.৮৭

 প্রশাসনিক কাঠামো : আয়তন (বর্গ কিমি) ১.৪৭.৫৭০ - পদ্মী : ১.২৭.৬৬০ • শহর : ১৯,৯১০ • বিভাগ : ৮টি জেলা : ৬৪টি । সিটি কপোবেশন ১২টি • উপজেলা : ৪৯৫টি • পৌরসভা ७५ १८ वर्डभारन ७७० छ। । इडेनियन : ৪.৫৯৬টি ১ গ্রাম : ১০.০৪৯টি

	जीर	वि नाव व्यवस्थान	স্বনিপ্ন		
ক্যাটাগরি	হেলা	বিভাগ	ুজলা	বিভাগ	
জনসংখ্যা	ঢাকা (১,৪৭,৩৪,৭০১)	णकं (४,८२,५८,१८५)	বান্দরবান (৪,৮১,১০৬)	বরিশাল (৯১,০০,১০৪)	
বন্ধির হার	গাজীপুর (৩.৮৭%)	ঢাকা (১.৭২%)	वानकार्ठि (-०,२৮%)	বরিশাল (০.৭৯%)	
লিখানপাত	চাকা (১১৫.৬০)	ঢাকা (১০৩,৪৬)	ব্রাহ্মণবাড়িয়া (৮৭.০০)	চট্টগ্রাম (৯৩.৪১)	
ঘনত	ঢাকা (১০.০৬৭) .	ঢাকা (২,১৫৬)	রাঙ্গাযাটি (১০৬)	বরিশাল (৬৮৮)	
কুদ্ৰ নৃ-গোষ্ঠী	রাঙ্গামাটি (৩,৭২,৮৭৫)	চট্টগ্রাম (৯,৯১,০১৩)	লালমনিরহাট (১১৮)	বরিশাল (৪,১৯০)	
	शिरवारूवर (५०,००%)	idal (95.58%)	জামালপর (৬১ ৭০%)	ময়মনসিংহ (৬৭.২৩%)	

 জনসংখ্যায় > শীর্ষে : সাভার (২৩,১১,৬১২) • সর্বনিম : জুরাছড়ি (২৬,৯৩২) সাক্ষরতায় > শীর্ষে: নেছারাবাদ (৮৮.২০%) • সর্বনিম্ন: রুমা (৫০.২৬%)

সাম্পতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

ব্যাকের ভাটা এন্টি অপারেটভা ⊕ ICDDR,B

@ BBS @ IFDCR

@ FC বাংলাদেশে কত বছর পরপর জনত্যারি ও প্ৰগণনা অনুষ্ঠিত হয়? (CAAB'র ইচ্চমান সহকারী)

@ ৩ বছর 🖯 ১০ বছর (२) ৫ বছর ৩) ১১ বছর

৩. ষষ্ঠ জনতমারি ও গৃহগুণনা করে অনুষ্ঠিত হয়ঃ ৪৫তছ বিসিত্রস

 अ०-३७ क्न २०२२
 अ९-२३ क्न २०२२
 अल्-२३ क्न २०२२
 अल्-२४ क्न २०२४
 अल्-२४ क्न २०२४ क्न २०२४
 अल्-२४ क्न २०२४ क्न २०२४ क्न २०२४
 अल्-२४ क्न २४ क्न २४ क्न २४ क्न २४ क्न २४ क्न २४
 अल-२४ क्न २४ क्न २४ क्न २४ क्न २४ क् ५०-२५ जुनाई २०२२ @ २०-२५ जुनाई २०२२

জনতমারি পরিচালনা করে কোন সংস্থা? কর্মসংহান ৪. বাংলাদেশে সর্বশেষ কততম জনতমারি অনুষ্ঠিত হয়? [ভাক বিভাগের পোষ্টাল অপারেটর]

ন্ত চতুর্ঘ নি পধ্যম প্র ষষ্ঠ (০) সপ্তম ৫. বর্তমানে দেশের জনসংখ্যা কত? [BREB'র মিটার টেস্টার] \$ 19.00.12.220 @ 56.85.25.851 \$65.56.66.66 @ 600.60.66.66 @

সর্বশেষ জনতমারি অনুহায়ী জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত? |BEC'র অফিন সহজারী-কাম কম্পিউটার মুদাক্ষরিক| @ \$.22% @ \$.38% @ 2.55% @ \$.98% ৬৪ জনতমারি অনুযায়ী কত শতাংশ লোক প্রামে

বাস করে? ভিমি মন্ত্রণালারের হিসাব নিরন্তকের দশুর (নিরীঞ্চক) @ 45.08% @ 03.66% @ 05.08% @ 40.06%

উত্তর

M

C

Q

0

मारकीत

যোট

र्शिश(\$) निश्नानाट (জলা ঢাকা বিভাগ 44.84 P40,06 00.966 6P.6 60P,80,P8,6 ঢাকা 25,62,69% 5.0% ক্রবিদপর 08.86 5.008 92,50 গান্তীপর 20.406 94.0 038.00,59 \$8.64 866.5 গোপালগণ্ড 44.0 P20.26.56 26.96 84.68 \$44 তিশোরগায় 02,69,626 3,02 35.55 3,230 69,60 হাদারীপুর \$4.0 0\$0,08,56 06.06 2.385 98.80 ্যনিকগ্ প্র 20,040,020 2.00 85.06 3,326 93,39 মুলীগল্প 268.95.86 \$8.32 2.636 99.80 नावासमाध्य 406.60.6C 2.03 305.08 6.933 95.28 নৱসিংদী 20.68.802 5.00 80.96 2.289 98.55 वाकवाउँ 464.64.66 7.33 30.50 5,000 68,68 *বীয়তপুর 20.6 \$49.86.56 32.00 2.300 92 80 हिलाईल 400,09,008 2.03 80.06 3.300 68.90 8.82,50,90% 5.92 500,86 2,500 95.28.8 চট্টগ্রাম বিভাগ टासददान 8,006 06.6 806.64.8 309 65 98 <u> वाचनवाजिया</u> 00.06.060 2.00 b9.00 3.90b 92.32 চাদপুর 25,00,985 0.99 3,602 95.20 চট্টগ্রাম 55,55,850 3.50 20.66 1.905 61.05 কমিলা 62.32.236 3.29 49.00 1.398 96.6b ক্তবাজার 20,20,265 2,56 200,02 3,300 93.06 (एमी 26.85.536 7.33 2.660 50.98 খাগডাছডি 9.58.55% 3 58 260 93,50 लक्षीशृद 186,09.86 3.03 3.080 90 bb (गराश्रामी 05.20.882 3.09 25.00 \$9.00 846 दात्राधारि 6.89.006 0.48 305.00 19.66 40.65 মোট 0.02.02.009 3.06 898 95.90 বুলনা বিভাগ বাগেরহাট 34.30.095 0 93 86.76 809 5182 51.15191

\$2.08.008 0.95 60.96 3.003 93.30 श्राकाद 00,95,188 5,50 3.360 99.09 ঝিনাউদত 684.00.05 84.60 2,023 92,63 হ'লনা 26,20,050 3.03 300.55 88.00 bo.55 द हिंदा 22.88.68.69 35.08 1006 33.03 7'53 20.00.220 338 42.25 **अरहत्रपुद** 9.00.000 0.50 30 33 303 55.38 নভাইল 9,55,693 0.98 38.90 530 98.55

098

90 04

23,36,052 0.30

2.46 06.0 856,96,88,6

জেলাভিত্তিক জনসংখ্যা, বৃদ্ধির হার, লিঙ্গানুপাত, ঘনতু ও সাক্ষরতার হার गुक्रवा 🖔 (জল (BB(B) লিয়ান্পাত রাজশাহী বিভাগ 2.344 92.00 50.00 বহুতা 04.08.289 0.50 580 90.90 ভয়পুরহাট 39.93 8.05.803 0.85 93 38 433 नवर्ग 39.00 869,84,95 0.65 95.05 29.55 696 34.00 \$\$6.60.06 92.00 होशाहेनरावगध ३५,००,०२४ 80.06 3.095 0.00 90.88 পারন 866.60.65 3.39 55.00 রাজশাহী 5,202 90.39 600.95.65 200 200.20 সিরাজগণ্ড 2005 43 8b 00 69 905 0.92 20.00 3.323 92.03 2.00.00.334 0.54 87.20 বরিশাল বিভাগ वद्यक्षम 30.30.003 3.30 06.95 002 50.50

> বরিশাল 24.60 056 \$4.90.883 0.65 20.85 তেলা 00.90 des 28,02,025 0.90 35.00 दानदारि 26.66 26.00 000 4.63.350 -0.25 পট্যাখালী 000 96.90 \$0.82 39.29.208 3.08 পরোজপুর 300 50.00 38.93 256.766.66 0.50 त्याउ 655 99.98 8P.0 806,00,66 20.29 সিলেট বিভাগ 20.00.556 3.05 28.35 bac 65.88 যৌলগ্ৰীবাজাৰ 23.20.889 32.09 90% 90.50 0.00 সনামগ্র 26.36.836 0.96 36.80 933 68.32

05.09.320 3.00 34.98 2.339 95.80 মোট 86.0 \$96.80.0C.C 20.00 60.5P 0P4 রংপুর বিভাগ 350 95.38 দশ জপুর 00.30.308 0 33 300.88 গাইবাফা 20.62,200 0.66 1 222 89.00 20 20 दक्षाि 1009 30.30 20.28.360 33.58 नानप्रसिद्ध है 18.27.808 118 100.08 2.280 92.00 रीलकाइ र 20.32.035 63.20 35.30 2.000 11.98.580 1.05 לם מה 780 90.55 3:93 3.000 90.90 24.0 865.65.60 87.08 bb1 98.05 30 00 bho c bb 300 8b

26,0 226,06,09.6 35 08 2.0bb 90.bb ময়মনসিংহ বিভাগ **कामानश**द 28,88,906 0,99 88,96 3,362 63,90 इर्ड्स अ:5 700 6500 1.303 \$6.03.560 0.58 20 24 ৭৮১ ৭৫.১৩ -মেট 2.42.40.88% 0.80 86.02 2.286 69.20

> আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন 😥 www.boimate.com



জয়ন্তী-বার্ষিকী

৫০ বছর

জাতীয় সংসদ নির্বাচন

প্রশ্ন:জাতীয় সংসদ নির্বাচনের ৫০ বছর বা সবর্ণজয়ন্তী হয় কবে? উত্তর: ৭ মার্চ ২০২৩।



প্রশ্ন : বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?

উন্তর: ৭ মার্চ ১৯৭৩।

প্রশ্ন: প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে ৩০০ আসনের বিপরীতে কভটি রাজনৈতিক দল অংশ নেয়?

উন্তর: ১৪টি।

প্রশ্ন: প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে বিজয় লাভ করে কোন দল?

উত্তর: বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ (২৯৩টি আসন লাভ করে)।

अम : अथम काजीय সংসদ निर्वाहतन বঙ্গবন্ধর আসন ছিল কোনটি?

উন্তর: ১৮২ (ঢাকা-১২)।

বারকোড

প্রশ্ন : বারকোড ৫০ বছরে পা রাখে কবে? উন্তর: ৩ এপ্রিল ২০২৩।

প্রশ্ন : বারকোডের ব্যবহার তরু হয় কবে?

উন্তর: ৩ এপ্রিল ১৯৭৩।

প্রশ্ন : বারকোড কী?

उन्द्र: वाद्रकाछ इला काला পणा মুদ্রিত বিভিন্ন প্রস্থের সমান্তরাল রেখার প্যাটার্ন।

প্রশ্ন : একটি বারকোড়ে সর্বমোট কতটি ব্ৰক থাকে?

े देवतः ५० हि ।

প্রপ্র : বারকোড রিভার কোন ধরনের ভিভাইসং

উন্তর : ইনপুট।

■ মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক 🛚 🗷 মোবাইল ফোন প্রশ্ন : মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক

(CAG) পদের ৫০ বছর পূর্তি অনুষ্ঠিত হয় কৰে?

উম্ভর: ১১ মে ২০২৩।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ সরকার কর্তক কবে প্রথম CAG নিয়োগ দেওয়া হয়?

উত্তর:১১ মে ১৯৭৩।

প্রশ্ন : CAG'র পূর্ণরূপ কী?

डेल : Comptroller and Auditor General.

প্রশ্ন : CAG পদের মেয়াদ কত?

উলব : ৫ বছর।

প্রশ্ন : সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদের ক্ষমতাবলে CAG সরকারের আয় ও বায়ের অডিট করে?

উত্তর:১২৮(১)।

জীবন বীমা কর্পোরেশন

প্রশ্ন : দেশের একমাত্র রাষ্ট্রায়ন্ত জীবন বীমা প্রতিষ্ঠান কোনটি?

উন্তর : জীবন বীমা কর্পোরেশন প্রশ্ন : জীবন বীমা কর্পোরেশনের ৫০

বছর পর্তি হয় কবে?

উত্তর: ১৪ মে ২০২৩। প্রশ্ন : জীবন বীমা কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠিত

হয় কৰে? উল্র: ১৪ মে ১৯৭৩।

প্রশ্ন : কোন দুটি কর্পোরেশনের সমন্বয়ে জীবন বীমা কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠিত হয়?

উত্তর : সুরুমা ও রূপসা।

প্রশ্ন : বীমা শিল্পকে জাতীয়করণ করা হয় রাষ্ট্রপতির কত নং আদেশবলে? উন্তর:১৯৭২ সালে রাষ্ট্রপতির ৯৫ নং

আদেশবলে।

■ FBCCI

প্রশ্ন : বাংলাদেশ শিল্প ও বণিক সমিতি (FBCCI) প্রতিষ্ঠার ৫০ বছর পর্তি হয় কবে?

উন্তর:২০২৩ সালে।

প্রশ্ন : FBCCI কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

উন্তর:১৯৭৩ সালে। প্রশ্ন : FBCCI কী?

উত্তর: বাংলাদেশের ব্যবসায়ীদের শীর্ষ সংগঠন Federation of Bangladesh Chambers of Commerce and Industry |

প্রশ্ন : FBCCI'র সদস্য কারা?

উত্তর : বাংলাদেশের সব থাতভিত্তিক সংগঠন ও চেম্বারগুলো।

প্রন:২০২৩-২৫ মেয়াদে FBCCI'র প্রেসিডেন্ট কে?

উত্তর: মাহবুবুল আলম।

প্রশ্ন : মোবাইল ফোনে প্রথম কল করা ৫০ বছর পূর্তি হয় কবে?

উন্তর : ৩ এপ্রিল ২০২৩।

প্রশ্ন : মোবাইল ফোনে প্রথম কল কল হয় কবে?

উমর:৩ এপ্রিল ১৯৭৩।

প্রশ্ন : মোবাইল ফোনের জনক কেঃ

উন্তর : মার্টিন কুপার (যুক্তরাষ্ট্র)। প্রশ্র:মার্টিন কুপার কোথায়, কাঙে

প্রথম কলটি করেন? উম্র : নিউইয়র্কের সিক্সথ এভিনিউ থেকে

মার্টিন কুপার টিএন্ডটি কোম্পানিতে তার পরিচিত ইঞ্জিনিয়ার জোয়েল ইঙ্গলকে প্রথম কলটি করেন।

৬০ বছর

লুথার কিংয়ের ভাষণ

প্রশ্ন : মার্টিন লুখার কিংয়ের ঐতিহাসিক ভাষণের ৬০ বছর পর্তি হয় করেঃ উরা: ২৮ আগস্ট ২০২৩।



প্রশ্ন: মার্টিন লুথার কিংয়ের ভাষণটি কোন শিরোনামে খ্যাত?

উত্তর : I Have a Dream....।

প্রশ্ন : মার্টিন লুথার কিং শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কবে?

উखः ১৯৬৪ সালে।

প্রশ্ন : মার্টিন লুথার কিং তার I Have a Dream শিরোনামে খ্যাত ঐতিহাসিক ভাষণটি প্রদান করেন কোথায়?

উন্তর:২৮ আগস্ট ১৯৬৩, যুক্তরাষ্ট্রের লিংকন মেমোরিয়ালের সামনে।

৭০ বছর

🔳 ঢাকা স্টক এক্সচেম্ব

প্রশ্ন : ঢাকা স্টক এক্সচেঞ্চ (DSE) ৭০ বছরে পদার্পণ করে কবে?

উব্ব: ২৮ এপ্রিল ২০২৩। প্রশ্ন : DSE'র পর্ণরূপ কী?

উछा : Dhaka Stock Exchange.

প্রশ্ন : DSE-তে প্রথম লেনদেন শুরু হয়

উন্তর : ১ সেল্টেম্বর ১৯৫৪ (নারায়ণগঞ্চ)।

রুর : নিকুঞ্জ, ঢাকা। প্রব : DSE'র পূর্বনাম কী ছিল?

ভ্রম: ইস্ট পাকিস্তান স্টক একচেচ আসোসিয়েশন লিমিটেড।

প্রশ্ন : কত তারিখে পাকিস্তান শব্দটি বাদ দিয়ে নামকরণ করা হয় ঢাকা স্টক এক্সচেঞ্চ লিমিটেড?

इत्त : १८ १ १४ १४ १

অভারেস্ট জয়

প্রপ্ন : এভারেস্ট জয়ের ৭০ বছর পৃতি উর্জ : ১৯৪৮ সালের পরে ফিলিমিনে হয় কৰে?

রুর: ২৯ মে ২০২৩।

প্রব্র : এভারেস্টের চূড়ায় প্রথমবার মানচ তার পদচিহ্ন আঁকতে সক্ষম হয় করে?

। ००४८ छ दर: छन्द

लन : क्षथम এভারেস্ট জয় করেন কে? ध्रभ : विश्व वार्त्तगा किञ्जिनिक्की এস এম রন্তর: এডমন্ড হিলারি (নিউজিল্যান্ড)।

প্রস্তু: পৃথিবীর উচ্চতম পর্বতটির নাম 'এভারেস্ট' রাখা হয় কার উরূ:১০ আগস্ট ২০২৩। নামানুসারে?

উত্তর : ব্রিটিশ ভারতের সার্ভেরার জেনাবেল স্যার জর্জ এডারেস্টের নামানুসারে।

৭৫ বছর

🛮 ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্ট প্রশ্ন: ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের ৭৫

বছর পর্তি হয় কবে?

উম্ব : ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। প্রশ্ন:ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্ট প্রতিষ্ঠা

করেন কে? উত্তর: মেজর আবদুল গদি; ১৫ ফেব্রুয়ারি

প্রশ: প্রতিষ্ঠাকালীন ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের নীতিবাক্য কী ছিল?

উন্তর: সৌমা শক্তি ও ক্ষিপ্রতা।

প্রশ্ন : ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের প্রথম वाणिनियानव निक-ताउँम की छिन?

উন্তর: সিনিয়র টাইগার্স।

প্রশ্ন : ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের দিতীয় ব্যাটালিয়**নের নিক-নেই**ম কী ছিল? উত্তর: জ্বনিয়র টাইপার্স।

🔳 ইন্থদি রাষ্ট্র ইনরায়েল

প্রশ্ন : ইতুদি রাষ্ট্র ইসরায়েলের ৭৫ বছর পূৰ্ণ হয় কৰে?

উত্তর: ১৪ মে ২০২৩। প্রশ্ন: স্বাধীন ইসরায়েল রট্রে ঘোষণা করা হয় কবে?

উত্তর: ১৪ মে ১৯৪৮।

প্রমা : DSE'র বর্তমান অবস্থান কোখায়া? প্রমা : ২ নভেদর ১৯১৭ 'বেলফোর ঘোষণা'র বেলফোর কে ছিলেন?

উর : তৎকালীন ব্রিটিশ পররাষ্ট্রমন্ত্রী। প্রশ্ন : ইসরায়েলের স্বপ্নদ্রষ্টা কে?

উল্ল : খিওডোর হার্জেল। প্রশ্ন : জাতিসংযে প্রথমবারের মতো 'নাকাবা' দিবসটি আনুষ্ঠানিকভাবে

পালন করা হয় কবে? উজ : ২০২৩ সালে।

थ्रा : 'नाकावा' की?

যে বিপর্যয় নেমে আসে তাকে আরবিতে 'নাকারা' বলা হয়।

১০০ বছর

এস এম সুলতানের জন্যবার্ষিকী সুলতানের জনাশতবার্ষিকী পালন

করা হয় কবে?

প্রশ্ন : তারেক মাসদ পরিচালিত এস এম সুলতানের জীবন-কর্মনির্ভর প্রামাণ্যচিত্র কোনটি?

উল্ল : আদম সরত।

প্রশ্ন: 'প্রথম বৃক্ষরোপণ', 'চর দখল' কার বিখ্যাত শিল্পকর্ম?

উদ্ভর: এস এম সুলতান।

ইন্টারপোল

প্রশ্ন: ইন্টারপোলের (INTERPOL) জন্মশতবর্ষ হয় কবে?

উত্তর: ৭ সেপ্টেমর ২০২৩



INTERPOL

প্রশ্ন : INTERPOL'র পূর্ণরূপ কী? উল্ল : International

Police Organization. প্রশ্ন : বর্তমান সদস্যদেশ কতটি?

। যী৬৫८: इন্নর্থ

প্রশ্ন: সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?

উব্ধ : পালাউ: ২৮ নভেম্ব ২০২৩ প্রশ্ন: বাংলাদেশ কবে সদসাপদ লাভ

উত্তर: ১৪ অক্টোবর ১৯৭৬।

প্রশ্ন : প্রধান কার্যালয় কোখায়? উজ : লিওঁ, ফ্রান

প্রশ্ন : দুজান চুক্তির ১০০ বছর পূর্ণ হয় করে? উল্ল: ২৪ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : লজান চক্তি কবে, কোথায় স্বাক্ষর

উত্তর : ২৪ জুলাই ১৯২৩। সুইজারল্যান্ডের লজান শহরে।

প্রশ্ন : লুজান চুক্তি কাদের মধ্যে স্বাক্ষর হয়? উদ্ধ : চক্তির একপক্ষে ছিল অটোমান সামাজ্যের উত্তরসূরি তুরকের প্রতিনিধিরা, অপরপক্ষে ছিল মিত্রশক্তির দেশ যক্তরাজ্য, ফ্রান্স, গ্রিস, ইতালি, জাপান, রোমানিয়া ও সাবেক যুগোস্লাভিয়া।

প্রব্ন : नुজान চুক্তির আনুষ্ঠানিক নাম কী? डेल्ड : Treaty of Peace & Exchange

of War Prisoners with Turkey Signed at Lausanne 1

প্রশ্ন : লুজান চুক্তির কতটি ধারা ও কোন ভাষায় লেখা হয়?

উন্তর : ১৪৩টি ধারা, ফরাসি ভাষায়। প্রশ্ন: বসফরাস ও দার্দানেলিস প্রণালির কর্তত পুরোপুরি তুরক্ষের কাছে ছেডে দেওয়া হয় কবে?

উব্য : ২০ জুলাই ১৯৩৬ (সুইজারল্যান্ডের মক্তিল শহরে আরেকটি চুক্তির মাধ্যমে)।

১৫০ বছর

শের-ই-বাংলার জনাবার্ষিকী

প্রশ্ন: শের-ই-বাংলা এ কে ফজলুল হকের সার্ধশত জনাবার্ষিকী কবে হয়?

উব্র: ২৬ অক্টোবর ২০২৩।

প্রস্ন : শের-ই-বাংলা জনুগ্রহণ করেন কবে?

উল্ল : ১৬ অক্টোবর ১৮৭৩। প্রশ্ন : কোন এলাকার জনগণ এ কে ফজলুল

হককে 'শের-ই-বাংলা' উপাধি দেয়?

টকর: লক্ষ্ণৌর জনগণ। প্রশ্ন : এ কে ফজলুল হকের কবর কোষায়? ইন্তর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পাশে তিন

নেতার মাজারের একটি কবরে। প্রশ্ন : এ কে ফজলুল হক কবে লাহোর প্রতাব উত্থাপন করেন?

উল্ল:২৩ মার্চ ১৯৪০, নিখিল ভারত মুসলিম লীগের সম্মেলনে।

■ বিবিধ

গ্রন্থ: বাংলাদেশ-বিশ্বব্যাংক সম্পর্কের সবর্ণজয়ন্তী পালন করা হয় কবে?

ইন্তর:২০২৩ সালে। প্রস্থা: বাংলাদেশ বিশ্বব্যাংকের সদস্যপদ লভ করে করে এবং কততম সদস্য

উবৰ: ১৭ আগস্ট ১৯৭২: ১১৮তম।



তথ্যপ্রবাহে দেশ-দেশান্তর

এশিয়া প্রশ্ন : ২ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ-পূর্ব

এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশ? উল্ল : ইন্দোনেশিয়া।

প্রশ্ন:২৩ এপ্রিল ২০২৩ জাপানের ইতিহাসে সবচেয়ে কম বয়সি মেয়র নির্বাচিত হন কে? উল্ল : রোসুকে তাকাশিমা (২৬ বছর)। প্রশ্র : কখ্যাত প্রায়ারওয়াদ্দি কারাগার

কোন দেশে অবস্থিত? উম্ভর: মিয়ানমার।

> **अश्मान मृहि'त न्यामनान नी**ण ফর ডেমোক্রেসিসহ ৪০টি রাজনৈতিক দল কবে বিলপ্ত করে?

প্রশ্ন: মিয়ানমারের সামরিক জান্তা

উল্ল : ২৮ মার্চ ২০২৩। প্রশ্ন: ন্যাশনাল লীগ ফর ডেয়োক্রেসি

(NLD) কবে গঠিত হয়? উল্ল : ২৭ সেপ্টেম্বর ১৯৮৮।

উত্তর : আনোয়ারুল হক কাকার।

Belt and Road Initiative

চীনের বিখ্যাত সম্রাট হান উ ডি বিশ্বব্যাপী বাণিজ্ঞ্য প্রসারে এশিয়া, ইউরোপ ও আফ্রিকাকে যুক্ত করতে একটি 'রুট' ব্যবহার করেন যার মাধ্যমে বাণিজ্ঞ্যিক যোগাযোগের বৈপ্লবিক সচনা হয়। প্রায় ২০০০ বছর গর চীনের প্রেসিডেন্ট সি চিন পিং সেই ধারণাকে বিশ্বের সামনে নিয়ে

আসেন। ৭ সেন্টেম্বর ২০১৩ তিনি মধ্য এশিয়া সফরের সময় কাজাখন্তানের নজরবায়েভ বিশ্ববিদ্যালয়ে দেওয়া এক ভাষণে Silk Road Economic Belt-এর ধারণা দেন। এরপর ২ অক্টোবর ২০১৩ প্রেসিডেন্ট সি চিন পিং ইন্দোনেশীয় পার্নামেন্টে এক বক্তব্যে বলেন, পুরোনো সমুদ্র নেটওয়ার্ক পুনপ্পতিষ্ঠা করতে হবে। যেটার নামকরণ তিনি করেন একুশ শতকের 'সমুদ্র সিল্ক রোড'। প্রথমে 📑 উর : সিঙ্গাপুর। BRI-কে ডাকা হয় নয়া রেশমপথ (New Silk Road) নামে। পরে এটিকে করা হয় One Belt One Road (OBOR)। কিন্তু One বা 'একক' কথাটার মধ্যে একাধিপত্যের লক্ষণ থাকায় পরে তা বৃহৎ অর্থে বোঝাতে Belt and Road Initiative (BRI) নামকরণ করা হয়। BRI র আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক উত্তর : তাজিকিস্তান।

ফোরাম Belt and Road Forum for International Cooperation (BRFIC)

যা Belt and Road Forum নামে পরিচিত। ১৭-১৮ অক্টোবর ২০২৩ চীনের

প্রস্ন : তালেবানের ক্ষমতা দখলের পর প্রস্ন : জাপানের ফুকুশিমা পারমাণিকি উল্ল : আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সং (IAEA) I প্রশ্ন : মিয়ানমারের স্বাধীনতার ৭৫তম

প্রশা: বিশের প্রথম হাইড্রোজেন পার কোথায় নিৰ্মিত হবে?

প্রদা : ২৭ অক্টোবর ২০২৩ মিয়ানমারের উত্তর : জাপান।

আফগানিস্তানে প্রথম রাষ্ট্রদূত

সংখ্যাनघू विद्यारी याद्वाता

সামরিক বাহিনীর বিরুদ্ধে কোন

অপারেশন পরিচালনা করে?

প্রশ্ন : ২৯ মার্চ ২০২৩ প্রধান বিচারপতির

উন্তর : সূপ্রীম কোর্ট (অভ্যাস এবং পদ্ধতি),

প্রমু:৩ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশের

পার্লামেন্ট বাধ্যতামূলক মৃত্যুদ্ও

বিশ্ববিদ্যালয় কাকে প্রথম পাকিস্তানি

হিসেবে অনারারি ফেলোশিপ

বাতিল করে বিল পাস করে?

প্রশ্ন:১৮ এপ্রিল ২০২৩ অক্সফোর্ড

প্রশ্ন : পাকিস্তানের জাতীয় পরিষদের

প্রশ্ন : পাকিস্তানের অন্তর্বতীকালীন

প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

বিলুপ্তি ঘোষণা করা হয় কবে?

ক্ষমতা হাস করার লক্ষ্যে পাকিস্তান

নিয়োগ দেয় কোন দেশ?

পূৰ্তি হয় কৰে?

উল্ল : ৪ জানুয়ারি ২০২৩।

উম্ব : অপারেশন ১০২৭।

विनिधित्र नाम की?

विन २०२०।

उँखः भानस्यिनिया ।

প্রদান করে?

উন্তর : মালালা ইউসুফজাই ।

ট্য : ৯ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন:২৩ জুলাই ২০২৩ কমোডিয়ার জাতীয় নির্বাচনে একক সংখ্যাগরিষ্ট্রত লাভ করে কোন দল?

উন্তর : কমোডিয়ান পিপলস পার্টি (CPP) প্রশ্ন : কমোডিয়ার সবচেয়ে দীর্ঘমেয়া

শাসকের নাম কী?

আইনসভার নিমুকক্ষে পাসকৃত । উল্ল : हन সেন। প্রশ্ন : ১৫ মার্চ ২০২৩ বিশের বৃহজ্ঞ চিপ সেন্টার নির্মাণের ঘোষণা

দেয় কোন দেশ? উম্ভর : দক্ষিণ কোরিয়া।

প্রশ্ন : ২৭ অক্টোবর ২০২৩ মালয়েশিয়ার ব্য্যাল কাউন্সিলের ২৬৩তম বিশেষ সভায় মালয়েশিয়ার নতুন রাজ

নিৰ্বাচিত হন কে? উত্তর : সূলতান ইব্রাহিম সুলতান ইস্কান্দার

প্রশ্ন : সূলতান ইব্রাহিম সূলতান ইস্কান্দার কোন প্রদেশের রাজা ছিলেনঃ উন্তর : মালয়েশিয়ার দক্ষিণাঞ্চলীয় রাজ

জোহরের। প্রশ্ন : শ্রীলংকা-ভারত ফেরি সার্ভিস চান হয় কবে?

উন্তর : ১৪ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : আফগানিস্তানে তৈরি প্রথম অত্যাধনিত সূপার কারের নাম কী?

উন্তর : MADA-9 ।

প্রশ্ন : আফগানিস্তানে রাজনৈতিক দল নিষিদ্ধ করা হয় কবে?

উরু: ১৬ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে কোন দেশে নারীদের উচ্চ শিক্ষা নিষিদ্ধ করা হয়?

উল্ল : আফগানিস্তানে। প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে জাতীয় পরিচয়পত্রে Face Verification

চাল করে কোন দেশ?

প্রশ্ন : ৮ জুন ২০২৩ মধ্য এশিয়ার বহরুম মসজিদ কোন দেশে উদ্বোধন করা হয়?

প্রশ্ন : বিশ্বের দীর্ঘতম কাচের সেতু 'দা ব্যাচ লং' কোন দেশে অবস্থিত? উল্লব : ভিয়েতনাম ।

প্রশ্ন : চ্রানের তৈরি প্রথম যাত্রীবাহী বিমান প্রশ্ন : ভারতের নতুন সংসদ ভবনের উদ্ভর :তেলেঙ্গানা। উদ্বোধন করা হয় করে?

ন্তর : Commercial Aircraft Corporation উন্ধ :২৮ মে ২০২৩। প্রশ্ন: ভারতের নতুন সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

যাত্রীবাহী বিমান করে বাণিজ্যিক উল্ল : বিমল প্যাটেল।

প্রশ্ন : ভারতে নতুন সংসদ ভবনে প্রথম অধিবেশন বকু হয় করে? উন্তর : ১৯ সেন্টেম্বর ২০২৩।

প্রস্ন : নতুন সংসদ ভবনের আসন সংখ্যা হত? **डेब्द**ः(ला**द**मञा रत्न ৮৮৮७ এবং

ন্যায়পরায়ণতা)।

विन, २०२०।

র্পন্ন : ভারতের নতুন সংসদ ভবনে পাস

হওয়া প্রথম বিল কোনটিং

উদ্ভর : সংবিধান (১২৮তম সংশোধনী)

সংশোধনী) বিল, ২০২৩ এ

লোকসভার নারীদের জন্য কতটি

শ্বতিবিজডিত শান্তিনিকেতন করে

বিশ্ব ঐতিহাের শ্বীকৃতি পায়?

প্রশ্ন : ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ অন্ধ্র প্রদেশের

উত্তর : বিশাখাপত্তনম (বর্তমান অমরাবর্তী)

প্রশ্ন : অবিভক্ত অন্ধ্রপ্রদেশের রাজধানী

ছিল কোম্বায়ঃ

উন্তর : হায়দ্রাবাদ।

মুখ্যমন্ত্রী ওয়াই এস জগন মোহন

রেডিড প্রদেশটির নতুন রাজধানী

কোথায় হবে বলে ঘোষণা করেনঃ

উর : ২০২৩ সালের সেপ্টেম্বরে।

আসন সংব্ৰক্ষিত থাক্বে?

প্রশ্ন: কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের

डेंबर : डीन বাজ্যসভা হলে ৩৮৪টি। প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্রের কলেজ অব উইলিয়াম প্রশ্ন: ২৮ মে ২০২৩ ভারতের নতুন। উত্তর : অরুণাচল। আত মেরিন গবেষণা প্রতিষ্ঠান সংসদ ভবনের স্পিকারের আসনের Aid Data'র তথ্যানুসারে, বিশ্বের পাশে ঐতিহাসিক কোন দণ্ডটি বহওম ঝণদাতা দেশ কোনটি? স্থাপন করা হয়?

প্রশ্ন : GSI-এর পূর্ণরূপ কী?

উद्ध : Global Security Initiative । প্রশ্ন : চীনের উদ্যোগে GSI বান্তবায়নের

ठीन

of China, Ltd. (COMAC) 1

পুর : চীনের নিজেদের তৈরি প্রথম

ফ্রাইট পরিচালনা করে?

প্রশ্ন : বৈশ্বিক বায়্বিনাং উৎপাদনে শীর্ষ

প্রশ্ন : বিশ্বে আলু উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটিঃ

तस्त : २४ (म २०२७।

উठ्य : ठीन ।

उँछ : ठीन ।

দেশ কোনটি?

লক্ষ্যে খেতপত্র প্রকাশ করা হয় করে? উন্তর : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: ১১ জুন ২০২৩ কোন দেশ চীনে প্রশ্ন: ভারতের সংবিধান (১২৮তম দৃতাবাস উদ্বোধন করে?

উল্র : হন্তরাস।

প্রশ্ন : ২৬ মার্চ ২০২৩ হতুরাস আনুষ্ঠানিকভাবে কোন দেশের সাথে সম্পর্ক ছিল্ল করে? ট্রবর : ১৮১টি। উব্র : তাইওয়ান।

প্রশ্ন : তাইওয়ানের সঙ্গে পূর্ণাঙ্গ কূটনৈতিক সম্পর্ক রয়েছে কওটি দেশের?

। থীত :: इस्स প্রশ্ন : সি চিন পিং ততীয়বারের মতো চীনা প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন করে?

উল্ল : ১০ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন: ২৮ আগস্ট ২০২৩ চীনের প্রকাশিত নতুন মানচিত্রে ভারতের কোন প্রদেশকে চীনের অংশ হিসেবে অন্তর্ভক্ত করা হয়?

উদ্ধ : অরুণাচল প্রদেশকে।

প্রশ্ন : ২৮ সেন্টেম্বর ২০২৩ প্রথম দেশ হিসেবে সমুদ্রের ওপর বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশঃ

উদ্ভর : চীন।

প্রশ্ন : চীনে বিশ্বের প্রথম বাণিজ্যিক ছোট চুল্লি বা স্ফল মড়ুলার রিজ্যান্টর (SMR) প্রকল্পের মূল মডিউলটি স্থাপনের অনুমোদন দেওয়া হয় করে?

উর : ১৩ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন:কোন সংস্থা · SMR স্থাপনের অনুমোদন দেয়?

উত্তর : আন্তর্জাতিক আপবিক শক্তি সংস্থা (LAEA) L

প্রশ্ন : ২ জুন ২০১৪ অন্ধ্রপ্রদেশ ভেক্সে কোন রাজ্যটি তৈরি করা হয়?

প্রশ্ন : ১০ এপ্রিল ২০২৩ কোন দলটি ভারতে রাজনৈতিক দলের মর্যাদা পায়?

উরু : আম আদমি পার্টি (AAP) দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী অরবিন্দ কেডবি গুয়ালের দল।। প্রশ্ন: ভারতে বর্তমান জাতীয় রাজনৈতিক

দলের সংখ্যা কত? उंग्रद : अवि ।

প্রশ্ন : ১৪ মার্চ ২০২৩ মার্কিন কংগ্রেসের উচ্চকন্দ সিণেট ভারতের কোন প্রদেশকে দেশটির অবিচ্ছেদা অংশ বলে প্রস্তাব পাস করে?

প্রশ্ন : ভারতের অরুণাচল প্রদেশকে চীন কী নামে ডাকে?

उँछ : छाश्नान ।

উট্তর : সেঙ্গল (সেঙ্গল তামিল শব্দ, অর্থ : প্রস্ন : ১২ এপ্রিল ২০২৩ ভারতে প্রথমবারের মতো কোন নদীর তলদেশে পরীক্ষামূলক মেট্রোরেল চলাচল ওরু করে?

उँछ : शत्रा नमी। প্রশ্ন : বর্তমানে ভারতের সবচেয়ে গভীরতম মেট্রো স্টেশন কোনটিং

हेस्र : शंडडा यसनान (म्हेन्न)

প্রশ্ন : ২৫ এপ্রিল ২০২৩ ভারতের প্রথম ওয়াটার মেট্রো চাল হয় কোখায়? উল্ল : কোচিতে।

প্রশ্ন : ২৪ মে ২০২৩ বর্শটিকের ইতিহাসে প্রথম কোন মুসলিম বিধায়ক বিধানসভার স্পিকার হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন?

টরে : ইউ টি কাদের।

প্রশ্ন : ২৫ জুন ২০২৩ মিসর সরকার নরেন্দ্র মোদিকে দেশটির কোন সর্বোচ্চ রট্রীয় সম্মানে ভবিত করে?

উল্ল: অর্ভার অব দা নাইল।

প্রশ্ন: নরেন্দ্র মোদি মার্কিন কংগ্রেসের যৌধ অধিবেশনে প্রথম ভাষণ দেন ক্ৰেগ

ইব্র :৮ জুন ২০১৬।

বিশ্বের বৃহত্তম অফিস ভবন

২০২৩ সালে পেন্টাগনকে ছাড়িয়ে বিশ্বের সবচেয়ে বড় ভবনের খেতাব এখন ভারতের দখলে। ১৯৪৩ সাল থেকে এককভাবে এ রেকর্ড ধরে রাখে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা সদর দপ্তর পেন্টাগন। ভারতের 'সুরাট ভায়মন্ড



বোর্স (SDB) পেন্টাগনের সেই 'আভিজাত্য' ভেঙে দেয়। বিশাল এ ভবনটি ৭.১ মিলিয়ন বর্গফুট ফ্রোর স্পেস ও ৩৫.৫ একর জায়গাজুড়ে বিস্তৃত। অভিনব আয়তক্ষ্মোকার কাঠামোযুক্ত ভবনটি ১৫ তলাবিশিষ্ট

রাজধানী বেইজিংয়ে BRFIC'র তৃতীয় শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।

প্রধানমন্ত্রী হিসেবে বিতীয় বার মার্কিন কংগ্রনের গৌগ অধিবেশনে উল্ল : প্রধানমন্ত্রী সংগ্রহশালা ভাষণ দেন কে?

টব্র : নরেন্দ্র মোনি। প্রশ্ন : ১৮ জুলাই ২০২৩ গঠিত বিজেপি বিরোধী জোটের নাম কী?

ট্রন্থ : INDIA (Indian National ট্রন্থ : সারাহ সানি।

Alliance) প্রশ্ন : ভারতের ৮৬ বছরের ইতিহাসে মোট কতটি সরকার ২৮ বার ট্রান্থর। অনাস্থা প্রস্তাবের মুখোমুখি হন?

हेल : ৮ मतकात প্রশ্ন: সর্বশেষ ও সর্বপ্রথম কার বিরুদ্ধে এনাস্থা প্রস্তাব উত্থাপিত হয়?

উল্ল : সর্বশেষ নরেন্দ্র মোদি সরকার, ২৬ জুলাই ২০২৩ এবং সর্বপ্রথম জওহরলাল নেহেরু সরকার, ১৯৬৩ সালে

প্রশ্ন : ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভায় রাজা দিবস অর্থাৎ 'বাংলা দিবস' হিসেবে কোন নিনটিকে পালনের সিদ্ধান্ত নেয়?

উল : পহেলা বৈশার্থ। প্রশ্ন: ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পশ্চিমবঙ্গে বিধানসভায় বাংলা কোন গানকে পশ্চিমবঙ্গের রাজ্যগান হিসেবে প্রস্তাব পাস হয়?

ভার: বাংলার মাটি-বাংলার জল (লেখক: त्रवीकुगाथ ठाक्त)

প্রশ্ন : ভারতের নিজস্ব প্রযুক্তিতে তৈরি প্রথম ড্রোজাহাজের নাম কী?

हेस्र : भश्मा-७००० ।

প্রশ্ন : ভারতে আফগানিস্তানের দূতাবাস বন্ধ হয় করে?

উল্লৱ : ১ অক্টোবর ২০২৩।

সূদ্দ্র-প্রধান সৌদি আরব

ও শিয়া-প্রধান ইরান

मश्राकात मृरे প্रভाবশালी

দেশ। ৩ জানুয়ারি ২০১৬

সৌদি আর্ম্বি শিয়া নেভা

আল নিমরের মৃত্যুদ্র

কার্যকর করলে তেহরানে

বিক্ষোভকারীরা সৌদি

দুতাবাস পুনরায় চালু করা হয়।

প্রস্ন : ২২ জুন ২০২০ প্রথম ভারতীয় প্রস্ন : ২০২০ সালে 'নেহেক সংগ্রহশালা'র প্রস্ন : কামাল কিলিকনারোগ্রর রাজনৈতিক

প্রশ্ন : ৬ অক্টোবর ২০২৩ ভারতের সৃপ্রিম তোটে প্রথম বধির আইনজীবী হিসেবে কে দোভাষী নিয়ে যুক্তিতর্কে वर्ग (नन?

Developmental Inclusive প্রশ্ন ৮১৪ স্বাক্টোবর ২০২৩ জরত দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশের সাথে ফেরি সার্ভিস চালু করে?

প্রস্তু : ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ভারত প্রথমবারের মতো দেশটিতে কোন পদার্থের মজত পায়?

देख : निश्चियाम ।

মধাপ্রাচ্য প্রশ্ন: এক দশক পর মিসর ও তুরস্ক

নিজেদের মধ্যে রাষ্ট্রদত নিয়োগ দেয় কবে?

টব্ৰ: ৪ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : ২৮ মে ২০২৩ তুরস্কের প্রেসিডেন্ট পদে টানা ততীয় মেয়াদে নির্বাচিত প্রশ্ন : মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশ ভাসমান হন কে?

উল্ল : বিদেপ তায়েপ এরদোয়ান প্রশ্ন : এরদোয়ানের রাজনৈতিক দলের नाम की?

টব্র : একে পার্টি (AKP)।

প্রশ্ন : 'তুরস্কের গাদ্ধী' নামে খ্যাত কে? প্রশ্ন : ২৮ আগস্ট ২০২৩ সংযুক্ত আরব উল্ল : কামাল কিলিকদারোগ্র ।

প্রশ্ন : ২৫০ বছরের ইতিহাস সমৃত্ত ইন্তানবুলের রামি ব্যারাককে সংস্কার করে 'রামি উভর : ৮২টি। লাইবেরি' কবে উদ্বোধন করা হয়? প্রপ্ন : কাতার ও সংযুক্ত আরব আমিরাত উল্ল : ২০ জানুয়ারি ২০২৩।

সৌদি-ইরান : বৈরিতা থেকে সম্প্রীতি

উল্ল : ১৯ জুন ২০২৩। প্রশ্ন: সৌদি আরব ওমরা পালনকারীদের জন্য ই-ডিসা চালু করে কবে?

ঘোষণা দেয় কবে?

প্রশ্ন : ইয়েমেনে সংঘাত নিরসনে সৌহ

প্রশ্ন : ১২ অনাস্ট ২০২৩ কোন দেশ কিলিক্সিত

প্রথম রাষ্ট্রদত নিয়োগ দেয়া

প্রশ্ন: আরব লীগ সিরিয়ার সদস্যপদ

পুনরায় কবে ফিরিয়ে দেয়?

প্রশ্ন : ২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ কোন দেশ

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম খ্রিডি প্রিন্ট মসজিদ

নির্মাণ করছে কোন দেশ?

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম প্রিডি প্রিন্ট মসজিদ

উত্তর : ইসলামিক আফেয়ার্স অ্যান্ড চ্যারিটেবল

নির্মাণ করছে কোন প্রতিষ্ঠান?

আন্ত্রিভিটিস বিভাগ (IACAD)।

ভার্টিকল সিটি নির্মাণ করবে?

আমিরাত কতটি দেশের জন্য অন

জ্যারাইভাল ভিসা চালুর ঘোষণা দেয়?

উভয় দেশ পুনরায় দৃতাবাস চালুর

প্রশ্ন : কাতার-বাহরাইন সম্পর্ক পুনরায়

পুনঃস্থাপিত হয় কবে?

সাগরতলে মসজিদ নির্মাণের

করে কোন দেশ?

ট্রর : ওমান

উদ্ভৱ : সৌদি আরব

हेल : १ (म २०२०।

ঘোষণা দেয়?

উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাত।

উন্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাত।

ইন্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাত।

उस्र : ১२ এश्रिन २०२०।

ৰতি শান্তি আলোচনায় মধ্য<u>ত</u>ক

उस्त : ৫ छ्लाई २०२७।

প্রশ : ইরানের বিরুদ্ধে ইউক্রেনের বিমান বিধ্বস্তের ঘটনায় আন্তর্জাতিক আদালতে কবে মামলা করা হয়?

উল্ল : ৫ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : ১২ মার্চ ২০২৩ চালুক্ত সৌদি ভারবের নতন জাতীয় বিমান সংস্থার নাম কী?

উল্ল : রিয়াদ এয়ার।

প্রশ্ন:১ মার্চ ২০২৩ সৌদি আরব প্রথমবারের মতো কোন দিবস পালনের সিদ্ধান্ত নেয়?

উল্ল : পতাকা দিবস (১১ মার্চ)।

প্রশ্ন:সৌদি আরব সরকারি কাজে নিচান্ত নেয় কবেং

ভংরেজি ক্যালেন্ডার ব্যবহারের

্রন্ত : ৩১ অক্টোবর ২০২৩। উজ : প্রসা: ইরান-সংযুক্ত আরব আমিরাত উল্ল: ৭ অক্টোবর ২০২০।

হ্রম : ৫ এপ্রিল ২০২৩।

প্রা : ২৯ মার্চ ২০২৩ আবধাবির যবরাজ ঘোষণা করা হয় কাকে? ইব্য : শেখ খালেদ

বিন যোহাত্মদ আল নাহিয়ান

প্রপ্ন : ইরান ও সংযুক্ত আরব আমিরাতের কটনৈতিক সম্পর্ক ছিল হয় করে? ব্রন্তর : ২০১৬ সালের জানুয়ারিতে।

প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম আন্তর্জাতিক নাগান কোথায় অবস্থিত?

হরে : সৌদি আরব; নাম : কিং আবদলাত ইন্টারন্যাশনাল গার্ডেন (KAIG)।

প্রশ্র : সংযুক্ত আরব আমিরাতে আরাহামিক ফ্যামিলি হাউস করে উদ্বোধন कता इरा१

উদ্ভৱ : ১ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন : বিশ্বের সর্বোচ্চ ডবন 'বর্জ মোবাবক' কোন দেশে নির্মিত হবে?

উछा: कुरसञ ।

প্রশ্ন : ২ এপ্রিল ২০২৩ ফিলিন্তিনিদের সঙ্গে সংঘর্ষ মোকাবিলায় ইসরায়েল কোন নতুন বাহিনী গঠনের পরিকল্পনা অনুমোদন করে?

उँख्र : न्यामनान गार्छ।

প্রশ্ন: ৪ সেপ্টেমর ২০২৩ ইসরায়েল মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে নতন দূতাবাস চালু করে?

উত্তর : বাহরাইনে।

প্রশ্ন : বেনিয়মিন নেতানিয়াছ ততীয়বারের মতো ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেন কবে?

উল্ল : ২৯ ডিসেম্বর ২০২২।

প্রস্ত্র : বেনিয়ামিন নেতানিয়ান্ট কোন দল থেকে নিৰ্বাচিত হন?

উল্লৱ : লিকুদ পার্টি।

প্রশ্ন : ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ জেরুজালেমে দূতাবাস স্থাপন করে কোন দেশ?

উরু : পাপুয়া নিউগিনি।

প্রশ্ন: সৌদি আরব ফিলিস্তিনে প্রথম রাষ্ট্রদৃত হিসেবে কাকে নিয়োগ দেন? উন্তর : নায়েফ বিন বান্দার আল-সুদাইরি। হামাস-ইসরায়েল যুদ্ধ

র্জন : হামাস-ইসরারেলের ওপর আকন্মিক : প্রশ্ন : IDF'র পূর্যক্রপ কী? অভিযান চালায় কৰে?

কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনরার স্থাপিত প্রশ্ন: ৭ অক্টোবর ২০২৩। ২৫ মে ২০০০। বিশ্বের হামালা নিয়ে ইসরায়েলে চালানো অভিযানের नाम की?

উল্ল : অপারেশন আল-আকসা ফ্রাড। প্রন্ন : হামাসের অপারেশন আল-আকসা ট্রন্তর : ৬ ডিসেম্বর ম্লাভকে কেন্দ্র করে যুক্তরাষ্ট্র কোথায় স্ট্রাইক গ্রন্থ মোতায়েন করে?

উর : ভূমধ্যসাগরে।

প্রশ্ন : ইসরায়েলে হামাসের অভিযানের পর ইসরায়েল সর্বাত্মক যুদ্ধ ঘোষণা করে কবে?

উল : ৮ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ইসরায়েল যুদ্ধকালীন মন্ত্রিসভা গঠন করে কবে?

ট্রর : ৮ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ৯ অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়েল কোন অঞ্চলকে অবরোধের ঘোষণা দেয়? উল্ল : গাজা।

প্রা: নুখবা ফোর্স' কোন দেশের স্বাধীনতাকামী সংগঠন?

উল্ল : ফিলিস্তিন।

প্রশ্ন: 'নুখবা' কোন ভাষার শব্দ?

উল্লৱ : আরবি ভাষার, যার অর্থ অভিজাত প্রশ্ন : 'রাফাহ ক্রসিং' কোন দটি দেশের

সীমান্ত পথ?

উন্তর : মিসর ও ফিলিস্তিন প্রশ্ন : বিশ্বের দীর্ঘ সভঙ্গ অধ্যবিত অঞ্চল কোনটিগ 🗄 উদ্ভৱ : অসলো চক্তি; স্বাক্ষর ১৩ সেপ্টেম্বর

উম্ব : গাজা।

উন্তর : Israyel Defense Forces (প্রতিতা

জাতিসংঘের মহাসচিব আন্তোনিও হুতেরেস ১৯ ধারা প্রয়োগ করেন

ক্ৰে? 20201

প্রশ্ন : জাতিসংঘ

সনদের ৯৯ নং ধারা কোনটি?

উল্ল : যদি সেক্রেটারি জেনারেল কোনো বিষয় আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপন্তার প্রতি ভমকিবরূপ বলে বিবেচনা

করেন, তবে তিনি নিরাপত্তা পরিষদের দষ্টিগোচর করতে পারেন। প্রশ্ন : ফিলিন্তিনে গাজায় ইসরায়েলের হামলার পরিপ্রেক্ষিতে জাতিসংঘের

বিশেষ অধিবেশন করে আহবান

উল্ল : ১২ ডিসেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: 'ইভিফানা' কী?

উধ্ব : আরবি শব্দ: অর্থ- জেগে উঠা বা উত্থান। ইসরায়েলি দখলদারিতের বিরুদ্ধে ফিলিস্তিনের দুইটি বড় আন্দোলনকে বোঝায়

প্রশ্ন : প্রথম ইন্তিফাদার পর কোন চ্রক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

10666

হামাস

হামাস **অর্থ 'উদ্যম'**। এটি হারাকাত আল-মুকাওয়ামাহ আল-ইসলামিয়া বা ইসলামি প্রতিরোধ আন্দোলনের সংক্তিপ্ত রূপ। ১৯৮৭ সালে গাজায় ইসরায়েলিদের বিরুদ্ধে ফিলিন্তিনিদের প্রথম গণজাগরণের (ইন্তিফাদা) কর হয়। ১০ ডিলেম্ব ১৯৮৭ PLO নেতা শেখ আহমেদ ইসমাইল হাসান ইয়াসিনসহ আরও

কয়েকজনের দেততে সংগঠনটির যাত্রা তরু হয়। হামাসের উল্লেখযোগ্য ইউনিট— ক্ষেপণাস্ত্র ইউনিট, ছগ্রীসেনা ইউনিট, এলিট ইউনিট, জোন ইউনিট, গোয়েন্দা ইউনিট। এছাড়াও Mitbar-1 তাদের নিজস্বভাবে তৈরি এয়ার ডিফেন সিস্টেম।

গাজা : বিশ্বের উন্মক্ত কারাগার

বিশ্বের অন্যতম ঘনবসতিপূর্ণ এবং দবিদ্র একটি অঞ্চল গাজা। গাজা উপত্যকা ৪১ কিমি দীর্ঘ এবং ১০ কিমি প্রশস্ত একটি অঞ্চল যা ইসরায়েল, মিসর এবং ভূমধ্যসাগরের মধ্যে অবস্থিত। এখানে প্রায় ২৩ লাখ মানুষ বসবাস করে। ২০২৩ সালের অক্টোবরে ইসরায়েল গান্ধায় স্থল এবং আকাশ পড়ে হামলা চালানোর পর থেকে হাজার হাজার মানুষ নিহত এবং লক্ষাধিক লোক অবরুদ হুয়ে আছে। ২৫ জানুয়ারি ২০০৬ ফিলিস্টিনের নির্বাচনে হামাস নিরক্তণ বিজয় অর্জন করে এখন পর্যন্ত গালার ক্ষমতায় রয়েছে।

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতাঘামি 🛊 ৫৯



নুভারানে হামপা চালায়। এরপর ইরানের নকে সম্পর্ক ছিন্ন করে সৌদি আরব।

তথন পেকে দেশ দুটি মুখোমুখি ও দ্বাভিক অবস্থান নেয়। অবশেষে চীনের

মধ্যস্কতার সেই ভিক্ততা পিছে ফেলে ১০ মার্চ ২০২৩ উভয় দেশ ক্টনৈডিক

সম্পর্ক পুনস্থাপনে সম্মত হয়। এরপর ২৫ এপ্রিল ২০২৩ ইরান ও সৌদি পুনরায়

দ্বিপক্ষীয় বাণিজ্য ভক্ন করে। আর সর্বশেষ ৬ জুন ২০২৩ সৌদি আরবে ইরানের

ইউরোপ

প্রশ্ন : বিবিসি বাংলা রেডিও'র সম্প্রচার বন্ধ হয় কবে?

উর : ৩১ ডিসেমর ২০২২। প্রশ্ন : বিবিসি বাংলা রেডিও'র যাত্রা করু হয় কৰে?

উন্তর : ১১ অক্টোবর ১৯৪১। প্রশ্ন : ১৩ নভেমর ২০২৩ যুক্তরাজ্যের পরবাষ্ট্রমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব নেন কে?

টবর : ডেভিড ক্যামেরন। প্রশ্ন : ৭ আগস্ট ২০২৩ যুক্তরাজ্যে চালু হওয়া ভাসমান কারাগারের নাম কী?

উধ্ব : বিবি স্টকহোম। প্রশ্ন : ২ জুন ২০২৩ অভিষেকের পর ব্রিটিশ রাজা ততীয় চার্লস প্রথম যে দেশে সফর করেন-

डेहर : ताभानिया । প্রশ্ন : ৬ জুন ২০২৩ এক শতাব্দীর বেশি

সময় পর বিটিশ রাজপরিবারের কোনো সিনিয়র সদস্য হিসেবে কে প্রথম আদালতে সাক্ষ্য দেন? উद्धर : श्रिम शाति ।

প্রশ্ন : যুক্তরাজ্য কবে প্রথমবারের মতো হ্রোনের মাধ্যমে ডাক সেবা চালু করে?

ইন্ত : ১ আগস্ট ২০২৩। প্রশ্ন : ১০ মার্চ ২০২৩ যুক্তরাজ্যের নতুন ডিউক অব এডিনবার্গ হিসেবে কার নাম ঘোষণা করা হয়?

উল্ল : প্রিন্স অ্যাডওয়ার্ড। প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের রয়্যাল মেইল রাজা ততীয় চার্লসের ছবিসহ নতুন ভাকটিকিট অবমুক্ত করে কবে?

উব্ধ : ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। প্রশ্ন : ইউক্রেনের রাজধানী কিয়েভে ইউরোপীয় ইউনিয়নের পররষ্ট্রমন্ত্রীদের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় কবে?

টব্র:২ অক্টোবর ২০২৩। মুসলিম প্রশ্ন : ২৬ জুন ২০২৩ গ্রিসের প্রধানমন্ত্রী প্রশ্ন : ইউক্রেনের প্রথম প্রতিরক্ষামন্ত্রীর নাম কী? উল্ল : ক্রুন্তেম উমেরভ।

ততীয় চার্লসের রাজ্যাভিষেক

ও মে ২০২৩ ব্রিটিশ রাজতন্ত্রের এক ঐতিহাসিক দিন। কেননা রানি দিতীয় এলিজাবেথের দীর্ঘ ৭০ বছরের রাজত্বের অবসানের পর এ দিনে ৪০তম রাজা হিসেবে রাজ্যাভিষেক হয় তৃতীয় চার্লসের। এकर प्राप्त करेन कनेप्रॉ शिरार

ক্যামিলারও অভিষেক ঘটে। রাজ্যাভিষেক-এর ইংরেজি প্রতিশব্দ Coronation। রাজ্যাভিষেক সাধারণভাবে নতুন রাজা বা রানির সিংহাসনে আরোহণ উপলক্ষে প্রজাদের জন্য আনন্দ উদ্যাপনের দিন। একই সঙ্গে এ দিনে বিভিন্ন ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে রাজা বা রানিকে প্রজাদের শাসক ও দশুমুক্তের কর্তা হিসেবে পরিচয় করিয়ে দেওয়া হয়।

প্রশ্ন: ৪ সেন্টেমর ২০২৩ কোন দেশ প্রশ্ন: অস্ট্রিয়া থেকে প্রকাশিত বি সরকারি স্থূলগুলোতে মেয়েদের নাম কী? বোরকা পরা নিষিদ্ধ করে? উম্র : দ্য উইনার জেইতুং। উল্বর:ফ্রান্স। প্রশ্ন : ২২-২৩ জুন ২০২৩ 'নিউ গ্রোবাল

ফিন্যান্সিয়াল প্যাষ্ট সামিট' কোথায়

প্রশ্ন : विष्युत वृद्ध भाग शहाद्धारकन

খনি কোষায় আবিষ্কৃত হয়?

প্রা: European Sky Shield Initiative

(ESSI)-এর প্রস্তাবক কে?

उत्तर : कार्यान जात्मलत उनाक मणरङ ।

উন্তর : ১৫ এপ্রিল ২০২৩।

উন্তর : জার্মানি।

উত্তর : নরওয়ে।

नाय की?

উন্ধ : ১৬ এপ্রিল ২০২৩।

কোন দল?

(SMER-SD)

উম্ব : ১৯৬৭ সালে।

প্রশ্ন: জার্মানি কবে আনুষ্ঠানিকভাবে

প্রশ্ন : কোন দেশ সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন

প্রশ্ন:জার্মানির প্রথম পরমাণু বিদ্যুৎ

প্রস্ন : ২৩ আগস্ট ২০২৩ কোন দেশ বিশের

প্রশ্ন : ইউরোপের সবচেয়ে বড় বিদ্যুৎকেন্দ্রের

উল্ল : ওলকিলুওতো-৩, ফিনল্যান্ড।

প্রশ্ন : ফিনল্যান্ডের ওলকিলুওতো-৩ থেকে

প্রশ্ন : ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ স্লোভাকিয়ার

উল্লৱ: মস্কোপস্থী জনতৃষ্টিবাদী দল

উল্ল : কিরিয়াকোস মিতসোতাকিস।

বিদ্যুৎ উৎপাদন ওরু হয় কবে?

আইনসভার নির্বাচনে বিজয়ী হয়

হিসেবে দায়িত গ্রহণ,করেন কে?

বৃহত্তম বায়ু পার্ক উদোধন করে?

চালিত ট্রেন চালু করে?

কেন্দ্ৰ চালু হয় কৰে?

প্রমাণু বিদ্যুৎ পরিত্যাগ করে?

অনুষ্ঠিত হয়?

উন্তর : প্যারিস, ফ্রান্স।

প্রশ্ন : 'দা উইনার জেইতুং' সংবাদপুর কবে প্রথম প্রকাশিত হয়ঃ উল্ল : ১৭০৩ সালে।

প্রশ্ন:৯ সেন্টেমর ২০২৩ জি.১ সম্মেলনে অর্থনৈতিক করিছে নির্মাণের ঘোষণা দেয়—

উন্তর : India-Middle East-Euro. Economic Corridor (IMEC অম : 78-7৫ প্রিন ২০১০ , ব্যাঞ্ ওয়ার্ক সামিট : সোশ্যাল জাক্ষি উঠা : বার্বাডোস।

উন্তর : জেনেভা, সুইজারল্যান্ড। প্রশ্ন : ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ চেচনিক আইনপ্রণেতারা কাকে দেশ

'জ্ঞাতির পিতা' হিসেবে স্বীকৃতি দে উম্ভর : রমজান কাদিরভ। প্রশ্ন : 'পিতৃভূমির রক্ষাকর্তা' নামে ন্ত্র

তহবিল গঠন করে কোন দেশ সৈন্যদের পরিবারের কল্যাণার্থে প্রশ্ন : ৪ আগস্ট ২০২৩ রাশিয়ার 🚳 কারাবন্দি বিরোধীদলীয় নেতারে

আদালত? উল্ল : অ্যালেক্সি নাভালনি।

প্রশ্ন : রাশিয়া কবে আনুষ্ঠানিকভাবে ইউক্রে উত্তর : ২০২১ সালে। আক্রমণ করে? উম্র : ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২।

প্রশ্ন : ১৭ মার্চ ২০২৩ কোন সংস্থা প্রেসিটেই ভাদিমির পুতিনের বিরুদ্ধে গ্রেখ্রা পরোয়ানা জারি করে?

উত্তর : আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICO প্রশ্ন : প্রেসিডেন্ট ক্লানিমির পুতিন পারম্পত্তি এম্র নিয়ন্ত্রণ চুক্তি New START স্থগিতের ঘোষণা দেন কবেঃ

উর : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। প্রপ্ন : ভাড়াটে সেনাদল Wagner Groun কোন দেশভিত্তিক?

উত্তর : রাশিয়া।

প্রশ্ন: ২৩ আগস্ট ২০২৩ বিমান দুর্ঘটনাং মারা যাওয়া ভাগনার প্রধানে नाम की?

উর্ব : ইয়েভগিনি প্রিগোজিন।

প্রশ্ন:২০২৩ সালের সেপ্টেমরে ক ভাডাটে যোদ্ধাবাহিনী ভাগন্ত গ্রুপের প্রধানের দায়িত পান ক্র উল্ল : আন্দ্রেই ত্রোশেভ।

আমোরকা

প্রশ : ৩০ মার্চ ২০২৩ কোন দেখের নার্লামেন্টের নিমুকক্ষ হাউস অব ক্মসে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস বিল পাস করে?

हुद्ध : कामार्छा । র্জন : ৩১ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ ইসরায়েলের সাথে ক্রটনৈতিক সম্পর্ক ছিল্ল করে? হুল : বলিভিয়া।

প্রম : 'নিটল ইংল্যাভ' নামে খ্যাত কোন দেশঃ

ওয়াক সামত : সো-চাণ আন্ত্র ত্রা ব্রাজিলের প্রেসিডেন্ট লুলা দা ফর অল' কোখায় অনুষ্ঠিত হয় প্রশ্ন :ব্রাজিলের প্রেসিডেন্ট লুলা দা সিলতা ক্ষুদ্র জাতিগোষ্ঠীর বসবাসের অঞ্চলকে সংরক্ষিত হিসেবে শীকৃতি দেয় করে? হুবর : ২৮ এপ্রিল ২০২৩।

প্রবা:মেক্সিকোতে প্রকাশ্যে ধুমপান নিষিদ্ধ করা হয় করে?

রুরর : ১৫ জানুয়ারি ২০২৩। উল্ল : রাশিয়া (ইউক্রেন যুদ্ধে নিহু) গ্রন্ন : মেক্সিকোতে কত সালের আইন অনুসারে বার, রেস্তোরা ও

কর্মক্ষেত্র ধুমপানমুক্ত ছিল? ३६व : २००७ मात्नद ।

১৯ বছরের কারাদও দেয় দেশ্রি প্রশ্ন: বিশ্বের অন্যতম কঠোর তামাক বিরোধী আইন মেক্সিকোতে প্রথম অনুমোদন পায় কত সালে?

প্রশ্ন: কানাডার সবচেয়ে বড় পরিবেশবাদ্ধব হাইড্রোজেন প্রকল্প কারখানাটি দেশটির কোন অন্ধরাজ্যে স্থাপন করা হবে?

উন্তর : কুইবেক।

যুক্তরাষ্ট্র

প্রশ্ন: ৬০তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হবে?

উন্তর : ৫ নভেমর ২০২৪।

প্রশ্ন : মার্কিন কংগ্রেসের নিমুকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের নতুন স্পিকার কে?

উদ্ৰৱ: মাইক জনসন। প্রশ্ন : সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনান্ড ট্রাম্পকে ফৌজদারি মামলায়

গ্রেপ্তার করা হয় কবে? উর : ২৪ আগস্ট ২০২৩ (গ্রেপ্তারের কিছুক্ষণ পরে আবার মৃক্তি পান)। প্রশ : প্রথম সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট

হিসেবে কে ফেডারেল মামলায় অভিযুক্ত হন?

উম্ব : ডোনান্ড ট্রাম্প।

প্রন : প্রথম সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে কে ফৌজদারি অপরাধে অভিযুক্ত হন?

উল্ল : ডোনান্ড ট্রাম্প। প্রশ্ন : ২৫ সেন্টেম্ব ২০২৩ যুক্তরাট্র কোন দ্বীপরে 'সাধীন ও সার্বভৌম নাষ্ট্রের' খীকৃতি দেয়া?

উল : কুক আইল্যান্ডস ও নিউই দ্বীপ। প্রদান্ত বিশ্বের গণতান্তিক রাষ্ট্রসমূহের

সন্দেলন করে অনুষ্ঠিত হয়? उँछ। २५-०० मार्ड २०२०।

প্রশ:৮ নভেদর ২০২২ মধ্যবতী নির্বাচনে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধি পরিষদে সংখ্যাগরিষ্ঠতা অর্জন করে কোন দল? উন্ত :বিপাৰ্বলিকান দল (মোট আসন

৪৩১ এর মধ্যে রিপাবলিকান দল ২২১, (ডমোক্রেটিক দল ২১৩)। গ্রন্থ :২০২১ সালের নভেমরে কোন মার্কিন প্রেসিডেন্টের ব্যক্তিগত অফিনে সরকারি গোপনীয় নথি

পাওয়া গায়া? উন্ত : বৰ্তমান প্ৰেসিচেন্ট জো বাইছেনের। গ্রন: প্রেসিতেন্টশাসিত যুক্তরাষ্ট্রের তৃতীয় ক্ষমতাধর ব্যক্তি কে?

উদ্র : শিশাগার (দিতীয় ভাইস প্রেসিডেন্ট) : প্রশ্ন : ২৮ জানুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের টেনেদি অগরাজ্যের মেমফিস পুলিশের

কোন ইউনিট বিলুপ্ত করা হয়? উর : স্করপিয়ন ইউনিট (Scorpion)। প্রশ্ন: 'স্করপিয়ন ইউনিট' চালু করা হয়

উল্ল : ২০২১ সালে।

প্রশ্ন:২৭ জানুয়ারি ২০২৩ প্রশান্ত মহাসাগরীয় কোন অঞ্চলে যুক্তরাষ্ট্র পুনরায় দৃতাবাস চালু করে? উর : সলোমন দ্বীপপুঞ্জ (১৯৯৩ সালে দূতাবাসটি বন্ধ হয়)।

প্রশ্ন : ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের নতুন চিফ অব স্টাফ নিযুক্ত হন কে?

উন্তর : জেফ জিয়েন্টস। প্রা:৩ অক্টোবর ২০২৩ যুক্তরাট্রের ২৩৪ বছরের ইতিহাসে প্রথম কোন স্পিকার অনাস্থা প্রস্তাবে ক্ষমতাচ্যত হন?

উন্তর : কেভিন ম্যাকার্থি। প্রতিনিধিদের নিয়ে দ্বিতীয় গণতন্ত্র প্রশ্ন : ২০২৩ সালের অক্টোবরে যুক্তরট্রে দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ থেকে তেল-গ্যাস ও স্বর্ণের ওপর

নিষেধাজা তলে নেয়? উর : ভেনিজুয়েলা। প্রশ্ন: ৭ ফেব্রুন্মারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের পররষ্ট্র দপ্তর কোন দেশের নিকট

'হিমার্স' রকেট বিক্রির অনুমোদন দেয়ং उंदर : (शानान्छ । প্রশ্ন : ২৫ মে ২০২৩ মার্কিন প্রেসিডেন্ট

জো বাইডেন কাকে দেশটির ঘিতীয় ক্ষাঙ্গ হিসেবে ICS-এর চেয়ারম্যান হিসেবে নিয়োগ দেন? উল্ল : জেনারেল চার্লস কুইন্টন ব্রাউন

छनियद् । প্র: মার্কিন ইতিহাসে প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ হিসেবে ICS-এর চেয়ারম্যান

হিসেবে দায়িত পালন করেন কে? উল্লব : জেনারেল কলিন পাওয়েল।

প্রশ্ন: ৭ জুলাই ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কয়েক দশক ধরে সংরক্ষিত কোন ধরনের অস্ত্রের সর্বশেষ মজুত সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করে?

উর : রাসায়নিক অস্ত্র।

প্রশ্ন:১৮ জন ২০২৩ টাইটানিকের ধ্বংসাবশেষ দেখতে গিয়ে নিখোঁজ হওয়া সাবমেরিনটির নাম কী?

উল্ল : টাইটান। প্রশ্ন : উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরে যাত্রীবাহী টাইটানিক জাহাজ কবে ডবে যায়? উল্ল : ১৫ এপ্রিল ১৯১২।

সম্পর্কের নতুন বাতায়নে যুক্তরাষ্ট্র-ভিয়েতনাম



১০-১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন ভিয়েডনাম সম্বর করেন। ১৯৭৩ সালে ভিয়েতনাম থেকে সৈন্য প্রত্যাহারের পর পঞ্জম মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে তিনি এ সফর করেন। ১০ সেন্টেমর ২০২৩ ভিয়েডনামের প্রেসিডেন্ট ভো ভন থুঙং এবং প্রধানমন্ত্রী ফাম মিন চিনের সঙ্গে আলাদাভাবে বৈঠক করেন

প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন। এ সময় দেশ দুটির মধ্যে Comprehensive Strategic Partnership চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। সেইসঙ্গে সেমিকভার্টর তৈরি ও খনিজ সম্পদ ব্যবহারবিষয়ক খুব গুরুত্বপূর্ণ চুক্তিও সাক্ষরিত হয়।

আফ্রকা .

গ্রন্ন : সুদানের আধাসামরিক বাহিনী র্যাপিড সাপোর্ট ফোর্সেনের (RSF) 🖁 উরু : নীলনদ। প্রধান কে?

উত্তর : জেনারেল মোহাম্মন হামদান দাগালো। প্রশ্ন : সুদানের সেনাবাহিনী ও ব্যাপিড-সাপোর্ট ফোর্সেস (RSF) এর উল্লঃফ্রান্স। মধ্যে সংঘর্ষ তরু হয় কবে?

উল্ল : ১৫ এপ্রিল ২০২৩।

প্রস্ন : ২০২৩ সালের ওয়ার্ড বৃক্ত ক্যাপিটাল কোনটি?

টব্ব : আক্রা (ঘানা)।

প্রশ্ন : সর্বশেষ নাইজারে সামরিক অভ্যুখান । উল্ল : লিবিয়ার দেরনা শহরে। इय करत?

উন্ত : ২৬ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : সর্বশেষ আফ্রিকার দেশ গ্যাবনে সেনা অভ্যত্থান ঘটে কবে? উন্ধ : ৩০ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের জন্য মুসলিম বিশ্বের সাংস্কৃতিক শহর নির্বাচন করা হয় কোন শহরকে?

উল্লৱ: মৌরিতানিয়ার নোয়াকচোট।

প্রশ্ন : ২৫ জুলাই ২০২৩ পশ্চিম আফ্রিকার কোন দেশে মৃত্যুদণ্ড সম্পূর্ণভাবে 📑 উর : অস্ট্রেলিয়া (উচ্চতা ৬২৭ ফুট)। বাতিলের প্রস্তাব অনুমোদিত হয়?

প্রশ্ন : ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ হর্ন অব আফ্রিকা অঞ্চলের কোন দেশ GERD প্রকল্প সমাপ্তের ঘোষণা দেয়?

উন্তর : ইথিওপিয়া।

প্রশ্ন : জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের সর্বসমত । উত্তর : ৪২তম । সিদ্ধান্তে মালিতে (MINUSMA) কার্যক্রমের সমাপ্তি হয় করে? উর : ৩০ জুন ২০২৩ (কার্যক্রম শুরু করে ২৫ এপ্রিল ২০১৩)।

(GERD) নামক বাঁধ কোন নদীর পানির ওপর নির্ভর করে নির্মাণ করা হয়? উত্তর : নাইট।

প্রশ্ন : ১৬ সেন্টেমর ২০২৩ আফ্রিকার মালি, নাইজার ও বুরকিনা ফাসো

কোন দেশ বিরোধী জোট গঠন করে?

প্রশ্ন : ১০ সেল্টেম্বর ২০২৩ ভূমধ্যসাগরে ঘূর্ণিঝড় 'ড্যানিয়েল' এর প্রভাবে ভারী বৃষ্টির কারণে দুটি বাঁধ ভেঙে ভয়াবহ বন্যা কোথায় সৃষ্টি হয়?

ওশেনিয়া

প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহৎ 'সামুদ্রিক পার্ক' তৈরির পরিকল্পনা গ্রহণ করে কোন দেশ?

উমর : অস্টেলিয়া।

প্রশ্ন: ২০২৪ সালে কমনওয়েলথের ২৭তম শীর্ষ সমোলন কোখায় অনুষ্ঠিত হবে?

উন্তর : সামোয়া।

প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু কাঠের ভবন কোন দেশে নির্মিত হবে?

প্রশ্ন : নিউজিল্যান্ডের ৫৪তম পার্লামেন্ট ট্রন্তর : ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU)। নিৰ্বাচন কৰে অনুষ্ঠিত হয়?

উমর : ১৪ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : নিউজিল্যান্ডের ডানপন্থী ন্যাশনাল পার্টির নেতা ক্রিস্টোফার লুক্সন দেশটির কততম প্রধানমন্ত্রী?

প্রশ্ন: ৫ জুন ২০২৩ নিউজিল্যান্ডের অন্যতম সর্বোচ্চ সম্মান জনক 'ডেম' উপাধি দেওয়া হয় কাকে? উল্ল : জেসিন্ডা আরডার্ন।

গভীর সমুদ্র চুক্তি স্বাক্ষর

২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ গভীর সমুদ্রে সম্পদ আহরণ ও তার সুষ্ঠু ব্যবহার সংক্রাম্ভ Marine Biological Diversity of Areas Beyond National Jurisdiction জাতিসংঘ সদর দপ্তরে স্বাক্ষরের জন্য উন্মুক্ত করা হয়। এটি High Seas Treaty নামেও পরিচিত। বাংলাদেশের পক্ষে চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। স্বাক্ষরকারী ৬০টি দেশ অনুমোদন করলে ১২০ দিন পর চুক্তিটি কার্যকর হবে। আর চুক্তিটি ২০ সেপ্টেমর ২০২৫ পর্যন্ত জাতিসংঘের সদর দপ্তরে সাক্ষরের জন্য উন্মুক্ত থাকবে। সমুদ্রপূর্চের উচ্চতা বৃদ্ধিতে অর্ধেক পৃথিবী তলিয়ে যাওয়া রোধে অত্যাবশ্যকীয় পদক্ষেপ গ্রহণে ৪ মার্চ ২০২৩ জাতিসংঘের সদস্য রাষ্ট্রগুলো এ চুক্তির খসড়ায় স্বাক্ষরে সম্মত হয়। ১৯ জুন ২০২৩ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে আনুষ্ঠানিকভাবে গৃহীত হয়। চক্তির শর্তগুলোর মধ্যে রয়েছে— মেরিন প্রটেকটেড অব্যলে সম্পদ আহরণ করা যাবে না, উন্নয়নশীল দেশগুলো উন্তর : মন্ট ব্ল্যাঞ্চ। যাতে গভীর সমুদ্রে সম্পদ আহরণ করতে পারে তার জন্য সক্ষমতা বৃদ্ধি ও প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম ভাসমান বায়ুবিদৃংহকন্ত প্রযুক্তি হস্তান্তর, অতিরিক্ত মাত্রায় মাছ ধরা বন্ধ, পরিবেশের ওপর প্রভাব পর্যালোচনা, সমুদ্রদূষণ রোধ এবং গবেষণার জন্য অর্থ ব্যয় করতে হবে।

প্রশ্ন: 'গ্রান্ড' ইথিওপিয়ান রেনেসা ড্যাম' প্রশ্ন: নিউজিল্যান্ডের 'ডেম' উপাধি কে

প্রশ্ন : ২০২২ সালে সলোমন দ্বীপপুত্র 🚓 দেশের সাথে নিরাপত্তা চুক্তি করে

उँछ : ठीन।

বিবিধ

প্রশ্ন : সর্বোচ্চ ২৮তম বারের মতো যাট্ট এভারেস্ট জয় করেন কে?

উন্তর : কামি রিতা শেরপা (২৩ মে ২০২৩)

প্রশ্ন : ২৬ এপ্রিল ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র দক্ষি কোরিয়ায় মার্কিন পারমাণনিং সাবমেরিন মোতায়েনে দেশক্রি সাথে কোন চুক্তি করে?

उन्हरं : Washington Declaration নামক চক্তি।

প্রশ্ন:১ জুন ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কেচ দেশের সঙ্গে প্রথমবারের মতে বাণিজ্য চুক্তি স্বাক্ষর করে?

উম্ব : তাইওয়ানের।

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম কার্বন সীমান্ত 🗞 আরোপ করে কোন সংস্থাগ

প্রশ্ন:২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাজ ও EU'র মধ্যে ব্রেক্সিট-পরবর্ত্ত স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম কী?

উন্তর : Windsor Framework।

প্রশ্ন : ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU) দরিদ দেশগুলোতে প্লাস্টিকের বর্জা রখানি বন্ধে কবে চুক্তি স্বাক্ষর করে?

উন্তর : ১৭ নভেমর ২০২৩।

প্রশ্ন:১ জানুয়ারি ২০২৩ কোন দেব ২৭তম দেশ হিসেবে শেনজেনভঙ্ক অঞ্চলে যুক্ত হয়?

উল্ল : ক্রোয়েশিয়া।

প্রশ্ন : ইরাক ও ইরান ঐতিহাসিক সীমার চুক্তি করে স্বাক্ষরিত হয়?

উল্ল : ১৯ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন : ইউরোপীয় ইউনিয়ন কবে কার্বন সীমান্ত হল্ক আরোপ করে?

উর : ১ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ইউরোপের আল্পস পর্বতমালার সবচেয়ে উচু শুঙ্গের নাম কী?

কোনটি?

উল্ল : হাইউইন্ড ট্যাম্পের্ন (নরওয়ে)

বাংলাদেশ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব

ত জানুয়ারি ২০২৩ ২৪তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব ভিসেবে দায়িত্ব গ্ৰহণ করেন মো. মাহরুব হোসেন। তিনি ১৪



অক্টোবর ১৯৬৪ বরিশালের মূলাদী দ্রপজেলার পাতারচর গ্রামে জনুমাহণ করেন বিদেশে নিযুক্ত বাংলাদেশের রাষ্ট্রদত

 মিয়ানমার: মো. মনোয়ার হোসেন। । যুক্তরাষ্ট্র : মোহাম্মদ ইমরান।

• তুরস্ক : এম আমানুল হক।

• অস্ট্রিয়া : আসাদ আলম সিয়াম

ভ্যাটিক্যান সিটি : মোহাম্মদ সৃফিউর বহুমান।

 ইতালি : মো. মনিকল ইসলাম। মালয়েশিয়া : মো, শামীম আহসান।

। মিসর : সামিনা নাজ।

 ভিয়েতনাম : মো. লৃৎফর রহমান। ইথিওপিয়া: সিকদার বদিরুজামান।

মরকো: মোহাম্মদ হারুন আল রশিদ।

 মালয়েশিয়া : মো. শামীয় আহসান। বাংলাদেশে নিযুক্ত বিদেশি রাষ্ট্রদৃত

 যুক্তরাজ্য : সারাহ কুক। তিনি বাংলাদেশে দ্বিতীয় বিটিশ নারী হাইকমিশনার। প্রথম ব্রিটিশ নারী হাইকমিশনার অ্যালিসন ব্রেইক।

চীন : ইয়াও ওয়েন।

জাপান : ইওয়ামা কিমিনোরি।

সুইজারল্যান্ড : রেতো সিগফ্রিড রেংগলি

দক্ষিণ কোরিয়া : পার্ক ইয়ং-সিক।

মহাপরিচালক

 বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ (BGB): মেজর জেনারেল এ কে এম নাজমূল হাসান; দায়িত গ্রহণ ২৯ জানুয়ারি ২০২৩।

 বাংলাদেশ আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনী: মেজর জেনারেল এ কে এম আমিনুল হক; দায়িত গ্রহণ ২৯ জানুয়ারি ২০২৩।

দুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর প্রথম নারী ব্যারিস্টার

বাংলাদৈশের চাকমা তথা ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী সম্প্রদায়ের প্রথম নারী ব্যারিস্টার রাঙ্গামাটির ভ্যালি চাকমা। ২৫ নভেম্বর ২০২২ লন্ডনের লিংকশইন থেকে ব্যারিস্টারি ডিম্মি লাভ করেন। বাংলাদেশের চাকমা সম্প্রদায়ের প্রথম ব্যারিস্টার চাকমা সার্কেলের চিফ রাজা দেবাশিষ রায়। দেশের প্রথম নারী ব্যারিস্টার ড. রাবিয়া ভূইয়া।



 গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন : জায়েদা খাতুন; ২৫ মে ২০২৩ অনুষ্ঠিত নির্বাচনে তিনি বৃহত্তম গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের প্রথম এবং দেশের দিতীয় নারী মেয়র নির্বাচিত হন সিটি কর্পোরেশনের প্রথম নারী মেয়র সেলিনা হায়াৎ আইভী।

বরিশাল সিটি কর্পোরেশন : আবুল খায়ের আবনুক্তাহ; দায়িত গ্রহণ ১৪ নভেমর ২০২৩। সিলেট সিটি কপোরেশন : যো, আনোয়াকজ্জামান

উপাচার্য

 ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড, এ এস এম মাকসুদ কামাল; দায়িতু গ্রহণ ৪ নভেম্বর ২০২৩।

 মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক উ. মো. রবিউল ইসলাম; নিয়োগ ১৩ নভেম্বর ২০২৩।

 জগরাথ বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. সাদেকা হালিম; দায়িত গ্রহণ ৩০ নভেম্বর ২০২৩।

 বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি : রিয়ার এডমিরাল মোহাম্মদ মুসা; দায়িত গ্রহণ ৩১ জানুয়ারি ২০২৩।

 চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সায়েন্সেস বিশ্ববিদ্যালয় (সিভাসু) : অধ্যাপক ড. এএসএম লুংফুল আহসান; দায়িত গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৩।

 সিলেট মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়: প্রফেসর ডা. এএইচএম এনায়েত হোসেন; নিয়োগ ২ জানুয়ারি ২০২৩।

 रेमनाभि वार्राव विश्वविन्तानग्र : वशालक ज. মহান্দন আবুর রশীদ; নিরোগ ৪ এপ্রিল ২০২৩

 বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় : শাহ আলিমুজ্জামান; নিয়োগ ৩০ এপ্রিল ২০২৩।

 রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রয়ক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (ক্যেট): অধ্যাপক মো, জাহাঙ্গীর আলম: দায়িত গ্ৰহণ ২০ আগস্ট ২০২৩।

 वाश्नामि कि दिश्विमान्य (ठाळवि) : অধ্যাপক এমদাদূল হক চৌধুরী: নিয়োগ ১২ জুলাই ২০২৩



চেয়ারম্যান

চৌধুরী; দায়িত্ব গ্রহণ ৭ নভেম্বর ২০২৩। 👂 লিগ্যাল এইড কমিটি : বিচারপতি নাইমা হায়দার; নিযুক্ত হন ৫ জান্যারি ২০২৩।

বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন : বিচারপতি এম ইনায়েতুর রহিম; নিয়োগ ১৫ অক্টোবর ২০২৩

সদস্য, সরকারি কর্ম কমিশন মা. মাকছুদুর রহমান পাটওয়ারী (ভূমি মন্ত্রণালয়ের সাবেক সিনিয়র সচিব); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।

 মো. খলিলুর রহমান (সাবেক সচিব); শপথ গ্রহণ ১১ জানুয়ারি ২০২৩।

 সৈয়দ গোলায় ফারুক (মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তরের সাবেক মহাপরিচালক); শপথ গ্রহণ ১১ कानुगाति २०२७।

হেলালুদ্দিন আহমদ (স্থানীয় সরকার বিভাগের সাবেক সিনিয়র সচিব):

শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩। মোছামং নাজমানারা খানুম (সাবেক থাদ্য সচিব); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।

 মো. শফিকল ইসলাম (পুলিশের সাবেক অতিরিক্ত মহাপরিদর্শক); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।

 প্রধান বিচারপতি, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট : বিচারপতি ওবায়দূল হাসান: শপথ গ্রহণ ২৬ সেপ্টেমর ২০২৩।

 Controller General Defence Finance (CGDF): মোহাম্মন গোলাম ছরওয়ার ভূঁগ্রা: দায়িত গ্রহণ ২৭ মার্চ ২০২৩।

প্রধান তথ্য কমিশনার : ভ, আবদুল মালেক: দায়িত গ্রহণ ২২ মার্চ ২০২৩।

) মহা হিসাব-নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক (CAG): মো, নুরুল ইসলাম; দায়িত গ্ৰহণ ২৬ জুলাই ২০২৩ ৷

১ হিসাব মহানিয়ন্তক (CGA) : ফাহমিদা ইসলাম: দায়িত গ্রহণ ৩০ জুলাই ২০২৩।





রাষ্ট্র ও সরকার প্রধান ---

প্রেসিডেন্ট

- ব্রাজিল : লুইজ ইনাসিও লুলা দা সিলতা: দায়িত গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৩। সাইপ্রাস : নিকোস ক্রিস্টোভৌলিদেস; দায়িত্ব গ্রহণ ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। ভিয়েতনাম : ভো ভ্যান পুঞ; দায়িতৃ গ্ৰহণ ২ মাৰ্চ ২০২৩।
- চেক প্রজাত দ্র: পেত্র পাভেল: দায়িত গ্ৰহণ ৯ মাৰ্চ ২০২৩।
- ত্রিনিদাদ এভ টোবাগো : ক্রিস্টিন কাঙ্গালু; দায়িত্ব গ্ৰহণ ২০ মাৰ্চ ২০২৩।
- ্রপাল : রামচন্দ্র পৌডেল: দায়িত গ্রহণ ১৩ মার্চ ২০২৩।
-) বাংলাদেশ : মো. সাহাবুদ্দিন: দায়িত আট গ্ৰহণ ২৪ এপ্ৰিল ২০২৩।
- মাইকোনেশিয়া : ওয়েসলি সিমিনা; দায়িত গ্রহণ ১১ মে ২০২৩ মন্টিনিগ্লো : জ্যাকভ মিলাতোভিচ;
- দায়িত গ্রহণ ২০ মে ২০২৩। নাইজেরিয়া : বোলা আহমেদ তিনুবুঃ
- দায়িত গ্রহণ ২৯ মে ২০২৩। লাটভিয়া : এভগারস রিছেভিচস;
- দায়িত গ্ৰহণ ৮ জুলাই ২০২৩। প্যারাগুয়ে : সান্তিয়াগো পেনা; দায়িতৃ
- গ্রহণ ১৫ আগস্ট ২০২৩। গাাবন : বিস ওলিগুই এনগুয়েমা (অন্তর্বতীকালীন); দায়িত গ্রহণ ৪
- দায়িত্ব গ্রহণ ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

UNSC'র নতুন সদস্য

্বার্থ স্বর্থার বিষ্ণার্থ স্থানির পূর্ব তিমুর : জানানা গুসমাও; দায়িত

গ্রহণ ৩০ অক্টোবর ২০২৩। মালদ্বীপ : মোহাম্মদ মুইজু; দায়িতু গ্রহণ ১৭ নভেমর ২০২৩। 🕨 ইকুয়েডর : ড্যানিয়েল 📓



নোবোয়া; দায়িত্ গ্রহণ ২৩ নভেম্বর ২০২৩। গুয়াতেমালা : বার্নার্ডো আরেভালো; নিৰ্বাচিত হন ২০ আগস্ট ২০২৩।

 লাইবেরিয়া : জোসেফ বোকাই; ১৪ নভেম্ব ২০২৩ নির্বাচিত হন।

- বসনিয়া ও হার্জেগোভিনা : বোর্জানা ক্রিস্টো; দায়িতৃ গ্রহণ ২৫ জানুয়ারি 20201
- 🕽 তাইওয়ান : চেন চিয়েন-জেন; দায়িত্ গ্রহণ ৩১ জানুয়ারি ২০২৩। নিবকীয় গিনি : মাানুরেলা রোকা বোটেই:
- দায়িত গ্রহণ ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। মলদোভা : নোরিন রেচান; দায়িত্ গ্রহণ ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।
- কাতার : শেখ মোহাম্মদ বিন আব্দুল বহমান আল থানি: দায়িতৃ গ্রহণ ৭ 🌗 মন্টিনিগ্রো : মিলোজকো স্পাজিচ: মার্চ ২০২৩।
- মার্চ ২০২৩।
- দায়িত গ্ৰহণ ৬ জুন ২০২৩।
- রোমানিয়া : মার্সেল সিওলাচু; দায়িতৃ গ্ৰহণ ১৫ জুন ২০২৩।
- গ্ৰহণ ২০ জুন ২০২৩।

ডোমিনিকা : সিলভানি বার্টন; দায়িত্ব । মিস : কিরিয়াকোস মিতসোভাকিস:

 তিউনিসিয়া : আহমেদ হাছানী; দায়িছ গ্ৰহণ ১ আগস্ট ২০২৩।

গিনি-বিসাউ : জেরান্ডো মার্টিক দায়িত গ্রহণ ৮ আগস্ট ২০২৩।

- নাইজার : আলী লামিন জেইন: দায়িত গ্রহণ ৮ আগস্ট ২০২৩। পাকিস্তান : আনোয়ারুল হক কাকার:
- দায়িত্ব গ্ৰহণ ১৪ আগস্ট ২০২৩। 🕨 কমোডিয়া : হুন মানেট; দায়িত এহণ
- ২২ আগস্ট ২০২৩। থাইল্যাভ : শ্রেখা থাভিসিন; দায়িত্ব
- গ্রহণ ১ সেন্টেম্বর ২০২৩। গ্যাবন : রেমন্ড এনডং সিমা; দায়িত গ্রহণ ৭ সেন্টেম্বর ২০২৩।
- লাটভিয়া : ইভিকা সিলিনা; দায়িত গ্রহণ ১৫ সেন্টেম্বর ২০২৩।
- ভানুয়াতৃ : চার্লটি সালওয়াই; দায়িত্র গ্রহণ ৬ অক্টোবর ২০২৩।
- আইভরিকোস্ট : রবার্ট বিউয়ে মাছে: দায়িত গ্রহণ ১৬ অক্টোবর ২০২৩। শ্রোভাকিয়া : রবার্ট ফিকো; দায়িত
- গ্রহণ ২৫ অক্টোবর ২০২৩।
- দায়িত গ্রহণ ৩১ অক্টোবর ২০২৩। চীন : লি কিয়াং; দায়িত গ্রহণ ১১ । ইসওয়াতিনি : রাসেল দিলামনি: দায়িত গ্রহণ ৪ নভেম্বর ২০২৩।
- বুলগেরিয়া : নিকোলাই ডেনকভ; । আলজেরিয়া : নাদির লারবাউই:
 - দায়িত গ্রহণ ১১ নভেম্বর ২০২৩। লুকুমবার্গ : লুক ফ্রাইডেন; দায়িত
- গ্রহণ ১৭ নভেম্বর ২০২৩। সিঙ্গাপুর : থারমান শানমুগারাতনাম;
 ফিনল্যান্ড : পেশ্রেরি অরপো; দায়িত্ব) নিউজিল্যান্ত : ক্রিস্টোফার লুক্সন;

দায়িত গ্রহণ ২৭ নভেম্বর ২০২৩। বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট



২ জুন ২০২৩ ভারতীয় বংশোদ্ভত অজয় বাঙ্গা বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন। ৩ মে ২০২৩ বিশ্বব্যাংকের ২৫ সদস্যের কার্যনির্বাহী পরিষদ সংস্থার নতন

প্রেসিডেন্ট হিসেবে অজয়কে নির্বাচিত করে। ২৩ ফেক্য়ারি ২০২৩ অজয়কে বিশ্বব্যাংকের শীর্ষপদের জন্য মনোনীত করেন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন। প্রসঙ্গত, এই প্রথম কোনো ভারতীয় বংশোম্ভত বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট পদ পেলেন। সাধারণত বিশ্বব্যাংকের শীর্ষ পদাধিকারী নির্বাচন করে যুক্তরাষ্ট্র এবং IMF'র ক্ষেত্রে ইউরোপীয় ইউনিয়ন

স্পিকার

কানাভা : গ্রেগ ফার্গাস; ৩ অটোবর কিনি দেশটিক কাশা ২০২৩ তিনি দেশটির পার্লামেন্টের निश्चक शंडिन खर कमान श्रवम क्यान লাম লেকার হিসেবে নির্বাচিত হন। २ जून २०२७। মুক্রাট্র: মাইক জনসন; ২৫ অক্টোবর ২০২৩ তিনি মার্কিন কংগ্রেসের নিমুক্ত পতিনিধি পরিষদের ৫৬তম স্পিকার নিৰ্বাচিত হন।

সংস্থার প্রধান =

চেয়ারপারসন

• SAARC : পুস্প কমল দাহাল (নেপাল): দায়িত গ্রহণ ২৬ ডিসেম্ব ২০২২ | আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU): আঞ্চালি আসুমানি (কোমোরোস); দায়িত নহল ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

মহাসচিব

• বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থা (WMO) আর্জেন্টিনার আবহাওয়াবিদ সেলেন্তে সাওলো; দায়িত গ্রহণ ১ জানুয়ারি 2028 1

, আন্তর্জাতিক সমুদ্র চলাচল সংস্থা (IMO) : আর্সেনিও আন্তোনিও ডমিনগেজ ভেলাস্কো (পানামা); দায়িত গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৪।

▶ BIMSTEC : ইন্দ্র মনি পাতে; ২০ অক্টোবর ২০২৩ ভারত সরকার তাকে এই পদে মনোনয়ন দেয়।

 সার্ক : মো. গোলাম সারোয়ার (বাংলাদেশ); দায়িত গ্ৰহণ ২৫ অক্টোবর 20201



প্রেসিডেন্ট বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থা (WMO) : जातमुद्धार जाररमम जान मामर्जन (সংযুক্ত আঁরব আমিরাত); দায়িত্ব গ্রহণ

জাতিসংঘ অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ (ECOSOC) : পলা নারভেক্স (চিলি); নিৰ্বাচিত হন ২৭ জুলাই ২০২৩। ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU): তুলিয়া আকসন (তানজানিয়া); দায়িত্

গ্রহণ ২৭ জক্তোবর ২০২৩।

বিবিধ

 মহাপরিচালক, আন্তর্জাতিক অভিবাসন নহো (IOM) : জামি ই, পোপ (যুক্তরট্র): ১ অক্টোবর ২০২৩ তিনি প্রথম নারী मश्रमद्रिष्ठामक हिर्जाद माग्निष्ठ शक्स करवन। WFP'র নির্বাহী পরিচালক: ২ মার্চ ২০২৩ বিশ্ব খাদ্য কর্মসচির (WFP) নির্বাহী পরিচালক পদে নিয়োগ পান যুক্তরাক্রের সিভি ম্যাককেইন। ৫ এপ্রিল ২০২৩ তিনি ডেভিড এম, বিসলের স্থলাভিবিক হন

পান্তর্জাতিক সং		
নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক (NDB)	সদস্য	
SAS INTEREST - COCO (NDB)	ь	মিসর (২০ ফেব্রুরারি ২০২৩)
ইস্ট অফ্রিকান কমিউনিটি (EAC)	4	সোমালিয়া (২৪ নডেম্র ২০২৩)
সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা (SCO)	8	ইরান (৪ জুলাই ২০২৩)
প্যাসিফিক বীপপুঞ্চ ফোরাম (PIF)	74	কিবিবাতি (পুনরার বোগনান ২৪ কেব্রুরারি ২০২৩)
।ब २०	52	অফ্রিকান ইউনিয়ন (১ সেপ্টেম্ব ২০২৩)
উ ন্তর আটলান্টিক চুক্তি সংস্থা (NATO)	05	ফিনল্যান্ড (৪ এপ্রিল ২০২৩)
পুনর্গঠন ও উনুরনের জ ন্য ইউরোপীর ব্যাংক (EBRD)	98	ইরাক (১৬ নভেম্বর ২০২৩)
এশীয় পরিকাঠামো বিনিরোগ ব্যাংক (ALIB)	20	০ লিবিয়া (২৩ সেন্টেম্বর ২০২৩)
আন্তৰ্জাতিক হাইদ্ৰেক্ষাঞ্চিক সংস্থা (IHO	66	
रेंगेक्साम्नल भाराहेन माठेनाहेंहे वर्णनाहेत्वम्न (IMSC	1 330	
আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC		
বিশ পর্যটন সংস্থা (UNWTO)	136	
আন্তর্জাতিক সমুদ্র তলদেশ কর্তৃপক্ষ (ISA	4) 3e	৬৯ ক্লয়াভা (১৮ মে ২০২৩)
আন্তর্জাতিক নবারনবোগ্য শক্তি সংস্থা (IREN.	A) 34	৬৯ ভয়াতেমালা (১৭ আগস্ট ২০২৩)
জাতিসংঘ শিল্পোন্নয়ন সংস্থা (UNIDX		৭২ দক্ষিণ সুদান (১৮ আগস্ট ২০২৩)
অন্তর্জাতিক আপবিক শক্তি সংস্থা (IAEA	1 30	৭৮ গিনি (১৯ সেন্টেম্ব ২০২৩)
ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU		৮০ বাহামাস (২৪ অক্টোবর ২০২৩)
বিশ তক্ষ সংস্থা (WCO)		১৮৫ সলোমন বীপপুঞ্জ (২৬ জানুৱারি ২০২৩
वाक्रमंतिक तक रून बद तक किरमचे वात्मानन (१०	KMO 3	১৯১ নিকারাভয়া (প্রত্যাহার ৯ মে ২০২৩
জাতিসংঘ শিল্প, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি সংস্থা (UNES		১৯৪ যুক্তরাট্র (পুনরার যোগদান ১০ জুলাই ২০২
ইন্টারপোল		১৯৬ পালাউ (২৮ নভেম্বর ২০২৩)

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

New Zealand? [BAPEX' व नवकारी वादशानक] @ Jacinda Ardem @ Chris Hipkins Carmel Sepuloni Christopher Luxon

২. সুইডেনের নির্বাচিত প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রীর ৫. নাম- বিভিন্ন পশিটেকনিক ইপটিটিউট ও টেকনিক্যাল ভুল এড কলেজের ইল্টাইর

 যাগভালেনা আভারসন । এ এমিলিন পাছরস্ট

o. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)-এর সদস্য সংখ্যা-(১৭ডম নিবছন)

मि84८ @ मि84८ @ मि8₽८ @ मि89८ @

Who is the new Prime Minister of 8. यार्किन लोगाहिनीय क्षय नावी क्षरात्मव नाय की? BREB'ৰ মিটার বিভার কাম মেনেজার

> কাভিমরাল সামিরা ক্লাউ (২) অ্যাভিমিরাল জোলি কে

NATO-এর বর্তহান সদস্য স্বোটা কড? lesex'ব সহকারী পরিচালক

(O 0)

@ 00 000

@ 80 ৬. ১৮ মে ২০২২ কোন দৃটি দেশ ন্যাট্টাকে যোগ লিছে चानुकानिककार्य जारवनन करता अस्टिक व गारेन वर्

 अर्हेक्स्त्रनांक ४ कानांका छ विम्नवांक ४ पृश्छन বেল্ডেই ও ইউক্রেল @ জর্জিয়া ও সার্বিয়া

M

Q

উত্তর

2.

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি 🛊 ৬৫ আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করন

www.boimate.com

আমিরাত, ব্রাজিল, ঘানা ও আলবেনিয়ার স্থলাভিষিত্ত হয়।

UNGA'র সভাপতি

সাধারণ পরিষদের সভাপতি হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন।

৬ জুন ২০২৩ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য

নির্বাচিত হয়— আলজেরিয়া, গায়ানা, দক্ষিণ কোরিয়া, সিয়েরা

লিওন ও স্লোভেনিয়া। নতুন নির্বাচিত ৫ সদস্য ১ জানুয়ারি ২০২৪-

৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ মেয়াদের জন্য গ্যাবন, সংযুক্ত আরব



প্রশ্ন : হাইপারসনিক জিরকন মিসাইল কোন দেশের?

উस्त्र : व्रानिया।

প্রস্ত্র: High Mobility Artillery Rocket System (HIMARS) কোন দেশের?

উল্ভৱ : যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : 'ফারাহ' কোন দেশের হাইপারসনিক ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্ত্র?

উল্ল : ইরান।

প্রশ্ন : ৭ জুলাই ২০২৩ ইউক্রেনকে কোন অস্ত্র দেওয়ার ঘোষণা দেয় যুক্তরাষ্ট্র?

উব্র : ক্রাস্টার বোমা।

প্রপ্র : ক্রাস্টার বোমার উৎপাদন, মন্ত্রত ও ব্যবহার বন্ধে গৃহীত কনভেনশনের নাম কী? উল্ল : Convention on Cluster Munitions

(CCM) [১২৪টি দেশ স্বাক্ষর করে]। প্রশ্ন : শক্তিশালী ক্ষেপণাস্ত্র 'হওয়াসং-১৮'

কোন দেশের? উল্ল : উত্তর কোরিয়া।

প্রস্ন : 'বুলাভা' ক্ষেপণাব্রটি কোন দেশের তৈরি?

উব্র : রাশিয়া।

প্রশ্ন : 'RS-28 সারামাত' কোন দেশের ক্ষেপণাস্ত্র?

উমব : বাশিয়া।

প্রস্ন:১৮ ডিসেম্বর ২০২২ ভারতীয় নৌবাহিনীতে যুক্ত হওয়া ক্ষেপণাস্ত্ৰ विध्वश्मी युद्धकाशकित नाम की?

हेला : INS Mormugao । প্রশ্ন : পানির নিচে তেজব্রিয় সুনামি ঘটাতে সক্ষম ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা

চালায় কোন দেশ? উব্দ : উব্দর কোরিয়া।

প্রস্র : পারমাণবিক শক্তিসম্পন্ন বুরডেস্টনিক কুজ ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশের?

উस्त : व्रानिया।

ল ডোন জ্বান (Drone) পাইলটবিহীন বিমান। জ্ঞোন শব্দের আভিধানিক অর্থ গুলন। এটি চলার শব্দের সাথে মৌমাছির দ্রবাসহ খুবই নির্ভুগতার সংগে শক্ষাবস্তুতে अबरनत मिन थाकात कातरगरे धरे जापाल रात्न। एकननास नाहिए जर्म নামৰুরণ। জোন অফিসিয়ালভাবে নির্মেশ্রিড— Targeting, Guidance UAV WER Unmanned Aerial Vehicle নামে পরিচিত।

কেপণান্ত্রের কী নাম দেয়?

উল্ল: কাইকশ (Skyfall)। প্রশ্ন : ৫ মার্চ ২০২৩ ভারত কোন অন্তের সফল পরীক্ষা চালায়?

উন্তর : সুপারসনিক ব্রাক্ষস ক্ষেপণাস্ত্র

প্রশু : ২৫ মে ২০২৩ ইরানের উন্মোচিত ব্যালাস্টিক মিসাইলের নাম কী? উম্ব : খাইবার।

প্রশ্ন : GLSDB'র পূর্ণরূপ কী? डेस : Ground Launched Small

Diameter Bomb 1 প্রস্না : বৈশ্বিক জন্ত্র রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : যক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি? উম্ব : যক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক অন্ত্র ক্রয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উম্ব : ভারত। প্রশ্ন : Leopard-2 কোন দেশের তৈরি ট্যাংক?

উন্তর : জার্যানি। প্রনা : এএমএর-১০ সারসি কোন দেশের ট্যাকে?

প্রশ্ন : চ্যালেঞ্জার-২ ট্যাংক কোন দেশ

তৈরি করে? উন্তর : যুক্তরাজ্য।

প্রশ্ন : T-14 Armala কোন দেশের ট্যাংক? উত্তর : রাশিয়া।

প্রশ্ন : ১০ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশ প্রথমবারের মতো ডোনবাহী রণতরী চালু করে?

উন্তর : তুরস্ক।

প্রশ্ন : বিশের প্রথম ড্রোনবাহী রণতরীর नाम की?

উন্তর : TCG Anadolu ।

প্রস্ন : ১৩ মার্চ ২০২৩ Kamikaze দ্রোনবাহী যুদ্ধজাহাজ চালু করে কোন দেশ?

উন্তর : ইরান। প्रमाः প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কবে বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির কমিশনিং করেন?

উख : २० मार्চ २०२७।

প্রশ্ন: ১৮ জুলাই ২০২৩ সৌদি আরব ড্রোন ক্রয়ে কোন দেশের সাথে চুক্তি করে?

উন্তর : তুরস্ক।

🛮 কেপণাস্ত্র

ক্ষেপ্ৰান্ত (Missile) হলো বকেট চালিত দ্রুত গতির একধরনের অগ্র, যা বিক্লোরক system, Flight system, Engine and Warhead I.

প্রশ্ন : নাটো রাশিয়ার 'বুরভেস্টনিক' প্রশ্ন : মোহাজের-১০ জ্ঞোন কোন দে

डेस्त : देवान । প্রশ্ন : তাইওয়ানের নির্জেদের তৈরি বছ সাব্যেরিনের নাম কী?

উল্ল : হাই কুন।

প্রশ্ন : উত্তর কোরিয়া কিম কুল ওকের নাচ নতন সাবমেরিন কবে উদ্বোধন করে

উল্ল : ৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩। প্রশ্ন : ১ অক্টোবর ২০২৩ তিনটি কোম্পানির

পাৰ্মাণবিক শক্তি চালিত আটাৰ সাব্যেরিন তৈরির কাজ দেয় কোন দেন

উল্ব : যুক্তরাজ্য। প্রশ্ন:১৩ মার্চ ২০২৩ কোন তিনা দেশের মধ্যে পারমাণবিক সাবমেরি প্রকল্পের চুক্তি হয়?

উল্ল : অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজা ও যুক্তরা উল্ল : ২৬ এপ্রিল ২০২৩। (চ্জির নাম AUKUS Treaty) প্রশ্ন : ২৩ জানুয়ারি ২০২৩ ভারতী

নৌবাহিনীতে কোন সাবমেকি যুক্ত হয়? উত্তর : আইএনএস বাগির (INS Vagir)

প্রশ্ন : শব্দের চেয়ে দ্রুতগতির যুদ্ধবিমা 'এক্স-৫৯' কোন দেশের তৈরিঃ

উন্তর : যুক্তরাষ্ট্র। প্রশ্ন: তুরক্ষের পধ্যম প্রজন্মের নতুর জাতীয় যুদ্ধ বিমানের নাম কী উল্ল : 'কান' (KAAN); এটি টিএফ

এক্স নামে পরিচিত।

প্রশ্ন : অত্যাধুনিক প্রযুক্তির বোমারু বিমান উর্জ : এন্থান্সড ডিফেন্স কোজপারেশন 'বি-২১ রাইডার' কোন দেশের তৈরি

উন্তর : যুক্তরাষ্ট্র। প্রশ্ন : এফ-১৬ যুদ্ধবিমান প্রথম সামরিক বাহিনীতে যুক্ত করা হয় কবেং

उस्त : ১৯৭৯ সালে।

প্রা: Tupolev Tu-160M কোন দেশ্রে সুপারসনিক যুদ্ধবিমান?

উত্তর : রাশিয়া।

প্রশ্ন : লাদার্থে ১৩,৭০০ ফুট উচ্চতায় ভারন্তে নতন বিমান ঘাঁটির নাম কী?

উন্তর : নয়োমা (স্থানটিতে এ নিয়ে তিনটি বিমান ঘাঁটি তৈরি করে ভারত)।

প্রশ্ন:১২-২৩ জুন ২০২৩ ন্যাটোর এযাবৎ কালের সবচেয়ে বড় বিমান মহডার নাম কী?

উম্বর : এয়ার ডিফেন্ডার ২৩। প্রশ্ন : ইরান ভূগর্ভস্থ বিমান ঘাঁটির উদ্বোধন করে কবে?

উন্তর : ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। প্রশ্ন : CFE কবে স্বাক্ষরিত হয়?

উল্ল : ১৯ নভেম্বর ১৯৯০।

প্রস্নঃ ৭ নডেমর ২০২৩ রাশিয়া কোন প্রস্না: নাইজার করে ফ্রান্সের সাথে সামরিক প্রস্না: ২৭ সেন্টেমর ২০২৩ ইরানের প্রত্যাহার করে নেয়ু

ইল : Conventional Armed Forces in Europe (CFE) (

প্রশ্র : রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ড্রাদিমির গুতিন CTBT প্রত্যাহার বিলে কবে সাকর

উরু : ২ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : CTBT থেকে রাশিয়ার প্রত্যাহার কবে কার্যকর হয়?

উপ্তর : ৮ নভেম্বর ২০২৩।

পারমাণবিক অন্ত্র হক্তি স্বাক্ষরিত र्य करत्?

গ্রন্ন : ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ রুশ গ্রেসিডেন্ট পুতিনের স্থগিত করা কোন চুক্তি রুশ পার্লামেন্ট অনুমোদন করে? ট্ডর : নিউ স্টার্ট চুক্তি

क्षन्न : भानि, नार्रेकांत्र ७ गांत्रकिना कार्यात মধ্যে প্রতিরক্ষাবিষয়ক চুক্তি স্বাক্ষরিত উত্তর : কর্ণাটক রাজ্য।

ট্রুর : ১৬ সেন্টেম্বর ২০২৩ (Alliance of Sahel States) I

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের ক্ষেক্রয়ারিতে যুক্তরাষ্ট্র : কোন চুক্তির আওতায় ফিলিপাইনে সামরিক ঘাঁটি স্থাপন করে?

এছিমেন্ট (EDCA)।

প্রশ্ন : ৩০ জুন ২০২৩ তারিখে নিরাপত্তা পরিষদ কোন দেশে শান্তিরক্ষা মিশন শেষ করতে সর্বসম্মতিক্রমে ভোট দেয়ং हेल : मानि (MINUSMA)!

by - (Bir Officer Ceneral)

চক্তি বাতিলের ঘোষণা দেয়?

উন্তঃ ও আগস্ট ২০২৩। প্রশ্ন : আল কায়েদার বর্তমান প্রধান কে? উল্লঃ নুর-৩।

উল্ল : সায়েফ আল আদেল। প্রশ্ন : ১৯ জানুয়ারি ২০২৩ ইউরোপীয় পার্নামেন্ট কোন দৃটি সংগঠনকে সম্রাসী

সংগঠন হিসেবে আখ্যায়িত করে? গার্ড কর্পসহ বাসিজ ও কুদস ফোর্স।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের আগস্টে বাংলাদেশ কোন উল্লৱ : তাইগুয়ান। দেশের সামরিক প্রাটফর্মে যুক্ত হয়? প্রশ্ন : যুক্তরষ্ট্রে ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে - উত্তর : জাপান , (Official Security Assistance-OSA) 1

প্রশ্ন : ১৮ আগস্ট ২০২৩ চীনকে মোকাবিলার 🛚 উল্ল : ১০ম। জোন তিনটি দেশ জোটবন্ধ হওয়ার প্রশ্ন : ৭ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ সংরক্তিত পরিকল্পনা করে?

উন্তর : যুক্তরাষ্ট্র, ভ্রাপান ও দক্ষিণ কোরিয়া। প্রশ্ন : ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ভারতে চালু : উল্ল : যুক্তরাষ্ট্র হওয়া বৃহত্তম হেলিক•টার কারখানাটি কোন রাজ্যে অবস্থিত?

প্রশ্ন : ৫ জুন ২০২৩ ভারত কোন দেশের । উন্ধর : ১৭ মার্চ ২০২৩। সাথে প্রতিরক্ষা রোডম্যাপ চড়ান্ত করে? উল্ব: যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : পারস্য উপসাগরে সামূদ্রিক নিরাপন্তা বাড়ানোর জন্য চীনের মধ্যস্ততায় : উন্তর : ২৫ মার্চ ২০২৩। উপসাগরীয় কয়টি দেশের নৌবাহিনী জোটবদ্ধ হওয়ার সিদ্ধান্ত নেয়?

উজ : ৪টি (ইরান, সৌদি আরব, সংযুক্ত । উজ্ঞ : তাইওয়ান প্রণালিতে। আরব আমিরাত ও ওমান)।

প্রশ্ন : ইউক্রেন যুদ্ধ অক্যানে ৫ আগুন্ট ২০২৩ কোষায় শান্তি সম্মেলন হয়? উর্জ : সৌদি আরবের জেদ্দায়।

রেজ্যুশনারি গার্ড যে তৃতীয় সামরিক गालिमाहेर उंद्रक्षमन करते छाद नाम की?

গ্রন্ন : ইউক্রেন যুদ্ধে নিহত রাশিয়ার সৈন্যদের পরিবারের কল্যাণার্থে গঠিত তহবিলের নাম কী?

উল্ল : পিতৃভূমির রক্ষাকর্তা। খ্ৰাৰা : কোন দেশটি বাধ্যতামূলক সামরিক সেবা চার মাস থেকে পুনরায় এক বছর করে?

প্রশ্ন : ২৩ আগস্ট ২০২৩ ঢাকায় কততম বাংলাদেশ-যুক্তরাট্র প্রতিরকা সংলাপ

তরু হয়?

রাসায়নিক অন্তের সর্বশেষ মজুত সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করে?

প্রশ্ন : ICC রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্রাদিমির পুতিন এর বিরুদ্ধে গ্রাপ্তারি পরোয়ানা জারি করে কবে?

প্রশ্ন : রুশ প্রেসিডেন্ট ড্রাদিমির পৃতিন কৰে বেলাফ্ৰণে কৌশলগত শার্মাণবিক অন্ত্র মোডায়েনের ঘোষণা দেন?

প্রশ্ন:৮ এপ্রিল ২০২৩ চীন কোথায় তিন দিনের সামরিক মহড়া তরু করে?

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের সেন্টেম্বরে কোন দেশ নাইজার থেকে রাষ্ট্রনত প্রত্যাহার ও

সব ধরনের সামরিক সহায়তা বন্ধ করে? উভর : ফ্রান্স।

M

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

Russia launched war against Ukraine co- G. (সমস্থিত ৬ ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান ব্যব্ধ ইকিসার জেনারেল) @ 22 February 2022 3 21 February 2022 10 20 February 2022 None of these According to 'Global Zero Campaign' all nuclear we pons will be dismantled &. 3 2050 € 2030 € 2060 € 2080 Which country are launched the Commercial Arms Transfer (CAT) Folicy? (NUTES & ব্যাংক ও সার্থিক প্রতিষ্ঠান এর অফিসার ফেনতে ব Russia (China DUSA 3 Irer किन भारति कार्य जनकर प दनी शादमाना के **इ.स्टर्** विलासभ्य महकाडी कर्ग अभिनास्त्र विलाल कर्यकरा @ IAEA @ চীন (৩ যুক্তরাই @ ইগরামেন @ রাশিবা (Cazpront

রাশিয়া ইউচ্ছেনে সামরিক ত্তিবানের সময়ে গোন নেশটি প্রত্যক্ষতারে রাশিয়ার পক্ষ দেং হৈছে অধিনন্তরের মেডিকেল টেকনোলজিন্ট अञ्चानिया (ন) হাঙ্গেরি নী বেলাকের (३) ত্বহ সম্প্রতি ফিলিভিনপদ্ধী বিক্ষান্ত মোকাবিলায় देनद्राद्मन कान वाहिनी गठेन करा वर्गान्यकात स्राधानस्य किन जिन्नत জ পার্টিরট গার্ড () मानानाम शार्ड ন ডিফেস গড় @ कंपवारि द्वापन চীনতে বিশ্বেং বাদিছ্যিক ছোট চুটা (SMR) ছাশানর অনুমতি প্রধান করে-- IBREB'র বিউর রৈল কম দেকধার

७५ ♦ थ्रस्मित्र'न कारतन्छ ज्यास्क्रमार्न आम्नजाचाचि

अरुक्रज्ञर'ञ खारवके खारक्काञ ठाक्रमञादि ४ ५० আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন www.boimate.com

@ OPEC

@ UNPCC



মহাকাশ বিজ্ঞান-প্রযুক্তি

মহাকাশ

গ্রন্ন:নিশিমুরা ধুমকেডু কার নামে नायकको कहा रशी উল্ল : ছিদিও নিশিমুৱা (ছাপান)। তিনি ১২

সাদস্ট ২০২৩ এটি অবিভার করেন। প্রশ্ন বিশের প্রথম প্র-ডি প্রিন্টেড ব্ৰকেটের নাম কী?

ইনর : টেরান-১।

প্রপ্ন : বিশের প্রখম ব্রি-ডি প্রিন্টেড রকেট 'টেরাল-১' কোন দেশের তৈরি? উল্ল : যুক্তরাই।

প্রস্কু:প্রথম আরব হিসেবে মহাকাশে হাঁটেন (স্পেসন্তয়াক) কে?

উক্ত : সূলতান আল-নিয়ার্দি। প্রস্ন : ১৪ এপ্রিল ২০২৩ ইউরোপিয়ান মহাকাশ সংস্থা (ESA) কোন क्टब्र होन भर्चरकरने JUICE নভোষান উৎক্ষেপণ করে?

উন্তঃ বহস্পতি।

প্রশ্ন : আরব দেশের মধ্যে প্রথমবারের মতো চাঁদে রোবটবান পাঠায় কোন দেশ ?

हेर्स : সংযুক্ত আরব আমিরাত।

প্রস্ন : ১১ ডিলেম্বর ২০২২ স্থ্যেক আরব আমিরাত চন্দ্রাভিয়ানের স্থন্য কোন রোভারটি পঠায় ?

हेल : Rashid ।

প্র':বাশিয়ার মহাকাশ্যান জুনা-২৫ কবে চাঁদের বুকে অবতরদার সমন্ত্র ধ্বংস হয়ে হয়ে?

ট্রের : ১৯ আপস্ট ২০২৩।

প্রস্ন : ব্রাশিরার উৎক্ষেপিড সফলভাবে অবতরণ করা প্রথম চন্দ্রযানের নাম কী?

उँतः : मृना-२ ।

श्रद्ध : TEMPO की?

টক্ত : বাবুদ্দদের উৎস ও মাত্রা পর্যবেদদে নাসার মহাকাশযান।

প্রশ্ন : TEMPO'র পর্ণরূপ কী?

ज्ञ : Tropospheric Emissions : Monitoring of Pollution!

গ্যালাকটিকের সদর কোষায় অবস্থিত? पुंता : कानिएकार्निया, युक्तां ।

প্রশ্ন : কোন দেশের ভূ-তত্ত্ববিদ পৃথিবীর অভ্যস্তবে নতুন একটি কোরের স্থান পান?

উল্ল: অস্ট্রেলিয়ার ন্যাশনাল ইউনিতার্সিটির দু**ক্তন ড়-তন্ত্র**বিদ ৷

গ্রন্ন : চীনের প্রথম বেসামরিক নডোচারী হিসেবে মহাকাশে যান কে?

ট্ৰয় : অখ্যাপক গুই হেইচাও। গ্ৰান্ন : ১২ জুলাই ২০২৩ বিশের প্ৰথম ভরণ মিষেনচালিত রকেট Zhuque-2-এর প্রাপ্ত : ইউরোপের প্রথম বেসরকারিজ

সকল উৎক্ষেণ্য করে কোন দেশ! উন্তর : চীল !

গ্রন্থ : শৃথিবী শেষ হওৱার বার্জা বহনকারী কেপদার-১৬৫৮ গ্রহটি কে ভাবিদার করেন?

উল্ল: ক্লোভিবিজ্ঞানী জ্যাসনি সংঘাষ। প্রশ্ন : মহাকাশে পাঠানো সবচেয়ে শক্তিশালী টেলিস্কোশ কোনটি?

উক্তর : জেমস ওয়েব মহাকাশ টেলিকোপ। বাল্ল : পরবর্তী প্রজন্মের H₂ ব্রকেটের

ডিজাইনার কোন দেশী हेस्द : खोर्शन ।

প্রশ্ন : সৌরঞ্জের পূর্বান্তাস দেওয়া কৃতিয वृद्धिमश्रात अयेक्टित नाम की?

টকা : DAGGER I

প্রশ্ন :বিশ্বের কোন দেশের নভোযান প্রথম চাঁদের দক্ষিণ মেশেডে ভ্ৰতরণ করে?

ট্রুর : ডারত।

প্রস্ন : চাঁদের পূর্তে সফল চন্দ্রবান পাঠানোর ভারত ক্ততম দেশ?

উন্তর : চতুর্যবিদেশ।

প্রশ্ন : ভারতের 'চন্দ্রধান-ও' এর ল্যাভার বিক্রম চাঁদে অবতরণ করে করে?

উল্ল : ২৩ আগস্ট ২০২৩। প্রশ্ন : ভারতের চন্দ্রবান-ও কবে উৎক্ষেপন । উল্ল : ইঁদুরের। कदा रग्न?

উল্প : ১৪ জুলাই ২০২৩।

প্রস্ত্র : ভারতের চন্দ্রমান-৩ এর রোভারের নাম কী?

<u> डेस्ट : टॉस्टान् ।</u>

প্রশ্ন: 'চল্রযান-৩' চাদের যে স্থানে অবতরণ করে সে স্থানের নাম কী দেওয়া হয়?

ট্রর : শিবশক্তি পয়েন্ট।

প্রস্ত্র : ভারতের প্রথম সূর্যান্তিয়ানের নাম কী? ं উন্ধ : আদিতা 1.1।

প্রশ্ন : মহাকাশ পর্যটন প্রতিষ্ঠান ডার্জিন : প্রশ্ন : ভারত কবে প্রথম সূর্যাভিয়ান ৯

উন্তর : ২ সেন্টেমর ২০২৩। and Chang'e 3 किन (का

চন্দ্রাভিযানের নাম?

ট্রব্র : চীন। প্ৰশ্ন : বিশ্বের কোন দেশ প্ৰথম চন্ত্ৰান্তি পরিচালনা করে?

উत्तर : वागिया (১৯৫৯ সালে)

প্রস্তু : চন্দ্রাভিয়ানে Smart Landers Investigating Moon (SU) মহাকাশ্যান কোন দেশের? উন্ধ : জাপানের ।

উৎক্ষেপ্তকত রকেটের নাম है

উন্তর : মিউরা ১ ।

উस्त : आईकि । প্রশ্ন : 'সাইকি' কী?

উল্লঃ আমাদের সৌর জগতের বৃহু _{এম-টাইপ}' বা ধাতব গ্ৰহাণ প্রসা: ২৪ সেন্টেমর ২০২৩ ওসাইক

রেক্স কোন গ্রহাণু থেকে 🔥 🚓 : উক্তর কোরিয়া। সংগ্রহ করে নিয়ে আসে?

ট্যর : বেনু গ্রহাণু ।

হান্ন : শূলি (Lucy) কোন মহাকাৰ স্থা মহাকাশযান?

উল্ল : নাসার 1 প্রস্ল : লুসিকে কী উদেশ্যে পাঠানো ১৮ উল্ল : বৃহস্পতি গ্রহের ট্রোজান গ্রহাণুদ্র রহস্য উন্মেচনের জনা।

প্রস্র:১ নডেমর ২০২৩ বৃসি জ গ্রহের সন্ধান পায়?

উল্ল : ডিনকিনেশ (কর্ম-আপনি অসাধ্যক্র) প্রশ্ন আন্তর্জাতিক মহাকাশ সৌনা

(ISS) মানুষের গর্ভাবস্থার পরিঞ্জি বোঝার জন্য কিসের ভ্রূণ পর্না 🕰 করা হয়?

প্রশ্ন: মহাকাশে নভোচারী পাঠাকে পরিকল্পনায় ISRO কোন মহাবার্ক 🙉 উত্তক্ষপণ করে?

উল্ল : গগণযান-এর টিডি-ডি : রকে প্রন্ন : ISRO-এর পর্ণরূপ কী?

हें : Indian Space Resear

Organisation i প্রস্ন : ২৯ এপ্রিল ২০২৩ ডুবন্ধের জ মহাকালযাত্রী হিসেবে কর্ম ই

ঘোষণা করা হয়? উন্তর : আলপার শেক্ষেরাভিসি।

ব্ল সূর্যের ফিউশন ক্রিয়াকে অনুকরণ करत किन धनामि टिविद जनकार রড প্রজেইটির নাম কী? : International Thermonuclear

Experimental Reader (ITER) ২০২৩ সালে মঙ্গলগ্রহের প্রথম ব্ৰভিন কোডযুক্ত মানচিত্ৰ প্ৰকাশ করে কোন দেশ?

इंस्तु : हीन ।

ত্ত কোন সংস্থা মহাকাশে 'ইউক্তিড টেলিকোপ উৎক্ষেপণ করে?

क्षतः इंडरवाणिसान् मराकान मरहा (ESA) । এলু : মহাবিশ্ব কী দিয়ে তৈরি এ প্রশ্নের প্রল : জাতিসংখের কোন জঙ্গ সংস্থা ভবাব খুজতে ১ জুলাই ২০২৩ কোন টেলিকোপটি মহাকালে

নাঠানো হয়? প্রব্ন : মহাকাশে ধাতু অনুসন্ধানে 🎉 জ্বর : ইউক্লিড (Euclid) টেলিস্কোপ। পরিচালিত অভিযানের লাম क্ষ্ম প্রব্ন : চীনের মনুষাবিধীন গোপন মধারালযান

কৰে পৃথিবীতে ফিরে আসে? ইন্নর:৮ মে ২০২৩ (উৎক্ষেপণ করা হয় আগস্ট ২০২২)।

প্রশ্ন : কবিম উপশ্রহ 'চর্ল্রিয়া-১' কোন দেশের তৈরি?

এর: কোন এহকে 'মহাকালে বিশাল

উকা: 'LTT9779b' থাহকে। প্রস্ন : ২০২৩ সালের জুলাইয়ে যোগাযোগ

বন্ধ হয়ে যাওয়ার পর ১ আগস্ট ২০২৩ পুনরায় কোন নডোযানের সাথে NASA যোগাযোগ করতে नक्य रुग्न?

डेख : Voyager 2 ।

O DART

গ্ৰন্ন : 'জু-'৭' মিশন্টি কোন মহাকাশ গবেষণা সংস্থার?

. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

थन : कृष्णिय डेनामर्श्विसक हेन्ग्रेज्ञ्ला সেবাদাতা ধতিতান প্রজেট কুইশারের প্রতিষ্ঠাতা কে?

টল : জেক বেজোস। থন্ন : ১২ জুবাই ২০২৩ আনুচানিকভাবে याजा एक एवा देनन मास्कत আটিকিশিয়াল ইন্টেলিজেন (AI)

কোম্পানির নাম কী? উজা : 'একুএবাই' (সদর দম্ভা সাদক্রালিসকো, युक्तको ।

স্থূল স্মাৰ্টকোন ব্যবহার নিবিদ্ধের প্ৰস্তাব দিয়েছে?

উজ : জাতিসংঘ নিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি : শ্ৰশ্ন : Google প্ৰতিষ্ঠিত AI চ্যাট বট विषयक महन्न (UNESCO) i

र्थज्ञ : 'फून्टे(ल' खा:न जरहाज्जि कार्यक्रम : हेस्स : Bard) র্বক করেন কো উন্ধ : জোভয়া ব্রাউডার (স্ট্যানফোর্ড

বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার বিজ্ঞানী)। প্রশ্ন : ২০২৩ সালের কুলাইয়ে মাইক্রো ব্রণিং শাইট টুইটারের নাম পরিবর্তন করে কী রাখা হয়?

जेलाः धात्रः (X) । ধন্ন: এক্স-৫৯ কী?

আয়না হিসেবে আখ্যা দেওবা হয়? উল্ল : নানার নির্মিতব্য বারীবাহী সুদারসনিক উড়োজাহার ।

থন্ন : ৩১ ডিসেম্ব ২০২২ যুক্তরাষ্ট্রের কোন অন্বাজ্যটি মানুবের মরদেহ পচিয়ে ছৈব সার তৈরির প্রক্রিয়া অনুযোগন করে?

डेक्स : निউইसर्क ।

থন্ন : ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ইউটিউনের : ধন্ন : শৃথিবী কোন ভূতান্তিক যুগে প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা (CEO) হিসেবে যোগ দেন কে? উন্তর : মার্কিন মহাকাশ গরেষণা সংস্থা নাসার। : উন্তর : ভারতীয় বংশোদ্ভত নীল মোহন । : উন্তর : Anthropocene।

বল্ল : মাইক্রেছগিং সাইট Threads কৰে যাত্ৰা তক্ত করে?

টব্ৰ :৫ ছলাই ২০২৩। শ্বন্ন : Threads'র মালিকানা প্রতিষ্ঠাল

কোনটি? डेस : Meta ।

র্থন্ন : Chat GPT-এর প্রতিষ্ঠাতা কে? উল্ল:স্যাম অস্ট্রমান :

ধর : Chat GPT-এর পর্ণরূপ কী? चेन : Chat Generative Pre-trained Transformer +

বাস্ত্র : Chat GPT-এর প্রতিষ্ঠাতা প্রতিষ্ঠান কোনটি?

हेला:Open AI!

এর নাম কী?

ধশ্ল:৫ জুলাই ২০২৩ চীন কর্ডক ডেকটপের জন্য উনুষ্ঠ অপারেটিং সিস্টেমের নায় কী?

च्छा : openKylin । গ্রন্থ : আপোলো-গো রোবোট্যক্তি কোন

প্রতিষ্ঠান চাল্য করে? উত্তর : চীনের সার্চ ইঞ্জিন বাইদু।

প্ৰস্ন : কত সালের মধ্যে জাহাল ৰাত কাৰ্বন নিরপেক করার পরিকল্পনা হয়?

উল্ল : ২০৫০ সালের মধ্যে। গ্রন্থ : বিশ্বের উষ্ণতম দিন কবে রেকর্ড

উন্তঃ :৩ জুলাই ২০২৩ গেড় তাপমাত্রা 17.1°C) 1

প্রবেশ করেছে বলে বিজ্ঞানীরা যত প্ৰকাশ করেনঃ

М

উত্তর

١.

Ġ.

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

মাটিলিলিটির প্রতিষ্ঠাতা ক্যে দ্রিন মাট বিগানেটা 8. চাটিবট ChatGPI-র নির্মান্তা প্রতিষ্ঠাল কোনটা 🖨 छद्रकिन करः 🔾 স্যাহ অন্ট্রমান माति (पक्र) 🕲 সুন্দর পিচাই চাটজিশিটি একটি- EC'র ছবিন সংবারী 🖨 প্রোমামিং শ্যাসুরেজ 🕢 ক্রিম বৃদ্ধিমন্তা 📵 ম্যাগওয়ার পোশাল মিডিয়া 🗞 ২৬ সেটেম্ব ২০২২ সালে নাসার কোন Space Craft একটি বহাপুকে ধাৰা দেৱাৰ প্রীকা সকলভাবে সম্পন্ন করেছে? প্রতিরকা মন্ত্রণালরে ৬, সহকারী পরিচালক **⊗** NROL-87 ⊗ Noor-2 James Webb Space Telescope

BSCIC व ॲक्सिकाल चरित्रात Science Soft * O Data Robort

O Open Al @ IBM CPT-4 नक्ठे आविष्ठ चान्छानिक चारव करव **डेम्ड क्वां रहा** (RSCIC'व समानन चरित्रमा) 📵 ৩০ নভেমর ২০২২ 🛈 ১৩ মার্চ ২০২৩

श्च २०२२ <u>। १</u>००३ शाह २०२७, २०५८ जाल धरम मही दिल्लंच के उन्हरिकाल गुद्धिन (श्रामक्तीर कार्यक्रम निक क्लिनारां ..

कारने रेखलेन ও ক্রিন্টিনা ক্ট **় কেডানছি ব্রাউন জাক্সন**

b. @ क्यूना गासिन প্রক্রের'স কারেউ অ্যাকেরার্স সালাক্রমানি 🛊 ৬৯

আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন www.boimate.com



বাংলাদেশ

প্রস:৩০ মে ২০২৩ করবাজারের রামুতে উদ্বোধন হওয়া ফিস্টুলা হাসপাতাল কোনটি?

উল্ল : হোপ মেটার্নিটি অ্যান্ড যিস্টুলা সেন্টার। প্রশ্ন: দেশের প্রথম কোন সরকারি হাসপাত্যাল টেস্টান্টিব শিশুর উল্ল**ঃ১৩ ফেব্রু**য়ারি ২০২৩। জনা হয়?

উল্ল : ঢাকা মেডিকেল কলেজ হানপাতাল। প্রশ্র:দেশের একমাত্র ফাইলেরিয়া হাসপাতাল কোম্বায় অবস্থিত?

উद्धवः नीलकाभात्रीत रेमग्रमभुद्ध । প্রশ্ন : মৃত্রের নমুনা থেকে কালান্তর শনাভের পদ্ধতি উদ্বাবন করেন কে?

উন্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক মনজুরুল করিম ও তার গবেষক দল।

প্রশ্ন: কীসের মাধ্যমে কালাজুরের সংক্রমণ ঘটে?

উল্ল : বেলে মাছির কামডে।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ বিশ্বে কততম দেশ হিসেবে কালাজুর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়? উল্ল : প্রথম।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম ভ্যাকসিন প্রান্ট নির্মিত হবে কোথায়?

উল্ল : গোপালগঞ্জ।

প্রশ্ন : ১৯ সেন্টেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের ব্রাউন ইউনিভার্সিটি কীসের জন্য প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে স্থাননা দেয়? উন্তর : কমিউনিটি ক্রিনিক হডেল তৈরির জন্য

প্রস্ন : জাতিসংযে বাংলাদেশের কমিউনিটিভিত্তিক শাস্থ্যসেবাবিষয়ক পস্তাব কবে গহীত হা?

डेसर : ১৬ म २०२७। প্রস্ন : প্রথমবারের মতো বাংলাদেশে মৃত ব্যক্তির দান করা কিডনি অন্য ব্যক্তির দেহে প্রতিস্থাপন করা হয় কবে?

উল্ল : ১৯ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিব মেডিক্যাল বিশ্ববিদ্যালয়ে সরকারিডারে প্রথমবার মবগোরর দেহদান প্রক্রিয়া তর হয় কবে?

প্রশ : বাংলাদেশের প্রথম মরণোত্তর কিডনি দাতা কে? উল্ল : সারাহ ইসলাম।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে প্রথম নিপাহ ভাইরাসে আক্রান্ত রোগী করে শনাক্ত হয়? উল্ল : ২০০১ সালে; মেহেরণুর জেলায়।

প্রশ্ন : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশকে কোন কোন রোগমুক্ত খোষণা করে?

উত্তর : পোলিও, ফাইলেরিয়া (গোদ) ও কালাকুর প্রস্ন : WHO বাংলাদেশকে করে ফাইলেগিয়ামুক সনদ প্রদান করে?

डेल : ১० व्य २०२०।

প্রস্ন : বাংলাদেশের icddr,b ও যুক্তরাষ্ট্রের ভার্যন্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেবকরা কোন রোগের টিকার সফল প্রয়োগ ঘটায়?

উল্লব : ডেঙ্গ । প্রস্ন : এক ডোজর এ ডেঙ্গু টিকার নাম কী? উল্ল : টি ভি-০০৫ (টেট্রা ভেলেন্ট)।

HPV की?

এইচপিভি টিকা কর্মসূচি ১৫ অক্টোবর ২০২৩ জরায়মুখ ক্যানসারে মৃত্যু শুনোর কোঠায় : নামিয়ে আনার লক্ষ্যে বাংলাদেশে এইচপিভি টিকাদান কার্যক্রম হুরু হয়। এর আগে ২ অক্টোবর ২০২৩ 'এক ভোজ এইচপিভি টিকা নিন, জরায়ু ক্যানসার রুখে দিন', এ প্রতিপাদ্য নিয়ে পরীক্ষামূলকভাবে তক্র হয় 'এইচপিভি টিকাদান ক্যা স্পেইন-২০২৩'। বাংলাদেশ সরকারের সম্প্রসারিত টিকানান কর্মসূচির আওতায় UNICEF, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এবং দ্যা ভ্যাকসিন অ্যালায়েন্স (GAVI)-এর সহযোগিতায় এ ভ্যাকসিন কার্যক্রম স্বাস্থ্য অধিদপ্তর কর্তক পরিচালিত হয়। প্রাথমিকভাবে ওধু ঢাকা বিভাগের বিভিন্ন স্কুলে টি হা গুদান করা হয়। ২০২৪ সালের এপ্রিলে বরিশাল এবং চট্টগ্রাম বিভাগ এবং আগস্টে দেশের বাকি পাঁচ বিভাগে দেওয়া হবে এই টিকা।

 গ্রহণকারী > ৫ম-১ম শ্রেণি অপরা সমমানে অধ্যসনরত ছাত্রী

HPV'র পর্বরূপ Human papillon:avi:us HPV একটি ভাইরাস, যা সার্ডিকাল ক্যানসার (গৰ্ভাশয়ের বা জরায়ুর নিচের অংশের একটি **डिडेगा**।) এवर यौनाएन्द्र আঁচিল হতে পারে। এটি

যোনির ক্যানসারও হতে পারে WHO'র সুপারিশ অনুযায়ী, নিয়মিত পরীক্ষা এব HPV টিকা দানের মাধ্যমে জরাযুম্থ কানসার প্রতিরোধ সমব।

ু গান্তপাতক র্ম : ৩ মে ২০২৩ যুক্তরান্ত্রের খাদ্য ও ৰুষ্ধ প্ৰশাসন (FDA) Respiratory প্রশ্র: WHO করোনাকালীন বিশ্বত syncytial Virus এর বিরুদ্ধে জারিকত জরুরি অবস্থা প্রত্যাহা কার্যকর কোনো টিকার অনুমোদন দেয়া ঘোষণা দেয় কবে? हैं : আরেক্সভি (Arexvy)। ইনর : ৫ মে ২০২৩ সালে।

প্রশ্ন:WHO বিশ্বব্যাপী মাদ্ধিপকে

প্রশ : প্রথম ডেব্লু ভাইরাস সনাত ১

করে কত তারিখে?

উল্ল : ১১ মে ২০২৩।

তত সালে?

টিকার নাম কী?

উল্ল : ফুরাসি প্রতিষ্ঠান সানোফি

ব্যবহারের অনুমোদন দেয়?

প্রশ্ন : কিউডেঙ্গা ভ্যাকসিন প্রস্তুতকার

ভ্রমণকারীদের জন্য

প্রশ্ন : বিশ্ব এইডস দিবস ২০২৩ জ

কমিউনিটির আমন্ত্রণ, এইজ

ঘোষণা দেয় কৰে?

উল্ল : ১১ মে ২০২৩।

প্রতিপাদ্য কী?

হবে নিয়ন্ত্রণ।

উন্ধ : ১৯৪৪ সালে।

দৈলা : ডেঙ্গভ্যাক্সিয়া।

डेख : Odenga ।

উম্বর : জাপান।

নেশ কোনটি?

রুল : Arexvy টিকার উদ্বাবক কোন প্রতিচান?

জরুরি অবস্থার অবসান যোক রুর: GSK (যুক্তরাজ্য)।

র্ম ২০২৩ সালের জানুয়ারিতে শর্তসাপেকে বিশ্বে প্রথমবারের মতো মৌমাছির জন্য টিকা অনুযোদন দেয় কোন দেশ?

हुल : যুক্তর 🖺 । পুর : কোন রোগ থেকে মৌমাছির ভীবন প্রশ্ন : বিশের প্রথম বাজারভাতকৃত 😘 হাচাতে যুক্তরাট্র বিশ্বে প্রথম মৌথাছিব ন্তিকা অনুমোদন করে?

প্রস্তু : বিশ্বের প্রথম বাজানভাতকৃত চে চরু : American Foulbrood নামের কো টিকা তৈরি করে কোন প্রতিষ্ঠান প্রশ্ন : ৬ জানুয়ারি ২০২৩ FDA আলখেইমার त्वारगंत अथम कान अस्ति। অনুমোদন দেয়? প্রশ্ন:২ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্ব স্ক

সংস্থা (WHO) কোন ডেব্ 🎉 উল্ল : Legembi নামের ঔষধ।

প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রের FDA কোন রোগকে 'উদীয়মান বৈশ্বিক স্বাস্থ্য ঝুঁকি' হিসেবে উল্লেখ করে?

হরে: চিকুনগুনিয়া। প্রপ্র : ৯ নভেমর ২০২৩ FDA কোন রোগের টিকার অনুমোদন দেয়? প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্র আক'শপথে আন্তর্জাতির हुछ : চিকুলগুনিয়া।

धन : िक्निश्निया की धत्रत्नद्र द्वात्र টিকার বাধ্যবাধকতা তুলে নেজ্যা ভর : ভাইরাসজনিত রোগ।

প্রশ্ন : ১৩ এপ্রিল ২০২৩ প্রবম দেশ হিসেবে ञक्रक्शार्छत्र भग्रामित्रिया विका অনুমোদন দেয় কোন দেশ?

उंडर : घाना । উন্তর : লেট কমিউনিটিস লিড অধ্বং প্রশ্ন : অক্সফোর্ডের ম্যালেরিয়া টিকার नाभ की?

हेडद : R21/Matrix-M ।

: প্রস্না : মানুষের শরীরে ম্যালেরিয়ার সংক্রমণ ঠেকাতে বিজ্ঞানীদের আবিষ্কৃত स्योरेन वा ध्वन **धव नाम की**? উ**ल्ल**ः টि সি-खग्नान ।

প্রশ্ন : ২০২৩ সাজে কোন বিষয়ে অবদানের জন্য চিকিৎসায় নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়?

উল্ল : mRNA ভ্যাকসিন গবেষণা। পশ্ন : ২৬ জানুয়ারি ২০২৩ ভারতের বাজারে আসা নাকে দেওয়ার

क्द्राना धिकात्र नाम की? উল্ল : iNCOVACC (পোশাকি নাম BBV154) |

প্রশ্ন : iNCOVACC টিকা প্রস্তুতকারী अश्हात नाम की?

উল্ল : ভারত বায়োটেক। প্রশ:২০২৩ সালের মার্চে কোন ধরনের বার্ড ফুতে আক্রান্ত হয়ে दित्व क्षयम मानुत्वत मुकुः इसः?

छेन्द्र : H3N8 (हीत्नद्र उग्रार्ड्स व्यन्तर्ग) প্রশ্ন : লিফাটিক ফাইলেরিয়াসিস কী নামে পরিচিত?

উব্ধ : গোদ রোগ। প্রম:কিউলেক্স মশার কামডে কোন ২০১৮ পাস হয় রোগ হয়গ

উল্ল : গোদ রোগ।

প্রশ্ন : চোৰ প্রতিস্থাপনকারী প্রথম ব্যক্তি কে? উর্ব্ধ : যুক্তরাষ্ট্রের অ্যারন ক্রেমস।

প্রশ্ন : ইউনিভার্সিটি অব ট্রেকনোলজি সিভনির ঘটিত সংক্রোমক ব্যাধি। কালাজুরের (UTS) এর গবেষকরা কোন রোগ নির্ণয়ের ডিভাইস উদ্ধাবন করে? উল : ক্যানসার।

প্রশ্ন : বন্য পাখিদের মধ্যে এভিয়ান ফু ছডিয়ে পডার পর কোন দেশে ছয় মাসের জরুরি অবস্থা জারি করা হয়? उस्द : त्राह्मिन ।

केनाजूद निर्मान वरिनानि येरेक

৩০ অক্টোবর-২ নভেম্ব ২০২৩ ভারতের নিষ্টিতে নিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) ৭৬তম দক্ষিণ এশিয়ার আঞ্চলিক সম্বেশন (SEAR()) অনুষ্ঠিত হয়। সম্মেলনে বাংলাদেশ বিশ্বের প্রথম দেশ रिम्मार कानाकृत निर्मालत सीकृष्ठि পায়। ৩১ অক্টোবর ২০২৩ এ স্বীকৃতির সনদপত্র তলে দেন বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক পরিচালক পুনম ক্ষেত্রপাল। এর আগে ২৭ মার্চ ২০১৪ পোলিও এবং ১৩ মে ২০২৩ ফাইলেরিয়া (গোদ) মুক্ত সনদ পায় বাংলাদেশ। উনিশ শতকের চল্লিশের দশক থেকে কালাক্তর বাংলাদেশের একটি আঞ্চলিক রোগ হিসেবে জনস্বাস্থ্য সমন্যা হয়ে উঠে। ১৯৮০ সালে পাবনা জেলায় এর প্রাদুর্ভাব ঘটে। তারপর পেকে প্রতিবছরই এর সংক্রমণ ঘটতে থাকে। এ রোগ নিয়ন্ত্রণ ও নির্মালে ২৫ অক্টোবর ২০১৮ সংক্রামক রোগ (প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ ও নির্মল) আইন,

कामास्त्र की -

কালাভুর (Kala-azar) Leishmania donovani नामक जास्ट्रकाशीय ফ্রাজেলাবিশিষ্ট (flagellate) প্রোটোলোয়া कीरापुराशे ही त्राम माहि (Phlebotumus species) এর দংশনে এ সংক্রমণ ঘটে। রোগের সপ্তিকাল সাধারণত ২ থেকে ৬ মাস। এ রোগে যক্ত ও গ্রীহার রেটিকলো-এন্ডোখিলিয়াল তম্রে প্রদাহ সৃষ্টি হয় এবং প্রায়ল রোগী মারা যায়। শিকরাই এ রোগে অধিক আক্রান্ত হয়।

M

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ

কোভিড-১৯ শব্দতি সম্পর্কে কোন তথ্যতি ৪. তেমুবোলার ভীবাপু বহনকারী মশার এজাতি সঠিক? বাদ্ধ অধিনতবের মেহিকেন ঐক্তন জাই @ Co-Curbon monoxide

@ D-Disease

@ VI-Very Important @ 19 এই সিবিজে ১৯নং Virus

কোভিড-১৯ যে ধরনের ভাইরাস-- এতিবছা মানোলারে সহতারী পরিচালক!

RAA S & DNA

ORNA+DNA ® nENA ত, এখম কোম দেশ করোনা ভাইবাসের টিকা অবিষয়ে করে? (গায়রা বন্দর কর্ত্বশক্তের উপসংক্ষাই প্রাজীপনী ल कार्यनि ल क्विया ⊚ রাশয়া @ চীন

কৌনটিই Indicate টেকনিকাল আট্টেনফেট खगुर विकिन्न কিউলেক্স কোনেটিই নয় এডিস

৫. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কোন তারিখে কোভিড-১৯ কে বৈশ্বিক মহামারি হিসাবে ঘোষণা করে? বন য়াংলাব্যুরর অভিন মধ্যারী রাম কলি টেটার ভালাকিক। ি ১১ মার্চ ২০২০ (৪ ৮ মার্চ ২০২০)

ক্রেভিড-১৯ ভাইরাসের নাম কী? ১৫:১৯৯ रेक्टिकार वार्केसर

ডি ডিবুনন্তনিয়া

@ SARS-CoV-2



প্রস্ন : বৈশ্বিক সুদহার নির্ধারণের অন্যতম মাপকাঠি 'লাইবর' (LIBOR) ব্যবহার শেষ হয় কবে?

উল্ল : ৩০ জুন ২০২৩।

প্রশ্ন : LIBOR'র পর্ণরূপ কী? Ger : London Inter-Bank Offered Rate.

প্রশ্ন : বৈশ্বিক সদহার নির্ধারণের মাপকাঠি সোষ্ণর (SOFR) পুরোপুরি চালু হয় কবে?

ज्ञ :) खुनार २०२७। প্রশ্ন : SOFR'র পূর্ণরূপ কী?

361 : Secured Overnight Financing Rate. প্রশ্ন : SOFR কোন মুদ্রাভিত্তিক সুদহার

নির্ধারণের মাপকাঠি? উমর: মার্কিন ডলারভিত্তিক।

প্রশ্ন : বিশের প্রথম দেশ হিসেবে IMF'র Resilience and Sustainability Facility (RSF) তহবিল থেকে ঋণ পায় কোন দেশ?

উল্ল : বার্বাডোজ।

📵 ইরাক

ন যুক্তরাষ্ট্র

श्रम : हिल युक्त की? উল্ল: সাম্প্রতিক সময়ে 'সেমিকভারুর চিপ' শিল্পের বাজার ধরতে যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের মধ্যে প্রতিযোগিতা চিপ যন্ধ বলে পরিচিত।

প্রশ্ন : ১৯ মে ২০২৩ ভারতের কেন্দ্রীয় ব্যাংক বিজার্ভ ব্যাংক অব ইভিয়া বাজার থেকে কত রুপির নোট তলে নেওয়ার ঘোষণা দেয়?

ব্যবস্থা কবে চালু হয়? উল্ল : ৩০ জানুয়ারি ২০২৩। উন্তর:২,০০০ রুপির।

প্রস্ন : ১০ সেন্টেম্ব ২০২৩ যুক্তরট্ট কোন : প্রস্না : India – Middle East–Europhensive Economic Corridor (IME) দেশের সঙ্গে Comprehensive Strategic Partnership স্বাক্ষর করে?

উল্ল : ভিয়েতনাম। প্রশ্ন : বিশ্বের শীর্ষ গাড়ি রপ্তানিকারক দেশ কোনটি?

উল্ল : চীন (দ্বিতীয় জাপান)।

প্রশ্ন: ২৪ জানুয়ারি ২০২৩ ব্রাজিল-আর্জেন্টিনা যে অভিন্ন মুদ্রা চালুর : উল্ল : চীন। সিদ্ধান্ত নেয় সে মুদ্রাটির নাম কী?

উল্ল : সূর (অর্থ- দক্ষিণ)। প্রশ্ন : ৩০ মে ২০২৩ দক্ষিণ আমেরিকার বাণিজ্যের জন্য নতন মূদা চালুর প্রস্তাব দেন কে?

উম্ব :ব্রাজিল প্রেসিডেন্ট লুলা দা সিলভা প্রশ্ন : ৩০ মে ২০২৩ ব্রাজিলের রাজধানী ব্রাসিলিয়ায় কয়টি দেশ নিয়ে নতন मुपा ठानुत विवस्त সম्मानन कता रसः?

উম্ব : ১২টি।

প্রশ্ন : ২৬ এপ্রিল ২০২৩ চীন থেকে আমদানির জন্য আর্জেন্টিনা ডলারের পরিবর্তে কোন মূদ্রায় জেনদেন শুরুর ঘোষণা দেয়?

উম্ব : ইউয়ান। প্রশ্ন : ১৬ জুলাই ২০২৩ প্রথম ইউরোপীয় দেশ হিসেবে CPTPP ট্রেড ক্লাবে যুক্ত হয় কোন দেশ?

উল্ব : যুক্তরাজ্য।

প্রশ্ন : CPTPP'র পূর্ণরূপ কী?

উत्तर : Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership.

প্রশ্ন : রাশিয়া প্রথমবারের মতো ইসলামী ব্যাংকিং চালু করে কবে?

উল্ল : ১ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : ইরান-রাশিয়া আন্তঃব্যাংক যোগাযোগ

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন M ইউরোপীয় ইউনিয়নের বৃহত্তম বাণিজ্যিক অংশীদার 5. व्यायमानिए गीर्व (मर्ग द्वानि) (CAAB' व महत्वरी दर्शनी) 8.

কোন দেশ? প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের সহকারী পরিচালক 🔞 চীন 🕣 জার্মানি 🕤 যুক্তরট্রে 🕲 জাপান जामानि एक उस्मामत नीर्य प्रम कानिए? ।५५० ৫ তেল রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি? ।বিমান এর কোর্ট পরিদর্শক।

বাংলাদেশ এয়াৱলাইল লি. এর বিভিন্ন পদা সৌদি আরব

ন রাশিয়া

ছা ইরাক As of 2022, Which country was the world's largest importer of goods and services? Pubali Bank PLC & Junior Probationary Officer

होन

(a) China (b) Japan (b) USA (c) India

निर्भाएनत शतिकन्नना चायना के হয় কবে?

উল্ল : ৯ সেন্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্র : যুক্তরাষ্ট্রের কর্নেজ অব উইলিক আভ মেরির গবেষণা প্রতিষ্ঠ Aid Data তথ্যানুসারে, বিক্র বহুত্বম ঝণদাতা দেশ কোনটি

প্রশ্ন : চীন ২০০০-২০২১ পর্যন্ত উন্নয়ুক দেশগুলোকে কত মার্কিন ডলার খণ 🔊

উল্লৱ : ১.৩৪ ট্রিলিয়ন মার্কিন ডলার প্রশ্ন:কোন সংস্থা কৃত্রিম বৃদ্ধিম

নিয়ন্ত্রণে প্রথম আইন পাশ ক উম্ব : ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU)।

প্রশ্ন : মার্কিন ডলারের একচেটিয়া আধিক ক্রখতে কোন সংস্থা নতুন আন্তর্জা মুদা চালু করবে? উম্ব : BRICS জোট।

প্রশ্ন : ইউরোপীয় ইউনিয়নের কর

দেশ ইউরো মুদ্রা চালু করে? উল্ল : ২০টি।

প্রশ্ন : ১ জানুয়ারি ২০২৩ ইউরোক্ত ইউনিয়নের ২০তম দেশ হিসে ইউরো মুদ্রা চালু করে কোন দে

উল্ল : ক্রোয়েশিয়া। প্রশ : ১৫ জুলাই ২০২৩ রুপি ও দির্চা বাণিজ্য করতে ভারত কোন দেশী সাধে সমঝোতা স্মারক সাক্ষর করে

উল্ল : সংযুক্ত আরব আমিরাত :-

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের আগস্টে ভারত हान তেল ক্রয় করার ক্লেত্রে প্রথম ক্র দেশকে ক্লপিতে মূল্য পরিশোধ করে

উল্ল : সংযুক্ত আরব আমিরাত। প্রশ্ন : ভারতের অর্থনৈতিক খাড়ে

গোয়েন্দা সংস্থা কোনটিং

উल्ड : Enforcement Directorate (ED)।

C

Q

উত্তর

বাংলাদেশ

প্রসা : সেনের প্রথম নারী হিসাব মহানিরম্ভক প্রসা : ২ নভেমর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের

ব্ৰের: ফাহমিদা ইসলাম। ভর্তর : কার্যার সার্ভিসের ফায়ারফাইটার উন্তর : লিসা ফ্রানচেন্তি। ফারার পদে প্রথমবারের মতো ১৫ জন প্রশ্ন: প্রথম মুসলিম নারী হিসেবে

द्भव: ১४ नट्डिपत्र २०२७

ভ্রম : বর্তমানে দেশের নারী শ্রমিকদের উত্তর : নুসরাত জাহান চৌধুরী (বাংলাদেশি

द्धस्य: ১२० मिन।

পর্ব : বাংলাদেশের প্রথম নারী কম্পিউটার প্রোঘামার কে?

द्धतु: শাহেদা মুম্তাফিজ।

প্রশ্র: গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের প্রথম ও দেশের দ্বিতীয় নিৰ্বাচিত নারী মেয়রের

नाम की? উত্তর : জায়েদা খাতুন।

প্রপ্র : ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশ আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনীর ইতিহাসে প্রথম নারী প্যারেড ক্মাভার হিসেবে প্যারেড পরিচালনা করেন কে?

উछद्र: ७. সালমা সিদ্দিকা।

প্রশ্ন : ৫ জানুয়ারি ২০২৩ লিগ্যাল এইড কমিটির প্রথম নারী চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন কে? উত্তর : বিচারপতি নাইমা হায়দার।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম নারী মেট্রোরেল চালকের নাম কী?

উন্তর : মরিয়ম আফিজা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ব্যাংকের দ্বিতীয় নারী ডেপুটি গভর্নরের নাম কী? উखर : नुक्रम्न नाहात ।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম নারী ডেপুটি গভর্নরের নাম কী?

উত্তর: নাজনীন সুলতানা। প্রশ্ন : নেশের প্রথম নারী রেজিস্টারের नाम की?

উত্তর: কাবেরী মজমদার (নিয়োগ: ১০ অক্টোবর ২০২৩)।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের প্রথম চা নিলামকারী নারীর নাম কী?

উख्द : মায়িশা दृश्यान । প্রশ্ন: ২৮ জুন ২০২৩ কোন বাংলাদেশি নারী এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) ভাইস প্রেসিডেন্ট হিসেবে নিয়েল পান?

উত্তর: ফাতিমা ইয়াসমিন।



थपम नादी नौक्षधान हिस्मस्व দায়িত গ্রহণ করেন কে?

যুক্তরাষ্ট্রের ফেডারেল আদালতের বিচারক নির্বাচিত হন কে?

বংশোদ্ধত)। প্রন : ২৪ মার্চ ২০২৩ New Development Bank (NDB)- এর প্রথম নারী

প্রেসিডেন্ট হিসেবে নির্বাচিত হন কে? উপ্তর: দিলমা ক্লুসেফ (ব্রাজিল)।

প্রশ্ন : ভারতের যুদ্ধবিমানের প্রথম মুসলিম নারী পাইলট কে? উद्ध : সানিয়া মির্জা।

প্রশ্ন:বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার প্রথম নারী মহাসচিব কে?

উল্ল: সেলেন্তে সাওলো। প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থার

(IOM) প্রথম নারী মহাপরিচালক কেং উন্তর: অ্যামি ই, পোপ।

প্রশ্ন : প্রথম আরব নারী হিসেবে মহাকাশে যান কে উল্র : রায়ানা বারনাওয়ি।

প্রশ্ন : রিজার্ড ব্যাকে অব অস্ট্রেলিয়ার প্রথম নারী গভর্নর হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উল্জ : মিশেল বুলক। প্রশ্ন : টেনিসের উন্যক্ত যুগে প্রথম নারী অবাছাই খেলোয়াড় হিসেবে উইম্লভন

চ্যাম্পিয়নশিপে জয়ী হন কে? উব্ব : মার্কেতা ভব্রসোতা (চেক প্রজাতম)।

প্রশ্ন : প্রথম কফাঙ্গ নারী হিসেবে দটি অস্বার জিতেন কে? উন্তর : রুম্প কার্টার ।

প্রশ্ন:মেক্সিকোর প্রথম নারী প্রধান বিচারপতির নাম কী? উব্র: নরমা লুসিয়া পিনা।

প্রশ্ন : ১০ আগস্ট ২০২৩ প্রথমবারের মতো এক সঙ্গে মহাকাশে ঘুরে আসা মা-মেয়ের নাম কী? উজ্ঞ : অ্যানান্তাতিয়া মায়ার্স এবং তার

মা কেইশা শাহাষ্ট।



প্রশ্ন : ২৫ মার্চ ২০২৩ প্রথম হিজাবি মুসলিম হিসেবে যক্তরাষ্ট্রের নিউজার্সির সর্বোচ্চ আদালতের বিচারক নির্বাচিত হন কে? উত্তর : নাদিয়া কাহাফ।

थन : পाकिखात्नद्र क्षत्रम हिन्दू नादी আমলার নাম কী?

উछा: जा. त्रामा त्रामहन्त छन् छग्रानि। প্রশ্ন: ২০২৪ সালে প্রথম নারী হিসেবে

কে চন্দ্রাভিযানে যাবেন? উল্ল : ক্রিস্টিনা কচ।

প্রশ্ন :২০২৩ সাল পর্যন্ত অর্থনীতিতে নোবেলজয়ী নারীর সংখ্যা কত? উस्द: 8 छन ।

প্রশ্ন : ২৯ জানুয়ারি ২০২৩ কোন দেশে প্রথমবারের মতো কোনো নারী উচ্চগতির টেন চালায়ং

উল্র: সৌদি আরব।

প্রশ্ন : তরন্তের প্রথম নারী আডিমিরাল হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উব্র : গোকসেন ফিরাত ইয়াস (নিয়োগ; ৩ আগস্ট ২০২৩)।

প্রশ্ন : ৮ জুন ২০২৩ তুরক্ষের প্রথম নারী গর্ভর্নর হিসেবে নিয়োগ পান কে? উল্ল : হাফিজি গায়ে এরকান।

প্রশ্ন : ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ নিরক্ষীয় গিনির প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন কে?

উব্ধ : ম্যানুয়েলা রোকা বোটেই। প্রশ্ন : পেরুর প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?

उस्द : मिना वनग्राट्ड । প্রम् : ডোমিনিকার প্রথম নারী এবং প্রথম আদিবাসী প্রেসিডেন্ট কে?

উল্ল : সিলভানি বার্টন।

প্রশ্ন :২০ মার্চ ২০২৩ ত্রিনিদাদ এভ টোবাগোর দিতীয় নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত গ্রহণ করেন কে? উল্ল : ক্রিস্টিন কাঙ্গাল ।



দুদকের প্রথম নারী কমিশনার

১৩ জুন ২০২৩ দুনীতি দমন কমিশনের (দুদক) ইতিহাসে প্রথম নারী কমিশনার হিসেবে নিয়োগ পান সাবেক সচিব মোছা, আছিয়া খাতুন। ১ জুলাই ২০২৩ তিনি দায়িত গ্রহণ করেন। দুদক আইন অনুযায়ী, দুর্নীতি দমন কমিশন একজন চেয়ারম্যান ও দু'জন কমিশনারের সমন্বয়ে গঠিত।

বৈশিক সুদহার নির্ধারণের নতুন মানদত SOFR

अ अब्नार (परक त) ३ खनार (परक)

(BREB'র মিটার রিভার কাম মেসেলার)

ন ৩ জুলাই থেকে

जानक्रानिक्कार्य कांगू रहा २०२७ जारणत— ७.

() কাতার

ৱাশিয়া

@ ৪ জুলাই থেকে



প্রশ্ন : ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ কোন দেশে ভয়াবহ ভূমিকম্প আঘাত হানে? উন্তর : তুরস্ক ও সিরিয়ায়।

প্রশ্ন : ২ জুন ২০২৩ ভারতের কোপায় দেশটিতে শতাব্দীর সবচেয়ে ভয়াবহতম রেল দুর্ঘটনা ঘটে? উন্তর: ওড়িশ্যা রাজ্যের বালেশরে।

প্রশ্র: মরজোর ইতিহাসে সবচেয়ে ভয়াবহ ভূমিকম্প আঘাত হানে কবে? উন্তর : ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ (মাত্রা ৬.৮)।

প্রশ্ন: ১৭ জুলাই ২০২৩ চীনের গুয়ানডং প্রদেশে আঘাত হানা টাইফুনের উত্তর: Global Biofuel Alliance-GBA. নাম কী?

উক্তর: তালিম।

প্রশ্ন: ৮ আগস্ট ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের কোধায় উত্তর: জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় শতাশীর ভয়াবহ দাবানল হয়? ট্রর: যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই অঙ্গরাজ্যের মাউই দ্বীপে।

াশ্ন : বাংলাদেশের উপকূলে ঘূর্ণিঝড 'মোখা' আঘাত হানে কৰে?

डेंसर: 38 (म २०२७।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালের অক্টোবরে বঙ্গোপসাণারে প্রশ্ন : ১৬ এপ্রিল ২০২৩ কোন বনছমিত্রে সৃষ্ট ঘূর্ণিঝডের নাম কী? ঘোষণা করা হয়? উত্তর : হামুন। এ নামটি ইরানের দেওয়া। যার অর্থ সমতল ভূমি বা পৃথিবী।

পাঞ্চিস্তানের উপকলে আঘাত হানে?

প্রশ্ন : ঘূর্ণিঝড় 'গাাব্রিয়েল' কবে নিউজিল্যান্ডে

প্রশ্ন : ঘূর্ণিঝড় মিঘিলি (Midhili) আঘাত

উর্ব:১৭ নডেম্বর ২০২৩ (নামকরণ

গ্রন্ন : বিশ্বে রেকর্ডকত গড় তাপমাত্রার

উম্ভর: ১৭.১° সেলসিয়াস (৩ জুলাই ২০২৩)।

প্রশু : ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ G-20 সম্মেলনে

জোট গঠনের ঘোষণা দেন?

প্রস্ : Global Biofuel Alliance এর

প্রশ্ন: মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

দক্ষ্য কী?

মিশানো

নিষিদ্ধ করে?

প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি কোন

পেট্রোলের সাথে ২০% ইখানল

সাকার মাছকে কবে চডান্তভাবে

সর্বোচ্চ কত মাপা হয়?

করে মালহীপ, ধিবেহী ভাষার শব্দ

মিধিলির অর্থ 'ফলগ্রস বিষয়')।

উন্তর : ১৫ জন ২০২৩।

আঘাত হানে?

হানে কবে?

উল্ল : ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

डेख: वरिमाती वाहराज्या वनाक्षक অভয়ারণ্য, রামু, কক্সবাজার গ্রশ্ন : ঘূর্ণিঝড় 'বিপর্যয়' কবে ভারত ও

প্রশ্ন : কবে আন্তর্জাতিক আণবিক সংক্র (IAEA) জাপানের মুকুশিমা পারম্বাতি বিদাৎকেন্দ্রের চল্লির তেলক্সিয় পা সাগরে ছাড়ার ছাড়পত্র দেয়ঃ

উলা: ৪ জুলাই ২০২৩। প্রশ্ন : জাতিসংখে গভার সমুদ্রবিষয়ক চুহ্নি

সাক্ষরের জন্য উন্মন্ত করা হয় করে: উল্ল : ২০ সেন্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : High Seas Treaty কী? উত্তর : সম্দ্রপষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধিতে অর্ধেক भिवीं जिलास योख्या सास्र অত্যাবশ্যকীয় পদক্ষেপ।

প্রশ্ন : High Seas Treaty তে বাংলাদেশ কবে স্বাহ্নর করে?

উত্তর:২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩। প্রস্না : কোন সংস্থা প্রথম কার্বন ওক্ত আরোণ করে উজ্জ : ইউরোপীয় ইউনিয়ন (১ অন্তৈত্ত

2020)1 প্রশ্ন : জাতিসংঘ ঘোষিত আনর্ভাতিক হিমবাহ সংরক্ষণ বর্ষ কোনটিঃ

উন্তর : ২০২৫ সাল।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের সামুদ্রিক আদালক (ITLOS-International Tribunal for the Law of the Sea) & Rose প্রথম জলবায় মামলায় তনানি হয় করে:

উজ: ১১ সেপ্টেমর ২০২৩।

উরর:১১ জানুয়ারি ২০২৩। সাশ্পতিক গরীক্ষার আসা প্রশ্ন

 বিশ্ব পরিলেশ দিবল ২০২৩-লো প্রতিপাদ্য কোনটি? ৫. ছবিঝাড় 'মোখা' নামকরণ করে কোন দেশ? FC'ৰ ভাটা এনি কলতে বৈ প্রাম্টিক দুহণের স্থাপাদে সামিপ হট সকলে মৃত্যু করি পদ, বহাল হারব পরিবে অলোমন @ गांस मा, शेरम शक्त न नि, शृह शकान्त्र गाम गड़ि **ে কোনটিই নয়**

The hotest month ever recorded on Earth was— " वितिप्रति विभिन्न गुर्ना त्यांचे तह गाँगे हार जानहाँ J uly 1968

@ Tune 1º68 @ July . 023 @ June 2023

C. Toss and Damage's Re William oole জলবন্ধ পরবর্তন ক্র ও ডে.দেশীয় বালিজ্য

 প্রভারতিক ধর্ম । ক্রিইলুক্রন্ত্র্যার লাটার ব্যব s. ৬ কেল্বারি ২০২৩ সিরিয়া জ্বাস্থ্য সাবাটিত à ভূ-ক্ষণান্তময় উৎপত্তিস্থান কোনটিয় (১৮৮। বিজেক)

@ Izmir (Gazathien @ Damascus (Istanbui

छ ५.१ भावः উত্তর @ ৭.২ মাত্রা 6) 9.6 ato Wide, one is the top country in terms of per capita greenhouse gas emission-155? Office Curer*1 @ Japan @ Chin. @ USA @ Brazil com विरायक मार्थ न विराय १००० विराय १०० COP. I was held in- IBBA Orther Generall OS in el-Helt, lypt @ Cairo, Egypt © Farin, France @ Washington, USA ২০২৩ লালে কল-২৮ লগবায় সম্বোচনৰ আল্লোভক দেশ- inspy's সা গ ? প্রিচাপক ট্রাফিক) ন্ত আরব আমিহাত বাহরাইন ल राइड @ সৌদি আরব

বিসিক্তার টে ফিফ্যান্স থাকিসার!

ছিল_ |বিচিক র টেকনিকাশ তাহিসাঃ|

○ धर्मान त तक्रार्टन त प्रामधील ६ देखा प्रन

ও বেল্লেয়ারি ২০২৩-৫ তুরজ-সিরিয়ার ভাষিকম্পটি

छ र.१ याज

ু গ্ৰহ কাৰ্ম 🧷

র্মা: 'এগিয়ে যাবে বাংলাদেশ' গ্রহটির

বচয়িতা কে? টুরুর : বাষ্ট্রপতি মো. সাহাবুদ্দিন।

ত্ত্বর : অমার জীবননীতি আমার রাজনীতি নোগ্রজীবনীমূলক থছের রচয়িতা কেঃ

উর্বঃ মো. আবুদুল হামিদ। ⁸⁵⁵ : মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক আত্তালৈবনিক

A Story of My Time MY ভোগক কে?

ত্ত্রর : মনজুরুল হক।

ভর্তর ব্যালের অক্টোবরে বলবন্ধুর প্রম : (জনা-আন আরিডেন্টাল বুপার লসমান্ত আত্তলীবনী কোন ভাষায প্রকশিত হয়?

द्वद: ইতালীয়।

প্রশ্ন : ইতালীয় তাযায় অসমাপ্ত আত্মজীবনী অনুবাদ করেন কে?

রমর: আরা কোরিয়ারেরা।

প্রশ : ২০০ বছরের বাঙালি মনীর্ষাদের শ্রেট চিন্তামূলক লেখার সংগ্রহ উরব:শাহাদজ্জামান ও বাইকুল ইসলাম কোন প্রতিষ্ঠান প্রকাশ করে?

উন্তর: বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র। প্রাপ্ত নতুন কলেবরে ৪৭ খরে 'বাংলাদেশ কোড'-এর মোডক উলোচন করা

হয় কবে? উত্তর : ২৩ অক্টোবর ২০২৩।

গ্ৰশ্ন : বাংলাদেশ কোড কীৰ্ উন্তর: বাংলাদেশে প্রচলিত সকল আইদনর সংকলন (প্রথম প্রকাশ ১৯৮০)।

প্রশ্ন: কারাগার থেকে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমানের লিখিত ৩৫টি চিঠি নিয়ে সংকলিত গ্রন্থের नाम की?

উত্তর: চিঠিপত্র: শেখ মুজিবুর রংমান (মোডক উন্মোচন : ৩ জাব্রুারি ২০২৩)। প্রশ্ন : কোন প্রতিষ্ঠান 'মাতভাষা পিডিয়া'

ধকাশ করবে? উন্তর: আন্তর্জাতিক মাতভাষা ইনস্টিটিউট

প্রশ্ন : ১২ জুন ২০২৩ প্রকাশিত বঙ্গবন্ধর ২০০ বন্ধতা নিয়ে সংকলিত 'ভাষেরা আমার' বইটির সম্পাদক কে

देहर: नहात्रज देशमाय। প্রশ্র: Butts : A Backstory গ্রন্থটির

রচযিতা কে? উত্তর: হেদার রাদক (মার্কিন সাংবাদিক ও লেখক)।

প্রদা : বিটিশ গ্রিন ত্যারির স্মতিকধামলক গ্রন্থের নাম কী?

BAS: SPARE

7

0

প্রশ্ন : ব্রিটিশ রাজপরিব ব ও রাজপরিবারের সকেট নিয়ে ২০২৩ সালে প্রমিচ টুইলিয়াম স্কোবি'র লেখা ইটির নাম কী?

हेंद्र : Enrigame : Inside the Royal Family and the Monarch's fight for Survival

প্রার : Victory City উপন্যাসের লেখক কে? টল্র: সালমান রুশাদ

ধ্ৰণ্ন : The Light We Carry মছটির লেখক কে?

উত্তঃ :মিশেল ওবামা (যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক ফার্ট্ট লেডি।।

হিরো উপন্যাস্টির লেখক কে? উল্ল : হুমা কুরেশি (বলিউড অভিনেট্রী)।

প্রশ্ন : All Fours উপন্যানটির রচয়িতা কে? উত্তর : মিরাভা জুলি (চলচ্চিত্র নির্মাতা ও শিল্পী)

প্রশা: মৃতিযুদ্ধকালীন চিকিৎসা ও বাস্থাসেবা বিষয়ক বই 'মৃক্তিযুদ্ধের চিকিৎসা ইতিহাস' গ্রন্থটির লেখক কে?

'বাঙালির চিন্তামূলক রচনা সংগ্রহ' প্রশ্ন : ১৪ অক্টোবর ২০২৩ প্রকাশিত সঙ্গীত শিল্পী বিটনি স্পিয়ার্সের আতাজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম কী?

উद्धर : The Woman in Me.

প্রা: Saint Sebastian Tended by Two Angels নামের বিখ্যাত চিত্রকর্মটি কার? উত্তর : শিল্পী পিটার পল ক্রবেন্স।

প্রশ্ন : 'হ্যান্ডবৃক অন কমব্যাটিং জেন্ডার স্টিরিওটাইপস' পুস্তিকাটি প্রকাশ করেন কে?

উত্তর:ভারতের প্রধান বিচারপতি ডি ওয়াই চলচড

প্রশ্ন : ভাপানি উপন্যাসিক হারুকি মুরাকামির উদ্র : বিবিসি কর্তক সম্প্রচারিত দুই বচিত সর্বশেষ উপন্যাস কোনটিং

उँछा : The City and Its Uncertain Walls.

চলচ্চিত্ৰ

প্রশ্ন : গৈয়দ শামসুল হককে নিয়ে নির্মিত চলচ্চিত্র 'ছলেশ্বরীর বরপত্র' পরিচালনা করেন কে?

উল্ল : মো, ব্লাসেল রানা দোজা গ্রন্থ : মৃক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র "ওরা ৭

জন'-এর পরিচালক কে? উত্তব : খিজির হায়াত খান।

প্রশু: শেখ ফজিলাতনেছা মৃত্তিবকে নিয়ে নিৰ্মিত স্বস্তুদৈৰ্ঘ্য চলচ্চিত্ৰের নাম কী? উমব : বছয়াতা

প্রপু: কথাসাহিত্যিক সেলিনা হোসেনের উপনাস 'ভালোবাসা প্রতিলতা'

অবলঘন নিমিত চলচ্চিত্ৰের নাম কী? देख: रीवकना श्रीक्रमण



ধন্ম : ১৬ ডিসেম্বর ২০২২ মুক্তি পাওয়া মুক্তিয়ন্ধভিত্তিক চলচ্চিত্ৰ 'জয় বাংলা এর পরিচালক কে?

উন্ত: কাজী হায়াং। গুলু:বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণকে কেন্দ্র করে নির্মিত

চলচ্চিত্রগুলোর নাম কীঃ উব্র: রেডিও, মাইক ও তর্হনী।

প্রস্তু: শিশু-কিশোরদের যাপিত জীবনের আবহে তৈরি চলচ্চিত্র 'আম কাঁঠালের ছটি'র নির্মাতা ফে?

वेल : स्याशायन नुसन्ध्वामान । প্রশ্ন: সাংস্কৃতিক আন্দোলন ও ১৯৭১ সালের কিছু ঘটনা নিয়ে নির্মিত চলচ্চিত্র '১৯৭১ সেইসব দিন'-এর পরিচালক কে?

উর : হলি হক।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের অস্তারের ৯৬তম আসরে বেস্ট ইন্টারন্যাশনাল ফিচার ছিলা বিভাগে বাংলাদেশ থেকে কোন চলচ্চিত্রটি অংশ নেবে?

উত্তর: পায়ের তলায় মাটি নাই (নির্মাতা মোহাম্মদ রাব্দ মুধা)।

্য তথ্যচিত্র

প্রশ্ন : India: The Modi Question কী? পার্বর ভ্রমাচিত্র।

প্রস্থা: 'বিলিয়ন ডলার হাইস্ট' তথ্যচিত্রের নির্মাতা (ক)

उद्धः ज्ञानियान गर्छन ।

প্রশ্ন : Excellence : 8 Fights কী? উত্তর: মার্কিন বক্সার মোহান্মদ আলীকে নিয়ে নির্মিত টিভি সিরিজ।

মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্ৰ

পদিচাৰক চলচ্চিত্ৰ হাখ্যনা আর্তিন দান (शद १५१) ্ম সাধাজ্যাত হোলে वीदान्ता ५) ु हा हक से स्वरूप किस्ता वहरूत महीत शिक्ष शहर शहर एदा ५ इन পদ্ধজ পালিত दरी मा स्ना शह पद्रश्च खाट्नावंड বেছিনা জ্বাবে দেখা

প্রাক্তরত্বর বারেনী আট্ডরার্স সালেন্ডায়ায়ি 🛊 ৭৫ আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করন

www.boimate.com



রিপোর্ট-সমীক্ষা

শ্রমশক্তি জরিপ ২০২২

প্রকাশ : ২৫ অক্টোবর ২০২৩ 🛊 প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)। জরিপ অনুযায়ী—

 প্রাক্তলিত জনসংখ্যা (মিলিয়ন) : মোট ১৬৯.৮৭ > পুরুষ : ৮৫.১০ • মহিলা : ৮৪.৭৭

 कर्यक्रम जनসংখ্যা ১৫+ (मिनियन) : (माँगे ১১৯.৩৭ > পুরুষ : ৫৯.০৯ • মহিলা : ৬০.২৮

শ্রমশক্তি (মিলিয়ন) : মোট ৭৩.০৫ > পুরুষ : ৪৭.২৭

 মহিলা : ২৫.৭৮ क्टर्स निर्पाकिष्ठ (मिनियन) : स्माँग १०.८१ > शुक्रथ

৪৫.৬১ • মহিলা : ২৪.৮৬ শ্রমশক্তির বাইরে (মিলিয়ন) : মোট ৪৬.৩২ ৮ পুরুষ :

১১.৮২ • মহিলা : ৩৪.৫০ শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণকারীর হার : মোট ৬১.২০% ➤

পুৰুষ : ৮০.০০% • মহিলা : ৪২.৭৭% যুব শ্রমশক্তি (১৫-২৯ বছর বয়রসি) (মিলিয়ন) : মোট

२७.৮२ > भूक्ष : ১७.৫७ • महिला : ১७.२७ খাত অনুযায়ী কর্মে নিয়োজিত (মিলিয়ন) : মোট ৭০.৪৭

> কৃষি : ৩১.৯৮ • শিল্প : ১১.৯৭ • সেবা : ২৬.৫২

 খাত অনুযায়ী শতকরা কর্মে নিয়োজিত : কৃষি : ৪৫.৪% • শিল্প : ১৭.০% • সেবা : ৩৭.৬%

■ ১৯৮০ সাল থেকে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যরো (BBS) শ্রমশক্তি জরিপ পরিচালনা করে।

 শ্রমশক্তি বলতে ১৫ ও.তদৃর্ধ্ব বয়িস কর্মে নিয়োজিত এবং বেকার জনগোষ্ঠীর সমষ্টিকৈ বোঝায়।

 বেকার জনগোষ্ঠী মূলত তারাই যারা গত ৭ দিনে কমপক্ষে ১ ঘণ্টাও কোনো কাজ করেনি কিন্তু গত ৭ দিনে কাজ করার জন্য প্রস্তুত ছিলেন এবং গত ৩০ দিনে বেতন/ মজুরি বা মুনাফার বিনিময়ে কোনো না কোনো কাজ ইজেছেন।

মোট বেকার ২৫.৮২ লক বেকারত্বের হার ৩.৫৩%



শিক্ষার স্তর অনুযায়ী কেনারড়ের হার উচ্চশিকিত ১২% डेक्रमाधामिक कि.१५% মাধ্যমিক ইউ ২.৮২% প্রাথমিক ১.৬৯% শিক্ষিত নন ১.০৭%



जनान्छानिक चार्क कर्मगरहान কম বরিশাল বিভাগ ৭৮.২%

বেলি সিলেট বিভাগ ১১%

বাংলাদেশ

थाना आग्र ७ वाग्र अत्रिण २०२२

প্রকাশ : ২২ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বুরো (BBS) । প্রতিবেদনের শিরোনাম : Household Income and Expenditure Survey (HIES) 2022 |

জরিপ অনুবায়ী—

 দারিশ্রের হার (%): ১৮.৭ > শহরে: ১৪.৭ • গ্রামীণ: ২০.৫ জতি দারিন্দ্রের হার (%): ৫.৬ ➤ শহরে: ৩.৮ • গ্রামীণ: ৬.৫

 জনপ্রতি দৈনিক ক্যালোরি গ্রহণের পরিমাণ : ২,৩৯৬ কিলোক্যালোরি > শহরে : ২,৩২৪.৬০ • গ্রামীণ : ২,৪২৪.২০

 জনপ্রতি দৈনিক খাদ্যপণ্য গ্রহণের পরিমাণ (গ্রাম) > ভাত ৩২৮.৯০ • গম ২২.৯ • ডাল ১৭.১০ • সবিদ্ধি

২০১,৯০ • মাছ ৬৭.৮০ • মাংস ৪০.০০ • ডিম ১২.৭০ • দুধ ও দুধজাতীয় পণ্য ৩৪.১০ • ফলমূল ৯৫.৪০

 খানাপ্রতি মাসিক গড় আয় : ৩২,৪২২ টাকা > শহরে : ৪৫, ৭৫ ৭ টাকা • গ্ৰামীণ : ২৬,১৬৩ টাকা

খানাপ্রতি মাসিক ব্যয় : ৩১.৫০০ টাকা

 প্রতিজনের গড় আয় : ৭,৬১৪ টাকা

গ্রামীণ : ০.৪৪৬ পয়েন্ট

একজন মানুবের মাসিক গড় আয় : ৭,৬১৪ টাকা > শহরে :

১০.৯৫১ টাকা • গ্রামীণ : ৬.০৯১ টাকা

 সাক্ষরতার হার (৭ বছর এবং তদ্ধ্ব) : ৭৪% > পুরুষ : ৭৫.৮% • নারী : ৭২.৩%

বিদ্যাৎ সুবিধাভোগী খানার হার : ৯৯.৩২%

 উন্নত টয়লেট সুবিধার আওতাধীন : ৯২.২১% নিরাপদ থাবার পানির প্রাপ্যতা : ৯৬.১%

माविकाव दोव (%)

	উচ্চ দারি	ন রেখা অ	नुषायी	নিম্ন দারিদ্র রেখা অনুযায়ী			
কাটাশরি	3033	२०३७	2030	२०२२	२०३७	4070	
পত্তি		₹6.8	10100 cm	4.0	4.84	\$7.7	
শহর	38.9	36.86	23.0	٥.৮	9.6	9.9	
खाठीय	36.9	₹8.9	9.60	6.9	25.9	39.6	

ক্রিজানীয় পর্যায়ে দারিদ্যের হার (%)

	উक्र मारि	দ্য রেখা আ	त्रनुयाग्री	निद्म मात्रिक्त द्वां वनुवादी			
বিভাগ	পঞ্জি	শহর	মোট	পল্লি	শহ্র	त्यि	
বরিশাল	₹₩.8	23.0	২৬.৯	10.5	७. 9	77.4	
চট্টগ্রাম	39.8	33.0	10.5	৬.৩	2.0	4.5	
ঢাকা	23.9	\$8.0	4.96	6.6	0.9	2.6	
বুলনা	36.2	6,6	78.6	২.৮	0.5	2.8	
<u> ग्रायनिश्</u> र	26.2	36.0	₹8.₹	\$0.0	b.¢	30.0	
রাজশাহী	19.2	\$8.8	36.9	7.0	2.0	4.9	
রংপুর	20.6	48.8	₹8,6	30.0	4.9	\$0,0	
সিলেট	74.7	\$8.8	39.8	0.2	3.0	8,9	
জাতীয়	20.0	\$8.9	38.9	9.0	0.6	0.5	

কৃষি পরিসংখ্যান ২০২২

প্রকাশ : মে ২০২৩ । প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)। नविगरचान अनुयाग्री **উर्**लाम् नीर्व (क्ला_

विवय	জেলা	विवय	জেলা	विवय	
আম আলু মিষ্টি আলু লিচু আনারস তুলা তামাক	রাজশাহী বতড়া নোরাখানী দিনাজপুর টাঙ্গাইল থিনাইদহ কুটিয়া	পেয়ারা নারিকেন কলা কাঁঠাল	रोनवरकार प्रोधाम (छाना विनादेनक् गांकीभूत तालामांठि नक्सीभूत	পেয়াজ পাট তরমূজ গম ইকু	ফরিদপুর ফরিদপুর ফরিদপুর খুপনা ঠাকুরগাও নাটোর মরমনসিংহ মরমনসিংহ

 এছাড়া নদীর মাছ উৎপাদনে শীর্ষ জেলা : ভোলা । পুকুরের মাছ : মন্নমনসিংহ | বিলের মাছ : সুনামগঞ্চ | বাঁওড়ের মাছ : যশোর । চিংড়ি মাছ : সাতক্ষীরা।

প্রায়োগিক সাক্ষরতা নির্মাণ জরিপ ২০২৩

প্রকাশ : ১৭ জুলাই ২০২৩ 🛮 প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)। জরিপ অনুযায়ী—

 ◆ সাক্রতার হার (%) ৭+ : ৬২.৯২ > পুরুষ : ৬৩.৯৭ • মহিলা : ৬১.৬৬

– পরি : ৫৮.৮৬ • শহর : ৭১.৯৮

 স্তরভিত্তিক ➤ সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ২৬.০৫ • আংশিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১১.০৩ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১৯.৩০ • উন্নত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৪৩,৬২

♦ সাক্ষরতার হার (%) ৭-১৪ বছর : ৭২.৯৭ ➤ পুরুষ : ৬৯.৬৭ • মহিলা : ৭৬.৪২

পল্লি : ৭১.৪৭ • শহর : ৭৬.৪৯

– ক্তরভিত্তিক ≻ সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ১৪.৫৪ • আংশিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১২.৪৯ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ২০.৭৯ • উনুত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৫২.১৮

– সাক্ষরতায় দক্ষতাতিন্তিক হার > পঠন : ৭৪.৯৭ • লিখন : ৭৩.২৮ • গাণিতিক : ৭৪.৩৯

 শক্রতার হার (%) ১৫+ বছর : ৬০.৭০ ➤ পুরুষ : ৬২.৮৪ • মহিলা : ৫৮.২৪

– পল্লি : ৫৬.১২ • শহর : ৭১.০৬

– ন্তরন্তিভিক > সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ২৮.৫১ • স্মার্থনিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১০.৭২ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১৮.৯৮ • উনুত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৪১.৭৯ সাক্তরতায় দক্ষতাভিত্তিক হার ➤ পঠন : ৫৬.৫৩ • লিখন

: ৬৪.৩৫ • গাণিতিক : ৫৫.৬৭ • উপলব্ধিগত : ৫৬.০৮ ♦ সাক্ষরতার হার (%) ১১-৪৫ বছর : ৭৩.৬৯ ➤ পুরুষ :

৭৪.১০ • মহিলা : ৭৩.২৫ পল্লি: ৭০.৫৪ • শহর: ৮০.৩৫

 তরভিত্তিক ➤ সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ১৬ ০৮ • আংশিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১০.২২ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ২০.৬৬ • উন্নত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৫৩.০৩

যিনি পড়তে পারেন, অনুধাবন করতে পারেন যৌধিক ও দিবিভর্তাবে विভिন्न विषय् वार्था, यांगायांग हानन ७ गंपना कवर्ड नादन, তাকেই প্রায়োগিক সাক্ষরতার আওতার হিসাব করা হর।

জাতীয় শিক্ষেম জরিপ ২০২২

धकान : ১৯ कुनारे २०२७ | धकानक : वारनामन পরিসংব্যান ব্যরো (BBS)। **অরিপ অনুযারী**—

स्थाउँ जनगश्या : ১৬,৯৮,२৮,৯১১ • निछ (৫-১৭ বছর) : ७,४४,७८,००৫ • निञ्चरम निरम्नाक्षिण नग्न : ७,१०,२५,८८७ • শিতধ্যে নিয়োজিত : ৩৫,৩৬,৯২৭ • জনুমোদন যোগ্য শিক্ষম : ১৭,৬০,৮৩০ • অনুমোদন যোগ্য নয় এমন শিক্ষম : ১৭, १৬,०%१ • ब्रेकिपूर्व सत्म निर्प्ताबिक : ১०,७৮.२১२ • वैकिल्प स्था निरम्निक नम्र : १०,१,৮৮৫ • कर्मकीवी निष्द হার : ৮.৯০% • শিতহামের হার : ৪.৪০% • ঝুকিপুর্ণ শিতশ্রমের হার : ২,৭০% • খাতওয়ারি শ্রমন্ত্রীবী শিশু > কৃষি : ১০,৭৯,০০০ । শিল্প : ১১,৯১,০০০ । সেবা : ১২,৭০,৪৩১।

এরার কোরাগিটি লাইক ইনডেক্স

প্রকাশ : ২৯ আগস্ট ২০২৩ | প্রকাশক : যুক্তরাষ্ট্রের শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি পলিসি ইনস্টিটিউট । সূচক অনুযারী—

 বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার মানদত অনুযায়ী, প্রতি ঘনমিটার বাতাসে সর্বোচ্চ দৃষণ কণার মান ৫ মিলিছাম।

 ২০১৩ সাল থেকে বিশ্বে বায়ুদূষণ প্রান্ন ৫৯% বৃদ্ধির জন্য দায়ী ভারত। দেশটিতে সবচেয়ে দৃষিত বায়ুর শহর নগাদিছি। সূচকে বাংলাদেশ > সবচেয়ে দৃষিত জেলা গাজীপুর 🕈 দৃষিত বাঁয়ুর মধ্যে বসবাস করছে ১৬ কোটি ৪৮ লাখ মানুষ।

N-11	पृथपकाती क्ला (लियम २.৫)	জেলা	দূষণকারী কশা (পিএম ২.৫)
াজীপুর	4.60	পাবনা	93.8
नाग्राখानी	bb.9	যশোর	90.2
মিল্লা	44.4	নওগা	69.9
দিপুর	4.84	বগুড়া	66.5
াকা	49.2	জামালপুর	69.9
ারায়ণগঞ্জ	6.64	রাজশাহী	9.0
াব্দণবাড়িয়	6.04	গাইবান্ধা	68.6
কলোরগ ন্ত	44	দিনাজপুর	68
ীঙ্গাইল -	47	কক্সবাজার	62.9
সরাজগঞ	96	রংপুর	68.5
চট্টগ্রাম	90.0	সুনামগঞ্জ	6.00
ময়মনসিংহ	40.0	সিলেট	87.0
খুলনা	92.8		-

বাল্যবিবাহ প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৫ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশক : বেসরকারি উন্নয়ন সংস্থা ব্র্যাক | জরিপের অন্তর্ভুক্ত জেলা : ২৭টি | প্রতিবেদনের निরোনাম : Child Marriage : Trends and Causes ।

প্রতিবেদন অনুযায়ী বাল্যবিবাহে শীর্ষ ও সর্বনিমু ৫ জেলা-

স্	শাৰ ৫ জে	ला	সবানমু ৫ জেলা		
	নাম	হার	নাম	হার	
>	পিরোজপুর	92.6%	নেত্ৰকোণা	₹8.5%	
2	টাপাইনবাকা ন্ত	₩. ૨ %	মৌলভীবাজার	28.5%	
0	नक्षी	₩.0%	বাদোরহাট	₹8.0%	
8	ঠাকুরগাঁও	62.0%	যয়মনসিংহ	28.9%	
¢	জয়পুরহাট	65.8%	যানিকগঞ্জ	٥٤.٥%	

বাংলাদেশ হয়পেল ভাইচাল ইস্মাচিয়াত লাভিচা। ওপ্পতৃপূর্ণ সূচকসমূহ : ১৩ জন ২০২৩ I প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)। ওপ্পতৃপূর্ণ সূচকসমূহ

প্রকাশ : ১৩ জুন ২০২৩ 🕽	141-14	IX III		1055	3352
লচ্চপদুহ প্রাকৃতিত জনসংখ্যা (মি.) ১ হুলাই ২০২২ জনতমারি ২০২২ অনুযায়ী	, cc05	২০২১	সূচকসমূহ অভিবাসন ও স্থানান্তর (প্রতি হাজার/তন) শহর থেকে পরি পল্লি থেকে শহর	১০.৯ ২৬.৪ ৩৮.৪	6.5 35.8 26.6
মোট পুক্তষ নানী	48.04 50.00		শহর থেকে শহর আন্তর্জাতিক অভিগমন	3.2	0.0
প্রাঞ্জলিত জনসংখ্যা (মি.) [১ জানু. ২০২৩] জনতমারি ২০২২ অনুনায়ী	in a		খানার আকার ট্যাপ ও টিউবওয়েলের পানি ব্যবহার (%)	34.0	89.0
নোট পুরুষ নারী	\$4.08 \$8.09 \$4.56		বিদ্যুতের উৎস (%) জাতীয় প্রিড সৌরবিদ্যুৎ	89.58 5.03	2.36
জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	3.32	3.32	অন্যান্য	50.0	0.10
জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধির হার	2.00	5,00	বিদ্যুৎ নেই	0.90	10.10
লিঙ্গ অনুপাত (পুরুষ/নারী) x ১০০	3.96	1 100.3	সাক্ষরতার হার (%); ৭ বছর +		93.8
নির্ভরশীলতার অনুপার্ড (%)	65	60	- ভাতীয়	96.6	1 4 5 5 5 5 5
জনসংখ্যার ঘনতু (প্রতি বর্গ কি.মি.)	2700	2200	পুরুষ	90.0	96.6
স্থল জন্মহার (প্রতি হাজারে/জন)	39.0	34.6	নারী	98.9	98.3
প্রজনন হার (প্রতি হাজার নারীর বিপরীতে)	2.30	₹.0€	সাক্ষরতার হার (%); ১৫ বছর ও তদ্ধ্		
স্থূল মৃত্যুহার (প্রতি হাজারে/জ ন)	(c.b	0.9	জাতীয়	98.8	1.88
প্রত্যাশিত আয়ুহা ল (বছর)	94.8	92.0		39,8	1 99.0
नुक् य	90.6	90.9	পুরুষ	3.60	93.3
नोंद्री.	98.3	6.89	নারী	1	1 1
সুল বিবাহের হার (প্রতি হাজার জনসংখ্যা)	20.7	10.0	धर्म (%)	75.0	b0.0
জন্যনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যবহার (%)	60.b	6.90	মুসলিম	33.0	
ছুল প্রতিবন্ধিতার হার (প্রতি হাজারে/জন)	20.0	4.65	चना न ा	1 33.0	53.0

২০২১ সালের SVRS অনুযায়ী বিভাগ ও জেলাওয়ার সাম্বরতার হার (१ এছর))
সাক্ষরতার হার : ৭৬.৪% > পুরুষ : ৭৮.৬% • নারী : ৭৪.২% • পল্লি : ৭৪.১% • শহর : ৮৩.৭%।
) শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর, ৮৯.৩৭% • সর্বনিমু জেলা : বান্দরবান, ৫৯.৩৬%।) ১৫ বছর ও তদুর্ম্ব > ৭৪.১% > পুরুষ : ৭৭.০% • নারী : ৭১.২% • পল্লী : ৭১.৪% • শহর : ৮২.৫%

• শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর, ৮৮.৭০% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান, ৫৩.৭৫%।

	T-	्र हे नद्रिश्मी	৭৩,৬১	— ৬৪ জে চট্টগ্রাম		শক্ষরতার ময়মনসিং		সিলেট বি	বিভাগ	মেহেরপুর মে	95.69
	所得	টাঙ্গাইল	93.03	ফেনী	50.00	मस्मना नेश्	92.59	মৌদতীবাভার	99.60	মান্তরা	98.00
400	P	যানিকগঞ্চ	90,50	চট্টগ্রাম	52.09	নেত্রকোণা	95.50	সিলেট	95.58	হুয়াভাঙ্গা	90.55
ঢাকা বি	বৈভাগ	কিশোরগ ঞ্	84.70	ক্মিল্লা	78.62	শেরপুর	৬৮.১৬	হবিগঞ্জ	90.99	कृष्ठिमा	90,36
ঢাকা	₹8.26	রাজশাহী	বিভাগ	চাঁদপুর	99,90	জামালপুর	৬৩.৭৯	সুনামগঞ	92.09	রংপুর বি	
গাজীপুর	64.58	জয়পুরহাট	80.60	<u>ৰাগড়াছড়ি</u>	95.06	বরিশাল	বিভাগ	जुन ना ि	বৈভাগ	ঠাকুরগাঁও	86.cd
नाजाग्रमग् <i>व</i>	80.00	त्रे ग ईनवावश्	99,00	ন্যোখনী	90.58	পিরো জপু র	1000	বাগেরহাট	54.20	দিনাজ্পুর	95.X
চ রিদপুর	06.68	রাজশাহী	96.00	লক্ষীপুর	96.03	वद्रश्रमा	44.30	বুলনা বুলনা	66.68	नानमनिवश्रे	
যাদারীপুর	95.48	नंदशी	98.35	্রাহ্মণবড়িয়া	0.000	ঝালকাঠি	be.35	যশের	95.25	পঞ্চাড় নীলফামারী	98.8
গাপালগঞ্জ শরীয়তগুর	95.82 95.82	নাটোর বঙ্গুন	92.60 92.86	রাসামাটি	90.03	বরিশাস	78.48	সাতকীরা	98.25	नानसम्बद्धाः द्रश्लेद	90.5
পূৰীগ ্ৰ	98,08	পাবনা	92.30	ক্রবাজার	68.42	পটুয়াখালী	৮৩,৭৯	नज़्रिन	46.67	শাইনাদ্ <u>ভা</u>	90.9
্ গ্ৰন্থ বাৰী	90 66	সিবাছৰা জ	lak da	গ্ৰন্থ ব্যৱস	0h 196	(माना	94 14	विज्ञाहित्तक	24 99	- frair	0-0

আন্তর্জাতিক

বৈশিক অধনীতি

প্রকাশ : ২৯ ডিসেম্বর ২০২২ | প্রকাশক : Visual Capitalist | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৯১৮ | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Top Heavy : Countries by Share of the Global Economy | প্রতিবেদন তৈরি : আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) পরিসংখ্যানের ভিত্তিতে |

শীর্ষ ও সর্বনিমু অর্থনীতির দেশ (বিজিয়ন মা দ্র

অবস্থান		१ (म्भ	সর্বনিদ্ধ ৫ দেশ		
	দেশ	GDP	দেশ	GDP	
7	যুক্তরাষ্ট্র	20,000.2	টুভাাল	-	
٤	होन	34,023.2	নাউরু	0.05	
0	ভাপান	8,000.5	কিরিবাতি	-	
8	জার্মানি	8,003.3	পালাউ	0.25	
Q	ভারত	0,866.6	भार्मान द्वीलश्रुष	0.20	
	Statute	(Main Waster	नानाम क्षेत्रजू	0.29	

অবস্থান দেশ GDP অবস্থান GDP ভারত 0.865.6 200 নেপাল 0.60 00 বালোদেশ ৪৬০.৮ 765 য়ালচীপ 6.0 পাকিন্তান 82 2.600 348 29 99 শ্ৰীলংকা 909

नात्री राक्सा ७ जारेन

প্রকাশ : ২ মার্চ ২০২৩ । প্রকাশক : বিশ্বব্যাংক । সূচকের শিরোনাম : Women, Business and the Law 2023 । অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৯০টি। সূচক অনুবায়ী—

- ১০০০ । পু০ক অপুণয়া

 ১০০ কোর পেয়ে অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে নারী-পুরুষের
 আইনি সুরক্ষায় সমান ১৪টি দেশ ৮ ১. বেলজিয়াম, ২. কানাডা, ৩. ডেনমার্ক, ৪. ফ্রাঙ্গ, ৫. জার্মানি, ৬. য়িস, ৭. আইসল্যান্ত, ৮. আয়ারল্যান্ত, ৯. লাটভিয়া, ১০. লুক্সেমবার্গ, ১১. নেলারল্যান্তস, ১২. পর্কুগাল, ১৩. স্পেন ও ১৪. সুইডেন।
- সর্বনিমু দেশ ➤ ফিলিস্তিন; স্কোর ২৬.৩।
- বাংলাদেশের অবস্থান ১৭৫তম; স্কোর ৪৯.৪।

গণতন্ত্ৰ প্ৰতিবেদন

প্রকাশ: মার্চ ২০২৩ | প্রকাশক: সুইডেনভিত্তিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান ভারাইটিজ অব ডেমোক্রেসি (ভি-ডেম) ফুনিস্টিটিট | অন্তর্ভুক্ত দেশ: ১৭৯টি। প্রতিবেদন অনুমার্গী

ক্যাটাগরি		JAINE CAN	বিশ্বাসন্ত্র অবস্থান
উদার গণতান্ত্রিক সূচ ক (LDI)	ডেনহার্ক	উম্বর কোরিয়া	189
নিৰ্বাচনী গণতন্ত্ৰ সূচক (EDI)	ভেনমার্ক	সৌদি আরব	303
উদার কম্পোনেন্ট সূচক (LCI)	সুইডেন	উশ্বর কোরিয়া	200
সমতা কম্পো নেন্ট সূচক (ECI)	नव्रध्य	বাকগানিতান	360
क्षांत्रमृतक सप्ला ति कृष्ठ (PCI)	সুইঞ্জান্তনাত		785
সিছাত্তমূলক কলোনেউ সূচক (DCI)	नद्रहरू	উম্বর কোবিয়া	

নৈত্বিক বারুমান প্রতিবেদন

প্ৰকাশ : মাৰ্চ ২০১৩ | প্ৰকাশক : সুইজাবল্যাভতিত্তিক সংস্থা IOAir | অন্তৰ্ভুক্ত দেশ ও অঞ্চল : ১৩১ট । প্ৰতিবেদন অনুবায়ী—

 तायु मृद्दाप नीर्स ৫ (मन ৮). नाम, २. देताक ७ शाकिखान, ८. तादतादेन ७ ৫. तालाप्तन।

শীর্ষ ৫ দৃষিত রাজধানী ৮ ১, এন'জামেনা, শাদ; ২.
নয়াদিপ্তি, ভারত; ৩. বাগদাদ, ইরাক; ৪. মানামা,
বাহরাইন ও ৫, ঢাকা, বাংলাদেশ।

বিশ্ব ভাবাচিত্র

প্রকাশ : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ । সংস্করণ : ২৬তম । প্রকাশক : Ethnologue। প্রতিবেদন অনুবায়ী—

বিশ্বে মোট ভাষার সংখ্যা ৭,১৬৮টি।
 সর্বাধিক ভাষার দেশ: পাপুয়া নিউগিনি।

বাংলাদেশে ভাষার সংখ্যা : ৩৬টি।
 ইংরেজি ভাষার কথা বলে ১৪৮ টি লেলে।

ক্রম	ব্যবহৃত শীং	৭ ভাষা	*মাতৃভাষা অনুসারে শীর্ষ ৭ ভাষা			
	नाम	সংখ্যা (মিলিয়ন)	नाम	সংখ্যা (মিলিয়ন)		
2	ইংরেজি	5,000	भाकातिन	820		
2	মান্দারিন	3,300	<i>ज्ञ्या</i> निश	870		
9	হিন্দি	5,000	ইংরেডি	09:0		
8	अशानिको 	0.85.0	हिन्सि	988		
¢	ফরাসি	₹98.5	বাংলা	208		
6	আরবি	298.0	পর্তুগিজ			
٩	বাংলা	२१२,१	क्रम	505		

* Ethnologue & translateday.com

বৈশ্বিক শীৰ্ষ গনী

প্রকাশ : ৪ এপ্রিল ২০২৩ | প্রকাশক : ফোর্বস ম্যাগান্ধিন | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Forbes Billionaires 2023 : The Richest People In The World । প্রতিবেদন অনুবায়ী—

नीर्व (धनी अस्त्राह कि सा क)

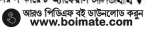
	শ্বাৰ ৫ ধনা (সম্পদ বি.মা.ড.)	
াম া	পরিচিতি	अम्बर्म
নার্ড আনন্ট	कुरन्द UMH'ड क्रम्बरसाम ६ श्रह्म निर्वारी	522
লন মাস্ক	Space रे द विश्वका ड ,केमनाद शरा न निर्दारी	-740
ত্ত বেছোস	रै-कर्ण श्रीवर्शन जासक्तर श्रीवर्शन ५ (स्राट्यान	778
্যবি এলিসন	उराव्यक्त नर्-शिक्शल ध्वर निर्दारी (इसारकान	209
संस्कृत करहा	বাকশায়ার হ্যাখণ্ডয়ের প্রধান নির্বাহী	306

বেশি হ জন্ম আমলানি-রগুনি চিত্র

প্ৰকাশ : ১৩ মাৰ্চ ২০২০ | প্ৰকাশক : Stockholm International
Peace Research Institute (SIPRI), সুইডেন | অন্তৰ্ভুক্ত
দেশ : রস্তানিতে ২৫টি এবং আমদানিতে ৪০টি |
প্রতিবেদন অনুবায়ী— ২০১৮-২২ সালে– অন্ত রঞ্জানিতে
শীর্ষ দেশ > যুক্তরাষ্ট্র (৪০%) ♦ অন্ত আমদানিতে শীর্ষ দেশ
> ভারত (১১%) ♦ আমদানিতে সার্কভুক্ত দেশের প্রবন্ধান

(%) ৮ ১. ভারত (১১), ৮. পাকিস্তান (৩.৭), ২৫. বাংলাদেশ (০.১) ও ৩২, আফগানিস্তান (০.৭)।

প্রফেসর'স কারেন্ট জ্যাফেয়ার্স সালতাতাত্তি 🛊 ৭৯



সেরা বিমানবন্দর : সিঙ্গাপুরের চাঙ্গি বিমানবন্দর 🛊 পরিচ্ছর বিমানবন্দর : জাপানের টোকিও আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর 🛊 ক্মীসেবার জন্য সেরা বিমানবন্দর : দ, কোরিয়ার ইনচন আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর 🛊 নিরাপন্তা ব্যবস্থার দিক দিয়ে বিমানবন্দর : সুইজারল্যান্ডের জুরিখ বিমানবন্দর।

পুরার্ভ ট্রাফিক ইনডেব্র

প্রকাশ : ৫ এপ্রিল ২০২৩ | প্রকাশক : বহুজাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান নামবিও | অন্তর্ভক শহর : ২৩৯টি | সূচকের শিরোনাম : Traffic Index by City 2023 ।

- সচক অনুযায়ী— যানজটে শীর্ষ শহর > লাগোস (নাইজেরিয়া) • কম যানঞ্চটের শহর > বেস্ট (নেদারল্যান্ডস)।
- ঢাকা শহরের অবস্থান > পধ্যম।
- যানজটে শীর্ষ দেশ > নাইজেরিয়া।
- দেশ হিসেবে বাংলাদেশের অবস্থান ➤ তৃতীয়।

विश्व छनगर्था। श्विष्टितम्म २०२७

। প্রকাশ : ১৯ এপ্রিল ২০২৩।

। প্রকাশক : জাতিসংঘ জনসংখ্যা তহবিল (UNFPA)।

বিপোর্টে বিশ-জনসংখ্যা (২০২৩) : ৮০৪,৫০ কোটি | নারী প্রতি প্রজনন : ২.৩ জন । গড় আয়ু > পুরুষ : ৭১ বছর ও নারী : ৭৬ বছর । সর্বাধিক নারী প্রতি প্রজনন হারের দেশ : নাইজার: ৬.৭ জন | জনসংখ্যায় বিশের বৃহত্তম দেশ : ভারত | জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান : অষ্টম।

শীর্ষ ৫ জনবছল দেশের অবস্থান

		প্রজনন	গড় জামু	(বছর)_
দেশ	जन मस्था	(ছন)	পুরুষ	नात्री
- Tables	১৪২ কোটি ৮৬ লাখ	2.0	95	98
১. ভারত ২. চীন	১৪২ কোটি ৫৭ লাখ	3.2	96	४२
	৩৪ কোটি	3.9	99	45
৩. যুক্তরাষ্ট্র	২৭ কোটি ৭৫ লাখ	2.5	৬৯	90
 ইন্দোনেশিয়া পাকিস্তান 	২৪ কোটি ৫ লাখ	0.0	50	90
ए. भाक्खान	59 CALIO G -114			

সার্কজ্ঞ দেশের অবস্থান

	111720 010111	প্রজনন	গড় আয়ু	(বছর)
দেশ	खन मश्री	(জন)	পুরুষ	नार्द्री
ভারত	১৪২ কোটি ৮৬ লাখ	2.0	45	98
পাকিস্তান	২৪ কোটি ৫ লাখ	0.0	50	90
বাংলাদেশ	১৭ কোটি ৩০ লাখ	6.6	93	99
আফ্লানিস্তান	৪ কোটি ২২ লাখ	8.8	65	৬৭
নেপাল	৩ কোটি ৯ লাখ	2.0	৬৯	90
হীলংকা	২ কোটি ১৯ লাখ	2.0	90	40
ভূটান	৮ লাখ	3.8	95	98
মালদ্বীপ	৫ লাখ	3.9	40	45

বিশের ক্ষমতাধ্র নারী

	বিশের ক্মতাধ্র পামা
क्रियासर मह	I orareto: Forbes State
বিশ্বসেরা ১০০ বিমানবন্দর	প্রকাশ : ডিসেম্বর ২০২৩ । এবন । নারী : ১০০ জন । শীর্ষ ৩ ক্ষমতাধর নারী— পরিচিতি
প্রকাশ : ১৫ মার্চ ২০২৩ প্রকাশক : যুক্তরাজাভিত্তিক	নারী: ১০০ জন । নাম পরিচিতি
বিভাগ অনুযায়ী— পরিচ্ছা	নাম ১. উর্মূল ভন ডার লেন ইউরোপীয়ে কমিশনের প্রেসিডেন্ট ১. ক্রিপ্তিন লাগার্দ ইউরোপীয়ে কেন্দ্রীয় বাংকের (ECB) প্রেসিডেন্ট ১. ক্রিপ্তিন লাগার্দ ত কমলা হ্যারিস যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস প্রেসিডেন্ট ন ত কমলা হ্যারিস যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস প্রেসিডেন্ট
সেরা বিমানবন্দর : সিঙ্গাপুরের চালে বিমানবন্দর	২. ক্রিন্তিন লাগাদ হত্যাস লেইস প্রেসিডেন্ট
বিমানবন্দর : জাপানের গোক্ত অভিনাত ক্রিবিয়ার ইনচ	ত কমলা হ্যারিস যুক্তরাঞ্জের তাবলার জবন্ধান ৪৬তম

তালিকায় বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী লেখ হ্যা বৈশ্বিক সামরিক ব্যয়

প্রকাশ : ২৪ এপ্রিল ২০২৩ | প্রকাশক : SIPRI। প্রতিবেদন অনুযায়ী— ২০২২ সালে সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ ৫টি দেশ (শিগায়ন মা.ড.) > ১. যুক্তরাষ্ট্র (৮৭৭); ২. চীন পেশ (। পর্মণ খা.ড.) ৮ ১. মুডসাল (৬ ১.৪) ও চাকার অবস্থান ১৬৬তম। (২৯:); ৩, রাশিয়া (৮৬.৪); ৪. ভারত (৮১.৪) ও চাকার অবস্থান ১৬৬তম। ৫. সৌদি আরব (৭৫.০)।

Food Outlook

প্রকাশ : ১৫ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO) । প্রতিবেদনের শিরোনাম : Food Outlook Biannual Report on Global Food Markets I

প্রতিবেদন	অনুযায়ী—		রপ্তানি
नगु	উৎপাদন	আমদানি	-
	ही न	মিসর	রাশিয়া
গ্য	যুক্তরাষ্ট্র	हो न	যুক্তরাষ্ট্র
ভূয়া	- 3	हो न	ভারত
धान	होन	हीन	ব্রাজিল
हिनि	ব্রাজন	DIM	duotal

– বিশে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ ততীয়।

বৈশ্বিক পারমাণবিক অন্ত

প্ৰকাশ : ১২ জুল ২০২৩ | প্ৰকাশক : Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) । প্রতিবেদনের ক্লাশ : জুলাই ২০২৩ । প্রকাশক : বিশ্ব বাশিজা সংস্থা। শিরোনাম : SIPRI Yearbook 2023 : Armaments Disarmament and International Security 1

প্রতিবেদন অনুযায়ী—

দেশধ্যারি পারমাণবিক অন্ত (জানুয়ারি ২০২৩)

দেশ	প্রথম পারমাপবিক পরীক্ষা	মোতায়েন	সংরক্ষিত	त्यां
যুক্তরাষ্ট্র	2866	3,990	५०%,८	9,906
রাশিয়া	\$864	3,698	2,530	8,878
যুক্তরাজ্য	2564	320	200	250
ক্রান্স	3860	200	30	230
<u> </u> होन	১৯৬৪	_	870	870
ভারত	3898	_	268	368
পাকিস্তান	रहेर्द	T-	290	290
উত্তর কোরিয়া	२००७	_	30	00
ইসরায়েল	T	_	80	90
	মেটি	0,588	0,902	3,696

 বিশ্বে মোট ১২,৫১২টি ওয়ারহেডের মধ্যে ৯,৫৭৬ ব্যবহারের উপযোগী। আর উপযোগী নয় ২.৯৩৬টি, या মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের ১,৫৩৬টি এবং রাশিয়ার ১,৪০০টি।

বিশ্বের ব্যরবাহল শহর

ক্রাশ : ৭ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : আন্তর্জাতিক সংগঠন প্রতি ইন্টারন্যাশনাল। প্রতিবেদন অনুযায়ী

সূর্য পাঁচ ব্যয়বহুল শহর ৮ ১. নিউইয়র্ক, যুক্তরাট্র; ২. হংকং; ত্র জেনেডা, সুইজারল্যান্ড; ৪. লন্ডন, যুক্তরান্ত্য ও ৫. সিঙ্গাপুর।

বিশ্ব বাসযোগ্যতার সূচক

রকাশ : ২২ জুন ২০২৩ । প্রকাশক : যুক্তরাজ্যভিত্তিক প্রবর্ণা প্রতিষ্ঠান দ্য ইকোনমিক ইন্টেলিজেন ইউনিট (EIU) ্রত্তর্ভুক্ত শহর : ১৭৩টি 🛘 সূচকের শিরোনাম : Global riveability Index 2023 |

সচক অনুযায়ী— শীর্ষ শহর : ভিয়েনা (অস্ট্রিয়া) 🛊 সর্বনিত্র শহর : দামেস্ক (সিরিয়া) 🛊 বাসযোগ্য শহরের তালিকায়

বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৫ জুলাই ২০২৩ । প্রকাশক : জাতিসংঘ বাণিজ্য ও ষ্ট্রয়ন সম্খেলন (UNCTAD) । প্রতিবেদনের শিরোনাম : World Investment Report 2023 |

প্রতিবেদন অনুযায়ী ২০২২ সালে—

ি বিনিয়োগ প্রান্তিতে শীর্ষ ৫ দেশ (বিলিয়ন মার্কিন ডলার) ১. যুক্তরাট্র (২৮৫); ২. চীন (১৮৯); ৩. সিঙ্গাপুর (১৪১); ৪, হংকং (১১৮) ও ৫, ব্রাজিল (৮৬)।

স্বল্লোনত দেশের মধ্যে বিনিয়োগ প্রাপ্তিতে শীর্ষ ৩ দেশ— ইথিওপিয়া, ২. কমোডিয়া ও ৩. বাংলাদেশ।

বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ ৫ দেশ (মিলিয়ন মার্কিন ডলার): ১. যুক্তরাজ্য (৫৬০.৬৮); ২. যুক্তরাষ্ট্র (৩৫৪.১৯); ৩. দক্ষিণ কোরিয়া (৩১২.৯৪); ৪. নেদারল্যান্ডস (৩০৩.৩৩) ও ৫. সিঙ্গাপুর (২৬৯.৯৩)। [সূত্র : বাংলাদেশ ব্যাংক]।

বিশ্ব বাণিজ্য পরিসংখ্যান পর্যালোচনা ২০২৩

ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU) ছাড়া বস্ত্র ও তৈরি পোশাক রপ্তানি ও আমদানিতে শীর্ষ ৫ দেশ

অবস্থান	্ ব	ব্ৰ	তৈরি পোশাক		
ज्ञान ज्ञान		আমদানি	রপ্তানি	আমদানি	
প্রথম	চীন	যুক্তরাট্র	ठीन	যুক্তরাষ্ট্র	
দ্বিতীয়	ভারত	ভিয়েতনাম	বাংলাদেশ	জাপান	
তৃতীয়	তুরস্ক	বাংলাদেশ	ভিয়েতনাম		
চতুর্থ	যুক্তরাট্র	চীন	ভুরস্ক	কানাভা	
প্রয়য়	ভিয়েতনাম	জাপান	ভারত	দক্ষিণ কোরিয়া	

NT.	রপ্তানি	রঙানি		প্রশাহসার বি.মা.ড.] আমনানি		
তম দেশ	পরিমাণ	দেশ	পরিমাণ			
>	होन	862,0	যুক্তরাষ্ট্র	0,096		
2	যুক্তরাষ্ট্র	2,060	চীন	2,936		
0	জার্মানি	3,600	জার্মানি	3,093		
8	নেদারল্যান্ডস	296	নেদারল্যাভস	664		
0	জাপান	989	জাপান	1 664		

া বিশে আমদানিতে বাংলাদেশের অবস্থান ৪৬৩ম

প্রবাসী জার

প্রকাশ : জুন ২০২৩ 🛘 প্রকাশক : নিশ্ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত বহুপক্ষীয় ট্রাস্ট ফাভ 'গ্লোবাল নলেজ পার্টনারণিপ অন মাইপ্রেশন আভ ডেভেলপ্মেন্ট (KNOMAD) | প্রতিবেদনের শিরোনায় : Migration and Development Brief 38। প্রতিবেদন জনুযায়ী—

প্রবাসী আয় য়হলে শীর্ষ দেশ : ভারত; ১১১.২ বিশিয়ন মা.ড.।

বাংলাদেশের অবস্থান : ৭ম; ২১.৫ বিলিয়ন মা. ড.।

 জিডিপিতে অবদানে শীর্ষ দেশ : তাজিকিস্তান (৫১%)। KNOMAD राजा অভিবাসন ও উন্নয়নবিষয়ক একটি বৈশ্বিক জ্ঞানকেন্দ্র। ওয়াশিংটন ডিসিতে বিশ্ব্যাংকের আন্তর্জাতিক সদর দণ্ডরে এ প্রতিষ্ঠানের সচিবালয় অবস্থিত।

বৈশ্বিক বাৰুচ্যত

প্রকাশ : ১৪ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : জাতিসংঘ শরণার্থীবিষয়ক হাইকমিশনার (UNHCR) | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Global Trends in Forced Displacement 2022 প্রতিবেদন অনুযায়ী—

বিশ্বে বাষ্ট্রচ্যুত মানুষের সংখ্যা ১০৮.৪ মিলিয়ন।

বাস্তচ্যত এবং শরণার্থী গ্রহণে শীর্ষ ৩ দেশ (মিলিয়ন)

বাস্থ্যাত		শরণার্থী গ্রহণ		
দেশ	সংখ্যা	দেশ	मश्बी	
সিরিয়া	9.0	তুরস্ক	0.6	
ইউক্রেন	0.9	इँद्रान	9.8	
আফগানিস্তান	0.9	कनिष्शा	2.0	

বিশ্বব্যাংকের দেশ-অঞ্চলের শ্রেণিকরণ

প্রতিবছর আন্তর্জাতিক মৃল্যক্ষীতি বিবেচনায় নিয়ে কোন দেশকে কী পরিমাণ ঋণ দেওয়া হবে, তা নির্ধারণ করতে বিশ্বব্যাংক মাধাপিছ আয়ের ভিত্তিতে সদস্য দেশগুলোকে ৪টি শ্রেণিতে ভাগ করে। শ্রেণিগুলো— নিমু আয়ের দেশ, নিমু মধ্যম আয়ের দেশ, উচ্চ ম ্ম আয়ের দেশ এবং উচ্চ আয়ের দেশ। নতুন শ্রেণিবিন্যাস : ৩০ জুন ২০২৩ বিশ্বব্যাংকের ওয়েবসাইটে প্ৰকাশ করা হয় World Bank Group country classifications by income level for FY24 (১ জুলাই ২০২৩-৩০ জুন

২০২৪) শীর্ষক প্রতিবেদন। প্রতিবেদন অনুযায়ী-

নিমু মধ্যম আয় থেকে উচ্চ মধ্যম আয়ে উন্নীত দেশ ২টি— গিনি ও জাদিয়া । নিমু মধ্যম আয় থেকে উচ্চ মধ্যম আয়ে উন্নীত দেশ ৩টি— ইন্দোনেশিয়া, এল সালভেদর ও জিলিন্তিন িউচ্চ মধ্যম আয় থেকে নিমু মধ্যম ভায়ে অবলতি নটে ১টি দেশের— জর্ডান | উচ্চ মধ্যম আয় থেকে উচ্চ আয়ে উরীত দেশ বা অঞ্চল ২টি— গায়না ও আমেরিকান সামোয়া।

শ্রেণিবিন্যাস	মাধাপিছু আর ((দ্ৰুপ	
וקטירוויי	३ सुमाई २०२२	३ खूनाई २०२७	(30%)
নিমু আয়	১,০৮৫ বা কম	১,১৩৫ বা কয	25
নিমু মধাম আয়	3,054-8,200	3,305-8,900	68
डेक यश्य वाग्र	8,203-30,200	8,866-50,787	28
উচ্চ আয়	১৩,২০৬ বা ভার বেশি	১০,৮৪৬ ব তার বেশি	70

বৈশিক ভূখা শূচক

গ্রকাশ : ১২ অষ্ট্রোবর ২০২৩ | প্রকাশক : আয়ারল্যান্ডভিত্তিক সংস্থা Concern Worldwide ও জার্মানভিত্তিক Welthungerhilfe | অন্তর্ক দেশ : ১২৫টি | সূচকের FIGHTH : Global Hunger Index 2023

সূচক জনুযায়ী—

- কুধার মাত্রা কম : ২০টি দেশে > বেলারুশ, বসনিয়া আভ হার্জেগোভিনা, চিলি, চীন, ক্রোয়েশিয়া, এন্ধোনিয়া, কর্মিয়া, হাঙ্গেরি, কুয়োত, লাটভিয়া, লিখুয়ানিয়া, মলদোভা, মন্টিনিমো, উত্তর মেসিডোনিয়া, রোমানিয়া, সার্বিয়া, শ্ৰেভাৰিয়া, তুরস্ক, সংযুক্ত আরব আমিরাত এবং উক্তর্যে। কুধার মাত্রা সবচেয়ে বেশি > মধ্য আফিকান প্রজাতন্ত্র
- মার্কডক দেশের অবস্থান > ৬০. শ্রীলংকা, ৬৯. নেপাল, ৮১, বাংশাদেশ, ১০২, পাকিস্তান, ১১১, ভারত ও ১১৪ আফগানিস্তান।

বিশে ধীরগতির শহর

প্রকাশ : আগস্ট ২০২৩ | প্রকাশক : National Bureau of Economic Research (NBER), যুক্তরাষ্ট্র । অন্তর্ভুক শহর : ১৫২টি দেশের ১.২০০টির বেশি শহর। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

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

দলীতি ধারণা সূচক ২০২২

প্রকাশ : ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ | প্রকাশক : ট্রান্স ইন্টারন্যাশনাল (TI) I অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৮০টি স্চক অনুযায়ী— শীর্ষ দুর্নীতিমত দেশ : সোমালিয়া পুরুষ দুর্নীতিমান্ত দেশ : ডেনমার্ক: স্কোর ১০ প্ৰাৰ্থক কোমাত অবস্থান

	(Carel	AN	কোর	(FFF	উৰ্মা	40
Q1"I	24	03	46)	নেপাল	770	33
2014	20	20	80	পাকিন্তান	180	18
মালছীপ	50	-	80	বাংলাদেশ	189	33
ভারত	pa	26	00	<u>বাফগনিকান</u>	300	3
कीलग्रको	103	133	05	diadilla		

বিশ্বের ১০০ ব্যস্ততম কনটেইনার বন্দর

প্রকাশ : জুলাই ২০২৩ | প্রকাশক : লভনভিত্তিক আদ্বর্জ শিপিং জার্নাল Lloyd's List। প্রতিবেদন অনুযায়ী

 বিশ্বের বাস্ততম কনটেইনার বন্দর চীনের সাংহাই চিতীয় সিঙ্গাপর বন্দর 🛊 চট্টগ্রাম সমুদ্রবন্দর ৬৭৪১

আণ্টি মানি লভারিং সূচক

প্রকাশ : নভেমর ২০২৩ | প্রকাশক : Basel Institus Governance বাসেল, সুইন্ধারল্যান । অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৫১৫ সূচক অনুযায়ী-

- সবচেয়ে ঝুঁকিপর্ণ দেশ > হাইতি।
- সবচেয়ে কয় ঝুকিপর্ণ দেশ > আইসল্যান্ড।
- বাংলাদেশের অবস্থান ৪৬তম।

CONSIST OF STREET	এক নজরে আরও পিছ	প্রাতবে	Mal		
রিপোর্টের নাম	धसनक	অৱৰ্ত্ত দেশ	শীৰ্ষ দেশ	19,500	वीरमाज्ञ वर्ग
ME NE MILE TO SERVE	CEP)	1800	যুক্তরাই	ভূটান	808
সামরিক শক্তি র্যান্তিং	প্রাবাল দায়ার পাওয়ার (GFP)	১৬৭টি	নরওয়ে	আফগানিস্তান	150P
গণতন্ত্ৰ সূচক	The Economist Intelligence Unit		Germania	আফগানিস্তান	
বিশ্ব সূথ প্রতিবেদন	United Nations Sustainable Development Solutions Networ! 'SDSN)	১৩৭টি	ফিনস্যান্ত	वाकामान्यम	27.42
বৈশিক সন্তাস সূচক	Institute for Economics and Peace (IEP)		আফগানিস্তান	-	8081
বিশ্ব সমৃদ্ধি সূচক	লভনভিত্তিক প্রতিষ্ঠান লেগাটাম ইনস্টিটিউট	১৬৭টি	ডেনমার্ক	দক্ষিণ সুদান	7588
	জাতিসংঘের বাণিজ্ঞা ও উন্নয়নবিষয়ক সংস্থা আঙ্কটাত	১৬৬টি	যুক্তরাষ্ট্র	W	15/45
উন্নত প্রযুক্তি সূচক	The Heritage Foundation	১৭৬টি	<u> </u>	উত্তর কোরিয়া	2500
অবনৈতিক স্বাধীনতা সূচক	Reporters Without Borders (RSF)	Stole	নরওয়ে	উত্তর কোরিয়া	3008
বিশ্ব মুক্ত গ্ৰামাধ্যম সূচক	विश्वारक	रीक्षण	সিঙ্গাপুর	আফগানিস্তান	746
লবিফিকস পার্যব্যাদ সূচক	নোমাড ক্যাপিটালিস্ট	1994	আরব আমিরাত	আফগানিস্তান	7945
বৈশ্বিক পাসপোর্ট সূচক	অম্বৌদিয়ভিত্তিক ওয়ার্ক ফ্রি ফাউভেশন	जीवर्ध	উত্তর কোরিয়া	ফিনল্যান্ত	E de la
বৈশিক দাসত সূচক বৈশিক শান্তি সূচক	Institute for Economics and Peace (IEP)	১৬৩টি	আইসল্যাভ	আফগানিস্তান	
হেনলি পাসপোর্ট সূচক	Henley & Partners	ग्रहरू	জাপান ও সিঙ্গাপুর	আফগানিস্তান	12.48
টেকসই উন্নয়ন প্রতিবেদন	Sustainable Development Solutions Network (SDSN)	১৬৬টি	ফিনগ্যাভ	मिक्षण সুদান	
বৈশিক লিকবৈষম্য প্রতিবেদন	বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	1890	আইসন্যাভ	আফগানিস্তান	1069
বিশের সহিসে দেশ ও অঞ্চল	Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED)	विवर्ध	মিয়ানমার	যুভরাট্র	३५व
ডিজিটাল জীবনমান সূচক	সাইবার নিরাপন্তা প্রতিষ্ঠান সার্ফশার্ক	र्गर्भ	ফ্রান্স	है (ग्राट्यन	৮২ল
আইনের শাসন সূত্র	World Justice Project (WJP)	১৪২টি	ডেনমার্ক	ভেনেজুয়েলা	7548
কিডস রাইটস সূচক	The KidsRights	ग्रीथहर	সূইডেন	আফগানিস্তান	1 205g
বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচক	বিশ্ব বৃদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ সংস্থা (WIPO)	১৩২টি	সুইজারল্যাভ	আমোলা	1006

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা রিপোর্ট-সমীক্ষার প্রশ্ন

What is the extreme poverty rate of ১৩, বাংলাদেশের মানুষের গড় আয়ু কড়? মাইনেচক্রিট Index, 2022? [RSC'ৰ নিনিয়ৰ অফিসাম]

® 5.1% **③** 15.5% **⑤** 10.5% **⑥** 7.25% 2. What is the position of Bangladesh, ১৪. २०२२ जालब चाना जाह ७ ग्रह स्वीत जनुगारी, according to World Bank, in terms of recipient of Remittance in 2021? [BSC's সিনিয়র অফিসারা @ 7th

@ 8th

Which country has the largest population in the world in 2023? সমন্বিত ৭ বাকে ও আর্থিক হতিষ্ঠানের অফিসার (ক্যাপ)

⊗ USA ⊗ India ⊕ China ⊕ Russia Vital Statistics বলতে কোন পরিসংখ্যানকে বোঝায়? নাৰ্সং ও মিডভৱাইফারি অধিদ্যুত্ত সিনিয়ুত্ত স্টাঞ্চ নাসী জনসংখ্যার আয়ু-বায়

 সেশের আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ জনসংখ্যার জন্ম-মৃত্যু ইত্যাদি

@ শিক্ষার হার

4. What is the name of the largest cottonproducing country as of 2022? [সম্বিত ১ বাাকে ও অর্থিক প্রতিষ্ঠা এর অফিসার জেনারেল। @ Pakistan

@ France @ USA @ China জনসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের

অবস্থান কত? |BSBK'র সহকারী পরিচালক (ট্রাফিক)| ক্তি তয়
ক্তির ক্রিক @ b4 ৭. বিশ্বে সবচেয়ে বেশি পেট্রোলিয়াম উৎপাদন করে

যে দেশ—[পায়রা বন্দর কর্তপক্ষের উপসহকারী প্রকৌশলী] कि देश्लास (৭) ইরান ন সৌদি আরব

(৭) যুক্তরাষ্ট্র ৮. শ্রমশন্তি ভারিপ ২০২২ অনুযায়ী নারী শ্রম শক্তির হার কত? [CAAB'ব এরোদ্রাম/ সিএনএস প্রকৌশলী] @ 82.4b% @ 40.00 @ @ 98.06%

@ 44.25% কালোনেশে সবচেয়ে বেশি কর্মজীবী নারী রয়েছেন কোন বিভাগে? বিভিন্ন পদিটেকনিক ইনটিটিউট ও টেকনিক্যাল স্কুল এভ কলেজের ইসটাইর

১০. Traffic Index by City 2023 অনুবায়ী ২৩. বিশের সবচেয়ে ঘনসবসতি পূর্ণ শহর কোনটি? ১৭. ঘ যানজটে শীর্ষ শহর কোনটি? ICAAB'র এরোদ্রাম/ সিএনএস প্রকৌশলী

ন্ধ ঢাকা @ করাচি @ মুঘাই @ লাগোস ১১. স্বাদু পানির মাছ উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কততম? [দুদক এর কোর্ট পরিদর্শক]

নি ২য় 📵 ৩য় 📵 ৪র্থ ১২. বাংলাদেশের মানুষের মাধাপিছু আয় কত? ২৫. পোষাক রঞ্জানিতে শীর্ব দেশ কোনটি? দুব উন্নয়ন [MRA'র সহকারী পরিচালক] २८१२ मॉर्किन एनाव (२५৮२ मॉर्किन एनाव

বেতলেটরী অহারিট এর সহকারী পরিচাদক। **२०.८ रहत** @ ৭২.৪ বছর

উচ্চ দাবিদ্রের হারে শীর্ষ কোন বিভাগা IBREB'র মিটার বিভাব কাম মেসেঞ্চার

 রংপুর () ময়মনসিংহ () বরিশাল () রাজশাহী ১৫. ২০২৩ সালের জরিশ অনুবারী, দেশের প্রারোগিক সাক্ষরতার হার কত? (BKEB's মিটার বিভাগ কান মেসেলার)

@ 43.44% @ 62.32% @ 40.89% @ 50 30%

১৬. গম উৎপাদনে বিশ্বে শীর্ষ দেশ কোনটি? IBREB'র সহকাৰী জনিয়ার ইঞ্জিনিয়াৰ কানাডা
 ইউক্রেন
 চীন
 রাশিয়া

১৭. প্রবাসী আয়ে বর্তমানে বিশ্বে শীর্ষ দেশ— বিভিন্ন পলিটেকনিক ইলটিটিউট ও টেকনিকাল স্কুল এক কলেকেব ইলট্ৰিষ্টব বাংলাদেশ ভিয়েতনাম

ল কমোডিয়া

নি ভারত ১৮. বাংলাদেশে বর্তমানে প্রত্যাশিত আয়ন্ধাল কত বছর । কর্মসংস্থান ব্যাংকের ভাটা এট্রি অপারেটর।

ন্তি ৭২.৩ বছর 🛈 ৭৩.৩ বছর 🕣 ৭৪.২ বছর @ ৭৪.৭ বছর

১৯. সর্বশেষ তথ্য অনুযায়ী, ২০২২ সালে বিশের সবচেয়ে দ্বিত বায়ুৱ তালিকায় কোন দেশ ১ম? বিংলাদেশ স্থান বন্দর কর্তৃপক্ষের সহকারী পরিচালক ট্রিফিক) ক) বাংলাদেশ (n) চাদ (n) পাকিস্তান (n) ভারত

২০. সবঞ্চি উৎপাদনে বিশে বাংশাদেশ কততম দেশ? [সমবায় অধিদপ্তরের কম্পিউটার সাটমুদ্রাক্ষরিক]

⊚ ৫ম ৩ ৭ম ৩ ৯ম ২১. ভাষাভাষী জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলা পথিবীর কততম ভাষা? ক্লে কৃষক উন্নয়ন ফাউডেশন এর মাঠ

সংগঠক/সহকারী হিসাব রক্ষকা 🛞 ৮ম 🔞 ৭ম ন ৪ৰ্থ তি ৫ম ২২. খানা আয় ও ব্যয় জরিপ ২০২২ অনুযায়ী জনপ্রতি দৈনিক ক্যাপরি গ্রহণের পরিমাণ কত?

ICAAB'র এরোদ্রাম/সিএনএস প্রকৌশলী ৪ ২০২৪ কিলো কালরি
 ৪ ২০৯৩ কিলো ক্যালরি 🕣 ২৪২৪ বিশো কল্যারি 💿 ২৪৭০ কিলো ক্যালরি

(BREB'র সহকারী জুনিয়ার ইঞ্জিনিয়ার) निউইग्नर्क () गुपार () ग्रानिमा () जाका

२८. जनगर्थााद चनए वित्व नीर्व प्रन कानिए? (BREB'র সহকারী জুনিয়ার ইঞ্জিনিয়ার) বাংলাদেল (ৰ) মোনাকো

ন চীন ন্ত ভারত অনিদন্তরের সহকারী উপজেলা যুব উন্নহন কর্মকর্তা। ल हीन (ৰ) বাংলাদেশ

ল ভিয়েতনাম

@ শ্রীলংকা

M Q

উত্তর

9. 0. 9 ঘ

क b. 2 8. F 30. 33. ¥

১২. খ 30. V 38. 1

30.

35. 1

》, 本

18. A २०. घ

23. 3 22. 4

20 9 ₹8. ₹

₹0. \$

প্রয়েসর'স কারেন্ট আফেয়ার্স সালভাঘামি 🛊 ৮৩ আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন www.boimate.com



রাজধানী ২০২৪

- ওয়ার্ভ বুরু ক্যাপিটাল > স্ট্রাসবার্গ (ফ্রান) • ইউরোপীয় সাংস্কৃতিক রাজধানী > তারত (এস্তোনিয়া), Bad Ischl
- (অস্ট্রিয়া) ও বোডো (নরওয়ে) আন্তর্জাতিক বর্ষ
- 2028 ➤ International Year of Camelids
- 2020 > International Year of Quantum Science and Technology
- 3030 > International Year of Glaciers' Preservation
- ২০২৬ > International Year of Rangelands and Pastoralists
- দশক • ২০২৪-২০৩৩ > International

Decade of Sciences for Sustainable Development

স্মার্ট বাংলাদেশ দিবস ৭ আগস্ট ২০২৩ মন্ত্রিসভার বৈঠকে ১২ ডিসেম্বরকে ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবসের পরিবর্তে 'স্মার্ট বাংলাদেশ দিবস হিসেবে পালনের সিদ্ধান্ত নেয়। ২০১৭ সালে প্রথমবারের মতো জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দিবস হিসেবে দিনটি উদযাপিত হলেও ২৬ নভেমর ২০১৮ দিবসটির নাম পরিবর্তন করে 'ডিজিটাল বাংলাদৈশ দিবস' করা হয়। জাতীয় শিক্ষক দিবস বাতিল

৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ মন্ত্রিসভার বৈঠকে জ্রাতীয় শিক্ষক দিবসের পরিবর্তে প্রতি বছরের ৫ অক্টোবর 'বিশ্ব শিক্ষক দিবস' উদযাপন প্রস্তাবের অনুমোদন দেওয়া হয়। উল্লেখ্য, ১৯ জানুয়ারি ২০০৩ বাংলাদেশের শিক্ষক সমাজকে যথাযোগ্য মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত করার অঙ্গীকার নিয়ে তৎকালীন সরকার জাতীয় শিক্ষক দিবস চালু করে। ১৯৯৫ সাল থেকে প্রতি বছরের ৫ অক্টোবর বিশ্বব্যাপী

পালিত হয়ে থাকে বিশ্ব শিক্ষক দিবস।

দিবসটি শিক্ষকদের অবদানকে শ্মরণ

করার জন্য পালন করা হয়।

200.400	সম্মেলন-বৈঠক ২০২৪	1
	সময়কাল	আয়োজক/ছান
সম্পোদের ধরন	N. (Contraction)	দাভোস, সুইজারল্যান্ত
প্রতম বিশ্ব অর্থনৈতিক ফো	রাম ১৫-১৭ মার্চ	জেনেতা, সুইজারন্যান্ত
৫৪তম বিশ্ব অর্থনোভদ বে ১৪৮তম ইন্টার-পার্লামেন্টারি	३-० त्म	তিবিলিসি, লৰ্জিয়া
৫৭তম এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক		জাপুলিয়া, ইতালি
৫० जब जि- 9	५०-५० चुन	রিও ডি জেনিরো, ব্রাভিন
১৯তম জি-২০	১৮-১৯ নভেম্বর	জেনেডা, সুইজারদ্যান্ত
০০জন বিশ্ব বাস্থ্য অধিবেশ	ন ২৭ মে-১ জুন অক্টোবর	কাজান, রাশিয়া
धारका तिकम	The second secon	অপিয়া, সামোরা
WATER PRESENTATION PLAN	ল অষ্টোবর	মিউনিখ, জার্মানি
২৫তম আন্তর্জাতিক এইডস		ওয়াশিটেন, ডিসি, যুক্তর
	The state of the s	সমরকন্দ, উজবেকিন্তান
১ম এশীয় অবকাঠাযো বিনিয়ে	গ ব্যাংক সেন্টেম্বর	
৬০তম মিউনিৰ নিয়াপতা স	1170 A 20 50 6 10 11	গ্রাসগো, যুক্তরাজ্য
১১কো ইনীবাপাল	8-4 40044	
মন্ত্ৰাকে ও আন্তৰ্জভিক কুল ভত্তিদ (বীঘনালীন) ২৫-২৭ অক্টোবৰ	
১৯७म नाम	১৫-২০ জানুয়ারি	distillatif a trail
STATE OF THE PERSON NAMED IN	ক্রীড়াঙ্গন 🔭 🕦	
STATE CONTROLLEGE	সময়কাল	আয়োজক
প্রতিযোগিতা	<u>ফুটবল</u>	
F-0/190777-19086, 215	১২ জানু১০ ফেব্রু. ২০২৪	কাতার
১৮তম এশিয়া কাপ	जानुगाति २०२१	সৌদি আরব
১৯তম এশিয়া কাপ	২০ জুন-১৪ জুলাই ২০২৪	যুক্তরাষ্ট্র
৪৮তম কোপা আমেরিকা	১৪ জুন-১৪ জুলাই ২০২৪	জার্মানি
১৭তম ইউরো ফুটবল		ইংল্যান্ড, উত্তর আয়ারল্যান
১৮তম ইউরো ফুটবল	জুন-জুলাই ২০২৮	আয়ারল্যান্ড, স্কটল্যান্ড ও ওয়েল
	জুন-জুলাই ২০৩২	ইতালি ও তুরস্ব
১৯তম ইউরো ফুটবল	জুন-জুলাই ২০২৬	কানাডা, মেক্সিকো ও যুক্তর
২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল	২০৩৪	সৌদি আরব
২৫তম বিশ্বকাপ ফুটবল	ক্রিকেট	
A Grand	৪-৩০ জুন ২০২৪	ওয়েস্ট ইভিজ ও যুক্তরা
৯ম টি-২০ বিশ্বকাপ	২০২৬	ভারত ও শ্রীলংকা
১০ম টি-২০ বিশ্বকাপ	२०२४	অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যা
১১তম টি-২০ বিশ্বকাপ	সেন্টেম্বর-অক্টোবর ২০২৪	বাংলাদেশ
৯ম টি-২০ নারী বিশ্বকাপ	२०२७	देश्नास
১০তম টি-২০ নারী বিশ্বকাপ	ফ্রেক্য়ারি-মার্চ ২০২৫	পাকিস্তান
৯ম আইসিসি চ্যাম্পিরনস ট্রফি		ভারত
১০ম আইসিসি চ্যাম্পিয়নস ট্রফি		
	\$05%	7
১৪তম ওয়ানতে বিশ্বকাপ	অক্টোবর-নভেম্বর ২০২৭	দ, আফ্রিকা, জিমাবুরে ও নামিকি
১৪তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ	অক্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১	7
১৫তম ওয়ানডে বিশকাপ ্র	অষ্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১ অধিস্পিক	দ, অফ্রিকা, জিমাবুরে ও নামির বাংলাদেশ ও ভারত
১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ে: ১৩তম অলিম্পিক (গ্রীম)	অট্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১ জ্বিশ্পিক ২৬ জুলাই-১১ আগস্ট ২০২৪	দ, অফ্রিকা, জিমাবুরে ও নার্মি বাংলাদেশ ও ভারত প্যারিস, ফ্রান্স
১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ত ত্রম অলিম্পিক (থ্রীম্ম) ৩৪তম অলিম্পিক (থ্রীম্ম)	অট্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১ অলিম্পিক ২৬ জুলাই-১১ আগস্ট ২০২৪ ১৪-৩০ জুলাই ২০২৮	দ. অফ্রিন, জিমাবুরে ৫ নার্টের বাংলাদেশ ও ভারত প্যারিস, ফ্রান্স লস অ্যাঞ্জেলস, যুক্তরাট্র
১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ তত্তম অলিম্পিক (গ্রীম) ৩৪তম অলিম্পিক (গ্রীম) ৩৫তম অলিম্পিক (গ্রীম)	অষ্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১ অঞ্চিশিক ২৬ ফুলাই-১১ আগন্ট ২০২৪ ১৪-৩০ জুলাই ২০২৮ ২৩ ফুলাই-৮ আগন্ট ২০৩২	দ অদ্রিক, জিখাবুত ও নার্চি বাংলাদেশ ও ভারত প্যারিস, ফ্রান্স লস আ্যাঞ্জেলস, যুক্তরাট্র ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া
১৫তম ওয়ানতে বিশ্বকাপ ৩০তম অলিম্পিক (গ্রীম্ ৩০তম অলিম্পিক (গ্রীম্ ৩৪তম অলিম্পিক (গ্রীম্ ৩৫তম অলিম্পিক (গ্রীম্ ১৫তম অলিম্পিক (গ্রীম্ ১৫তম অলিম্পিক (গ্রীম্ ১	অট্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১ অলিম্পিক ২৬ জুলাই-১১ আগস্ট ২০২৪ ১৪-৩০ জুলাই ২০২৮	দ অফ্রিকা, জিখাবুরে ও নার্ট্রিন বাংলাদেশ ও ভারত প্যারিস, ফ্রান্স লস আা ঞ্জেশ স, যুক্তরা <u>ই</u> ব্রিসবেন, অফ্রেলিয়া মিনা ও কর্মিন বিঅস্থার, ইর্ম
১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ত ত্রম অলিম্পিক (থ্রীম্ম) ৩৪তম অলিম্পিক (থ্রীম্ম)	অষ্টোবর-নভেমর ২০২৭ ২০৩১ অঞ্চিশিক ২৬ ফুলাই-১১ আগন্ট ২০২৪ ১৪-৩০ জুলাই ২০২৮ ২৩ ফুলাই-৮ আগন্ট ২০৩২	দ অদ্রিক, জিখাবুত ও নার্চি বাংলাদেশ ও ভারত প্যারিস, ফ্রান্স লস আ্যাঞ্জেলস, যুক্তরাট্র ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া

গেমন

১৯ সেপ্টে.-৪ অক্টো. ২০২৬

2000

2008

b8 ♦ श्रायम्बर'न कारतन्छे ज्यारकग्रान् अल्लागाधि

২০ত্য এশিয়ান গেমস

২১তম এশিয়ান গেমস

২২তম এশিয়ান গেমস

২০২৩ সালে অনুষ্ঠিত সম্মেলন-বৈঠক

TT .	ব্যয়েল-	সময়কাল	
বিশ্ব অধীনতিক ফোরাম (WEF)	१०वर		বারোল্কর
বিউনিখ নিৱাপন্তা সম্মেলন	6991	১৬-२० लानुसदि	मारठाम, मुदेकादनााठ
জাফ্রকান ইউনিয়ন (AU)	৩৬তম	३१-३५ एएक्सादि	मिठेनिय, छाप्रानि
ইন্টার-পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	The state of the s	১৮-১৯ ফেব্রুয়ারি	অন্দিস অবাবা, ইথিঞ্জিদয়া
গণতম্ব সমেলন	১৪৬তম	३३-३६ मार्ह	यानाया, दाइडाहेन
Boao Forum for Asia	বিতীয়	২৯-৩০ মার্চ	ভাৰ্চয়াল (আয়োক্সক যুক্তরাই)
Zeelod A Shantra and and	-	২৮-৩১ মার্চ	ব্যেয়াও, চীন
रिश्तार ७ पांडजीठक पूर्व उद्देश (रम्डकार्वेम)	-	১০-১৬ এপ্রিল	ওয়াশিটেন ডিসি, যুক্তরাই
এশীর উন্নরন ব্যা ংক (ADB) আসিয়ান	৫৬তম	२-१ (म	ইনচন, দক্ষিণ কেরিয়া
जाम्ड्रान	৪২তম	70-77 CA	লাবুয়ান বাজো, ইন্দোনেশিয়া
ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক (IsDB)	৪৮তম	F) 06-06	ক্ষেমা, সৌদি আরব
वादर लाग	०५७म	25 62	জেনা, সৌদি আ রব
B-9	৪৯তম	79-57 (4	हिरतानिया, छाना न
বিশ্ব স্বাস্থ্য অধিবেশন (WHA)	৭৬তম	17-00 CA	জেনেতা, সুইজারল্যান
পাতার ইকোনামক জোলায়	To.	30-30 CA	
New Development Bank	PA	00-03 CF	দোহা, কাতার
गाउध-मा-डारालन	-	२-8 जुन	সাংহাই, চীন
আরব-চীন বাণিজ্যিক সম্মেলন	704	১১-১২ জুন	সিঙ্গাপুর -
ইন্টার্ন্যাশ্নাল ইকোন্মিক ফোল্য	২৬তম	১৪-১৭ জুন ১৪-১৭ জুন	রিয়ান, সৌদি আরব
সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা (SCO)	২৩তম		সেউ পিটার্সবার্গ, রাশিয়া
ল্যাটো	৩৩তর	8 ब्रुवाई	তাৰ্চয়াল (আয়োজক ভারত)
জাতিসংঘ খাদ্যব্যবস্থা সম্মেলন	-	১১-১২ জুলাই	ভিলনিয়াস, লিখুয়ানিয়া
ব্ৰিকস (BRICS)	১৫তম	২৪-২৬ জুলাই	রোম, ইতালি
অসিয়ান	-	২২-২৪ আগস্ট	ভোহানেসবার্গ, দক্ষিণ অফ্রিকা
East Asia Summit (EAS)	৪৩তম	৪-৭ সেপ্টেম্বর	জাকাঠা, ইন্দোনেশিয়া
9-50	১৮তম	৭ সেপ্টেম্ব	জাকাঠা, ইন্দোনেশিয়া
ইস্টার্ন ইকোনমিক ফোরাম	১৮তম	à-১० (म ् ग्येसद	নয়াদিল্লি, ভারত
SDG সমেলন	৮ম	১০-১৩ সেপ্টেম্বর	ক্লাদিভক্তক, রাশিয়া
এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ বাংক (AIIB)	-	১৮-১৯ সেপ্টেম্বর	निউदेग्रर्क, युक्तदार्डे
আন্তর্জাতিক আদবিক শক্তি সংস্থা	৮ম	২৫-২৬ সেপ্টেম্ব	শারম আল শেব, মিসর
ব্যারজ্যাতক লানাবক মাক্ত সহস্থা	৬৭তম	২৫-২৯ সেপ্টেম্বর	ভিয়েনা, অস্ট্রিরা
বিশ্ববাহক ও অন্তৰ্জতিক মূল তহাকল (গ্ৰীপকালীল)	-	১-১৫ অক্টোবর	যারাকেশ, মরকো
ই টার-পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৪৭তম	২৩-২৭ অক্টোবর	নুয়াভা, আংখালা
এপেক	৩০ভয	১১-১৭ নভেম্ব	সান্ডাঙ্গিসকো, যুক্তরাষ্ট্র
Voice of Global South Summit	বিতীয়	১৭ নভেম্বর	ভার্মান (আয়োজক ভারত)
ইন্টারপোল	৯১৫ম	২৮ নভে১ ডিসে.	ভিয়েন, অস্ট্রিয়া
জাতিসংক্ষের জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন	21-EX	40 FEE 13 Fr	ार्थ्यता, भारतुषा



জাতিসংঘ পানি সম্মেলন

পানির অপর নাম জীবন। কিন্তু এ পানির কষ্টেই দিন যাচ্ছে বিশ্বের ২৩০ কোটি মানুষের। চরম এ সংকট সমাধানে দীর্ঘ ৪৬ বছর ধরে ব্যর্থ আলোচনার পর ১১-২৪ মার্চ ২০২৩ নিউইয়র্কের জাতিসংঘ সদর দপ্তরে জাতিসংঘ পানি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। পানি সম্মেলনের সহ-আয়োজক নেদারল্যাভস এবং তাজিক্রিনের প্রবাবের ভিত্তিতে ২০২২ সালের জুলাইয়ে পানি সম্ভেলনের পাঁচটি থিম নির্ধারণ করা হয় পরে ঐ বছরের অক্টোবরে প্রস্তুতিমূলক সভার জাতিসংঘের সদস্য রাষ্ট্রগুলো এতে সম্মতি দেয়। সম্মেলনের প্রাথমিক লক্ষ্য— বৈশ্বিক পানি সংকট নিয়ে সচেতনতা সৃষ্টি এবং পানি সম্পর্কিত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অর্জনে আম্বর্জাতিকভাবে সর্বসম্মত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা। এর আগে ১৪ মার্চ ১৯৭৭ আর্জেন্টিনার মার দেল প্রাটাতে পানিবিষয়ক এক উচ্চপর্যায়ের সর্বশেষ সম্মেজন হয়



-UN-2023 WATER CONFERENCE



সম্পেদের পাঁচটি থিম > ওয়াটার ফর হেলথ • ওয়াটার ফর ডেভেলপমেন্ট • ওয়াটার ফর ক্লাইমেট রেজিলেন আভ এনভায়রনমেন্ট • ওয়াটার ফর কো-২৮তম ৩০ নতে-১২ চিলে, দুবাই, সন্তুক আবৰ অমিরাত অপারেশন

 ওয়াটার আ্যাকশন ডকেড

স্বজ্লোন্নত দেশবিষয়ক জাতিসংঘ সম্মেলন

LDC5 5TH UNITED NATIONS CONFERENCE ON THE LEAST DEVELOPED COUNTRIES

		d. O O ale stated				
	তায়োজন	সময়কাল	ছান			
	প্রথম	১-১৪ সেপ্টেম্বর ১৯৮১	প্যারিস, ফ্রাঙ্গ			
	चिष्ठीय	৩-১৪ সেন্টেমর ১৯৯০				
	তৃতীয়	১৪-২০ মে ২০০১	ব্রাসেলস, বেলজিয়			
	চতর্থ	2-10 C 3011	नेसानस्य प्रत्य			

৫-৯ মার্চ ২০২৩ কাডারের রাজধানী দোহায় অনুষ্ঠিত হয় জাতিসংঘের সম্ভোন্নত দেশগুলোর পঞ্চম সন্দেলন (LDC5)। প্রতি দশ বছর অন্তর এ সম্মেলন হয়। এতে সাধারণত আগামী দর্শ বছরে LDC'র উনুয়ন ও উত্তরণে কী ধরনের আন্তর্জাতিক সহযোগিতা প্রয়োজন তা নিয়ে আলোচনা হয়। এবারের সম্মেলনে বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ও বিভিন্ন দেশের রাষ্ট্রপ্রধানসহ শীর্ষ নেতারা অংশ নেন। এ সম্মেলন শুরু হয় ১৯৮১ সালে। প্রথম দু'বার ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসে, ত তীয়নার ব্রাসেলসে এবং সর্বশেষ ২০১১ সালে ভুরক্কের ইস্তানবুলে চতুর্থ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। সেই সম্মেলনের বড সাফল্য ছিল— তত্ত ও কোটামুক্ত বাজার সুবিধার আওতায় রাম ইউরোপের বাজারে Everything But Arms (EBA) সুবিধা ম ২০১১ ইম্ভানবুল, ভুরস্ক অর্জন। এছাড়া তখন টেকনোলজি ব্যাংকও গঠিত হয়।

আইচি-নাগোয়া, জাপান

রিয়াদ, সৌদি আরব

দোহা, কাতার



৬৫তম গ্র্যামি অ্যাওয়ার্ড

৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাক্ট্রের শৃস অ্যাঞ্জেলেসের ক্রিপটো ডটকম অ্যারেনায় গ্র্যামি অ্যাওয়ার্ডের ৬৫তম আসর অনুষ্ঠিত হয়। উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞয়ী— অ্যালবাম অব দ্য ইয়ার : হ্যারি স্টাইলস (হ্যারিস হাউস) 🛘 গানের অ্যালবাম : লিকেজ্জা (অ্যাবাউট ড্যাম টাইম) | ব্যাপ অ্যালবাম : কেন্দ্রিক লামার (মিস্টার মোরাল আভ দ্য বিগ স্টিপারর্স) | দেশাতাবোধক অ্যালবাম : উইলি নেলসন (অ্যা বিউটিফুল টাইম) | দেশাতাবোধক গায়ক : উইলি নেলসন (লাইভ ফরেভার) | পপ ভোকাল অ্যালবাম : হ্যারি স্টাইলস (হ্যারিস হাউস) | রক অ্যালবাম : ওজি অসবর্ন (প্যাশেন্ট নামার ৯)।

ইতিহাসে বিয়ালে > এবারের আসরে চারটি গ্র্যামি জিতে সবচেয়ে বেশি গ্র্যামি জয়ী হিসেবে ইতিহাস গড়েন মার্কিন গায়িকা বিয়ঙ্গে। এখন পর্যন্ত ৩২টি গ্রামি লাভ করেন এ তারকা।

৭৬তম বাফটা অ্যাওয়ার্ড

১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাজ্যের লন্ডনের রয়্যাল ফেস্টিভ্যাল

হলে ৭৬তম 'বাফটা অ্যাওয়ার্ড' অনুষ্ঠিত হয়। উল্লেখযোগ্য বিজয়ী— চলচ্চিত্র : অল কোয়ায়েট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট 🛘 পরিচালক : এডওয়ার্ড বারগার, অল কোয়ায়েট অন ন্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট । মৌলিক চিত্রনাট্য : মার্টিন ম্যাকডোনা, দ্য বানশিজ অব ইনিশেরিন 🛭 অভিনেতা : অস্টিন বাটলার, এলভিস 🏿 অভিনেত্রী : কেট ব্ল্যানচেট, টার ।

৮০তম গোল্ডেন গ্লোব

১০ জানুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্চেলসের ৮০তন গোড়েন গ্রোব আওয়ার্ডের আসর বসে। এবারের উল্লেখযোগ্য বিজয়ী চলচ্চিত্র > চলচ্চিত্র (মিউজিক্যাল ও কমেডি) : দ্য বানশিক্ষ অব ইনিশেরিন | চলচ্চিত্র (ড্রামা) : দ্য ফেবলম্যান্ত্র অ-ইংরেজিভাষী চলচ্চিত্র : আর্জেন্টিনা, ১৯৮৫। অভিনেক্ত (মিউজিক্যাল ও কমেডি) : কলিন ফারেল, দ্য বানশিজ স্ক ইনিশেরিন 🛮 অভিনেত্রী (মিউজিক্যাল ও কমেডি) : মিশেন ইয়ো, এভরিখিং এভরিহোয়ার অল অ্যাট ওয়ানস | সেক্র মৌলিক গান : নাটু নাটু, RRR (প্রথমবার ভারতীঃ চলচ্চিত্রের গোল্ডেন গ্রোব পুরস্কার লাভ)। টোলভিশন > সিরিজ (ড্রামা) : হাউস অব দ্য ড্রাগন | সিরিছ (মিউজিক্যাল ও কমেডি) : অ্যাবট এলিমেন্টারি 🛮 অভিনেত্রী (দ্রামা) : জেনভায়া, ইউফোরিয়া | অভিনেতা (দ্রামা) কেভিন কস্টনার, ইয়েলোস্টোন।

৭৬তম কান চলচ্চিত্ৰ উৎসব

কান চলচ্চিত্র উৎসব পৃথিবীর অন্যতম প্রাচীন চলচ্চিত্র উৎসব। ১৬-২৭ মে ২০২৩ অনুষ্ঠিত হয় এবারের ৭৬জ

কান চলচ্চিত্ৰ উৎসব। উল্লেখযোগ্য বিজয়ী— পাম ডি'র (স্বর্ণপাম) : অ্যানাটমি অব অ্যা ফল; পরিচালক জাস্টিন ব্রিয়েত (ফ্রান্স) 🛮 গ্রাঁ প্রি : দ্য জোন অব ইন্টারেক্স পরিচালক- জনাথন গ্রেজার (যুক্তরাজ্য) | পরিচালক : টা আন হাং (ভিয়েতনামি বংশোদ্ভূত ফ্রান্সের নাগরিত্র চলচ্চিত্র- দ্য পত অঁ ফু 🛮 অভিনেতা : ফুজি ইয়াকুনো (জাপান); চলচ্চিত্র- পারফেক্ট ডেজ ▮ অভিনেত্রী : মাবুদ্ধ দিজদার (তুরস্ক); চলচ্চিত্র- অ্যাবাউট ড্রাই থাসেস। ক্যামেরা দ'র : ফাম থিয়েন আন (ভিয়েতনাম); চলচ্চিত্র इनमाइँ मा इरायला काकून लाल । यह्नदेनचा कलिकत টোয়েন্টি সেভেন; পরিচালক- ফ্রোরা আন্না বুদা (হাঙ্গেরি) – জাস্টিন ত্রিয়েত তৃতীয় নারী নির্মাতা হিসেবে স্বর্ণপাম জিতেন

৯৫তম অস্কার ২০২৩

১২ মার্চ ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেসে বসে ৯৫তম একাডেমি অ্যাওয়ার্ডসের আসর। ২৩টি শাখায় এ পুরস্কার দেওয়া হয়। ১১ ক্যাটাগরিতে মনোনয়ন পাওয়া আলোচিত চলচ্চিত্র এভরিখিং এভরিহুয়ার অল অ্যাট ত্মানস সর্বোচ্চ ৭টি পুরস্কার লাভ করে। বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে জয়ীদের তালিকা—

- ▶ চলচ্চিত্র : এভরিবিং এভরিহয়ার অল অ্যাট ওয়ানস
- (এভরিখিং এভরিহয়ার অল অ্যাট ওয়ানস)
- অভিনেত্রী: মিশেল ইয়ো (এভরিবিং এভরিহয়ার অল জ্যাট ওয়ানস)
- অভিনেতা : ব্রেন্ডন ফ্রেজার (দ্য হোয়েল)
- পার্শ চরিত্রে অভিনেত্রী : জেমি লি কার্টিস (এভরিপিং এভরিহ্য়ার অল আট ওয়ানস)
- এভরিহয়ার অল আট ওয়ানস)
- আন্তর্জাতিক সিনেমা : অল কোয়ায়েট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট (ছার্মানি)
- স্কুদৈর্ঘ্য তথ্যচিত্র : দ্য এলিফ্যান্ট ্ইসপারস (ভারত)
- মৌলিক আবহ সংগীত : অল কোয়ায়েট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট পुर्णितम् आनित्यमन व्यक्तितः श्रद्धार्या तम् छात्रां पिताविथ
- মৌলিক চিত্রনাট্য : এভরিথিং এভরিহয়ার অদ অ্যাট ওয়ানস
- প্রোডাকশন ডিজাইন: অল কোরায়েট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট

- তথাচিত্র : নাভালনি (যুক্তরাষ্ট্র)
- আডাপ্টেড চিত্রনাট্য : ওমেন টকিং
- চিত্রগ্রহণ : অল কোয়ায়েট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট
- কস্টিউম ডিজাইন : ব্লাক প্যান্থার : ওকাভা ফরএভার
- ভিজয়াল ইফেয়স : আভিটার : দ্য ওয়ে অব ওয়টার
- মেকআপ ও চলসজ্জা : দ্য হোয়েল
- ্ব স্মাচিত্রেন্ট ইন সাউন্ত : টপ গান : ম্যাভেরিক
- অস্কারের ইতিহাসে প্রথম এশিয়ান নারী অভিনেত্রী পুরস্কার পান চীনা বংশোদ্ভূত মালয়েশিয়ার মিশেল ইয়ো ২০০৯ সালে 'স্লামডগ মিলিয়নেয়ার' চলচ্চিত্রের 'জয় হে
- গান্টির পর দ্বিতীয় ভারতীয় গান পেল অস্কার। তেলুক্ত 'আরতারেজ চলচ্চিত্রের 'নাটু নাটু' পেল মৌলিক গানের অস্কার।

জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার

২৬ জানুয়ারি ২০২৩ ও ৩১ অক্টোবুর ২০২৩ ফথাত্রমে ২০২১ ও ২০২২ সালের জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার

	জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার ২০২১ আজীবন সন্মাননা : ডঙ্গি জহুর ও ইণিয়াস কাছুল		জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার ২০২২ আজীবন সম্মাননা : বসক্র ও রোজিনা		
গাটাগরি	চলচ্চিত্র পরিচালক		Section 1997 Section 1997		
इनिक्रिय	লাল মোরগের ঝুঁটি			পরিচালক	
	নোনাজলের কাব্য		কুড়া পক্ষীর শূন্যে উড়া পরাণ	म्राध्न वानून कारेडेर	
बद्धरैंपर्या हलक्रिय	ध फ्		ঘরে ফেরা	মো, তামজিদ উল আলম	
গ্রামাণ্য চলচ্চিত্র	বধ্যভূমিতে একদিন			धर, धर, सरहन वास्तर	
দাটাগরি	বিজয়ীর নাম	Бирод	বঙ্গবন্ধ ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	६ ६(१) दा पश्चित क्या हो।	
লচিত্র পরিচালক	রেজওয়ান শাহরিয়ার সুমিত	The state of the s	বিজয়ীর নাম	क्लिक्स	
গ ভিনেতা	মো, সিয়াম আহমেদ	म्था वनाम मृथा	সৈয়দা ব্ৰুবাইয়াত হোসেন	শিযু	
4150101	মীর সাব্বির মাহমুদ	রাতজাগা ফুল	চম্বল চৌধুরী	হাওয়া	
অভিনেত্রী	আজমেরী হক (বাঁধন)	आठवाना कुरा			
11: 50:00	তাসনোভা তামান্না		জয়া আহ্সান	বিউটি সার্কাস	
পাৰ্শ-অভিনেতা	এম ফজলুর রহমান বাবু		রিকিতা নন্দিনী শিমু	শিষ্	
পার্শ-অভিনেত্রী	শম্পা রেজা	নোনাজলের কাব্য	মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন খান	পরাণ	
ধল অভিনেতা	জয়রাজ	পদ্মাপুরাদ	আফসানা মিমি	পাপ পুণ্য	
কৌতুক চরিত্রে	মিলন	লাল মোরগের ঝুঁটি	স্ভাশিষ ভৌমিক	দেশান্তর	
	আফিয়া জাহিন জায়মা	বেঁহানা মবিষ্য নত	দিপু ইমাম	অপারেশন সুন্দরবন	
ণশু শিল্পী			বৃষ্টি আক্তার	রোহিঙ্গা	
বিশেষ শিশু শিল্পী	ঝিলিক জান্নাত		মুনতাহা এমিলিয়া	বীরত্ব	
সংগীত পরিচালক	সুজেয় শ্যাম	या शिव्रत्य याग्र	মোছা, ফারজিনা আক্তার	কুড়া পঞ্চীর শূন্যে উড়া	
17.00	-1(cold: -1)14	যৈবতী কন্যার মন	রিপন খান	পায়ের ছাপ	
গায়ক	কে এম জাবনুৱাহ-জাল-মূর্তজা মূহিন	পদ্মাপুরাণ	বাপ্পা মজুমদার	অপারেশন সুব্দরবন	
গায়িকা			চন্দন সিনহা	হদিতা	
গীতিকার	চন্দনা মজুমদার	পদ্মাপুরাণ	আতিয়া আক্তার আনিসা	পায়ের ছাপ	
	গাজী মাজহারুল আনোয়ার	যৈবতী কন্যার মন	রবিউল ইসলাম (জীবন)	- পরাণ	
সুরকার	সুজেয় শ্যাম	যৈবতী কন্যার মন	শওকত আলী ইমন	পায়ের ছাপ	
<u>কাহিনিকার</u>	রেজওয়ান শাহরিয়ার সুমিত	নোনাজলের কাব্য	ফরিদুর রেজা সাগর	দামাল	
		कानाबदात्र कार्य	খোরশেদ আলম (থসরু	গলুই	
চিত্রনাট্যকার	নূরুল আলম আতিক	লাল মোরণের ঝুঁটি	মুহামদ আবুল কাইউম	কুড়া পক্ষীর শূন্যে উড়	
সংলাপ রচয়িতা	তৌকীর আহমেদ	স্কুলিঙ্গ	এস এ হক অণিক •	গলুই	
সম্পাদক	সামির আহমেদ	লাল মোরগের ঝুঁটি		শিমু	
শিল্প নির্দেশক	শিহাব নূকন নবী	নোনাজলের কাব্য	হিমাদ্রি বড়ুয়া	রেহিঙ্গা	
	সৈয়দ কাশেফ শাহবাজি		1	- San Xan	
চিক্ৰমাহক	সুমন কুমার সরকার	লাল মোরগের ঝুঁটি	আসাদুজ্ঞামান (মজনু)	রোহিঙ্গা	
	মাজহারুল ইসলাম রাজু	7	ing to the attitudiate (notil)		
শব্যাহক	শৈব তালুকদার	রেহানা মরিয়ম নূ	র রিপন নাখ	হাওয়া	
পোশাক ও সাজ-সভ				শিমু	
1,114 9 419-48		रगामाकरमञ्ज कार) जनानना नाजन	1719	
মেক-আপম্যান	মো. ফারুখ মো. ফরহাদ রেজা (মিলন	নাল মোরগের ঝুঁটি মো. খোকন মোল্লা		অপারেশন সৃন্দর	

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সাম্পতামার্মি 🛊 ৮৭





স্বাধীনতা পুরস্কার

২০২৩ সালে ৯ জন ব্যক্তি ও ১টি প্রতিষ্ঠান 'স্বাধীনতা পুরস্কার' লাভ করেন। পুরস্কার বিজয়ীরা হলেন—

শাধীনতা ও মুক্তিযুদ্ধ > বীর মুক্তিযোদ্ধা কর্ণেল (অবঃ) সামসুল আলম, মরত্ম লেঃ এ. জি. মোহাম্মদ খুরশীদ, শহিদ খাজা নিজামউদ্দিন ভূইয়া ও মোফাজ্জল হোসেন চৌধুরী (মায়া), বীর বিক্রম ়ু সাহিত্য > মরহম ড. মুহামুদ ভাষা আন্দোলন > খালেদা মন্যুর-ই \ মন্ত্রনুদিন আহমেদু (সেলিম আল দীন) | সুক্সৃতি > পবিত্র খুদা, বীর মুক্তিযোদ্ধা এ. কে. এম মোহন দে | क्लीफ़ां > এ এস এম রকিবুল হাসান | भौरामन হক (মরণোত্তর), হাজী মোঃ সমাজসেবা/জনসেবা > ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেস অধিদপ্তর | গবেষণা ও প্রশিক্ষণ > বেগম নাদিরা জাহান (সুরমা জাহিদ) ও ড. ফিরদৌসী কাদরী।

 বাংলা একাডেমি পুরস্কার ২৫ জানুয়ারি ২০২৩ 'বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার ২০২২' ঘোষণা করা হয়। ১১টি বিভাগে মোট ১৫ জন এ পুরস্কার লাভ করেন।

পুরস্কার বিজয়ীরা হলেন— কবিতা > ফারুক মাহমুদ ও তারিক সুজাত | কথাসাহিত্য তাপস মজুমনার ও পারভেজ হোসেন । প্রবন্ধ/গবেষণা মাসৃদ্জ্জামান | অনুবাদ > আলম খোরশেদ | নাটক > মিলন কান্তি দে ও ফরিদ আহমদ দুদাল | শিক্তসাহিত্য > ধ্রুব এষ । মৃক্তিযুদ্ধভিত্তিক গবেষণা > মুহাম্মদ শামসূল হক | বঙ্গবন্ধুবিষয়ক গবেষণা > সূভাষ সিংহ রায় | বিজ্ঞান/ ক্রবিজ্ঞান/পরিবেশ বিজ্ঞান > মোকারম হোসেন | আতাজীবনী/ স্মৃতিকথা/ ভ্রমণকাহিনী > ইকতিয়ার চৌধুরী | ফোকলোর > ञार्यमून शालक ७ मृश्यम ञार्यमून जनिन।

 বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুরেছা মুজিব পদক ২০২১ সালে বিভিন্ন ক্ষেত্রে নারীর অবদানের স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্সেছা মুজিব পদক প্রবর্তন করা হয়। ২০২৩ সালের বিজয়ীরা হলেন— রাজনীতিতে আডতোক্টে সাহারা খাতুন (মরণোত্তর), শিক্ষা, সংস্কৃতি ও ক্রীড়া ক্ষেত্রে অপিমা মুক্তি গমেজ ও মোছা, নাছিমা জামান ববি, গবেষণায় সেঁজুতি সাহা এবং বাংলাদেশ জাতীয় নারী ফুটবল দল।

 বাংলা একাডেমি পরিচালিত পুরস্কার ২৫ নভেম্বর ২০২৩ সাহিত্যের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অবদানের ২০২৩ সালে ৭ জন বিশিষ্ট ব্যক্তিকে বাংলা এক প্রভালিত সাহিত্য পরস্কার তলে দেওয়া হয়।

নাম	विखरी
সা'দত আলি আখন্দ সাহিত্য পুরস্কার	कवि जमत काराक
भगरशक्ल इंजनाम कतिला পुरकाद	कवि निर्मालन छव
অধ্যাপক মনতান্তিদদীন আহমদ নাট্যজন প্রতার	STEEL WELLE
মেহের কবীর বিজ্ঞান সাহিত্য পুরস্কার	তা. এ বি এম জা
সাহিত্যিক যোহামদ ববকতুলাহ প্ৰবন্ধ সাহিত্য পুৰুদ্ধার	ড. অনুপম সেন
আবু রুশদ সাহিত্য পু রস্কার	छ. साराचन राज्यः ३ व्यातमञ्ज
श्रामाया-भद्रशृषीन विखान পूत्रश्राद	আবদূল গাফফার

■ একুশে পদক

২০২৩ সালে একুশে পদক লাভ করেন ১৯ জন ব্যক্তি ও ২টি প্রতিষ্ঠান। পদক বিজয়ীরা হলেন---

মজিবর রহমান | শিল্পকলা (অভিনয়) > মাসুদ আলী ১৯ শিমল ইউসুফ | শিল্পকলা (সংগীত) > মনোরঞ্জন ঘোষাল গাজী আবুল হাকিম, ফজল-এ-খোদা (মরণোত্তর) শিল্পকলা (আবৃত্তি) > জয়ত চট্টোপাধ্যায় | শিল্পকলা নওয়াজীশ আলী খান | শিল্পকলা (চিত্ৰকলা) > কনক চি চাকমা | মৃক্তিবৃদ্ধ > মুমতাজ উদ্দীন (মরণোত্তর) | সাংবাদিক ১ মো: শাহ আলমগীর (মরণোত্তর) । গথেধণা ১ ড 🔊 আবদুল মজিদ | শিক্ষা > প্রফেসর ড. মযহারুল ইসলা (মরণোত্তর), বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘর | সমাজসেরা বিদ্যানন্দ ফাউন্ডেশন, মোঃ সাইদুল হক । রাজনীতি এ্যাভ, মঞ্জুরুল ইসলাম (মরণোত্তর), আকতার উদ্দিন ফ্রি (মরণোত্তর)। ভাষা ও সাহিত্য > ড. মনিরুজ্জামান।

আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা পদক

মাতভাষা সংরক্ষণ, পুনরুজ্জীবন, বিকাশ, চর্চা, প্রচার-প্রসাদ অবদানের জন্য ২০২১ সালে 'আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা পদত প্রবর্তন করা হয়। যা দুই বছর পরপর প্রদান করা হয়। ২০১১ সালে ৩ অন ব্যক্তি ও ১টি প্রতিষ্ঠানকে এ পদক প্রদান করা হয়

æिंगि	নাম	দেশ
-	মো.হাবিবুর রহমান	বাংলাদেশ
জাতীয়	অধ্যাপক ড. রনজিত সিংহ	বাংলাদেশ
	মাহেন্দ্র কুমার মিশ্র	ভারত
আন্তর্জাতিক	ইন্টারন্যাশনাল মাদার ল্যাংগুয়েজ লাভার্স অ্যাসোসিয়েশন	কানাডা

জ্বাতীয় পরিবেশ পদক ২০২২

পরিবেশ সংরক্ষণ ও দুখন নিয়ন্ত্রণ জীবানন্দ রায় পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার স্থানাপক ড. ছাইন ওয়াদুন বালোদেশ এনভায়েরনুমেট এভ ডেভেলগমেট সোসাইটি निर्दिदन रिकाक गटावर। ७ श्रमुकि डेबादन छ, এস এম माकेकुन देशनाम

इन्द्रम्पी स्थापित्र अधिकान नि

ব্র্যাক ব্যাংক-সমকাল সাহিত্য পুরস্কার

১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ 'ব্রাক ব্যাংক-সমকাল সাহিত্য পুরস্কার २०२५' श्रमान कता रम् । विक्रमीता कालन

- दि	-CC		
	সাহিত্যিক	stw	
কবিতা ও কথাসাহিত্য	মন্থ সরকার	<u>डेकानगाजा</u>	
अदर, जन् वान ९ जासकीदनी	The state of the state of	৭১-এর আকরগ্রন্থ	
তরুণ সাহিত্যিক	কিয়ী তাহনিন	THE STREET	

- गत्वरमा ७ व्यवनीजिविषयुक ब्रह्माम व्यवपादात्र शैक्छि হিসেবে প্রথমবার আজীবন সম্মাননা দেওয়া হয় অর্থনীতিবিদ অধ্যাপক রেহমান সোবহানকে।
- * গ্রন্থটি প্রকাশ করেছে স্বনামধন্য প্রকাশনা *ক্ষাধকাশ*।

তরুতুপূর্ণ প্রশ্নোন্তর

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে কবি জসীমউদুদীন সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উল্ল : কবি মোহাম্মদ রফিক।

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে রবীন্দ্র পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : রবীন্দ্র গবেষণায় অবদানের জন্য শিল্পী শীলা মোমেন। প্রশ্ন: নাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে নজরুল পুরস্কার লাভ করেন কে?

উল্ল : নজরুল সংগীত চর্চা ও প্রসারে অবদানের জন্য সংগীত শিল্পী শাহীন সামাদ।

প্রশ্ন: বাংলা একাডেমি পরিচালিত ২০২২ সালে রাবেয়া খাতৃন কথা সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উন্তর : জ্যোতিপ্রকাশ দত্ত এবং স্বকৃত নোমান।

প্রশ্ন : ২০২২ সালের জেমকন সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে? 🖰 উল্ল : UNDP বাংলাদেশ অফিস।

উব্ব : ৩ জন— কবি কামাল চৌধুরী, তক্লণ কবি হিসেবে সাকিব প্রশ্ন : ২০২৩ সালে শাুখারত পুরস্কার লাভু কুরেন কে? মাহমূদ এবং তব্ৰণ ৰুধাসাহিত্যিক হিসেবে সাজিদূল ইসলাম। প্রশ্ন : ২০২০ সালে আইএফআইসি ব্যাংক সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উব্ধ : সাংবাদিক ও লেখক মশিউল আলম (দুধ গল্পের বই)। প্রশ্ন : ২০২১ সালে আইএফআইসি ব্যাংক সাহিত্য পুরস্কার 🖰 উর : ৬টি ক্যাটাপরিতে ১২টি শিল্প প্রতিষ্ঠানকে।

উত্তর : বিশিষ্ট কনি ও গবেষক আমিনুল ইসলাম এবং সাহিত্যিক স্কৃত নোমান।

প্রশ্ন ২০২৩ সালে এক্সিম ব্যাংক-অন্যদিন হুমায়ুন আহমেদ সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে কে?

উন্তর : কম্বাসাহিত্যে ইমদাদুল হক মিলন এবং নবীন সাহিত্যে মাহবুব মযুখ রিশাদ।

প্রন্ন : ১৪২৯ বাংলা সনে অনন্যা শৃষ্টিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে? উব্ব : কথাসাহিত্যিক ও সাংবাদিক শাহনাজ মুন্নী।

প্রশ্ন : ১৪৩০ বাংলা সনে জনন্যা সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে? উল্ল : কথাসাহিত্যিক আফরোজা পারতীন।

প্রস্ন: 'অনুবাদ সাহিত্য পুরস্কার-২০২২'-এর বর্ষসেরা অনুদিত বিভাগে পুরস্কার লাভ করেন কে?

উল্ল : অনুবাদক ভি রামস্বামী ও শাহরোজা নাহরিন।

প্রস্ন: 'অনুবাদ সাহিত্য পুরস্কার ২০২২'-এর আজীবন সম্মাননা দেওয়া হয় কাকে?

উল্ল : অনুবাদক লেখক সালেহা চৌধুরী।

প্রশ্ন : অনুবাদ সাহিত্য পুরস্কার প্রবর্তন করা হয় করে?

উল্ল : ২০২১ সালে (ট্রান্সলেশন ফাউন্ডেশন)।

প্রশ্ন : ৪ জুন ২০২৩ দেশে প্রথমবারের মতো কোন প্রস্কার দেওয়া হয়?

উন্তর : জাতীয় চা পুরস্কার।

প্রশ্ন : জাতীয় চা পুরস্কার কতাট ক্যাটাগরিতে দেওয়া হয়?

প্রশ্ন : বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ ২০২৩ সালে কোন পুরস্কার প্রবর্তনের ঘোষণা দেয়?

উল্ল : বঙ্গবন্ধু ইন্টারন্যাশনাল সাইবার সিকিউরিটি অ্যাওয়ারনেস অ্যাওয়ার্ড।

প্রশ্ন : বঙ্গবন্ধু সাইবার সিকিউরিটি অ্যাওয়ার্ড প্রদান করবে কোন সংস্থা?

উল্ল : যৌধভাবে ইরানি তরুণী মাহসা আমিনি ও তার মৃত্যুর জেরে তরু হওয়া 'নারী, জীবন, স্বাধীনতা' আন্দোলন।

প্রশ্ন : ৩ অক্টোবর ২০২৩ বঙ্গবন্ধু শেখ মৃজিব শিল্প পুরস্কার প্রদান করা হয় কতটি প্রতিষ্ঠানকে?

প্রশ্ন : ২৮ মে ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কোন পদক প্রবর্তনের ঘোষণা দেন?

উল্ল : বঙ্গবন্ধু শেখ মূজিব শান্তি পুরস্কার।

ইউনেস্কো-বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক পুরস্কার জাতিসংঘ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতিবিষয়ক সংস্থা (UNESCO) শিক্ষা, সংস্কৃতি, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

প্রভৃতিসহ স্বীয় অধিক্ষেত্রে বিভিন্ন অঙ্গনে অবদান ৱানাৱ স্বীকৃতিস্কল্প সদস্য রাষ্ট্রগুলোর সহযোগিতায় আন্তর্জাতিক পুরস্কার প্রবর্তন করে। এর মধ্যে অন্যতম বাংলাদেশের জ্ঞাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নামে প্রবর্তিত পুরস্কার। বাংলাদেশের কোনো ব্যক্তির নামে UNESCO প্রবর্তিত এটাই প্রথম কোনো আন্তর্জাতিক প্রস্কার যা দুই বছর পরপর দেওয়া হয়।

♦ পুরস্কারের নাম: UNESCO-Bangladesh Bangabandhu: ♦ বিজয়ী: ২০২৩ সালে এ Sheikh Mujibur Rahman International Prize for the Creative Economy

অর্থমান : ৫০,০০০ মার্কিন ডলার।

 পুরস্কার প্রদানের উদ্দেশ্য: সজনশীল অর্থনীতির ক্ষেত্রে হব উদ্যোক্তাদের উন্নীত করে এমন উদ্ভাবনী প্রকল্প বা কর্মসূচি প্রদান এবং বিতরণকারী ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান, একটি সম্ভা বা বেসরকারি সংস্থার ব্যতিক্রমী উদ্যোগকে শীকৃতি দেওয়া এবং গুরুছত করা।

পুরস্কার লাভ করে জিমার্ট্রের প্রতিষ্ঠান মিউজিক ক্রসরোডস।

৬ জুন ২০২৩ ইউনেস্কো সদর দপ্তরে বিজয়ী প্রতিষ্ঠান 'মিউজিক ক্রসরোডস'-এর প্রতিনিধি মেলোডি ক্রাণুকোর হাতে এ পুরস্কার তৃলে দেওয়া হয়। উল্লেখ্য, ২০২১ সালে প্রথম এ পুরস্কার লাভ করে উগাভাভিত্তিক প্রতিষ্ঠান

MoTIV Creations Limited 1



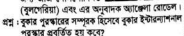
আন্তর্জাতিক

 র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার ২০২৩ ৩১ আগস্ট ২০২৩ র্যামন ম্যাগসেসের ৩৫তম জনুদিন উপলক্ষো এশিয়ার নোবেল খ্যাত র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ীদের নাম ঘোষণা করা হয়। ২০২৩ সালের বিজয়ীরা হলেন— বাংলাদেশের করভি রাখসান্দ, ভারতের রবি কান্নান আর, পূর্ব তিমুরের ইগুয়েনিও লেমোস এবং ফিলিপাইনের মিরিয়াম করোনেল-ফেরের। উল্লেখ্য, জাগো ফাউভেশনের প্রতিষ্ঠাতা করভি রাখসান্দ বাংলাদেশের ১৩তম ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ী। সুবিধাবঞ্চিত শিহুদের শিক্ষায় অবদান রাখায় তিনি এ পুরস্কার লাভ করেন।

বকার পরস্কার

প্রশ্ন : ২০২৩ সালে ইন্টারন্যাশনাল বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?

উন্ধ : Time Shelter উপন্যাসের জনা জর্জি গোসপোদিনভ



উस्त : खुन २००८।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালে বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে? উল্ল : Prophet Song উপন্যাসের জন্য আইরিশ লেখক পল পিছা।

প্রশ্ন : বুকার পুরস্কার প্রবর্তিত হয় কবে?

উর্বর : ১৯৬৯ সালে।

অ্যাবেল পুরস্কার

এম : গণিতের সবচেয়ে সম্মানজনক পুরস্কারের নাম কী? উম্বর : আবেল পুরস্কার।

প্রশ্ন : নরওয়ের 'অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স অ্যান্ড লেটারস' কত সালে অ্যাবেল পুরস্কার চালু করে?

উল্ল : ২০০৩ সালে।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালে অ্যাবেল পুরস্কার লাভ ABEL

উন্তর : আর্জেন্টিনার গণিতবিদ লুইস অ্যাঞ্জেল ক্যাফারেক্সি

 বাদশাহ ফয়সাল আয়য়্রেতিক পুরস্কার প্রশ্ন : বাদশাহ ফয়সাল ফাউভেশন কবে 'বাদশাহ ফয়সাল

আন্তর্জাতিক পুরস্কার' প্রবর্তন করে?

উस्द : ১৯৭৭ সালে।

প্রশ্ন : প্রথম এ পুরস্কার প্রদান করা হয় কবে?

উল্ল : ১৯৭৯ সালে।

এম : বাদশাহ ফয়সাল আম্বর্জাতিক পুরস্কারের ক্ষেত্র কতটিঃ

উল্লব : ৫টি।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালে কে কোন ক্যাটাগরিতে এ পুরস্কার লাভ করেন? উল্ল : পুরস্কার বিজয়ীরা হলেন— আরবি ভাষা ও সাহিত্য : আবদেল ফান্তাহ কিলিতো | ইসলামী স্থাপত্য : রবার্ট হিলেন্ড্রান্ড | ইসলামের সেবা : শেখ নাসের আল. জাবি ও ড. চৈ ইয়ং কিল হামিদ | বিজ্ঞান : চাদ আলেকজাভার মিরকিন ও জ্যাকি ই রু ইং | চিকিৎসা সারাহ ক্যাপ্রিন গিলবার্ট ও ড্যান হাং বারুচ।

নোবেল পুরস্কার ২০২৩

মোট বিজয়ী: ১১ জন > পুরুষ ৭ ও নারী ৪। পুরস্কার > প্রত্যেক বিজানের নোবেলজয়ী পারেন একটি মেডেন, একটি সনদপত্ৰ এবং ১ কোটি ১০ লাখ সুইডিশ কোনা। যেসব বিভাগে একাধিক নোবেলজয়ী **থাকবে**ন, তাদের মধ্যে এ অর্থমূল্য বন্টন করে দেওয়া হবে।

		পুরস্কার বিজয়ী	
ক্যাটাগরি	বিজয়ীর নাম	जवमान कर्	
চিকিৎসাবিদ্যা	ক্যাতালিন ক্যারিকো (হাঙ্গেরি) ড্র ওয়াইজম্যান (যুক্তরাষ্ট্র)	করোনা ভাইরাসরোধী কার্যকর mRNA ভ্যাকসিন গবেষণার জন্য	
পদার্থবিদ্যা	পিয়ের আগোন্তিনি (যুক্তরাষ্ট্র) ফেরেন্স ক্রাউজ (হাঙ্গেরি) জ্যান লিয়ের (ফ্রান্স)	জাপোর ইলেকট্রন ডাইনামিকস গবেষণায় আলোর আটোসেকেভ স্পদন তৈরির পরীক্ষণ লব্ধ প্রক্রিয়া নিয়ে গবেষণার জন্য	
রসায়ন	অ্যালেক্সি ইয়াকিমভ (রাশিয়া) মৃদ্ধি বাওয়েভি (ফ্রান্স) লুই ক্রুস (যুক্তরাষ্ট্র)	কোয়ান্টাম ডটের আবিষ্কার ও সংগ্রেষণের জন্য। তাদের এ হাজ ন্যানো প্রযুক্তিবিষয়ক মৌলিক গবেষণায় অবদান রেখেছে।	
সাহিত্য	छन करम (नद्रथस)	উদ্রাবনী নাটক এবং ভাষাহীনের মুখে ভাষা দেওয়া গদ্যের জন্য	
শান্তি	নার্গিস মোহাম্মদি (ইরান)	নিপীড়িত নারীদের অধিকার আদায়ের সংগ্রাম এবং সকর্ণের জন্য মানবাধিকার ও স্বাধীনতার প্রচারে অবদানের জন্য	
অর্থনীতি	অধ্যাপক কুডিয়া গোলভিন (যুক্তরাষ্ট্র)	শ্রমশক্তিতে নারীর অংশগ্রহণ নিয়ে গবেষণার স্বীকৃতি হিসেবে	

 নার্গিস মোহাম্মদি নোবেলজয়ী ৬৪তম নারী । শান্তিতে : ♦ অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কারের আনুষ্ঠানিক নাম Severage নোবেলজয়ী ১৯তম নারী | নোবেল জয়ী ১৫তম মুসলিম ব্যক্তিতু | শান্তিতে নোবেলজয়ী চতুর্ব মুসলিম নারী এবং অষ্টম মুসলিম ব্যক্তিত । নোবেলজয়ী দিতীয় ইরানি। প্রথম শিরিন এবাদি (২০০৩ সালে, শান্তিতে)। রসায়নে ততীয় মুসলিম নোবেলজয়ী মুদ্দি বাওয়েঙি

Riksbank Prize যেটির অর্থায়ন করে সুইডেনের কেন্দ্রীয় ব্যাংক।

 ক্রডিয়া গোলভিন অর্থনীতিতে নোবেল বিজয়ী তৃতীয় নারী। এর আগে ২০০৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ইলিনর অস্ট্রয এবং ২০১৯ সালে ফরাসি বংশোদ্ভত মার্কিন নাগরিক এস্থার দফলো অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন

পুলিৎজার পুরস্কার ২০২৩

পুলিংজার পুরস্কারের মাধ্যমে যুক্তনাইভিত্তিক সাংবাদিক ও পুলি ক্লবকদের সম্মাননা দেওয়া হয়। ৮ মে ২০২৩ ঘোষণা করা হয় এই কম্পিউটিং জগতের নোবেল নামে খ্যাভ কোন

♦ সাবোদিকতা : পাবলিক সার্ভিস : Associated Press (AP) • ব্ৰেকিং নিউজ বিপোৰ্টিং : Los Angeles Times • তদভম্লক প্রতিবেদন : The Wall Street Journal • ব্যাখ্যামূলক উল্ল : ড, রবার্ট মেটক্যাফ (যুক্তরট্র)। প্রতিবেদন : The Atlantic • স্থানীয় প্রতিবেদন : Al.com প্রশ্ন : বিশ্ব শিত পুরস্কার ২০২৩ লাভ করে কত জন? and Mississippi Today • জাতীয় প্রতিবেদন : The Washington Post • আন্তর্জাতিক প্রতিবেদন : The New York Times • ফিচার রচনা : The Washington Post • ভাষ্য : AL.com • সমালোচনা : New York magazine • সম্পাদকীয় রচনা : Miami Herald • সম্পাদকীয় কার্টুন নিৰ্মাণ : The New York Times • ব্ৰেকিং নিউজ আলোকচিত্ৰ : Associated Press (AP) • ফিচার আলোকচিত্র : Los Angeles Times • অডিও রিপোর্টিং : Gimlet Media।

♦ সাহিত্য : কল্পকাহিনী : Demon Copperhead (Barbara Kingsolver) and Trust (Hernan Diaz) • নাটক : English (Sanaz Toossi) • ইভিহাস : Freedom's Dominion: A Saga of White Resistance to Federal Power (Jefferson Cowie) • स्रोदनी : G-Man : J. Edgar Hoover and the Making of the American Century (Beverly Gage) • আজনীবনী : Stay True (Hua Hsu) • কবিতা : Then the War: And Selected Poems, 2007-2020 (Carl Phillips) • সাধারণ নন-ফিকশন : His Name Is George Floyd:

One Man's Life and the Struggle for Racial Justice প্রা:২০২৩ মালে কমনওয়েলথ ছোটগল্প পুরস্কার লাভ (Robert Samuels and Toluse Olorunnipa) I

তরুতৃপূর্ণ প্রশ্নোন্তর

উব্ব : 'টিউরিং জ্যাওয়ার্ড' প্রদান করে Association for computing Machinery (ACM) I প্রশ্ন : ২০২২ সালের টিউরিং আাওয়ার্ড লাভ করেন কে?

উল্ল : ৩ জন— মোহাম্মদ রেজোয়ান (বাংলাদেশ), সিন্তি ব্ল্যাকস্টক (কানাডা) এবং খিচ নু মিন তু (ভিয়েতনাম)। প্রব্ন : সবজ নোবেল খ্যাত গোভম্যান পরিবেশ পুরস্কার ২০২৩ লাভ করেন কে?

উল্ল : ৬ জন— জাফর কিজিলকায়া (তুরস্ক), আলেসাস্ত্রা কোরাপ মৃন্দুরুকু (ব্রাজিল), চিলেকওয়া মুঘা (জাখিয়া), তেরো মুস্তনেন (ফিনল্যান্ড), ডেলিমা त्रिमामार्थ (इत्मार्गिया) ७ मिर्ग उद्देशमन (যুক্তরাষ্ট্র)।

প্রশ্ন : ৫ জুন ২০২৩ নিউজিল্যান্ড সরকার কাকে 'ডেম' গ্রান্ড চ্যাম্পিয়ন উপাধি দেয়ং

উল্ল: দেশটির সাবেক প্রধানমন্ত্রী জেসিভা আর্ডানকে।

প্রশ্ন:২৫ মে ২০২৩ জাতিসংঘ কতজনকে 'দ্যাগ হ্যামারশোল্ড পদক'-এ ভূষিত করে?

উল্ল : ৩৯ দেশের জীবন উৎসর্গকারী ১০৩ জনকে (এর মধ্যে বাংলাদেশের ৫ জন রয়েছে)।

🛊 সংগীত : Omar (Rhiannon Giddens and Michael Abels)। । উল্লং : জ্যামাইকার লেখক কোয়াম ম্যাকফারসন করেন কে?

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা পদক-পুরস্কারের প্রশ্ন

 মাননীয় প্রধানমন্ত্রী লেখ হাসিনাকে মানবাধিকার ৫. স্বাধীনতা পুরস্কার-২০২২ প্রাষ্ট প্রতিষ্ঠান কোনটি? প্রতিষ্ঠায় 'ডব্রর অব লজ' ডিমি প্রদান করে-খান্ত্য অধিদশ্ববের মেডিকেল টেকনোলক্সিস্টা ष्ट्रस्त्रेनिया न्याननान विश्वविद्यानय

বোষ্টন বিশ্ববিদ্যালয়

💮 পিল্লি বিশ্ববিদ্যালয় 🔞 টোকিও বিশ্ববিদ্যালয় ২. ২০২৩ সালে পুলিম্জার পুরস্কার পেরেছে কোন ৬.

বার্তা সংস্থা? IBSCIC's ধ্রমোপন অফিলার অস্ট্রেলিয়ান আসোসিয়েটেড প্রেস (এএপি) এজেনি ফ্রান্স প্রেস (এএফুনি)

ন্ত আসোসিয়েটেড প্রেস (এপি) ত্বি পিআর নিউজওয়াার

৩. ২০২৩ সালে সাহিত্যে স্বাধীনতা পুরস্কার কে পানং বিলোদেশ বেসামরিক বিমানের এরেড্রাম সিএনএস প্রকৌশ্রী शिव्या त्यारन प्र श्री प्रत्य प्राणिय प्राण मीन ४. ल निर्मालम् गुष ও ড. ফেরদৌসী কাদরী

 মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেইরে জাতিগতে কর্তক আওরার্ড পান? [NSI'র ফিত অফিসার]

⊕ SDG Progress Award ⊕ নারীর ক্ষয়তায়ন @ MDG Progress Award @ দারিদ্রা বিমোচন

BREB'র মিটার টেস্টারা ন্ত বিদাৎ বিভাগ

@ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ 🛈 বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ি শিল্প ও শক্তি বিভাগ

The Nobel Prize of Literature in 2022 has been awarded to-IBSC's সিনিয়র অফিসারা Bob Dylan Armie Ernaux

9. Who won the Golden Boot award in 2022? [BAPEX' র সহকারী ব্যবস্থাপক]

D Luka Modric D Lionel Messi

Which Nobel laureate was awarded his second Nobel Prize in Chemistry in December 2022? Pubali Bank PLC . Junior Probationary Officer

K. Barry Sharpless @ William Bradford Shockley

1 John Bardeen Waiter Houser Brattain

আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করন 🎙 🍑 www.boimate.com

উত্তর



বাংলাদেশ

🗷 ঢাকা প্রিমিয়ার লিগ (DPL) প্রশ্ন : নবম DPL অনুষ্ঠিত হয় কবে? उत्तर : ১৫ मार्ठ-५७ त्म २०२७।

প্রশ্ন : নবম DPL-এ কডটি দল অংশ নেয়? উত্তৰ : ১২টি।

গ্রশ্ন : চ্যাত্পিয়ন হয় কোন দল? উল্লব : আবাহনী (রানার্স আপ-শেখ জামান)।

 বঙ্গবন্ধু সাফ চ্যাম্পিয়নশিপ আয়োজন > ১৪তম | সময়কাল : ২১ জুন-৪ জুলাই ২০২৩ | স্বাগতিক : ভারত । অংশগ্রহণকারী দল : ৮টি। মোট

ম্যাচ : ১৫টি। চ্যাম্পিয়ন : ভারত (রানার্স আপ-কুয়েত) | সর্বোচ্চ গোলনাতা : সুনিল ছেত্রি (৫টি); ভারত।

ফেডারেশন কাপ

প্রশ্ন : ৩৪তম ফেডারেশন কাপ ২০২২-২৩ অনুষ্ঠিত হয় কবে?

উল্লৱ : ২০ ডিসেম্বর ২০২২-৩০ মে ২০২৩। প্রস্ন : ৩৪তম ফেডারেশন কাপে চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি?

উন্তর: ঢাকা মোহামেডান (রানার্স আপ-ঢাকা আবাহনী)।

প্রশ্ন : ৩৪তম ফেডারেশন কাপে সেরা খেলোয়াড় নিৰ্বাচিত হন কে?

উম্ভৱ : সুলেমান দিয়াবাত (ঢাকা মোহামেডান)। প্রশ্ন : ৩৪তম ফেডারেশন কাপে কডটি দল অংশগ্রহণ করে?

উক্তৰ : ১১টি।

 শেখ কামাল যুব গোমস এর : শেষ কামাল ২য় বাংলাদেশ যুব গেমস অনুষ্ঠিত হয় কবে? ইল : ২৪ ফেব্রুয়ারি-৪ মার্চ ২০২৩। প্রশ্ন ২য় বাংলাদেশ যুব গেমসে ডিসিপ্লিন ছিল কতটি?

প্রস্ন: ক্রত্তম মানব-মানবী হয় কে? টকা : নাইম শেখ (খুলনা) এবং আইরিন

আক্তার (রংপুর)। প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ প্রশ্ন:১৫তম প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ (BPL) অনুষ্ঠিত হয় কবে?

उत्तर : के जित्रपद २०२२-२२ क्नारे २०२०। গ্রন্ন : ১৫তম BPL-এ অংশগ্রহণকারী নলের সংখ্যা কডটি?

ট্ৰৱ : ১১টি। প্রস্ন : ১৫৩ম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি? উল্ল : বসুন্ধরা কিংস (টানা চতুর্ঘবার)।

প্রশ্ন : অভিথেকে টানা চার লিগজুর্ন একমাত্র ক্লাব কোনটি? উন্তর : বসুন্ধরা কিংস।

উক্ত: বসুষ্টানা প্রস্ন: অভিযেকে সর্বোচ্চ টানা ন্যানার প্রমা:

চ্যাম্পিয়ন হয় বিশ্বের কোন ন্যানার

উত্তর: আল আহলি ক্লাব; মিসর।

৯ম বাংলাদেশ প্রিমিয়ার লিফ अन् : ७म BPL जन्षिण दरा करनः প্রসার : ৬ জানুয়ারি-১৬ ক্রেম্বারি ২০২৩ अम् : क्रम BPL-व (भारे मन हिन केडी)

প্রশ্ন : ১ম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল প্রম: কুমিল্লা ভিক্টোরিয়াস (রানার আপ-সিলেট স্ট্রাইকার্স)। প্ৰশ্ন: দশম BPL অনুষ্ঠিত হবে কৰে; इस्त : ৯ कान्यादि-১৯ स्क्ल्यादि २०१६

প্রশ্ন: দশম BPL-এ কতটি দল অংশ্যহন উল্ল : ৭টি; মোট ম্যাচ ৪৬টি।

এশিয়া কাপ ২০২৩

আয়োজন > ১৬জ্ম। সময়কাল : ৩০ আগস্ট-১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩। আয়োজক : এশিয়ান ক্রিকেট কাউঙ্গিল (ACC) । স্বাগতিক : পাকিস্তান ও শ্রীলংকা। অংশগ্রহণকারী দল : ৬টি। মোট ম্যাচ : ১৩টি। চ্যাম্পিয়ন : ভারত (৮ম বার) | রানার্স আপ : শ্রীলংকা | সর্বোচ্চ উইকেট : মাথিসা পাথিরানা প্রীলংকা): ১১ | সর্বোচ্চ রান : তবমান গিল (ভারত); ৩০২ | ম্যান অব দা টুর্নামেন্ট : কুলদ্বীপ যাদব (ভারত)।

■ বাংলাদেশ > অংশগ্রহণ | ১৫ বার (১৯৮৬-২০২৩) | আয়োজক : ৫ বার | সেরা জর্জন: ৩ বার রানার্স আপ (২০১২, ২০১৬ ও ২০১৮) | ম্যাচ জয়: ওয়ানডে ফর্ম্যাট ৪৮ মাচে অংশ নিয়ে জিতেছে ৯টিতে। টি-২০ ফরম্যাটে ৭ ম্যাচ খেলে জয় ৩টিতে।

ইউরোপীয় ফুটবল লিগ ২০২২-২৩ কাব সবোচ্চ গৌলদাতা **ग्रा**म्भियन লিগের নাম দেশ वार्निः शनाङ (७५) ম্যানচেস্টার সিটি ম্যানচেস্টার সিটি ইংলিশ প্রিমিয়ার লিগ रेश्नाङ বার্সেলোনা ना निजा বার্সেলোনা রবার্ট লেভাভভঙ্কি (২৩) স্পেন সিরি 'এ' ইতালি নাপোলি ভিষ্টর ওসিমহেন (২৬) নাপোলি কিলিয়ান এমবাপ্পে (২১) निग उग्रान পিএসজি পিএসজি ফ্রান্স নিকলাস ফুলকুগ ও कार्यानि বুন্দেসলিগা বায়ার্ন মিউনিখ বেমেন ও লাইপজিগ ক্রিস্টোফার এনকুকু (১৬) ভিট্টর বোনিফেস ও ইউনিয়ন সেইন্ট গিলোইস ও ইউরোপা লিগ সেভিয়া যাকাস র্যাশফোর্ড (৬) ম্যানচেস্টার ইউনাইটেড এফ এ কাপ रेश्नाड ম্যানচেস্টার সিটি পল মূলিন (৮) রেক্সাম এএফসি

তরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোতর

প্রশ্ন : BSPA র গত ৬০ বছরের ইতিহাসে প্রশ্ন : বাংলাদেশের হয়ে টেস্টে সবচেয়ে প্রশ্ন : বাংলাদেশের 🦫 ব্রুর : ক্রিকেটার সাকিব আল হাসান।

প্রস্ন : ৩০ ডিসেম্বর ২০২২ BSPA কতজন প্রস্না : বাংলাদেশের প্রথম নারী আম্পায়ার ক্রীড়াবিদকে পুরস্কৃত করে?

উল্ল : দশ জন।

প্রশ্ন : ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ কোন দেশে উত্তর : সাধিরা জাকির জেসি; নারী ই-ার্জিং লিগ খেলার সময় বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা রাখা হয়?

উল্ব : আর্জেন্টিনা।

প্রশ্ন : ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ দেশের কোন আয়োজন করে?

উত্তর : শেরে বাংলা ক্রিকেট স্টেডিয়াম মিরপুর। প্রশ্ন : ১৪ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ ক্রিকেট দল কোন ইতিহাস গড়ে?

উত্তর : ইংল্যান্ডকে হারিয়ে প্রথম এবং উরে : আইসিসির উইমেন্স চ্যাম্পিয়নশিপ: নিজেদের ১১তম টি-২০ সিরিজ

প্রশ্ন : প্রথম ও একমাত্র বাংলাদেশি প্রশ্ন : প্রথম আম্পায়ার হিসেবে প্রতিষ্ঠান হিসেবে মোবাইল আর্থিক প্রতিষ্ঠান 'বিকাশ' কোন দেশের ব্রাভি পার্টনার হয়?

উম্ব : আর্জেন্টিনা ফুটবল দলের। প্রব্ন : AFC'র এলিট প্যানেলে বাংলাদেশের টুরুর : শরফুদ্দৌলা প্রথম নারী রেফারি হিসেবে নাম লেখান কে?

উত্তর : সালমা আক্রার; ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। প্রশ্ন : বাংগাদেশের প্রথম ক্রিকেটার হিসেবে প্রশ্ন : ৩ সেপ্টেমর ২০২৩ কোন মাঠে মেরিলিবোন ক্রিকেট ক্লাবের (MCC)

উল্ল: মাশরাফী বিন মোর্কুজা (তৃতীয় বাংলাদেশি)।

প্রশ্ন : প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে MCC'র আজীবন সদস্যপদ লাভ করেন কে? উব্র : বাংলাদেশ ক্রিকেট বোর্ডের (BCB) সাবেক সহ-সভাপতি রাইস উদ্দিন

আহমেদ: ১৯৮২ সালে। প্রশ্ন : বাংলাদেশের হয়ে দ্বিতীয়বার ICC Player of the Month নির্বাচিত হন কে?

উন্তর : সাকিব আল হাসান (মার্চ ২০২৩) প্রশ্ন : বাংলাদেশের হয়ে টি-২০ তে দ্রুততম ফিফটির রেকডটি কার?

উল্জ : লিটন দাস (১৮ বলে); ২০ বলে : উল্জ : ২০২৩ সালের নভেমরে। ছিল মো. আশরাফুলের

প্রশ্ন : দিতীয় বাংলাদেশি হয়ে আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে ১৪,০০০ রান করেন কে? উত্তর: মুশফিকুর রহিম; প্রথম তামিম উত্তর: ফারজানা হক পিংকি (১৬০ বলে (গাঁচরে) • এনারেত উল্লাহ খন (ব্যাচমিউন) रेकवान (১৫,०००)।

বেশি সেঞ্জুরি করেন কে? উछ : मूभिन्न २कः १७ माहि ১২টि।

হিসেবে আন্তর্জাতিক ম্যাচ পরিচালনার সুযোগ পান কে?

এশিয়া কাপ ২০২৩।

প্রশ্ন : এশিয়ার বাইরে আন্তর্জাতিক ফুটবল ম্যাচ পরিচালনাকারী প্রথম নারী রেফারি কে?

ভেন্যুটি ৪০০তম টি-২০ ম্যাচ উল্লৱ: সালমা আন্তার; সাউপ ইস্ট এশিয়ান গেমস ২০২৩।

প্রশ্ন : ১৬ জুলাই ২০২৩ বাংলাদেশ নারী চ্যাম্পিয়নশিপে হ্বয় লাভ করে?

সেই সাথে ওয়ানভেতে প্রথমবারের মতো ভারতের বিপক্ষে জয় লাভ করে।

বিশ্বকাপ ক্রিকেটে ম্যাচ পরিচালনা করেন কোন বাংলাদেশি? ইবনে

সৈকত; ২০২৩ ওয়ানডে বিশ্বকাপ।

আন্তর্জাতিক ম্যাচের অভিষেক হয়? আজীবন সদস্যপদ লাভ করেন কে? উত্তর : বসত্ত্বরা কিংস অ্যারিনায়; বাংলাদেশ-আফগানিস্তান ম্যাচ।

প্রশ্ন : আফগানিস্তানের বিপক্ষে টি-২০ ে বাংলাদেশ কবে প্রথমবার িরজ জয় করে?

উরু : ১৬ জুলাই ২০২৩; বাংলাদেশের ১৩তম সিরিজ জয়।

প্রশ্ন : এশিয়ান ফুটবল কনফেডারেশনের (AFC) চ্যাম্পিয়ন লিগ খেলার অনুমতি পায় বাংলাদেশের কোন কাবং উল্ল : বসুন্ধরা কিংস।

প্রশ্ন:২০২৬ বিশ্বকাপ ফুটবলের গ্রুপ পর্বে খেলার যোগ্যতা বাংলাদেশ অর্জন করে করে?

প্রশ্ন:২২ জুলাই ২০২৩ ওয়ানডে

সেধ্বরি করেন কে? ১০৭ রান)।

थ्यम नाठी 10-20 **পেড়ারিয়া**ন উল্ল : নিগার সুলতানা (৫ ডিসেম্বর

২০১৯); মালদ্বীপের বিপক্ষে প্রশ্ন : টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ জয় কোনটিং

উল্ল : ১৭ জুন ২০২৩; আফগানিস্তানের বিপক্ষে ৫৪৬ রানের জয়।

প্রশ্ন : আফগানিস্তানকে হারানো সর্বোচ্চ

রানের রেকডটি বিশ্বে কততম? ক্রিকেট দল প্রথমবারের মতো কোন ট্রন্তর : তৃতীয় (প্রথমটি ৬৭৫ রান এবং

দিতীয়টি ৫৬২ রানের)। প্রস্তা : প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে ৩০০+ উইকেটের অধিকারী কো উল্ল : সাকিব আল হাসান।

প্রস্ন : ওয়ানডেতে বাংগাদেশের দ্রুততম সেধ্বরিয়ান কে?

উন্তর : মুশফিকুর রহিম (আয়ারল্যান্ডের विशक्त ५० वल ५००*)।

প্রশ্ন : ওয়ানডেতে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ জয় কোনটি?

উল্ল : ১৮ মার্চ ২০২৩ আয়ারল্যান্ডের

বিপক্ষে ১৮৩ রানের জয়। প্রশ্ন : উইকেটের হিসাবে বাংলাদেশের

সবচেয়ে বড় ওয়ানডে জয় কোনটি? উল্ল: ২৩ মার্চ ২০২৩ আয়ার-চান্ডের বিপক্ষে ১০ উইকেটে।

প্রশ্ন : ওয়ানডেতে বাংলাদেশের দলীয় সর্বোচ্চ রান কত?

উस्द : ७८৯/७; २० मार्ठ २०२७ *वाग्रादना*। उद বিপক্ষে।

জাতীয় জীড়া পুরস্কার

২৫ জুন ২০২৩ যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়ের ২০২২ সালের জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার পাওয়া ক্রীড়াবিদ ও ক্রীড়াব্যক্তিত্বরা হলেন—

■ ২০২২ সাল > মাহবুব আরা বেগম গিনি (আখলেটিক) • মির্জা সালমান ইস্পাহানী (ক্রিকেট সংগঠক) • সৈয়দ क्रमान विन उग्रानी সाव्यित (कृपेवन) • মেরিনা খানম মেরি (আখলেটিক্স) • আলফাজ আহমেদ (ফুটবল) • জিএস ক্রিকেটে প্রথম নারী হিসেবে হাসান তামিম (ক্রিকেট) • রফিবুল ইসলাম কামাল (হকি) • মাহফুজা খাতুন শিলা

> ইমদাদল হক মিলন (আর্চারি)। প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি 🔸 ৯৩





 অনুধর্ম-১৭ নারী সাফ ফুটবল আয়োজন > ৫ম | আয়োজক : সাউথ এশিয়ান ফুটবল ফেডারেশন (SAFF) । সময়কাল : ২০-২৮ মার্চ ২০২৩ । স্বাগতিক : বাংলাদেশ । ভেন্ম : ১টি] অংশগ্রহণকারী দল : ৫টি<u></u> বাংলাদেশ, ভারত, নেপাল, ভুটান ও রাশিয়া 🛮 চ্যাম্পিয়ন : রাশিয়া (প্রথমবার) 🛭 রানার্স আপ : বাংলাদেশ | সেরা খেলোয়াড় : এলেনা শিলজি (রাশিয়া) | সর্বোচ্চ গোলদাতা : শিশজী সাজি: ৮ গোল (ভারত)।

UEFA Champions League আয়োজন > ৩১তম | মূল পর্বের সময়কাল: ৬ সেল্টেম্বর ২০২২-১০ জুন ২০২৩ | আয়োজক : Union of European Football Associations (UEFA) অংশগ্রহণকারী দল : ৭৮টি | মোট ম্যাচ : ১২৫টি | চ্যাম্পিয়ন : ম্যানচেস্টার সিটি (প্রথমবার); রানার্স আপ- ইন্টার মিলান । সর্বোচ্চ গোলদাতা : আর্লিং হালাভ (ম্যানসিটি); ১২টি ৷

■ ফিফা অনুধৰ্ব-২০ বিশ্বকাপ

আয়োজন : ২৩তম > সময়কাল : ২০ মে-১১ জুন ২০২৩ | স্বাগতিক : আর্জেন্টিনা | অংশগ্রহণকারী দল : ২৪টি | ভেন্য : ৪টি | মোট ম্যাচ ৫২টি | চ্যাম্পিয়ন : উরুগুয়ে (রানার্স আপ- ইতালি) | সর্বোচ্চ গোলদাতা : সিজার ক্যাসাডেই (ইতালি); ৭টি 🖡 সেরা গোলরক্ষক : সেবান্তিয়ানো ডেসপ্ল্যাধ্বস (ইতালি) । কেয়ার প্লে ট্রফি: যুক্তরাষ্ট্র।

কোপা দেল রে

প্রস্ন: ১২১তম কোপা দেল রে-এর আয়োজক কে?

উক্ত : ইউরোণিয়ান ক্রপ লিগ স্টেজ। প্রশ্ন:১২১তম কোপা দেল রে কবে

অনুষ্ঠিত হয়?

উল্ল : ১৯ অক্টোবর ২০২২-৬ মে ২০২৩। প্রশ্র : অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা কতটি?

डेल्ड : ১১৫টि।

প্রশ্ন : চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উত্তর : রিয়াল মাদ্রিন (রানার্স আপ-ওসাসুনা)।

প্রশ্ন : সর্বোচ্চ গোলদাতা কে?

उस्त : धनित्रक किक गार्मिया मार्टितन (ওসাসুনা)।

🖩 FIFA ক্লাব বিশ্বকাপ প্রশ্ন : কততম আসর?

উল্ল : ১৯ডম। প্রন্ন : কবে অনুষ্ঠিত হয়? উল্ল : ১-১১ ফেব্রুগারি ২০২৩।

প্রশ্ন : কোখায় অনুষ্ঠিত হয়? डेस्द : मद्राका । গ্রন্ন : সেরা খেলোয়াড়

উল্লৱ : ভিনিসিয়ুস জুনিয়ার (विग्रान गामिन)। প্রন্ন : অংশগ্রহণকারী দল কতটি?



উৰৱ : ৭টি। প্রশ্ন : চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল? উন্তর : বিয়াল মাদ্রিদ (বানার্স আপ আল-হিলাল) প্রশ্ন : সর্বাধিক গোল করেন কে?

উন্তর : পেন্রো (ফ্রেমেঙ্গো); ৪টি। নারী সাফ অনুধর্ব-২০ প্রশ্ন : কততম আয়োজন?

উল্ল : চতুর্থ

প্রশ্ন : কবে অনৃষ্ঠিত হয়? উন্তর : ৩-৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন : কোখায় অনুষ্ঠিত হয়?

उस्तः जाका, वाश्लारमण । প্রশ্ন : কতটি দেশ অংশ নেয়?

উন্তর : ৪টি।

প্রশ্ন : চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উন্তর : বাংলাদেশ (রানার্স আপ-নেপাল)।

 अनुधर्त- ३१ कृतिका निक्का आरम्बन : १५७म । आरम्बन আন্তর্জাতিক ফুটবল ফেডারেন प्रभावनाम : ३० नाज्यत्व २ हिन्द्र সময়কাল ২০২৩ | স্বাগতিক : ইন্দোনেকি राज्या : 8ि । जश्मध्यस्तकारी ने হেণ্ডা মাচ : হেণ্ডা চালিক अतिक्रि शाम : खगारिन क्रिक्ट (४०); जार्खिनेना । त्रता त्राह्म (৮০), প্যারিস ক্রনার (জার্মানি)। ফেয়ার (৬

আসর > ১৭তম । সময়কাল : ২৪ জু

অংশগ্রহণকারী দল : ১৬টি 🛮 চ্যাম্পিয়ন : মেক্সিকো | রানার্স আপ: পানামা ! সেরা খেলোয়াড :

আদালবার্তো কারাসকুইলা (পানা া সর্বোচ্চ গোলদাতা : জেসাস ফেন্টে (যুক্তরাই) । সেরা গোলরফর গুইলার্মো ওচোয়া (মেক্সিকো)

 উয়েফা অনূর্বা-২১ চ্যান্দিরনি আয়োজন > ২৪তম | সময়কাল জন-৮ জুলাই ২০২৩ | সাগতিক : মঞ্জ ও রোমানিয়া । অংশগ্রহণকারী দল ১৬টি। মোট ম্যাচ : ৩১টি। চ্যাম্পিক ইল্যোন্ড (রানার্স আপ- স্পেন)।

World Sports Awards 2022 rancene

ক্রীডাঙ্গনের অস্কারখ্যাত মর্যাদাসম্পন্ন পুরস্কার Laureus World Sports Awards। করোনা মহামারির কারণে গত দুই বছর ভার্ন্থালি দেওয়া হলেও এবার ৮ মে ২০২৩ ফ্রান্সের প্যারিসে অনাড়ম্বর আয়োজনের মাধ্যমে ক্রীডাক্স ২০২২ সালের শ্রেষ্ঠ খেলোয়াড়দের এ পুরস্কার প্রদান করা হয়। উল্লেখ্য, ২০০০ সাল থেকে এ পুরস্কার প্রদান করা হয়।

পুরস্কারের ক্ষেত্র	जरी	দেশ	ক্রীড়াকের
বিশ্ব ক্রীড়াবিদ	লিওনেল মেসি	আর্জেন্টিনা	ফুটবল
নারী ক্রীড়াবিদ	ণেলি-অ্যান ফ্রেসার প্রাইস	জ্যামাইকা	আখলেটিক
প্রত্যাবর্তন	ক্রিস্টিয়ান এরিকসেন	ডেনমার্ক	ফুটবল
প্রতিবদ্ধী ক্রীড়াবিদ	ক্যাথবিন দেবরানার	সুইজারল্যান্ড	প্যারা আধনেটির
ব্রেক প্র অব দ্য ইয়ার	কার্লোস আলকারাজ	(अअ)न	টেনিস
वाकना (न्याजेंग राजन वर रा रेशात	আইলিন জু	ठीन	ফ্রিস্টাইল স্ক্র
বর্যসেরা দল	জাতীয় পুরুষ দল	আর্জেন্টিনা	ফুটবল
ব্যতিক্রমী অ্যাচিভমেন্ট	রবার্ট লেভান্ডভঞ্চি	পোল্যান্ড	कृष्टेनन
স্পোর্টস ফর গুড অ্যাওয়ার্ড	টিম আপ	-	-

. ফুটবলারদের মধ্যে বর্ষসেরা ক্রীড়াবিদ হিসেবে একমাত্র মোসই জিওছেন এ পুরস্কার। তথু তাই নয় ব্যক্তিগত ও দলীয় পুরস্কারজয়ী প্রথম ক্রীড়াবিদ। আর্জেন্টিনা বিশ্বকাপ দলের অধিনায়ক মেসি

তক্ষত্বপূর্ণ প্রশ্নোতর

প্রশ্ন :ফ্রান্সের 'ল্য ইকুয়েপ' ম্যাগাজিন : বর্ষসেরা পুরস্কার-২০২২ এ কার নাম ঘোষণা করে?

উল্ল : লিওনেল মেসি (আর্জেন্টিনা)।

প্রশ্ন : কোন দেশের ব্যাহক নোটে মেসির প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ফুটবলে ২০০ ম্যাচ ছবি আছে?

প্রশ্ন: ২৭ মার্চ ২০২৩ লিওনেন্স মেসির

উজা: প্যারাগুয়ের লুকে শহরে দক্ষিণ षात्पदिकान कृष्टेदन कनएकडारद्रगत्न । উत्तर : मोिन व्यादर्दात (কনমেবল) সদর দপ্তরে।

প্রশ্ন: ১৬ জুলাই ২০২৩ লিওনেল মেসি প্রশ্ন: ব্রাজিলের হয়ে কোন ক্লাবে যোগ দেয়?

উদা : মেজর লিগ সকারের ক্রাব ইন্টার মায়ামি; যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: বর্তমান ফুটবল বিশ্বে সর্বাধিক শিরোপাজয়ী খেলোয়াড় কে?

উদ্ভৱ : লিওনেল মেসি (আর্জেন্টিনা); ৪৪টি

(২০২২ সালের) লাভ করেন কে? উত্তর : লিওনেল মেসি।

প্রশ্ন : IFFHS'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : International Federation of 🛮 উত্তর : আনুদ আল আসমারি। Football History and Statistics. প্রশ্ন : মেসিকে বিশ্ব ফুটবলের শাসক হিসেবে

ফুটবলের ব্যাটন তুলে দেন কে?

উত্তঃ কনমেবল প্রেসিডেন্ট আলেহান্দ্রো উত্তঃ যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা ও মেক্সিকো। দমিনগেজ। প্রশ্ন : ফুটবলের ইতিহাসে সর্বোচ্চ

পারিশ্রমিক পাওয়া খেলোয়াড় কে? উত্তর : ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো (পর্কুগাল); ২১.৪৫ কোটি ইউএস ডলার।

প্রণ্ন : বিশ্বের কোন ক্লাব সর্বোচ্চ পারিশ্রমিক দিয়ে রোনালদোর সাথে চুক্তি

করে? উন্তঃ : সৌদি আরবের

ক্লাব আল নাসের। প্রশ্ন : মেয়েদের ফুটবলে সর্বোচ্চ কত প্রশ্ন : ২৪তম বিশ্বকাপ ফুটবলে কতটি ম্যাচ খেলার রেকর্ড আছে?

উত্তর : ৩৫৪ ম্যাচ; ক্রিস্টিন লিলি (যুক্তরাষ্ট্র)।

প্রশ্ন : পেশাদার ফুটবলে ৩টি ক্লাবকেই হ্যাটট্রিক লিগ চ্যাম্পিয়ন করা একমাত্র কোচ কে?

উল্ল : পেপ গার্দিওলা; এছাড়া বিশ্বে ষষ্ঠ কোচ হিসেবে দুটি ভিন্ন ক্লাবের হয়ে শিরোপা জিতেন।

প্রশ্ন : ৬ ভুন ২০২৩ ফরাসি ফুটবলার করিয বেনজেমা কোন ক্লাবে বেলা দেন?

উল্ল : সৌদি আরবের অন্যতম ধনী ক্লাব আল ইত্তিহাদে।

খেলার রেকর্ড গড়েন কে? উল্লৱ: আৰ্জেন্টিনা (১০০০ পেসোর নোটে)। উল্লৱ: পর্তুগাল স্ট্রাইকার ক্রিন্টিয়ানো

রোনালদো। ভান্ধর্য কোখার উন্মোচন করা হয়? প্রশ্ন:১৫ আগস্ট ২০২৩ নেইমার জুনিয়র কোন ক্লাবে যোগ দেয়?

আল হিলাল।

সবচেয়ে বেশি গোল করেন কে? উদ্ভৱ : নেইমার জুনিয়র;

১২৪ ম্যাতে ৭৯ গোল। প্রা:২০২২-২৩ মৌসুমে ফুটবলে

চারটি ট্রফি জয় করে কোন ক্লাব? প্রশ্ন : IFFHS'র তিনটি বর্ষসেরা পুরস্কার : উত্তর : ইংপিশ ক্লাব ম্যানচেস্টার সিটি।

প্রশ্ন : ৫ জানুয়ারি ২০২৩ ফিফা আন্তর্জাতিক ফুটবলে সৌদি আরবের প্রথম নারী রেফারি হিসেবে নিয়োগ পান কে?

🖩 ফুটবল বিশ্বকাপ

প্রশ্ন:২০২৬ সালের ২৩তম ফুটবল বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

প্রশ্ন : ২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবলে কডটি দেশ অংশগ্রহণ করবে?

উল্লৱ : ৩২টি (মোট ম্যাচ ১০৪টি)। প্রশ্ন: ২৩তম ফুটবল বিশ্বকাপ ফাইনাল

করে অনুষ্ঠিত হবে? উस्द : ১৯ खुलाई २०२७।

প্রশ্ন:২০৩০ সালের ২৪তম ফুটবল বিশ্বকাপ কোপায় অনুষ্ঠিত হবে?

উল্ল : ৩ মহাদেশের ৬টি দেশে প্রশ্ন: ২৪তম বিশ্বকাপ ফুটবল অনষ্ঠিত হবে কোন দেশে?

উত্তর : স্পেন, পর্তুগাল, মরকো, প্যারাগুয়ে, উক্তরে ও আর্প্রেন্টিনা

দেশ অংশ নেবে?

ট্ডর: ৪৮টি।

প্রশ্ন : বিশ্বকাপ ফুটবলের শতবর্ষ অনুষ্ঠিত হবে কবে?

উন্তর: ২০৩০ সালে।

প্রশ্ন:২০৩৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবল কোখায় অনুষ্ঠিত হবে? উল্ভর: সৌদি আরব।

कि तक है 🔳 অনুধর্ম-১৯ নারী বিশ্বকাপ

আয়োজন > প্রথমবার | আয়োজক আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) । अभग्नकान : ১৪-२৯ कानुगादि २०२० l স্বাগতিক : দক্ষিণ আফ্রিকা l ভেন্য : ২টি। অংশগ্রহণকারী দল : ১৬টি। মোট ম্যাচ : ৪১টি | খেলার করম্যাট : টি-২০ | চ্যাম্পিয়ন : ভারত (১ম শিরোপা) (রানার্স আপ-ইংল্যান্ড) [সেরা খেলোয়াড় : গ্রেস ক্রিভেনস (ইংল্যান্ড)।

লারী টি-২০ বিশ্বকাপ আয়োজন > অষ্টম | সময়কাল : ১০-

২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ | সাগতিক : দক্ষিণ অফ্রিকা | চ্যাম্পিয়ন : অস্ট্রেলিয়া (৬ষ্ঠ বার) | রানার্স আপ : দক্ষিণ আফ্রিকা । অংশগ্রহণকারী দল : ১০টি । ম্যাচ : ২৩টি । প্রেয়ার অব দ্য টুর্নামেন্ট : অ্যাশলি গার্ডনার (অস্ট্রেলিয়া)।

- নবম নারী টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২৪ সালে বাংলাদেশে অনুষ্ঠিত হবে।

■ ICC Test Championship আয়োজন > বিতীয় । সময়কাল : ৪ আগস্ট

২০২১-১১ জুন ২০২৩ | অংশগ্রহণকারী দল : ৯টি | চ্যাম্পিয়ন : অস্ট্রেলিয়া (রানার্স আপ- ভারত) | উল্লেখ্য, ICC র প্রথম টেস্ট চ্যাম্পিয়নশিপের (২০১৯-२১) छग्री मल निউक्रिलास

Indian Premier League (IPL) প্রশ্ন : ১৬তম IPL অনুষ্ঠিত হয় করে? উक्द : ७३ मार्ठ-२% त्म २०२७।

প্রশ্ন : ১৬তম IPL-এ মোট দল ছিল কতটি? डेस्र : ३०६ ।

প্রশ্ন : ১৬তম IPL-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল? উব্তর: চেন্নাই সুপার কিংস (পঞ্চমবার): রানার্স আপ- গুজরাট টাইটানস।

■ টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২৪

প্রশ্ন:২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপ কোখায় অনুষ্ঠিত হবে? উর : যুক্তরাষ্ট্র ও ওয়েস্ট ইন্ডিজ।

প্রশ্ন : নবম টি-২০ বিশ্বকাপ করে অনুষ্ঠিত হবে? रेख : 8-७० जुन २०२८। প্রশ্ন : ২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপে

কতটি দল অংশ নেবে?

উল্ল : ২০টি; ভেন্য- ১০টি।

পাকিস্তান সূপার লিগ (PSL) আয়োজন > ৮ম | সময়কাল : ১৩ ফেব্রুয়ারি-১৮ মার্চ ২০২৩ | অংক্ষাহণকারী দল: ৬টি । মোট মাাচ: ৩৪টি । চ্যাম্পিয়ন: লাহোর কালনার্স (রানার্স আপ-মূলতান সূলতানস)।

াবনেবে ভাবল সেম্পূর্ব করেন কে? উল্লঃ ত্বমান দিল (ভারত); ২৩ বছর । জেবি দিচফিত (১৯ বলে ৫২ বান);

১৩२ मिन। প্রশ্ন : ওয়ানডে ক্রিকেটে সর্বোচ্চ রানের

ব্যবধানে জয় কোনটি? উরু : শ্রীলংকার বিপক্ষে ভারতের ৩১৭ রান; জানুয়ারি ২০২৩।

প্রস্ন : ২০২৩ সালে অস্ট্রেলিয়ার কোন পুরস্কার শেন ওয়ার্নের নামে নামকরণ করা হয়? উল্ল : বর্ষসেরা টেস্ট ক্রিকেটার; শেন

ওয়ার্ন মেন'স টেস্ট ক্রিকেটার। প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক 🛚

B-20 CO দততম সেঞ্চরি করেন কে? উस्त : कुनन भान्ना

(নেপাল); ৫০ বলে ১৩৭ রান। প্রস্ন : ২৬ মার্চ ২০২৩ আন্তর্জাতিক টি-২০ তে সর্বোচ্চ কতটি ছক্কার রেকর্ড হয়?

টল : ৩৫টি; ওয়েস্ট ইভিজ ২২টি ও ন, আফ্রিকা ১৩টি। প্রস্ন : ক্রিকেটের ইতিহাসে প্রথমবার

লাল কার্ড প্রচলন হয় কোধায়? উত্তর : ক্যারিবিয়ান প্রিমিয়ার লিগ ২০২৩-এ প্রশ্ন : প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে ক্রিকেটে

লাল কার্ড পান কে? উद्ध : सुनील नात्राह्म (जिनवार्गा नाह्य

প্রশ্ন : ইতিহাসের প্রথম ব্যাটার হিসেবে उस : (ञीप गाठिन (शाक्खान)।

রাইডার্স); ২৭ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন:মেয়েদের টি-২০ তে দ্রুভতম গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোন্তর

ফিফটি করেন কে?

প্রস্ন : ক্রিকেটের তিন ফরমাট মিলে এক ওভারে সর্বোচ্চ রানের রেকর্ড কত?

উল্ল : ৪৬ রান; এর আণে ২০০৬ সালে ৩৬ রানের বেকর্ড হয়।

প্ৰশ্ন : ছেলে ও মেয়েদের শীকৃত টি-২০ তে সর্বোচ্চ দলীয় রানের রেকর্ড কত? উল্ল : ৪২৭/১; চিলির বিশ্ ক আজেনি ার

প্রশ্ন:২০২৫ সারের চ্যাম্পিয়স ট্রফি অনুষ্ঠিত হবে কোধায়?

टेस्र : शांकिखान ।

প্রশ্ন : ২০২৫ সালে ICC Champions Trophy-এর কততম আসর?

উন্তর : নবম; মোট দল ৮টি। প্রশ্ন : ১২ নভেম্বর ২০২৩ ICC র হল জব ফেমে নতুন কডজন খেলোয়াড় স্থান পান? উল্ল:৩ জন— অর্বিন্দ ডি সিল্ডা

(শ্রীলকো), বীরেন্দর শেবাগ (ভারত) এবং ডায়ানা এদুলজি (ভারত)। প্রশ্ন: ১০ নভেমর ICC কোন দেশের

সদস্যপদ স্থগিত করে?

उस : शीनश्का । প্রশ্ন : মেরিলিবোন ত্রিকেট ক্লাবের (MCC)

বৰ্তমান সভাপতি কে? उद्धः भार्क निकानाम ।

প্রশ্ন : ১৬ অক্টোবর ২০২৩ আন্তর্জাতিক অলিম্পিক কমিটি ২০২৮ সালে নতুন ক্যুটি বেলা যুক্ত করার ঘোষণা দেয়? ৭টি টেস্টে টানা ফিফটি করেন কে? উব্ব : ৫টি— ক্রিকেট (টি-২০), বেসবল, ফুাল ফুটবল, স্কোয়াশ এবং ল্যাক্রোস

গ্র্যাভ স্থ্যাম ২০২৩ চ্যাম্পিয়ন (একক) টুৰ্নামেন্ট সময়ক ল মহিলা পুরুষ নোভাক জোকোভিচ | এরিনা সাবালেষ্ট্রী অস্ট্রেলিয়ান ওপেন ১৬-২৯ জানুয়ারি নোভাক জোকোভিচ ইগা সিওনতেক ফরাসি ওপেন २५ (म-১) जून কার্লোস আলকারাজ | মার্কেতা ভস্নোসোভা **डे** इंस्मरन ৩-১৬ জুলাই ১৮ বাস্ট্ৰ ১০ নেউন্ন ১০২০ নোভাৰ জোকোভিচ কোকো পফ ইউএস গ্রপেন

েপোল্যান্ডের টেনিস ভারকা নোভাক জোকোভিচ সবচেয়ে বেশি ২৪টি গ্র্যান্ড শ্ৰামজন্মী, সৰচেয়ে বেশি বয়সে ফ্ৰেন্ধ ওপেনজন্মী এবং একমাত্ৰ খেলোয়াড় হিসেবে চারটি গ্র্যান্ড শ্রামই তিনবার করে চ্যাম্পিয়ান হওয়ার রেকর্ড গড়েন বিশ্বের প্রথম নারী হিসেবে টেনিসের গ্রান্ড স্ল্যাম লাভ করেন... ইয়েলেনা রিবাকিনা (রাশিয়া ছেড়ে কাজাখন্তানের নাগরিকত নেন)।

ইতিহাস গড়ে টেনিসের উন্মুক্তবৃগে প্রথম কোনো নারী অবাস্থাই হিসেবে চ্যাম্পিয়ন হয় চেক প্রজাতন্ত্রের মার্কেতা ভন্নোসোভা।

৯৬ 🕈 প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালভাযাত্রি

বিবিধ

বিশ্ব অ্যাথগেটিকস চ্যাম্পিয়নিক আয়োজন > ১৯তম | আয়োজ্ব বিশ্ব অ্যাথলেটিকস I অংশ্যাহণকা तम : २०२ि । जश्मधारणकार আখিলেটস : ২,২০০ । ইভেট ৪৯টি । সময়কাল : ১৯-২৭ আছে ২০২৩ | স্থান : বুদাপেস্ট, হাঙ্গেরি দুত্তম মানব : নোয়াহ লাইলন (মৃতবাই) ও মানবী : শা কারি রিচার্ডসন সেত

দেশ	শ্বৰ্ণ	য়ী শীর্ষ ৫ সিলভার	বোল
যুক্তরাষ্ট্র	25	ъ	8
গনাডা	8	1	0
স্পন	8	2	0
ন্যামাইকা	9	0	8
ক্ৰিয়া	9	9	8

এশিয়ান গেমস

আয়োজন > ১৯তম | সময়কাল : ১৯ সেন্টেমর-৮ অক্টোবর ২০২৩ | আয়োজত हीन | मृन एउना : शास्त्र खनिष्णिक স্পোর্টস এক্সপো সেন্টার | স্লোগান Heart to Heart, @Future | रेटनरे ৪৮২ | ডিসিপ্লিন : ৬১ | দুৰ্ভজ্য মানব : জাই জেনি (চীন) এবং দ্রুতত্ম भानवी : जि भानकि (हीन)।

শীর্ষ ৫ দেশের পদক তালিকা

দেশ	স্বৰ্ণ	রৌপ্য	ব্ৰঞ্চ	त्यांठे
ही न	205	222	93	200
জাপান	43	७१	৬৯	7445
দ, কোরিয়া	83	60	44	790
ভারত	२४	20	85	209
উল্লেক্সন	२२	70	05	93

🗷 মেন্স জুনিয়র এশিয়া কাপ হকি আয়োজন > ১০ম | সময়কাল : ২৩ মে-১ জুন ২০২৩ | অংশগ্রহণকারী দল : ১০টি | মোট ম্যাচ : ২৯টি | চ্যাম্পিয়ন : ভারত । রানার্স আপ : পাকিস্তান।

বিশ্ব দাবা চ্যাম্পিয়নশিপ আয়োজন > ১৭তম | সময়কাল : ১-৩০ এপ্রিল ২০২৩ | স্থান : আন্তানা, কাজাবস্থান । চ্যাম্পিয়ন : ডিং লিরেন (চীন)।

লেশাল অলিম্পিক ২০২৩ খায়োজন > ১৬তম । সময়কাশ : ১৭-২৫ জুন ২০২৩ | স্বাগতিক শহর : वार्निन, कार्यानि । जारमध्यकारी एम : ১৯০ | অংশগ্রহণকারী আধলেট : ৬.৫০০ । মোট ইভেন্ট : ২৬টি।

্ব ফিফা নারী বিশ্বকাপ ২০২৩ ≡ ICC অ্যাওয়ার্ড বিজয়ী ২০২২ ≡ WISDEN বর্ষসেরা

নায়োজন ৮ নবম | স্বাগতিক | অস্ট্রেলিয়া | ক্রিকেটার (স্যার গারফিন্ড সোবার্স ট্রফি) : ১৭ এপ্রিল ২০২৩ ক্রিকেটের বাইবেল ৰ নিউজিল্যান্ড | সময় : ২০ জুলাই-১০ আগস্ট ২০২৩ | দল : ৩২ | ভেন্য : ১০ | মোট ম্যাচ : ৬৪টি | মোট গোল : ১৬৪টি | চ্যাম্পিয়ন : স্পেন | রানার্স আপ : ইংল্যান্ড।

সেরা খেলোয়াড়

গোল্ডেন বল | আইতানা বোনমাতি (স্পেন) সিলভার বল হিনিফার হেরমোসো (স্পেন) ব্ৰাল্প বল আমান্দা ইলেসটেড (সুইডেন

 সর্বোচ্চ গোলদাতা গোল্ডেন হিনাতা মিয়াজাওয়া জাপান:

বুট ৫ গোল, ১ আাসিস্ট সিপভার | কাদিদিয়াত দিয়ানি, ফ্রান্স: ৪ গোল, ৩ অ্যাসিস্ট

ব্ৰোঞ্চ বুট ব্যালেকসান্দ্ৰা পপ, জার্মানি; ৪ গোল সেরা গোলরক্ষক : মেরি ইয়ার্পস

रेश्नार সেরা তরুণ খেলোয়াভ : সালমা পারালুয়েলো, স্পেন

ফেয়ার প্লে ট্রফি : জাপান

ওয়ানডে ক্রিকেটার : বাবর আজম তালিকা প্রকাশ করে।

বাবর আজম (পাকিস্তান) | টেস্ট খ্যাত উইজডেন ক্রিকেটার্স অ্যালমানাক ক্রিকেটার : বেন স্টোকস (ইংল্যান্ড) । ২০২২ সালের বর্ধসেরা ক্রিকেটারদের

(भाकिसान) । वि-२० क्रिक्कोत : मर्यक्यात : উইজডেনের ১৬০তম সংস্করণে 🗲 যাদব (ভারত) | উদীয়মান ক্রিকেটার : লিডিং ক্রিকেটার (পুরুষ) : বেন মার্কো জেনসেন (দক্ষিণ আফ্রিকা) | স্টোকস (ইংল্যান্ড) • লিডিং ক্রিকেটার সহযোগী দেশের সেরা ক্রিকেটার : (নারী) : বেম্ব মুনি (অস্ট্রেলিয়া) • টি-গার্হার্ড ইরাসমাস (নামিবিয়া) | আম্পায়ার : ২০'র লিডিং ক্রিকেটার : সর্যক্রমার (ডেভিড শেফার্ড ট্রফি) : রিচার্ড কেইম্ব যাদব (ভারত) • বর্ধসেরা ক্রিকেটার : ইলিংগোর্থ (ইংল্যান্ড) | নারী ক্রিকেটার : বেন ফোকস (ইংল্যান্ড) • ম্যাথু পটস নাতালি রুপ্ব স্কিভার (ইংল্যান্ড) 🛭 নারী : (ইংল্যান্ড) 🔹 হারমানপ্রিত কৌর (ভারত) ওয়ানডে ক্রিকেটার : নাতালি রুপ্ব • ড্যারেল মিচেল (নিউজিল্যান্ড) • টম স্কিভার (ইংল্যান্ড) । নারী টি-২০ ব্লান্ডেল (নিউজিল্যান্ড)। উইজডেন ট্রফি ক্রিকেটার : তালিয়া ম্যাক্থা (অস্ট্রেলিয়া) : ফর আউট স্ট্যান্ডিং ইন্ডিভিজ্বয়াল টেস্ট । নারী উদীয়মান ক্রিকেটার : রেনুকা : পারফরমেন্স (প্রথমবার) : জনি

(वराद्राव्यात) ।

■ UEFA বর্ষসেরা ২০২২-২০২৩

সিং ঠাকর (ভারত)।

৩১ আগস্ট ২০২৩ মোনাকোতে এক অনাডখর অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে প্রদান করা হয় Union of European Football Associations (UEFA) বর্ষসেরা পুরস্কার ২০২২-২৩।

 বর্ষসেরা পুরুষ ফুটবলার : আর্লিং হলাত (ম্যানচেস্টার সিটি/নরওয়ে) বর্ষসেরা নারী ফুটবলার : আইতানা বোনমাতি (বার্সেলোনা/স্পেন)

আয়োজন। প্রথমবার নতুন চ্যাম্পিয়ন 🔸 বর্ষসেরা নারী কোচ: সারিনা ভিগমান (ইংল্যান্ড)

স্পেন আর দ্বিতীয় দেশ হিসেবে 🔸 উয়েফা প্রেসিভেন্টস অ্যাওয়ার্ভ : মিরোপ্লাভ ক্রোসা (জার্মানি)

নারী-পুরুষ উভয় দলই চ্যাম্পিয়ন। 🗀 নরওয়ের প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে উল্লেফা বর্ষসেরা পুরস্কার জিতেন আর্লিং হলাভ



২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ফ্রান্সের প্যারিসে এক অনুষ্ঠানে ২০২২ সালের বর্ষসেরা ফুটবলার পুরস্কার 'ফিফা দ্য বেস্ট' অ্যাওয়ার্ড ঘোষণা করা হয়।

বর্ষসেরা ফুটবলার

- পুরুষ : লিওনেল মেসি (পিএসজি/আর্জেন্টিনা)
- নারী : আলেক্সিয়া পুতেয়াস (বার্সেলোনা/স্পেন) বর্ধসেরা কোচ
- পুরুষ : লিওনেল স্থালোনি (আর্জেনিনা)
- নারী: সারিনা ভিগমান (ইংল্যান্ড) বর্ষসেরা গোলরক্ষক

 পুরুষ : এমিলিয়ানো মার্তিনেজ (আস্টন ভিলা/আর্জেন্টিনা)

 নারী: মেরি ইয়ার্পস (ম্যানচেস্টার ইউনাইটেড/ইংল্যান্ড) বর্ষসেরা গোল (পুসকাস অ্যাওয়ার্ড) : মার্সিন ওলেব্রি (ওয়ার্তা পোজনান/পোল্যান্ড)

ফিফা ফেয়ার প্লে ট্রফি: লুকা লোকোশিভনি (ছর্জিয়া) সমর্থক পুরস্কার : আর্জেন্টাইন সমর্থক

বিশেষ পুরস্কার : পেলে (ব্রাজিল)

ফিফপ্রো বর্ষসেরা একাদশ থিবো কোর্টোয়া, আশরাফ হাকিমি, জোয়াও কানসেলো, ভার্জিক ফন ডাইক, কেন্ডিন ডি ক্রইনা, লুকা মদরিচ, কালেমিরো, লিওনেল



৩০ অরোবর ২০২৩ ফান্সের রাজধানী প্যারিসের খিয়েটার দ্য শ্যালেতে বিশ্ব ফুটবলের অন্যতম গৌরবময় পুরস্কার ব্যালন ডি'অর-এর আসর বসে।

- বর্ষসেরা পুরুষ : লিওনেল মেসি
- বর্ধসেরা নারী : আইতানা বোনামাতি
- লভ ইয়েশিন ট্রফি (সেরা গোলবুক্তক): এমিলিয়ানো যাটিনেজ
- জার্ড মূলার ট্রফি (সেরা স্ট্রাইকার) : আর্লিং হলাভ
- সক্রেটস আওয়ার্ড (দাতব্য কাজে সম্প্রক্তা) : ভিনিসিয়ুস
- কোপা ট্রফি (সেরা উদীয়মান খেলোয়াড়) : জুত বেলিংহাম
- বর্ষসেরা ক্রাব (পুরুষ) : ম্যানচেস্টার সিটি
- दर्शभद्रा द्वाद (नाद्री) : वार्स्सलाना
- বিশ্বের একমাত্র খেলোয়াড় হিসেবে অষ্টমবারের মতো এই ট্রফি লাভ করেন ফুটবল জাদুকর মেসি



ওয়ানডে বিশ্বকাপ ২০২৩

মহাশূন্যে ট্রফির উন্মোচন

২৬ জুন ২০২৩ পৃথিবী থেকে ১,২০,০০০ উন্যোচিত হয় ওয়ানডে বিশ্বকাপের ট্রফি। অত্যাধনিক প্রযক্তি ব্যবহার করে একটি বেলুনের সাহায্যে ট্রফিটি মহাকাশ থেকে নামিয়ে আনা হয় আহমেদাবাদের নরেন্দ্র মোদি স্টেডিয়ামে। ২৭ জন-৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত বিশ্বকাপ ট্রফি বিশ্ব ভ্রমণ করে। এ সময়কালে ৫টি মহাদেশের ১৮টি দেশ ভ্রমণ করে টফিটি। এর মধ্যে ৭-৯ আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত বিশ্বকাপ ট্রফিটি বাংলাদেশে অবস্তান করে।

১৪তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ

বিদায় ভারত, স্বাগত আফ্রিকা। চার বছর পর ওয়ানডে বিশ্বকাপের পরবর্তী আসর ২০২৭ বিশ্বকাপ আফিকা মহাদেশের তিন দেশে (দক্ষিণ আফ্রিকা, জিমাবুয়ে ও নামিবিয়া) যৌথভাবে অনুষ্ঠিত হবে। এ বিশ্বকাপে খেলবে মোট ১৪টি দল। ম্যাচ হবে ৫৪টি। ৩১ মার্চ ২০২৭ প্রকাশিতব্য ওয়ানডে ব্যাংকিং অনুযায়ী, স্বাগতিক দক্ষিণ আফ্রিকা ও জিমাবুয়ে ছাডা শীর্ষ ৮ দল পাবে বিশ্বকাপের টিকিট। বাকি চার দল বাছাইপর্ব পেরিয়ে আসবে। ICC'র পূর্ণ সদস্য না হওয়ায় সহ-আয়োজক নামিবিয়াকেও খেলতে হবে বাছাইপর্বে। মোট ৩২টি দল থেলবে বাছাইপর্বে। উল্লেখ্য, ২০৩১ সালের বিশ্বকাপ বাংলাদেশ ও ভারত যৌপভাবে আয়োজন করবে।

২০২৩ বিশ্বকাপে বাংলাদেশ

মোট ম্যাচ : ৯টি ≽ জয় : ২টি • পরাজয় : ৭টি • সর্বোচ্চ ইনিংস : ৩০৬/৮; প্রতিপক্ষ অন্ট্রেলিয়া, পুনে • সর্বনিমু ইনিংস: ১৪২; প্রতিপক্ষ নেদারল্যাভস, রুলকাতা • সর্বাধিক রান : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ; ৩২৮ (৮ ম্যাচে) • সর্বাধিক উইকেট : মেহেদী হাসান মিরাজ; ১০টি (৯ ম্যাচে) ও শরিফুল ইসলাম; ১০টি (৮ ম্যাচে) • সেরা ব্যাটিং : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ: ১১১ রান (প্রতিপক্ষ দ, আফ্রিকা) • সেরা বোলিং: মাহেদী হাসান: ৪/৭১ (প্রতিপক্ষ ইংল্যান্ড) • সেম্বুর : ১টি; মাহ্যুদ্রাহ রিরাদ (প্রতিপক্ষ দ, আফ্রিকা) • হাফ সেঝার : ১১টি (৮ জন) • শতরানের জুটি : ১টি; ১৬৯ রান (সাকিব-শাস্ত); প্রতিপক্ষ শ্রীলকো • সর্বাধিক ক্যাচ: ৫টি (মাহমুদুরাহ ও লিটন দাস) • সর্বাধিক ছকা : মাহমুদুরাহ রিয়াদ: ১৪টি।



আয়োজন : এগোণ। । মাট ম্যাচ : ৪৮টি । অংশগ্রহণকারী দল । ১০টি । জন্ম : ১০টি । মোট ম্যাচ : ৪৮টি । অংশগ্রহণকারী দল : ১০টি ভারত। তেন্যু : ১০০০ অস্ট্রেলিয়া, ইংল্যান্ড, ভারত, নিউজিল্যান্ড, নেদারল্যান্ডস, পাকিস্তান, দক্ষিণ অফ্রোলয়া, বংলাত, তারতা, পাঁকা আফ্রিকা, শ্রীলংকা, আফগানিস্তান ও বাংলাদেশ | লোগো: নাভারাসা (মানুষ্টের আফ্রিকা, শ্রীলংকা, আফগানিস্তান ও বাংলাদেশ | মাসকাট্টা টিক্স ও ক্রেক্টা আফ্রেকা, বালংকা, আং : দিল জশন বলে | মাসকট : টঙ্ক ও ব্রেজ | চ্যাম্পিয়ন ৯টি আবেগ) | থিম সং : দিল জশন বলে | মাসকট : টঙ্ক ও ব্রেজ | চ্যাম্পিয়ন ৯াচ আবেশ) । বিষ বাদ্য জারত । ম্যান অব দ্য ফাইনাল : ট্রাভিস হেট অস্ট্রেলিয়া । রানার্স আপ : ভারত । ম্যান অব দ্য ফাইনাল : ট্রাভিস হেট অম্ফোলয়া | রাণাণ আ) বিরুদ্ধি কাইলি (ভারত) | সেধ্নি (অম্ফোলয়া) | ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : বিরাট কোইলি (ভারত) | সেধ্নি : ৪০টি ! হাফ সেঞ্রি : ১১৯টি । মোট ছকা : ৬৪৪টি।

বিশ্বকাপ রেকর্ড আপডেট

 ওয়ানডে বিশ্বকাপের ইতিহাসে সর্বোচ্চ দলীয় সংগ্রহের রেকর্ড গড়ে দক্ষিণ আফ্রিকা। শ্রীলংকার বিপক্ষে ৫ উইকেটে ৪২৮ রান করে।

 अट्योनियात (ध्रम भाग्रिअस्यन নেদারল্যান্ডসের বিপক্ষে ৪০ বলে দ্রুততম সেঞ্চরি ও আফগানিস্তানের বিপক্ষে ১২৮ বলে দ্রুততম ডাবল সেম্বরি করে বিশ্বকাপে ইতিহাস গড়েন। অস্ট্রেলিয়ার প্রথম ডাবল সেঞ্চুরিয়ান এবং ওপেনার ব্যতীত একমাত্র ডাবল সেধ্যুরির রেকর্ড গড়েন।

 বিশ্বকাপের এক ম্যাচে সবচেয়ে বেশি ৪টি সেঞ্চরি হয়। শ্রীলংকার হয়ে সেঞ্চুরি করেন কুশাল মেভিস এবং সাদিরা সামারাবিক্রমা। পাকিস্তানের হয়ে সেঞ্চরি করেন আব্দুল্লাহ শফিক ও মোহাম্মদ রিজওয়ান।

 বিশ্বকাপে প্রথম এক ইনিংসে দক্ষিণ আফিকার ডি কক ভান ডার ডিউসেন ও এইডেন মার্করাম এ তিনজন সেপ্তারি করার রেকর্ড গড়েন।

 বিশ্বকাপে সবচেয়ে বেশি ৪ বার ৫ উইকেট নিয়ে এবং নিউজিল্যান্ডের বিপক্ষে ৭/৫৭ বোলিং-এ ভারতের সেরা বোলার হওয়ার রেকর্ড গডেন মোহাম্মদ শামি। আফগানিস্তানের বিপক্ষে সেপ্পরি করে বিশ্বকাপ ইতিহাসের সর্বোদ ৭টি সেম্বুরির রেকর্ড গড়েন ভারভের অধিনায়ক রোহিত শর্মা। এছাডা এক আসরে সর্বোচ্চ ৩১টি ছক্কার রেকর্ডও রোহিতের।

 বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন ইংল্যান্ড, অফ্রেলিল এবং পাকিস্তানকে প্রথমবারের মতো হারিয়ে ইতিহাস সৃষ্টি করে আফগানিবান

 এক বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ ৭৬৫ রান সংগ্রহ, ওয়ানডেতে সর্বোচ্চ ৫০% সেম্বরি এবং জন্মদিনে বিশ্বকাপে ততীয় থেলোয়াড় হিসেবে সেঞ্চরির রেকর্ড গডেন ভারতের বিরাট কোহলি।

• বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ রান তাড়া করে (৩৪৫ রান) শ্রীলংকার বিপক্ষে জয়ের রেকর্ড গড়ে পাকিস্তান।

 ওয়ানডে বিশ্বকাপে সর্বাধিক ৪৬িটি পরাজয়ের রেকর্ড এখন শ্রীলংকার।

 বিশ্বকাপের এক আসরে সবচেয়ে বেশি রান দেওয়ার রেকর্ড গড়ে পাকিস্তানের হারিস রউফ (৯ ইনিংসে ৫৩৩ রান)।

 তথু বিশ্বকাপ নয় ক্রিকেট ইতিহাসে প্রথমবার টাইমড আউট হয় শ্রীলংকার আঞ্চেলো ম্যাথিউস (বাংলাদেশের বিপক্ষে)।

তথ্য কণিকা –

 বিশ্বকাপ ক্রিকেটের ইতিহাসে এবারই প্রথম একক আয়োজক ভারত।

 শিশিরের জন্য এবারই প্রথম ICC পিচ কিউরেটরদের পিচে ঘাস রাখার निर्फिन (प्रय ।

 এবারের বিশ্বকাপে সফট সিগন্যালিংয়ের নিয়ম বাতিল করে ICC।

 এবারই রেকর্ড ৪০ লাখ ডলার প্রাইজমানি দেওয়া হয় বিশ্বকাপ **हााय्श्रियमाम्ब**

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা খেলাধুলার প্রশ্ন

Who is the world's first wicket keeper : ১৩. ১৪তম সাফ কুটবল কোধায় অনুষ্ঠিত হয়? বিলোলৰ Ms Dhoni

 ⊕ Kumar Sangakkara Adam Gilchrist Imtiaz Ahmed

2. Shakib Al Hasan has recently been selected as the best athlete in the history of Bangladesh by সম্বিত ৮ বাকে ১৫. সর্বশেষ ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কোন দেশে

⊕ BFF ⊕ BSPA ⊕ FIFA ⊕ ICC ১৩তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? কর্মসংস্থান বাংকের সহকারী অফিসার (সাধারণ ও ক্যাশ)। ১৬. নারী বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়

অষম টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২২-এ চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ? যুব উন্নয়ন অধিদক্তরের সহকারী উপজেলা যুব উন্নয়ন কর্মকর্তা। নিউজিল্যান্ড 🕲 देश्लााख তা ওয়েষ্ট ইভিজ

টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে কে প্রথম ভাবন (৭) ভারত সেম্বৃরি করেন? বালোদেশ সরকারী কর্ম কমিশনের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও সমবায় অধিনক্তরের কম্পিউটার সাটমুলাক্তরিক। @ মুশফিকুর রহিম তামিম ইকবাল

🗇 লিটন দাস সাকিব আল হাসান টেস্টে পাঁচ হাজার রান করা প্রথম বাংলাদেশি ক্রিকেটার কে? |BREB'র লাইন কু|

 মুশফিকুর রহিম
 তামিম ইকবাল

বাংলাদেশের জাতীয় মহিলা ফুটবল দলের অধিনায়ক কে? মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিনত্তরের ২০. ২০২৩ সালে কিয়া অনুর্ধা-২০ বিশ্বকাশে চ্যাম্পিয়ন সাবিনা খাতৃন @ কৃষ্ণা রানী সরকার

 আকলিমা খাতুন
 ত্ শামসুনাহার এশিয়া কাপ-২০২২ এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ? বাংলাদেশ স্থল বন্দর কর্তৃপক্ষের সহকারী পরিচালক (ট্রাফিক) শ্রীলংকা 🕲 পাকিস্তান

ল ভারত আফগানিস্তান বাংলাদেশ নারী ক্রিকেট দল টেস্ট স্ট্যাটাস লাভ করে কোন সালে? (LGED'র কার্যসহকারী)

⊕ २०२० ⊕ २०२১ ⊕ २०२२ ⊕ २०२७ ১০. ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিষেক ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন? [প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ফিল্ড অফিসার]

মাশরাফি বিন মূর্তজা
 । সাকিব আল হাসান

১১. বাংলাদেশ এ পর্যন্ত (৫ ডিসেম্বর ২০২৩) কডটি টেস্ট শেশায় জয়লাত করেছে? প্রধানমন্ত্রীর কার্যলয়ের কিন্ত অভিসার किंट्र छ वीर्ट्र ल वीदर छ वीर्ट छ ১২. আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে প্রথম সেম্বরিয়ান ২৫.

কে? [BPSC'র স্টাফ অফিসাব] কিল গেইল বিরাট কোহলি প্রবিডি ভিলিয়ার্স
 থার্টিন গাপটিল

নিৰ্বাচন কমিশনের ভাটা এগ্রি অপারেটর| বঙ্গালুরু, ভারত
 কলমো, শ্রীলংকা 🛈 भारत, भानधील ১৪. সর্বশেষ ফিফা বিশ্বকাপ জিতেছে কোন দেশ? 🖲 ঢাকা, বাংলাদেশ

[প্রাণিসম্পদ অধিদশুরের ল্যাবরেটরা টেকনিশিয়ান]

অনুষ্ঠিত হয়? বিংশাদেশ স্থাম কোটের প্রটোবল অফিসার ⓐ সংযুক্ত আরব আমিরাত ⊚ কাতার

কৌন দেশে? বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষের এরেদ্রাম/সিএনএস প্রকৌন্সী 🔞 অমৌ্রনিয়া ও নিউজিন্যাত 🕙 অস্ট্রেলিয়া ल निউक्तिनाार (ছ) ফ্রান্স

১৭. ২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল, ২০২৬ কোন মহাদেশে অনুষ্ঠিত হবে? |কর্মসংস্থান ব্যাগ্যকর ভাটা এত্রি অপারেটর ⊚ দক্ষিণ আমেরিকা 🔞 উত্তর আমেরিকা 🗇 ওশেনিয়া (ছ) আফ্রিকা

১৮. ২০২৬ সালে ফুটবল বিশ্বকাপ আয়োজন করবে-[বিসিক'এর টেকনিক্যাল অফিসার]

প্রভরট্র, বৃসরজ ও মনতা

 বৃকরট্রে ও মেক্সিকো ১৯. ২০২২ সাফ নারী ফুটবল চ্যাম্পিয়ন— গ্রামীণ ব্যাংকের প্রবেশনারি অফিসার।

स्त्र (कान (मना? (कान द्वेजियन) कान्यानि नि. यह दिनिप्रनिकी ন্ত ইতালি

ৰ) উক্লগুয়ে ইসরাইল ৩ দক্ষিণ কোরিয়া ২১. লিওনেল মেসি তার ক্যারিয়ারের কতটি শিরোপা জিতেছেন? |CAAB'র উদ্ভয়ন সহকারী|

গ্ৰী৪৪ ত গ্ৰী৪৪ ত গ্ৰী৫৪ ত গ্ৰী৫৩ জি २२. २०२२ किका विश्वकाल क्यी मलाद कान খেলোয়াড় বাংলাদেশ সম্বর করেন? IPCCB'র টেকনিকাল আটেনভেন্ট

🔞 মেসি 🔞 এমবাঙ্গে 🕦 নেইমার 🔞 মার্টিনেজ ২৩. ২০২৬ সালের ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কয়টি **म्मार्थ जन्तिक हरत?** भारता तमत कर्ज्भकत উপসহকারী প্রকৌশলী

ভি ১ট ভ ২টি ම මේ ම මේ ২৪. ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত देशे वरानमधेर कर्रामहर क्लि विकार 🕲 মাদ্রিদ মিলান

🕀 প্যারিস লস এপ্রেলস গ্রীমকালীন অলিম্পিক ২০২৪ কোখায় অনুষ্ঠিত **एद**? BSCIC'र श्रामन विकार

🔞 মাদ্রিদ, স্পেন টোকিও, জাপান স্টকহোম, সুইডেন
 প্রারিস, ফান্স

উত্তর

8.

30. 33. N

14. ¢ \$0. ₹ 18.

Se. 3 ১৬. ক 19. 3

1b. E 18. 3 ₹0. ₹

23. 9 ₹₹. ₹

20. 1 ₹8. ₹

₹2. ₹

আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন 🥉 www.boimate.com



Recent General Knowledge

Bangladesh -

Ques: When was the BBC Bangla radio broadcast officially ceased?

Ans: 31 December 2022. Ques: Who is the present cabinet secretary of Bangladesh?

Ans : Md. Mahbub Hossain (From 3 January 2023).

Ques: When did Bangladesh Bank announce Half-Yearly monetary policy of 2022-23? Ans: 15 January 2023.

Ques: Who is the first female chairperson of Supreme Court Legal Aid Committee (SCLAC)?

Ans : Justice Naima Haider. Oues: When will Matarbari Deep

Sea Port be opened? Ans: 2026.

Ques: Who is the logo designer of Dhaka Metro Rail? Ans : Ali Ahsan Nishan.

Ques: Who is appointed British High Commissioner to Bangladesh?

Ans : Sarah Cooke (From May 2023).

Oues: Which key strategy has been embraced by Bangladesh to adopt to climate change over the next 28 years?

Ans: Nature-Based Solutions (NBS).

Oues: When was the Agargaon-Motifheel section of Metro Rail inaugurated by Prime Minister Sheikh Hasina?

Ans: 4 November 2023 (Opened: Ans: Kalabati Saree. for public on the succeeding day).

Oues: When was the Universal Pension Management Bill, 2023 passed in the parliament?

Ans: 24 January 2023.

Ques: When was National Pension Authority formed under the Universal Pension Management Bill, 2023?

Ans: 12 February 2023. Ques: On 20 February 2023 which organization decided to launch unicode version for everyone?

Ans : United Nations Development Programme (UNDP) Ques: Which Latin American

country did open embassy in Dhaka in February 2023?

Ans : Argentina. Ques: Bangladesh's current top source of remittance is from which country? Ans: The USA (earlier was

Saudi Arabia).

Ques: Bangladesh Bureau of Statistics (BBS) will publish quarterly GDP data from-

Ans: 2024. Ques: What is the name of the first best green factory?

Ans: Green Textile Limited Unit 4 (Mymensingh).

Ques: What is the name of Bangladesh's first pre-schoollearning app to introduce Bangla alphabets for children digitally?

Ans: mKiddo.

Ques: What is the name of highyielding plus low GI enriched rice?

Ans: BRRI dhan 105.

Ques: Where is the country's first stoneless railway located? Ans : Padma Bridge.

Ques: When did Adani Group start trial supply of electricity for the first time in the country?

Ans: 9 March 2023. Oues: Name of the Saree made from banana tree-

(NTA).

Oues: What is the name of the authority which will be formed by UGC to conduct single admission test for all universities from next year? Ans: National Testing Authority

Ques: On which date a special on was held to mark the 50th anniversary of

Ans: 6-10 April 2023.

Ques: When has India-Bangladesh Friendship Pipeline (IBFP been inaugurated? Ans: 18 March 2023

Ques: Name of the first financial institution with MFS (mobile financial services) is Ans : Nagad Finance PLC

Ques: Who is the first Bangladeshi. American appointed as US Federal Judge?

Ans: Nusrat Choudhury.

Ques: How much minimum capital does one need to establish a digital bank? Ans: 125 crore taka.

Ques: Which is the first fistula hospital in Bangladesh

Ans : HOPE Maternity and Fistula Center.

Ques: What is the total amount of Bangladesh's national budget for the fiscal year 2023-24?

Ans: 7, 61,785 crore taka.

Ques: What is the targeted GDP growth for the fiscal year 2023-24?

Ans: 7.5%.

Oues: How much did government allocate to ADP in the 2023-24 Budget?

Ans: 2,63,000 crore taka.

Oues: According to Bangladesh Economic Review 2023 what is the ratio of men and women in Bangladesh? Ans: 98.1:100.

Ques: Where is the largest solar power plant situated? Ans : Sundargani Upazila, Gaibandha

Oues: Which Bangladeshi has been appointed as an 'external member' in the newly formed scientific advisory board of the United Nations?

Ans: Dr. Salimul Haq.

Oues: Where is the first Electric Vehicle (EV) charging station installed in the country? Ans: Tejgaon, Dhaka.

Ques: Who was appointed as the first woman Controller | Ques: When did PM Sheikh | International of Bangladesh?

Ques: Who is 22nd and present president of Bangladesh? Ans : Korvi Rakshand. Ans : Md Shahabuddin.

Ques: What is the name of the world's largest jute mill

built in Maksudpur, Gopalganj? Ans : Akij Jute Mills.

Ques: When was the Thakurgaon Silk Factory launched after 21 years?

Ans: 3 August 2023 Ques: Which is the 17th GI product

of Bangladesh? Ans: 'Natore's Kachagolla' Ques: What is the name of the

first Elevated expressway? Ans: Dhaka Elevated expressway PPP Project.

Ques: What is the length (including viaduct) of Rupsha Rail-Bridge?

Ans: 5.13 km.

Ques: For which cause has PM Sheikh Hasina been honored with a special award by Brown University?

Ans : For 'Community Clinic Model.'

Ques: What type of satellite 'Bangabandhu Satellite-2' is? Ans: Earth Observation.

Ques: Who is the 24th Chief Justice of Bangladesh?

Ans : Justice Obaidul Hasan. Ques: When has 'Cyber Security Act' been passed in National Assembly?

Ans: 13 September 2023.

Ques: What is the name of the private sector's largest power plant? Ans: 'SS Power Plant' (1320 MW).

Oues: Where has 3rd tea auction centre been inaugurated?

Ans: Panchagarh. Ques: Where will country's 9th EPZ be located?

Ans : Patuakhali.

Oues: When was Dhaka Elevated Expressway inaugurated? Ans: 2 September 2023.

Seas Treaty'?

Ans : Fahmida Islam (From 30 Ques: Which Bangladeshi has recently got Raman Magsayay

Ques: Where will country's first electric vehicle manufacturing plant be built?

Ans : Bangabandhu Shilpa Nagar Economic Zone, Chattogram.

Ques: On what date was Taka Pay Card inaugurated? Ans: 1 November 2023.

Ques: On what date was Akhaura-Agartala cross-border rail link inaugurated? Ans: 1 November 2023

Ques: First green fertilizer of the country/largest fertilizer in South Asia-

Ans : Ghorashal-Palash Urea Fertilizer Factory.

Ques: Which area inaugurated smart parking app?

Ans: Dhaka North City Corporation. Ques: What is the newly designated name for Purbachal Express? Ans : Sheikh Hasina Sharoni.

Ques: Who received lifetime achievement award in 'National Film Award 2022'? Ans: Kamrul Alam Khan Khasru arid Rawshan Ara Rozina.

Ques: The appointed name of Dhaka-Coxbazar train is-Ans: Coxbazar Express

Ques: On what date did cyclone Midhili hit Bangladesh costal area? Ans: 17 November 2023.

Ques: When was the Cyber Security Bill 2023 passed in parliament?

Ans: 13 September 2023.

Ques: How many non-bailable sections does the Cyber Security Bill 2023 have? Ans: 4 sections (Its preceding act

Digital Security Act had 14 sections). Ques: Which one is the 55th public

university of Bangladesh? Ans : Mujibnagar University, Meherpur.

Ques: Who chaired the 49th G7 Hiroshima summit?

Ans : Prime Minister Fumio Kishida (Japan)

Ques: Who is the Present Prime Minister of Nepal?

Ans : Pushpa Kamal Dahal. Ques: Who is the present President

of Brazil? Ans : Luiz Inacio Lula da Silva (From 1 January 2023).

Ques: The first largest economy in the world is-

Ans : United States (2nd China and 3rd Japan).

Ques: Which country becomes 20th member states to adopt Euro as official currency?

Ans : Croatia. Ques: When does Croatia become

the 27th country of Schengen Ans: 1 January 2023

Ques: What is the name of Prince Harry's memoir?

Ans : Spare.

Ques: Who is the ghostwriter of Spare?

Ans : J.R. Moehringer.

Ques: Which institution has developed vaccine for honeybees?

Ans : US biotech firm Dalan Animal Health

Ques: Which country has developed a blood test to diagnose Alzheimer disease? Ans: United States.

Ques: Which country has made Leopard 2 tanks?

Ans : Germany.

Ques: When did the Turkey-Syria earthquake occur? Ans: 6 February 2023.

Ques: Which three countries are contributing to active user growth for Facebook as of 2022?

Ans: The Philippines, India and Bangladesh.

Ques: Which car company has joined Google to upgrade cars with supercomputerlike performance? Ans : Mercedes-Benz.

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালতামার্মি 🛊 ১০১ আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করন www.boimate.com

English is spoken?

Ques: The first country in the

world to bury CO2 imported from abroad? Ans : Denmark. Ques: When did UK sign an agreement with the EU

on Northern Ireland? Ans: 27 February 2023. Ques: Every year on what date Saudi Arabia decided to

celebrate National Flag Day? Ans: 11 March. Ques: When did the coronation of king Charles III take place?

Ans: 6 may 2023. Ques: What is the name of China's

present Prime Minister? Ans : Li Qiang. Ques: Which country is going to build world's largest chip

centre? Ans : South Korea.

Ques: Which country has become the latest 31st member of NATO?

Ans : Finland Ques: On March 2023 which planets formed planetary parade across the sky?

Ans : Mercury, Jupiter, Venus, Mars and Uranus.

Ques: Who is the Muslim First Minister of Scotland? Ans: Humza Yousaf.

Ques: Which fish was filmed at

the depth of 8,336 metres in April 2023?

Ans : Snail fish (Pseudoliparis Snailfish)

Ques: Who is the 14th and present president of World Bank? Ans : Ajay Banga.

Ques: Which country has built the first successful digital society?

Ans : Estonia

Ques: First human H3N8 bird flu death has been recorded in which country?

Ans: China (died 12 April 2023). Oues: On which date did Recep

for a third term as president? Ans: 3 June 2023.

Ques: In how many countries Ques: When did India inaugurate held?

Ans: 9-10th Septemb. Ans: 28 May 2023.

Ques: What is the name of Turkey's state-run news agency? Ans : Anadolu Agency.

Ques: When is the International Day of UN Peacekeepers observed annually?

Ques: Who is appointed as chief action officer by Netflix? Ans : Arnold Schwarzenegger

(22 May 2023). Ques: 5 June 2023 who was named 'Dame Grand Champion' the second highest honour in New Zealand?

Ans : Jacinda Ardern. Ques: Who is the first Muslim speaker of the Karnataka Legislative Assembly?

Ans : U.T. Khader. Ques: What is the name of the US new Joint Chief of Staff Chairman?

Ans : General Charles Q Brown Jr. Ques: Who is the present caretaker PM of Pakistan? Ans : Anwaar-ul- Haq Kakar.

Ques: August 2023 where of the USA has occurred a horrific wildfire?

Ans : Hawaii.

Ques: When did US President announce new security cooperation with Japan and South Korea?

Ans: 18 August 2023.

Ques: Who is the present PM of Cambodia? Ans: General Hun Manet (From

22 August 2023).

Ques: In September 2023 which organization became new member of G-20?

Ans: African Union (AU). Oues: Where will next 19th G-20 Summit be held and who will be the next president of G-20?

Ans : Brazil, Lula da Silva. Oues: Where had the world's first climate case been filed?

Tayyip Erdogan sworn in : Ans : International Tribunal for the Law of the Sea (ITLOS), 11 September 2023.

Ques: When did Russia nevoke ratification of nuclear test

Ans: 8 November 2023

Ques: When was the Global Biofuels Alliance (GBA)

Ans: 9 September 2023 in G-20

Ques: Which country is the biggest debt collector in the year 2023?

Ans : China.

Ques: Canada banned which two apps for government officials?

Ans : Kaspersky and Wechat Ques: Who became the first woman to serve as chief of Naval Operations of US Navy?

Ans : Admiral Lisa Franchets

Oues: What is the code name of coordinated operation by rebel groups against the ruling Junta in Myanmer Ans: Operation-1027.

Oues: On what date did Baliz pull its Ambassador from Israel?

Ans: 14 November 2023.

Oues: Which country first approved nasal spray vaccine for Covid 19?

Ans : India.

Oues: Covid 19 nasal vaccine iNCOVACC is developed by-

Ans: Varat Biotec.

Oues: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?

Ans: United States of America.

Reports —

Ques: Which country has replaced Russia as Europe's top crude oil supplier?

Ans: The USA.

Ques: Bangladesh ranks in which place in potato production? Ans:7th

Ques: Name of the current 'world's Ques: What are the names of Ques: Which country has won

Ans: Singapore's Changi Airport. Oues: Which country has contributed

the most refugees to other Ans : Christina Koch and Victor

Ans : Syria.

Ques: According to the FAO Food Outlook 2023, which country has produced the highest Ans : Luna-25. amount of Rice?

Ans : China.

Prizes and Awards ----

Ques: Which Non-English film earned 76 BAFTA award Ques: When did India's spacecraft, for 'Best Picture'?

Ans : All Quiet on the Western Front (Germany).

Ques: Who got lifetime achievement award in 73rd Berlin International Film Festival?

Ans : Steven Spielberg (USA). Oues: Who is the first Asian actress to win 'Best Actress'

award in the Oscars? Ans: Michelle Yeoh (2023).

Oues: Which film got most Oscars in 2023? Ans : Everything Everywhere

All at Once. Oues: Who won the 'Best Actor' in Oscars 2023?

Ans : Brendan Fraser

Oues: In march 2023 which author has been celebrated by US Postal service on New Forever Stamp?

Ans : Nobel Prize winner Toni Morrison.

Science & Technology

Oues: Which country has developed the world's first Robot Lawyer? Ans: United States.

Ques: Which planet is the first with the greatest number ! of moons in the Solar

systems? Ans: Saturn (with 146 confirmed moons upto 8 June 2023).

Ques: Which country will send satellite made of wood into space in 2024?

Ans : Japan.

the first woman and first Black astronauts to fly to the moon?

Glover.

Ques: In 19 August 2023 which spacecraft of Russia had wrecked on the Moon?

Ques: What is the name of mother

and daughter who recently visited aerospace? Ans : Keisha Schahaff and

Anastatia Mayers.

Chandrayaan-3, land on Moon?

Ans: 23 August 2023. Ques: What is the name 'Luci' associated with?

Ans : A NASA space probe. Ques: Word of the Year for 2023

according to Collins Dictionary-

Ans: Artificial Intelligence (AI) Ques: Which country launched the world's fastest internet?

Ans: China (1.2 terabits of data per secoand).

Sports -

Ques: When did Football legend Pele die?

Ans : 29 December 2022

Ques: How many goals did Pele score in Football World Cup?

Ans: 12.

Ques: Who is the First Bangladeshi to win a gold medal at the Asian Indoor Athletics Championship?

Ans: Imranur Rahman.

Ques: Who is the top scorer of SAFF U-20 Women's Championship in 2023? Ans: Shamsunnahar (Bangladesh).

Ques: Who is the first female referee in Tennis in Bangladesh?

Ans: Mashfia Afrin.

Ques: Against which world champion Bangladesh won T-20 series in 2023? : Ans : England.

SAFF U-17 women's championship in 2023?

Ans : Russia (Runners-up Bangladesh).

Ques: What is the name of the logo of the 2023 Cricket World Cup?

Ans : Navarasa

Ques: With which country did Bangladesh win by the highest margin of runs in Test cricket?

Ans: Afghanistan, 546 runs. Oues: Which American club did Lionel Messi join?

Ans : Inter Miami.

Ques: Which Bangladeshi football player has joined a Argentina's Club?

Ans : Jamal Bhuiyan.

Ques: Which club has got the championship in 'Leagues Cup Championship 2023?"

Ans: Inter Miami. Ques: Who has won the US open tennis and achieved his

24th Grand Slam? Ans: Novak Djokovic.

Ques: Who is the champion of 2023 Asia Cup Cricket?

Ques: Where was the Asian Games 2023 held?

Ans : China.

Ques: How many World Cup wins did Australia make with the victory of ICC World Cup 2023?

Ans: Six wins.

Ques: Who is the highest-ranked African and Arab woman tennis player in WTA and ATP rankings history?

Ans : Ons Jabeur. Ques: Who faced timed out dismissal in Cricket World

Cup history? Ans: Angelo Mathews.

Ques: Who holds the highest centuries in One Day Cricket?

Ans: Virat Kohli.

Ques: How many teams will play for ICC Champions Trophy 2025?

Ans : Eight.



Short Notes

Soft Power [44th BCS]

Joseph Nye introduced the concept of 'soft power' in the late 1980s. According to Nye, power is the ability to influence the behavior of others to get the outcomes you want. There are several ways one can achieve this; you can coerce them with threats; you can induce them with payments; or you can attract and co-opt them to want what you want. 'Soft Power' is the ability to obtain preferred outcomes by attraction rather than coercion or payment. The origins of the concept as an analytical tool, and its gradual development as an instrumental concept were used in political discourse in Europe, China and the United States. Joseph Nye, initially set out three primary sources of soft power as he developed the concept. Nye's three pillars of soft power are political values, culture, and foreign policy. But within these three categories, the individual sources of soft power are manifold and varied. In other words, soft power involves shaping the preferences of others through appeal and attraction. Soft power s is also important to set the agenda and not only to force them to change by threatening military force or economic sanctions. The foreign relations of the United States have long had a great deal of soft power. Finally, Soft power decisions of people, businesses, and government making.

Quad [44th BCS]

The Quad formally known as the 'Quadrilateral Security

The Quad formally known as the 'Quadrilateral Security

The Quad formally known as America (USA) Atia, Augustin The Quad formally known of the Quad formal Security (QSD), is formed by four countries: India, Australia Dialogue (QSD), is formed by four countries: India, Australia and the United States of America (USA). After the India The Que' (QSD), is former of America (USA). After the India, Australia, Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA) and the United States of America (USA). After the Indian Japan, and the United States of America (USA) and the USA (USA) an Dialogue the United State they merged together the Indian Japan, and the United State they merged together to Indian Joseph State The dialogue together the Indian Joseph State The dialogue together the Indian Joseph State Japan, and Joseph Land Community of Communit Ocean and disasses humanitarian and disasses Prime Minister Shinzo Abe initiated in 2007 by former Japanese Prime Minister Shinzo Abe initiated in 2007 by tornier by initiated in 2007 by tornier b However, it became made to concerns about bothering China amid Australia's exit due to concerns about bothering China amid Australia's exit due to concerns about bothering China amid Australia's exit due to concerns about bothering China amid Australia's exit due amid Australia's exit due amid Australia's exit due Quad revived in 2017, reflecting changing attitudes towards Quad revived in 2017, reflecting changing regional influence. Quad's objective Quad revived in 2017, and influence. Quad's objective is to China's growing regional influence, Quad's objective is to China's growing regional order, freedom of navious to China's growing regional order, freedom of navigation protect a rules-based global order, freedom of navigation protect a rules-based and to offer alternative debt financial protect a rules-based got to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and to offer alternative debt financing for liberal trading system and the liberal t liberal trading system and provided in the first official nations in the Indo-Pacific region. In 2017 the first official nations in the Indo-Luca was held in the Philippines. The Quad was held in the Philippines. The Quad meeting of the Quad was held in the Philippines. The Quad meeting of the Quad meeting of the Quad meeting of the Quad leaders held their first formal summit in 2021 and met again leaders held their IIIs. The leaders of the Quad nations met again virtually in March 2021. The leaders of the Quad nations met on virtually in March 2021.

May 24, 2022 in Tokyo for the fourth time and the second time

The group had held 'Quad-plus' meeting. May 24, 2022 in 10Nyo had held 'Quad-plus' meetings that in person. The group had held 'Quad-plus' meetings that in person. The group New Zealand and Vietnam, which could included South Korea, New Zealand and Vietnam, which could included South Korea, New Zealand and Vietnam, which could be included to the future expansion or partnership. The could be seen to the could be included South Korea, the could form the basis for future expansion or partnership. The 2023 form the basis for rutation of the 2023 Quad Leader's summit was held in Hiroshima, Japan on 20 may 2023, convened by Australia.

Cashless Bangladesh

The concept of Cashless Bangladesh has recently become more The concept of Casar Covid-19 pandemic. Bangladesh Bank prominent due to Covid-19 pandemic. Bangladesh Bank prominent due to de universal Bangla QR (Quick Response) announced the discount of the second code back in 11 March back and Nagad are the most popular transaction. Rocket, bKash and Nagad are the most popular mobile banking apps. Besides there are debit and credit cards, mobile banking apply and the Points of Sale (POS). The benefits of a cashless and the Points of Sale (POS). and the Points of the Bangladesh include increased efficiency and convenience for Businesses Bangladesh include for consumers, as well as reduced costs for businesses. Challenges include to increase the number of people who have access to electronic payment methods, particularly in rural areas and concerns about the security and privacy of electronic payments. as well as the need to ensure that the regulatory and legal framework for electronic payments is in place to protect consumers. The Bangladesh Bank has launched 'Cashless Bangladesh, Smart Bangladesh' campaign from Motijheel to on power bring small/micro merchants to take payment through Bangla oasically imposes cultural QR code which starts with an initial engagement of 1,200 influence which does not exert political power, which happens to merchants, on 18 January 2023. Ten banks, three mobile be more direct and influencing. It financial services (MFS) providers, and three card-based payment service providers (PSP) are taking part in it. Although and attract others in world politics, it is true that becoming a truly cashless society is still an unachievable reality for our country, as a large portion of our population relies on cash transactions. If a proper plan is considered to accommodate the needs of cash-dependent individuals from the get-go, we will be able to ensure that our futuristic goals do not discourage the financial inclusion that we're working towards. The government of Bangladesh is has a significant impact on the aiming to build a completely digital paperless office and cashless society by 2041 with a view to ensuring transparency and accountability.

Economic Corridor

concept in economic and infrastructure development that refers to a geographically defined area or route where a range of economic activities, investments and trade-related infrastructure are concentrated. Economic corridor is typically established to promote economic growth, enhance regional connectivity and stimulate trade and investment within a specific region or between different regions or countries. One of the key features of an economic corridor is the development of transportation and logistics infrastructure. This can include the construction or improvement of roads, railways, bridges, ports, and airports to facilitate the movement of goods and people facilitating cross-border trade and cooperation. Economic corridors often feature the development of industrial and commercial zones along the corridor, encouraging businesses to set up operations, manufacturing facilities, and logistics centers. This can lead to increased production and trade. This can involve the simplification of import and export processes and the establishment of special economic zones or customs checkpoints. Examples of wellknown economic corridors include the China-Pakistan Economic Corridor (CPEC), Bangladesh-China-India-Myanmar Economic Corridor (BCIM) and the East-West Economic Corridor in Southeast Asia. The concept of economic corridors is a strategy used by governments and regional organizations to boost economic growth, improve infrastructure, and enhance cross-border trade and cooperation.

An economic corridor, also Hybrid working has existed from before but during Covid-19 pandemic 90% of companies all over the world had moved to hybrid working. Hybrid working is a type of flexible working where employees splits his/her time between the workplace and remote working i.e. working from home. Each company develops a hybrid work model based on the needs of the company and the individual employee. In a hybrid workplace, employees typically enjoy more autonomy and better work-life balance - and are more engaged as a result. Employers benefit by building a more productive, healthy, stable workforce. When most employees favor hybrid working, good, diverse ones are attracted and retained. Brand image is boosted. Flexible forward-thinking culture is created with trust at its heart to make employees happier. Physical and mental wellbeing is maintained. It's cheaper to run a hybrid workplace, less outlay office space utility bills, and employees save money on commuting costs and meals. And parttime employees feel as if they're on a level playing field with fulltime team members. However, hybrid working might not work for every industry. Contact with customers is more difficult in a hybrid work environment. Hybrid working can more often cause technical problems and communication can be less secure than when everyone works from a central point. Boundary between professional and private life is not maintained many a time. And team work also might be affected. Thus some organizations have chosen to be fully remote, while others must be onsite in order to function, like nursing or manufacturing.

Community Clinic

In Bangladesh, community clinics are an integral part of the healthcare system, playing a crucial role in providing primary healthcare services to rural and underserved populations. The first Community Clinic at Gimadanga village of Patgati Union in Tungipara Upazila, Gopalgonj district, was inaugurated by the esteemed Prime Minister Sheikh Hasina on April 26, 2000. According to Economic Review 2023, the Government of Bangladesh (GoB) has established 14,384 Community Clinics (CCs) and each Community Clinic provides health services for 6000 people. Government has planned to build total 18000 Community Clinics. It is a unique example of Public-Private Partnership as all the Community Clinics have been constructed on community-donated land while construction, medicine, service providers, logistics, and all other inputs are from Government but management is both by community and GoB through Community Group (CG). Community clinics serve a wide range of functions. Firstly, they provide basic healthcare services such as primary healthcare, vaccinations, antenatal care, and pediatric healthcare. Additionally, these clinics offer crucial preventative services like family planning, immunization campaigns, and health education. Community clinic also provides more than 30 kinds of medicine for free. On 16 May 2023, UN has recognized this initiative in a resolution. The resolution titled 'Community-based primary health care: a participatory and inclusive approach to universal health coverage' was termed 'The Sheikh Hasina Initiative' at the UN. In conclusion, Community Clinics are vital healthcare institutions that bridge the gap in access to quality and affordable healthcare services and promote overall well-being.

১০৪ 🛊 প্রফেসর'স কারেন্ট আফেয়ার্স সালতাঘার্ঘি

BDUL ALIM

श्रायकार के कारतके जाएकगार्ज चालकाराधि ▲ ১०० আরও পিডিএফ বই ডাউনলোড করুন www.boimate.com

Dhaka Elevated Expressway

Seigniorage is the difference between the value of currency/money and the cost of producing it. It is essentially the profit earned by the government by printing currency. The term is derived from the French term 'seigneur' which was used to describe a feudal lord who minted money and earned a profit from selling it, Seigniorage can also be labelled as a source of revenue for governments as the value of money printed is generally higher than the cost of producing it. As obvious, if the currency produced values more than the cost involved in its production, the government earns a profit. If the cost involved in its production crosses its value, then the government suffers a loss. Seigniorage income can also relate to the interest a Central Bank charges from lending money to commercial banks. It is calculated as the difference between the value or worth of money and the cost of production. The cost to produce currency is often much lower than the value of money. When the money supply increases exponentially, it leads to inflation. When the money supply overtakes the rate at which goods and services are supplied, the consumers will be willing to pay more. Many economists consider seigniorage as a form of the inflation tax. Seigniorage also refers to the number of goods or services a government can acquire by the printing of new notes. A government's profit can also be affected by other factors, such as the need to make interest payments to the bank.

ICC World Cup 2023

The 2023 ICC Men's Cricket World Cup is the 13th edition of the Cricket World Cup, a quadrennial One Day International Cricket Tournament organized by the International

Cricket Council (ICC). It is scheduled to be hosted in India from 5 October to 19 November 2023. It was originally scheduled to take place from February to March 2023, but was postponed due to the Covid-19 pandemic. 10



teams participated in the tournament. It was the first men's Cricket World Cup hosted solely by India. The tournament of 48 matches was played in 10 stadiums in kicked off on October 5 with the first match Modi Stadium. On the final match of the ODI the sixth time.

Dhaka Elevated expressway is a type of road on that is built above ground level of An elevated expression above ground level of the highway that is built above ground level of the highway that a built above ground level of the highway that high above ground highway that is structures such as briden using elevated structures such as briden using or ramps designed to provide a 1.8% using elevated using elevated using elevated using elevated transportation rouse viaducts or ramps designed to provide a high viaducts or ramps designed transportation rouse. viaducts or range a high viaducts or range a high speed and efficient transportation route in speed and efficient transportation route in speed and entering travel times for commuters and vehicles reducing travel times for commuters and vehicles reducing wehicles reducing and cargo. Dhaka Elevated Expressway is Bangladesh's cargo. Dhaka Elevated Expressway project stretching. cargo. Dhaka Elevated expressway project stretching from that all International Airport first elevated earlier International Airport Hazrat Shahjalal International Airport to Hazrat Shanibar Chattogram Highway The Kutubkhali of Dhaka-Chattogram Highway The Kutubkhall of the 19,73km expressway costs tk. 8940 Crore with a of 46,73 km including the connection 19.73km expression total length of 46.73 km including the connecting total length of a part of the Dhaka Elmont total length of the Dhaka Elevated roads. A major part of the Dhaka Elevated roads. A major reality opened to traffic on 2 Expressway was to ease the capital's perennial September 2023 to ease the capital's perennial September 2000 partially. The 11-kilometres section from the Hazrat Shahjalal International Airport to Farmgate serves as an alternative houte Airport to rather to and from the airport road, one of the busiest in the city. Besides, the expressway is off-limits to the chy the three-wheelers and motorcycles. The rest of the 19.73km expressway is expected to open fully by next year. Commuters pay tolls to use the expressway. It is also the first project in the transport sector being implemented under the Public Private Partnership model with foreign investment.

Union Digital Center

Union Digital Centers (UDCs) are information and public service delivery outlets created by the Government of Bangladesh (GoB), operating in all union councils across the country. They provide various digital services to citizens for free or at a relatively low cost. On 11 November 2010 the Honorable Prime Minister inaugurated the Union Digital Center (UDC) in Char Kukrimuki union of Bhola district. This programme was associated with New Zealand govt. and United Nations Development Programme (UNDP), The main goal of UDC is to make the Union Council a strong organization, so that these institutions can play a vital role in establishing a knowledgebased country. In addition, these centers can play a significant role in bringing public-private information and services closer to the public. removing technology differences and connecting all citizens with the modern system of information flow. From these UDCs, important services, different cities across India. The tournament including land registration application, passport application, birth registration, foreign employment between New Zealand and England at Narendra registration, from electricity bill payment to receive inward remittance, all such services are World Cup 2023 Australia emerged victorious for ; being provided. UDCs have created some 13,372 entrepreneurs across the country within a decade.

TakaPay

TakaPay, unveiled by Prime Minister Sheikh The term Digital Detox means taking a break Hasina on 1 November 2023, marks Bangladesh's from using any digital or electronic devices for a like Visa and Mastercard, ultimately conserving handheld devices such as smart-phones and to provide a secure method for domestic payments to launch a Takato launch a laka-Rupee card in the TakaPay

future, facilitating cross-border transactions with India, to bolster economic cooperation. This card is intended to serve as a convenient tool for electronic transactions among banks, financial institutions, and companies. By reducing reliance on international card networks, the government anticipates lower foreign exchange costs. Furthermore, it seeks to enhance the security of local payments through the 'National Payment Switch of Bangladesh', streamlining domestic financial transactions. Currently, TakaPay is issued by three banks: Sonali Bank PLC, City Bank PLC and Brac Bank PLC. In the future, five additional banks - United Commercial Bank, Eastern Bank, Islamic Bank, Dutch-Bangla Bank, and Mutual Trust Bank - are slated to offer the card. Other countries have their own currency cards as well; for instance — Sri Lanka employs 'Lankapay', Pakistan uses PayPak India has 'Rul'ay' cards, and Saudi Arabia features 'Mada'.

Quasi-Money [BWDB 2023] Quasi-Money is a type of asset that is highly liquid; that is, can be turned into cash very quickly without significant loss. It is also called near money or cash equivalents. This term originated from The Handbook of International Financial Terms by Peter Moles and Nicholas Terry. It is often said that quasi-money is a payment method with a more restricted acceptance. Some examples that can be taken are the deposits that commercial banks make, savings accounts, investment certificates, government bonds, correlated with interest rates; when rates go up, promissory notes or bills of exchange. The main bond prices fall and vice-versa. Bonds have virtue of quasi-money is the ease and agility it maturity dates at which point the principal has to be converted into current money and used amount must be paid back in full or risk default. as a payment model. In addition, it is normal that Bonds are debt instruments and represent loans they have very low or zero risk levels. One of the made to the issuer. Governments and corporations main advantages of using quasi-money is that it commundy use bonds in order to borrow money. increases interest, as it has its corresponding. They are generally considered safer investments returns and maturity terms. There is always the than stocks but typically offer lower potential possibility of even transforming them into cash returns. The specific terms of a bond can vary by selling them on the stock market without their widely, making it important for investors to value being greatly affected, a fact that gives understand the details of any bond they are these assets their 'almost money' name.

tablets as well as computers, laptops and even televisions. A digital detox is primarily done to avoid being addicted or obsessed with digital devices and get mental relaxation by taking some time to enjoy the physical or real world. This enables maintaining a healthy balance between normal life and the time a person spends using such electronic devices. A subset of a digital detox is a social media detox, in which an individual voluntarily keeps off of social media platforms. Motivations for performing only a subset of a digital detox could be attributed to the total time spent on social media platforms and the related psychological effects. The biggest motivators for embarking on a digital detox holiday include mindfulness, relaxation, and self-expression. A 2015 survey conducted by Deloitte found that around 59% of smartphone users check a social media platform in the five minutes prior to going to bed, and within 30 minutes of waking up. Finally, the idea of a digital detox is to disconnect from the online world to focus more on the present moment without distractions.

Bond A bond is a debt security, essentially an IOU () owe you), issued by a borrower, typically a government, corporation, or other organization, to raise capital. It is a fixed-income instrument that represents a loan made by an investor to a borrower. Bonds are commonly referred to as fixed-income securities and are one of the main asset classes that individual investors are usually familiar with, along with stocks (equities) and cash equivalents. Bonds are units of corporate debt issued by companies and securitized as tradeable assets. Bond prices are inversely considering purchasing.

প্রকেসর'স কারেন্ট জ্যাকেয়ার্স সাল্ভাঘায়ি 🛊 ১০৭





ছুটিহীন কর্মজীবন

যুক্তরাষ্ট্রের টেক্সাসের ৯০ বছর বয়সি নারী মেলবা মেবানে ৭৪ বছর ধরে একটি ভিপার্টমেন্টাল স্টোরে কান্ত করেন। দীর্ঘ ৭৪ বছরের কর্মজীবনে একদিনও ছুটি নেননি। মেলবা মেবানে ২০২৩ সালের জুলাই মাসে ডিপার্টমেন্টাল স্টোর থেকে অবসর নেন। তিনি ১৯৪৯ সালে টেক্সাসের টাইনারের মেয়ার জ্যান্ড শ্মিন ভিপার্টমেন্টাল স্টোরে 'লিফট গার্ল' হিসেবে কর্মজীবন তরু করেন।

যুক্তরাজ্যের নাগরিক গ্যারি ম্যাককি এক বছরে ৩৬৫ ম্যারাখনে দৌড়ান। ৫৩ বছর বয়সি গ্যারি ২০২২ সালে म्यादाखरन श्राय २०.२४४ किमि দৌড়ান। শেষ দিনে তিনি দৌড়ান ৪২ কিমি। মূলত ক্যানসার রোগীদের সাহায্য করার জন্য বছরজুড়ে ব্যতিক্রমী এমন উদ্যোগ নেন তিনি। ১ জানুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত তিনি ১০,৯৩,০০০ পাউত্ত সংগ্ৰহ করেন। ৩২,০০০ এরও

বেশি মানুষ তার তহবিলে অর্থসহায়তা

দেয়। এর আগে ২০১৭ সালে ১০০

नित ३००ि गादाथत वर्ग निख

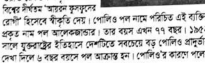
আলোচনায় আসেন গ্যারি। আর

२०२১ সালে তিনি ১১০ দিনে ১১০টি

৩৬৫ দিনে ৩৬৫ ম্যারাথন

ম্যারাখনে দৌড়ান। লোহার ফুসফুসের ভেতর সাত দশক

যুক্তরাষ্ট্রের এক ব্যক্তি ৬০০ পাউভ 'লোহার ফুসফুসের' ভেতরে ৭ দশকের বেশি সময় জীবিত আছেন। ২০২৩ সালের মার্চ মাসে গিনেস বুক অব ওয়ার্ভ রেকর্ডস কর্তৃপক্ষ তাকে



রোগী' হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। পোলিও পল নামে পরিচিত এই ব্যক্তির প্রকৃত নাম পল আলেকজান্তার। তার বয়স এখন ৭৭ বছর। ১৯৫২ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে দেশটিতে সবচেয়ে বড় পোলিও প্রাদুর্ভাব দেখা দিলে ৬ বছর বয়সে পল আক্রান্ত হন। পোলিও'র কারণে পলের ঘাড় থেকে শরীরের নিচের জংশ অবশ হয়ে যায়।

১৩৮ বছর পর কন্যাশিত ১৩৮ ৭২ন সন্তানের জন্মানেই মা-বাবার কাছে অপার সুখানুত্তি। তাদের এ সুখ ইনে দার সন্তানের জন্মানেই মা-বাবার কাছে অপার স্থান্ত্রি । যুক্তরাষ্ট্রের এক ক্রিয়া সন্তানের জন্ম মানেই মা বাবার কাছে অসাল ব সুখের সাধারে এক নিজ্বতির পরিবারের একা সদস্যসহ স্বজন প্রতিবেশীদেরও। যুক্তরাষ্ট্রের এক নিজ্বতির পরিবারের অনা সদস্যসহ স্বজন পরিবারের অনা সদস্যসহ স্বাহকৈ ভাসাচ্ছে যেন সুখের সাধারে। কেন্স্র সভাগের অন্য সদস্যসহ স্বজন-মাত্র । কেনুনা সুখের সাগরে। কেনুনা তির পরিবারের অন্য সদস্যসহ স্বজন-মাত্র ভাসাজে যেন সুখের সাগরে। কেনুনা তির কোলছড়ে আসা কন্যা সভান সরাইকে ভাস্ম হলো কোনো কন্যানিওর। ১৬৮ কোলছড়ে আসা কন্যানিটতে এই প্রথম ভাস্ম হলো কোনো কন্যানিওর। কোলছড়ে আসা কন্যা সন্তান স্ববাহত সাল্য হলো কোনো কন্যানিজর। ২৬১ কোলছড়ে আসা কন্যা সন্তান স্ববাহত এই প্রথম ভান্ম হলো কোনো কন্যানিজর। ২৭বরটি বছরের মধ্যে পরিবারটিতে এই প্রথম ভান্ম হিবারের মধ্যে খুশির ক্রেম্বরটি বছরের মধ্যে পরিবারটিতে এহ অবশ বছরের মধ্যে পরিবারটিতে এই দুর্মান পরিবারের মধ্যে খুশির জোয়ার বর্ত্তি বনে আহু ক্লার্ক ও ক্যারোলিন ক্লার্ক দুর্মান অঙ্গরাজ্যে। ১৭ মার্চ ২০১৯ সংক্রান্তের মিশিগান অঙ্গরাজ্যে। ১৭ মার্চ ২০১৯ সংক্রান্তের মিশিগান অঙ্গরাজ্যে। তনে আছু ক্লাৰ্ক ও ক্যারোলন প্লাভ ন । একরাজ্যে। ১৭ মার্চ ২০২৩ ফুটফুটে যায়। তাদের বসবাস যুক্তরাক্লির মিশিগান অঙ্গরাজ্যে। ১৭ মার্চ ২০২৩ ফুটফুটে যায়। তাদের বসবাস যুক্তরাঞ্জের নিয়ালন। তার নাম রাখা হয়েছে আজ্র চার্কির এক কন্যা সম্ভানের জন্ম দেন ক্যারোলিন। তার নাম রাখা হয়েছে আজ্র ক্রার্ক এক কন্যা সম্ভানের জন্ম দেন ক্যারের পরিবারে কোনো কন্যা সম্ভানের জন্ম এক কন্যা সম্ভানের জন্ম দেন জ্যান্তর্নার কোনো কন্যা সম্ভানের জনু হয়নি ১৮৮৫ সালের পর থেকে আন্তর্ন পরিবারে কোনো কন্যা সম্ভানের জনু হয়নি সাইকেল নিয়ে 'দড়িলাফ'

২০২৩ সালের জানুয়ারিতে সাইকেল চালাতে চালাতে 'দড়িলাফের' একটি ভিডিও ইনস্টাগ্রামে পোস্ট করেন ভারতের বুশরা নামের এক তরন্দী। পোস্ট করেন ভারতের বুশামা সাইকেল চালাতে চালাতে 'দড়িলাফ' দিয়ে তাক নাগিয়ে দেন তিনি। তবে সাইকেলের হাতলে 🧖 লাগারে দেব। এর বদলে তার হাতে রয়েছে একটি দড়ি। একপর্যায়ে তিনি চলন্ত অবস্থায় দড়ি

একটি দাড়। একপ্রায়ে। তাল করতে থাকেন। এর আগেও নিজের ইনস্ট্রায় সাইকেলের সামনে পেছনে করতে থাকেন। এর ক্রিন্তি। আকাউন্টে বিভিন্ন স্ট্যান্টের ভিডিও প্রকাশ করেন তিনি।

মানুষের মগজে জীবন্ত কৃমি বিশে প্রথমবারের মতো এক নারীর মুণজে ৮ সেমি (৩ ইঞি) লমা একটি জীবন্ত কৃমি পান চিকিৎসকেরা। মানুষের ভয়ংকর মনে হলেও সেটিই ঘটেছে অস্ট্রেলিয়ায়। ২০২২ সালে ক্যানবেরায় অস্ত্রোপচারের সময় ঐ নারীর মগজে ক্ষত্মিন্ত ফ্রন্টাল লোব টিস্যু থেকে সূতা বা দড়ির মত লাল এই পরজীবীকৈ বের করা হয়। চিকিৎসকদের ধারণা সেটি দুই মাস ধরে ঐ নারীর মগজে ছিল। ওফিডাসকারিস রবার্তীস প্রজাতির গোলকৃমি কার্পেট পাইখনের (অজগর) মধ্যে খুব সাধারণ একটি জাত। অস্ট্রেলিয়াজুড়ে দেখা যায় এই পাইখন। যদিও এটি বিষধর সাপ নয়।

১২০ ভাষায় কথা বলা রোক্র বোবট নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণার জ্ঞ

নেই। এবার বিজ্ঞানীরা নতুন একটি রোবট তৈরি করেন, যেটি মান্তের লাণ্ড পূৰ্ব লাল প্ৰান্ত কুমি কন্তে আবেগ বোঝতে পারার পাশাপাদি মগ্লের ভেতরে জীবন্ত কুমি কন্তে জোজি নামে এ রোবট কৃত্রিম বৃদ্ধিমনা প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষের নির্দেশনা বোঝতে এবং সেই অনুযায়ী, কাছৰ করতে পারে। বিশ্বে এ পর্যন্ত যত রোবট তৈরি হয়েছে, তার মধ্যে জেচি সবচেয়ে বৃদ্ধিমান ও অতিবাস্তব একটা রোবট। প্লাস্টিক সার্জন ড. স্যাম এ ব্রোবট তৈরি করেন। তাকে সহযোগিতা क्रात्रन जाभारनत उनाका विश्वविদ्यानएर কারিগরি উপদেষ্টা অধ্যাপক হিরোদি ইশিগুরো।

৪০০০ বছরের পুরোনো মঠের সন্ধান

২০২৩ সালের জুনে নেদারল্যান্ডসের টিল শহরে ৪০০০ বছর আগের একটি মঠের সন্ধান পাওয়া যায়। দেশটির ইতিহাসে এ ধরনের প্রতান্তিক নিদর্শন খুঁজে পাওয়ার ঘটনা এটাই প্রথম। হেগ থেকে ৭২ কিলোমিটার দূরে টিল শহরটির অবস্থান। এখানে প্রায় ১০ লাখ প্রত্নতাক্তিক নিদর্শন খঁজে পাওয়া গেছে। এর মধ্যে প্রায় ১০০০ বছর আগের একটি কাচের গোলকও রয়েছে। ধারণা क्ता इग्र नवरहरम् शृद्धारना निमर्ननिष्ठ २००० খ্রিষ্টপূর্বের। টিল শহরের ঐ বিশেষ স্থানটি থেকে অন্তত ৬০ জন নারী, পুরুষ ও শিক্তর দেহাবশেষ উদ্ধার করেন প্রত্নতান্তিকেরা

মুরগির স্মার্ট হোম 'কুপ'

অন্ট্রেলিয়ার 'কেপ থ্রিম' উপদ্বীপে বিশের প্রযুক্তির অগ্রগতির এ সময়ে স্মার্ট হোমের কনসেন্ট বেশ সবচেয়ে বিতদ্ধ বাতাসের সদ্ধান পান জনপ্রিয়। এবার সে স্মার্ট হোম এলো মুরগির জন্য। বিজ্ঞানীরা। এটি তাসমানিয়ার উত্তর-পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্রের এ জে ফরসাইথ ও জরদান বার্নস মুরগির জন্য প্রান্তের একটি উপদ্বীপ। একে 'বিশ্বের প্রতিষ্ঠা করেন স্মার্ট হোম 'কৃপ'। কুপের প্রথম প্রজনের স্মার্ট প্রাপ্ত' বলা হয়। ১৯৭৬ সালে স্থানটির হোমে রয়েছে মুরগির জন্য একটি ঘর, বৈদাতিক বেড়া, দুর বাযুর গঠন সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করার থেকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় এমন লাইট, ক্যামেরা, ওয়াইফাই। 🛔



জন্য তৈরি হয় বিশেষ স্টেশন। নাম হিংস্র জন্ত চিহ্নিত করতে আলবার্ট এগস্টাইন নামে একটি একাই সফটওয়্যার ক্লিফ-টপ কেপ থ্রিম বেসলাইন ব্যবহার করে কুপ। সফটওয়্যারটি কাছাকাছি দূরতে থাকা চিল, বাজপাথি থেকে আটমোন্ফিয়ারিক পলিউশন। ২৫টি বক্ত করে কুকুরের সমজাতীয় প্রাণীকে ৯৮ ভাগ নির্ভুলভাবে চিহ্নিত বরতে পারে। বিশ্বব্যাপী বাযুমণ্ডলীয় স্টেশনগুলোর যেমন শিয়াল শনাক্ত হলে সঙ্গে সঙ্গে ঘরের দরজা বন্ধ হয়ে যাবে। প্রতিদিন মধ্যে এটি একটি। এ স্থানটি স্থানীয় সুর্যোদয়ের ২০ মিনিট পর বয়ংক্রিয়ভাবে কুপের দরজা খুলে যায়, আর রাতে দৃষ্ণের উৎস যেমন নিছাশন বা শিল্প 'নেস্ট মুড' ফিচারের মাধ্যমে মালিক জানতে পারেন, সব মুর্গি বাসায় ফিরেছে কারখানার ধোঁয়া দ্বারা প্রভাবিত হয় না। িকিনা। ২০২৩ সালের অষ্ট্রোবর মাসে বাজারে আসা করু করে কুপের স্মার্ট হোম

জিহ্বা যখন 'তুলি'

পথিবীর সবচেয়ে বিশুদ্ধ বাতাস

কাগজ-কলম বা কাগজ পেনাসল কিংবা রং তুলিতে ছোপছাপ দিয়েই তো ছবি আঁকা হয়। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক নিক স্টোরার্ল या नानशद करत हरि ऑस्ट्राइन, ठा আসলেই অবাক করার মতো। জিহবা 🚾

ব্যবহার করে ছবি এঁকেছেন তিনি। ২০২৩ সালে যুক্তরাজ্যের অন্যতম জনপ্রিয় টেলিভিশুন আইটিভির অনুষ্ঠান 'নিজ মর্নিই'-এ মোগ'লেন তিনি। এ অনুষ্ঠানেই জিহ্বা দিয়ে ছবি এঁকে দেখান। মূলত উপস্থাপকের ছবি আঁকেন নিক। গিনেস ওয়ার্ভ রেকর্তসে নাম লিখিয়েছেন তিনি। এর কারণ তিনি সবচেয়ে লখা জিভের অধিকারী। গিনেস ওয়ার্ভ রেকর্ডাসর দেওয়া তথা অনুসারে, নিক স্টোরার্লের সালে সুইডেনে প্রিনাসেন নামের একটি জিহবার দৈর্ঘ্য ৩.৯৭ ইঞ্চি বা ১০.১ সেন্টিমিটার।

১২ ঘণ্টা পেরেকে দাঁডিয়ে রেকর্ড ক্যানসারজয়ী লেবাননের বাসিলা রামি নাওউস টানা ১২ ঘণ্টা ১২ মিনিট ৮ সেকেভ সারি সারি পেরেকের ওপর দাঁড়িয়ে গিনেস ওয়ার্ভ রেকর্ডসে তার নাম লিখান। এর আগেও নানাভাবে নিজের সক্ষমতার পরিচয় দেন তিনি। লেবাননের ভমধ্যসাগরের সৈকত ধরে হেটে যান ২৬ মাইল। তা-ও খালি পায়ে। উদ্দেশ্য ছিল কানসার নিয়ে

১২৭ ঘণ্টা নাচের রেকর্ড

মানুষের মধ্যে সচেতনতা বাড়ানো।

ভারতের মহারাষ্ট্রের শ্রুস্টি সুধীর জাগতপ টানা ১২৭ ঘণ্টা নৃত্য করে বিশ্ব রেকর্ড গডেন। এর মধ্য **मिरा छिनि शित्म** ওয়ার্ভ রেকর্ডসে এককভাবে সবচেয়ে

বেশি সময় নৃত্য করার কীর্তি নিজের করে নেন। ছিল বেন বেয়া। ১৯৮৮ সালে। অনুযায়ী, ৪ বছর ২১৮ দিন বয়সে 'দা শ্রুম্পির নৃত্য ২৯ মে-৩ জুন ২০২৩ বিকেল পর্যন্ত মারা যান ধনকুবের বেন। এলিফ্যান্ট সৈয়দ অ্যান্ড দ্য বিয়ার চলে। আগে এই কীর্তির অধিকারী ছিলেন মৃত্যুর আগে নিজের সম্পদের নামের দুটি প্রাণীর বন্ধুতের গল্প নিয়ে নেপালি নৃত্যশিল্পী বন্দনা নেপাল। তিনি ২০১৮ হড় একটি অংশ পোষা বিড়াল । বই প্রকাশ করে এ বিশ্ব রেকর্ড নিজের সালে ১২৬ ঘণ্টা নেচে রেকর্ড গড়েন।

তিন কেজির ব্যাপ্ত

অস্ট্রেলিয়ার নর্থ কুইঙ্গল্যান্ডের কন eয়ে ন্যাশনাল পার্কে পাওয়া 'কেইন টোন' প্রজাতির একটি ব্যাঙ্কের ওজন ২ কেজি ৭০০ থাম। ইতোমধ্যে সিনেমার অতিকায় 'গডজিলা'র সঙ্গে মিলিয়ে ব্যাঃটিকে 'টোডজিলা' নামকরণ করা হয়। বর্তমান গিনেস ওয়ার্ভ রেকর্ডস অনুযায়ী, সবচেয়ে বত কেইন টোডের ওচন ২ কেটি ৬৫০ গ্রাম। ১৯৯১ পোষ্য টোড এ রেকর্ড গড়ে

ঘণ্টায় ৩.২৬৪ বার পুশ আপ যুক্তরাষ্ট্রের ফ্রোরিডার ৬০ বছর বয়সি বিশ্বের সবচেয়ে ধনী বিভালের রব স্টার্লিং এক ঘণ্টায় ৩.২৬৪টি পুশ আপ সম্পন্ন করে গিনেস ওয়ার্ভ নাম ব্ল্যাকি। মিশমিশে কালো গায়ের বংয়ের ভারণে রেকর্ড গড়েন। রব স্টার্লিংয়ের আগে বিড়ালটির নাম রাখা হয়

এক ঘণ্টায় সর্বোচ্চ পুশ আপের ব্ল্যাকি। গিনেসের ওয়েবসাইটে রেকর্তটি ছিল অস্ট্রেলিয়ার ভ্যানিয়েল ৮ আগস্ট ২০২৩ ব্লাকিকে স্কালির। ২০২২ সালের এপ্রিলে এক নিয়ে একটি প্রতিবেদন ঘন্টায় ৩,১৮২টি পুশ আপ দিয়ে এ রেকর্ড গড়েন তিনি।

সবচেয়ে ধনী বিভালের শীকৃতি সংযুক্ত আরব আমিরাতের রাজধানী পায়, তখন ব্ল্যাকির সম্পদের আবুধাবিতে বসবাস চার বছরের শিত পরিমাণ ছিল ১ কোটি ২৫। সৈয়দ রশিদ আল মেহেইরির। ১ মার্চ লাখ ভলার। বর্তমানে ২০২৩ বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ ব্যক্তি (পুরুষ) বিড়ালটির সেই সম্পলের মূল্য হিসেবে বই প্রকাশ করার স্বীকৃতি দেয় দাঁড়ায় ৩ কোটি ২০ লাখ গিনেস ওয়ার্ভ রেকর্ডস কর্তৃপক্ষ। ভলার ব্লাকির মালিকের নাম নিনেস ওয়ার্ভ রেকর্তাসের দেওয়া তথা ক্রার নেন রশিদ

বিশ্বের সবচেয়ে ধনী বিডাল

প্রকাশিত হয়। এতে বলা হয় ১৯৮৮ সালে যথন বিশ্বের ৪ বছর বয়সে বই লিখে রেকর্ড

ব্রাকির জন্য দিয়ে হান।

উল্লেখযোগ্য কবিতা > তবক দেওয়া পান | বিত্ত নাই বেসাত নাই | প্ৰশ্ন নেই উত্তরে পাহাড়। জলের মধ্যে লেখাজোখা। মধ্য মাঠ থেকে। মেঘের জুলুম পাখির জুলুম | ভালোবাসার কবিতা | দুঃখীরা গল্প করে | নদীও বিবস্ত্র হয় | বাতাস যেমন পরিচিত | ঘরে ফেরা সোজা নয় ♦ ইতিহাস ≻ বাংলাদেশের মুক্তিযুক্ত শিকসাহিত্য > রাজার নতুন জামা | রাজা বাদশার গল্প | গর্ব আমার অনেক কিছুর | ভিন দেশের মজার লোককাহিনী | তিন রসরাজের আড্ডা | কেশবতী রাজকন্যা। জন হেনরি। মিকালেঞ্চেনো। ছোটদের মজার গল্প। সোনার খড়ম । মৃচি-ভৃতের গল ♦ অনুবাদ ➤ বাড়ির কাছে আরশিনগর : বাংলাদেশের উর্দু কবিতা | প্যালেস্টাইন ও প্রতিবেশী দেশের প্রতিবাদী কবিতা 🛊 সম্পাদনা 🗲 যাদের রক্তে মৃক্ত এদেশ। ছয়টি রূপকথা 🛊 পুরস্কার ও সম্মাননা > অগ্রণী ব্যাংক শিশুসাহিত্য পুরস্কার (১৯৮২) | বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার (১৯৮৭) | ত্রিভুজ সাহিত্য পুরস্কার | জীবনানন্দ দাশ পদক | অতীশ দীপঙ্কর ক্র্পিদক। জাতীয় কবিতা পরিষদ পুরস্কার (২০০৬)। একুশে পদক (২০১৩)।

সালে স্রাতকোন্তর ডিমি লাভ করেন।

বাংলা সাহিত্যের অন্যতম প্রধান কবি ও বীর মৃক্তিযোদ্ধা তিনি বরিশাল জেলার মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলার উলানিয়া জমিদার পরিবারে জন্মহণ করেন। তিনি তার প্রথম কবিতার বই 'তবক দেওয়া পান'-এর মাধ্যমে পরিচিতি পান। ১৯৬৩ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলা বিভাগ থেকে স্নাতক ও ১৯৬৪

• রণজিং ভহ (২৩ মে ১৯২৩-২৯

হতিহাসবিদ। বুণজিৎ গুহের জন্ম

বরিশালের বাকেরগঞ্জের সিদ্ধকাঠি

গ্রামে। পরবর্তীতে পারিবারিকভাবে

তিনি কশকাতায় চলে যান। তার রচিত

Elementary Aspects of Peasant

পলিটিক্যাল হিস্ট্রি (২০১৯) এবং বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান: কাছে মিছিল, নয়নমণি, সূজন সৰী, গোলাপী থেকে দেখা (২০২০)। এখন ট্রেনে, নাগরদোলা, মিয়া ভাই। কবি আসাদ চৌধুরী (১১ ফেব্রুয়ারি ১৯৪৩-৫ অক্টোবর ২০২৩)

Insurgency in Colonial India শ্রদাঞ্জলি বিখ্যাত গ্ৰন্থটি ১৯৮৩ সালে প্ৰকাশ করে অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটি প্রেস। নুরুল ইসলাম (১ এপ্রিল ১৯২৯-৯ আবৃদ কালাম মনজুর মোরশেদ (মৃত্যু : মে ২০২৩) : বাংলাদেশি অর্থনীতিবিদ। २० खुनार २०२७) : ठाषाविज्ञानी ६ তিনি চট্টগ্রামের পটিয়া পৌর সদরে বাংলা একাডেমির সাবেক মহাপরিচালক জনুমহণ করেন। স্বাধীনতার আগে তিনি শিশু একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার, ছয় দফা ও ১৯৭০ সালের নির্বাচনী একুশে পদক ও বাংলাদেশ লেখিকা সংঘ ইশতেহার প্রণয়নে তিনি তরুতৃপূর্ণ পুরস্কার লাভ করেন। ভূমিকা পালন করেন। ১৯৭২ সালে ফারুক (১৮ আগস্ট ১৯৪৮-১৫ মে তিনি বাংলাদেশের প্রথম পরিকল্পনা ২০২৩) : চলচ্চিত্র অভিনেতা এবং কমিশনের উপ-চেয়ারম্যান হিসেবে বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি মানিকগঞ্জের দায়িত্ব পালন করেন। তার লেখা ঘিওরে জনুগ্রহণ করেন। ১৯৬৬ সালে উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ হলো— করাপশন, ছয় দফা আন্দোলন, গণ-অভ্যুত্থান, ইটস কন্ট্রোল অ্যান্ড ড্রাইভারস অব সত্তরের নির্বাচন ও মহান মুক্তিযুদ্দে অংশ নেন। ১৯৭১ সালে এইচ আকবর চেয়ঃ দ্য কেস অব বাংলাদেশ (২০১৬); আন ওডেসি: দ্য জার্নি অব মাই পরিচালিত 'জলছবি' চলচ্চিত্রে অভিনয়ের মাধ্যমে তার অভিষেক ঘটে। তার আসল লাইফ (২০১৭); ইভিয়া, পাকিস্তান, নাম আকবর হোসেন পাঠান দুলু। বাংলাদেশ: আ প্রাইমার অন উল্লেখযোগ্য চলচ্চিত্র— সারেং বউ, আবার তোরা মানুষ হ, আলোর

শোক ও

খলিফার অন্য তিন নেতা হলেন... আবদুল কুদ্দুস মাখন, শাহজাহান সিরাজ ও আ স ম আবদুর রব। পঙ্কজ ভট্টাচার্য (৬ আগস্ট ১৯৩৯-২৩ এপ্রিল ২০২৩) : প্রবীণ রাজনীতিক ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি চট্টগ্রামের রাউজান উপজেলার নোয়াপাড়া গ্রামে জন্মহণ করেন। মুক্তিযুদ্ধে ন্যাপ-ছাত্র ইউনিয়ন-কমিউনিস্ট পার্টি গেরিলা वाहिनीत সংগঠक ছिल्लन। ठात আত্যজীবনীমূলক বই 'আমার সেই সব দিন'।

১৯ মার্চ ২০২৩) : মুক্তিযুদ্ধের অন্যক্র্য সংগঠক, স্বাধীন বাংলা ছাত্র সংগ্রাম পরিষদের আহবায়ক। তিনি ঝিনাইদর জেলায় জন্মহর্ণ করেন। নুরে আলম সিদ্দিকী ১৯৭০-১৯৭২ মেয়াদে ছাত্রলীগের সভাপতির দায়িত পালন করেন। তিনি ছয় দফা আন্দোলন, ভাষা আন্দোলনে অংশগ্রহণসহ তৎকালীন সকল রাজনৈতিক কর্মকাণ্ডে সক্রিয় ভূমিকা রাখেন। তাকে বঙ্গবন্ধুর চার খলিফার জ্যেষ্ঠজন বলা হতো। চার

a ভান্তরুল হক মূলী (১৯৪৪-৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩) : বীরপ্রতীক খেতাবপ্রাপ্ত বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি জামালপর জেলার বকশিগঞ্জ উপজেলার চন্দ্রাবাদ গ্রামে জনামহণ করেন। ১৯৭১ এব মজিযুদ্ধে বীরত্বের স্বীকৃতির জন্য একই পদক দুইবার প্রদান করলে তার নামের শেষে 'বীরত্ব' উপাধি লেখান পর প্রথম ব্রাকেটে 'বার' লেখা হয়ে থাকে। মহান মুক্তিযুদ্ধে বীরতের জন্য দইবার বীর প্রতীক উপাধি পাওয়া একমাত্র ব্যক্তি জহুরুল হক মন্সী। নরে আলম সিদ্দিকী (২৬ মে ১৯৪০-

প্রাটুনের সক্রিয় ছিলেন। স্থপতি হিসেবে মোৰাম্বে হোসেনের নির্মাণ কাজের মধ্যে প্রশিকা ভবন, গ্রামীণ ব্যাংক ভবন ক চট্টগ্রাম রেলস্টেশন উল্লেখযোগ্য।

বীর মুক্তিযোদ্ধা ও বিশিষ্ট ক্রীক্র সংগঠক। মোবাশ্বের হোসেনের জন্ ব্ৰাক্ষণৰাড়িয়ায় ১৯৭১ সালে তিনি ক্র্যাক

এখিল ২০২৩) : প্রখ্যাত ভারতীয় • মোবাশের হোসেন (২৭ ডিসেফ ১৯৪৩-२ खानुगाति २०२७) : ४०१४

> যুক্তরাষ্ট্রের বার্কলে বিশ্ববিদ্যালয় থেকে 'ইন্টারন্যাশনাল হেলথ হিরো' পুরস্কার লাভ করেন।

তারা ভারতের ত্রিপুরা রাজ্যের মেঘালয়ে ৪৮০ শয্যাবিশিষ্ট 'বাংলাদেশ ফিল্ড হাসপাতাল' স্থাপন করেন। এ হাসপাতালের কমাভিং অফিসার ছিলেন সেনাবাহিনীর ডাস্ভার সিতারা বেগম পুরস্কার > তিনি ১৯৭৭ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার, ১৯৮৫ সালে র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার, ১৯৯২ সালে সুইডেন থেকে রাইট লাইভলিহড আধ্য়ার্ড, ২০০২ সালে

সম্পাদক ছিলেন। মৃক্তিযুদ্ধে অবদান > ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ মেডিকেল এসোসিয়েশন এবং যুক্তরাজ্য যৌপভাবে এম এ মোবিন ও জাফরুল্পাহকে মুক্তিযুদ্ধে সহায়তা করার জন্য ভারতে পাঠায়

কলেজ থেকে এমবিবিএস এবং ১৯৬৭ সালে যুক্তরাজ্যের

রয়্যাল কলেজ অব সার্জন্স থেকে এফআরসিএস প্রাইমারি

পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি ঢামেকের ছাত্র সংসদের সাধারণ



১৯৪৩-৭ জুলাই ২০২৩) : বাংলাদেশের

প্রথম টাকার নকশাকার। তার জন্ম

মাদারীপুরে। তিনি ১৯৬৪ সালে

তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তান চাক্ন ও

কাৰুকলা কলেজ থেকে কমাৰ্শিয়াল

আর্ট বিষয়ে পড়াশোনা সম্পন্ন করেন।

১৯৭২ সালে কাগজের টাকার পর ১

৫. ১০. ২৫ এবং ৫০ পয়সার ধাতব

মুদারও নকশা করেন তিনি। স্বাধীন

বাংলাদেশের প্রথম ডাকটিকিট, খাম,

পোস্টকার্ড, আরেছামের নকশা করেন।

২০১১ ক্রিকেট বিশ্বকাপে, রবীন্দ্রনাথ

ঠাকরের ১৫০তম জন্যবার্ষিকীতে

এবং কাজী নজরুক ইসলামের 'বিদ্রোহী'

কবিতার ৯০ বছর পর্তিতে একাধিক

⁷মারক রৌপামদাও নকশা করেন।

থয়ার ভাইস মার্শাল (অব.) সুলতান

মাহমুদ, বীরউস্তম (১ আগস্ট ১৯৪৪-

১৪ আগস্ট ২০২৩) : বাংলাদেশ

বিমান বাহিনীর সাবেক প্রধান,

মৃতিযুদ্ধের অপারেশন কিলো ফ্রাইটের

অন্যতম সদস্য। তার জন্ম ফেনী

জেলায়। ২৩ জুলাই ১৯৮১-২২ জলাই

১৯৮৭ পর্যন্ত বাংলাদেশ বিমান

বাহিনীর প্রধান হিসেবে দায়িত পালন

করেন। তিনি মুক্তিযুদ্ধের সময় ২ নং

সেক্টর ও পরবর্তীতে ১নং সেক্টরের

কমান্ডিং অফিসার ছিলেন। ডা. জাফরুল্পাহ চৌধুরী (২৭ ডিসেম্বর ১৯৪১-১১ এপ্রিল ২০২৩) গণস্বাস্থ্য কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠাতা ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। তার জন্ম চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার কোয়েপাড়া গ্রামে। 🗐 তিনি ১৯৬৪ সালে ঢাকা মেডিকেল

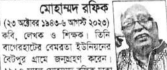
 কাজী এম বদক্ষদোজা (১ জানুয়ারি ১৯২৭-৩০ আগস্ট ২০২৩) : বরেণ্য ক্ষিবিজ্ঞানী। তিনি বগুড়া জেলায় জন্মহণ করেন। তার নামে কাজী পেয়ারার নামকরণ হয়, তবে তিনি কাজী পেয়ারা উদ্ভাবন করেননি। তিনি ২০১২ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করেন।

 সৃক্ষিয়া খাতুন (মে ১৯২২-৭ জানুয়ারি ২০২৩) : বিদুষী লেখক, শিক্ষক ও সমাজসেবক। তার আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ 'জীবন নদীর বাঁকে বাঁকে' ২০০৫ সালে প্রকাশিত হয়। ২০০৬ সালে শিত-কিশোরীদের জন্য রচনা করেন 'সোনা ঝরা দিন' নামে একটি গ্রন্থ। এছাড়াও 'আপনভ্বন' ও 'নারীর চোখে জল' নামে কাব্যগ্রন্থ প্রকাশিত তয়। তিনি ১০১১ সালে বাংলা একাডেমি সাহিত্য পরস্কার লাভ করেন।

আগস্ট ২০২৩) : বরেণ্য লেখক, সাংস্কৃতিক কর্মী ও সাবেক সংসদ সদস্য ১৭ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ শহীদুলা কায়সারের সাথে তার বিয়ে হয়। মুক্তিযুদ্ধের পর ১৯৭৩ সাল থেকে তিনি শিত-কিশোর সংগঠন 'খেলাঘর আসর'-এর প্রেসিভিয়াম সদস্য ছিলেন। মুক্তিযুদ্ধতিত্তিক গবেষণার অবদান রাখার জন্য তাকে ২০২১ সালে বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কারে ভূষিত করা হয়।

> হয়ে আছেন বিশ শতকের আশির দশকে সামরিক শাসক হুসেইন মুহম্মদ এরশাদের বিরাগভাজন হয়ে। কাব্যয়ন্ত্ৰ— বৈশাখী পূৰ্ণিমা | ধূলোর সংসারে এই মাটি । কীর্তিনাশা। খোলা কবিতা। কপিলা। গাওদিয়া। বদেশী নিশ্বাস তুমিময় | মেঘে ও কানায় | রূপকথা কিংবদন্তি। মৎস্যগন্ধা। বিষখালী সন্ধ্যা। ত্ৰয়ী 🛭 গন্য— ভালবাসার জীবনানন্দ | দুরের দেশ নয় আয়ওয়া | খুচরো গদা ছেঁড়া কথা। গল্প সংগ্রহ 🔸 রচনা— মোহাম্মদ द्रिक्टिंद राज्यावनी, ४४ थ७ । आभार कीवनानन्त ♦ আত্তভীবনী— পথিক পরান (তিন খণ্ডের) ♦ পুরস্কার— বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার। একুশে পদক।

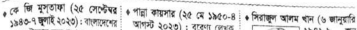
কবি, লেখক ও শিক্ষক। তিনি বাগেরহাটের বেমরতা ইউনিয়নের বৈটপর গ্রামে জন্মহণ করেন। ১৯৬৭ সালে মোহামদ রফিক ঢাকা 🗐 বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ইংরেজি ভাষা ও সাহিত্যে এমএ ডিমি লাভ করেন। ১৯৭১ সালে তিনি প্রথমে মুক্তিযুদ্ধের ১ নং সেউরে এবং পরে স্বাধীন বাংলা বেতারে কাজ করেন মননশীল আধুনিক কবি হিসেবে পরিচিত রফিক আলোচিত



জুলাই ২০২৩) : স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠাতা সংগঠক, শন্দাসনিক ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। ৮ মার্চ ১৯৭১ যে ৮-১০ জন বেতার কর্মী পাকিস্তানি সামরিক জান্তার রক্তচক্ষ উপেক্ষা করে জীবনের ঝুঁকি নিয়ে ৭ মার্চের ভাষণ তৎকালীন রেডিও পাকিস্তান ঢাকা কেন্দ্র থেকে প্রচার করেন আশফাকুর বুহুমান খান ছিলেন তাদের অন্যতম। মহান মুক্তিযুদ্ধে অসাধারণ অবদানের জন্য ২০০১ সালে বাংলাদেশ সরকার তাকে স্বাধীনতা পুরস্কারে ভৃষিত করেন।

জিলার বেগমগণ্ড থানার আলীপুর গ্রামে। তিনি স্বাধীন সার্বভৌম বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠার লক্ষাে ১৯৬২ সালে গোপন সংগঠন 'নিউক্লিয়াস' गर्रेन करतन । निউद्धिगाम 'यावीन वाश्ला বিপুরী পরিষদ' নামেও পরিচিত। ১৯৬৩-৬৫ তিনি ছাত্রলীগের সাধারণ সম্পাদক ছিলেন। বাংলাদেশের রাজনীতিতে সিরাজুল আলম খান 'রহস্য পুরুষ' হিসেবে পরিচিত। আশফাবুর রহমান খান (১৯৪২-১৪





BDUL ALIM

বাংলাদেশ

আন্তজাতিক

- পোপ বেনেডিয় (১৬ এপ্রিল ১৯২৭-৩১ ডিসেম্বর ২০২২) : ষোড়শ পোপ। ২৮ ফ্রেক্সারি ২০১৩ পর্যন্ত ৮ বছর ক্যার্থানক গির্জার নেতৃত্বে থাকা বেনেডিক্ট ১৪১৫ সালে ত্রয়োদশ গ্রেগরির পর প্রথম ব্যক্তি, যিনি মৃত্যুর আগেই পোপের দায়িত্ব ছাড়েন।
- জ্যঁ ফন্তেইন (১৮ আগস্ট ১৯৩৩-১ মার্চ ২০২৩) : কিংবদন্তি ফরাসি ফুটবলার। ফ্রান্সের জার্সি গায়ে ১৯৫৩-১৯৬০ সাল পর্যন্ত ফুটবল মাঠে দাপট দেখিয়েছেন। ১৯৫৮ বিশ্বকাপের পারফরম্যান্সের সুবাদে ইতিহাসের পাতায় অমরত পান তিনি। ঐ আসরে করেন ১৩ গোল। এখন পর্যন্ত বিশ্বকাপের এক আসরে
- সবচেয়ে বেশি গোল তার। গর্ডন মুর (৩ জানুয়ারি ১৯২৯-২৪ মার্চ ২০২৩) : বিশ্বের সর্ববৃহৎ সেমিকভাষ্টর চিপ প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান ইন্টেল কর্পোরেশনের সহ-প্রতিষ্ঠাতা। ১৮ জুলাই ১৯৬৮ গর্ডন মুর এবং রবার্ট নয়েস মিলে ইন্টেল প্রতিষ্ঠা করেন।
- আম্বোনিও কারবাহাল (৭ জুন ১৯২৯-৯ মে ২০২৩) : মেক্সিকোর ফুটবল ইতিহাসের অন্যতম সেরা ফুটবলার ও বিশ্ব ফুটবলের আইকন। কারবাহাল 'টোটা' নামে পরিচিত ছিলেন। ফুটবলার হিসেবে ৫টি বিশ্বকাপ খেলার প্রথম রেকর্ড গড়েন তিনি।
- সমরেশ মজুমদার (১০ মার্চ ১৯৪২-৮ মে ২০২৩) : খ্যাতনামা কথাসাহিত্যিক। তিনি পশ্চিমবঙ্গের জলপাইগুড়ি জেলার গয়েরকাটায় জনুগ্রহণ করেন। তার লেখালেখির শুরু গ্রুপ থিয়েটার ও নাটক লেখার মধ্য দিয়ে। তার প্রথম গল্প: অন্যমাত্রা (১৯৬৭) • প্রথম উপন্যাস : দৌড় (১৯৭৫) • প্রথম লেখা ছাপা : ১৯৬৭ সালে 'দেশ' পত্রিকায় • উল্লেখযোগ্য উপন্যাস : উত্তরাধিকার, কালবেলা, কালপুরুষ, গর্ভধারিণী, সাতকাহন, পার্বণ, স্বপ্লের বাজার, উজান গঙ্গা, ভিষ্টোরিয়ার বাগান, আট কুঠুরি নয় দরজা, অনুরাগ ইত্যাদি।
- উল্লেখযোগ্য পুরস্কার : আনন্দ পুরস্কার (১৯৮২) • সাহিত্য আকাদেমি পুরস্কার (১৯৮৪) • বঙ্কিম পুরস্কার (২০০৯) • বঙ্গবিভূষণ (২০১৮)।

আহমেদ ইলিয়াস (২৫ আগস্ট ১৯৩৪-৭ জুলাই ২০২৩) : বাংলাদেশের উর্দু কবি। তিনি একজীবনে ৩ দেশের নাগরিক ছিলেন। ভারতের কলকাতায় জনুষ্মহণ করলেও পাকিস্তান এবং বাংলাদেশের নাগরিক তিনি। মুক্তিযুদ্ধের

সময় ইলিয়াস 'কালব্যায়সাখি' (কালবৈশাখী)

নামে কবিতা লিখেন। অন্যান্য বইয়ের

মধ্যে রয়েছে 'বিহারিজ: দ্য ইন্ডিয়ান

ইমিগ্রিজ ইন বাংলাদেশ' এবং 'দ্য

ওয়ার্ল্ড আই স' নামে আত্মজীবনী। গীতা মেহতা (১৯৪৩-১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩) : খ্যাতিমান ভারতীয় লেখক ও সাংবাদিক। তিনি বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় যুক্তরাষ্ট্রের টেলিভিশন নেটওয়ার্ক এনবিসির, যুদ্ধ সংবাদদাতা ছিলেন। পরে তিনি বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ নিয়ে 'ডেটলাইন বাংলাদেশ' তথ্যচিত্র নির্মাণ করেন। সাহিত্য ও শিক্ষায় অবদানের স্বীকৃতি হিসেবে

২০১৯ সালে ভারত সরকার 'পদ্মশ্রী'

পদকে ভৃষিত করলে তিনি তা

প্রত্যাখ্যান করেন।

🕨 ইয়েডগিনি প্রিগোজিন (১ জুন ১৯৬১-২৩ আগস্ট ২০২৩) : রাশিয়ার ভাড়াটে যোদ্ধা সরবরাহকারী ওয়াগনার গ্রুপের প্রধান। তৎকালীন সোভিয়েত ইউনিয়নের বর্তমান সেন্ট পিটার্সবার্গে জন্মহণ করেন। ইউক্রেনে রাশিয়ার হয়ে যুদ্ধ করার সময় ২৩ জুন ২০২৩ এক ব্যর্থ বিদ্রোহের মাধ্যমে পুতিনের সাথে সম্পর্ক নষ্ট হয়।

- সিলভিও বারলুসকোনি (২৯ সেপ্টেম্ব ১৯৩৬-১২ জুন ২০২৩) : ইতালির সাবেক প্রধানমন্ত্রী ও মির্ডিয়া টাইকুন। ১০ ফ্রেক্সারি ১৯৮০ ইতালির বৃহত্ত্য বাণিজ্যিক সম্প্রচারকারী Mediaset প্রতিষ্ঠা করেন। ১১ মে ১৯৯৪ তিনি প্রথম ইতালির প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হন। ২০০১ সালে দ্বিতীয় মেয়াদে এবং ২০০৮ সালে তিনি তৃতীয়বারের মতো ক্ষমতায় আসেন। জেনারেল (অব.) পারভেজ মোশাররফ
- (১১ আগস্ট ১৯৪৩-৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩) : পাকিস্তানের সাবেক প্রেসিডেন্ট ও সেনাশাসক। তিনি ব্রিটিশ ভারতের দিল্লিতে জন্মহণ করেন। ১৯ এপ্রিল ১৯৬১ পাকিস্তান মিলিটারি একাডেমিতে যোগ দেন। ১৯৬৫ ও ১৯৭১ সালের যুদ্ধে অংশ নেন। ১৯৯৮ সালে জেনারেল পদে উন্নীত হন এবং সেনাবাহিনী প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। ১২ অক্টোবর ১৯৯৯ অভ্যুত্থানের মাধ্যমে ক্ষমতা দখল করেন। ২০ জুন 2005 পাকিস্তানের প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি পাকিস্তানের সবচেয়ে দীর্ঘমেয়াদি প্রেসিডেন্ট। ২০০৬ সালে তার In the Line of Fire: A Memoir শীর্ষক আত্মজীবনী প্রকাশ হয়। ১ অক্টোবর ২০১০ অল পাকিস্তান মুসলিম লীগ নামে নতুন রাজনৈতিক দল গঠন করেন।



ফুঢবল রাজা পেলে

ব্রাজিলের কিংবদন্তী ফুটবলার, সারা বিশ্বে যিনি পেলে নামে বিখ্যাত। সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ ফুটবলার হিসেবে সবার আগে উচ্চারিত হয় তার নাম। ফুটবল ইতিহাসের একমাত্র খেলোয়াড হিসেবে তিনটি বিশ্বকাপ জেতার কীর্তি পেলের দখলে।

- নাম : এডসন অরান্তেস দো নাসিমেন্ডো : গোল : কার হিসাবে কত
- । জন্ম : ২৩ অক্টোবর ১৯৪০
- মৃত্যু : ২৯ ডিসেম্বর ২০২২
- া মাঠে অবস্থান : ফরোয়ার্ড, অ্যাটাকিং মিডফিল্ডার
- বিশ্বকাপে পেলে : অংশগ্রহণ— ৪ বার : (১৯৫৮, ১৯৬২, ১৯৬৬ ও ১৯৭০); ম্যাচ (১৪টি); গোল (১২টি); চ্যাম্পিয়ন (৩ বার); ফাইনালে গোল (৩টি)
- সর্বকনিষ্ঠ গোলদাতা : ১৭ বছর ২৩৯ দিন
- ফাইনালে সর্বকনিষ্ঠ খেলোয়াড ও গোলদাতা : ১৭ বছর ২৪৯ দিন

- গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস : ১,২৭৯ (১,७५७ गार्ह) | किका : ১,२৮১ (১,৩৬৩ ম্যাচ); ব্রাজিলের হয়ে ৭৭ (৯২ ম্যাচ) ▮ব্রাজিল ফুটবল কনফেডারেশন (CBF) : ১,২৮১ গৌল (১,৩৬৩ ম্যাচ);
- ব্রাজিলের হয়ে ৯৫ (১১৩ ম্যাচ) ▮ পেলের
- নিজস্ব হিসাব : ১,২৮৩ গোল। **আত্যজীবনী :** পেলে নিজের জীবনী নিয়ে লিখেছেন Why Soccer Matters:
- A Look at More Than Sixty Years of International Soccer |