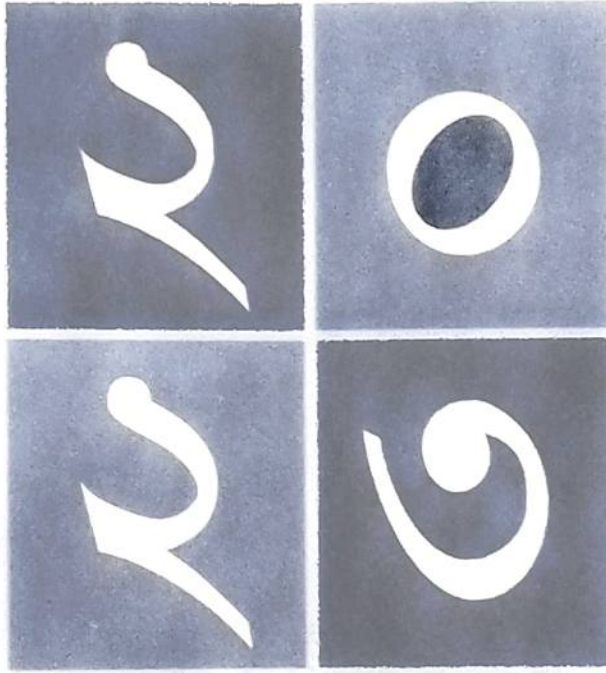


প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

# সালতাহাযি

নিয়মিত বার্ষিক প্রকাশনা। জানুয়ারি ২০২৪



প্রবহমান ঘটনাপুঞ্জের সারকথা  
বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নোত্তর  
নির্বাচিত MCQ



প্রফেসর'স  
প্রকাশন

ABDUL ALIM

বাংলাদেশ

MCQ

উত্তর

১. ঘ
২. ঘ
৩. গ
৪. গ
৫. ক
৬. ক
৭. গ
৮. খ
৯. ঘ
১০. ঘ
১১. গ
১২. ঘ
১৩. ক
১৪. ঘ
১৫. ঘ
১৬. ঘ
১৭. ক
১৮. খ
১৯. ক
২০. ঘ
২১. ঘ
২২. ঘ
২৩. ক
২৪. গ
২৫. ক

১. ৮ আগস্ট ২০২৩ দেশের ১৭তম GI প্যাট হিসেবে স্বীকৃতি পায় কোনটি?
  - Ⓐ বাংলাদেশের নীলমসুরি
  - Ⓑ সিলেটের মিলপুত্রি শাড়ি
  - Ⓒ জালালপুরের হুগল রেশম
  - Ⓓ নাটোরের কাঁচাশসা
২. ১৬ এপ্রিল ২০২৩ কোন বনভূমিকে দেশের ২৫তম বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য ঘোষণা করা হয়?
  - Ⓐ টেংরাগিরি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
  - Ⓑ চান্দপাই বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
  - Ⓒ পদ্মা সেতু বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
  - Ⓓ বাইশারী ব্যাংডেপা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
৩. বাইশারী ব্যাংডেপা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ চন্দ্রনাথ, হবিগঞ্জ
  - Ⓑ সুজানগর, পাবনা
  - Ⓒ রামু, কক্সবাজার
  - Ⓓ বাশখালী, চট্টগ্রাম
৪. ২৪ এপ্রিল ২০২৩ বাংলাদেশের রপ্তানি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন কে?
  - Ⓐ ড. মসিউর রহমান
  - Ⓑ ড. গওহর রিজভী
  - Ⓒ মো. সাহাবুদ্দিন
  - Ⓓ খুরশীদ এ. চৌধুরী
৫. দেশের প্রথম জাতীয় ব্রাউজারের নাম কী?
  - Ⓐ তজলী
  - Ⓑ মুজিব
  - Ⓒ রাসেল
  - Ⓓ বঙ্গবন্ধু
৬. জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠা করা হয় কবে?
  - Ⓐ ২ এপ্রিল ২০২৩
  - Ⓑ ৩ এপ্রিল ২০২৩
  - Ⓒ ৪ এপ্রিল ২০২৩
  - Ⓓ ৫ এপ্রিল ২০২৩
৭. ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ কোন উপজেলায় দেশের প্রথম 'স্মার্ট উপজেলা' কার্যক্রম উদ্বোধন করা হয়?
  - Ⓐ গাবতলী, বগুড়া
  - Ⓑ বিশ্বনাথ, সিলেট
  - Ⓒ শিবচর, মাদারীপুর
  - Ⓓ চাঁদপুর, পোলাপাড়া
৮. বর্তমানে বিশ্বের কতটি দেশে বাংলাদেশের দূতাবাস রয়েছে?
  - Ⓐ ৫৮টি
  - Ⓑ ৬০টি
  - Ⓒ ৬২টি
  - Ⓓ ৬৪টি
৯. বর্তমানে বিশ্বে বাংলাদেশের কতটি কূটনৈতিক মিশন রয়েছে?
  - Ⓐ ৭৪টি
  - Ⓑ ৭৬টি
  - Ⓒ ৭৯টি
  - Ⓓ ৮১টি
১০. 'স্মার্ট বাংলাদেশ দিবস' কবে?
  - Ⓐ ১৭ মার্চ
  - Ⓑ ২৮ সেপ্টেম্বর
  - Ⓒ ১৮ অক্টোবর
  - Ⓓ ১২ ডিসেম্বর
১১. দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ শ্রীমঙ্গল
  - Ⓑ সিলেট
  - Ⓒ পঞ্চগড়
  - Ⓓ বান্দরবান

১২. নিম্নের কোন জেলায় চা নিলাম কেন্দ্র রয়েছে?
  - Ⓐ চট্টগ্রাম
  - Ⓑ মৌলভীবাজার
  - Ⓒ পঞ্চগড়
  - Ⓓ ওপরের সবগুলো
১৩. বর্তমানে দেশে নিবন্ধকৃত চা বাগানের সংখ্যা কতটি?
  - Ⓐ ১৬৮টি
  - Ⓑ ১৬৯টি
  - Ⓒ ১৭০টি
  - Ⓓ ১৭১টি
- শিক্ষা
১৪. ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত দেশে কার্যক্রম শুরু করা সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কয়টি?
  - Ⓐ ৫২টি
  - Ⓑ ৫৩টি
  - Ⓒ ৫৪টি
  - Ⓓ ৫৫টি
১৫. ১ নভেম্বর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮৪তম বিভাগ হিসেবে যাত্রা শুরু করে কোন বিভাগ?
  - Ⓐ নারী শিক্ষা বিভাগ
  - Ⓑ জনস্বাস্থ্য বিভাগ
  - Ⓒ অপরাধবিজ্ঞান বিভাগ
  - Ⓓ পারমাণবিক বিভাগ
১৬. ২০২৩ সালের জরিপ অনুযায়ী, দেশে প্রাথমিক সাক্ষরতার হার (৭+) কত?
  - Ⓐ ৬১.৬৬%
  - Ⓑ ৬২.৯২%
  - Ⓒ ৬৩.৯৭%
  - Ⓓ ৬৫.২৩%
১৭. ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয় প্রথম পিতৃত্বকালীন ছুটি চালু করে?
  - Ⓐ রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়
  - Ⓑ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
  - Ⓒ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
  - Ⓓ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়
১৮. ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধুকে সম্মানসূচক 'ডায়ের অফ লজ' (মরণোক্ত) ভিত্তি দেয়?
  - Ⓐ দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়
  - Ⓑ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
  - Ⓒ সান্তাচুয়ান বিশ্ববিদ্যালয়
  - Ⓓ এশিয়ান ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি
- বিদ্যুৎ কেন্দ্র
১৯. দেশের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম কী?
  - Ⓐ তিস্তা সোলার লিমিটেড
  - Ⓑ টেকনফ সোলার টেক এনার্জি লিমিটেড
  - Ⓒ এনারগন মোংলা সোলার পার্ক
  - Ⓓ সূতিয়াখালী সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র
২০. দেশের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ টেকনফ, কক্সবাজার
  - Ⓑ সূতিয়াখালী, ময়মনসিংহ
  - Ⓒ মোংলা, বাগেরহাট
  - Ⓓ সুন্দরগঞ্জ, গাইবান্ধা
২১. দেশের প্রথম সরকারি সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ টেকনফ, কক্সবাজার
  - Ⓑ সূতিয়াখালী, ময়মনসিংহ
  - Ⓒ কালীগঞ্জ, লালমনিহাট
  - Ⓓ কাপ্তাই, রাঙ্গামাটি
২২. বেসরকারি খাতে দেশের বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?
  - Ⓐ স্কয়ার পাওয়ার প্রাইভেট
  - Ⓑ ওরিয়ন পাওয়ার প্রাইভেট
  - Ⓒ সানিট পাওয়ার প্রাইভেট
  - Ⓓ এসএস পাওয়ার প্রাইভেট
২৩. দেশের ইতিহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প কোনটি?
  - Ⓐ ৪৯তম পর্যায়ের বিদ্যুৎ
  - Ⓑ যথার্থতা তাম্বুকুন্ডু স্ক্রু
  - Ⓒ পদ্মা সেতু
  - Ⓓ পায়রা সমুদ্রবন্দর
২৪. বিশ্বে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী দেশের তালিকায় বাংলাদেশ কততম সদস্য?
  - Ⓐ ২৮তম
  - Ⓑ ৩০তম
  - Ⓒ ৩৫তম
  - Ⓓ ৩৬তম
২৫. দেশের সর্ববৃহৎ বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ কক্সবাজার
  - Ⓑ নোয়াখালী
  - Ⓒ বরগুনা
  - Ⓓ পটুয়াখালী

২৬. নিম্নের কোনটি ১,৩২০ মেগাওয়াটের বিদ্যুৎ কেন্দ্র?
  - Ⓐ রামপল অর্পকদ্বীপ কেন্দ্র
  - Ⓑ পায়রা অর্পকদ্বীপ কেন্দ্র
  - Ⓒ এন এম পাওয়ার প্রাইভেট
  - Ⓓ ওপরের সবগুলো
২৭. মাতারবাড়ী তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র কত মেগাওয়াটের?
  - Ⓐ ৯০০
  - Ⓑ ১,১৫০
  - Ⓒ ১,২০০
  - Ⓓ ১,৩২০
- সংসদ-আইন-আদালত
২৮. জাতীয় সংসদের ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষে বিশেষ অধিবেশন বসে কবে?
  - Ⓐ ৪-৮ এপ্রিল ২০২৩
  - Ⓑ ৫-৯ এপ্রিল ২০২৩
  - Ⓒ ৬-১০ এপ্রিল ২০২৩
  - Ⓓ ৭-১১ এপ্রিল ২০২৩
২৯. দেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি কে?
  - Ⓐ বিচারপতি ওবায়দুল হাসান
  - Ⓑ বিচারপতি এম ইনায়েতুর রহিম
  - Ⓒ বিচারপতি বোরহান উদ্দিন
  - Ⓓ বিচারপতি জাহাঙ্গীর হোসেন
৩০. একদশ জাতীয় সংসদের শেষ অধিবেশন শুরু হয় কবে?
  - Ⓐ ১৯ অক্টোবর ২০২৩
  - Ⓑ ২২ অক্টোবর ২০২৩
  - Ⓒ ২৭ অক্টোবর ২০২৩
  - Ⓓ ৩০ অক্টোবর ২০২৩
- স্থানীয় সরকার
৩১. বর্তমানে দেশে মোট পৌরসভা কতটি?
  - Ⓐ ৩২৮টি
  - Ⓑ ৩২৯টি
  - Ⓒ ৩৩০টি
  - Ⓓ ৩৩১টি
৩২. দেশের সর্বশেষ পৌরসভা কোনটি?
  - Ⓐ শ্যামনগর, সাতক্ষীরা
  - Ⓑ আওলিয়া, ঢাকা
  - Ⓒ ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ
  - Ⓓ রৌমারী, কুষ্টিয়া
- আইন-শৃঙ্খলা ও প্রতিরক্ষা
৩৩. মেট্রোপলিটন জরিপের ৪টি পলিগের মধ্যে ইউনিটের নাম কী?
  - Ⓐ মেট্রো পলিশ
  - Ⓑ রেলগেয়ে পলিশ
  - Ⓒ এমআরটি পলিশ
  - Ⓓ সিটি পলিশ
৩৪. ১২ জুলাই ২০২৩ কমিশনিং করা 'বানৌজা শের-ই-বাংলা ঘাঁটি' কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ পান্থরঘাটা, বরগুনা
  - Ⓑ কুতুবদিয়া, কক্সবাজার
  - Ⓒ কলাপাড়া, পটুয়াখালী
  - Ⓓ হাতিয়া, নোয়াখালী
৩৫. বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির নাম কী?
  - Ⓐ বানৌজা বঙ্গবন্ধু
  - Ⓑ বানৌজা নবযাত্রা
  - Ⓒ বানৌজা জয়যাত্রা
  - Ⓓ বানৌজা শের হাসিনা
৩৬. বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটি কোথায় অবস্থিত?
  - Ⓐ কুয়াকাটা, পটুয়াখালী
  - Ⓑ হাতিয়া, নোয়াখালী
  - Ⓒ পেছুরা, কক্সবাজার
  - Ⓓ পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম
- সংস্থা বা প্রতিষ্ঠানের প্রধান
৩৭. দেশের ১৩তম মহা হিসাব-নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক কে?
  - Ⓐ মো. নূরুল ইসলাম
  - Ⓑ মাসুদ আহমেদ
  - Ⓒ মোহাম্মদ মুর্শিদ চৌধুরী
  - Ⓓ গোলাম কিবরিয়া
৩৮. বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ১৭তম প্রধান কে?
  - Ⓐ মোহাম্মদ নাজমুল হাসান
  - Ⓑ আওরঙ্গজেব চৌধুরী
  - Ⓒ জহির উদ্দিন আহমেদ
  - Ⓓ মেরজানুর রহমান
৩৯. বাংলাদেশ ব্যাংকের দ্বিতীয় নারী ডেপুটি গভর্নর কে?
  - Ⓐ শিরীন আখতার
  - Ⓑ নাজনীন সুলতানা
  - Ⓒ নূরুন নাহার
  - Ⓓ হুমায়রা আজাম
৪০. দেশের ২৪তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব কে?
  - Ⓐ মো. হেফাজত হোসেন মিল
  - Ⓑ মো. মাহবুব হোসেন
  - Ⓒ এন এম জিয়াউল আলম
  - Ⓓ কে এম আকস সালাম

৪১. প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব কে?
  - Ⓐ মোস্তাফিজুর রহমান
  - Ⓑ মোহাম্মদ সালাহ উদ্দিন
  - Ⓒ মো. হেফাজত হোসেন মিল
  - Ⓓ খাজা মিয়া
৪২. জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের বর্তমান চেয়ারম্যান কে?
  - Ⓐ মো. নাজমুল ইসলাম
  - Ⓑ এনামুল হক চৌধুরী
  - Ⓒ মোহন শুভ ঠাকুরতা
  - Ⓓ হু. তামল উদ্দিন মৃধানে
৪৩. দেশের প্রথম নারী হলদে মহানিয়ন্ত্রক (CGA) কে?
  - Ⓐ মাহমুদা হক চৌধুরী
  - Ⓑ ফাহিমদা ইসলাম
  - Ⓒ রাজিয়া বেগম
  - Ⓓ ফারজানা ইসলাম
- যোগাযোগ
৪৪. ৪ মার্চ ২০২৩ কোন ফ্লবকরে ই-গেট উদ্বোধন করা হয়?
  - Ⓐ বেনাপোল
  - Ⓑ বাংলাদেশা
  - Ⓒ হিলি
  - Ⓓ তামাবিল
৪৫. দেশের প্রথম মেট্রোরেল উদ্বোধন করা হয় কবে?
  - Ⓐ ১১ ডিসেম্বর ২০২২
  - Ⓑ ২২ ডিসেম্বর ২০২২
  - Ⓒ ১৬ ডিসেম্বর ২০২২
  - Ⓓ ২৮ ডিসেম্বর ২০২২
৪৬. দেশের দ্বিতীয় মেট্রোরেল প্রকল্পের নাম কী?
  - Ⓐ MRT Line-1
  - Ⓑ MRT Line-3
  - Ⓒ MRT Line-5
  - Ⓓ MRT Line-6
৪৭. দেশের প্রথম পাতাল রেলের নির্মাণ কাজ উদ্বোধন করা হয় কবে?
  - Ⓐ ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
  - Ⓑ ৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
  - Ⓒ ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
  - Ⓓ ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
৪৮. দেশের প্রথম পাতাল রেলের দৈর্ঘ্য কত?
  - Ⓐ ৩১.২৪১ কিমি
  - Ⓑ ৩৯.৮৭৭ কিমি
  - Ⓒ ১১.৩৬৯ কিমি
  - Ⓓ ২১.২৬ কিমি
৪৯. বর্তমানে দেশে নদীবন্দর কতটি?
  - Ⓐ ৪০টি
  - Ⓑ ৪১টি
  - Ⓒ ৪২টি
  - Ⓓ ৪৩টি
৫০. দেশের ৪৩তম নদীবন্দর কোনটি?
  - Ⓐ খাওয়াপাড়া নদীবন্দর, রাজবাড়ী
  - Ⓑ মোহনগঞ্জ নদীবন্দর, নেত্রকোণা
  - Ⓒ নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর, পাবনা
  - Ⓓ বঙ্গপুর নদীবন্দর, সাতক্ষীরা
৫১. দেশের প্রথম আইতনিক রেলস্টেশনের স্থপতি কে?
  - Ⓐ মো. ফয়েজ উল্লাহ
  - Ⓑ মীর মনজুরুল রহমান
  - Ⓒ হামিদুল্লাহমান খান
  - Ⓓ অনীক রেজা
৫২. দেশের প্রথম টানেলের দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?
  - Ⓐ ২.৪৫
  - Ⓑ ৩.৩২
  - Ⓒ ৩.৪০
  - Ⓓ ৩.৪৩
৫৩. দেশের প্রথম এলিভেটেড এক্সপ্রেসগেজের নাম কী?
  - Ⓐ ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসগেজ
  - Ⓑ মেঘের মহিউদ্দিন চৌধুরী এক্সপ্রেসগেজ
  - Ⓒ পূর্বচাল এক্সপ্রেসগেজ
  - Ⓓ ঢাকা বাইপাস এক্সপ্রেসগেজ
৫৪. দেশের প্রথম এলিভেটেড এক্সপ্রেসগেজে উদ্বোধন করা হয় কবে?
  - Ⓐ ২ সেপ্টেম্বর ২০২৩
  - Ⓑ ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩
  - Ⓒ ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৩
  - Ⓓ ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩
৫৫. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল উদ্বোধন করা হয় কবে?
  - Ⓐ ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩
  - Ⓑ ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩
  - Ⓒ ১৮ অক্টোবর ২০২৩
  - Ⓓ ২৮ অক্টোবর ২০২৩

MCQ

উত্তর

২৬. ঘ
২৭. ঘ
২৮. গ
২৯. ক
৩০. খ
৩১. গ
৩২. ক
৩৩. গ
৩৪. গ
৩৫. ঘ
৩৬. গ
৩৭. ক
৩৮. ক
৩৯. গ
৪০. খ
৪১. ঘ
৪২. ঘ
৪৩. খ
৪৪. ক
৪৫. ঘ
৪৬. খ
৪৭. ক
৪৮. খ
৪৯. খ
৫০. গ
৫১. ক
৫২. খ
৫৩. ক
৫৪. ক
৫৫. ঘ

৫৬. ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত দেশের কতটি জেলা  
লেগেয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয়?  
Ⓐ ৪৫টি Ⓑ ৪৬টি Ⓒ ৪৭টি Ⓓ ৪৮টি

৫৭. ১১ নভেম্বর ২০২৩ কোন জেলা দেশের ৪৮তম  
জেলা হিসেবে রেগেয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয়?  
Ⓐ বাগেরহাট Ⓑ মাগুরা  
Ⓒ কক্সবাজার Ⓓ ওপরেয়ে কোনটিই নয়

■ নদ-নদী সূত্র : NRCC

৫৮. বর্তমানে দেশে মোট নদীর সংখ্যা কত?  
Ⓐ ৯০৭টি Ⓑ ৯৮০টি  
Ⓒ ১,০০৮টি Ⓓ ১,১০২টি

৫৯. দেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি?  
Ⓐ পদ্মা Ⓑ মেঘনা Ⓒ ইছামতি Ⓓ সাতু

৬০. দেশের ক্ষুদ্রতম নদী কোনটি?  
Ⓐ কন্দমানদি Ⓑ গারিনা Ⓒ ইনোড়িয়া Ⓓ মুড়িগঙ্গা

৬১. সবচেয়ে বেশি নদী প্রবাহিত জেলার নাম কী?  
Ⓐ সুনামগঞ্জ Ⓑ চট্টগ্রাম Ⓒ বরিশাল Ⓓ ভোলা

■ অর্থ-বাণিজ্য

৬২. বর্তমানে দেশে ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কতটি?  
Ⓐ ৩৩টি Ⓑ ৩৪টি Ⓒ ৩৫টি Ⓓ ৩৬টি

৬৩. দেশের সর্বশেষ ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
Ⓐ নাদ ফাইন্যান্স পিএলসি Ⓑ আইপিটিসি ফাইন্যান্স  
Ⓒ লক্ষ্যবাংলা ফাইন্যান্স লি. Ⓓ রিগেয়ে ফাইন্যান্স লি.

৬৪. বাংলাদেশ ব্যাংক হচ্ছে কতবার মুদ্রাটিক ঘোষণা করে?  
Ⓐ ১ বার Ⓑ ২ বার Ⓒ ৩ বার Ⓓ ৪ বার

৬৫. বঙ্গদেশ ও ভারতের মধ্যে রপ্তানে কেনেদর হয় কতবার?  
Ⓐ ১ জুলাই ২০২৩ Ⓑ ৭ জুলাই ২০২৩  
Ⓒ ১১ জুলাই ২০২৩ Ⓓ ১৫ জুলাই ২০২৩

৬৬. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে জাতীয় বাজেটের আকার কত টাকা?  
Ⓐ ৬,০৩,৬৮১ কোটি Ⓑ ৬,৭০,০৬৪ কোটি  
Ⓒ ৭,৬১,৭৮৫ কোটি Ⓓ ৭,৭৮,০৬৪ কোটি

৬৭. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাজেটের সাধারণ করমুক্ত  
আয়সীমা কত টাকা?  
Ⓐ ২ লাখ ৫০ হাজার Ⓑ ৩ লাখ  
Ⓒ ৩ লাখ ৫০ হাজার Ⓓ ৪ লাখ

৬৮. বাংলাদেশ ব্যাংক ডিজিটাল ব্যাংকের জন্য  
পরিশোধিত মূলধন কত টাকা নির্ধারণ করে?  
Ⓐ ১২৫ কোটি Ⓑ ১৫০ কোটি  
Ⓒ ২০০ কোটি Ⓓ ২৫০ কোটি

৬৯. ১৫ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক নতুন করে  
বাণিজ্যিক ব্যাংক চালু করার পরিশোধিত মূলধন  
কত টাকা নির্ধারণ করে?  
Ⓐ ৪০০ কোটি Ⓑ ৪৫০ কোটি  
Ⓒ ৫০০ কোটি Ⓓ ৫৫০ কোটি

৭০. বাংলাদেশ স্পেশাল ইকোনমিক জোন (BSEZ)  
বা জ্ঞাননির্ভর অর্থনৈতিক অঞ্চল কোথায় অবস্থিত?  
Ⓐ লৌহজং, মুন্সীগঞ্জ Ⓑ সাতার, ঢাকা  
Ⓒ মিরসরাই, চট্টগ্রাম Ⓓ সড়ইহাজার, নারায়ণগঞ্জ

৭১. সর্বজনীন পেশান কর্মসূচি উদ্বোধন করা হয় কবে?  
Ⓐ ১ আগস্ট ২০২৩ Ⓑ ১০ আগস্ট ২০২৩  
Ⓒ ১৭ আগস্ট ২০২৩ Ⓓ ২৫ আগস্ট ২০২৩

৭২. ২২ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক কোন প্রতিষ্ঠানের  
ডিজিটাল ব্যাংক হিসেবে প্রাথমিক অনুমোদন দেয়?  
Ⓐ নাদ ডিজিটাল ব্যাংক Ⓑ কড়ি ডিজিটাল ব্যাংক  
Ⓒ বিকাশ ডিজিটাল ব্যাংক Ⓓ ক + খ

৭৩. বর্তমানে কোন সালকে ত্রিগুণ বছর ধরে  
মুলাংকীতির হিসাব করা হয়?  
Ⓐ ২০০০-০১ Ⓑ ২০০৫-০৬  
Ⓒ ২০১৫-১৬ Ⓓ ২০২১-২২

৭৪. বর্তমানে দেশের সবচেয়ে বড় সার কারখানার নাম কী?  
Ⓐ ডিএপি ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিমিটেড  
Ⓑ শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোম্পানী লি.  
Ⓒ মোডাশাল পলাশ ফার্টিলাইজার পিএলসি  
Ⓓ যমুনা ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিমিটেড

৭৫. ন্যানোল কার্ড কিম 'টাকা পে' উদ্বোধন করা হয় কবে?  
Ⓐ ৩০ অক্টোবর ২০২৩ Ⓑ ১ নভেম্বর ২০২৩  
Ⓒ ৫ নভেম্বর ২০২৩ Ⓓ ৮ নভেম্বর ২০২৩

৭৬. ৭ নভেম্বর ২০২৩ বীমা উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ  
কর্তৃপক্ষ (IDRA) কোন বীমা কোম্পানিকে  
লাইসেন্স প্রদান করে?  
Ⓐ এনআরবি ইসলামিক লাইফ ইস্যুরেন্স লিমিটেড  
Ⓑ বীচলাভ ইসলামিক লাইফ ইস্যুরেন্স লিমিটেড  
Ⓒ শাভা লাইফ ইস্যুরেন্স পিএলসি  
Ⓓ আত্মা লাইফ ইস্যুরেন্স লিমিটেড

৭৭. বর্তমানে দেশে মোট বীমা কোম্পানির সংখ্যা কতটি?  
Ⓐ ৭৭টি Ⓑ ৭৯টি Ⓒ ৮১টি Ⓓ ৮২টি

■ কৃষি ও খনিজ

৭৮. বর্তমানে দেশে গ্যাসক্ষেত্র কতটি?  
Ⓐ ২৭টি Ⓑ ২৮টি Ⓒ ২৯টি Ⓓ ৩০টি

৭৯. দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র 'ইলিশ-১' কোথায় অবস্থিত?  
Ⓐ সন্দর, ভোলা Ⓑ রাশিদপুর, হবিগঞ্জ  
Ⓒ ছাতক, সুনামগঞ্জ Ⓓ জকিগঞ্জ, সিলেট

৮০. নিম্নের কোন ধানের জাতটি ডায়াবেটিক ধান  
নামে পরিচিতি পেয়েছে?  
Ⓐ ব্রি ধান-১০৬ Ⓑ ব্রি ধান-১০৫  
Ⓒ বিআর-১ Ⓓ বিআর-২৪

■ ষষ্ঠ জনগণনা ও গৃহগণনা ২০২২ : চূড়ান্ত প্রতিবেদন

৮১. গণনাভূত জনসংখ্যা কত?  
Ⓐ ১৬,৩০,১৮,০১৫ জন Ⓑ ১৬,৩৫,১৮,০১৫ জন  
Ⓒ ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ জন Ⓓ ১৬,৯৮,২৮,৯১১ জন

৮২. সাক্ষরতার হার (৭ বছর+) কত?  
Ⓐ ৭২.৯৪% Ⓑ ৭৩.৬৪%  
Ⓒ ৭৪.৮০% Ⓓ ৭৬.৭১%

৮৩. জনসংখ্যায় বৃহত্তম উপজেলা কোনটি?  
Ⓐ গাজীপুর সদর, গাজীপুর Ⓑ সাতার, ঢাকা  
Ⓒ নারায়ণ নদ, নারায়ণগঞ্জ Ⓓ কোরাণিগঞ্জ, ঢাকা

৮৪. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সর্বনিম্ন কোন জেলায়?  
Ⓐ নেত্রকোণা Ⓑ জয়পুরহাট  
Ⓒ ঝালকাঠি Ⓓ নওগাঁ

৮৫. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সর্বোচ্চ কোন জেলায়?  
Ⓐ গাজীপুর Ⓑ কক্সবাজার  
Ⓒ নারায়ণগঞ্জ Ⓓ বান্দরবান

■ বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩

৮৬. জনসংখ্যায় ঘনত্ব/প্রতি বর্গ কিমি কত?  
Ⓐ ১,১১০ জন Ⓑ ১,১৩৫ জন  
Ⓒ ১,১৫৩ জন Ⓓ ১,১৭০ জন

৮৭. প্রত্যাশিত গড় আয়ুষ্কাল কত?  
Ⓐ ৭২.৩ বছর Ⓑ ৭৩.৩ বছর  
Ⓒ ৭৪.২ বছর Ⓓ ৭৪.৭ বছর

৮৮. দারিদ্র্যের হার কত?  
Ⓐ ১৭.৫% Ⓑ ১৮.৭% Ⓒ ২০.৫% Ⓓ ২১.৫%

৮৯. চরম দারিদ্র্যের হার কত?  
Ⓐ ৫.৬% Ⓑ ৮.৫% Ⓒ ৯.৫% Ⓓ ১০.৫%

৯০. সাক্ষরতার (৭+) হার কত?  
Ⓐ ৭৪.৫% Ⓑ ৭৫.২% Ⓒ ৭৫.৯% Ⓓ ৭৬.৪%

■ GDP'র সাময়িক হিসাব ২০২২-২৩

৯১. মাথাপিছু GDP কত?  
Ⓐ ২,৬২৭ মা.ড. Ⓑ ২,৬৮৭ মা.ড.  
Ⓒ ২,৭৮৭ মা.ড. Ⓓ ২,৮৮৭ মা.ড.

৯২. মাথাপিছু আয় কত?  
Ⓐ ২,৬৬৫ মা.ড. Ⓑ ২,৭৬৫ মা.ড.  
Ⓒ ২,৭৯৩ মা.ড. Ⓓ ২,৮৯৩ মা.ড.

৯৩. GDP'র প্রবৃদ্ধির হার কত?  
Ⓐ ৬.০৩% Ⓑ ৬.৯০% Ⓒ ৭.০০% Ⓓ ৭.১০%

৯৪. কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?  
Ⓐ ২.৬১% Ⓑ ৩.২৫% Ⓒ ৪.৭৫% Ⓓ ৫.১৫%

৯৫. শিল্প খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?  
Ⓐ ৭.৮৬% Ⓑ ৮.১৮%  
Ⓒ ৮.৮৬% Ⓓ ১০.৮৬%

৯৬. সেবা খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?  
Ⓐ ৫.৮৪% Ⓑ ৬.২৬% Ⓒ ৭.২৬% Ⓓ ৮.৮৬%

৯৭. কৃষি খাতে অবদানের হার কত?  
Ⓐ ১০.৬১% Ⓑ ১১.২০%  
Ⓒ ১২.৪৭% Ⓓ ১৩.৪৭%

৯৮. শিল্প খাতে অবদানের হার কত?  
Ⓐ ৩২.৩০% Ⓑ ৩৪.৭৯%  
Ⓒ ৩৭.৫৬% Ⓓ ৩৬.৯২%

৯৯. সেবা খাতে অবদানের হার কত?  
Ⓐ ৫১.২৪% Ⓑ ৫১.৮৮%  
Ⓒ ৫২.৭৪% Ⓓ ৫১.২৪%

■ কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষসূচী ২০২২

১০০. ধান উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
Ⓐ ময়মনসিংহ Ⓑ কুমিল্লা Ⓒ নওগাঁ Ⓓ দিনাজপুর

১০১. মাছ উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
Ⓐ সাতক্ষীরা Ⓑ কুমিল্লা  
Ⓒ ময়মনসিংহ Ⓓ যশোর

১০২. পাট উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
Ⓐ কুষ্টিয়া Ⓑ পাবনা Ⓒ ফরিদপুর Ⓓ মাগুরা

১০৩. আলু উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
Ⓐ মুন্সীগঞ্জ Ⓑ পাবনা Ⓒ রংপুর Ⓓ বগুড়া

১০৪. গম উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
Ⓐ ঠাকুরগাঁও Ⓑ নাটোর  
Ⓒ দিনাজপুর Ⓓ চাঁপাইনবাবগঞ্জ

আন্তর্জাতিক

১০৫. ২৬ মার্চ ২০২৩ কোন দেশ চীনের সঙ্গে  
আনুষ্ঠানিকভাবে কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে?  
Ⓐ পলাউ Ⓑ হন্ডুরাস  
Ⓒ হাইতি Ⓓ নাউরু

১০৬. ঘূর্ণিঝড় 'মোথা' এর নামকরণ করে কোন দেশ?  
Ⓐ শ্রীলঙ্কা Ⓑ ভারত  
Ⓒ ইয়েমেন Ⓓ মিয়ানমার

১০৭. ১২ আগস্ট ২০২৩ কোন দেশ ফিলিপিনে প্রথম  
রক্তিত্ত নিয়োগ দেয়?  
Ⓐ জর্ডান Ⓑ ইসরায়েল  
Ⓒ যুক্তরাষ্ট্র Ⓓ সৌদি আরব

১০৮. বৈশ্বিক বায়ুবিদ্যুৎ উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ ভারত Ⓑ জাপান  
Ⓒ চীন Ⓓ যুক্তরাষ্ট্র

১০৯. আন্তর্জাতিক পুলিশ সহযোগিতা দিবস কবে?  
Ⓐ ৭ সেপ্টেম্বর Ⓑ ৮ সেপ্টেম্বর  
Ⓒ ১০ সেপ্টেম্বর Ⓓ ১৩ সেপ্টেম্বর

১১০. ২ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ  
হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশ?  
Ⓐ পূর্ব তিমুর Ⓑ লাওস  
Ⓒ ইন্দোনেশিয়া Ⓓ কম্বোডিয়া

১১১. ১৩ ডিসেম্বর ২০২৩ সফ্রম দেশ হিসেবে বঙ্গোপসাগর  
দেশগুলোর (LDC) তালিকা থেকে বের হয়  
কোন দেশ?  
Ⓐ ভুটান Ⓑ বাংলাদেশ  
Ⓒ নেপাল Ⓓ লাওস

১১২. বর্তমানে LDC ভুক্ত দেশ কতটি?  
Ⓐ ৪২টি Ⓑ ৪৩টি Ⓒ ৪৪টি Ⓓ ৪৫টি

১১৩. মার্কিন কংগ্রেসের নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের  
বর্তমান স্পিকার কে?  
Ⓐ কেভিন ম্যাকাই Ⓑ মাইক জনসন  
Ⓒ স্টিভ শ্যাবট Ⓓ চাক হাসলি

১১৪. ২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ হুজুরাট্ট কোন দ্বীপকে  
'বাধিন' ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের 'বীকট' দেয়?  
Ⓐ কুক আইল্যান্ডস Ⓑ নিউই  
Ⓒ ভিক্টোরিয়া দ্বীপ Ⓓ ক + খ

১১৫. ২ নভেম্বর ২০২৩ হুজুরাট্টের প্রথম নারী নৌপ্রধান  
হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?  
Ⓐ কমলা হারিস Ⓑ লিসা ফ্রানচেসি  
Ⓒ জ্যানিউ ইয়েলেনে Ⓓ ক্যেভালিন্সকা রাইস

১১৬. ব্রিটিশ রাজা তৃতীয় চার্লসের অভিষেক হয় কবে?  
Ⓐ ৬ মে ২০২৩ Ⓑ ৭ মে ২০২৩  
Ⓒ ৮ মে ২০২৩ Ⓓ ৯ মে ২০২৩

১১৭. বিবিসি বাংলা রেডিওর সম্প্রচার বন্ধ হয় কবে?  
Ⓐ ৩০ ডিসেম্বর ২০২২ Ⓑ ৩১ ডিসেম্বর ২০২২  
Ⓒ ১ জানুয়ারি ২০২৩ Ⓓ ২ জানুয়ারি ২০২৩

১১৮. হুজুরাট্টের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী কে?  
Ⓐ জেমস ক্রেভারলি Ⓑ ডেভিড ক্যামেরন  
Ⓒ জেস নরম্যান Ⓓ সুলোব্রাভারম্যান



- ১১৯. খ
- ১২০. গ
- ১২১. ক
- ১২২. ঘ
- ১২৩. ঙ
- ১২৪. ক
- ১২৫. ক
- ১২৬. গ
- ১২৭. গ
- ১২৮. ক
- ১২৯. খ
- ১৩০. গ
- ১৩১. গ
- ১৩২. খ
- ১৩৩. ক
- ১৩৪. ঘ
- ১৩৫. গ
- ১৩৬. ঘ
- ১৩৭. গ
- ১৩৮. ঘ
- ১৩৯. গ
- ১৪০. ঘ
- ১৪১. ক
- ১৪২. ঘ
- ১৪৩. খ
- ১৪৪. খ
- ১৪৫. ক
- ১৪৬. গ

১১৯. বিশ্বের বৃহত্তম অফিস ভবনের নাম কী?  
 ① শেংগান ② সুরাত ডায়মন্ড বোর্স  
 ③ উইলিস টাওয়ার ④ শেংগান টুইন টাওয়ার
১২০. ভারতের সর্বাধীন (১২৮তম সংশোধনী) বিল, ২০২৩ অনুযায়ী, লোকসভার ৫৪৩টি আসনের মধ্যে নারীদের জন্য কতটি আসন সংরক্ষিত থাকবে?  
 ① ১৬৬টি ② ১৭৮টি ③ ১৮১টি ④ ১৮৮টি
১২১. ১৭ মার্চ ২০২৩ আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC) কোন ব্যক্তির বিরুদ্ধে ক্ষেত্রি পরওয়ানা জারি করে?  
 ① ড্যানিমির পুতিন ② সি চিন পিং  
 ③ কিম জং-উন ④ মিন অং হাইং
১২২. ড্যাটট সোলান Wagner Group কোন দেশ তিরিক?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② বেলারুশ  
 ③ ইউক্রেন ④ রাশিয়া
১২৩. চীনের তৈরি প্রথম যাত্রীবাহী বিমানের নাম কী?  
 ① Xian MA60 ② MAX 8  
 ③ ARJ21 ④ C919
১২৪. ইরান ও সৌদি আরবের কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনরুদ্ধানে মধ্যস্থতা করে কোন দেশ?  
 ① চীন ② রাশিয়া ③ পাকিস্তান ④ কাতার
১২৫. European Sky Shield Initiative (ESSI)-এর প্রস্তাবক কে?  
 ① ওলাফ শলৎজ ② অ্যাঞ্জেলা মার্কেল  
 ③ বরিস জোনসন ④ ইমানুয়েল ম্যাক্রোন
১২৬. ১৫ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশ আনুষ্ঠানিকভাবে পরমাণু বিদ্যুৎ পরিত্যাগ করে?  
 ① ফ্রান্স ② জাপান  
 ③ জার্মানি ④ দক্ষিণ কোরিয়া
- মুদ্রা  
 ১২৭. ইউরোপীয় ইউনিয়নের কতটি দেশ ইউরো মুদ্রা চালু করেছে?  
 ① ১৮টি ② ১৯টি ③ ২০টি ④ ২১টি
১২৮. ১ জানুয়ারি ২০২৩ ইউরোপীয় ইউনিয়নের ২০তম দেশ হিসেবে ইউরো মুদ্রা চালু করে কোন দেশ?  
 ① ক্রোয়েশিয়া ② ডেব প্রজাতন্ত্র  
 ③ ভেনেজুয়েলা ④ বুলগেরিয়া
১২৯. ব্রজিল-আর্জেন্টিনার প্রর্যবিত অস্ত্র স্ত্রীর নাম কী?  
 ① Latin ② Sur ③ Crazido ④ Ley
- রপ্তা ও সরকার  
 ১৩০. স্কটল্যান্ডের প্রথম সুস্বাদু ফার্স্ট মিনিস্টার কে?  
 ① স্যুজান ডাভিন ② জাগোথিথি বোরেল  
 ③ হামজা ইউসুফ ④ নুস যানি
১৩১. নেপালের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?  
 ① বিন্দা দেবী ভান্ডারী ② সুভাষ চন্দ্র নেমবাং  
 ③ রামচন্দ্র পাণ্ডেল ④ রাম বরণ যাদব
১৩২. নিউজিল্যান্ডের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?  
 ① জেনি সিলিং ② ফ্রিস্টোফার লুপুল  
 ③ বিল ইংলিশ ④ জন কি
১৩৩. মালয়েশিয়ার নতুন রাজা কে?  
 ① ইব্রাহিম ব্রহমান ইয়াকুপ ② আহমদ শাহ  
 ③ ফারুক সুলতান আব্দুল হামিদ ④ আব্দুল রহমান

- সংস্থার প্রধান  
 ১৩৪. ২৪ মার্চ ২০২৩ New Development Bank (NDB)-এর প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে নির্বাচিত হন কে?  
 ① দ্রোপদী মূর্খ (ভারত) ② আনা কির্কিনা (রাশিয়া)  
 ③ লিউ ইয়াং (চীন) ④ দিলমা কুদেফ (ব্রাজিল)
১৩৫. সার্কের ১৫তম মহাসচিব কে?  
 ① আমজাদ হোসেন সিয়াল ② আহমেদ সেলিম  
 ③ গোলাম সারওয়ার ④ অর্জুন বাহাদুর ধাপা
১৩৬. সার্কের বর্তমান চেয়ারপার্সন কে?  
 ① বনিলি বিক্রমসিংহে (শ্রীলংকা)  
 ② শাহবাজ শরিফ (পাকিস্তান)  
 ③ ইব্রাহিম মোহাম্মদ সলিহ (মালদ্বীপ)  
 ④ পুশ্প কমল দাহাল (নেপাল)
১৩৭. বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার প্রথম নারী মহাসচিব কে?  
 ① এল সালভাদর ② ফিলিপিন  
 ③ হেলেন ক্লার্ক ④ ফাতিমাত থিয়ানা সাঈদ  
 ⑤ অ্যামি ই. পোপ ⑥ সেলেস্তে সাওলো
১৩৮. বিশ্বব্যাংকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?  
 ① জেরোমি পাওয়েল ② হুগ ব্রেইনার্ড  
 ③ জ্যানটে ইয়েলেন ④ অজয় বাস্কা
১৩৯. ১ জানুয়ারি ২০২৩ আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ইউনিয়নের (ITU) মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?  
 ① ফয়সাল বিন ফারহান (সৌদি আরব)  
 ② আন্তোনিও ওতেসেস (পর্তুগাল)  
 ③ ডোব্রিন বোভাডান-মার্টিন (যুক্তরাষ্ট্র)  
 ④ হসেইন ইব্রাহিম তাহা (শাদ)
- সংস্থার সদস্য  
 ১৪০. বর্তমানে ইউনেস্কোর মোট সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ১৯১টি ② ১৯২টি ③ ১৯৩টি ④ ১৯৪টি
১৪১. ১০ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ ইউনেস্কোর সদস্যপদ ফিরে পায়?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② ইসরায়েল  
 ③ রাশিয়া ④ ভেনেজুয়েলা
১৪২. সাংঘর্ষি সহযোগিতা সংস্থার (SCO) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ৬টি ② ৭টি ③ ৮টি ④ ৯টি
১৪৩. ৪ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ SCO'র নবম সদস্যপদ লাভ করে?  
 ① ভারত ② ইরান  
 ③ পাকিস্তান ④ বাংলাদেশ
১৪৪. New Development Bank (NDB)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ৭টি ② ৮টি ③ ১০টি ④ ১২টি
১৪৫. ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ কোন দেশ NDB'র অষ্টম সদস্যপদ লাভ করে?  
 ① মিসর ② উরুগুয়ে ③ ইরাক ④ ইরান
১৪৬. আন্তর্জাতিক আর্থিক শক্তি সংস্থার (IAEA) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ১৭৪টি ② ১৭৭টি ③ ১৭৮টি ④ ১৮০টি

১৪৭. ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ G20'র ২১তম সদস্যপদ লাভ করে—  
 ① আফ্রিকান ইউনিয়ন ② সার্ক  
 ③ আসিয়ান ④ এপেক
১৪৮. G20'র বর্তমান সদস্য—  
 ① ২০টি ② ২১টি ③ ২২টি ④ ২৩টি
১৪৯. পুনর্গঠন ও উন্নয়নের জন্য ইউরোপীয় ব্যাংকের (EBRD) বর্তমান সদস্য কত?  
 ① ৭২টি ② ৭৪টি ③ ৭৮টি ④ ৮৩টি
১৫০. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)-এর বর্তমান সদস্য কত?  
 ① ১২০টি ② ১২২টি ③ ১২৪টি ④ ১২৬টি
১৫১. ১৪ নভেম্বর ২০২৩ কোন দেশ ICC'র ১২৪তম সদস্যপদ লাভ করে?  
 ① ফিলিপিন ② ফিলিপিন  
 ③ কিরিবাতি ④ আর্মেনিয়া
- চুক্তি-সনদ  
 ১৫২. ১৬ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ CPTPP চুক্তি স্বাক্ষর করে?  
 ① যুক্তরাজ্য ② চীন  
 ③ তাইওয়ান ④ দক্ষিণ কোরিয়া
১৫৩. ৮ নভেম্বর ২০২৩ কোন দেশের CTBT'র প্রত্যাহার কার্যকর হয়?  
 ① রাশিয়া ② ইরান  
 ③ উত্তর কোরিয়া ④ ইসরায়েল
১৫৪. গভীর সমুদ্র চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য উল্লেখ করা হতে পারে?  
 ① ৪ মার্চ ২০২৩ ② ১৯ জুন ২০২৩  
 ③ ২ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ④ ২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩
১৫৫. বাসোডেলি কবে গভীর সমুদ্র চুক্তি স্বাক্ষর করে?  
 ① ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ② ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩  
 ③ ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ④ ২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩
- সম্মেলন  
 ১৫৬. ১৫তম BRICS সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ১৫-২০ আগস্ট ২০২৩ ② ২২-২৪ আগস্ট ২০২৩  
 ③ ২২-২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ④ ২২-২৪ অক্টোবর ২০২৩
১৫৭. ১৫তম BRICS সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① জেরুসালেম, ইসরায়েল ② বেইজিং, চীন  
 ③ কলকাতা, ভারত ④ মস্কো, রাশিয়া
১৫৮. ন্যাটোর শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ১১-১২ জুলাই ২০২৩ ② ১৪-১৫ জুলাই ২০২৩  
 ③ ১৭-১৮ জুলাই ২০২৩ ④ ২০-২১ জুলাই ২০২৩
১৫৯. ন্যাটোর শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① মাদ্রিদ, স্পেন ② ব্রাসেলস, বেলজিয়াম  
 ③ লন্ডন, যুক্তরাজ্য ④ ক্রিমিয়াস, উক্রেইন
১৬০. ৪৯তম G7 শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ১১-১৩ মে ২০২৩ ② ১৪-১৬ মে ২০২৩  
 ③ ১৯-২১ মে ২০২৩ ④ ২৪-২৬ মে ২০২৩
১৬১. ৪৯তম G7 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① হিরোশিমা, জাপান ② প্যারিস, ফ্রান্স  
 ③ বন, জার্মানি ④ লন্ডন, যুক্তরাজ্য

১৬২. যুক্তরাষ্ট্র দেশগুলোর পঞ্চম জাতিসংঘ সম্মেলন (একটিসং-৫) কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ৫-৯ মার্চ ২০২৩ ② ৫-৯ এপ্রিল ২০২৩  
 ③ ৫-৯ মে ২০২৩ ④ ৫-৯ জুন ২০২৩
১৬৩. যুক্তরাষ্ট্র দেশগুলোর পঞ্চম জাতিসংঘ সম্মেলন (একটিসং-৫) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① তেহরান, ইরান ② সিঙ্গাপুর, সিঙ্গাপুর  
 ③ টোকিও, জাপান ④ দোহা, কাতার
১৬৪. সর্বাধিক জাতিসংঘ পরিষদে অনুষ্ঠিত হয়ে কবে?  
 ① ১৯-২১ মার্চ ২০২৩ ② ২২-২৪ মার্চ ২০২৩  
 ③ ২৫-২৭ মার্চ ২০২৩ ④ ২৮-৩০ মার্চ ২০২৩
১৬৫. ২০২৪ সালে কমনওয়েলথের ২৭তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① কানাডা ② অস্ট্রেলিয়া ③ মার্কো ④ সামোয়া
১৬৬. ১৮তম G20 শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ৯-১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ② ১০-১১ অক্টোবর ২০২৩  
 ③ ৯-১০ নভেম্বর ২০২৩ ④ ১০-১১ ডিসেম্বর ২০২৩
১৬৭. ১৮তম G20 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া ② সোকা, জাপান  
 ③ সিঙ্গাপুর, সিঙ্গাপুর ④ ন্যাশভিল, ভারত
১৬৮. ২০২৪ সালে ১৯তম G20 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① গ্রেগ টি জোন্সের চুক্তি ② ব্রিসবেন, সৌদি আরব  
 ③ চার্লস, নরিক অস্ট্রিয়া ④ প্যারিস, ফ্রান্স
১৬৯. অসিয়ানের ৪০তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① নাপেল, ইতালিয়া ② ব্যাংকক, থাইল্যান্ড  
 ③ হানায়, ভিয়েতনাম ④ জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া
১৭০. ২০২৪ সালে অসিয়ানের ৪০তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① নাগে ② ফিলিপিন  
 ③ মালয়েশিয়া ④ সিঙ্গাপুর
১৭১. ২৮তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP 28) কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ৬-১৭ নভেম্বর ২০২৩  
 ② ১১-২২ নভেম্বর ২০২৩  
 ③ ০৬ নভেম্বর-১২ ডিসেম্বর ২০২৩  
 ④ ১২-২৩ ডিসেম্বর ২০২৩
১৭২. ২৮তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP 28) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① নুই হাফু হান খান ② জেনেভা, সুইজারল্যান্ড  
 ③ শব্দ জল শেখ মিসর ④ বন, জার্মানি
১৭৩. ৩০তম APEC সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ১১-১৩ নভেম্বর ২০২৩ ② ২১-২৩ নভেম্বর ২০২৩  
 ③ ১-৩ ডিসেম্বর ২০২৩ ④ ১১-১৩ ডিসেম্বর ২০২৩
১৭৪. ৩০তম APEC সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ক্যান্সাস, মেক্সিকো ② সোকা, জাপান  
 ③ সিঙ্গাপুর, সিঙ্গাপুর ④ সানফ্রানসিসকো, যুক্তরাষ্ট্র
- সামরিক বিশ্ব  
 ১৭৫. ৭ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ সংরক্ষিত রসায়নিক অস্ত্রের সংরক্ষণ মজুত সম্প্রসারণের পক্ষে করে?  
 ① চীন ② যুক্তরাষ্ট্র ③ রাশিয়া ④ যুক্তরাজ্য

- ১৪৭. ক
- ১৪৮. খ
- ১৪৯. খ
- ১৫০. গ
- ১৫১. ঘ
- ১৫২. ক
- ১৫৩. ক
- ১৫৪. ঘ
- ১৫৫. ঘ
- ১৫৬. ঘ
- ১৫৭. ক
- ১৫৮. ক
- ১৫৯. ঘ
- ১৬০. গ
- ১৬১. ক
- ১৬২. ক
- ১৬৩. ঘ
- ১৬৪. ঘ
- ১৬৫. ঘ
- ১৬৬. ক
- ১৬৭. ক
- ১৬৮. ক
- ১৬৯. ক
- ১৭০. ক
- ১৭১. ক
- ১৭২. ক
- ১৭৩. ক
- ১৭৪. ক
- ১৭৫. ক



১৭৬. বিশ্বের প্রথম ড্রোনবাহী রণতরীর নাম কী?  
 ① USS Oregon ② Yamato  
 ③ TCG Anadolu ④ HMS Black Prince

১৭৭. ১০ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশ প্রথমবারের মতো ড্রোনবাহী রণতরী চালু করে?  
 ① তুরস্ক ② যুক্তরাষ্ট্র ③ চীন ④ ইরান

১৭৮. Tupolev Tu-160M কোন দেশের সুপারসোনিক যুদ্ধবিমান?  
 ① ইউক্রেন ② উত্তর কোরিয়া  
 ③ রাশিয়া ④ ইরান

১৭৯. নিম্নের কোন ড্রোনটি ইরানের তৈরি?  
 ① মোহাজের ② শাহেদ  
 ③ আরশ ④ ওপরের সবগুলো

১৮০. ৭ অক্টোবর ২০২৩ কোন সংগঠন ইসলামেলে হামলা চালায়?  
 ① হামাস ② ফাতাহ ③ হিজবুল্লাহ ④ পিকেকে

১৮১. পারমাণবিক শক্তিসম্পন্ন 'বুরহেস্টেনিক' কৃত্রিম ফেশন শত্রু কোন দেশের?  
 ① উত্তর কোরিয়া ② ইউক্রেন  
 ③ রাশিয়া ④ যুক্তরাষ্ট্র

■ স্বাস্থ্য-চিকিৎসা

১৮২. ৬ জুলাই ২০২৩ মার্কিন খাদ্য ওষধ প্রশাসন (FDA) আলফেইয়ার রোগের জন্য কোন ওষধের অনুমোদন দেয়?  
 ① Qdenga ② Novavax  
 ③ Leqembi ④ Ervebo

১৮৩. বিশ্বের প্রথম Respiratory Syncytial Virus (RSV)-এর টিকার নাম কী?  
 ① Varicella ② iNCOVACC  
 ③ Arexvy ④ Covaxin

১৮৪. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বিশ্বব্যাপী করোনার জরুরি অবস্থা তুলে নেয় কবে?  
 ① ১ মে ২০২৩ ② ৫ মে ২০২৩  
 ③ ৮ মে ২০২৩ ④ ১২ মে ২০২৩

১৮৫. ১৩ এপ্রিল ২০২৩ প্রথম দেশ হিসেবে অক্সফোর্ডের ম্যাসেরিয়া টিকা অনুমোদন দেয় কোন দেশ?  
 ① যানা ② নাইজার ③ হাইতি ④ বেলিজ

১৮৬. অক্সফোর্ডের ম্যাসেরিয়া টিকার নাম কী?  
 ① Sinovac ② PfSPZ  
 ③ RTS,S ④ R21/Matrix-M

১৮৭. ৯ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কোন রোগের প্রথম টিকার অনুমোদন দেয়?  
 ① জিকা ② ডেঙ্গু  
 ③ চিকুনগুনিয়া ④ গুটিবসন্ত

১৮৮. ২ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) কোন ডেঙ্গু টিকা ব্যবহারের অনুমোদন দেয়?  
 ① TV-003 ② TV005  
 ③ TDENV PIV ④ Qdenga

১৮৯. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশকে কোন রোগমুক্ত ঘোষণা করেছে?  
 ① পোলিও ② ফাইলেরিয়া (গোদ)  
 ③ কালাজ্বর ④ ওপরের সবগুলো

১৯০. বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ কালাজ্বর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়?  
 ① প্রথম ② দ্বিতীয় ③ তৃতীয় ④ চতুর্থ

১৯১. বাংলাদেশের প্রথম সরকারি ড্যাকসিন গ্রান্ট নির্মিত হবে কোথায়?  
 ① মুন্সীগঞ্জ ② গোপালগঞ্জ  
 ③ মানিকগঞ্জ ④ নারায়ণগঞ্জ

■ মহাকাশ-বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তি

১৯২. Threads'র মালিকানা প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
 ① Alibaba ② Amazon  
 ③ Apple ④ Meta

১৯৩. বর্তমানে সৌরজগতে কোন গ্রহের উপগ্রহ সবচেয়ে বেশি?  
 ① বৃহস্পতি ② শনি ③ ইউরেনাস ④ নেপচুন

১৯৪. প্রথম আরব নারী হিসেবে মহাকাশে যান কে?  
 ① ইয়াসমিন আল মায়ামিন ② রায়ানা বারনাওয়ি  
 ③ মরিয়ম বিন লাদেন ④ শাদিয়া বিসেইসো

১৯৫. ২০২৪ সালে প্রথম নারী হিসেবে কে চন্দ্রাভিানে যাবেন?  
 ① ক্রিস্টিনা কচ ② জ্যান্টেট ইয়েলেন  
 ③ কেতানজি ব্রুটন জ্যাকসন ④ কমলা হ্যারিস

১৯৬. আরব দেশের মধ্যে প্রথমবারের মতো চাঁদে রোবটযান পাঠায় কোন দেশ?  
 ① সৌদি আরব ② সংযুক্ত আরব আমিরাত  
 ③ কুয়েত ④ বাহরাইন

১৯৭. ১১ ডিসেম্বর ২০২২ সংযুক্ত আরব আমিরাত চন্দ্রাভিানের জন্য কোন রোবট পাঠায়?  
 ① Rashid ② Hakuto-R  
 ③ CuberSat ④ Flashlight

■ সাহিত্য-সংস্কৃতি

১৯৮. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র 'ওরা ৭ জন' এর পরিচালক কে?  
 ① চাষী নজরুল ইসলাম ② খিজির হায়াত খান  
 ③ তানভীর মোকাম্মেল ④ মোরশেদুল ইসলাম

১৯৯. কারাগার থেকে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লিখিত পত্রাবলি নিয়ে সংকলিত গ্রন্থের নাম কী?  
 ① মুক্তিযুদ্ধের পত্র ② বঙ্গবন্ধুর চিঠি  
 ③ একাত্তরের চিঠি ④ দ্বিধা: শেখ মুজিবুর রহমান

২০০. বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণকে কেন্দ্র করে নির্মিত চলচ্চিত্রের নাম কী?  
 ① মাইক ② রেডিও  
 ③ তর্জনী ④ ওপরের সবগুলো

২০১. বঙ্গবন্ধুর জীবনীনির্ভর চলচ্চিত্র 'মুজিব' একটি জাতির রূপকার' কবে মুক্তি পায়?  
 ① ১০ অক্টোবর ২০২৩ ② ১৩ অক্টোবর ২০২৩  
 ③ ১৭ অক্টোবর ২০২৩ ④ ২০ অক্টোবর ২০২৩

২০২. 'মুজিব' একটি জাতির রূপকার' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?  
 ① শ্যাম বেনেগাল ② দয়াল নিহালানি  
 ③ নীতিশ রায় ④ অতুল তিওয়ারি

■ রিপোর্ট-সমীক্ষা

২০৩. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক শান্তি সূচকে সবচেয়ে শান্তিপূর্ণ দেশ কোনটি?  
 ① আইসল্যান্ড ② ডেনমার্ক  
 ③ আয়ারল্যান্ড ④ নিউজিল্যান্ড

২০৪. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক শান্তি সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
 ① দক্ষিণ সুদান ② ইসরায়েল  
 ③ ইয়েমেন ④ আফগানিস্তান

২০৫. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক শান্তি সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 ① ৭৯তম ② ৮৮তম ③ ১০৭তম ④ ১২৬তম

২০৬. প্রবাসী আয় গ্রহণে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① ভারত ② মেক্সিকো ③ চীন ④ ফিলিপাইন

২০৭. প্রবাসী আয় গ্রহণে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
 ① দ্বিতীয় ② পঞ্চম ③ সপ্তম ④ অষ্টম

২০৮. সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② চীন ③ ভারত ④ যুক্তরাজ্য

২০৯. ২০২৩ সালের বিশ্ব মুক্ত গণমাধ্যম সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
 ① ইরিত্রিয়া ② উত্তর কোরিয়া  
 ③ ইরান ④ মিয়ানমার

২১০. ২০২৩ সালের বিশ্ব মুক্ত গণমাধ্যম সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 ① ১৪৫তম ② ১৫২তম  
 ③ ১৬২তম ④ ১৬৩তম

২১১. Forbes-এর ২০২৩ সালের বার্ষিক প্রতিবেদন অনুযায়ী, বিশ্বের শীর্ষ ধনী কে?  
 ① ইলন মাস্ক ② জেফ বেজোস  
 ③ বার্নার্ড আর্নল্ট ④ বিল গেটস

২১২. ২০২৩ সালের NUMBEO'র তথ্য অনুসারে, যানজট শীর্ষ শহর কোনটি?  
 ① লাগোস, নাইজেরিয়া ② চেন্নাই, ভারত  
 ③ করাচি, পাকিস্তান ④ বেঙ্গল, নেদারল্যান্ডস

২১৩. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক সন্ত্রাস সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① আফগানিস্তান ② ইরাক  
 ③ সোমালিয়া ④ সিরিয়া

২১৪. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক সন্ত্রাস সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 ① ৪০তম ② ৪৩তম ③ ৪৯তম ④ ৫৩তম

২১৫. ২০২৩ সালের বিশ্ব সুখ প্রতিবেদনে শীর্ষ সুখী দেশ কোনটি?  
 ① ফিনল্যান্ড ② ডেনমার্ক  
 ③ আইসল্যান্ড ④ ইসরায়েল

২১৬. ২০২৩ সালের বিশ্ব সুখ প্রতিবেদনে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
 ① জিম্বাবুয়ে ② সিয়েরা লিওন  
 ③ লেবানন ④ আফগানিস্তান

২১৭. ২০২৩ সালের বিশ্ব সুখ প্রতিবেদনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
 ① ৯৪তম ② ১১১তম ③ ১১৬তম ④ ১১৮তম

২১৮. বায়ু দূষণে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① পাকিস্তান ② শাদ  
 ③ ভারত ④ বাংলাদেশ

২১৯. বায়ু দূষণে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
 ① প্রথম ② দ্বিতীয় ③ তৃতীয় ④ পঞ্চম

২২০. বায়ু দূষণে রাজধানী ঢাকার অবস্থান কততম?  
 ① প্রথম ② তৃতীয় ③ পঞ্চম ④ সপ্তম

২২১. পাট উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① পাকিস্তান ② চীন  
 ③ ভারত ④ বাংলাদেশ

২২২. জিন্ডায়াল ক্যাপিটালিস্টের তথ্য অনুসারে বৃহৎ অর্থনীতির দেশ কোনটি?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② চীন ③ জাপান ④ জার্মানি

২২৩. জিন্ডায়াল ক্যাপিটালিস্টের তথ্য অনুসারে বাংলাদেশ বর্তমানে কততম বৃহৎ অর্থনীতির দেশ?  
 ① ৩০তম ② ৩২তম ③ ৩৩তম ④ ৩৫তম

২২৪. GFI'র ২০২৩ সালের সামরিক শক্তি ব্যক্তিক্রমে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 ① ৪০তম ② ৪৪তম ③ ৪৮তম ④ ৫২তম

২২৫. ২০২৩ সালের এয়ার কোয়ালিটি লাইফ ইনডেক্স অনুযায়ী, বাংলাদেশের বায়ু দূষণে শীর্ষ ক্রমে কোনটি?  
 ① গাজীপুর ② নারায়ণগঞ্জ  
 ③ ঢাকা ④ চন্দ্রগ্রাম

২২৬. ২০২৩ সালের ডিজিটাল জীবনমান সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① ডেনমার্ক ② ফ্রান্স ③ যুক্তরাষ্ট্র ④ কানাডা

২২৭. ২০২৩ সালের ডিজিটাল জীবনমান সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
 ① ভিয়েতনাম ② তেঞ্জিঙ্গুয়েলা ইরান  
 ③ ইয়েমেন ④ ইরান

২২৮. ২০২৩ সালের ডিজিটাল জীবনমান সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
 ① ৫২তম ② ৭৭তম ③ ৮২তম ④ ৯৪তম

২২৯. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক মুদ্রা সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
 ① ইয়েমেন ② দক্ষিণ সুদান  
 ③ সিরিয়া ④ মধ্য আফ্রিকা প্রজাতন্ত্র

২৩০. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক মুদ্রা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 ① ৭৪তম ② ৮১তম ③ ৮৯তম ④ ৯৫তম

২৩১. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① সুইজারল্যান্ড ② সুইডেন  
 ③ যুক্তরাষ্ট্র ④ যুক্তরাজ্য

২৩২. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
 ① মালি ② বুরুন্ডি ③ নাইজার ④ অ্যাঙ্গোলা

২৩৩. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 ① ৯৫তম ② ৯৯তম ③ ১০৫তম ④ ১১০তম

২৩৪. শীর্ষ পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী দেশ কোনটি?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② ফ্রান্স ③ চীন ④ জাপান

■ বিশ্ব বাণিজ্য পরিসংখ্যান পর্যালোচনা ২০২৩  
২৩৫. রত্নানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ যুক্তরাষ্ট্র Ⓑ চীন  
Ⓒ জার্মানি Ⓓ নেদারল্যান্ডস

২৩৬. আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ চীন Ⓑ জার্মানি Ⓒ যুক্তরাষ্ট্র Ⓓ জাপান

২৩৭. তৈরি পোশাক রত্নানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ চীন Ⓑ বাংলাদেশ  
Ⓒ ভিয়েতনাম Ⓓ ভারত

২৩৮. একক দেশ হিসেবে বিশ্বে তৈরি পোশাক রত্নানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
Ⓐ ১ম Ⓑ ২য় Ⓒ ৩য় Ⓓ ৪র্থ

২৩৯. একক দেশ হিসেবে বিশ্বে তৈরি পোশাক আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ যুক্তরাষ্ট্র Ⓑ জাপান Ⓒ যুক্তরাজ্য Ⓓ হংকং

২৪০. একক দেশ হিসেবে বস্ত্র রত্নানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ তুরস্ক Ⓑ যুক্তরাষ্ট্র Ⓒ ভারত Ⓓ চীন

২৪১. একক দেশ হিসেবে বিশ্বে বস্ত্র আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ যুক্তরাষ্ট্র Ⓑ ভিয়েতনাম  
Ⓒ চীন Ⓓ বাংলাদেশ

২৪২. একক দেশ হিসেবে বিশ্বে বস্ত্র আমদানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
Ⓐ ২য় Ⓑ ৩য় Ⓒ ৪র্থ Ⓓ ষষ্ঠ

■ বিশ্ব জনসংখ্যা প্রতিবেদন ২০২৩ —  
২৪৩. বিশ্বে মোট জনসংখ্যা কত?  
Ⓐ ৭৯৭.৭০ কোটি Ⓑ ৭৯৮.৮০ কোটি  
Ⓒ ৮০০.৭০ কোটি Ⓓ ৮০৪.৫০ কোটি

২৪৪. জনসংখ্যা শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ ভারত Ⓑ চীন Ⓒ যুক্তরাষ্ট্র Ⓓ ইন্দোনেশিয়া

২৪৫. বাংলাদেশের জনসংখ্যা কত?  
Ⓐ ১৬.৬৩ কোটি Ⓑ ১৬.৯০ কোটি  
Ⓒ ১৭.৩০ কোটি Ⓓ ১৭.৮০ কোটি

২৪৬. জনসংখ্যা বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
Ⓐ ষষ্ঠ Ⓑ সপ্তম Ⓒ অষ্টম Ⓓ নবম

■ FAO ফুড আউটলুক ২০২৩ —  
২৪৭. গম উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ চীন Ⓑ ভারত Ⓒ রাশিয়া Ⓓ যুক্তরাষ্ট্র

২৪৮. গম আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ চীন Ⓑ মিসর Ⓒ ইন্দোনেশিয়া Ⓓ তুরস্ক

২৪৯. গম রত্নানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ কানাডা Ⓑ যুক্তরাষ্ট্র  
Ⓒ রাশিয়া Ⓓ অস্ট্রেলিয়া

২৫০. ছুয়া উৎপাদন ও রত্নানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ যুক্তরাষ্ট্র Ⓑ চীন Ⓒ ব্রাজিল Ⓓ অস্ট্রেলিয়া

২৫১. ছুয়া আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ ভিয়েতনাম Ⓑ ম্যানিলা  
Ⓒ জাপান Ⓓ চীন

২৫২. ধান উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ চীন Ⓑ ভারত  
Ⓒ বাংলাদেশ Ⓓ ইন্দোনেশিয়া

২৫৩. চাল রত্নানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
Ⓐ চীন Ⓑ থাইল্যান্ড Ⓒ ভারত Ⓓ যুক্তরাষ্ট্র

২৫৪. ধান উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
Ⓐ ১ম Ⓑ ২য় Ⓒ ৩য় Ⓓ ৪র্থ

■ বিশ্ব ভাষাচিত্র ২০২৩ —  
২৫৫. বর্তমানে বিশ্বে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কতটি?  
Ⓐ ৭,১১৭টি Ⓑ ৭,১৪১টি  
Ⓒ ৭,১৫১টি Ⓓ ৭,১৬৮টি

২৫৬. সর্বাধিক ভাষার দেশ কোনটি?  
Ⓐ পাপুয়া নিউগিনি Ⓑ ইন্দোনেশিয়া  
Ⓒ নাইজেরিয়া Ⓓ ভারত

২৫৭. বিশ্বের শীর্ষ ব্যবহৃত ভাষা কোনটি?  
Ⓐ মাদারিন Ⓑ স্প্যানিশ  
Ⓒ ইংরেজি Ⓓ হিন্দি

২৫৮. ব্যবহারকারীর দিক থেকে বাংলা ভাষার অবস্থান কত?  
Ⓐ পঞ্চম Ⓑ ষষ্ঠ Ⓒ সপ্তম Ⓓ অষ্টম

২৫৯. মাতৃভাষা অনুসারে বিশ্বের শীর্ষ ভাষা কোনটি?  
Ⓐ মাদারিন Ⓑ স্প্যানিশ  
Ⓒ ইংরেজি Ⓓ হিন্দি

২৬০. মাতৃভাষা অনুসারে বাংলা ভাষার অবস্থান কত?  
Ⓐ পঞ্চম Ⓑ ষষ্ঠ Ⓒ সপ্তম Ⓓ অষ্টম

■ পদক-পুরস্কার —  
২৬১. ২০২৩ সালের বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ গীতাঞ্জলি শ্রী Ⓑ পল লিথ  
Ⓒ ওলগা তোকারচুক Ⓓ ডেভিড ডিওপ

২৬২. কোন উদ্ভিদশাস্ত্রের জন্য বুকার পুরস্কার ২০২৩ দেওয়া হয়?  
Ⓐ Natural Novel Ⓑ And Other Stories  
Ⓒ The Physics of Sorrow Ⓓ Prophet Song

২৬৩. ২০২৩ সালের অস্কারের রোমাঞ্চচিত্র কোনটি?  
Ⓐ The Banshees of Inisherin  
Ⓑ Everything Everywhere All at Once  
Ⓒ All Quiet on the Western Front  
Ⓓ Avatar: The Way of Water

২৬৪. ২০২৩ সালে স্যামন ম্যাগাসেসে পুরস্কার লাভ করেন কোন বাংলাদেশি?  
Ⓐ করুণিত রাকসান Ⓑ আহিনসুল হক  
Ⓒ আভিউর রহমান Ⓓ আনিস হোসেন

২৬৫. বাংলাদেশ থেকে কতজন ব্যক্তি ম্যাগাসেসে পুরস্কার লাভ করেছেন?  
Ⓐ ১২ জন Ⓑ ১৩ জন Ⓒ ১৪ জন Ⓓ ১৫ জন

■ নোবেল পুরস্কার ২০২৩ —  
২৬৬. ২০২৩ সালে কতজন ব্যক্তি নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?  
Ⓐ ১১ ব্যক্তি Ⓑ ১২ ব্যক্তি  
Ⓒ ১৩ ব্যক্তি Ⓓ ১৪ ব্যক্তি

২৬৭. চিকিৎসা বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ কাতালিন কারিকো Ⓑ ডু ওয়াইজম্যান  
Ⓒ মাইকেল হটন Ⓓ ক + খ

২৬৮. পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ পিয়ের আোগাস্তিনি Ⓑ ফেরেস ক্রনউড  
Ⓒ আন লিয়ের Ⓓ ওপরের সকলে

২৬৯. রপায়নে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ আলেক্সি ইয়ারিমভ Ⓑ মুসি বাওয়েভি  
Ⓒ নুই ক্রপ Ⓓ ওপরের সকলে

২৭০. সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ আনি আরনো Ⓑ ওলগা তোকারচুক  
Ⓒ জন ফারেন Ⓓ লুইজ গ্লিক

২৭১. শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ নার্গিস মোহাম্মদি Ⓑ ফ্রেদেরিক পাসি  
Ⓒ জন হিউম Ⓓ লিউ জিয়াওবে

২৭২. অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
Ⓐ বেন এস বার্নালকো Ⓑ ডগলাস ক্রিট ট্যামস  
Ⓒ ফিলিপ এইচ ডিভিজ Ⓓ ক্রুডিয়া গোলডিন

■ ক্রীড়াঙ্গন —  
২৭৩. ১৪তম সার্বক চ্যাম্পিয়নশিপ বিজয়ী কোন দেশ?  
Ⓐ ভারত Ⓑ নেপাল Ⓒ মালদ্বীপ Ⓓ বাংলাদেশ

২৭৪. ২০২৩ সালের ফিফা অনূর্ধ্ব-২০ বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?  
Ⓐ ইতালি Ⓑ উরুগুয়ে  
Ⓒ ইসরায়েল Ⓓ দক্ষিণ কোরিয়া

২৭৫. আন্তর্জাতিক ফুটবলে শীর্ষ গোলাদাতা কে?  
Ⓐ ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো Ⓑ আলী দাইয়ি, ইরান  
Ⓒ লিডেল মেসি, অস্ট্রেলিয়া Ⓓ সুনীল ছেঠী, ভারত

২৭৬. ২০২৩ সালের নবম নারী বিশ্বকাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?  
Ⓐ স্পেন Ⓑ ইংল্যান্ড Ⓒ সুইডেন Ⓓ যুক্তরাষ্ট্র

২৭৭. ২০২৩ সালের ব্যালন ডি'অর জয়ী কে?  
Ⓐ ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো Ⓑ লিওনেল মেসি  
Ⓒ নেইমার Ⓓ ইংল্যান্ড

২৭৮. নারী ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের প্রথম সেক্সুরি করেন কে?  
Ⓐ শামীমা সুলতানা Ⓑ সালামা খাতুন  
Ⓒ ফারজানা হক Ⓓ নিগার সুলতানা

২৭৯. বর্তমানে টেস্টে বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?  
Ⓐ পাকিস্তান Ⓑ নিউজিল্যান্ড  
Ⓒ ভারত Ⓓ অস্ট্রেলিয়া

২৮০. টি-২০তে বাংলাদেশের ৫০তম ঋন কোন দেশের বিপক্ষে?  
Ⓐ ইংল্যান্ড Ⓑ আয়ারল্যান্ড  
Ⓒ জিম্বাবুয়ে Ⓓ নেদারল্যান্ডস

২৮১. ২০২৩ সালের নারী টি-২০ বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?  
Ⓐ অস্ট্রেলিয়া Ⓑ দক্ষিণ আফ্রিকা  
Ⓒ ভারত Ⓓ ইংল্যান্ড

২৮২. কোন সালের অলিম্পিকে টি-২০ ক্রিকেট অন্তর্ভুক্ত হবে?  
Ⓐ ২০২৪ সাল Ⓑ ২০২৬ সাল  
Ⓒ ২০৩২ সাল Ⓓ ওপরের কোনটি নয়

২৮৩. আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে প্রথম টাইমড আউট হওয়া ক্রিকেটার কে?  
Ⓐ রোহিত শর্মা Ⓑ কুইন্টন ডি কক  
Ⓒ আশেলি মাথিউস Ⓓ মুশফিকুর রহিম

২৮৪. ২০২৩ সালের ক্রেশ গুপনে কৃষক কেতে চ্যাম্পিয়ন হন কে?  
Ⓐ নোভাক জকোভিচ Ⓑ রোহিত শর্মা  
Ⓒ ক্যাসপার রুড Ⓓ উ ইবিং

২৮৫. ২০২৩ সালের ফ্রেঞ্চ ওপেনে নারী এককে চ্যাম্পিয়ন হয় কে?  
Ⓐ ক্যারোলিনা মুচোভা Ⓑ ইগা সিওনডেক  
Ⓒ আশলেই বাটি Ⓓ আর্দ্রিনা সাবালেঙ্গা

২৮৬. US Open 2023-এ পুরুষ এককে চ্যাম্পিয়ন কে?  
Ⓐ কার্লোস আলকারাজ Ⓑ নোভাক জকোভিচ  
Ⓒ ক্যামেরন নরি Ⓓ ইয়ানিক সিনার

২৮৭. US Open 2023-এ নারী এককে চ্যাম্পিয়ন কে?  
Ⓐ কোকো গফ Ⓑ মারিয়া সাকরি  
Ⓒ আর্দ্রিনা সাবালেঙ্গা Ⓓ জেলিকা পেথলা

২৮৮. ২৩ সেপ্টেম্বর-৮ অক্টোবর ২০২৩ এশিয়ান গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
Ⓐ টোকিও, জাপান Ⓑ নয়াদিল্লি, ভারত  
Ⓒ হ্যাংজু, চীন Ⓓ জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া

২৮৯. ২০২৩ সালে দাবা খেলায় বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন হন কে?  
Ⓐ ডে লারোসে Ⓑ ইংল্যান্ড  
Ⓒ ডিৎ লিরেন Ⓓ তাকাকো ইশিকো

■ ১৩তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০২৩ —  
২৯০. কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
Ⓐ ৫ আগস্ট-১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩  
Ⓑ ৫ সেপ্টেম্বর-১৯ অক্টোবর ২০২৩  
Ⓒ ৫ অক্টোবর-১৯ নভেম্বর ২০২৩  
Ⓓ ৫ নভেম্বর-১৯ ডিসেম্বর ২০২৩

২৯১. কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
Ⓐ ভারত Ⓑ অস্ট্রেলিয়া  
Ⓒ নিউজিল্যান্ড

২৯২. কতটি দেশ অংশগ্রহণ করে?  
Ⓐ ১০টি Ⓑ ১২টি Ⓒ ১৪টি Ⓓ ১৬টি

২৯৩. মোট কতটি মাঠ অনুষ্ঠিত হয়?  
Ⓐ ৪৪টি Ⓑ ৪৬টি Ⓒ ৪৮টি Ⓓ ৫০টি

২৯৪. জেনু কতটি?  
Ⓐ ৯টি Ⓑ ১০টি Ⓒ ১১টি Ⓓ ১২টি

২৯৫. কোন দেশ চ্যাম্পিয়ন হয়?  
Ⓐ নিউজিল্যান্ড Ⓑ দক্ষিণ আফ্রিকা  
Ⓒ ভারত Ⓓ অস্ট্রেলিয়া

২৯৬. ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট হন কে?  
Ⓐ আডাম জাম্পা Ⓑ বিরাট কোহলি  
Ⓒ মোহাম্মদ শামি Ⓓ কুইন্টন ডি কক

২৯৭. ম্যান অব দ্য ফাইনাল হন কে?  
Ⓐ ট্রিভিস হেড Ⓑ বিরাট কোহলি  
Ⓒ গ্রেন ম্যাকগুয়েল Ⓓ রোহিত শর্মা

২৯৮. নিম্নের কোন খেলোয়াড় বিশ্বকাপ ক্রিকেটে ডাবল সেক্সুরি করেন?  
Ⓐ মাসিম গুপটিল Ⓑ ক্রিস গেইল  
Ⓒ গ্রেন ম্যাকগুয়েল Ⓓ ওপরের সকলে

২৯৯. বিশ্বকাপ ক্রিকেটে সর্বোচ্চ দমীয় রান কত?  
Ⓐ ৪১৭ Ⓑ ৪২৩ Ⓒ ৪২৮ Ⓓ ৪৩৭

৩০০. বিশ্বকাপ ক্রিকেটে সর্বাধিক সেক্সুরিয়ারন কে?  
Ⓐ রোহিত শর্মা Ⓑ রাসমুস গুসেন  
Ⓒ বিরাট কোহলি Ⓓ শর্টন টেকুলকার



## সংবাদ সমাচার

বাংলাদেশ

### সরকার প্রশাসন

- ৩ জানুয়ারি: দেশের ২৪তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব হিসেবে নিয়োগ পান মো. মাহবুব হোসেন।
- ৭ মার্চ: দেশের প্রথম জাতীয় ট্রাউজার 'তর্জনী' চালু।
- ২৪ এপ্রিল: মো. সাহাবুদ্দিন রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন।
- ২ জুলাই: বাংলাদেশ ব্যাংকের দ্বিতীয় নারী ডেপুটি গভর্নর হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন নুসরাত নাহার।
- ২৪ জুলাই: বাংলাদেশ নৌবাহিনীর প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন মোহাম্মদ নাজমুল হাসান।
- ২৬ জুলাই: প্রধান বিচারপতি হাসান ফয়েজ সিদ্দিকী নতুন মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক (CAG) মো. নূরুল ইসলামকে শপথ বাক্য পাঠ করান।
- ৩০ জুলাই: দেশের প্রথম নারী হিসাব মহানিয়ন্ত্রক (CGA) হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন ফাহিমদা ইসলাম।
- ৫ সেপ্টেম্বর: সরকার আরও ৫টি প্রতিষ্ঠানকে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য পরিকাঠামো (CI) ঘোষণা করেন।
- ২৬ সেপ্টেম্বর: দেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে বিচারপতি ওবায়দুল হাসানকে শপথ পড়ান রাষ্ট্রপতি মো. সাহাবুদ্দিন।
- ২৯ নভেম্বর: তিন টেকনোক্র্যাট (সংসদ সদস্য নন) মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী ও তিন জন উপদেষ্টার পদত্যাগ কার্যকর।

### শিক্ষা

- ১ জানুয়ারি: প্রাথমিক প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে এবং মাধ্যমিক 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।

- ২২ মে: 'বঙ্গভূ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় আইন, ২০০১' কার্যকর করা হয়।
- ৮ জুন: নওগাঁর বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম উপাচার্য নিয়োগের মাধ্যমে দেশের ৫৪তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরু।
- ১৪ জুন: বঙ্গবন্ধু বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে অনুমোদন পায় লালন বিজ্ঞান ও কলা বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২৪ জুলাই: বাংলাদেশ ৮৫তম দেশ হিসেবে ফ্রোবাল স্কুল মিলস কোয়ালিশনে যোগ দেয়।
- ২৩ অক্টোবর: নবম শ্রেণিতে বিভাগ (বিজ্ঞান, মানবিক ও ব্যবসায় শিক্ষা) বিভাজন না থাকার বিষয়ে প্রশাসনিক অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ১৩ নভেম্বর: দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে মেহেরপুর মুজিববাবু বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরু।

### সংসদ-আইন

- ৫ জানুয়ারি: একাদশ জাতীয় সংসদের ২১তম অধিবেশন শুরু।
- ১৬ জানুয়ারি: জাতীয় সংসদে 'বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন বিল, ২০২৩' পাস।
- ২৩ জানুয়ারি: মানবতাবিরোধী অপরাধের ৫০তম বার্য 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 জানাতে প্রথমবার বাংলায় ডেথ রেফারেন্স মামলায় রায় দেয় হাইকোর্ট।
- ৭ ফেব্রুয়ারি: জাতীয় সংসদে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ বিল, ২০২৩ পাস।
- ৬ এপ্রিল: জাতীয় সংসদের সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষে বিশেষ অধিবেশন শুরু।
- ৭ এপ্রিল: জাতীয় সংসদের সুবর্ণজয়ন্তী।
- ১০ এপ্রিল: জাতীয় সংসদের ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষে বিশেষ ও ২২তম অধিবেশন সমাপ্ত।
- ১ জুন: 'জাতীয় সংসদের পুনর্নির্ধারিত নির্বাচনী এলাকার চূড়ান্ত তালিকা, ২০২৩' গেজেট আকারে প্রকাশ।
- ১৮ জুন: জাতীয় সংসদে 'আয়কর বিল, ২০২৩' পাস।
- ১০ সেপ্টেম্বর: জাতীয় সংসদে 'সাইবার নিরাপত্তা বিল, ২০২৩' পাস।
- ১৫ নভেম্বর: দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনের তফসিল ঘোষণা।

### বঙ্গবন্ধু ও মুক্তিযুদ্ধ

- ২৩ ফেব্রুয়ারি: গাজীপুরে বঙ্গবন্ধু-শিষ্যেরে ট্রিভো কৃষ্ণ প্রযুক্তি কেন্দ্রের উদ্বোধন করা হয়।
- ২৪ এপ্রিল: একাত্তরের গণহত্যাকে স্বীকৃতি দিতে IACCS একটি প্রস্তাব গ্রহণ করে।
- ১০ জুলাই: জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান জানকোষ 'মুজিবাবাদিয়া'র মেডিক উন্মোচন।
- ২ আগস্ট: হংকংর বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নৃত্যোয়োগের এককল্পের ভিত্তিতে স্থাপন।
- ২৭ অক্টোবর: 'মুজিব: একটি জাতির গুণকর' চলচ্চিত্র ভারতসহ বিশ্বব্যাপী মুক্তি পায়।
- ২৯ অক্টোবর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় বঙ্গবন্ধুকে 'ডক্টর অব লজ' (খেরসোক্তর) ডিগ্রি প্রদান করে।
- ১০ নভেম্বর: বঙ্গবন্ধুর মুরালসহ ঢাকার বিজয় সরণিতে নির্মিত 'মৃত্যুঞ্জয়ী শ্রাধা' উদ্বোধন।
- ১৩ নভেম্বর: দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর '১৯৭১: গণহত্যা-নিবাতন আর্কাইভ ও জাদুঘর'-এর নতুন ভবনের উদ্বোধন।

### জন্ম ও মৃত্যুবার্ষিকী

- ১৭ মার্চ: জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ১০৩তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ৮ মে: বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ১৬২তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ২৫ মে: কবি কাজী নজরুল ইসলামের ১২৪তম জন্মবার্ষিকী।
- ৫ আগস্ট: বীর মুক্তিযোদ্ধা শেখ কামালের ৭৪তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ৬ আগস্ট: বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ৮২তম শ্রাধা দিবস।
- ৮ আগস্ট: বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিবের ৯৩তম জন্মবার্ষিকী।
- ১৫ আগস্ট: জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর ৪৮তম শাহাদত বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস পালিত।
- ২৭ আগস্ট: কবি কাজী নজরুল ইসলামের ৪৭তম মৃত্যুবার্ষিকী।
- ২৮ সেপ্টেম্বর: প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ৭৭তম জন্মদিন পালিত।

### চিকিৎসা

- ১ জানুয়ারি: দেশে করোনোভাইরাসের ওমিক্রনের নতুন উপধরন বিএফ.৭ শনাক্ত।
- ১৯ জানুয়ারি: দেশে প্রথমবারের মতো মৃত ব্যক্তির দান করা কিডনি অন্য ব্যক্তির দেহে প্রতিস্থাপন করা হয়।
- ১৩ ফেব্রুয়ারি: ঢাকার বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল বিশ্ববিদ্যালয়ে (BSMMU) সরকারিভাবে প্রথমবার মরণোত্তর দেহ দান প্রক্রিয়া শুরু।
- ৩০ মার্চ: সরকারি হাসপাতালে ফি দিয়ে বৈকালিক চিকিৎসা সেবা চালু।
- ১৩ মে: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশে গোদ রোগ নির্মূল ঘোষণা করে।
- ১৫ অক্টোবর: দেশে আনুষ্ঠানিকভাবে এইচপিভি টিকাদান কার্যক্রম শুরু।
- ৩১ অক্টোবর: জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ECNEC) সভায় দেশের প্রথম ভ্যাকসিন প্রাক্ট প্রকল্প অনুমোদন।

### যোগাযোগ

- ২ ফেব্রুয়ারি: মাস র‍্যাংকিং ট্রানজিট (MRT 1) সরকারের আওতাধীন দেশের প্রথম পাতাল রেলের নির্মাণ কাজ উদ্বোধন।
- ৯ ফেব্রুয়ারি: বাংলাদেশ রেলওয়ের আওতাধীন নির্মিত ডিনটি রেলপথ উদ্বোধন।
- ১৯ ফেব্রুয়ারি: ঢাকার মিরপুর এলাকায় নির্মিত মিরপুর কাপালী উড়াল সেতুক উদ্বোধন করা হয়।
- ২০ ফেব্রুয়ারি: জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচী (UNDP) নিজেদের ইউইএন বাংলা ফন্টের ইউনিকোড সংস্করণ উন্মুক্ত করে।
- ২২ মার্চ: ভূটান-বাংলাদেশ ট্রানজিট চুক্তি স্বাক্ষর।
- ৪ এপ্রিল: পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলক ট্রেন চলাচল করে।
- ৪ জুন: ঢাকা-চিলাহাটি রুটে নতুন যাত্রীবাহী ট্রেন 'চিলাহাটি এক্সপ্রেস' উদ্বোধন।
- ১০ জুন: ভাঙ্গা থেকে যশোর অংশের রেললাইন স্থাপন উদ্বোধন।
- ৫ জুলাই: পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলকভাবে ইলেকট্রনিক টোল কালেকশন (ETC) কার্যক্রম চালু।
- ১৬ আগস্ট: দেশে অধমবারের মতো বৈদ্যুতিক গাড়ির চার্জিং স্টেশনের যাত্রা শুরু।
- ২৯ আগস্ট: গাইবান্ধা-পদ্মাভূড় পুনরায় রামসাগর এক্সপ্রেস ট্রেন চলাচল উদ্বোধন।
- ১ সেপ্টেম্বর: ১৭ বছর পর ঢাকা-নারিতা (জাপান) সরাসরি ফ্লাইট পুনরায় চালু।
- ৭ সেপ্টেম্বর: ঢাকা থেকে পদ্মা সেতু হয়ে ফরিদপুরের ভাঙ্গা পর্যন্ত পরীক্ষামূলকভাবে ট্রেন চলাচল করে।
- ১৮ সেপ্টেম্বর: ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়েতে HRTC'র বাস চলাচল শুরু।
- ২ সেপ্টেম্বর: ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ের উদ্বোধন।
- ৩ সেপ্টেম্বর: ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে দিয়ে সাধারণ যানবাহনের চলাচল শুরু।
- ৭ অক্টোবর: হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল উদ্বোধন।
- ১০ অক্টোবর: পদ্মা সেতু রেল সংযোগ উদ্বোধন।
- ১৯ অক্টোবর: ঢাকায় স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে গাড়ির ফিটনেস পরীক্ষার কার্যক্রম উদ্বোধন।
- ১৯ অক্টোবর: দেশের প্রথম স্টিল আর্চ সেতু উদ্বোধন করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।
- ২১ অক্টোবর: MRT পুলিশের কার্যক্রম আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন।
- ২৮ অক্টোবর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল উদ্বোধন।





- ২৯ অক্টোবর: চট্টগ্রামে কর্ণফুলী নদীর তলদেশে নির্মিত 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল' সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত করা হয়।
- ১ নভেম্বর: পদ্মা সেতু দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের বাণিজ্যিক চলাচল শুরু।
- ১ নভেম্বর: খুলনা-মেংলা রেলপথ উদ্বোধনের মধ্যে ৪৭তম জেলা হিসেবে পুনরায় বেগুণে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় বাগেরহাট।
- ৪ নভেম্বর: দেশের প্রথম মেট্রোরেলের আগারগাঁও-মতিঝিল অংশের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।
- ১৪ নভেম্বর: দেশের প্রথম ১৪ লেনের সড়ক 'শেখ হাসিনা সরণি' এর আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।
- ১ ডিসেম্বর: ঢাকা-কক্সবাজার রেলপথে বাণিজ্যিক ট্রেন চলাচল শুরু।

## বিদ্যুৎ

- ১৪ জানুয়ারি: চট্টগ্রামের বাশখালীতে নির্মিত দেশের ১,৩২০ মেগাওয়াট কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ প্রকল্প এসএস পাওয়ার প্ল্যান্টের বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে যুক্ত হয়।
- ১২ এপ্রিল: সারমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে জাতীয় গ্রিডের সঙ্গে যুক্ত হয় দুর্গম দ্বীপ কুতুবদিয়া।
- ২৫ মে: কক্সবাজারে অবস্থিত দেশের বৃহত্তম বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে পরীক্ষামূলকভাবে জাতীয় গ্রিডে বিদ্যুৎ যুক্ত হয়।
- ২৯ জুলাই: মাতারবাড়ী বিদ্যুৎকেন্দ্রের প্রথম ইউনিট পরীক্ষামূলক চালু।
- ২ আগস্ট: দেশের সবচেয়ে বড় সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধন।
- ৫ অক্টোবর: রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের জ্বালানী আনুষ্ঠানিকভাবে হস্তান্তরের মাধ্যমে বাংলাদেশ ৩৩তম পারমাণবিক ক্লাবে প্রবেশ করে।
- ১২ অক্টোবর: কক্সবাজারে দেশের বৃহৎ বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্রের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।
- ২৪ অক্টোবর: বাগেরহাটের রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের দ্বিতীয় ইউনিটের পরীক্ষামূলক উপাদান শুরু।
- ১ নভেম্বর: রামপালে মেত্রী সুপার ধর্মাল পাওয়ার প্ল্যান্টের দ্বিতীয় ইউনিট উদ্বোধন।
- ১১ নভেম্বর: কক্সবাজারের মহেশখালীর মাতারবাড়ী কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের প্রথম ইউনিটের উদ্বোধন।
- ১১ নভেম্বর: কক্সবাজারের উখিয়ায় বিশ্বের তৃতীয় ও বাংলাদেশের প্রথম 'অনিনি প্রসেসর' উদ্বোধন করা হয়।
- ১০ ডিসেম্বর: সিলেট গ্যাসক্ষেত্রের ১০ নম্বর কুপ তেলের সন্ধান পাওয়ার ঘোষণা দেয় জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

## মেগা বিদ্যুৎ কেন্দ্র



## অর্থ-বাণিজ্য

- ১৮ জানুয়ারি: 'স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার দক্ষতা প্রায় ১২০০ মার্কেট নিয়ে শুরু হয় কাশনের বা নানাবিধীন বাংলাদেশ উদ্যোগের যাত্রা।
- ১ মার্চ: সোনালী আঁশ পটকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণার গেজেট প্রকাশ।
- ১৩ মার্চ: জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR) এক প্রজ্ঞাপনে ভারত থেকে পাইপলাইনের মাধ্যমে ডিজেল আমদানির অনুমতি দেয়।
- ১৮ মার্চ: ভারত-বাংলাদেশ ফ্রেডিশনপ পাইপলাইন উদ্বোধন।
- ২০ মার্চ: শোপালগঞ্জ, 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 শুরু।
- ১৪ এপ্রিল: ভূমি কর শততাগা অনলাইনে কার্যকর।
- ১৪ মে: দেশের সব পৌরসভায় জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের দি পরিশোধে ই-পেমেন্ট (অনলাইনে লেনদেন ব্যবস্থা) চালু হয়।
- ১৭ মে: 'নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি'কে আর্থিক প্রতিষ্ঠানের চূড়ান্ত লাইসেন্স দিয়ে প্রজ্ঞাপন জারি করে বাংলাদেশ ব্যাংক।
- ২১ মে: ১৭তম জ্বলবন্দর হিসেবে বিলোনিয়ার অপারেশনাল কার্যক্রম উদ্বোধন।
- ২২ মে: ভোলা সদর উপজেলায় দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কারের ঘোষণা।
- ১ জুন: ২০২৩-২৪ অর্থবছরের নাজেট জাতীয় সংসদ পেশ।
- ১৪ জুন: ডিজিটাল ব্যাংক স্থাপনের নীতিমালা অনুমোদন করে বাংলাদেশ ব্যাংক।
- ১৯ জুন: LNG আমদানির লক্ষ্যে ওমানের সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষর করে বাংলাদেশ।
- ২৮ জুন: এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) প্রথম বাংলাদেশি জাইস প্রেসিডেন্ট হিসেবে নিয়োগ পান ফাতিমা ইয়াসমিন।
- ১১ জুলাই: বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে কর্পোরেট লেনদেন শুরু।
- ২ আগস্ট: দেশে প্রথমবারের মতো ব্যাংক খাতের বাইরে ডিজি ই-পে সার্ভিস লিমিটেডকে ATM বৃহৎ স্থাপনে অনুমতি দেওয়া হয়।
- ৮ আগস্ট: GI পায় হিসেবে স্বীকৃতি পায় নাটোরের কাঁচাশোলা।
- ১০ আগস্ট: জাতীয় রক্ত নীতিমালা গেজেট আকারে প্রকাশ।
- ১৩ আগস্ট: 'সর্বজনীন পেনশন স্কিম বিধিমালা, ২০২৩'-এর প্রজ্ঞাপন গেজেট আকারে প্রকাশ।
- ১৭ আগস্ট: দেশে সর্বজনীন পেনশন কর্মসূচি উদ্বোধন।
- ২৯ আগস্ট: জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির সভায় পটুয়াখালী ইপিজেড প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ২ সেপ্টেম্বর: পঞ্চাড়ে দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্রের উদ্বোধন।
- ৩ অক্টোবর: বাংলাদেশ ব্যাংক প্রজ্ঞাপন জারি করে ১৪-১৮ বছর বয়সীদের বাবসার হিসাব খোলার সুযোগ করে দেয়।
- ৪ অক্টোবর: পঞ্চাড়ে দেশের তৃতীয় চা নিলাম কেন্দ্রে প্রথম চা নিলাম অনলাইনে অনুষ্ঠিত হয়।
- ২২ অক্টোবর: দেশে প্রথমবারের মতো ডিজিটাল ব্যাংক গঠনের প্রাথমিক অনুমোদন দেয় বাংলাদেশ ব্যাংক।
- ১ নভেম্বর: বাংলাদেশ ব্যাংক ন্যাশনাল কার্ড স্কিম 'ঢাকা পে' উদ্বোধন করে।

- ৭ নভেম্বর: ইপারেক কোম্পানি হিসেবে অনুমোদন পায় শাভা লাইফ ইপারেক পিএলসি।
- ৯ নভেম্বর: জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির সভায় যশোরে ইপিজেড প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ১২ নভেম্বর: নরসিংদীর পলাশে দেশের বৃহত্তম সার কারখানা উদ্বোধন।
- ১২ ডিসেম্বর: দেশে প্রথমবারের মতো ব্যাকসুপের চালু।

## খেলাধুলা

- ৯ ফেব্রুয়ারি: নেপালকে ৩-০ গোলে হারিয়ে প্রথম সাক অনূর্ধ্ব-২০ নারী ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় বাংলাদেশ।
- ১৬ ফেব্রুয়ারি: বাংলাদেশ প্রিমিয়ার লিগের (BPL) নবম আসরে চ্যাম্পিয়ন হয় কুমিল্লা ভিক্টোরিয়ান্স।
- ১২ মার্চ: ইংল্যান্ডের বিপক্ষে প্রথম টি-২০ সিরিজ জয় করে বাংলাদেশ।
- ১৪ মার্চ: টি-২০ সিরিজে ইংল্যান্ডকে হোয়াইটওয়াশ করে বাংলাদেশ।
- ৫ এপ্রিল: ইতিহাসে প্রথম দল হিসেবে ১১টি দেশের বিপক্ষে টেস্ট খেলে বাংলাদেশ।
- ২২ জুলাই: নারী ওয়ানডেতে ভারতের বিপক্ষে বাংলাদেশের প্রথম সেক্সুরি করেন ফারজানা হক পিফি।
- ২ ডিসেম্বর: টেস্টে বাংলাদেশের ১৯তম জয়।
- ৬ ডিসেম্বর: ক্রিকেটের ইতিহাসে বিশ্বে ১১তম এবং প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে অবস্ট্রাকটিং দ্য ফিল্ড আউট হন মুশফিকুর রহিম।

## বিবিধ

- ৩১ জানুয়ারি: মাদারীপুরের শিবচরকে দেশের প্রথম 'স্মার্ট উপজেলা' হিসেবে ঘোষণা করে বাংলাদেশ সরকার।
- ১২ ফেব্রুয়ারি: বাংলাদেশ আনসার ও হাম প্রতিরক্ষা বাহিনীর ৪৩তম জাতীয় সমাবেশে ড. সালমা সিন্ধু প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডার হিসেবে প্যারেড পরিচালনা করেন।
- ১৩ ফেব্রুয়ারি: বিনা প্রতিঘন্থিত্যয় রটপতি নির্বাচিত হন মো. সাহাবুদ্দিন।
- ২৮ ফেব্রুয়ারি: কিশোরগঞ্জের মিঠামইনে বীর মুক্তিযোদ্ধা আবদুল হামিদ সেনানিবাস উদ্বোধন।
- ২ মার্চ: জাতীয় বীজ বোর্ডের ১০৯তম সভায় বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (BRRI) উদ্ভাবিত 'প্রি ধান-১০৫' ও 'প্রি ধান-১০৬' জাতের অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ১৫ মার্চ: দেশের প্রথম মোবাইল অপারেটর সিটিসেলের লাইসেন্স বাতিল করে বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (BTRC)।

- ২০ মার্চ: বাংলাদেশের প্রথম সার্বমেরিন বর্ষিক কমিশন করা হয়।
- ২১ মার্চ: ঢাকায় আনুষ্ঠানিকভাবে তিসা সার্ভিস সেন্টার চালু করে সৌদি আরব।
- ১২ এপ্রিল: নওগাঁর আশাউরিয়া সীমান্তে সীমানা নির্ধারণ নিয়ে বিনাম নিষ্পত্তি হলে বাংলাদেশ ভারতের কাছ থেকে ৭৫ শতক জমি ফেরত পায়।
- ১৬ এপ্রিল: বাংলাদেশ ও জাপানের মধ্যে ১টি চুক্তি ও ৭টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত।
- ১ মে: বাংলাদেশের নারীরকনের জন্য ই-তিসা বা ইলেকট্রনিক তিসা চালু করে সৌদি আরব।
- ১৪ মে: ঘূর্ণিঝড় মোফা আঘাত হানে।
- ১৬ মে: বাংলাদেশের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাচারিতক যাহ্যাসেবাবিষয়ক প্রস্তাব জাতিসংঘে গৃহীত।
- ১৮ জুন: বর্জস্নেহ দল হিসেবে নিবন্ধন পায় 'বাংলাদেশ জাদু'।
- ১২ জুলাই: পটুয়াখালীর কলাপাড়া নাবিক প্রশিক্ষণ ও এডিশনের সুবিধা সরবলিত ঘাঁটি 'বানোজা শের-ই-বাহাল' কমিশনিং করা হয়।
- ১৩ জুলাই: ঢাকার বিলাপাওয়ে দেশের বৃহত্তম পরলয়শোধনাগার কেন্দ্র উদ্বোধন।
- ১৯ জুলাই: বাংলাদেশে প্রথম ববর পড়ে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রযুক্তির সবদল উপস্থাপক 'অপরাজিতা'।
- ১০ আগস্ট: রাজনৈতিক দল হিসেবে নিবন্ধন পায় বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী আন্দোলন (বিএনএম) ও বাংলাদেশ সুপ্রিম পার্টি (বিএসপি)।
- ৭ সেপ্টেম্বর: রাশিয়ার প্রথম পররাষ্ট্রমন্ত্রী হিসেবে বাংলাদেশ সরকার অসেন সোয়েই লাভরভ।
- ৮ সেপ্টেম্বর: বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে তিনটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষরিত।
- ১০ সেপ্টেম্বর: ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট ইমানুয়েল ম্যক্রোঁ দুই দিনের সফরে ঢাকা পৌঁছেন।
- ১১ সেপ্টেম্বর: বাংলাদেশ ও ফ্রান্সের মধ্যে অবকাঠামো, স্যাটেলাইটসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে সহযোগিতা বাড়াতে দুটি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।
- ২২ সেপ্টেম্বর: বাংলাদেশ ও কাজাখস্তানের মধ্যে তিসা আবাতি-সংক্রান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত।
- ১১ অক্টোবর: সরকার দেশের সড়কে ৩৭৫ সিসির মোটরসাইকেল চলাচলের অনুমতি দেয়।
- ৬ নভেম্বর: কুমিল্লা নবাব কয়লাজুয়েছা জমিদারবাড়ী জাদুঘর দর্শনস্বত্বের জন্য উন্মুক্ত করা হয়।
- ১৮ নভেম্বর: বাংলাদেশ ফরাসি সার্ভিসের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো ফরাসিইউআর পদে ১২ নারী যোগদান করেন।
- ২৮ নভেম্বর: দেশের প্রথম ডিজিটাল 'জনগণমারি ও গৃহসংসদ ২০২২'-এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রকাশ।



সরকার প্রশাসন

- ১ জানুয়ারি: তৃতীয়বারের মতো ব্রাজিলের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন বামপন্থী লুইজ ইনাসিও লুলা দা সিলভা।
- ৭ জানুয়ারি: মার্কিন প্রতিনিধি পরিষদের ৫৫তম স্পিকার হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কেভিন ম্যাকাৰ্থি।
- ২ মার্চ: ভিয়েতনামের নতুন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন ভো ড্যান থুং।
- ১০ মার্চ: তৃতীয় মেয়াদে চীনের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন সি চিন পিং।
- ১১ মার্চ: চীনের নতুন প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন লি কিয়াং।
- ১৩ মার্চ: নেপালের তৃতীয় প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন রামচন্দ্র পৌড়েল।
- ২৯ মার্চ: স্কটল্যান্ডের প্রথম মুসলিম ফার্স্ট মিনিস্টার বা মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন হামজা ইউসুফ।
- ২৩ এপ্রিল: জাপানের ইতিহাসে সবচেয়ে কম বয়সি মেয়র নির্বাচিত হন রোসুকে তাকাশিমা।
- ৬ মে: যুক্তরাজ্যের ৪০তম রাজা হিসেবে তৃতীয় চার্লসের আনুষ্ঠানিক অভিষেক।
- ৩ জুন: তৃতীয় মেয়াদে তুরস্কের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ নেন রিসেপ তায়েপ এরদোয়ান।
- ১৫ জুন: মার্কিন ফেডারেল বিচারক হিসেবে মনোনীত হন প্রথম বাংলাদেশি নুসরাত জাহান চৌধুরী।
- ২২ আগস্ট: ধাইল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হন শ্রেতা থাভিসিন।
- ২২ আগস্ট: কম্বোডিয়ার চার দশকের 'বৈরশাসক' হন সেনের স্থলাভিষিক্ত হন তার ছেলে হন মানোত।
- ১ সেপ্টেম্বর: সিঙ্গাপুরের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন খারমান শানমুগারাভানাম।
- ২৫ অক্টোবর: মার্কিন কংগ্রেসের প্রতিনিধি পরিষদের ৫৬তম স্পিকার নির্বাচিত হন মাইক জনসন।
- ২৭ অক্টোবর: মালয়েশিয়ার ১৭তম রাজা নির্বাচিত হন দক্ষিণাঞ্চলীয় রাজ্য জোহরের সুলতান ইব্রাহিম সুলতান ইস্কান্দার।
- ২ নভেম্বর: যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন লিসা ফ্রানচেস্টি।
- ১৭ নভেম্বর: মালদ্বীপের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন মোহাম্মদ মুইজু।
- ১৯ নভেম্বর: আর্জেন্টিনার প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে রান-অফ ভোটভূটিতে ক্রুর ডানপন্থী স্বাধীনতাবাদী প্রার্থী হাভিয়ের মিলেই জয়ী হন।
- ২৭ নভেম্বর: নিউজিল্যান্ডের ৪২তম প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেন ক্রিস্টোফার লুসন।

কূটনীতি

- ১০ মার্চ: ইরান ও সৌদি আরব পুনরায় কূটনৈতিক সম্পর্ক চালু করতে সম্মত হয়।
  - ২৬ মার্চ: চীনের সঙ্গে আনুষ্ঠানিকভাবে কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে হন্ডুরাস।
  - ৫ এপ্রিল: সংযুক্ত আরব আমিরাত রষ্ট্রদূত নিয়োগ দিয়ে প্রায় আট বছর পর ইরান কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃস্থাপিত করে।
  - ৬ জুন: সৌদি আরবে পুনরায় ইরানের দূতাবাস চালু।
  - ১১ জুন: মধ্য আমেরিকার দেশ হন্ডুরাস চীনের বৈজিৎয়ে দূতাবাস উদ্বোধন করে।
  - ১৯ জুন: ৬ বছর পর কাতার ও সংযুক্ত আরব আমিরাত একে-অপরের ভূত্থে আবারও দূতাবাস চালুর ঘোষণা দেয়।
  - ৯ আগস্ট: ইরানের রাজধানী তেহরানে সৌদি আরবের দূতাবাসের কার্যক্রম পুনরায় শুরু।
  - ১২ আগস্ট: প্রথমবারের মতো ফিলিস্তিনের জন্য একজন রষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয় সৌদি আরব।
  - ৪ সেপ্টেম্বর: বাহরাইনে ইসরায়েলের দূতাবাস উদ্বোধন।
  - ৫ সেপ্টেম্বর: ফিলিস্তিনের অধিকৃত জেরুজালেমে প্রশান্ত মহাসাগরীয় ধীপ রষ্ট্র পাণ্ডা নিউ গিনি দূতাবাস উদ্বোধন করে।
  - ১০ সেপ্টেম্বর: প্রথম বৈদেশি রষ্ট্রদূত হিসেবে তালেবান সরকারের কাছে নিজের পরিচয়পত্র তুলে ধরেন চীনের নবনিযুক্ত রষ্ট্রদূত ঝাও জিন।
  - ২৬ সেপ্টেম্বর: ফিলিস্তিনে নিযুক্ত প্রথম সৌদি রষ্ট্রদূত নায়েফ বিন বান্দার আল-সুদাইরি প্রেসিডেন্ট মাহমুদ আব্বাসের কাছে পরিচয়পত্র পেশ করেন।
  - ৩১ অক্টোবর: গাজায় হামলা চালানোর জেরে ইসরায়েলের সঙ্গে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে বলিভিয়া।
  - ৭ নভেম্বর: রাশিয়া CFE চুক্তি থেকে নিজেকে আনুষ্ঠানিকভাবে প্রত্যাহার করে নেয়।
- অর্থ-বাণিজ্য**
- ৩০ জানুয়ারি: ইরান-রাশিয়া বাণিজ্য ও আর্থিক লেনদেনে সহযোগিতা করতে আন্তঃব্যাংক যোগাযোগ ও লেনদেনবাবস্থা শুরু করে।
  - ৩১ জানুয়ারি: ভারতীয় বহুজাতিক সংস্থা আদানি গ্রুপ আনুষ্ঠানিকভাবে ইসরায়েলের গুরুত্বপূর্ণ হাইফা বন্দরের মালিকানা পায়।
  - ১০ মার্চ: যুক্তরাষ্ট্রের অন্যতম বৃহত্তম বাণিজ্যিক ব্যাংক 'সিলিকন ভ্যালি' দেউলিয়া হয়ে যায়।
  - ১ এপ্রিল: বিপক্ষীয় বাণিজ্য চুক্তি কার্যকর করে সংযুক্ত আরব আমিরাত ও ইসরায়েল।
  - ১৯ মে: ভারতের রিজার্ভ ব্যাংক অব ইন্ডিয়া বাজার থেকে ২,০০০ রুপি নোট তুলে নেওয়ার ঘোষণা দেয়।

- ১ জুলাই: বৈশ্বিক সুদহার নির্ধারণের নতুন মানদণ্ড 'সোফর'-এর আনুষ্ঠানিক কার্যক্রম শুরু।
- ১ সেপ্টেম্বর: প্রথমবারের মতো ইসলামী ব্যাংকি চালু করে রাশিয়া।
- ১ অক্টোবর: বিবে প্রথম আমদানি করা ইম্পাত, সিমেন্ট এবং অন্যান্য পণ্যের ওপর কার্বন নিগমন শুরু আরোপ করে ইউরোপীয় ইউনিয়ন।

সমর বিশ্ব

- ২৩ জানুয়ারি: ভারতীয় নৌবাহিনীতে পঞ্চম সাবমেরিন আইএনএস বাগির যুক্ত হয়।
- ৫ মার্চ: ভারত নিজস্বের তৈরি দূরপাল্টার ব্রেকস স্কোপাশ্বেরে সফল পরীক্ষা চালায়।
- ২৫ মার্চ: রুশ প্রেসিডেন্ট জ্রামির পুতিন বেলারুশে কৌশলগত পারমাণবিক অস্ত্র মোতায়েন করার ঘোষণা দেন।
- ১০ এপ্রিল: বিশ্বের প্রথম ডেনবাথী রশতরী চালু করে তুরস্ক।
- ১১ এপ্রিল: রাশিয়া আন্তঃমহাদেশীয় ব্যালিস্টিক স্কোপাশ্বেরে (ICBM) সফল পরীক্ষা চালায়।
- ২৫ জুলাই: নাইজারে সামরিক অভ্যুত্থান ঘটে।
- ৩০ আগস্ট: মধ্য আফ্রিকার দেশ গ্যাবনে সেনা অভ্যুত্থান ঘটে।
- ২৮ সেপ্টেম্বর: তাইওয়ান প্রথম নিজস্বের তৈরি সাবমেরিন উন্মোচন করে।
- ৭ অক্টোবর: ফিলিস্তিনের স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাস ইসরায়েলে হামলা চালায়।
- ২৭ অক্টোবর: মিয়ানমারের সংযোগ্য আদিবাসী বিচ্ছিন্নতাবাদী বাহিনী একজোট হয়ে সামরিক বাহিনীর বিরুদ্ধে 'অপারেশন-১০২৭' অভিযান শুরু করে।

মহাকাশ ও বিজ্ঞান প্রযুক্তি

- ১৪ এপ্রিল: ইউরোপিয়ান মহাকাশ সংস্থা (ESA) বৃহস্পতির চাঁদ পর্যবেক্ষণে Jupiter Icy Moons Explorer (JUICE) নভোযান উৎক্ষেপণ করে।
- ১৫ এপ্রিল: জার্মানি আনুষ্ঠানিকভাবে পরমাণু বিদ্যুৎ পরিচালনা করে।
- ১৬ এপ্রিল: ইউরোপের সবচেয়ে বড় পারমাণবিক চুল্লি ফিনল্যান্ডের Olkiluoto 3 থেকে নিয়মিত বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু।
- ২৮ এপ্রিল: প্রথম আরব হিসেবে মহাকাশে হাটেন আরব আমিরাতের সুলতান আল-নয়াদি।
- ১৫ মে: স্কটল্যান্ডে স্বয়ংক্রিয় বাস নেটওয়ার্ক চালু হয়।
- ২১ মে: প্রথম আরব নারী হিসেবে মহাকাশে যান রায়ানা বারনাগরি।
- 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 অ্যানাস্তাভিয়া 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 অভিযুখে 'আদিতা L1' মহাকাশযান উৎক্ষেপণ করে।
- ২৪ সেপ্টেম্বর: ঐতিহাসিক অভিযান শেষে সফলভাবে পৃথিবীতে বেনুগ্রহাসুর 'মার্টি' নিয়ে আসে নাসার অনুসন্ধান যান ওসাইরাস-রেক্স।

চুক্তি

- ২১ ফেব্রুয়ারি: রাশিয়া যুক্তরাষ্ট্রের সাথে করা পারমাণবিক অস্ত্র নিয়ন্ত্রণ চুক্তি 'নিউ স্টার্ট' স্থগিত করে।
- ২ মার্চ: আর্জেন্টিনা ফরসাভূমি চুক্তি থেকে নিজস্বের প্রত্যাহার করে।
- ৪ মার্চ: সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধিতে অর্ধেক পৃথিবী তলিয়ে যাওয়া রোধে জাতিসংঘের সদস্য রাষ্ট্রগুলো High Seas Treaty স্বাক্ষর করে সম্মত হয়।
- ২৬ এপ্রিল: যুক্তরাষ্ট্র-দক্ষিণ কোরিয়া পারমাণবিক অস্ত্র চুক্তি স্বাক্ষর করে।
- ১ জুন: নেপাল থেকে ভারতীয় মিত্রের মাধ্যমে বাংলাদেশে বিদ্যুৎ যোগার বিষয়ে নেপাল ও ভারতের মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষর।
- ১৭ জুলাই: জাতিসংঘ ও তুরস্কের মধ্যস্থতায় রাশিয়া-ইউক্রেনের মধ্যে শান্তিরত শস্যচুক্তি থেকে আনুষ্ঠানিকভাবে নিজেকে সরিয়ে নেয় রাশিয়া।
- ১০ সেপ্টেম্বর: জাতিসংঘে গভীর সমুদ্রবিষয়ক চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য উদ্বুদ্ধ করা হয়।
- ২ নভেম্বর: রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট জ্রামির পুতিন পরমাণু অস্ত্রের পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি (CTBT) প্রত্যাহারের আইনে স্বাক্ষর করেন।
- ৮ নভেম্বর: রাশিয়ার পরমাণু অস্ত্রের পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি (CTBT) থেকে প্রত্যাহার কার্যকর।
- ১৭ নভেম্বর: ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন (EU) দক্ষিণ দেশগুলোতে প্রাস্তিকের বর্জ্য রপ্তানি বন্ধে চুক্তি স্বাক্ষর করে।

সংস্থা

- ২৩ ফেব্রুয়ারি: মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন বিশ্বব্যাপক পরবর্তী প্রেসিডেন্ট হিসেবে ভারতীয় বংশোদ্ভূত মার্কিন নাগরিক অজয় বান্সালকে মনোনয়ন দেন।
- ১৮ জুলাই: ভারতের বেসামরিক ২৬টি বিরোধীদলের বৈঠকে 'ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্টাল ইনক্লুসিভ অ্যালায়েন্স' (INDIA) নামে বিজেপি বিরোধী জোট গঠন।
- ২৫ জুলাই: জাতিসংঘের বাদ্য ও কৃষি সংস্থার (FAO) সদর দপ্তরে 'বাংলাদেশ-বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব কক' উদ্বোধন।
- ২৪ আগস্ট: ব্রিকসের সদস্যপদের জন্য নতুন ৬টি দেশকে আমন্ত্রণ জানানো হয়।
- ২৫ অক্টোবর: সার্কের মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন মো. গোলাম সারোয়ার।



১৮ • প্রফেসর'স কারেট অ্যাফেয়ার্স সালতামামি

**BRICS**

সদস্য ৫ দেশ

ব্রাজিল, রাশিয়া, ভারত, চীন, দ. আফ্রিকা

সদস্য ৫ দেশের জন্য প্রস্তুতি ১০ দেশ

সৌদি আরব, আর্জেন্টিনা, মিসর, ইথিওপিয়া, ইরান, মালদ্বীপ

৮ নভেম্বর : ওমানের মাফুটে উপসাগরীয় সহযোগিতা সংস্থার স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীদের ৪০তম বৈঠকে প্রস্তাবিত Unified Gulf Tourist Visa বা একক ভিসা ব্যবস্থার অনুমোদন দেওয়া হয়।

৬ ডিসেম্বর : গাজায় সংঘাত বন্ধে জাতিসংঘ সদনের ৯৯ ধারা প্রয়োগ করেন জাতিসংঘের মহাসচিব আন্তোনিও গুতেরেস।

৮ ডিসেম্বর : ফিলিস্তিনের গাজায় যুক্তবিরতি চেয়ে জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের প্রস্তাবটিতে ভোট দেয় যুক্তরাষ্ট্র।

১২ ডিসেম্বর : গাজা নিয়ে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের বিশেষ অধিবেশনে যুক্তবিরতির প্রস্তাব পাস।

## স্বাস্থ্য

১৩ এপ্রিল : যুক্তরাষ্ট্রের 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 স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বিশ্বব্যাপী করোনার জরুরি অবস্থা তুলে নেয়।

১১ মে : বিশ্বব্যাপী মাস্কপঞ্জের (এমপক্স) জরুরি অবস্থার অবসান ঘোষণা করে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)।

১৩ জুলাই : যুক্তরাষ্ট্রের খাদ্য ও ওষুধ প্রশাসন (FDA) দেশটিতে প্রথমবারের মতো 'ওপলি' নামের জন্ম নিয়ন্ত্রণ বড়ি অনুমোদন দেয়।

২ অক্টোবর : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) ডেঙ্গু টিকা কিউভেসাকে জরুরি প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্য ছাড়পত্র দেয়।

৯ নভেম্বর : মশাবাহিত রোগ চিকুনগুনিয়ার প্রথম টিকার অনুমোদন দেয় যুক্তরাষ্ট্র।

## সম্মেলন

১৭ ফেব্রুয়ারি : জার্মানিতে তিনদিনব্যাপী ৫৯তম মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন শুরু।

১৮ ফেব্রুয়ারি : ইথিওপিয়ার আদিস আবাবায় দুই দিনব্যাপী ৩৬তম আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU) শীর্ষ সম্মেলন শুরু।

৫ মার্চ : কাতারের রাজধানী দোহায় স্বল্পোন্নত দেশগুলোর পাঁচদিনব্যাপী পঞ্চম জাতিসংঘ সম্মেলন শুরু।

২২ মার্চ : জাতিসংঘের প্রধান কার্যালয়ে তিনদিনব্যাপী জাতিসংঘ পানি সম্মেলন শুরু।



২৯ মার্চ : যুক্তরাষ্ট্রে ১২০টি দেশের অংশগ্রহণে দ্বিতীয় গণতন্ত্র সম্মেলন উদ্বোধন করেন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন।

৫ মে : যুক্তরাজ্যের লন্ডনের কমনওয়েলথ সেক্রেটারিয়েট মার্লবোরো হাউসে কমনওয়েলথের বিশেষ শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত।

১০ মে : ইন্দোনেশিয়ার লাবুয়ান বাজোতে ৪২তম আসিয়ার শীর্ষ সম্মেলন শুরু।

১৯ মে : জাপানের হিরোশিমায় তিনদিনব্যাপী G7 শীর্ষ সম্মেলন শুরু।

১৯ মে : সৌদি আরবের জেদ্দায় ৩২তম আরব শীর্ষ সম্মেলন শুরু হয়।

৪ জুলাই : সাংহাই সহযোগিতা সংস্থার (SCO) ২৩তম শীর্ষ সম্মেলনে নবম সদস্যপদ লাভ করে ইরান।

১১ জুলাই : লিথুয়নিয়ার ভিলনিয়াসে ন্যাটোর শীর্ষ সম্মেলন শুরু।

১৮ জুলাই : জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদ বৈশ্বিক শান্তি ও নিরাপত্তায় কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার সম্ভাব্য ঝুঁকি নি: প্রথমবারের মতো বৈঠক করে।

২৪ জুলাই : ইতালির রোমে তিনদিনব্যাপী জাতিসংঘে খাদ্য ব্যবস্থা শীর্ষ সম্মেলন শুরু।

২২ আগস্ট : তিনদিনব্যাপী ১৫তম ব্রিকস সম্মেলন দক্ষিণ আফ্রিকার জোহানেসবার্গে শুরু।

৯ সেপ্টেম্বর : আফ্রিকান ইউনিয়ন জি ২০-এর সদস্যপদ লাভ করে।

১৫ সেপ্টেম্বর : কিউবার হাভানায় 'জি৭৭+চীন' শীর্ষ দুই দিনব্যাপী সম্মেলন শুরু।

১৯ সেপ্টেম্বর : ৭৮তম জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে অধিবেশন শুরু।

৯ অক্টোবর : মরক্কোর মারাকাশে বিশ্বব্যাংক গ্রুপ ও IMF এর বার্ষিক সভা শুরু।

১৭ অক্টোবর : চীনের রাজধানী বেইজিংয়ে তৃতীয় BRIC সম্মেলন শুরু।

১৬ নভেম্বর : APEC শীর্ষ নেতাদের দুই দিনব্যাপী সম্মেলন শুরু।

১৭ নভেম্বর : ভার্দুয়াল প্র্যাটফর্মে 'দ্বিতীয় ভয়েস অ গ্লোবাল সাউথ সামিট' অনুষ্ঠিত।

৩০ নভেম্বর : সংযুক্ত আরব আমিরাতের দুবাই শহ বৈশ্বিক জলবায়ুবিষয়ক সম্মেলন COP 28 শুরু।

## খেলাধুলা

৩ জানুয়ারি : ব্রাজিলের সান্তোয়া শহরের মেমোরিয়া নেকরোপোল একুমেিকা সমাধিস্থ করা হয় ফুটবল কিংবদন্তি পেলেকে।

২৭ মার্চ : দক্ষিণ আমেরিকান ফুটবল কনফেডারেশন CONMEBOL-এর সভাপতি আলোহান্দ্রো দার্নিনগেজ আর্জেন্টিনার লিওনেল মেসিকে 'বিশ্ব ফুটবলের শাসক' ঘোষণা করেন।

২ মে : ক্রিকেট ইতিহাসে প্রথমবারের মতো এশিয়া কাপের মূল পর্বে খেলার যোগ্যতা অর্জন করে নেপাল ক্রিকেট দল।

২১ জুন : ভারতের বেঙ্গালুরুতে ১৪তম সাফ চ্যাম্পিয়নশিপ শুরু।

২০ জুলাই : নিউজিল্যান্ড ও অস্ট্রেলিয়ায় ৯ম ফিফা নারী ফুটবল বিশ্বকাপ শুরু।

২০ আগস্ট : নারী বিশ্বকাপ ফুটবলের নতুন চ্যাম্পিয়ন হয় স্পেন।

১৭ সেপ্টেম্বর : ১৬তম এশিয়া কাপ ক্রিকেটে চ্যাম্পিয়ন হয় ভারত।

২৩ সেপ্টেম্বর : চীনের হাংঝু শহরে ১৯তম এশিয়ান গেমস উদ্বোধন।

৫ অক্টোবর : ভারতে ১৩তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ক্রিকেট শুরু।

১৯ নভেম্বর : ষষ্ঠবারের মতো ওয়ানডে বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় অস্ট্রেলিয়া।

## বিবিধ

১ জানুয়ারি : দুই বছরের জন্য নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করে ইকুয়েডর, জাপান, মাল্টা, মোজাম্বিক ও সুইজারল্যান্ড।

৪ জানুয়ারি : মিয়ানমারের স্বাধীনতার ৭৫ বছর পূর্তি।

১৩ জানুয়ারি : প্রমোদতরির 'এমটি প্লাস বিলাস'-এর যাত্রা শুরু।

৪ ফেব্রুয়ারি : শ্রীলঙ্কার স্বাধীনতার ৭৫ বছর পূর্তি।

৬ ফেব্রুয়ারি : তুরস্ক-সিরিয়ায় শক্তিশালী ৭.৮ মাত্রার ভূমিকম্প আঘাত হানে।

২২ ফেব্রুয়ারি : রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিনের স্থগিত করা নিউ স্টার্ট চুক্তি রাশিয়ার পার্লামেন্টে অনুমোদন।

১৭ মার্চ : রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিনের বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে ICC।

২৮ মার্চ : মিয়ানমারের জাতীয় সরকার ক্ষমতাচ্যুত নেত্রী অং সান সু চি'র ন্যাশনাল লিগ ফর ডেমোক্রেসিসহ (NLD) ৪০টি দল বিলুপ্ত ঘোষণা করে।

২৯ মার্চ : রাজা হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণের পর প্রথমবারের মতো বিদেশ সফরে জার্মানি যান তৃতীয় চার্লস।

৩০ মার্চ : কানাডার পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষ হাউস অব কমন্সে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস বিল পাস।

৩০ মার্চ : প্রথম সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে ফৌজদারি অপরাধে অভিযুক্ত হন ডোনাল্ড ট্রাম্প।

৩ এপ্রিল : মালয়েশিয়ায় বাধ্যতামূলক মৃত্যুদণ্ড বাতিল করে বিল পাস করে দেশটির পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষ।

৪ এপ্রিল : নিউইয়র্কের ম্যানহাটন আদালত চতুরের হাজির হওয়ার পর যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড 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 : ঘৃণিকৃত্ত 'বিশবর্ষ' ভারত ও পাকিস্তানে আঘাত হানে।

২৩ জুন : তাড়তে যোদ্ধা ভাণ্ডারন গ্রুপ রাশিয়ার বিরুদ্ধে বিদ্রোহ ঘোষণা করে।

২৪ জুন : ভারতের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে নরেন্দ্র মোদি প্রথমবারের মতো মিসর সফরে যান।

৩০ জুন : জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদ অফ্রিকার দেশ মালিতে শান্তিরক্ষা মিশন শেষ করতে সর্বদক্ষিণক্রমে ভোট দেয়।

২৪ জুলাই : লুজান চুক্তির ১০০ বছর পূর্তি।

১৪ আগস্ট : সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প চতুর্থবারের মতো ফৌজদারি অপরাধে অভিযুক্ত হন।

১১ সেপ্টেম্বর : জাতিসংঘের সামুদ্রিক আদালতে বিশ্বের প্রথম জলবায়ু মামলার শুনানি হয়।

১৯ সেপ্টেম্বর : ভারতের নতুন সংসদ ভবনে প্রথম অধিবেশন শুরু।

২০ সেপ্টেম্বর : ভারতের আইনসভার নিম্নকক্ষ লোকসভায় 'সংবিধান (১২৬তম সংশোধনী) বিল, ২০২৩' পাস।

২৫ সেপ্টেম্বর : প্রশান্ত মহাসাগরের কুক আইল্যান্ডস এবং নিউই দ্বীপকে 'স্বাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্রের' স্বীকৃতি দেয় যুক্তরাষ্ট্র।

২৮ সেপ্টেম্বর : সন্দ্বদের ওপর নির্মিত রেললাইনে দ্রুতগতির বুলেট ট্রেন চালু করে চীন।

২ অক্টোবর : ইন্দোনেশিয়া দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে উচ্চগতির বুলেট ট্রেন চালু করে।

৩ অক্টোবর : যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো কয়েকসের নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের স্পিকার কেভিন ম্যাকার্থি আইনপ্রস্তুতাদের ভোটে পদচ্যুত হন।

৩১ অক্টোবর : সৌদি আরব ইয়েমেনে ক্যান্ডার ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয়।

১৬ নভেম্বর : বিশ্বজুড়ে শ্রমিকদের অধিকার এবং তাদের শ্রম মান উন্নয়নে মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন প্রথমবারের মতো একটি মেমোরেন্ডামে স্বাক্ষর করেন।

২৯ নভেম্বর : যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক পররাষ্ট্রমন্ত্রী ও নোবেল বিজয়ী হেনরি কিসিঞ্জার মারা যান।

১ ডিসেম্বর : সংযুক্ত আরব আমিরাতের দুবাইয়ে জলবায়ু সম্মেলনে (COP 28) ব্রুইহেটে মেবিলিটি চ্যাম্পিয়ন লিডার অ্যাওয়ার্ড-এ ভূষিত হন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

১১ ডিসেম্বর : ভারতের জম্মু-কাশ্মীরের বিশেষ মর্যাদা প্রত্যাহারের কেন্দ্রীয় সিদ্ধান্ত সাংবিধানিক দিক থেকে বৈধ হিসেবে রায় দেয় দেশটির সূপ্রীম কোর্ট।







# সরকার প্রশাসন

প্রশ্ন: মন্ত্রিসভার মোট সদস্য সংখ্যা কত?  
উত্তর: ৩৫ জন।  
প্রশ্ন: মন্ত্রিসভায় মন্ত্রীর সংখ্যা কত?  
উত্তর: ২৪ জন।  
প্রশ্ন: মন্ত্রিসভায় প্রতিমন্ত্রীর সংখ্যা কত?  
উত্তর: ১৮ জন।  
প্রশ্ন: মন্ত্রিসভায় উপমন্ত্রীর সংখ্যা কত?  
উত্তর: ৩ জন।  
প্রশ্ন: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মন্ত্রী কে?  
উত্তর: প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।  
প্রশ্ন: ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের বর্তমান প্রতিমন্ত্রী কে?  
উত্তর: জুনাইদ আহমেদ পলক।  
প্রশ্ন: 'জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ' প্রতিষ্ঠা করা হয় কবে?  
উত্তর: ২ এপ্রিল ২০২৩ ডিফ্রেয়া, প্রথমে ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ প্রতিষ্ঠা করা হলেও পরে তা বাতিল করা হয়।  
প্রশ্ন: ২৪ এপ্রিল ২০২৩ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন কে?  
উত্তর: মো. সাহাবুদ্দিন।  
প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দল কতটি?  
উত্তর: ৪৪টি।

প্রশ্ন: দেশের সর্বশেষ রাজনৈতিক দল হিসেবে নিবন্ধন পায় কোনটি?  
উত্তর: বাংলাদেশ সুপ্রিম পার্টি (বিএসপি)।  
প্রশ্ন: দেশের ১৩তম মহা হিসাব-নিবাহক ও নিয়ন্ত্রক (CA) কে?  
উত্তর: মো. নূরুল ইসলাম।  
প্রশ্ন: দেশের প্রথম নারী হিসাব মন্ত্রিসভার কে?  
উত্তর: ফাহিমাদ ইসলাম।  
প্রশ্ন: বর্তমানে দেশের প্রধান তথ্য কর্মিনার কে?  
উত্তর: ডক্টর আবদুল মালেক।  
প্রশ্ন: জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের বর্তমান চেয়ারম্যান কে?  
উত্তর: ড. কামাল উদ্দিন আহমেদ।  
প্রশ্ন: জাতীয় স্থানীয় সরকার দিবস কবে?  
উত্তর: ২৫ ফেব্রুয়ারি।  
প্রশ্ন: জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের শটকোট কোনটি?  
উত্তর: ১৬১৫২।  
প্রশ্ন: জাতীয় প্রবাসী দিবস কবে?  
উত্তর: ৩০ ডিসেম্বর।  
প্রশ্ন: জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষের প্রথম নির্বাহী চেয়ারম্যান কে?  
উত্তর: কবিরুল ইজনাউল খান।  
প্রশ্ন: পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তরের বর্তমান নাম কী?  
উত্তর: পেটেন্ট, শিল্প, নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর।  
প্রশ্ন: BPPA'র পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Bangladesh Public Procurement Authority।  
প্রশ্ন: ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ সরকার আরও কয়টি প্রতিষ্ঠানের গুরুত্বপূর্ণ তথ্য পরিকাঠামো (CI) ঘোষণা করে?  
উত্তর: ৫টি।

প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য পরিকাঠামো (CI) ঘোষিত প্রতিষ্ঠান কতটি?  
উত্তর: ৩৪টি।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ সরকার কর্ম কমিশন আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, BPS কীভাবে গঠিত হবে?  
উত্তর: ১ জন সভাপতি এবং অন্তত ৬ জন ও অন্তর্কর্ষ ২০ সদস্যের সমন্বয়ে।  
প্রশ্ন: শেখ হাসিনা পত্নী উন্নয়ন একাডেমি কোথায় স্থাপিত হবে?  
উত্তর: জামালপুর।  
প্রশ্ন: শেখ রাসেল পত্নী উন্নয়ন একাডেমি কোথায় স্থাপিত হবে?  
উত্তর: রংপুর।  
প্রশ্ন: মেট্রোরেল কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?  
উত্তর: সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়।  
প্রশ্ন: রাষ্ট্রপতি ও প্রধানমন্ত্রীর শপথ অনুষ্ঠান পরিচালনা করেন কে?  
উত্তর: মন্ত্রিপরিদশ সচিব।  
প্রশ্ন: 'বাংলাদেশ প্রাকৃতিক ইতিহাস জাদুঘর' কোথায় নির্মিত হবে?  
উত্তর: কক্সবাজার।  
প্রশ্ন: নবাব ফয়জুল্লাহ জমিদার বাড়ি জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: লাকসাম, কুমিল্লা।  
প্রশ্ন: বঙ্গভবনে তোশাখানা জাদুঘর কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ২৪ জানুয়ারি ২০২৩।  
প্রশ্ন: ঢাকার আগারগাওয়ে জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের (NBR) নিজস্ব নতুন ভবনের উদ্বোধন করা হয় কবে?  
উত্তর: ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

## সর্বজনীন পেনশন

২০০৮ সালের নির্বাচনী ইশতেহারে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা বয়স্ক জনসম্প্রদায়কে একটি বৃদ্ধকালীন সুরক্ষা নিশ্চিত করতে জাতীয়ভাবে সর্বজনীন পেনশন পদ্ধতি প্রবর্তনের অঙ্গীকার করেন। এরই ধারাবাহিকতায় ২০১৫ সালে সরকার জাতীয় সামাজিক নিরাপত্তা কৌশলপত্র প্রণয়ন করে। এতে দেশে একটি ব্যাপকভিত্তিক সমাধিক 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, ২০২২' পাস হয়। ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ রাষ্ট্রপতি বিলটিতে স্বাক্ষর করলে এটি আইনে পরিণত হয়। ১৩ আগস্ট ২০২৩ সরকার 'সর্বজনীন পেনশন স্কিম বিধিমালা, ২০২৩' জারি করে। ১৭ আগস্ট ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থার উদ্বোধন করেন। ৪টি আলাদা স্কিম নিয়ে সর্বজনীন পেনশন-ব্যবস্থার যাত্রা শুরু হয়। এগুলো হলো—প্রবাস, প্রগতি, সুরক্ষা ও সমতা।

## জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ

পেনশন-ব্যবস্থা পরিচালনা ও বাস্তবায়নের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা অর্থ বিভাগের আওতাধীন জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ (National Pension Authority-NPA)। NPA একটি সর্বেবিধিগত প্রতিষ্ঠান। ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ প্রজ্ঞাপনের মাধ্যমে জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠা করা হলেও পরবর্তীতে ২ এপ্রিল প্রজ্ঞাপনের মাধ্যমে পুনরায় জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠা করা হয়। এক জন নির্বাহী চেয়ারম্যান ও ৪ জন সদস্যের সমন্বয়ে এ কর্তৃপক্ষ গঠিত হয়। তাদের ম্যোয়াদ হবে নিয়োগের তারিখ থেকে ৩ বছর।

## বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি



২৪ এপ্রিল ২০২৩ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন মো. সাহাবুদ্দিন। রাষ্ট্রপতিতে শপথবাক্য পাঠ করান শিখার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী। এর আগে ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তিনি বিনা প্রতিদ্বন্দ্বিতায় রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পর মো. সাহাবুদ্দিন ছাড়া আরও ১৭ জন রাষ্ট্রপতি হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। মো. সাহাবুদ্দিন অষ্টাদশ ব্যক্তি হিসেবে বঙ্গভবনে প্রবেশ করেন। ১০ ডিসেম্বর ১৯৪৯ পাবনায় জন্মগ্রহণ করা মো. সাহাবুদ্দিন একজন বীর মুক্তিযোদ্ধা। বাস্তবিকভাবে তিনি সাহাবুদ্দিন চন্দ্র নামেই বেশি পরিচিত।

## জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সি

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 প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার ৭ নভেম্বর ২০২৩ ২০২৩ জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সি গঠন করে, যা ১৭ নভেম্বর ২০২৩ গেজেট আকারে প্রকাশ হয়। এজেন্সির প্রধান কার্যালয় ঢাকা তবে সরকার প্রয়োজনে ঢাকার বাহিরে দেশের যেকোনো স্থানে এর শাখা কার্যালয় স্থাপন করতে পারে। এজেন্সি প্রশাসনিকভাবে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের সহিত সংযুক্ত। এজেন্সির ক্ষমতা, দায়িত্ব ও কার্যবিধি বিধি ধারা নির্ধারিত।

## জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা কাউন্সিল

সাইবার নিরাপত্তা আইনের মাধ্যমে সরকার জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা কাউন্সিল গঠন করবে। যার সদস্য হবে ১৩ জন। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধানমন্ত্রী এর চেয়ারম্যান হবেন এবং মহাপরিচালক কাউন্সিলের কার্যসম্পাদনে সার্ভিস সহায়তা প্রদান করবেন।

## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- বাংলাদেশের ইউনিয়ন পরিষদের সংখ্যা কত?  
৪৫৭১ ৫৬০০ ৪৫০০ ৪৬০০  
বি.দ্র: জনসংখ্যা ২০২২ অনুযায়ী, বর্তমান ইউনিয়ন ৪,৫৯৬টি।
- বাংলাদেশে মোট সিটি কর্পোরেশন কয়টি?  
নিম্নেরে অধিকতর সংখ্যকী পরিচালনা  
৫টি ৬টি ৭টি ৮টি ৯টি ১০টি ১১টি
- বাংলাদেশের কোন জেলায় উপজেলার সংখ্যা সবচেয়ে বেশি? নিম্নের অধিকতর সংখ্যকী উপজেলার নাম  
৩ ময়মনসিংহ ৩ কুমিল্লা  
৩ চট্টগ্রাম ৩ যশোর
- স্মার্ট বাংলাদেশের স্মার্ট কমিটি? (স্মার্টকোডেজিট রেজিস্টারী অর্থবোর্ডের সহকারী পরিচালক)  
৫টি ৬টি ৭টি ৮টি ৯টি ১০টি ১১টি
- As per the declaration of the government, Bangladesh with turn into 'Smart Bangladesh' by—(বাংলাদেশে বাংলাদেশ অর্থবোর্ডে (স্মার্ট) ২০৩০ ২০২৬ ২০৪১ ২০৩৭)  
কত সালের মধ্যে স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ে তোলা হবে? (কর্মসম্পাদন ব্যাংকের সহকারী পরিচালক)  
২০৩৫ ২০৩০ ২০৪১ ২০৪০
- কোন প্রকল্পের মাধ্যমে বোহিসাদের ভাসানচরে বসবাসের উপযোগী করে তোলা হয়? (বাংলাদেশ তাক বিভাগের পেস্টাল অফিসের)  
৩ আহসান ২  
৩ আহসান ৩  
৩ আহসান ৪
- বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনার সময়সীমা কত? (যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরে সহকারী উপজেলা যুব উন্নয়ন কর্মকর্তা)  
৩ ২০২১-২০৩০ ৩ ২০২৪-২০৩২  
৩ ২০২০-২০৩০ ৩ ২০২৩-২০৪১
- বাংলাদেশে স্ব-বীণ মহাপরিচালনা ২১০০ কোটি টাকার পরিকল্পনাকে অনুসরণ করে করা হয়েছে? (১৭তম নিবন্ধন)  
৩ সুইজারল্যান্ড ৩ নেদারল্যান্ডস  
৩ আয়ারল্যান্ড ৩ ফিনল্যান্ড
- ডিজিটাল বাংলাদেশের পরিবর্তিত নাম—(ICD'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী)  
৩ স্মার্ট বাংলাদেশ ৩ প্রজেন্সি বাংলাদেশ  
৩ এন-ইন্টেল বাংলাদেশ ৩ পেটেন্টস বাংলাদেশ
- স্মার্ট বাংলাদেশ দিবস পালন করা হয়—(ICD'র জ্যেষ্ঠ উপ-সহকারী)  
৩ ১২ ডিসেম্বর ৩ ১৭ জানুয়ারি  
৩ ২ মার্চ ৩ ৮ সেপ্টেম্বর



# একাদশ জাতীয় সংসদ

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

## অধিবেশনসমূহ

অধিবেশন	তার	শেষ	করবিল	বিল পাস
প্রথম	৩০ জানু. ২০১৯	১১ মার্চ ২০১৯	২৬	৫
দ্বিতীয়	২৪ এপ্রিল ২০১৯	৩০ এপ্রিল ২০১৯	৫	৩
তৃতীয়	১১ জুন ২০১৯	১১ জুলাই ২০১৯	২১	৭
চতুর্থ	৮ সেপ্টে. ২০১৯	১২ সেপ্টে. ২০১৯	৪	১
পঞ্চম	৭ নভে. ২০১৯	১৪ নভে. ২০১৯	৫	৩
ষষ্ঠ	৯ জানু. ২০২০	১৮ ফেব্রু. ২০২০	২৮	৭
সপ্তম	১৮ এপ্রিল ২০২০	১৮ এপ্রিল ২০২০	১	-
অষ্টম	১০ জুন ২০২০	৯ জুলাই ২০২০	৯	৫
নবম	৬ সেপ্টে. ২০২০	১০ সেপ্টে. ২০২০	৫	৩
দশম	৮ নভে. ২০২০	১৯ নভে. ২০২০	১০	৯
একাদশ	১৮ জানু. ২০২১	২ ফেব্রু. ২০২১	১২	৬
দ্বাদশ	১ এপ্রিল ২০২১	৪ এপ্রিল ২০২১	৪	-
ত্রয়োদশ	২ জুন ২০২১	৩ জুলাই ২০২১	১২	৭
চতুর্দশ	১ সেপ্টে. ২০২১	১৬ সেপ্টে. ২০২১	৭	৯
পঞ্চদশ	১৪ নভে. ২০২১	২৮ নভে. ২০২১	৯	৯
১৬তম	৬ জানু. ২০২২	২৭ জানু. ২০২২	৫	১
১৭তম	২৮ মার্চ ২০২২	৬ এপ্রিল ২০২২	৮	৯
১৮তম	৫ জুন ২০২২	৩০ জুন ২০২২	২০	৪
১৯তম	২৮ আগস্ট ২০২২	১ সেপ্টেম্বর ২০২২	৫	৩
২০তম	৩০ অক্টো. ২০২২	৬ নভে. ২০২২	৬	৪
২১তম	৫ জানুয়ারি ২০২৩	৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩	২৬	১০
২২তম	৬ এপ্রিল ২০২৩	১০ এপ্রিল ২০২৩	৫	-
২৩তম	৩ মে ২০২৩	৬ জুলাই ২০২৩	২২	১৪
২৪তম	৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩	৯	১৮
২৫তম	২২ অক্টোবর ২০২৩	২ নভেম্বর ২০২৩	৯	২৫

## সংসদের দুই বিশেষ অধিবেশন

ক্রম	তার	শেষ	উপলক্ষ
প্রথম	৮ নভেম্বর ২০২০	১৯ নভেম্বর ২০২০	বঙ্গবন্ধু জন্মতর্ঘ্য
দ্বিতীয়	৬ এপ্রিল ২০২১	১০ এপ্রিল ২০২১	জাতীয় সংসদের দুর্ভাগ্যজয়ী



পাসকৃত উল্লেখযোগ্য বিল	
বিলের নাম	পাস
<b>২০১৯</b>	
বাংলাদেশ ইপিজেড শ্রম বিল, ২০১৯	২৭ ফেব্রুয়ারি
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আভিযোজন আ্যক্ত আরোপেশন বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি
উদ্ভিদের জাত সংরক্ষণ বিল, ২০১৯	২৮ এপ্রিল
জাতীয় সমাজকল্যাণ পরিষদ বিল, ২০১৯	২৯ এপ্রিল
বীমা কর্পোরেশন বিল, ২০১৯	৩০ এপ্রিল
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০১৯	১৭ জুন
অর্থ বিল, ২০১৯	২৯ জুন
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০১৯	৩০ জুন
প্রাণী কল্যাণ বিল, ২০১৯	৭ জুলাই
বাংলাদেশ ভোটারনির্ধারণ কাউন্সিল বিল, ২০১৯	৭ জুলাই
বাংলাদেশের পতাকাবাহী জাহাজ (স্বার্থরক্ষা) বিল, ২০১৯	১২ নভেম্বর
বাংলাদেশ স্থাপত্যরূপ গবেষণা ইনস্টিটিউট বিল, ২০১৯	১২ নভেম্বর
বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিত্তিক) বিল, ২০১৯	১৪ নভেম্বর
<b>২০২০</b>	
বাংলাদেশ ক্রীড়া শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান বিল, ২০২০	২৮ জানুয়ারি
স্বায়ত্বশাসিত, আধা স্বায়ত্বশাসিত সর্বিধিধিক সরকারি কর্তৃপক্ষ পরিচালিত নন-ইউনিভার্সিটি অফিসের পরিষদ ১-শাসিত সংস্থার অধিবেশন উদ্ভূত অর্থ সরকারি সেবারে জমা প্রদান বিল, ২০২০	৫ ফেব্রুয়ারি
কল্যাণকর বন্ধু পরিষদ কর্তৃক অর্থ (বিচারিক) বিল, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি
বাংলাদেশ বাতায়ন বিল, ২০২০	১২ ফেব্রুয়ারি
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২০	১৫ জুন
অর্থ বিল, ২০২০	২৯ জুন
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০২০	৩০ জুন
আদালত কর্তৃক তথ্য-প্রযুক্তি ব্যবহার বিল, ২০২০	৮ জুলাই
বাংলাদেশ ব্যাংক (আ্যমেডমেন্ট) বিল, ২০২০	৯ জুলাই
গাজীপুর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২০	৮ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ প্রকৌশল গবেষণা কাউন্সিল বিল, ২০২০	৮ সেপ্টেম্বর
কল্যাণ কেন্দ্রে ইন্সটিটিউট কর মেয়াদ মেয়াদক বিল, ২০২০	৮ সেপ্টেম্বর
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	৯ সেপ্টেম্বর
চাঁদপুর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	৯ সেপ্টেম্বর
হবিগঞ্জ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	১০ সেপ্টেম্বর
সামুদ্রিক মৎস্য বিল, ২০২০	১৬ নভেম্বর
মৎস্য ও মৎস্যপা পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ বিল, ২০২০	১৬ নভেম্বর
আকাশপথে পরিবহন (মহিলা কনভেনশন) বিল, ২০২০	১৭ নভেম্বর
সুনাগঞ্জ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২০	১৮ নভেম্বর
বাংলাদেশ মন্ত্রিসভা শিক্ষা বোর্ড বিল, ২০২০	১৯ নভেম্বর
<b>২০২১</b>	
শেখ হাসিনা মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা, বিল, ২০২১	১ ফেব্রুয়ারি
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২১	৭ জুন
আয়োজনিক লবণ বিল, ২০২১	১৪ জুন
হজ ও ওমরাহ ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২১	১৫ জুন

বিলের নাম	পাস
শিশু দিবসকেন্দ্র কেন্দ্র বিল, ২০২১	১৬ জুন
অর্থ বিল, ২০২১	২৯ জুন
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০২১	৩০ জুন
বাংলাদেশ চলচ্চিত্র শিল্পী কল্যাণ ট্রাস্ট বিল, ২০২১	৩ জুলাই
জাতীয় সংসদের নির্বাচন আকার সীমানা নির্ধারণ বিল, ২০২১	৪ সেপ্টেম্বর
গান্ধী আশ্রম ট্রাস্টি বোর্ড বিল, ২০২১	৪ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ লিপ্যঙ্গ প্রাকটিশনার্স আ্যক্ত বার কাউন্সিল (আ্যমেডমেন্ট) বিল, ২০২১	৪ সেপ্টেম্বর
কুড়িগ্রাম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ শিশু হাসপাতাল ও ইনস্টিটিউট বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ মেডিকেল ডিগ্রি (রিপাল) বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
কল্যাণকর মেডিকেল কলেজ গঠন বিল (রিপাল) বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ জাতীয় আর্কাইভ বিল, ২০২১	১৫ সেপ্টেম্বর
দেবী নীল নর ওয় ইনডেক্স (পরিষদের ৫ পেশাকো) বিল, ২০২১	১৬ নভেম্বর
বিশ্ব নিরাপত্তা বাহিনী (শেখ হাসিনা সিকিউরিটি ফোর্স) বিল, ২০২১	১৬ নভেম্বর
কল্যাণকর শিল্প পরিষদ ও গার্মেন্ট (সিফক ও পরিচালনা) বিল, ২০২১	১৮ নভেম্বর
বাংলাদেশ সাক্ষা বোর্ড বিল, ২০২১	২৭ নভেম্বর
মহাসড়ক বিল, ২০২১	২৭ নভেম্বর
কল্যাণকর সূর্য কোর্টের বিচারক (পরিষদের ৫ পেশাকো) বিল, ২০২১	২৮ নভেম্বর
সূর্য কোর্টের বিচারক (অমল ভাড়া) বিল, ২০২১	২৮ নভেম্বর
<b>২০২২</b>	
প্রধান নির্বাচন কমিশনার এবং অন্যান্য নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ বিল, ২০২২	২৭ জানুয়ারি
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পিরোজপুর বিল, ২০২২	২৯ মার্চ
বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘর বিল, ২০২২	৩০ মার্চ
বাংলাদেশ পেটেন্ট বিল, ২০২২	৩ এপ্রিল
বোলার বিল, ২০২২	৩ এপ্রিল
মোলা বন্দর কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২২	৪ এপ্রিল
চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২২	৫ এপ্রিল
বাগিছা সংগঠন বিল, ২০২২	৫ এপ্রিল
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২২	১৩ জুন
অর্থ বিল, ২০২২	২৯ জুন
২০২২-২৩ অর্থবছরের বাজেট	৩০ জুন
জাতীয় মুক্তিযোদ্ধা কাউন্সিল বিল, ২০২২	১৯ আগস্ট
কেন্দ্রকার মেডিকেল কলেজ ও কেন্দ্রীয় কলেজ বিল, ২০২২	১৯ আগস্ট
সরকারি ঋণ বিল, ২০২২	১ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ গ্যাস, তেল ও বহিঃসম্পদ কর্পোরেশন বিল, ২০২২	২ নভেম্বর
অন্তর্জাতিক উদ্যোগ গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ বিল, ২০২২	৬ নভেম্বর
<b>২০২৩</b>	
বাংলাদেশ সূর্য কোর্টের বিচারক (ছুটি, পেনশন ও বিশেষাধিকার) বিল, ২০২৩	৯ জানুয়ারি
বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন বিল, ২০২৩	১৬ জানুয়ারি
সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২৩	১৬ জানুয়ারি
জাকাত ও হাযিল ব্যবস্থাপনা বিল, ২০২৩	২১ জানুয়ারি
চট্টগ্রাম শাহী বাম মসজিদ বিল, ২০২৩	৩০ জানুয়ারি
মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেবুপুর বিল, ২০২৩	২ ফেব্রুয়ারি

বিলের নাম	পাস
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নগরী বিল, ২০২৩	৭ ফেব্রুয়ারি
হাট ও বাজার (স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা) বিল, ২০২৩	৯ 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 (স্বহিতকরণ) বিল, ২০২৩	৪ জুলাই
খাদ্যপ্রণীকরণ, মদ্য, হাযিল, পরিবহন, সরবরাহ, বিতরণ ও বিপণন (কর্তৃকর কর্মে প্রত্যাহা) বিল, ২০২৩	৫ জুলাই
এজেন্সি টি ইনোভেট (এটুআই) বিল, ২০২৩	৫ জুলাই
শেখ হাসিনা পল্লী উন্নয়ন একাডেমি, রংপুর বিল, ২০২৩	৬ জুলাই
বাংলাদেশ শিল্প পরিষদ (সিফক) বিল, ২০২৩	৬ জুলাই
বাংলাদেশ শিল্প ও কৃষির শিল্প কর্পোরেশন বিল, ২০২৩	৮ সেপ্টেম্বর
পারিবারিক আদালত বিল, ২০২৩	৮ সেপ্টেম্বর
শেখ হাসিনা পল্লী উন্নয়ন একাডেমি, কামালপুর বিল, ২০২৩	৫ সেপ্টেম্বর
সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় শিক্ষক কল্যাণ ট্রাস্ট বিল, ২০২৩	৫ সেপ্টেম্বর
ঔষধ ও কসমেটিকস বিল, ২০২৩	৭ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অক্রেডিটেশন বিল, ২০২৩	৭ সেপ্টেম্বর
কুমি উন্নয়ন কর বিল, ২০২৩	১০ সেপ্টেম্বর
বাংলাদেশ পার্বত্য প্রকৃতির মত অর্থ বিল, ২০২৩	১০ সেপ্টেম্বর
কপিরাইট বিল, ২০২৩	১১ সেপ্টেম্বর
কুমি অপরাধ প্রতিরোধ ও প্রতিকার বিল, ২০২৩	১২ সেপ্টেম্বর
কুমি সংরক্ষণ বিল, ২০২৩	১২ সেপ্টেম্বর
সাইবর নিরাপত্তা বিল, ২০২৩	১০ সেপ্টেম্বর
জাতীয় পরিচয় নিবন্ধন বিল, ২০২৩	১০ সেপ্টেম্বর
জাতীয় প্রতিবন্ধী উন্নয়ন কাউন্সিল বিল, ২০২৩	২৩ অক্টোবর
চিড়িয়াখানা বিল, ২০২৩	২৫ অক্টোবর
বাংলাদেশ ডেইরি উন্নয়ন বোর্ড বিল, ২০২৩	২৫ অক্টোবর
সুরক্ষিত লেনদেন (অস্থায়ী সম্পত্তি) বিল, ২০২৩	২৫ অক্টোবর
সিলেট উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বিল, ২০২৩	২৬ অক্টোবর
ঠাকুরগাঁও বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২৯ অক্টোবর
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শহীদুল্লাহ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২৯ অক্টোবর
বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সার্টিফিকেশন বিল, ২০২৩	২৯ অক্টোবর
বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব মানসজ্ঞান বিল, ২০২৩	৩০ অক্টোবর
বাংলাদেশ পেটেন্ট বিল, ২০২৩	৩০ অক্টোবর
কাস্টমস বিল, ২০২৩	৩১ অক্টোবর
জেলা (পার্বত্য) উন্নয়ন একাডেমি (স্বহিতকরণ) বিল, ২০২৩	৩১ অক্টোবর
নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক বিল, ২০২৩	১ নভেম্বর
ফাইন্যান্স কোম্পানী বিল, ২০২৩	১ নভেম্বর
জাতীয় পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, ন্যাশনালগঞ্জ বিল, ২০২৩	১ নভেম্বর
সংস্কৃত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২ নভেম্বর
নলকান্দু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০২৩	২ নভেম্বর
আনসার বাটালিয়ন বিল, ২০২৩	২ নভেম্বর
পরিভ্রমক বাডি (সম্পূরক বিধানক) বিল, ২০২৩	২ নভেম্বর
বাংলাদেশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা শিক্ষা বিল, ২০২৩	২ নভেম্বর
কল্যাণকর পল্লী (অনন্য অকার) কল্যাণ অর্থ বিল, ২০২৩	২ নভেম্বর



# আইন আদালত

প্রশ্ন: বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, প্রদর্শন ফাঁস জড়িত ব্যক্তির সাজা কত বছর?  
উত্তর: সর্বোচ্চ ১০ বছর।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, পরীক্ষায় ত্রুটি পরিচয়ে অংশ নিলে কত বছর সাজা হবে?  
উত্তর: ২ বছর।

প্রশ্ন: আয়কর আইন, ২০২৩-এ নতুন ক্যাটি সেবা খাত যুক্ত করা হয়?  
উত্তর: হ্যাঁ।

প্রশ্ন: আয়কর আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, বর্তমানে মোট কত ধরনের সরকারি-বেসরকারি সেবা পাওয়া যাবে?  
উত্তর: ৪৩ ধরনের।

প্রশ্ন: জাতীয় পরিচয় নিবন্ধন আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, কোন মন্ত্রণালয় জাতীয় পরিচয়পত্র নিবন্ধনের দায়িত্বে থাকবে?  
উত্তর: স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়।

প্রশ্ন: মন্ত্রিসভা করে 'জাতীয় পরিচয় নিবন্ধন আইন, ২০২৩'-এর খসড়া চূড়ান্ত অনুমোদন দেয়?  
উত্তর: ১২ জুন ২০২৩।

প্রশ্ন: তুমি নিয়ে বিরোধ মীমাংসা তুমি জরিপ আপিল ট্রাইবিয়ালের বিচারক হবেন কে?  
উত্তর: জেলা জজ।

প্রশ্ন: কপিরাইট আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, কপিরাইটের মেয়াদ কত বছর?  
উত্তর: ৬০ বছর।

প্রশ্ন: কপিরাইট আইন, ২০২৩-এর পূর্বনাম কী?  
উত্তর: কপিরাইট আইন, ২০০০।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ পেটেন্ট আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, বর্তমানে পেটেন্ট মালিকের স্বত্ব কত বছরের জন্য সংরক্ষিত?  
উত্তর: ২০ বছর।

প্রশ্ন: বাংলাদেশে প্রচলিত সব আইন একত্র করে 'দা বাংলাদেশ কোড' নামে প্রকাশিত হয় কবে?  
উত্তর: ২৩ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: 'দা বাংলাদেশ কোড' কত খণ্ডে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ৪৭ খণ্ডে।

প্রশ্ন: 'দা বাংলাদেশ কোড'-এ কতটি আইন যুক্ত করা হয়?  
উত্তর: ১,১৭৭টি।

প্রশ্ন: কত সালে 'বাংলাদেশ কোড' প্রথম প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৮০।

## 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 ৪ 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 বিতর্ক 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 নিরাপত্তা বিল, ২০২৩' পাস হয়। ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ রাষ্ট্রপতি বিলটিতে স্বাক্ষর করলে আইনে পরিণত হয়।

### সাইবার আইনের উল্লেখযোগ্য ধারা

- মুক্তিযুদ্ধ, মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, জাতীয় সঙ্গীত বা জাতীয় পতাকা সম্পর্কে বিবেধ, বিভ্রান্তি ও কুসংস্কৃত প্রচারণা চালানো বা তাতে মনন দেওয়া হবে অপরাধ। এ অপরাধের জন্য সর্বোচ্চ ৫ বছরের কারাদণ্ড বা ১ কোটি টাকা অর্থদণ্ড বা উভয় দণ্ডের বিধান রাখা হয় নতুন আইনে, যা ডিজিটাল সিকিউরিটি আইনে ছিল ১০ বছরের কারাদণ্ড বা ১ কোটি টাকা জরিমানার বিধান।
- কেউ ইচ্ছাকৃতভাবে গয়েসসাইট বা ডিজিটাল মাধ্যমে কিছু প্রকাশ করলে তা যদি বিভিন্ন শ্রেণি ও সম্প্রদায়ের মধ্যে সন্ত্রাসী নষ্ট করে বা আইন শৃঙ্খলার অবনতি ঘটায় তাহলে ৫ বছরের কারাদণ্ড বা সর্বোচ্চ ২৫ লাখ টাকা অর্থদণ্ড কিংবা উভয় দণ্ডের বিধান রাখা হয়।
- পুলিশকে বিনা পরোয়ানায় তত্ত্বাশি ও প্রোগ্রামের ক্ষমতা দেওয়া হয়। এই ধারাটি ডিজিটাল নিরাপত্তা আইনেও ছিল।

প্রশ্ন: তুমি সংস্কার আইন, ২০২৩ অনুযায়ী একজন ব্যক্তি কত বিধা কৃষি জমির মালিক হতে পারবেন?  
উত্তর: ৬০ বিধা।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ শ্রম (সংশোধন) আইন, ২০২৩ অনুযায়ী, নারী শ্রমিকদের মাতৃতৃকালীন ছুটি কত দিন?  
উত্তর: ১২০ দিন।

### ■ মানবতাবিরোধী অপরাধের রায়

যতন	রায়	মৃত্যুদণ্ড	যাবজ্জীবন
৫০তম	২৫ জানুয়ারি ২০২৩	৬ জন	—
৫১তম	২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩	—	৫ জন
৫২তম	২৫ জুন ২০২৩	৪ জন	—
৫৩তম	২০ জুলাই ২০২৩	৪ জন	—
৫৪তম	৩০ নভেম্বর ২০২৩	৭ জন	—

### ■ ২৪তম প্রধান বিচারপতি

২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ দেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন বিচারপতি ওয়ায়দাহ হাসান। তিনি ১১ জানুয়ারি ১৯৫৯ নেত্রোকোণার মোহনবাগে জন্মগ্রহণ 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।



প্রশ্ন: ২০২৩ সালে বাংলাদেশ কোন দেশের সামরিক প্র্যাটিকর্মে যুক্ত হয়?  
উত্তর: জাপান; Official Security Assistance (OSA)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ১৭তম প্রধান কে?  
উত্তর: মোহাম্মদ নাজমুল হাসান।

প্রশ্ন: কুষ্টিয়ার ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় থানাকে খাউদিয়া এলাকায় স্থানান্তর করে কী নামকরণ করা হয়?  
উত্তর: খাউদিয়া থানা।

প্রশ্ন: ১২ জুলাই ২০২৩ কমিশনিং করা 'বানৌজা শের-ই-বাংলা ঘাঁটি' কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: কলাপাড়া, পটুয়াখালী।

প্রশ্ন: বীর মুক্তিযোদ্ধা আবদুল হামিদ সেনানিবাস কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: মিঠামইন, কিশোরগঞ্জ।

প্রশ্ন: রেলপথের নিরাপত্তার জন্য নতুন করে কোন দুটি রেলগেট খোলা হচ্ছে?  
উত্তর: মোহাজির ও বঙ্গবাজার রেলগেট খোলা।

প্রশ্ন: ডগ স্কোয়াড পরিচালনায় প্রথমবারের মতো নারী পুলিশ সদস্যকে যুক্ত করা হয় কবে?  
উত্তর: ২০২৩ সালে।

প্রশ্ন: হাইওয়ে পুলিশের নতুন ইউনিট 'হাইওয়ে ময়মনসিংহ রিজিয়ন' কবে চালু হয়?  
উত্তর: ২৮ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: 'হাইওয়ে ময়মনসিংহ রিজিয়ন'-এর প্রথম প্রধান কে?  
উত্তর: মুহাম্মদ রহমত উল্লাহ (এসপি)।

প্রশ্ন: ময়মনসিংহ রিজিয়ন-এ হাইওয়ে থানা কতটি?  
উত্তর: ৪টি। (১টি হাইওয়ে সার্কেল)।

প্রশ্ন: কোন প্রতিষ্ঠান গাড়ি পরিক্ষায় শুল্কায় রক্ষার্থে মোবাইল আপ চালু করে?  
উত্তর: ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন (DNCC)।

প্রশ্ন: 'ফায়ারফাইটার' পদের পূর্বনাম কী?  
উত্তর: ফায়ারম্যান।

প্রশ্ন: ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ঢাকা মহানগর পুলিশের (DMP) কমিশনার হিসেবে নিয়োগ পান কে?  
উত্তর: হাবিবুর রহমান।

প্রশ্ন: মহাসড়কের অনিয়ম ও সমস্যা জানতে হাইওয়ে পুলিশের চালু করা আ্যপের নাম কী?  
উত্তর: Hello HP।

প্রশ্ন: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ প্রবর্তিত 'স্মার্ট বাংলাদেশ পুরস্কার ২০২৩'-এ কৃষিত হয় কোন প্রতিষ্ঠান?  
উত্তর: বাংলাদেশ পুলিশ।

প্রশ্ন: রাজধানীবাসীর অভিযোগ সরাসরি পুলিশ কমিশনারকে জানানোর কার্যক্রমের নাম কী?  
উত্তর: মেসেজ টু কমিশনার।

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

প্রশ্ন: কোন নাথোর পুলিশ কমিশনারকে ভ্রমস মেসেজ ও হোয়াটসঅপে নথরবাসী অভিযোগ জানাতে পারবেন?  
উত্তর: ০১২০১০১০১০ এবং ০১২০২০২০২০১০।

প্রশ্ন: আনসার 'ভিউপি'র প্রথম নারী অতিরিক্ত মহাপরিচালকের নাম কী?  
উত্তর: ফাতেমা সুলতানা।

প্রশ্ন: ঢাকায় ফায়ার হাটের সহযোগী মৌলভান পরীক্ষাকেন্দ্র উদ্বোধন করা হয় কবে?  
উত্তর: ১৯ অক্টোবর ২০২৩।



# আইন-শৃঙ্খলা প্রতিরক্ষা

প্রশ্ন: ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশ আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনীর ইতিহাসে প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডার হিসেবে পায়েতে পরিচালনা করেন কে?  
উত্তর: ড. সালাম সিদ্দিকা।

### ■ দেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটি

২০ মার্চ ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা গণভবন থেকে ভার্চুয়ালি বাংলাদেশ নৌবাহিনীর প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির কমিশনিং করেন। দেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির নাম 'বিএনএস শেখ হাসিনা'। নবনির্মিত সাবমেরিন ঘাঁটিতে একসঙ্গে মোট ছয়টি সাবমেরিন এবং আটটি যুদ্ধজাহাজ রাখা যাবে। ১২ মার্চ ২০১৭ চীন থেকে আনা বানৌজা 'নবযাত্রা' ও 'জহাজরা' নামের সাবমেরিন দুটির কমিশনিং করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। ২০১৭ সালে প্রায় ৭০০ একর জায়গা নিয়ে সাবমেরিন ঘাঁটির নির্মাণকাজ শুরু হয়। এ ঘাঁটি থেকে দেশের সাবমেরিন দুটির পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ হবে। সাবমেরিন দুটির প্রতিটির দৈর্ঘ্য ৭৬ মিটার ও প্রস্থ ৭.৫ মিটার। পূর্ণ ধারণাক্ষমতা নিয়ে এগুলোর গতিবেগ ঘণ্টায় ১৭ নটিক্যাল মাইল।

### নৌবাহিনীর প্রধান

১৬ জুলাই ২০২৩ বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ১৭তম প্রধান হিসেবে নিয়োগ পান মোহাম্মদ নাজমুল হাসান। তিনি ভাইস এডমিরাল হিসেবে পদোন্নতি নিয়ে ২৪



জুলাই ২০২৩ এডমিরাল এম শাহীন ইকবালের স্থলাভিষিক্ত হন। নবনিযুক্ত নৌবাহিনী প্রধান ১৬ জুলাই ১৯৮৬ বাংলাদেশ নৌবাহিনীতে কমিশন লাভ করেন। তিনি ২০২০-২০২২ সাল পর্যন্ত মালদ্বীপে বাংলাদেশের হাইকমিশনার হিসেবে নিযুক্ত ছিলেন।

### এমআরটি পুলিশ

মেট্রোবেল স্ট্রটভারে পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনায় নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে বাংলাদেশ পুলিশের বিশেষায়িত ইউনিটের নাম 'মাস র্যাপিড ট্রানজিট (MRT) পুলিশ'। ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৯ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অঙ্গণটি সভায় প্রধানমন্ত্রী এমআরটি পুলিশ ফোর্স ট্রুপ গঠনের অনুশাসন দেন ২১ মে ২০২৩ এ বিশেষ ইউনিটের প্রধান হিসেবে পুলিশের একজন উপ-মহাপরিচালকের (DIG) নেতৃত্বে ২০১ জনের জনবল চূড়ান্ত করা হয়। ১৩ জুন ২০২৩ শিল্পাঞ্চল পুলিশের উপ-মহাপরিচালক জিহাদুল করিমকে একআরটি পুলিশের প্রথম DIG হিসেবে নিয়োগ দেওয়া হয়। ২১ অক্টোবর ২০২৩ এমআরটি পুলিশ মেট্রোবেলের নিরাপত্তার দায়িত্ব গ্রহণ করে। উল্লেখ্য, ২৮ ডিসেম্বর ২০২২ দেশের প্রথম মেট্রোবেল উদ্বোধন করা হয়।







# বহির্বিশ্বে বাংলাদেশ

প্রশ্ন: ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশে কোন দেশের দূতাবাস চালু করা হবে?  
উত্তর: আর্জেন্টিনা।

প্রশ্ন: ২৬ মার্চ ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক নগরীর জ্যানকসন হাইটস এলাকার ৭৩ স্ট্রিটের নাম পরিবর্তন করে কী রাখা হয়?  
উত্তর: বাংলাদেশ স্ট্রিট।

প্রশ্ন: বর্তমানে বিশ্বব্যাংকে বাংলাদেশের বিকল্প নির্বাহী পরিচালক কে?  
উত্তর: ড. আহমদ কায়ুমউল।

প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে জাতিসংঘের 'অ্যাডভাইজরি বোর্ড অব এডমিনিস্ট্রেশন প্যারসন্স অ্যান্ড জিরো এন্ডেস্ট'-এর সদস্য হিসেবে নিয়োগ পান কে?  
উত্তর: অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ ইউনুস।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি রাশিয়ার বিশ্ববিদ্যালয় ফিন্যান্সিয়াল ইন্টেলিজেন্সিটির উপদেষ্টা বোর্ডের চেয়ারম্যান পদে নিয়োগ পান?  
উত্তর: নোবেলগোষ্ঠী ড. মুহাম্মদ ইউনুস।

প্রশ্ন: ২৭ নভেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক মেরিটাইম অর্গানাইজেশনের (IOM) ৩৩তম আঙ্গিকের প্রথম বাংলাদেশি সহসভাপতি নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: যুক্তরাষ্ট্রে নিযুক্ত বাংলাদেশের হাইকমিশনার সাইদা মুন্না তাসনিম।

প্রশ্ন: ১ ডিসেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক মেরিটাইম অর্গানাইজেশনের (IOM) নির্বাহী কাউন্সিলের সদস্য হন কোন দেশ?  
উত্তর: বাংলাদেশসহ আরও ২০টি দেশ।

## দেশের পঞ্চম অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য

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

ঐতিহ্য	শীকৃতি	অধিবেশন	অধিবেশন স্থান
বাউল সঙ্গীত	নভেম্বর ২০০৮	তৃতীয়	ইত্তানবুল, তুরস্ক
জামানী বুনন শিল্প	৪ ডিসেম্বর ২০১৩	অষ্টম	বাকু, আজারবাইজান
মঙ্গল শোভাযাত্রা	৩০ নভেম্বর ২০১৬	একাদশ	আফিস আবদা, ইথিওপিয়া
শীতলাপাতি বুন পদ্ধতি	৬ ডিসেম্বর ২০১৭	দ্বাদশ	জেঙ্কু ধীপ, দক্ষিণ কোরিয়া
রিকশা ও রিকশাচিহ্ন	৬ ডিসেম্বর ২০২৩	অষ্টাদশ	কাসালে, বতসোয়ানা

প্রশ্ন: ২১ নভেম্বর ২০২৩ প্রথম বাংলাদেশি দম্পতি হিসেবে ১০০টি দেশ ভ্রমণের রেকর্ড করেন কারা?  
উত্তর: বেজিলা বাকর ও শামীম শাহরিয়াত।

প্রশ্ন: বর্তমান বিশ্বে বাংলাদেশের কতটি কূটনৈতিক মিশন রয়েছে?  
উত্তর: ৮১টি।

প্রশ্ন: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) টিকা বিষয়ক কমিটির ১৭ সদস্যের মধ্যে একমাত্র বাংলাদেশি কে?  
উত্তর: অনুজীবীরবিজ্ঞানী সৌকৃত সাহা।

প্রশ্ন: ২০২৩-২৪ মেয়াদে বাংলাদেশ কোন ব্যাংকের কার্যনির্বাহী পরিচালক নির্বাচিত হবেন?  
উত্তর: ইসলাহী উয়ামিন ব্যাংক (IsDB)।

প্রশ্ন: ১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ জাতিসংঘের কোন স্থায়ী মিশনের সদস্যপদ লাভ করে?  
উত্তর: ডিজিটাল কো-অপারেশন অর্গানাইজেশন (DCO)।

প্রশ্ন: ৩ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ এশীয় টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রক সংস্থার (SATRC) চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন কোন দেশ?  
উত্তর: বাংলাদেশ।

প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্রের ক্যামেড্রাল শহরের সায়লিঙ্গার প্রথম ব্রিটিশ বাংলাদেশি হিসেবে মেয়র নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: আতিকুল হক (দায়িত্ব গ্রহণ ১০ মে ২০২৩)।

প্রশ্ন: ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশে কোন সংস্থার বোর্ড অব গভর্নরের সদস্য নির্বাচিত হবেন?  
উত্তর: আন্তর্জাতিক আর্থিক শক্তি সংস্থা (IAEA) ২০২৩-২০২৪ মেয়াদে।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি হংশোহুত যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের ম্যানহাটন ডিস্ট্রিক্ট কোর্টে সহকারী ডিস্ট্রিক্ট এটর্নি (এডিএ) পদে নিয়োগ পান?  
উত্তর: কানিজ ফাহিমদা চিহ্ন।

প্রশ্ন: ৩১ অক্টোবর ২০২৩ আন্তর্জাতিক ডায়ালিসিস ইনস্টিটিউট (IVI) এর বোর্ড অব ট্রাস্টির মেম্বর নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: ডা. এহসানুল কবির জগদমূল।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি বাসোহুত যুক্তরাষ্ট্রের ভার্জিনিয়া স্টেট প্যারামেন্টের সিনেটর হিসেবে বিজয়ী হন?  
উত্তর: সাদাম সৌদিম।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি National Aeronautics and Space Administration (NASA)-এর জেট প্রোপালসান ল্যাবরেটরির (JPL) পোস্ট ডক্টরাল ফেলো হিসেবে যোগ দেন?  
উত্তর: নরসিন্দীর ইমরান।

প্রশ্ন: ২৮ মার্চ ২০২৩-এ আয়োজিত কোন সংস্থার নবম আন্তঃসরকারি অধিবেশনে বাংলাদেশ সভাপতিত্ব করে?  
উত্তর: IOC Regional Committee for the Central Indian Ocean (IOCINDIO)।

প্রশ্ন: প্যারিসের সেন জেনিস ইউনিভার্সিটির বার্নার্ড মারি স্কয়ারে নির্মিত স্থায়ী শহীদ মিনারের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয় কবে?  
উত্তর: ৮ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: স্পেসএক্সের প্রকৌশলী হিসেবে কোন বাংলাদেশি যোগ দেন?  
উত্তর: কাইরান কাজী (১৪ ফেব্রুয়ারি)।

প্রশ্ন: ১৭ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশে কোন সংস্থার ভাইস প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন?  
উত্তর: Organisation of Islamic Cooperation (OIC)।

প্রশ্ন: পশ্চিম সাহায্য জাতিসংঘ মিশনের (MINARSO) ফোর্স কমান্ডার মনোনীত হন কে?  
উত্তর: বেজর জেনারেল মো. ফখরুল আহসান।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি সৌদি আরবের জাতীয় ক্রিকেট বৃদ্ধিমত্তা বিভাগের প্রধান হিসেবে নিয়োগ পান?  
উত্তর: এহসান হক।

প্রশ্ন: জার্মানির বিখ্যাত হাইডেলবার্গ ইউনিভার্সিটির 'রাদেন্দ্র চোয়' (সেবকু শেখ মুজিবুর রহমান প্রফেসরিয়াল ফেলোশিপ) নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: ড. সানিয়া নিশাত আমিন।

প্রশ্ন: জাতিসংঘের নবগঠিত বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টা বোর্ডে বায়ত্বিক সদস্য হিসেবে নিয়োগ পান কে?  
উত্তর: বিজ্ঞানী অধ্যাপক সলিমুল হক।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের গ্যালিলিও গ্যালিলিই পুরস্কারের জ্ঞান মনোনীত হন কোন বাংলাদেশি?  
উত্তর: মাহাদী রহমান চৌধুরী।

প্রশ্ন: ২৯ মে ২০২৩ 'এশিয়ান সায়েন্সিস্ট' প্রকাশিত শীর্ষ ১০০ বিজ্ঞানী তালিকায় কতজন বাংলাদেশি বিজ্ঞানী স্থান পায়?  
উত্তর: ২ জন— গ্যাটিলিয়া ওয়াহিদুদ্দোয়া চৌধুরী, সৌকৃত সাহা।

প্রশ্ন: United Nations Offices for Disarmament Affairs'র ২০ জন নির্বাচিত তরুণ গবেষকের তালিকায় কোন বাংলাদেশি স্থান পান?  
উত্তর: ইউশা আরাফ (শাবিপ্রবি)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ Commission on the Status of Women-এর সদস্য নির্বাচিত হন কোন মেয়াদে?  
উত্তর: ২০২৪-২০২৮ মেয়াদে।

প্রশ্ন: শান্তিরক্ষী মিশনে বাংলাদেশ সেনাবাহিনীকে কোন প্রট্রিন যুক্ত হয়?  
উত্তর: বাংলাদেশ এক্সপ্রোসিড অর্ডন্যান্স ডিসপোজাল (BANEOD)।

প্রশ্ন: ২৪ এপ্রিল ২০২৩ মুক্তিযুদ্ধ সংগঠিত গণহত্যাকে স্বীকৃতি দিয়ে কোন সংস্থা প্রস্তাব পাশ করে?  
উত্তর: ইন্টারন্যাশনাল অ্যাসোসিয়েশন অব জেনোসাইড রিসার্চ (IAGS)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)-এর কাউন্সিল সদস্য মনোনীত হন কোন মেয়াদে?  
উত্তর: ২০২৪-২০২৭ মেয়াদে।

প্রশ্ন: কোন খুদে সাহিত্যিক ২০২৩ সালের আরমান চৌধুরী ছোট গল্প Deficiency Notice)।

প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে ইন্ডিজিটিক 'সিভিটোলা রানিয়ের' স্থাপত্য পুরস্কার ২০২৪'-এ ভূষিত হন কে?  
উত্তর: স্থপতি রিজভী হাসান।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে দুবাইয়ে আন্তর্জাতিক হিফজুল কুরআন প্রতিযোগিতায় কোন বাংলাদেশি প্রথম স্থান লাভ করে?  
উত্তর: সালাহ আহমাদ তাকরীম।

প্রশ্ন: ইন্টারন্যাশনাল মেডিসিন অ্যান্ড ডিজিজ অসিয়ারিয়েটে (IMDO) স্বর্ণপদক পায় কতজন?  
উত্তর: ৩ জন (নাইমুল ইসলাম, সামিয়া আফরোজ শ্রুতি ও তুসর মাইনা তিথি)।

প্রশ্ন: মাইত শেয়ার বাংলাদেশের নির্বাহী পরিচালক তাসনুভা আহমেদ টিনাকে এশিয়ায় উইমেন লিডার সন্মাননাম দেয় কোন সংস্থা?  
উত্তর: গ্লোবাল উইমেন লিডারশিপ কমিউনিটি।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি টাইম ম্যাগাজিনে প্রকাশিত কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার (AI) ক্ষেত্রে অবদানের জন্য সেরা ১০০ গবেষক তালিকায় স্থান পান?  
উত্তর: ড. সুরমা চৌধুরী।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক রুকমেইন অলিম্পিয়াড ২০২৩-এ চ্যাম্পিয়ন হন কোন দল?  
উত্তর: ইটনাইট ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি।

প্রশ্ন: ৭ নভেম্বর ২০২৩ অনুষ্ঠিত গ্লোবাল রোবট অলিম্পিয়াডে পঞ্চম স্থান অধিকার করা বাংলাদেশি দলের নাম কী?  
উত্তর: রোবনিয়াম বাংলাদেশ।

প্রশ্ন: আর্কিটেক্সটর রিজিওনাল কাউন্সিল এশিয়া নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: ফাহিম ফারুকী (চুয়েট)।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি বিবিসির জরিপে বিশ্বের ১০০ শ্রেষ্ঠশিল্পী ও অনুপ্রেরণাদায়ী নারীর তালিকায় স্থান পান?  
উত্তর: মানবাধিকার কর্মী জন্মভূত ফেরদৌস।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের রবার্ট গাউনার ফেলো মনোনীত হন কে?  
উত্তর: বাংলাদেশি অলোকচিত্রী মুনেম ওয়াসিফ।

প্রশ্ন: জাপানের সর্বোচ্চ খেতাব 'অর্ডার অব দ্য রাইজিং সান', গোল্ড স্টেস উইথ নেক রিবন ২০২২' লাভ করেন কে?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থনীতি বিভাগের সাবেক অধ্যাপক ড. আবুল বারকত।

প্রশ্ন: কোন কাজে অবদানের জন্য লুনা শামসুদ্দোহা (মরগোড়ার 'মেরিটোরিয়াস অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড'-এ ভূষিত হন)?  
উত্তর: বাংলাদেশি ছবি ও আল্পের ছাপসহু চিত্রের তালিকা জ্ঞানোবের জন্ম।

প্রশ্ন: কোন বাংলাদেশি প্রাবল হিটমান রাইটস ডিপেন্ডার অ্যাওয়ার্ড লাভ করেন?  
উত্তর: আইন ও সালিশ কেন্দ্রের নির্বাহী পরিচালক মো. নূর হান লিটম।

প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে OPCW'র দ্য হেপ অ্যাওয়ার্ড পায় কে?  
উত্তর: বুয়েটের অধ্যাপক ড. সৈয়দা সুলতানা রাজিয়া।

## ক্রাইমেট মোবিলিটি চ্যাম্পিয়ন লিডার পুরস্কার

বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব মোকাবিলায় নেতৃত্ব এবং সোচ্চার কঠোরতার স্বীকৃতি হিসেবে 'ক্রাইমেট মোবিলিটি চ্যাম্পিয়ন লিডার' পুরস্কারে ভূষিত হন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। জাতিসংঘ এবং আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থা (IOM)-সমর্থিত বৈশ্বিক জেট Global Centre for Climate Mobility (GCCM) তাকে এ পুরস্কারে ভূষিত করে। ১ ডিসেম্বর ২০২৩ পুরস্কারটি হস্তান্তর করা হয়।

## ব্রাউন বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মাননা

১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে বিশেষ সম্মাননায় ভূষিত করে যুক্তরাষ্ট্রের ব্রাউন ইউনিভার্সিটির ওয়ারেন আপার্ট মেডিকেল স্কুল। জনসংগঠনের দোরগোড়ায় স্বাস্থ্যসেবা পৌঁছে দিতে কমিউনিটি ক্লিনিক মডেল তৈরির জন্য জাতিসংঘের স্বীকৃতির পরিপ্রেক্ষিতে প্রধানমন্ত্রীকে এই বিশেষ সম্মাননায় ভূষিত করা হয়।

## WHO'র আঞ্চলিক পরিচালক

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) ছয়টি আঞ্চলিক অফিসের একটি South-East Asia Region (SEARO); সদস্য দেশগুলোর প্রতিনিধিত্বের নিয়ে এ অফিস গঠিত। বাংলাদেশ, ভূটান, উত্তর কোরিয়া, ভারত, ইন্দোনেশিয়া, মালদীপ, নেপাল, শ্রীলঙ্কা, থাইল্যান্ড, পূর্ব তিমুর এবং মিয়ানমার-এ ১১টি দেশ নিয়ে গঠিত। ৩০ অক্টোবর-২ নভেম্বর ২০২৩ ভারতের নয়াদিল্লিতে SEARO'র ৭৬তম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়। অধিবেশনের তৃতীয় দিন ১ নভেম্বর ২০২৩ WHO'র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক পরিচালক পদে নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। নির্বাচনে প্রথমমন্ত্রী শেখ হাসিনার কন্যা সাইয়মা ওয়াজেদ পরিচালক নির্বাচিত হন। ২২-২৭ জানুয়ারি ২০২৪ সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় অনুষ্ঠিত WHO'র ১২৪তম অধিবেশনে তার মনোনয়ন জন্ম দেওয়া হবে। ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ নবনিযুক্ত আঞ্চলিক পরিচালক সাইয়মা ওয়াজেদ দায়িত্ব গ্রহণ করবেন।





# জাতীয় বাজেট ২০২৩-২৪

- বাজেট : ৫২তম (অন্তর্বর্তীকালীন বাজেট বাদে)
- ঘোষণা : ১ জুন ২০২৩
- ঘোষক : আ হ ম মুস্তফা কামাল (টানা ৫ম বার)
- শ্রেণীপান : উন্নয়নের অভিযাত্রার দেড় দশক পরিয়ে স্মার্ট বাংলাদেশের অন্বেষণ
- 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 আব্দুল মুহিত (১২ বার করে)।

## এক নজরে বাজেট

বাজেটের আকার | ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা  
 পরিচালন ব্যয় • ৪,৮৪,২০৩ কোটি টাকা  
 উন্নয়ন ব্যয় • ২,৭৭,৫৮২ কোটি টাকা

রাজস্ব আয় • ৫,০০,০০০ কোটি টাকা  
 বৈদেশিক অনুদান • ৩,৯০০ কোটি টাকা  
 ঘাটতি (অনুদানসহ) • ২,৫৭,৮৮৫ কোটি টাকা

GDP'র প্রবৃদ্ধি | ৭.৫%  
 মূল্যস্ফীতি | ৬.০%

মোট GDP | ৫০,০৬,৭৮২ কোটি টাকা  
 বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি | ২,৬৩,০০০ কোটি টাকা  
 (ADP) (মোট বাজেটের ৩৪.৫%)

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

## সর্বোচ্চ বরাদ্দ

জনপ্রশাসন 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
মোট বাজেটের	১১.৫%

## করমুক্ত আয়সীমা

শ্রেণি	২০২৩-২৪ (টাকা)
সাধারণ	৩,৫০,০০০
মহিলা ও ৬৫ বছর বা তদুর্ধ্ব	৪,০০,০০০
প্রতিবন্ধী ব্যক্তি ও তৃতীয় লিঙ্গ	৪,৭৫,০০০
যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধা (গেজেটভুক্ত)	৫,০০,০০০

## নূনতম কর

এলাকা	২০২২-২৩	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	০
৩,৫০,০০১-৪,৫০,০০০ টাকা	৫%
৪,৫০,০০১-৭,৫০,০০০ টাকা	১০%
৭,৫০,০০১-১১,৫০,০০০ টাকা	১৫%
১১,৫০,০০১-১৬,৫০,০০০ টাকা	২০%
১৬,৫০,০০১-তার বেশি	২৫%

## GDP'র সাময়িক হিসাব

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

## GDP'র খাতওয়ারি অবদান ও প্রবৃদ্ধির হার (ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬)

খাতসমূহ	অবদানের হার (%)		প্রবৃদ্ধির হার (%)	
	২০২১-২২	২০২২-২৩ (স.)	২০২১-২২	২০২২-২৩ (স.)
কৃষি	১১.৬১	১১.২০	৩.০৫	২.৬১
শিল্প	৩৬.৯২	৩৭.৫৬	৯.৮৬	৮.১৮
সেবা	৫১.৪৮	৫১.২৪	৬.২৬	৫.৮৪
সার্বিক GDP (উৎপাদন মূল্যে)	১০০.০০	১০০.০০	৭.১০	৬.০৩

## GDP ও মাথাপিছু আয় তথ্য

বিষয়	২০২১-২২	২০২২-২৩ (সিদ্ধান্ত)
GDP (মিলিয়ন টাকা)	৩,৯৭,১৭,১৬৪	৪,৪৩,৯২,৭০৩
GDP (মি.মা.ড.)	৪,৬০,২১৯	৪,৫৩,৮৫২
মাথাপিছু GDP (টাকা)	২,৩১,৮৬১	২,৫৯,৯১৯
মাথাপিছু GDP (মা.ড.)	২,৬৮৭	২,৬৫৭
GNI (মিলিয়ন টাকা)	৪,১২,৯০,৬২৪	৪,৬১,৮৫,২৯১
GNI (মি.মা.ড.)	৪,৭৮,৪৫১	৪,৭২,১৭৮
মাথাপিছু GNI (টাকা)	২,৪১,০৪৭	২,৭০,৪১৪
মাথাপিছু GNI (মা.ড.)	২,৭৯৩	২,৭৬৫
জনসংখ্যা (মিলিয়ন)	১৭১.৩০	১৭০.৭৯
বিনিয়োগ হার (সি.আই.মা.ড.)	৮৬.৩০	৯৭.৮১

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



# বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩

আর্থ-সামাজিক নির্দেশকসমূহ : তুলনামূলক চিত্র ২০২২ ও ২০২৩

কাটাগরি	২০২২	২০২৩
সাধারণ জনমিত্তিক পরিসংখ্যান		
জনসংখ্যা (মিলিয়ন)	১৬৯.১১	১৬৯.৮৩
জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার (%)	১.৩৭	১.৩
পুরুষ-মহিলা অনুপাত	১০০.২ : ১০০	৯৮.১ : ১০০
জনসংখ্যার ঘনত্ব/কি.মি (জন)	১,১৪০	১,১৫৩
মৌলিক জনমিত্তিক পরিসংখ্যান		
মূল জন্মহার (প্রতি হাজার) জন	১৮.১	১৮.৮
মূল মৃত্যুহার (প্রতি হাজার) জন	৫.১	৫.৭
শিশু মৃত্যুহার (এক বছরের কমবয়সি (প্রতি হাজার ঋঁরিত ছদ্ম) জন	২১	২২
প্রজনন হার (১৫-৪৯ বয়সি নারী)	২.০৪	২.০৫
জননিষ্কাশন পদ্ধতি ব্যবহার (%)	৬৩.৯	৬৫.৬
প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল (বছর)	৭২.৮	৭২.৩
পুরুষ	৭১.২	৭০.৬
মহিলা	৭৪.৫	৭৪.১
বিবাহের গড় বয়স পুরুষ (বছর)	২৫.২	২৬.৩
বিবাহের গড় বয়স মহিলা (বছর)	১৯.১	২০.৭
সামাজিক সেবা		
সুপেয় পানি গ্রহণকারী (%)	৯৮.৩	৯৮.২
স্থানান্তর পাঠানো ব্যবহারকারী (%)	৮১.৫	৮৫.৮
সাক্ষরতার হার (%) (৭ বছর+)	৭৫.২	৭৬.৪
পুরুষ	৭৭.৪	৭৮.৬
মহিলা	৭২.৯	৭৪.২
শ্রমশক্তি ও কর্মসংস্থান (কোটি)		
মোট শ্রমশক্তি (১৫ বছর+)	৬.৩৫	৭.৩৪
পুরুষ	৪.৩৫	৪.৭৫
মহিলা	২.০০	২.৫৯
শ্রমশক্তির শতকরা হার (%)		
কৃষি	৪০.৬	৪৫.৩৩
শিল্প	২০.৪	১৭.০২
সেবা	৩৯.০	৩৭.৬৫
দাখিলি পরিস্থিতি (%)		
দারিদ্র্যের হার	২০.৫	১৮.৭
চরম দারিদ্র্যের হার	১০.৫	৫.৬

কাটাগরি	২০২২	২০২৩
মোট দেশজ উৎপাদন GDP (সাময়িক)		
চলতি মূল্যে GDP (কোটি)	৩৯,৭৬,৪৬২	৪৪,৩৯,২৭৩
স্থির মূল্যে GDP (কোটি)	৩০,৩৯,২৭৩	৩২,১৮,০৩১
স্থির মূল্যে GDP প্রবৃদ্ধির হার (%)	৭.২৫	৬.০৩
চলতি মূল্যে মাথাপিছু জাতীয় আয়	২,৪১,৪৭০ টাকা	২,৭০,৪১৪ টাকা
চলতি মূল্যে মাথাপিছু জাতীয় আয়	২,৮২৪ মা.ড.	২,৭৬৫ মা.ড.
চলতি মূল্যে মাথাপিছু GDP	২,৫২,৮৮৮ টাকা	২,৫৯,৯১৯ টাকা
চলতি মূল্যে মাথাপিছু GDP	২,৭২৩ মা.ড.	২,৬৫৭ মা.ড.
পরিবহন (কিলোমিটার)		
মোট সড়ক	২২,৪৩৩	২২,৪৭৬
জাতীয় মহাসড়ক	৩,৯৯০	৩,৯৯১
আঞ্চলিক মহাসড়ক	৪,৮৯৭	৪,৮৯৮
ফিডার/জেলা রোড	১৩,৫৪৬	১৩,৫৮৭
রেলপথ	৩,০৯৩	৩,১০১
সঞ্চয় ও বিনিয়োগ (GDP'র % (সাময়িক)		
দেশজ সঞ্চয়	২১.৫৬	২৬.০২
আঞ্চলিক সঞ্চয়	২৫.৪৫	৩০.২২
মোট বিনিয়োগ	৩১.৬৮	৩১.২৫
সরকারি	৭.৬২	৭.৬১
বেসরকারি	২৪.০৬	২৩.৬৪
বৈদেশিক শ্রমদেন ভারসাম্য (মি.মা.ড.)		
রজ্যানি আয়, এফওবি	৩২,০৭১	৩৪,৯৬৬
আমদানি ব্যয়, এফওবি	৫৪,৩৭৭	৪৮,৭৯৪
চলতি হিসাবের ভারসাম্য	-১২,৮০৪	-৪,৩৮৭
সার্বিক ভারসাম্য	-২,২২২	-৭,৯৪৯
আর্থিক পরিসংখ্যান		
মোট ব্যাংক	৬১	৬১
বহির্ মূলধনমূলক ব্যাংক ব্যাংক	৬	৬
বিশেষায়িত ব্যাংক	৩	৩
বেসরকারি বণিজ্জিক ব্যাংক	৪৩	৪৩
বৈদেশিক ব্যাংক	৯	৯
ব্যাংক বাইরে আর্থিক প্রতিষ্ঠান	৩৫	৩৫
মূল্যস্ফীতি (%)		
সাধারণ	৫.৮৩	৯.২৪
বাদা	৫.৫২	৮.৮৪
বাদা-বাইরে	৬.৩২	৯.৭২



# রাজনীতির কবি

## ২০২৩ সালে বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে প্রকাশিত উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ

গ্রন্থের নাম	লেখক/সম্পাদক
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের সরকার দেশ নির্মাণের রূপরেখা	মো. তোফাজ্জল হোসেন মিয়া
চিঠিপত্র : শেখ মুজিবুর রহমান	হাবিবুর রহমান ও মো. এনায়েত করিম
ভায়েরা আমার	নজরুল ইসলাম
Towards Golden Bengal Thought of Tagore and Bangabandhu on Inclusive Development	ড. আভিউর রহমান
ফাদার অব দ্য নেশন বঙ্গবন্ধু	এম. ই. চৌধুরী শামীম (বাংলাদেশ) ও ইয়েমতো কিয়েতা (জাপান)

প্রশ্ন: ২৮ মে ২০২৩ বঙ্গবন্ধুর জুলিও কুরি শান্তি পদক প্রাপ্তির ৫০ বছর পূর্তিতে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কোন পুরস্কারটি প্রবর্তনের ঘোষণা দেন?  
 উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শান্তি পুরস্কার।  
 প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শান্তি পুরস্কার ২০২৩' কোন বছর শুরু হয় কবে?  
 উত্তর: মোনাময়েম সরকার।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুর জুলিও কুরি পদক প্রাপ্তির ৫০ বছর পূর্ণ হয় কবে?  
 উত্তর: ২৩ মে ২০২৩।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুকে জুলিও কুরি পদক প্রদান করা হয় কবে?  
 উত্তর: ২৩ মে ১৯৭৩।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশ স্ত্রীমন্ত্রী কোর্ট প্রাপ্ত 'বঙ্গবন্ধু স্মারক স্তম্ভ' উদ্বোধন করা হয় কবে?  
 উত্তর: ২৮ জুলাই ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ২৫ জুলাই ২০২৩ ইতালির রোমে FAO'র সদর দপ্তরে প্রধানমন্ত্রী কোন কক্ষটি উদ্বোধন করেন?  
 উত্তর: বাংলাদেশ-বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব কক্ষ।  
 প্রশ্ন: ৬ এপ্রিল ২০২৩ উল্গোচন হওয়া জাতীয় সংসদে দেওয়া বঙ্গবন্ধুর ভাষণের সর্কলিত বই কোনটি?  
 উত্তর: সংসদে বঙ্গবন্ধু।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের কমনওয়েলথ-বাংলাদেশ বঙ্গবন্ধু গ্রিন ইনস্টিটিউট অ্যাওয়ার্ড লাভ করেন কে?  
 উত্তর: উগাস্তার ইকো ট্রিস্ট।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে নিয়ে পাকিস্তানি গোয়েন্দা শাখার গোপন নথির ওপর ভিত্তি করে শেখ তাজুল ইসলাম তুহিন নির্মিত ডকু-ফিকশন কোনটি?  
 উত্তর: ফাইল নম্বর ৩৬৬ [File No. 606]।  
 প্রশ্ন: ২৭ মার্চ ২০২৩ প্রথমবারের মতো 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব স্মরণপদক' লাভ করেন কে?  
 উত্তর: এ এন মাহফুজা খাতুন বেবী মওদুদ (মরণোত্তর)।  
 প্রশ্ন: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন ইনস্টিটিউট 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব স্মরণপদক' প্রবর্তন করে?  
 উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রিসার্চ ইনস্টিটিউট ফর পিস অ্যান্ড লিবার্টি।  
 প্রশ্ন: ১৫ আগস্ট ২০২৩ বঙ্গবন্ধুর কততম শাহাদাতবার্ষিকী হয়?  
 উত্তর: ৪৮তম।  
 প্রশ্ন: ১৭ মার্চ ২০২৩ বঙ্গবন্ধুর কততম জন্মবার্ষিকী উদ্‌যাপন করা হয়?  
 উত্তর: ১০৩তম।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ভাষণের শ্রেণী ভাষায় অনুবাদ করা বইটির নাম কী?  
 উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান তেজুসমি ৭ বিলা থেকে লাইভ।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ শ্রেণী ভাষায় অনুবাদ করেন কে?  
 উত্তর: ইয়াংগণ্ডন শ্রেণী।

প্রশ্ন: 'মুজিব' একটি জাতির রূপকাদ চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?  
 উত্তর: শ্যাম বেনেগাল।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে দেশের প্রথম ডার্টিক্যাল পাইপ দিয়ে ডিমাক্রিক (2D) ডাকঘর নির্মাণ করা হয় কোথায়?  
 উত্তর: চট্টগ্রামের শাহ আমানত বিমান বন্দরে প্রবেশ ও বের হওয়ার গোলচত্বরে।  
 প্রশ্ন: ১০ নভেম্বর ২০২৩ উদ্বোধন করা বঙ্গবন্ধুর 'মৃত্যুঞ্জয়' নামে ডাকঘর সর্বশেষ 'মৃত্যুঞ্জয়ী প্রাপ্ত' কোথায় অবস্থিত?  
 উত্তর: রাজধানীর বিজয় সরণিতে।  
 প্রশ্ন: রাজধানীর বিজয় সরণিতে অবস্থিত বঙ্গবন্ধুর 'মৃত্যুঞ্জয়' ডাকঘরের প্রকাশ ডাকঘর কে?  
 উত্তর: শ্যামল চন্দ্র সরকার।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু শৈশব ও কৈশোরের প্রধান্য নিয়ে নির্মিত অ্যানিমেশন সিরিজ 'খোকার' পরিচালক কে?  
 উত্তর: সোহেল মোহাম্মদ রানা।  
 প্রশ্ন: ১০ জুলাই ২০২৩ উল্গোচিত হওয়া 'মুজিবপরিভা'র প্রকাশক কে?  
 উত্তর: হিন্দী অ্যান্ড কালচার সার্কেল বাংলাদেশ লিমিটেড।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালে Foundation of SAARC Writers and Literature (FOSWAL) বঙ্গবন্ধুকে কোন পুরস্কারে ভূষিত করে?  
 উত্তর: FOSWAL বিশেষ সাহিত্য পুরস্কার।

### বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে নির্মিত চলচ্চিত্র

চলচ্চিত্র	পরিচালক	নির্মাণের বিষয়বস্তু	মুক্তি
টুকিপিড়ার মিয়া ডাই	সেলিম খান	শৈশব ও কৈশোরের ঘটনা নিয়ে	২ এপ্রিল ২০২১
আগস্ট ১৯৭৫	সেলিম খান	হত্যাকাণ্ড পরবর্তী ঘটনা নিয়ে	২২ আগস্ট ২০২১
মুজিব আমার পিতা	সোহেল মোহাম্মদ রানা	'শেখ মুজিব আমার পিতা' গ্রন্থ অবলম্বনে	১ অক্টোবর ২০২১
সিরঞ্জীব মুজিব	নজরুল ইসলাম	'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' গ্রন্থ অবলম্বনে	৩১ ডিসেম্বর ২০২১
রেডিও	অনন্য মামুন	৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ অবলম্বনে	১৭ মার্চ ২০২৩
মাইত	এর এর শর্দীন ৬ য়সন জাকফর বিপ্লব	৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ অবলম্বনে	১১ আগস্ট ২০২৩
দুর্দাসহসী খোকা	মুশফিকুর রহমান গুলজার	ছেলেবেলা নিয়ে	২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩
দুর্ভিক্ষ একটি জাতির স্বপ্ন	শ্যাম বেনেগাল	বঙ্গবন্ধুর জীবনী অবলম্বনে	১৩ অক্টোবর ২০২৩
৫৭০	আশরাফ শিশির	বঙ্গবন্ধু হত্যার পরবর্তী ঘটনা নিয়ে	মুক্তি পায়নি

প্রশ্ন: ১৫ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক নতুন করে বাণিজ্যিক ব্যাংক চালু করার পরিশোধিত মূলধন কত টাকা নির্ধারণ করে?  
 উত্তর: ৫০০ কোটি টাকা।  
 প্রশ্ন: ২ আগস্ট ২০২৩ ব্যাংক খাতের বাইরে প্রথমবারের মতো ATM ও POS মেশিন স্থাপনের অনুমতি পায় কোন প্রতিষ্ঠান?  
 উত্তর: ডিজি ই-পে সার্ভিস লিমিটেড।  
 প্রশ্ন: জনতা ব্যাংক লিমিটেড-এর নাম 'জনতা ব্যাংক পিএলসি' করা হয় কবে?  
 উত্তর: ৮ আগস্ট ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ সোনালী ব্যাংক লিমিটেডের নতুন কী নাম রাখা হয়?  
 উত্তর: সোনালী ব্যাংক পিএলসি।  
 প্রশ্ন: দেশের প্রথম Mobile Financial Services (MFS) সেব্যমুক্ত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
 উত্তর: নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি।  
 প্রশ্ন: আর্থিক প্রতিষ্ঠান 'নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি' চুক্তি স্বাক্ষর করে কবে?  
 উত্তর: ১৭ মে ২০২৩।  
 প্রশ্ন: দেশের সর্বশেষ ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
 উত্তর: নগদ ফাইন্যান্স পিএলসি।  
 প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান কতটি?  
 উত্তর: ৩৬টি।  
 প্রশ্ন: ৩ অক্টোবর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক কত বছর বয়সিদের জন্য মোবাইল ব্যাংকিং হিসাব খোলার সুযোগ দেয়?  
 উত্তর: ১৪-১৮ বছর বয়সিদের।  
 প্রশ্ন: ৮ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রধান কার্যালয়ে 'গভর্নর সচিবালয়' অবলুপ্ত করে কোন অফিস গঠন করা হয়?  
 উত্তর: গভর্নর অফিস।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশ ব্যাংক বছরে কতবার মুদ্রানীতি ঘোষণা করে?  
 উত্তর: ২ বার।

প্রশ্ন: ৭ নভেম্বর ২০২৩ বীমা উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (IDRA) কোন বীমা কোম্পানিকে লাইসেন্স প্রদান করে?  
 উত্তর: শান্তা লাইফ ইন্স্যুরেন্স পিএলসি।  
 প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে মোট বীমা কোম্পানির সংখ্যা কতটি?  
 উত্তর: ৮২টি (জীবন বীমা ৩৬টি এবং সাধারণ বীমা ৪৬টি)।  
 প্রশ্ন: ১৮ জুন ২০২৩ টাকা-রুপি ডেবিট কার্ড চালু ঘোষণা দেয় কোন ব্যাংক?  
 উত্তর: বাংলাদেশ ব্যাংক।  
 প্রশ্ন: ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংক দেশের অভ্যন্তরে পেমেন্ট সিস্টেম অপারটর (POS) হিসেবে কোন প্রতিষ্ঠানকে লাইসেন্স দেয়?  
 উত্তর: পেপারলেস লিমিটেড।  
 প্রশ্ন: ব্যাংক কোম্পানি (সংশোধন) আইন, ২০২৩ মন্ত্রিসভার बैठেকে অনুমোদন দেওয়া হয় কবে?  
 উত্তর: ২৮ মার্চ ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ব্যাংক কোম্পানি (সংশোধন) আইন ২০২৩ অনুযায়ী বেসরকারি ব্যাংকের পরিচালকের মেয়াদ কত বছর?  
 উত্তর: ১২ বছর।  
 প্রশ্ন: ইউরোপীয় ইউনিয়নের (EU) বাজারে তৈরি পোশাক রপ্তানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 উত্তর: প্রথম (দ্বিতীয়: চীন)।  
 প্রশ্ন: পোশাক রপ্তানিতে বিশ্বে বাংলাদেশ কততম?  
 উত্তর: দ্বিতীয় (প্রথম: চীন)।  
 প্রশ্ন: আলু উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
 উত্তর: সপ্তম আর এশিয়ায় তৃতীয়।  
 প্রশ্ন: ২২ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ ও ভুটানের মধ্যে কী ধরনের ট্রানজিট চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?  
 উত্তর: বাংলাদেশের জল, স্থল ও আকাশপথ ব্যবহার করে ভুটান নির্ধারিত ফি দিয়ে তৃতীয় দেশের সঙ্গে আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য করতে পারবে।

## অর্থ-বাণিজ্য

প্রশ্ন: ৩ জানুয়ারি ২০২৩ জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR) ভারতের পর কোন দেশ থেকে পণ্য আমদানি-রপ্তানির জন্য প্রজ্ঞান জারি করে?  
 উত্তর: ভুটান।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশ বিশ্বের কতটি দেশে মাছ রপ্তানি করে?  
 উত্তর: ৫২টি।  
 প্রশ্ন: জুলাই-অক্টোবর ২০২৩ প্রবাসী আয়ে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
 উত্তর: ঢাকা (সর্বনিম্ন: লালমনিরহাট)।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশে উৎপাদিত ঔষধ বিশ্বের কতটি দেশে রপ্তানি হয়?  
 উত্তর: ১৫টি।  
 প্রশ্ন: ২০২২-২৩ অর্থবছরে শীর্ষ রপ্তানি খাত কোনটি?  
 উত্তর: তৈরি পোশাক।  
 প্রশ্ন: দেশের ইতিহাসে সর্বোচ্চ পণ্য রপ্তানি হয় কোন অর্থবছরে?  
 উত্তর: ২০২২-২৩ অর্থবছরে।  
 প্রশ্ন: ২৪ এপ্রিল ২০২৩ NBR বাংলাদেশের কোন দুটি বন্দর দিয়ে ভারতকে নিয়মিত পণ্য পরিবহনের জন্য স্থায়ী আদেশ জারি করে?  
 উত্তর: চট্টগ্রাম ও মোংলা বন্দর।  
 প্রশ্ন: চট্টগ্রাম রুটেইন চার্টারেল পরিচালনার চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষের (সিপিএ) সাথে সৌদি কোন কোম্পানির ২২ বছর মেয়াদী চুক্তি হয়?  
 উত্তর: রেড সি গিটওয়ে চার্টারিং (অবএসটি)।  
 প্রশ্ন: যশোর ইপিজেড একনেকে অনুমোদিত হয় কবে?  
 উত্তর: ৯ নভেম্বর ২০২৩।

### ক্যাশলেস বাংলাদেশ

১৮ জানুয়ারি ২০২৩ ডিজিটাল লেনদেনে উৎসাহিত করতে ঢাকার মতিঝিলে ক্যাশলেস বা নাগদবিহীন বাংলাদেশ প্রচারণার উদ্বোধন করে বাংলাদেশ ব্যাংক। বাংলা কিউআর কোডের মাধ্যমে পেমেন্টসহ সকল ডিজিটাল লেনদেনের সুকল 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' ফসল, শুধু এ ব্যাংক বা MFS গ্রাহকরা পরম্পরিক লেনদেনেই সীমাবদ্ধ ছিল। এর পরিস্থিতিতে বাংলাদেশ ব্যাংক সর্বজনীন বাংলা কিউআর কোড প্রবর্তন করে উদ্যোগ গ্রহণ করে। ১১ মার্চ ২০১৯ বাংলাদেশ ব্যাংক বাংলা কিউআর কোড স্ট্যান্ডার্ড ঘোষণা করে। ৬ জানুয়ারি ২০২১ মোবাইল ফোনে কিউআর কোডভিত্তিক আর্থিক লেনদেনের জন্য 'বাংলা কিউআর' বাধ্যতামূলক করে। QR Code-এর পূর্ণরূপ Quick Response Code।







# বিদ্যুৎ-জ্বালানি

## বিদ্যুৎকেন্দ্র

প্রশ্ন: দেশের ইতিহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প কোনটি?  
উত্তর: রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র।

প্রশ্ন: রাশিয়া করে বাংলাদেশের কাছে পারমাণবিক জ্বালানির প্রথম চালান আনুষ্ঠানিকভাবে তুলে দেয়?  
উত্তর: ৫ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: বিশ্বে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী দেশের তালিকায় বাংলাদেশ কততম?  
উত্তর: ৩৩তম।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ করে রাশিয়ার সঙ্গে পারমাণবিক জ্বালানি উৎপাদন প্রকৃতি সংক্রান্ত সনদ স্বাক্ষর করে?  
উত্তর: ৪ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: বাংলাদেশে পরমাণব শক্তি কমিশনকে পারমাণবিক জ্বালানি আমদানি ও সংরক্ষণের অনুমতি দেয় কবে?  
উত্তর: ১৩ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশে মোট বিদ্যুৎকেন্দ্রের সংখ্যা কতটি?  
উত্তর: ১৫২টি।

প্রশ্ন: ১২ এপ্রিল ২০২৩ কোন উপজেলা সাবমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে বিদ্যুতের আলোয় আয়োজিত হয়?  
উত্তর: কুলুবিদিয়া, কক্সবাজার।

প্রশ্ন: বেসরকারি খাতে নির্মিত দেশের সবচেয়ে বড় বিদ্যুৎ প্রকল্প কোনটি?  
উত্তর: এসএস পাওয়ার প্র্যান্ট।

প্রশ্ন: কমলাভিত্তিক এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের উৎপাদন সক্ষমতা কত?  
উত্তর: ১৩২০ মেগাওয়াট।

প্রশ্ন: এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের প্রথম ইউনিটের পরীক্ষামূলক উৎপাদন শুরু হয় কবে?  
উত্তর: ২৪ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের প্রথম ইউনিটের বিদ্যুৎ কবে জাতীয় মিডে যুক্ত হয়?  
উত্তর: ১৪ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: বেসরকারি খাতে দেশের বৃহৎ বিদ্যুৎকেন্দ্র এসএস পাওয়ার প্র্যান্ট কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: চট্টগ্রামের বাঁশখালীর গভারামারায়।

## বায়ুবিদ্যুৎ

প্রশ্ন: বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো সমুদ্রে বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করবে কোন প্রতিষ্ঠান?  
উত্তর: ডেনমার্কের কোপেনহেগেন ইনফ্রাস্ট্রাকচার পার্টনার্স (CIP), কোপেনহেগেনে অফশোর পার্টনার্স (COP) এবং বাংলাদেশের সানিট গ্রুপ।

প্রশ্ন: সমুদ্রে বায়ুবিদ্যুৎ নির্মাণের সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের জন্যে কবে অনুমতি দেয় সরকার?  
উত্তর: ৫ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশের বৃহত্তম বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: সদর, কক্সবাজার।

প্রশ্ন: বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎ পরীক্ষামূলক জাতীয় মিডে কবে যুক্ত হয়?  
উত্তর: ২৫ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশের বৃহৎ বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ১২ অক্টোবর ২০২৩।

## সৌরবিদ্যুৎ

প্রশ্ন: দেশের সবচেয়ে বড় সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম কী?  
উত্তর: তিজ্রা সোলার লিমিটেড।

প্রশ্ন: তিজ্রা সোলার লিমিটেড কর উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ২ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: তিজ্রা সোলার লিমিটেড কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: সুন্দরগঞ্জ, গাইবান্ধা।

প্রশ্ন: তিজ্রা সোলার লিমিটেডের উৎপাদন সক্ষমতা কত মেগাওয়াট?  
উত্তর: ২০০ মেগাওয়াট।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?  
উত্তর: টেকনাফ সোলার টেক এনার্জি লিমিটেড।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম সরকারি সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: কাজাই, রাঙ্গামাটি।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম কৃষিবান্ধব সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় নির্মাণ করা হবে?  
উত্তর: ফুলবাড়ী, কুড়িগ্রাম।

প্রশ্ন: ৩০ আগস্ট ২০২৩ মন্ত্রিসভা ৩০০ মেগাওয়াট সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে পরিকল্পনা অনুমোদন করে কোথায়?  
উত্তর: রামপাল, বাগেরহাট।

প্রশ্ন: কৃষিবান্ধব সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
উত্তর: এমএমএন এনার্জি লিমিটেড।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম ভাসমান সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: বুলনপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

প্রশ্ন: ভাসমান সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্রটি কোথায় উৎপাদন শুরু হয় কবে?  
উত্তর: ২৯ মে ২০২৩।

## জ্বালানি

প্রশ্ন: ১ জুন ২০২৩ তরল প্রাকৃতিক গ্যাস (LNG) আমদানির জন্য কোন দেশের সাথে চুক্তি হয়?  
উত্তর: কাতার।

প্রশ্ন: দেশের তৃতীয় ভাসমান LNG নির্মাণ করবে কোন প্রতিষ্ঠান?  
উত্তর: সানিট ওয়েল অ্যান্ড শিপিং কোম্পানি লিমিটেড।

প্রশ্ন: দেশের তৃতীয় ভাসমান LNG নির্মাণ কোথায় নির্মিত হবে?  
উত্তর: মহেশখালী, কক্সবাজার।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম LNG টার্মিনাল কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: কক্সবাজারের মহেশখালীতে (গ্যাস সরবরাহ শুরু ১৯ আগস্ট ২০১৮)।

প্রশ্ন: India-Bangladesh Friendship Pipeline (IBFP) কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ১৮ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন: IBFP কত কিলোমিটার দীর্ঘ?  
উত্তর: ১৩১.৫৭ কিমি (বাংলাদেশ অংশে ১২৬.৫৭ কিমি ও ভারত অংশে ৫ কিমি)।

প্রশ্ন: IBFP নির্মাণে কোন প্রতিষ্ঠানের মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?  
উত্তর: ভারতের নুমালিগড় রিফাইনারি লিমিটেড ও বাংলাদেশের পরকে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন।

প্রশ্ন: IBFP-এর ভিত্তিস্তর স্থাপন করা হয় কবে?  
উত্তর: ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৮।

প্রশ্ন: দেশের সর্ববৃহৎ তেলবাহী ট্যাংকার জাহাজ দক্ষিণ কোরিয়ার কোন প্রতিষ্ঠান নির্মাণ করবে?  
উত্তর: ডিএইচ শিপ বিল্ডিং।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের কোন প্রতিষ্ঠান সর্ববৃহৎ তেলবাহী ট্যাংকার তৈরি করবে?  
উত্তর: এমজেএল বাংলাদেশ লিমিটেড; চুক্তি ২০ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশে প্রথমবারের মতো বিদ্যুৎকালিত গাড়ির (ইভি) চার্জিং স্টেশন কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ১৬ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম বিদ্যুৎকালিত (ইভি) চার্জিং স্টেশন কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: তেজগাঁও, ঢাকা।

প্রশ্ন: সমুদ্রে জে-গ্যাস অনুসন্ধান 'বাংলাদেশ অফসোর মডেল প্রোডাকশন শেয়ারিং কন্ট্রাক্ট (PSC) ২০২৩' মন্ত্রিসভা অনুমোদন দেয় কবে?  
উত্তর: ২৬ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: কক্সবাজারের উবিয়ার বিশ্বের তৃতীয়, বাংলাদেশের প্রথম অমনি গ্রুপের কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ১১ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: অমনি গ্রুপের কী?  
উত্তর: বর্ধিত থেকে বিদ্যুৎ, ডিস্ট্রিবিউট ওয়াটার এবং অ্যাক্স উৎপাদন ব্যবস্থা।

প্রশ্ন: বাংলাদেশে মজুতকৃত খনিজ সম্পদের মূল্য নির্ধারণ করে কোন প্রতিষ্ঠান?  
উত্তর: বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (GSB)।

## বিবিধ

প্রশ্ন: বাংলাদেশে ভারতের আদানি গ্রুপের বিদ্যুৎকেন্দ্র থেকে পরীক্ষামূলক বিদ্যুৎ সরবরাহ শুরু হয়?  
উত্তর: ৯ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন: ভারতের আদানি গ্রুপের সাথে বাংলাদেশের বিদ্যুৎ আমদানির বিষয়ে চুক্তি হয় কবে?  
উত্তর: ২০১৭ সালে।

প্রশ্ন: ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা জাতীয় সংসদে বিদ্যুৎ নিয়ে কোন পরিকল্পনা উল্লেখ করেন?  
উত্তর: পানি থেকে হাইড্রোজেন বিদ্যুৎ উৎপাদন।

প্রশ্ন: হাইড্রোজেন বিদ্যুৎ কীভাবে উৎপাদন করা হয়?  
উত্তর: সমুদ্রের জোয়ার-ভাটা ব্যবহার করে।

প্রশ্ন: ২৪ আগস্ট ২০২৩ চালুকৃত বিদ্যুতের গ্রাহক সংখ্যে কোন হটলাইন নাথার কোথায় হয়?  
উত্তর: ১৬৯৯৯।



## দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র

ভোলা সদর উপজেলায় দেশের ২৯তম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার করে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন 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 গ্যাজফ্রন্ট কূপ খনন কাজ পরিচালনা করে। ৩,৪৭৫ মিটার গভীরতায় খনন করে ৩টি স্তরে Drill Stem Test (DST)-এর মাধ্যমে সফলভাবে কূপ খনন শেষ হয় ১৪ এপ্রিল ২০২৩। ২৮ এপ্রিল ২০২৩ কুপের মুখে আন্তন জ্বালিয়ে গ্যাসের উপস্থিতি নিশ্চিত করা হয়। নতুন গ্যাসক্ষেত্রের তিন স্তরে ২০০ বিলিয়ন ঘনফুট গ্যাসের মজুত রয়েছে। কূপ থেকে দৈনিক ২০-২২ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলন করা যাবে। ইলিশা-১ ভোলা জেলার তৃতীয় গ্যাসক্ষেত্র। ১৯৯৫ সালে ভোলার বোরহানউদ্দিন উপজেলায় শাহবাগপুরে প্রথম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার করে বাপেক্স। একই প্রতিষ্ঠান ২০১৮ সালে আবিষ্কার করে ভোলার দ্বিতীয় গ্যাসক্ষেত্র-ভোলা নর্থ। উল্লেখ্য, দেশের ২৮তম গ্যাসক্ষেত্র সিলেটের জাকিগঞ্জ।

## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- সর্বশেষ কোন উপজেলা বিদ্যুতের আওতাভুক্ত আসে? (IBREB'র মিটার টেস্টের)
  - ১. রাঙ্গাবালী
  - ২. মহেশখালী
  - ৩. সন্দ্বীপ
  - ৪. উড়ির চর
- চট্টগ্রামের বাঁশখালীতে বেসরকারি খাতে নির্মিত দেশের সবচেয়ে বড় বিদ্যুৎ কেন্দ্র এসএস পাওয়ার প্র্যান্টের প্রকৃত উৎপাদন ক্ষমতা কত মে:ও? (IBREB'র মিটার টেস্টের)
  - ১. ১৩২০
  - ২. ১২৪০
  - ৩. ১৩৫০
  - ৪. ১২৬০
- ভারত বাংলাদেশ ফ্রেন্ডশিপ পাইপলাইন উদ্বোধন হয়। (কম্পিউসেড ব্যালেন্স সহকারী অফিসার (সামগ্রণ ও কাগজ))
  - ১. ২০২৩ সালে
  - ২. ২০২২ সালে
  - ৩. ২০২১ সালে
  - ৪. ২০২০ সালে
- বর্তমানে কত শতাংশ জনগোষ্ঠী বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত? (IBREB'র মিটার টেস্টের)
  - ১. ১০০%
  - ২. ৯৯%
  - ৩. ৯৮%
  - ৪. ৯৫%
- Power System Master Plan অনুযায়ী ২০৪১ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা কত? (IBREB'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী)
  - ১. ৪৫,০০০ মেগাওয়াট
  - ২. ৫০,০০০ মেগাওয়াট
  - ৩. ৫৫,০০০ মেগাওয়াট
  - ৪. ৬০,০০০ মেগাওয়াট
- India-Bangladesh Friendship Pipeline (IBFPL) will transport diesel from India to BPC depot in— (BAPEX'র সহকারী ব্যবস্থাপক)
  - ১. Tamabil
  - ২. Akhaura
  - ৩. Benapole
  - ৪. Parbatipur

M  
C  
Q

উত্তর

- ক
- ক
- ক
- ঘ
- ঘ
- ঘ



# শিক্ষাবার্তা

প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কতটি?  
উত্তর: ৫৫টি।

প্রশ্ন: দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?  
উত্তর: মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেবুপুয়।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ-এর প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর কে?  
উত্তর: অধ্যাপক আবুল কালাম আজাদ।

প্রশ্ন: বগুড়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় আইন, ২০০১ কার্যকর হয় কবে?  
উত্তর: ২২ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: বগুড়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হবে কোথায়?  
উত্তর: বগুড়া জেলার জামালপুর নামক স্থানে।

প্রশ্ন: ১ নভেম্বর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮৪তম বিভাগ হিসেবে যাত্রা শুরু করে কোন বিভাগ?  
উত্তর: জনস্বাস্থ্য বিভাগ।

প্রশ্ন: বর্তমানে জার্মানির হাইডেলবার্গ ইউনিভার্সিটির বাংলাদেশ চেয়ার (বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রফেসরিয়ায় ফেলোশিপ) কে?  
উত্তর: ড. সোনিয়া নিশাত আমিন।

প্রশ্ন: ১৮ মার্চ ২০২৩ দেশের কোথায় প্রথম নলেজ পার্কারে ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করা হয়?  
উত্তর: গোপালগঞ্জ; বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (বশেমুরবিপ্রবি)।

প্রশ্ন: ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয় প্রথম পিতৃতৃকালীন ছুটি চালু করে?  
উত্তর: রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: দেশে প্রথম পিতৃতৃকালীন ছুটি ভোগ করা ব্যক্তির নাম কী?  
উত্তর: মাক্ষু হাসান (দিন ১২-২৬ অক্টোবর ২০২৩ এ ছুটি ভোগ করেন)।

প্রশ্ন: মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর কে?  
উত্তর: অধ্যাপক মো. রবিউল ইসলাম।

প্রশ্ন: দেশের কোন পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম নারী রেজিস্ট্রার কে?  
উত্তর: কাবেদী মজুমদার (বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়)।

প্রশ্ন: ৪ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশন (UGC) দেশের কতটি জেলায় বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের সুপারিশ করে?  
উত্তর: ৬টি— রাজবাড়ি, জয়পুরহাট, ভোলা, কক্সবাজার, নড়াইল ও বরগুনা জেলায়।

প্রশ্ন: ১ আগস্ট ২০২৩ UGC কোন ৩টি পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০২৩-২৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষা কার্যক্রম শুরু করার অনুমোদন দেয়?  
উত্তর: কুড়িগ্রাম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সুনামগঞ্জ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এবং বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পিরোজপুর।

প্রশ্ন: কানাডার লেকহেড বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০২৩ সালের সেরা শিক্ষক নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: বাংলাদেশি অধ্যাপক ড. নাসির উদ্দিন।

প্রশ্ন: রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের ৭০ বছর পূর্ণ হয় কবে?  
উত্তর: ৬ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: সিলেট মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন নাম কী হবে?  
উত্তর: বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ১২ জুন ২০২৩ টাবির রাষ্ট্রবিজ্ঞান বিভাগে কোন শহীদের মুরাবা উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর: ভাষা শহীদ আবুল বরকত।

প্রশ্ন: আবুল বরকত ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন?  
উত্তর: রাষ্ট্রবিজ্ঞান।

প্রশ্ন: ৯ মার্চ ২০২৩ টাবির কলা ভবনে কোন শিক্ষার্থীর নামে পরীক্ষাকেন্দ্র নামকরণ করা হয়?  
উত্তর: লীলা নাগ, প্রথম নারী শিক্ষার্থী (সেধি)।

প্রশ্ন: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ছাত্রী লীলা নাগ কোন বিভাগের ছাত্রী ছিলেন?  
উত্তর: ইংরেজি।

প্রশ্ন: ইডেন মহিলা কলেজের ১৫০ বছর পূর্তি হয় কত সালে?  
উত্তর: ২০২৩ সালে।

প্রশ্ন: জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম নারী উপাচার্য ড. সাদেকা হালিমের বাক ফজলুল হালিম চৌধুরী কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ছিলেন?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের।

প্রশ্ন: বর্তমানে বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর অধীনে কতটি ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ রয়েছে?  
উত্তর: ৪২টি (এছাড়াও ২০টি ইংরেজি মাধ্যম স্কুল ও কলেজ রয়েছে)।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী, শিক্ষার্থীদের পারদর্শিতা মূল্যায়নের জন্য ব্যবহৃত অ্যাপের নাম কী?  
উত্তর: নৈপুণ্য।

প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে নিরক্ষর জনগোষ্ঠী কত শতাংশ?  
উত্তর: ২৩.২%। উল্লেখ্য, সাক্ষরতার হার ৭৬.৮%। (সূত্র: ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ প্রাথমিক ও গণশিক্ষা প্রতিমন্ত্রী)।

প্রশ্ন: 'বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় নিবন্ধন বিধিমালা' প্রজ্ঞাপন আকারে জারি করা হয় কবে?  
উত্তর: ১১ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: 'জাতীয় শিক্ষাক্রম রূপরেখা ২০২৩' অনুযায়ী, কোন শিক্ষাবর্ষ থেকে নব্বই শ্রেণিতে বিভাগ বিভাজন থাকবে না?  
উত্তর: ২০২৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে।

প্রশ্ন: 'ওয়ান স্কিল রিটেক' ফিচারটি কোন পরীক্ষার সাথে সংশ্লিষ্ট?  
উত্তর: আইইএলটিএস (IELTS)।

প্রশ্ন: শিক্ষার মানদণ্ড নির্ধারণে জাতীয় যোগ্যতা কাঠামো BNQF'র আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করা হয় কবে?  
উত্তর: ১২ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন: BNQF'র পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Bangladesh National Qualifications Framework।

প্রশ্ন: ১ নভেম্বর ২০২৩ প্রথমবারের মতো কোন শ্রেণির শিক্ষার্থীদের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন শুরু হয়?  
উত্তর: ষষ্ঠ শ্রেণি।

প্রশ্ন: কোন সাল থেকে শ্রেণিতেই সনদ প্রদানের জন্য সলক বোর্ডের শিক্ষার্থীদের রেজিস্ট্রেশন করতে হবে?  
উত্তর: ২০২৪ সাল থেকে।

প্রশ্ন: ২৪ জুলাই ২০২৩ বাংলাদেশ কততম দেশ হিসেবে গ্লোবাল স্কুল মিলস পরিচালনায়ে যোগ দেয়?  
উত্তর: ৮৫তম।

প্রশ্ন: দেশের কিভার পার্টনে, নার্সারি, কেজি স্কুলগুলো এখন থেকে কী নামে অভিহিত হবে?  
উত্তর: বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের জরিপ অনুযায়ী, দেশে প্রায়োগিক সাক্ষরতার হার (৭+) কত?  
উত্তর: ৬২.৯২%।

প্রশ্ন: ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধুকে সন্মানসূচক 'ডক্টর অব লর্জ' (মরণোত্তর) ডিগ্রি প্রদান করে?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২৮ আগস্ট ২০২৩ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের আইনের শসড়া মন্ত্রিসভায় অনুমোদন দেওয়া হবে?  
উত্তর: ড. এস এ গয়েলক মিয়া কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধুকে সন্মানসূচক 'ডক্টর অব লর্জ' (মরণোত্তর) ডিগ্রি প্রদান করে?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২৮ আগস্ট ২০২৩ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের আইনের শসড়া মন্ত্রিসভায় অনুমোদন দেওয়া হবে?  
উত্তর: ড. এস এ গয়েলক মিয়া কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধুকে সন্মানসূচক 'ডক্টর অব লর্জ' (মরণোত্তর) ডিগ্রি প্রদান করে?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২৮ আগস্ট ২০২৩ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের আইনের শসড়া মন্ত্রিসভায় অনুমোদন দেওয়া হবে?  
উত্তর: ড. এস এ গয়েলক মিয়া কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন: ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধুকে সন্মানসূচক 'ডক্টর অব লর্জ' (মরণোত্তর) ডিগ্রি প্রদান করে?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রথম নারী উপাচার্য	
অতীশ নীপকর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	আনোয়ারা বেগম
জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়	ফারজানা ইসলাম
বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট)	খালেদা একম্বর
চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়	শিপ্রা আখতার
রাঙ্গামাটি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	ড. সুলিমা আখতার
পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	অধ্যাপক হাফিজা খাতুন
জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়	ড. সাদেকা হালিম

[Note: দেশের প্রথম নারী উপাচার্য আনোয়ারা বেগম স্বয়ং সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম নারী উপাচার্য ফারজানা ইসলাম।]

## বাংলাদেশ শিক্ষা পরিসংখ্যান ২০২২

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

- **প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান: ১,১৮,৮৯১টি**
- **ইথিল মিডিয়াম: ১৩৭টি**
- **কোরিগরি ও বৃত্তিমূলক: ৭,৮১৯টি**
- **প্রফেশনাল: ৮২৬টি**
- **মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়: ৫ (সরকারি)।** মেডিকেল কলেজ: ১০৯ > সরকারি: ৩৭ > বেসরকারি: ৭২। আর্ড ফোর্স ও আর্মি মেডিকেল কলেজ: ৬। ডেন্টাল কলেজ ও ডেন্টাল ইউনিট: ৩৫ > সরকারি: ৯ > বেসরকারি: ২৬। নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াইফারি কলেজ: ৪২৮ > সরকারি: ৬৮ > বেসরকারি: ৩৬০। হোমিওপ্যাথিক কলেজ: ৬৮ > সরকারি: ১ > বেসরকারি: ৬৭। ইউনানী/আয়ুর্বেদিক কলেজ: ৩০ > সরকারি: ২ > বেসরকারি: ২৮। টেক্সটাইল টেকনোলজি কলেজ: ১১ > সরকারি: ৬ > বেসরকারি: ৫। লেদার টেকনোলজি: ১ > সরকারি: ১। কলেজ: ৭৬ (বেসরকারি)। আর্ট কলেজ: ৭ (বেসরকারি)। কৃষি কলেজ: ৫ (বেসরকারি)। লাইব্রেরি সায়ল: ৩১ (বেসরকারি)। অন্যান্য: ১৪ (বেসরকারি)।
- **সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় (GPS): ৬৫,৫৬৬।** বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়: ৫, ৯৯৯। এবতেদায়ি মাদ্রাসা: ৩,৮৩৯।
- **কিতাবপাঠে (KG): ২৮,১৯৩।** এনজিও স্কুল: ৩,৭৫৩। এবতেদায়ি সংযুক্ত উচ্চ মাদ্রাসা: ৩,৫৩৪। প্রাইমারি সেকেন্ডারি অব হাইস্কুল (HSAP): ১,৯৮৮। এনজিও লার্নিং সেন্টার: ২০৫। শিবকল্যাণ (SK): ১,৬১৪। অন্যান্য স্কুল: ৫,৪০০।
- **মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান: ২১,০০৩টি**
- **নিম্নমাধ্যমিক: ২,৩৬৯ > বেসরকারি: ২,৩৬৯।** মাধ্যমিক: ১৬,৫৩৮ > সরকারি: ৬২৭ (বর্তমানে ৬৮৪) > বেসরকারি: ১৫,৯১১। স্কুল অ্যান্ড কলেজ: ১,৪৪৬ > সরকারি: ৬৪ > বেসরকারি: ১,৩৮২। আপগ্রেড সরকারি প্রাথমিক: ৬৫০।
- **মাদ্রাসা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান: ৯,২৬৮টি**
- **দাখিল: ৬,৫২১ > বেসরকারি: ৬,৫২১।** আলিম: ১,৩৬৬ > বেসরকারি: ১,৩৬৬। ফায়িল: ১,০৮৯ > বেসরকারি: ১,০৮৯। কামিল: ২৬২ > সরকারি: ৩ > বেসরকারি: ২৫৯।
- **কলেজ: ৪,৭৪৭টি**
- **স্কুল অ্যান্ড কলেজ: ১,৪৪৬ > সরকারি: ৬৪ > বেসরকারি: ১,৩৮২।** উচ্চ মাধ্যমিক কলেজ: ১,৩৬০ > সরকারি: ৫৪ > বেসরকারি: ১,৩০৬। ডিগ্রি (পাস): ১,০৪৮ > সরকারি: ১৮৯ > বেসরকারি: ৮৫৯। ডিগ্রি (অনার্স): ৬৯৫ > সরকারি: ২৫৭ > বেসরকারি: ৪৩৮। স্নাতকোত্তর: ১৯৮ > সরকারি: ১৩৭ > বেসরকারি: ৬১।
- **বিশ্ববিদ্যালয়: ১৬৪টি**
- **সরকারি: ৫৩ (বর্তমানে ৫৫) > বেসরকারি: ১০৯ (বর্তমানে ১১৩)।** আন্তর্জাতিক: ২।

### বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়

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

প্রশ্ন: ১৪ জুন ২০২৩ দেশের ১১৩তম বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে অনুমোদন পায় কোনটি?  
উত্তর: লালন বিজ্ঞান ও কলা বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।

### সর্বশেষ ৪ বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়

নাম	অনুমোদন
বাংলাদেশ আর্মি ইউনিভার্সিটি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি, ঝুলনা	২৬ ডিসেম্বর ২০২৩
ডিগ্রা ইউনিভার্সিটি	১১ এপ্রিল ২০২৩
ইটনক্যান্টনাল ইসলামী ইউনিভার্সিটি অব সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বাংলাদেশ	১৭ এপ্রিল ২০২২
লালন বিজ্ঞান ও কলা বিশ্ববিদ্যালয়	১৪ জুন ২০২৩





# আবিষ্কার-উদ্ভাবন ও তথ্য প্রযুক্তি

## আবিষ্কার-উদ্ভাবন

- প্র: নিজস্ব সক্ষমতার প্রথমবারের মতো কোন দেশের প্রজাতির পৃষ্ঠা জিনোম সিকোয়েন্স উন্মোচন করা হয়ে?
- প্র: মূশীপাণ্ড জাতিস, তেড়া ও হাঁস।
- প্র: কলকাতার নৃত্যর তৈরি প্রথম শাড়ি 'কালকীর্তী'র কবিগায়ের নাম কী?
- প্র: বায়বীয় দৌর।
- প্র: কলকাতার বাইবলী পাহাড় কবি গবেষণা কেন্দ্রের বিজ্ঞানীরা নতুন কোন জাতের ফল উদ্ভাবন করেন?
- প্র: বারি কুস-৩।
- প্র: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (BAR) ফল গবেষণা বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবিত নতুন জাতের বারো মাসি কঁচালের নাম কী?
- প্র: বারি কঁচাল-৩।
- প্র: কোন নতুন জাতের ধানের 'বাংলার বাসমতি' বলে অভিহিত করা হয়ে?
- প্র: বিনা ধান-২৫।
- প্র: বোরো মৌসুমে আবাদের জন্য কোন প্রতিষ্ঠান বিনা ধান-২৫ উদ্ভাবন করে?
- প্র: বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা)।

## বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২

ক্রমের সহায়তায় এবার 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২' উৎক্ষেপণ করা হবে। এটি একটি আর্থ অবজারভেটরি স্যাটেলাইট। এর মাধ্যমে পৃথিবী তথা বাংলাদেশের স্থলভাগ ও জলভাগ পর্যবেক্ষণ করা হবে। 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২' পৃথিবীর ছবি তুলে বাংলাদেশে পাঠাবে। বাংলাদেশে কৃষি ও অন্যান্য ক্ষেত্রে করণীয় অনেক কিছু জানা যাবে। বাংলাদেশের সমুদ্রসীমায় কেউ অনধিকার প্রবেশ কিংবা কোনো অপতৎপরতা 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 তালিকায় যুক্ত হয় বাংলাদেশ। ফ্যালকন-৯ রকেটের মাধ্যমে এটি উৎক্ষেপণ করা হয়। এটি বাংলাদেশের প্রথম কু-উপরিষ্কৃত যোগাযোগ ও সম্প্রচার উপগ্রহ।



- প্র: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২' ধরনের স্যাটেলাইট হবে?
- প্র: আর্থ অবজারভেটরি স্যাটেলাইট
- প্র: দেশ প্রথমবারের মতো সরাসরিভাবে পৃথিবীর বায়ুমন্ডল আবহাওয়ার কক্ষ সর্বোচ্চ কোন উচ্চতায় চড়া হবে?
- প্র: একসু-১।
- প্র: চ্যানেল ২৪-এ দেশে প্রথমবারের মতো কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার (AI) বোর্ড সংবাদ পাঠিকার নাম কী?
- প্র: অপরাভিজাত।
- প্র: ৬ নভেম্বর ২০২০ 'স্মার্ট অন স্মি পার্কি' আশা চালু করে কোন প্রতিষ্ঠান?
- প্র: ঢাকা উন্নয়ন সীলি কর্পোরেশন (DNCC)
- প্র: ৭ মার্চ ২০২৩ সম্পন্ন বাংলাদেশ ৯৯ হওয়া প্রথম জাতীয় ব্রিটজয় কোনটি?
- প্র: তজলী।
- প্র: ১ নভেম্বর ২০২০ দেশে প্রথমবারের মতো জাতীয় রোমিং ফিড চালু করে কোন ২টি অপারেটর?
- প্র: বাংলাদেশ এক্স টেলিকট বাংলাদেশ লিমিটেড।
- প্র: রোমিং ফিডের সুবিধা কী?
- প্র: এক অপারেটরের নেটওয়ার্ক দুই থাকলে অন্য অপারেটরের নেটওয়ার্ক ব্যবহার করা যায়।
- প্র: 'স্মার্ট ভূমিসেবা' 'দলিল ফিড ক্যালকুলেটর' এর উদ্ভাবক কে?
- প্র: সাব-রেজিস্টার মোঃ শাহাজাহান অলী
- প্র: ৪ এপ্রিল ২০২৩ জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের ফি পরিশোধে কে ২টি জেলায় প্রথমবার পাইল্ড আকারে ই-পেমেন্ট শুরু হয়?
- প্র: মেহেরপুর ও সিরাজগঞ্জে।
- প্র: ১১ জুন ২০২৩ হাইওয়ে পুলিশ নাগরিকদের সুবিধার জন্য কে ধরনের সেবা চালু করে?
- প্র: Hello HP অ্যাপ।
- প্র: ২৫ জুন ২০২৩ উদ্বোধন হওয়া বাংলা ভাষায় প্রথম রেফারেন্স সফটওয়্যারের নাম কী?
- প্র: IRS বাংলা।
- প্র: ১৪ জুন ২০২৩ বাংলাদেশে ব্যাংকে পরিচালনা পর্ষদ মুদ্রাসংযোজন বা ডিজিটাল যন্ত্রে আপ লিঙ্ক কোন সেবা চালু হয়?
- প্র: ডিজিটাল ব্যাংক।
- প্র: AI জেনারেলিভে প্রথম দৌ ইনফ্লুয়েন্সার কে?
- প্র: 'মার্ভেল'।

- প্র: গবেষণা মতো গবেষণা ইনস্টিটিউট (IFRI) এর উদ্ভাবিত কৃষক প্রজন্মের কৃষি মাস্কের নাম কী?
- প্র: সুবর্ণ কৃষি।
- প্র: গবেষণা সূচক (GI-Glycemic Index) কক্ষ প্রকার কোন ধরনের ডায়েটের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত রক্তচাপ হ্রাস করে?
- প্র: গ্রীষ্মকাল-১০৫।
- প্র: নবমসংস্করণ উন্নয়নশীল 'বিসিউ' সংস্করণ-৩ ও 'বিসিউ' সংস্করণ-৪ এ দুটি জাত উদ্ভাবন করে কোন প্রতিষ্ঠান?
- প্র: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।
- প্র: বাংলাদেশ প্রাচীনসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট (BLRI) কর্তৃক উদ্ভাবিত দেশি জাতের মুরগির নাম কী?
- প্র: BLRI-মিটি চিকেন-১ (সুবর্ণ)।
- প্র: দেশের প্রথম জৈব বালাইনেশাল গবেষণাগার উদ্বোধন করা হয় কোথায়?
- প্র: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের কীটজট বিভাগ, ২৮ ডিসেম্বর ২০২২।
- প্র: টিন্ডা কলকার পরিত্যক্ত পাত জাতের নতুন কলা আবিষ্কার করেন কে?
- প্র: রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণ বসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. আনোয়ার হোসেন।



## তথ্য প্রযুক্তি

- প্র: জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) ইউএন বাংলা ফন্ডের ইউনিকোড সংরক্ষণ করে উন্মুক্ত করে?
- প্র: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।
- প্র: a2i কে কী নামে যায়গণাসিত সহায়তা রূপান্তর করা হবে?
- প্র: Agency to Innovate.

- প্র: GI-এর পূর্ণরূপ কী?
- উত্তর: Geographical Indication.
- প্র: GI কী?
- উত্তর: GI-এর অর্থবাচ্য Geographical Indication: যার বাংলা অর্থ 'ভৌগোলিক নির্দেশক'। GI হলো একটি চিহ্ন বা প্রতীক। যেটা নির্দিষ্ট একটি পণ্যের জন্য ব্যবহার করা হয়, যা কোনো একটি নির্দিষ্ট ভৌগোলিক এলাকার (শহর বা দেশ) পণ্যের পরিচিতি বহন করে। এতে পণ্যটি ঐ দেশের বা এলাকার পণ্য হিসেবে ব্যাতি পায়।
- প্র: বাংলাদেশের প্রথম ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কোনটি?
- উত্তর: জামদানি শাড়ী।
- প্র: বাংলাদেশের দ্বিতীয় ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কোনটি?
- উত্তর: বাংলাদেশ ইলিশ।

- প্র: জাতিসংঘের কোন সংস্থা ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্যের নিবন্ধন দেয়?
- উত্তর: বিশ্ব বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ সংস্থা (WIPO)।
- প্র: WIPO বাংলাদেশের কোন সংস্থাকে ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য নিবন্ধন দেওয়ার এখতিয়ার দেয়?
- উত্তর: শিল্প মন্ত্রণালয়ের অধীন গেটেট, শিল্প-নতশা ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তর।
- প্র: ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য (নিবন্ধন ও সুরক্ষা) আইন জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?
- উত্তর: ৬ নভেম্বর ২০১৩।
- প্র: ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য বিধিমালা জারি করা হয় কবে?
- উত্তর: ২ আগস্ট ২০১৫।
- প্র: GI পণ্য (নিবন্ধন ও সুরক্ষা) অনুসারে নিবন্ধন কার্যকর হয় কবে?
- উত্তর: ভৌগোলিক পণ্য নিবন্ধনের আবেদনের তারিখ থেকে।

## দেশের স্বীকৃতিপ্রাপ্ত GI পণ্যসমূহ

ক্রম	পণ্যের নাম	নিবন্ধিত	সনদ ইস্যু	আবেদনকারী	শ্রেণি	আবেদন নং
১	জামদানি শাড়ী	১ সেপ্টেম্বর ২০১৫	১৭ নভেম্বর ২০১৬	বাংলাদেশ মুদ্রা ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন	২৫	জি আই-০১
২	বাংলাদেশ ইলিশ	১৩ নভেম্বর ২০১৬	১৭ আগস্ট ২০১৭	মৎস্য অধিদপ্তর	২৯, ৩১	জি আই-০২
৩	চাঁদনবাজার ইলিশের জু	২ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	২৭ জানুয়ারি ২০১৯	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	৩১	জি আই-০৩
৪	বিজয়পুরের সাদা মটি	৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	জেলা প্রশাসকে কার্যালয়, নরেকানো	০১	জি আই-০৫
৫	দিনাজপুর কাটাচাঁচা	৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	৩০	জি আই-০৬
৬	বাংলাদেশ কালিজিরা	৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	৩০	জি আই-০৭
৭	রংপুরের শতভাঙ্গি	১১ জুলাই ২০১৯	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ মুদ্রা ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন	২৭	জি আই-০৪
৮	রাজশাহী সিদ্ধ	২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৭	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড	২৫	জি আই-২৭
৯	ঢাকার মসলিন	২ জানুয়ারি ২০১৮	১৭ জুন ২০২১	বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড	২৪, ২৫	জি আই-৩০
১০	রাজশাহী-চাঁদনবাজারের ফজলী আম	৯ মার্চ ২০১৭	২৫ এপ্রিল ২০২৩	ফসল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহী ও চাঁদনবাজার কৃষি এসোসিয়েশন	৩১	জি আই-১৫
১১	বাংলাদেশের বাগা চিড়ি	৪ জুলাই ২০১৯	২৪ এপ্রিল ২০২২	মৎস্য অধিদপ্তর	২৯, ৩১	জি আই-৩২
১২	বাংলাদেশের শীতলপাট	১৬ মার্চ ২০২১	২০ জুলাই ২০২৩	বাংলাদেশ মুদ্রা ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন	২৭	জি আই-৩৭
১৩	বগুড়ার দই	১ জানুয়ারি ২০১৮	২৫ জুন ২০২৩	ক্যানন রেকর্ড মালিক সিনিয়, ফকলু স্কো শবা	২৯	জি আই-২৯
১৪	পেরপুরের কুলশিমা ধান	১১ এপ্রিল ২০১৮	১২ জুন ২০২৩	জেলা প্রশাসক, পেরপুর	৩০	জি আই-৩১
১৫	চাঁদনবাজারের হুগু হুগু	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	২৫ জুন ২০২৩	আফলিক উদ্যানভূত গবেষণা কেন্দ্র, চাঁদনবাজার	৩১	জি আই-১০
১৬	চাঁদনবাজারের হুগু হুগু	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭	২৫ জুন ২০২৩	আফলিক উদ্যানভূত গবেষণা কেন্দ্র, চাঁদনবাজার	৩১	জি আই-১১
১৭	নাটোরের কাঁচাশেঁড়া	৩০ মার্চ ২০২৩	৮ আগস্ট ২০২৩	জেলা প্রশাসক, নাটোর	২৯, ৩০	জি আই-৪০

## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- বাংলাদেশের ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কয়টি?
  - ৩৮টি
  - ১০টি
  - ১১টি
  - ১২টি
- দেশের ১৬তম GI পণ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় বাংলাদেশের—
  - ফজলী আম
  - জামদানি শাড়ি
  - শীতলপাট
  - রসগোল্লা
- ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্যের স্বীকৃতি দেয়—
  - বিজ্ঞান পরিচালককে
  - কৃষি উন্নয়ন কেন্দ্র
  - ফসল গবেষণা কেন্দ্র
  - IFAD
  - WIPO
  - WTO
  - IDA
- কোনটি বাংলাদেশের GI পণ্যের অন্তর্ভুক্ত নয়?
  - মোহিত বায়োস্কোপ প্রবেশকারী অফিসার
  - ঢাকার মসলিন কাপড়
  - কালিজিরা চাল
  - রংপুরের শতভাঙ্গি
  - দিনাজপুরের লিচু

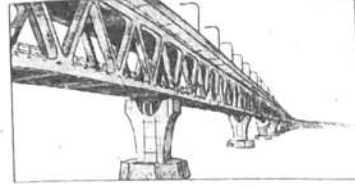


# যোগাযোগ

প্রশ্ন : ১১ অক্টোবর ২০২৩ সরকার কত সিসির (ইঞ্জিন ক্ষমতা) মোটর সাইকেল চলাচলের অনুমতি দেয়?  
উত্তর : ৩৭৫ সিসি।  
প্রশ্ন : দেশের দ্বিতীয় এলিভেটেড এক্সপ্রেসের নাম কী?  
উত্তর : মেঘর মহিউদ্দিন চৌধুরী এক্সপ্রেসওয়ে, চট্টগ্রাম; পূর্বনাম : চট্টগ্রাম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে।  
প্রশ্ন : জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটি (ECNED) মতলব-গজারিয়া খুলনা সেতু প্রকল্পের অনুমোদন দেয় কবে?  
উত্তর : ৩১ অক্টোবর ২০২৩।  
প্রশ্ন : মতলব-গজারিয়া খুলনা সেতু কোন নদীর ওপর নির্মিত হবে?  
উত্তর : মেঘনা ও ধনাগোদা নদী।  
প্রশ্ন : মতলব-গজারিয়া খুলনা সেতুর দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?  
উত্তর : ১.৮৫ কিলোমিটার।  
প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম স্টিল আর্চ সেতু কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর : ময়মনসিংহ।  
প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম স্টিল আর্চ সেতু কোন নদীর ওপর নির্মিত হবে?  
উত্তর : ব্রহ্মপুত্র নদ।  
প্রশ্ন : পটুরিয়া-গোয়ালন্দ রুটে প্রস্তাবিত দ্বিতীয় পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত?  
উত্তর : ৫.৫ কিলোমিটার।  
প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম আভারপাস নির্মিত হবে কোথায়?  
উত্তর : ঢাকার বিমানবন্দর এলাকায়।

প্রশ্ন : দেশের দীর্ঘতম আভারপাসের দৈর্ঘ্য কত হবে?  
উত্তর : ১.৭ কিলোমিটার।  
প্রশ্ন : মিরপুর-কালশী ফ্লাইওভার উদ্বোধন করা হয় কবে?  
উত্তর : ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
প্রশ্ন : মিরপুর-কালশী ফ্লাইওভারের দৈর্ঘ্য কত?  
উত্তর : ২.৩৪ কিলোমিটার।  
প্রশ্ন : পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলকভাবে Electronic Toll Collection (ETC) কার্যক্রম চালু হয় কবে?  
উত্তর : ৫ জুলাই ২০২৩।  
প্রশ্ন : প্রথমবারের মতো পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলকভাবে ট্রেন চলাচল করে কবে?  
উত্তর : ৪ এপ্রিল ২০২৩।  
প্রশ্ন : পদ্মা সেতুতে প্রথম ট্রেন চলাচলের নাম কী?  
উত্তর : রবিউল ইসলাম।  
প্রশ্ন : পদ্মা সেতু দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের বাণিজ্যিক চলাচল শুরু হয় কবে?  
উত্তর : ১ নভেম্বর ২০২৩।  
প্রশ্ন : ঢাকা-কক্সবাজার-ঢাকা রুটে চালিত ট্রেনের নাম কী?  
উত্তর : কক্সবাজার এক্সপ্রেস।  
প্রশ্ন : ৪ জুন ২০২৩ ঢাকা-ঢিলাহাট রুটে চালু হওয়া নতুন যাত্রীবাহী ট্রেনের নাম কী?  
উত্তর : ঢিলাহাট এক্সপ্রেস।  
প্রশ্ন : আবাজউজ-লাকসাম সেকশনে নবনির্মিত ডাবল লাইন রেলপথে ট্রেন চলাচল উদ্বোধন করা হয় কবে?  
উত্তর : ২০ জুলাই ২০২৩।  
প্রশ্ন : দেশে ট্রেনের টিকিট কাটতে জাতীয় পরিচয়পত্র বাধ্যতামূলক করা হয় কবে?  
উত্তর : ১ মার্চ ২০২৩।  
প্রশ্ন : ঢাকা-চট্টগ্রাম ট্রেনেলে গাজে ডাবল লাইন রেলপথ কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর : ২০ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : ঢাকা-চট্টগ্রাম রেলপথ কত কিমি?  
উত্তর : ৩২১ কিমি।  
প্রশ্ন : ২৯ আগস্ট ২০২৩ দেশের উত্তরাঞ্চল পুনরায় চালু হওয়া ট্রেনের নাম কী?  
উত্তর : রামসাগর এক্সপ্রেস।  
প্রশ্ন : রামসাগর এক্সপ্রেস ট্রেনটি প্রথম কবে চালু হয়?  
উত্তর : ১২ নভেম্বর ২০১০।  
প্রশ্ন : দেশের প্রথম পাতাল রেলের ডিশো কোথায় নির্মাণ করা হবে?  
উত্তর : রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।  
প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে নদীবন্দর কতটি?  
উত্তর : ৪৩টি।  
প্রশ্ন : দেশের ৪৩তম নদীবন্দর কোন্টি?  
উত্তর : নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর, পাবনা।  
প্রশ্ন : গোসাইরহাট-পটি নদীবন্দর কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর : শরীয়তপুর।  
প্রশ্ন : 'রামগড় খুলবন্দর ও আন্তর্জাতিক প্যাসেঞ্জার টার্মিনাল' কবে উদ্বোধন করা হয়?  
উত্তর : ১৪ নভেম্বর ২০২৩।  
প্রশ্ন : পাবনা চট্টগ্রামের প্রথম খুলবন্দর 'রামগড় খুলবন্দর' কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর : খাড়াছড়ি।  
প্রশ্ন : ১৭ বছর পর ঢাকা-নারিতা (জাপান) সরাসরি ফ্লাইট পুনরায় চালু হয় কবে?  
উত্তর : ১ সেপ্টেম্বর ২০২৩।  
প্রশ্ন : ৩১ অক্টোবর ২০২৩ কোন দেশ বাংলাদেশীদের ভিসা দেওয়া স্থগিত করে?  
উত্তর : ওমান।  
প্রশ্ন : ১ মে ২০২৩ কোন দেশ বাংলাদেশীদের জন্য ই-ভিসা চালু করে?  
উত্তর : সৌদি আরব।  
প্রশ্ন : ১৯ অক্টোবর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশের ৩৯ জেলায় একযোগে কতটি সেতু উদ্বোধন করেন?  
উত্তর : ১৫০টি।



## পদ্মা সেতু

২৫ জুন ২০২২ দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের মানুষের বহুল কাঙ্ক্ষিত স্বপ্নের পদ্মা সেতু উদ্বোধন করা হয়।  
♦ সেতুর নাম : পদ্মা বহুমুখী সেতু  
♦ ধরন : দ্বিতল (ওপরে সড়ক এবং নিচে রেলপথ)  
♦ প্রত্যক্ষভাবে জড়িত জেলা : ৩টি— মাওয়া, মুন্সীগঞ্জ; শিবচর, মাদানীপুর ও জাজিরা, শরীয়তপুর  
♦ সংযোগস্থল : মাওয়া, মুন্সীগঞ্জ ও জাজিরা, শরীয়তপুর  
♦ ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ৪ জুলাই ২০০১  
♦ নির্মাণ কাজ শুরু : ৭ ডিসেম্বর ২০১৪  
♦ আনুষ্ঠানিকভাবে নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ১২ ডিসেম্বর ২০১৫  
♦ দৈর্ঘ্য : ৬.১৫ কিলোমিটার  
♦ প্রস্থ : ১৮.১০ মিটার  
♦ সংযোগ সেতু (ভায়াজাট) : ৩.১৪৮ কিলোমিটার  
♦ সংযোগ সড়কসহ সেতুর মোট দৈর্ঘ্য : ৯.৩০ কিলোমিটার  
♦ আ্যপ্রোচ রোড : ১২.১১৭ কিলোমিটার  
♦ নদী শাসন : ১৪ কিলোমিটার  
♦ নদীর পানি থেকে পদ্মা সেতুর উচ্চতা : ১৮ মিটার (প্রায়)  
♦ লেন : ৪টি  
♦ সেতুর আয়তন : ১০০ বছর  
♦ ভূমিকম্পের সহনীয় মাত্রা : রিখটার স্কেলে ৯  
♦ স্থাপন : ৪১টি  
♦ পিলার বা পিয়ার : ৪২টি  
♦ পাইল : ২৯৪টি  
♦ নির্মাণের উপাদান : কংক্রিট ও স্টিল  
♦ প্রথম স্প্যান বসানো হয় : ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৭ (৩৭ ও ৩৮ নম্বর পিলারে)  
♦ ৪১তম বা শেষ স্প্যান বসানো হয় : ১০ ডিসেম্বর ২০২০ (১২ ও ১৩ নম্বর পিলারে)  
♦ উদ্বোধন : ২৫ জুন ২০২২  
♦ সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত : ২৬ জুন ২০২২  
♦ রোডওয়ে ব্র্যাব বসানো হয় : ২,৯১৭টি  
♦ ল্যান্সপোস্ট : ৪১৫টি  
♦ নির্মাণকারী : চায়না মেজর ব্রিজ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি লিমিটেড, চীন  
♦ নদী শাসক : সিনোহাইড্রো কর্পোরেশন, চীন  
♦ নির্মাণ পরামর্শক : কোরিয়া এক্সপ্রেসওয়ে কর্পোরেশন (KEC), দক্ষিণ কোরিয়া  
♦ টোল আদায়কারী ও সেতুর রক্ষণাবেক্ষণ : কোরিয়া এক্সপ্রেসওয়ে কর্পোরেশন ও চায়না মেজর ব্রিজ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি লিমিটেড।



# মেগা প্রকল্প

## উন্নয়নের লাইফলাইন

## দেশের প্রথম টানেল

২৮ অক্টোবর ২০২৩ খরপ্রোতা কর্ণফুলী নদীর বুক চিরে নির্মিত 'বঙ্গবন্ধু 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 : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল  
♦ যে নদীর তলদেশে : কর্ণফুলী নদী  
♦ একনেকে অনুমোদন : ১২ নভেম্বর ২০১৫  
♦ ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ১৪ অক্টোবর ২০১৬  
♦ নির্মাণ কাজ আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন : ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৯  
♦ টানেলের উদ্বোধন : ২৮ অক্টোবর ২০২৩  
♦ যুক্ত করেছে : পতেঙ্গা ও আনোয়ারা (চট্টগ্রাম)  
♦ তত্ত্বাবধানে : বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষ  
♦ নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান : চায়না কমিউনিকেশন কনস্ট্রাকশন কোম্পানি (CCCC) লিমিটেড  
♦ টানেল রক্ষণাবেক্ষণ ও টোল আদায়কারী : চায়না কমিউনিকেশন কনস্ট্রাকশন কোম্পানি লিমিটেড  
♦ অর্থায়নে : চীন ও বাংলাদেশ  
♦ মূল টানেলের দৈর্ঘ্য : ৩৩১৫ মিটার (৩.৩২ কিমি)  
♦ টানেলের মোট আ্যপ্রোচ সড়কের দৈর্ঘ্য : ৫.৩৫ কিমি  
♦ GDP'র প্রবৃদ্ধি বাড়াবে : ০.১৯%  
♦ 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 দূরত্ব ১২ মিটার • টিউবে যানবাহন চলেবে ওয়ানওয়ে পদ্ধতিতে।  
**বিশেষ তথ্য**  
| এটিই বাংলাদেশের প্রথম টানেল এবং দক্ষিণ এশিয়ার নদীর তলদেশের প্রথম ও দীর্ঘতম সড়ক টানেল  
| চীনের সাংহাই শহরের নায়ান চট্টগ্রাম শহর 'One City Two Town' মডেলে গড়ে উঠবে  
| এ টানেল রিখটার স্কেলের ৯ মাত্রার ভূমিকম্প সহনীয়  
| এশিয়ান হাইওয়ে নেটওয়ার্কের সাথে সংযোগ স্থাপন।

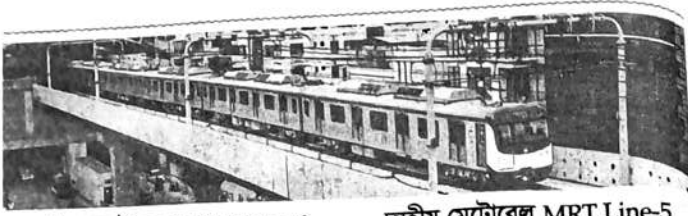
## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- ২১ ডিসেম্বর ২০২২ সালনীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশের কতটি সড়ক উদ্বোধন করেন? দুই উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী উপকল্পা যুব উন্নয়ন কর্তৃক।  
Ⓐ ৫০টি Ⓑ ২৫টি Ⓒ ১০০টি Ⓓ ১০টি
- Which is the busiest port in Bangladesh and the third in South Asia, serving as a key hub for the country's imports and exports? (Pubali Bank PLC's Probationary Officer.)  
Ⓐ Mongla Seaport Ⓑ Tamabil Land Port  
Ⓒ Benapole Land Port Ⓓ Chittagong Seaport
- কোন নদীবন্দরকে দেশের ৪৩তম নদীবন্দর হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে? (BSCIC'র টেকনিক্যাল অফিসার)  
Ⓐ মোহনগঞ্জ নদীবন্দর Ⓑ রৌমারী নদীবন্দর  
Ⓒ আতগঞ্জ নদীবন্দর Ⓓ নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর
- 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২' কোন স্যাটেলাইটের স্যাটেলাইট? (BSCIC'র টেকনিক্যাল অফিসার)  
Ⓐ যোগাযোগ Ⓑ গোয়েন্দা নজরদারি  
Ⓒ পর্যবেক্ষণ Ⓓ মহাকাশ গবেষণা

M  
C  
Q

## উত্তর

১. গ
২. ঘ
৩. ঘ
৪. গ



## প্রথম মেট্রোরেল MRT Line-6

৪ নভেম্বর ২০২৩ দেশের প্রথম মেট্রোরেলের আধারগাঁও থেকে মতিবিল পর্যন্ত উদ্বোধন করা হয়। এর আগে ২৮ ডিসেম্বর ২০২২ রাজধানী ঢাকার দিয়াবাড়ি থেকে আধারগাঁও অংশে প্রথম মেট্রোরেল চালু করা হয়।

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

## তৃতীয় মেট্রোরেল MRT Line-5

মেট্রোরেলের হেমায়েতপুর থেকে ভাটার পর্যন্ত পঞ্চম এমআরটি লাইন-৫ (উত্তর) নামে পরিচিত। ৪ নভেম্বর ২০২৩ এ মেট্রোরেলের নির্মাণ কাজের উদ্বোধন করা হয়।

- প্রকল্পের নাম : MRT Line-5 : Northern Route
- প্রকল্প এলাকা : ৭ আক্ট ২০১৮
- একনেকে অনুমোদন : ১৫ ডিসেম্বর ২০১৯
- JICA'র সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষর : ২৮ জুন ২০২২
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ৪ নভেম্বর ২০২৩
- সমাপ্তির সম্ভাব্য তারিখ : ৩১ ডিসেম্বর ২০২৮
- নির্মাতা প্রতিষ্ঠান : TOE Corporation and Spectra Engineers Limited
- রুটের নকশাকারী : নিম্নলিখিত কোম্পানি লিমিটেড
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার ও জাপান আন্তর্জাতিক সহযোগিতা সংস্থা (JICA)
- দৈর্ঘ্য : ২০ কিমি > পাতাল : ১৩.৫০ কিমি • উড়াল : ৬.৫০ কিমি
- উড়াল অংশ : হেমায়েতপুর হতে আমিন বাজার এবং নতুন বাজার হতে ভাটার।
- পাতাল অংশ : আমিন বাজার হতে নতুন বাজার
- স্টেশন : ১৪টি— হেমায়েতপুর, বালিয়ারপুর, মমুমতি, আমিন বাজার, গাবতলি, দারুস সালাম, মিরপুর-১, মিরপুর-১০, মিরপুর-১৪, কচুক্ষেত, বনানী, গুলশান-২, নতুন বাজার এবং ভাটার।

## 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)
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার এবং জাপান ইন্টারন্যাশনাল কো-অপারেশন এজেন্সি (JICA)
- একনেকে অনুমোদন : ১৫ অক্টোবর ২০১৯
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
- নির্মাণ কাজ সমাপ্ত : ২০২৬ সালে
- মোট দৈর্ঘ্য : ৩১.২৪১ কিমি
- মোট স্টেশন : ২১টি
- রুট : ২টি > বিমানবন্দর রুট ও পূর্বচল।

রুট	বিমানবন্দর	পূর্বচল
অবস্থান	বিমানবন্দর-কমলাপুর	নতুন বাজার-পিডলগঞ্জ চিপা
ধরন	পাতাল	উড়াল
দৈর্ঘ্য	১৯.৮৭২ কিমি	১১.৩৬৯ কিমি
স্টেশন	১২টি	৯টি
	বিমানবন্দর, বিমানবন্দর টার্মিনাল-৩, বিশুদ্ধেত, নন্দা, নতুন বাজার, উত্তর বাড্ডা, বাড্ডা, আফতাব নগর, রামপুরা, মালিবাগ, রাজারবাগ ও কমলাপুর	নতুন বাজার, নন্দা, জোয়ার সাহারা, বোয়ালিয়া, মমুমল, শেখ হাসিনা ক্রিকেট স্টেডিয়াম, পূর্বচল সেন্টার, পূর্বচল পূর্ব ও পূর্বচল টার্মিনাল

- পূর্বচল রুটে নতুন বাজার ও নন্দা স্টেশন দুটি হবে ভার্চুয়াল।

বাংলাদেশের প্রথম মেট্রোরেল MRT Line-6 | সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে প্রথমে ভাড়া, দ্বিতীয় পাকিস্তান এবং তৃতীয় দেশ হিসেবে বাংলাদেশে মেট্রোরেল চালু হয়

মেট্রোরেলের প্রথম নারী চালক— মরিয়ম আফিজ | দেশের দ্বিতীয় মেট্রোরেল তৈরি করা হবে MRT Line-1এ | বিশ্বের প্রথম পাতাল রেল চালু হয় লন্ডন, যুক্তরাজ্য

## আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ

১ নভেম্বর ২০২৩ আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ উদ্বোধন করা হয়। আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ বাংলাদেশের আখাউড়া থেকে ভারতের ত্রিপুরা রাজ্যের আগরতলার সঙ্গে সংযুক্ত করে। এই রেলপথ নির্মাণের ফলে চট্টগ্রাম বন্দরের সঙ্গে ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের যে সাতটি অসরাজ্য রয়েছে সেগুলোর সঙ্গে বাংলাদেশের ব্যবসা-বাণিজ্য অনেকাংশে বৃদ্ধি পাবে।

- প্রকল্পের নাম : আখাউড়া-আগরতলা রেলপথ
- ভারতের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর : ২১ মে ২০১৩
- একনেকে অনুমোদন : ১৬ আগস্ট ২০১৬
- ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ৩১ জুলাই ২০১৬
- নির্মাণ কাজ শুরু : ২৯ জুলাই ২০১৮
- আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন : ১ নভেম্বর ২০২৩
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ ও ভারত
- মোট স্টেশন : ৪টি— আখাউড়া, গঙ্গাসাগর, নিচিন্তপুর 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 : ব্রাহ্মণবাড়িয়ার আখাউড়া উপজেলার গঙ্গাসাগর রেলস্টেশন থেকে ভারতের আগরতলার নিচিন্তপুর রেলস্টেশন পর্যন্ত।

## খুলনা-মোংলা রেলপথ

১ নভেম্বর ২০২৩ দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের মানুষের দীর্ঘ দিনের আকাঙ্ক্ষিত খুলনা-মোংলা রেলপথ উদ্বোধন করা হয়। এই রেলপথ নির্মাণ প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে খুলনাসহ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের ব্যবসা-বাণিজ্যে নতুন দিগন্ত উন্মোচিত হবে।

- প্রকল্পের নাম : খুলনা-মোংলা রেলপথ
- একনেকে অনুমোদন : ২১ ডিসেম্বর ২০১০
- নির্মাণ কাজ শুরু : সেপ্টেম্বর ২০১৬
- উদ্বোধন : ১ নভেম্বর ২০২৩
- মোট স্টেশন : ৮টি— ফুলতলা, আড়াঘাটা, ভাগা, মোহম্মদনগর, কাটাঘাটা, চুলকাটা, দিগপাড়া ও মোংলা
- ধরন : ব্রডগেজ
- দৈর্ঘ্য : ৯০ কিমি
- ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান : লারসেন অ্যান্ড টুরো ও ইরকন ইন্টারন্যাশনাল লিমিটেড (ভারত)
- সংযুক্ত জেলা : খুলনা ও বাগেরহাট
- খুলনা-মোংলা রেলপথের অবস্থিত 'রূপসা রেলসেতু' খুলনার রূপসা নদীর ওপর নির্মিত।
- সংযোগ রেললাইনসহ এ সেতুর দৈর্ঘ্য ৫.১৩ কিমি। এর স্প্যান সংখ্যা ১৪২টি, পাইল ৮৩৫টি এবং পিয়ার কাপ 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 (সিসেল লাইন মিটারগেজ ট্র্যাক) এবং ৯ সেপ্টেম্বর ২০১৪ (ডুয়েলগেজ ট্র্যাক)
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন : ৩ এপ্রিল ২০১১
- ADB'র সঙ্গে নির্মাণ চুক্তি স্বাক্ষর : ২৩ মে ২০১৯
- নির্মাণ কাজ শুরু : ১৩ মার্চ ২০১৮
- আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন : ১১ নভেম্বর ২০২৩
- সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত : ১ ডিসেম্বর ২০২৩
- নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান : চায়না রেলওয়ে ইঞ্জিনিয়ারিং কর্পোরেশন (CREC) ও বাংলাদেশের তম্বা কনস্ট্রাকশন কোম্পানি এবং চায়না সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং কনস্ট্রাকশন কর্পোরেশন (CCECC) ও বাংলাদেশের ম্যায় ইন্সট্রাক্টরাল লিমিটেড
- মোট স্টেশন : ৯টি— দোহাজারি, সাতকানিয়া, হারবাং, লোহাড়া, চকরিয়া, ডুলাহাজরা, ইসলামাবাদ, রামু ও কক্সবাজার আইকনিক স্টেশন

- রেলপথের ধরন : সিসেল লাইন ডুয়েলগেজ
- রেলপথের দৈর্ঘ্য : ১০১ কিমি
- অর্থায়নে : বাংলাদেশ সরকার ও এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)
- সংযুক্ত জেলা : চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার
- লুপ লাইন : ১৮টি
- আন্ডার পাস : ৪৬টি
- লোকেল ক্রসিং : ৬৯টি
- সেতু : ৩৯টি
- ব্রজ কালভার্ট : ২৪৪টি



**কক্সবাজার আইকনিক রেল স্টেশন**

- অবস্থান : চান্দের পাড়া, ঝিলঝো, কক্সবাজার
- আয়তন : ১.৮৭.০৩৭ বর্গফুট
- নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান : ম্যায় ইন্সট্রাক্টরাল লিমিটেড (বাংলাদেশ)
- স্থপতি : মো. ফয়েজ উল্লাহ
- এটি দেশের প্রথম আইকনিক রেল স্টেশন





## বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু

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

- নাম: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু
- সংযুক্ত করবে: সিরাজগঞ্জ ও টাঙ্গাইল জেলাকে
- যে নদীর ওপর: যমুনা নদী
- একনেকে অনুমোদন: ৬ ডিসেম্বর ২০১৬
- ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন: ২৯ নভেম্বর ২০২০
- পাইলিংয়ের কাজ শুরু: মার্চ ২০২১
- দৈর্ঘ্য: ৪.৮০ কিমি
- নির্মাণ প্রকল্প: পূর্বাংশ- Obayashi Corporation, TOA Corporation ও JFE এবং পশ্চিমাংশ- IHI ও SMCC
- নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর: ৫ এপ্রিল ২০২০

- ধরন: ডুয়েল গেজ (ডাবল লাইন)
- অর্থায়নে: বাংলাদেশ ও জাপান (যৌথভাবে)
- পিলার: ৫০টি
- স্প্যান: ৪৯টি
- উপাদান: স্টীল
- ট্রেনের গতিবেগ: ঘণ্টায় ১০০-১২০ কিলোমিটার
- অন্যান্য অবকাঠামো > ভায়াডাক্ট: ০.০৫ কিমি
- রেলওয়ে আর্থ্রাক এম্বাঙ্কমেন্টস: ৭.৬৭ কিমি
- সংযোগ রেললাইন: ৩০.৭৩ কিমি।

### জ্ঞানেন কি

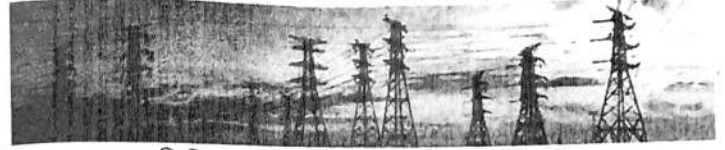
- বর্তমানে দেশে মোট ৪৮টি জেলা রেল নেটওয়ার্কের অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।
- ১০ অক্টোবর ২০২৩ মুন্সীগঞ্জ, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর দেশের রেল নেটওয়ার্কে যুক্ত হবে।
- ১ নভেম্বর ২০২৩ দেশের ৪৭তম জেলা হিসেবে রেল নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় বাগেরহাট।
- ১১ নভেম্বর ২০২৩ দেশের ৪৮তম জেলা হিসেবে রেল নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় কক্সবাজার।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু নির্মিত হলে এটি দেশের দীর্ঘতম রেল সেতু হবে।

## পদ্মা সেতু রেল সংযোগ

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

- প্রকল্পের নাম: Padma Bridge Rail Link Project (PBRLP)
- দৈর্ঘ্য: ১৬৬৯ কিমি
- ফাস্ট ট্র্যাক প্রকল্প হিসেবে তালিকাভুক্ত: ২৭ এপ্রিল ২০১৬
- একনেকে অনুমোদন: ৩ মে ২০১৬
- টিকাদার প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি: ৮ আগস্ট ২০১৬
- টিকাদার প্রতিষ্ঠান: China Railway Engineering Corporation (CREC)
- তদারকি পরামর্শের জন্য বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর সাথে চুক্তি: ১ জানুয়ারি ২০১৭
- চীনের এক্সিম ব্যাংকের সাথে ঋণ চুক্তি স্বাক্ষর: ২৭ এপ্রিল ২০১৮
- সংশোধিত উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (RDPP) একনেকে অনুমোদন: ২২ মে ২০১৬
- প্রকল্পের সময়: ১ জানুয়ারি ২০১৬-৩০ জুন ২০২৪
- স্টেশন > ২০টি। জেলাওয়ারি স্টেশনগুলো হলো— ঢাকা > কমলাপুর গেটারিয়া ও কেরানীগঞ্জ > মুন্সীগঞ্জ > নিমতলা, শ্রীনগর ও মাগুরা > শরীয়তপুর > পদ্মা (জাজিরা) > মাদারীপুর > শিবচর > ফরিদপুর > ভাঙ্গা, ভাঙ্গা জংশন ও নগরকান্দা > গোপালগঞ্জ > মুকপুঁচুর, মহেশপুর ও কাশিয়ানি > নড়াইল > লোহাগড়া ও নড়াইল সদর > যশোর > সিংগাই জামদিয়া, পদ্মবিলা ও রূপদিয়া।
- উল্লেখ্য, অন্তর্ভুক্ত ৯টি জেলার মধ্যে নারায়ণগঞ্জে স্টেশন নেই।

নদী পেরিয়ে রেলপথ > পদ্মা, বুড়িগঙ্গা, ধলেশ্বরী, আড়িয়ায়ালী, মধুমতি, নবগঙ্গা, ভৈরব নদ মাড়িয়ে নির্মিত হয় রেলপথ। এজন্য বুড়িগঙ্গা নদীর উপর ৪০০ মিটার, মুন্সীগঞ্জের ধলেশ্বরী নদীতে ৫০০ মিটার, আড়িয়ায়ালী নদীতে ৬০০ মিটার, নড়াইলের মধুমতি নদীতে ১২০০ মিটার, নবগঙ্গা ১০০ মিটার ও যশোরের ভৈরব নদে ৮০ মিটার দীর্ঘ রেলসেতু নির্মাণ করা হয়। এসব প্রকল্পের আওতায় ৫৮টি মেজার ব্রিজ, ২৭৩টি মাইনর ব্রিজ (কালভার্ট ও আভারপাস) নির্মিত হয়।



## মাতারবাড়ী বিদ্যুৎ কেন্দ্র

- ১১ নভেম্বর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা মাতারবাড়ী বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রথম ইউনিট (৬০০ মেগাওয়াট) এবং সিঙ্গেল পয়েন্ট মুরিং (SPM) উদ্বোধন করেন।
- প্রকল্পের নাম: মাতারবাড়ী অলট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কোল ফায়ার্ড পাওয়ার প্রজেক্ট
- অবস্থান: মহেশখালী, কক্সবাজার
- যে নদীর তীরে অবস্থান: পূর্বে কোহেলিয়া নদী, দক্ষিণে ও পশ্চিমে বিশাল বিস্তৃত বঙ্গোপসাগর
- ঋণ চুক্তি স্বাক্ষর: ১৬ জুন ২০১৪
- একনেকে অনুমোদন: ১২ আগস্ট ২০১৪
- নির্মাণ কাজ উদ্বোধন: ২৮ জানুয়ারি ২০১৮
- প্রথম ইউনিটের উদ্বোধন: ১১ নভেম্বর ২০২৩
- বার্জিয়ার্জি উৎপাদন: ২০২৪ সালে
- আয়তন: ১,৪১৪ একর
- উৎপাদন ক্ষমতা: ১২০০ (২x৬০০) মেগাওয়াট
- অর্থায়নে: বাংলাদেশ ও জাপান
- টিকাদার প্রতিষ্ঠান: জাপানের সুমিতোমো-তোশিবা-আইএইচআই কর্পোরেশনের যৌথ উদ্যোগে গঠিত কোম্পানি ধরন: কয়লা চালিত
- নির্মাণ প্রকল্প: কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড (CPGCBL)।

## রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র

- ১ নভেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ও ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি ডার্মিলা রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের দ্বিতীয় ইউনিট উদ্বোধন করেন।
- প্রকল্পের নাম: মেইরী সুপার থার্মাল পাওয়ার প্র্যান্ট
- অবস্থান: রামপাল, বাগেরহাট
- যে নদীর তীরে অবস্থান: পূর্বের নদী
- জয়েন্ট ভেঞ্চার এমিউসি স্বাক্ষর: ২৯ জানুয়ারি ২০১২
- ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন: ৫ অক্টোবর ২০১৩
- NTP (Notice to proceed) ইস্যু: ২৪ এপ্রিল ২০১৭
- পরীক্ষামূলক উৎপাদন: ১ম ইউনিট: ১৫ আগস্ট ২০২২  
২য় ইউনিট: ২৪ অক্টোবর ২০২৩
- বার্জিয়ার্জি উৎপাদন: ১ম ইউনিট: ২৩ ডিসেম্বর ২০২২  
২য় ইউনিট: অপেক্ষমান
- আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন: ১ম ইউনিট: ২৩ নভেম্বর ২০২২  
২য় ইউনিট: ১ নভেম্বর ২০২৩
- তত্ত্বাবধানে: বাংলাদেশ-ইন্ডিয়া ফ্রেজন্ডশিপ পাওয়ার কোম্পানি (প্রা.) লিমিটেড (BIFFPCL)
- ধরন: কয়লা চালিত
- উৎপাদন ক্ষমতা: ১৩২০ (৬x২২০) মেগাওয়াট
- অর্থায়নে: বাংলাদেশ ও ভারত
- পরামর্শক প্রতিষ্ঠান: জার্মানির ফিশনার গ্রুপ
- নির্মাণ প্রকল্প: ভারত হেভি ইলেক্ট্রিক্যালস লিমিটেড (BHEL)।

## রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র

২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ইউরেনিয়ামের প্রথম চালান বাংলাদেশে পৌঁছে।

৫ অক্টোবর ২০২৩ আনুষ্ঠানিকভাবে ইউরেনিয়াম হস্তান্তরের মধ্য দিয়ে বাংলাদেশে ৩তম

পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী দেশ হিসেবে বিবেচিত হবে।

- প্রকল্পের নাম: রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প
- প্রতিষ্ঠা: ১৯৬১ সাল
- একনেকে অনুমোদন: ৬ ডিসেম্বর ২০১৬
- নির্মাণকাজ উদ্বোধন: ৩০ নভেম্বর ২০১৭
- আয়তন: 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
- তত্ত্বাবধানে: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন (BAEC)
- অর্থায়নে: রাশিয়া ও বাংলাদেশ
- প্রথম আন্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল প্রযুক্তি ব্যবহার পাওয়ার তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- আন্ট্রা সুপারক্রিটিক্যাল প্রযুক্তি ব্যবহারে বিশেষ বাংলাদেশ ১৩তম।
- দেশের প্রথম পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন কর্তৃক কর্তৃত্ব সাইট লাইসেন্স প্রদান: ২১ জুন ২০১৬
- তত্ত্বাবধানে: নিউক্লিয়ার পাওয়ার প্র্যান্ট কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড (NPCBL)
- উৎপাদন ক্ষমতা: ২৪০০ মেগাওয়াট
- ইউনিট: ২টি
- প্রথম রিভার্স প্রেসার ভেসেল উদ্বোধন: ১০ অক্টোবর ২০২১
- দ্বিতীয় রিভার্স প্রেসার ভেসেল উদ্বোধন: ১৯ অক্টোবর ২০২২
- পরেম্বর্তিত ফুলিন সবেবেহকারী প্রতিষ্ঠান: বরেন্দ্র প্রজেক্ট ফেরিসি
- সম্ভাব্য পরীক্ষামূলক উৎপাদন: সেপ্টেম্বর ২০২৪
- বার্জিয়ার্জি উৎপাদন: ২০২৫ সালে।
- দেশের বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র— প্যার ডাবলবিদ্যুৎ কেন্দ্র, রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র ও এস এস পাওয়ার প্র্যান্ট (১,৩২০ মেগাওয়াট)।
- দেশের বেশকিছু খাতের বৃহত্তম বিদ্যুৎ কেন্দ্র— এস এস পাওয়ার প্র্যান্ট।
- দেশের ইউইহাসে সবচেয়ে বড় একক প্রকল্প— রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র।









# ৬ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২

## চূড়ান্ত প্রতিবেদন

■ জনসংখ্যা  
 ● গণনা কৃত : ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ -  
 পুরুষ : ৮,১৭,৬৯,২৬৬ • নারী :  
 ৮,৩৩,৮৯,৩৫০ • হিজড়া : ৮,১২৪  
 পল্লী : ১১,৩১,০৯,১৫৭ • পুরুষ :  
 ৫,৫১,৯২,০৭৯ • নারী :  
 ৫,৭৯,১৩,০১৭ • হিজড়া : ৮,০৬১  
 শহর : ৫,২০,৪৯,৪৫৯ • পুরুষ :  
 ২,৬৫,৭৭,১৮৭ • নারী :  
 ২,৫৪,৬৮,২০৯ • হিজড়া : ৮,০৬৩  
 জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার : ১.২২%

● সমন্বয়কৃত : ১৬,৯৮,২৮,৯১১  
 পুরুষ : ৮,৪১,৩৪,০০৩ • নারী :  
 ৮,৫৬,৯৪,৭০৮ • হিজড়া : ৮,১২৪  
 পল্লী : ১১,৬০,৬২,৮০৪ (৬৮.৩৪%)  
 • শহর : ৫,৩৭,৬৬,১০৭ (৩১.৬৬%)  
 জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার : ১.১২%  
 ● বৃদ্ধির জনসংখ্যা : ১৭,৩৬,৩০২ -  
 পুরুষ : ৮,৯৭,৪০৩ • নারী :  
 ৮,৩৮,৪৪৩ • হিজড়া : ৪৫৬  
 ● ডাঙ্গমান জনসংখ্যা : ২২,১৮৫  
 পল্লী : ৫,৩৮১ • শহর : ১৬,৮০৪  
 ● মুদ্র নৃ-গোষ্ঠী : ১৬,৫০,৯৮৮ • পুরুষ :  
 ৮,২৪,৯৩৩ • নারী : ৮,২৬,০৫৫  
 ● ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা  
 ● গণনা কৃত : মুসলিম : ১৫,০৪,২২,৬০০  
 • খ্রিস্টান : ৪,৮৮,৫৮৩ • হিন্দু :  
 ১,৩১,৪৪,২০৪ • বৌদ্ধ : ১০,০১,৯৭৪  
 • অন্যান্য : ১,০১,২৫৫  
 ● সমন্বয়কৃত : মুসলিম : ১৫,৪৬,৮৯,৩০৩  
 (৯১.০৫%) • নন মুসলিম :  
 ১,৫১,৩৯,৫২৮ (৮.৯৫%)  
 ● জনসংখ্যা ঘনত্ব (প্রতি বর্গকিমি) : ১,১১৯  
 ● লিঙ্গানুপাত : ৯৮.০৭ • পল্লী :  
 ৯৫.৩০ • শহর : ১০৪.৩৫

■ সাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তার বেশি) :  
 ৭৪.৮০% • পুরুষ : ৭৬.৭১%  
 নারী : ৭২.৯৪%  
 পল্লী : ৭১.৬৮% • শহর : ৮১.৪৫%  
 ● কাজের ধরণ (১০ বছর এবং তদুর্ধ্ব) (%)  
 • কর্মজীবী : ৩৭.২১ • গৃহকর্মী : ৩১.১২  
 • কর্মসহায় : ১.৬৫ • কর্মহীন : ২৯.০২  
 ● কর্মক্ষেত্র (১০ বছর এবং তদুর্ধ্ব) (%)  
 • কৃষি : ৩৭.৯১ • শিল্প : ১৮.৪১  
 • সেবা : ৪৩.৬৮  
 ● প্রতিবন্ধী (%) : ১.৩৭ • পল্লী :  
 ১.৫০ • শহর : ১.০৮  
 ● খানা সংখ্যা : ৪,১০,০৮,২১৭ -  
 পল্লী : ২,৭৮,১৯,৪৪৫ • শহর :  
 ১,৩১,৮৮,৭৭২  
 ● খানার আকার : ৩.৯৮ • পল্লী :  
 ৪.০৩ • শহর : ৩.৮৭  
 ● প্রশাসনিক কাঠামো : আয়তন (বর্গকিমি) :  
 ১,৪৭,৫৭০ • পল্লী : ১,২৭,৬৬০  
 • শহর : ১৯,৯১০ • বিভাগ : ৮টি  
 • জেলা : ৬৪টি • সিটি কর্পোরেশন :  
 ১২টি • উপজেলা : ৪৯৫টি • পৌরসভা :  
 ৩২৭টি (বর্তমানে ৩৩০টি) • ইউনিয়ন :  
 ৪,৫৯৬টি • গ্রাম : ৯০,০৪৯টি

## জেলাভিত্তিক জনসংখ্যা, বৃদ্ধির হার, লিঙ্গানুপাত, ঘনত্ব ও সাক্ষরতার হার

জেলা	জনসংখ্যা	বৃদ্ধির হার (%)	লিঙ্গানুপাত	ঘনত্ব	সাক্ষরতার হার (%)
<b>ঢাকা বিভাগ</b>					
ঢাকা	১,৪৭,৩৪,৭০১	১.৭৯	১১৫.৬০	১০,০৬৭	৮৪.৮৮
ফরিদপুর	২১,৬২,৮৭৯	১.০৯	৯৪.৪৩	১,০৫৪	৭২.১৩
গাজীপুর	৫২,৬৩,৪৫০	০.৮৭	১০৮.০৫	২,৯১৪	৮১.৪২
গোপালগঞ্জ	১২,৯৫,০৫৭	০.৮৮	৯৫.৯৬	৮৮২	৭৯.৮৪
কিশোরগঞ্জ	৩২,৬৭,৬২৬	১.০২	৯২.৮২	১,২১৫	৬৭.৬০
মানসীপুর	১২,৯৩,০২৭	০.৯২	৯০.৯৩	১,১৪৯	৭৪.৯৩
মানিকগঞ্জ	১৫,৫৮,০২৫	১.০০	৯৩.২৯	১,১২৬	৭১.১৭
মুন্সীগঞ্জ	১৬,২৫,৪১৬	১.০৪	৯৪.২২	১,৬১৮	৭৭.৯০
নাবারগঞ্জ	৩৯,০৯,১৩৮	২.৫১	১০৬.০৫	৫,৭১২	৭৯.৪৯
নারসিংদী	২৫,৮৪,৪৫২	১.৩৩	৯৬.০৪	২,২৪৭	৭৬.৮১
রাজবাড়ী	১১,৮৯,৮১৮	১.১১	৯৫.৮০	১,০৮৯	৬৯.৪৯
শরীয়তপুর	১২,৯৪,৫৬২	১.০১	৯২.৩৫	১,১০৩	৭২.৯০
টাঙ্গাইল	৪০,৩৭,৪০৮	১.০১	৯৩.০৪	১,১৮৩	৬৯.৭৫
মেট্রো	৪,৪২,১৫,৭৫৯	১.৭২	১০৩.৪৬	২,১৫৬	৭৮.২৪
<b>চট্টগ্রাম বিভাগ</b>					
বান্দরবান	৪,৮১,১০৬	১.৯৩	১০৫.৪৭	১০৭	৬৩.৭৪
গ্রামফোনবিভাগ	৩০,০৬,৫৬৩	১.৩৫	৮৭.০০	১,৭৫৮	৭৯.১২
চাঁদপুর	২৬,৩৫,৯৪৮	০.৭৭	৮৭.৪২	১,৬০২	৭৮.২৩
চট্টগ্রাম	৯১,৬৯,৪৪৩	১.৬৫	৯৯.০৭	১,৭০৬	৮১.৬৬
কুমিল্লা	৬২,১২,২১৬	১.২৭	৮৭.৫৮	১,৯৭৪	৭৬.৬৮
কক্সবাজার	২৮,২০,২৬৮	১.৮৬	১০৩.০২	১,১৩৩	৭১.৫৩
ফেনী	১৬,৪৮,৮৯৬	১.২২	৮৯.৮৭	১,৬৬৫	৮০.৭৯
খাগড়াছড়ি	৭,১৪,১১৯	১.৩৪	১০০.২৭	২৬০	৭১.৮০
লক্ষ্মীপুর	১৯,৩৭,৯৪৮	১.০১	৮৯.১০	১,৩৫৫	৭৩.৯৮
নোয়াখালী	৩৬,২৫,৪৪২	১.৩৭	৯১.৩৯	৯৮৪	৭৫.৫২
রাঙ্গামাটি	৬,৪৭,৫৮৬	০.৭৪	১০৬.০০	১০৬	৭১.৪১
মেট্রো	৩,৫২,০২,৫৫৭	১.৩৮	৯৩.৪১	৯৭৯	৭৬.৭০
<b>খুলনা বিভাগ</b>					
বাগেরহাট	১৬,১৩,০৭৬	০.৭৯	৯৯.৯৭	৪০৭	৮১.৬২
যুগাডাঙ্গা	১২,৩৫,০৫৪	০.৭৯	৯৭.০১	১,০৫১	৭১.০৩
যশোর	৩০,৭৬,১৪৪	০.৯৫	৯৮.২৪	১,১৮০	৭৭.০৭
ফিনাইনহাট	২০,০৫,৮৪৯	১.১১	৯৮.৬০	১,০২১	৭২.৮১
খুলনা	২৬,১৩,৩৮৫	১.০৬	১০০.৮৬	৫৯৫	৮০.৬৬
কুষ্টিয়া	২১,৪৯,৬৯২	০.৮৮	৯৬.০৫	১,০৩৬	৬৯.০১
মুন্সীগঞ্জ	১০,৩৩,১১৫	১.০৫	৯৭.১০	৯৯৪	৭২.২১
মেহেরপুর	৭,০৫,০৫৬	০.৬৫	৯৩.১২	৪৫১	৬৮.১৪
নড়াইল	৭,৮৮,০৫৬	০.৭৯	৯৪.৭০	৮১৫	৭৪.৬৬
সাতক্ষীরা	২১,৯৬,৬৮২	০.৯০	৯৯.১০	১,০৫৫	৭৫.৫২
মেট্রো	১,৭৪,১৫,৯২৪	০.৯৩	৯৮.১১	৭৮১	৭৫.১০
<b>রাজশাহী বিভাগ</b>					
বগুড়া	৩৭,৩৪,২৯৭	০.৮৩	৯৮.৫২	১,২৮৮	৭২.৫৫
জয়পুরহাট	৯,৫৬,৪০১	০.৪১	৯৭.৭২	৯৪৫	৭৩.৭৩
নওগাঁ	২৭,৮৪,৫৯৯	০.৬১	৯৭.৫৮	৮১১	৭২.৪৪
নাটোর	১৮,৫৯,৯২২	০.৭৬	৯৭.৮৮	৯৭৯	৭১.৫১
শাঁশাইনাবাড়া	১৮,০৫,৫২৮	০.৯৬	৯৩.৫৬	১,০৭৮	৭২.০০
পাবনা	২৯,০৯,৬২৪	১.২৭	৯৯.৩৮	১,২২৫	৭০.৪৯
রাজশাহী	২৯,১৫,০০৯	১.০৩	১০০.২৫	১,২০২	৭০.১৭
সিরাজগঞ্জ	৩৩,৫৭,৭০৬	০.৭২	৯৮.৫১	১,৩৯৮	৬৯.৪৮
মেট্রো	২,০৩,৫৩,১১৬	০.৮৬	৯৮.২০	১,১২১	৭২.০১
<b>বরিশাল বিভাগ</b>					
বরগুনা	১০,১০,৫০১	১.১০	৯৫.৯৩	৫৫২	৮০.৬৫
বরিশাল	২৫,৭০,৪৪৬	০.৮৯	৯৫.৪৮	৯২৩	৭৯.৮৫
ভোলা	১৯,৩২,৫১৮	০.৭৫	৯৬.০৩	৫৬৮	৬৭.৩০
ঝালকাঠি	৬,৬১,১৬০	-০.২৮	৯১.৯১	৯৩৫	৮৩.২১
পটুয়াখালী	১৭,২৭,২৫৪	১.০৪	৯৫.৪২	৫৩৬	৭৬.৭০
পিরোজপুর	১১,৯৮,১৯৫	০.৬৫	৯৪.৭১	৯৩৮	৮৫.৫৩
মেট্রো	৯১,০০,১০৪	০.৭৯	৯৫.২৭	৬৮৮	৭৭.৭৪
<b>সিলেট বিভাগ</b>					
হবিগঞ্জ	২০,৫৮,৮৮৬	১.০৮	৯৪.১৬	৮৯৫	৬৯.৪৫
মৌলভীবাজার	২১,২৩,৪৪৭	০.৯৩	৯২.৫৭	৭৫৯	৭৫.৮৫
সুনামগঞ্জ	২৬,৪৫,৪৯৬	০.৭৮	৯৬.৪৩	৭১৯	৬৯.৯২
সিলেট	৩৮,৫৭,১২৩	১.০৩	৯৬.৭৪	১,১১৭	৭৬.৪৩
মেট্রো	১,১০,৩৪,৪৫৫	০.৮৬	৯৫.০০	৮৭৩	৭২.০৬
<b>রংপুর বিভাগ</b>					
দিনাজপুর	৩৩,১৫,২০৬	০.৯২	১০০.৪৬	৯৬৩	৭৬.১৪
গাইবান্ধা	২৫,৬২,২৩৩	০.৬৬	৯৩.৯৫	১,১১২	৬৭.০০
কুষ্টিয়া	২০,২৯,১৬০	১.০৫	৯৬.৮৯	১,০৩৭	৬৫.১৩
পঞ্চগড়	১১,৭৯,৮৬৩	১.৫৮	৯৯.৬৮	৮৪০	৭৩.৬৬
রংপুর	৩১,৬৯,১১৪	০.৮৫	৯৮.০৪	১,০৩০	৭০.৭৩
ঠাকুরগাঁও	১৫,৩৩,৮৯৫	০.৮৮	১০০.৪৮	৮৬১	৭৪.৩৮
মেট্রো	১,৭৬,১০,৯৫৫	০.৯৭	৯৮.৩৪	১,০৮৮	৭০.৬৬
<b>ময়মনসিংহ বিভাগ</b>					
জামালপুর	২৪,৯৯,৭০৮	০.৭৭	৯৪.৭৬	১,১৮২	৬১.৭০
ময়মনসিংহ	৫৮,৯৯,০০৫	১.২৮	৯৬.৬৯	১,৩৪২	৭০.৮৯
নেত্রকোণা	২৫,২৪,৮১৩	০.৩৭	৯৬.১৭	৮৩২	৬৬.২৫
রংপুর	১৫,০১,৮০৩	০.৮৯	৯৬.০২	১,১০১	৬৩.৭০
মেট্রো	১,২২,২৫,৪৪৯	০.৯৫	৯৬.০২	১,১৪৬	৬৭.২৩

### জনসংখ্যায় শীর্ষ এবং সর্বনিম্ন জেলা ও বিভাগ

ক্র.সং.	কাটাগারি	শীর্ষ		সর্বনিম্ন	
		জেলা	বিভাগ	জেলা	বিভাগ
১	জনসংখ্যা	ঢাকা (১,৪৭,৩৪,৭০১)	ঢাকা (৪,৪২,১৫,৭৫৯)	বান্দরবান (৪,৮১,১০৬)	বরিশাল (৯১,০০,১০৪)
২	বৃদ্ধির হার	গাজীপুর (৩.৮৭%)	ঢাকা (১.৭২%)	ঝালকাঠি (-০.২৮%)	বরিশাল (০.৭৯%)
৩	লিঙ্গানুপাত	ঢাকা (১১৫.৬০)	ঢাকা (১০৩.৪৬)	গ্রামফোনবিভাগ (৮৭.০০)	চট্টগ্রাম (৯৩.৪১)
৪	ঘনত্ব	ঢাকা (১০,০৬৭)	ঢাকা (২,১৫৬)	রাঙ্গামাটি (১০৬)	বরিশাল (৬৮৮)
৫	মুদ্র নৃ-গোষ্ঠী	রাঙ্গামাটি (৩,৭২,৮৭৫)	চট্টগ্রাম (৯,৯১,০১৩)	লালমনিরহাট (১১৮)	বরিশাল (৪,১৯০)
৬	সাক্ষরতা (৭ বছর)	পিরোজপুর (৮৫.৫৩%)	ঢাকা (৭৮.২৪%)	জামালপুর (৬২.৭০%)	ময়মনসিংহ (৬৭.২৩%)

■ জনসংখ্যায় শীর্ষে : সাতার (২৩,১১,৬১২) • সর্বনিম্ন : জুর্হাট (২৬,৯৩২)  
 ■ সাক্ষরতার শীর্ষে : নেছারাবাদ (৮৮.২০%) • সর্বনিম্ন : রুমা (৫০.২৬%)

### সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- জনশুমারি পরিচালনা করে কোন সংস্থা? **সংসদ**  
 ব্যাংকের ডাটা এন্ট্রি অপারেটর।  
 ● BBS ● ICDDR,B  
 ● IEDCR ● EC
- বাংলাদেশে কত বছর পরপর জনশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়? (CAAB'র উচ্চমান সহকারী)  
 ● ৩ বছর ● ৫ বছর  
 ● ১০ বছর ● ১২ বছর
- ৪ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা কবে অনুষ্ঠিত হয়? (৪০তম বিসিএস)  
 ● ১০-১৬ জুন ২০২২ ● ১৫-২১ জুন ২০২২  
 ● ১৫-২১ জুলাই ২০২২ ● ২০-২৬ জুলাই ২০২২
- বাংলাদেশে সর্বশেষ কতম জনশুমারি অনুষ্ঠিত হয়? (জাতক বিভাগের পোস্টাল অপারেটর)  
 ● চতুর্থ ● পঞ্চম ● ষষ্ঠ ● সপ্তম
- বর্তমানে দেশের জনসংখ্যা কত? (BBS'র ডিটর স্টেটার)  
 ● ১৭,০৫,১২,১২৩ ● ১৬,৯৮,২৮,৯১১  
 ● ১৬,৯৯,০১,০০৯ ● ১৬,৯৯,১২,৫১২
- সর্বশেষ জনশুমারি অনুযায়ী জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত? (BBS'র অসিস সহকারী-কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক)  
 ● ১.২২% ● ১.১৪% ● ১.১১% ● ১.৭৪%
- ৬ষ্ঠ জনশুমারি অনুযায়ী কত শতাংশ লোক গ্রামে বাস করে? (কৃষি মন্ত্রণালয়ের হিসাব নিয়ন্ত্রকো দপ্তর - সিস্টেমিক)  
 ● ৬৮.৩৪% ● ৩১.৬৬%  
 ● ৩৬.৩৪% ● ৫০.৩৬%

M  
C  
Q

উত্তর

- ক
- গ
- খ
- গ
- ক
- ক
- ক



# জয়ন্তী-বার্ষিকী

## ৫০ বছর

■ **জাতীয় সংসদ নির্বাচন**  
প্রশ্ন: জাতীয় সংসদ নির্বাচনের ৫০ বছর বা সুবর্ণজয়ন্তী হয় কবে?  
উত্তর: ৭ মার্চ ২০২৩।



প্রশ্ন: বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ৭ মার্চ ১৯৭৩।  
প্রশ্ন: প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে ৩০০ আসনের বিপরীতে কতটি রাজনৈতিক দল অংশ নেয়?  
উত্তর: ১৪টি।  
প্রশ্ন: প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে বিজয় লাভ করে কোন দল?  
উত্তর: বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ (২৯৩টি আসন লাভ করে)।  
প্রশ্ন: প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে বঙ্গবন্ধুর আসন ছিল কোনটি?  
উত্তর: ১৮-২ (ঢাকা-১২)।

■ **বারকোড**  
প্রশ্ন: বারকোড ৫০ বছর পা রাখে কবে?  
উত্তর: ৩ এপ্রিল ২০২৩।  
প্রশ্ন: বারকোডের ব্যবহার শুরু হয় কবে?  
উত্তর: ৩ এপ্রিল ১৯৭৩।  
প্রশ্ন: বারকোড কী?  
উত্তর: বারকোড হলো কোনো পণ্যে মুদ্রিত বিভিন্ন প্রস্থের সমান্তরাল রেখার প্যাটার্ন।  
প্রশ্ন: একটি বারকোডে সর্বমোট কতটি ব্লক থাকে?  
উত্তর: ৯৫টি।  
প্রশ্ন: বারকোড রিটার কোন ধরনের চিত্রইস?  
উত্তর: ইনপুট।

■ **মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক**  
প্রশ্ন: মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক (CAG) পদের ৫০ বছর পূর্তি অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ১১ মে ২০২৩।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক কবে প্রথম CAG নিয়োগ দেওয়া হয়?  
উত্তর: ১১ মে ১৯৭৩।  
প্রশ্ন: CAG'র পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Comptroller and Auditor General.  
প্রশ্ন: CAG পদের মেয়াদ কত?  
উত্তর: ৫ বছর।  
প্রশ্ন: সহবিধানের কত নং অনুচ্ছেদের ক্ষমতাবলে CAG সরকারের আয় ও ব্যয়ের অডিট করে?  
উত্তর: ১২৮(১)।

■ **জীবন বীমা কর্পোরেশন**  
প্রশ্ন: দেশের একমাত্র রাষ্ট্রায়ত্ত্ব জীবন বীমা প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
উত্তর: জীবন বীমা কর্পোরেশন।  
প্রশ্ন: জীবন বীমা কর্পোরেশনের ৫০ বছর পূর্তি হয় কবে?  
উত্তর: ১৪ মে ২০২৩।  
প্রশ্ন: জীবন বীমা কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ১৪ মে ১৯৭৩।  
প্রশ্ন: কোন দুটি কর্পোরেশনের সমন্বয়ে জীবন বীমা কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠিত হয়?  
উত্তর: সুরমা ও রূপসা।  
প্রশ্ন: বীমা শিল্পকে জাতীয়করণ করা হয় রাষ্ট্রপতির কত নং আদেশবলে?  
উত্তর: ১৯৭২ সালে রাষ্ট্রপতির ৯৫ নং আদেশবলে।

■ **FBCCI**  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ শিল্প ও বণিক সমিতি (FBCCI) প্রতিষ্ঠার ৫০ বছর পূর্তি হয় কবে?  
উত্তর: ২০২৩ সালে।  
প্রশ্ন: FBCCI কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
উত্তর: 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 খাতভিত্তিক সংগঠন ও চেম্বারগুলো।  
প্রশ্ন: ২০২৩-২৫ মেয়াদে FBCCI'র প্রেসিডেন্ট কে?  
উত্তর: মাহবুবুল আলম।

■ **মোবাইল ফোন**  
প্রশ্ন: মোবাইল ফোনে প্রথম কল কমা ৫০ বছর পূর্তি হয় কবে?  
উত্তর: ৩ এপ্রিল ২০২৩।  
প্রশ্ন: মোবাইল ফোনে প্রথম কল কমা হয় কবে?  
উত্তর: ৩ এপ্রিল ১৯৭৩।  
প্রশ্ন: মোবাইল ফোনের জনক কে?  
উত্তর: মার্টিন কুপার (যুক্তরাষ্ট্র)।  
প্রশ্ন: মার্টিন কুপার কোথায়, কাকে প্রথম কলটি করেন?  
উত্তর: নিউইয়র্কের সিদ্ধান্ত এভিনিউ থেকে মার্টিন কুপার টিএনটি কোম্পানিতে তার পরিচিত ইঞ্জিনিয়ার জোয়েল ইসলাকে প্রথম কলটি করেন।

■ **৬০ বছর**  
■ **লুথার কিংয়ের ভাষণ**  
প্রশ্ন: মার্টিন লুথার কিংয়ের ঐতিহাসিক ভাষণের ৬০ বছর পূর্তি হয় কবে?  
উত্তর: 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?  
উত্তর: ১৯৬৪ সালে।  
প্রশ্ন: মার্টিন লুথার কিং তার I Have a Dream শিরোনামে খ্যাত ঐতিহাসিক ভাষণটি প্রদান করেন কোথায়?  
উত্তর: ২৮ আগস্ট ১৯৬৩, যুক্তরাষ্ট্রের লিংকন মেমোরিয়ালের সামনে।

■ **৭০ বছর**  
■ **ঢাকা স্টক এক্সচেঞ্জ**  
প্রশ্ন: ঢাকা স্টক এক্সচেঞ্জ (DSE) ৭০ বছরে পূর্ণাঙ্গ করে কবে?  
উত্তর: ২৮ এপ্রিল ২০২৩।  
প্রশ্ন: DSE'র পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Dhaka Stock Exchange.  
প্রশ্ন: DSE-তে প্রথম লেনদেন শুরু হয় কবে?  
উত্তর: ১ সেপ্টেম্বর ১৯৫৪ (নারায়ণগঞ্জ)।

প্রশ্ন: DSE'র বর্তমান অস্থান কোথায়?  
উত্তর: নিরুপ, ঢাকা।  
প্রশ্ন: DSE'র পূর্বনাম কী ছিল?  
উত্তর: ইস্ট পাকিস্তান স্টক এক্সচেঞ্জ অ্যাসোসিয়েশন লিমিটেড।  
প্রশ্ন: কত তারিখে পাকিস্তান শব্দটি বাদ দিয়ে নামকরণ করা হয় ঢাকা স্টক এক্সচেঞ্জ লিমিটেড?  
উত্তর: ১৪ মে ১৯৬৪।

■ **এভারেস্ট জয়**  
প্রশ্ন: এভারেস্ট জয়ের ৭০ বছর পূর্তি হয় কবে?  
উত্তর: ২৯ মে ২০২৩।  
প্রশ্ন: এভারেস্টের চতুর্থ প্রথমবার মানুষ তার পদচিহ্ন আঁকতে সক্ষম হয় কবে?  
উত্তর: ২৯ মে ১৯৫৩।  
প্রশ্ন: প্রথম এভারেস্ট জয় করেন কে?  
উত্তর: এডমন্ড হিলারি (নিউজিল্যান্ড)।  
প্রশ্ন: পৃথিবীর উচ্চতম পর্বতটির নাম 'এভারেস্ট' রাখা হয় কার নামানুসারে?  
উত্তর: ব্রিটিশ ভারতের সার্ভেয়ার জেনারেল স্যার জর্জ এভারেস্টের নামানুসারে।

■ **৭৫ বছর**  
■ **ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্ট**  
প্রশ্ন: ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের ৭৫ বছর পূর্তি হয় কবে?  
উত্তর: ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
প্রশ্ন: ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্ট প্রতিষ্ঠা করেন কে?  
উত্তর: মেজর আবদুল গনি; ১৫ ফেব্রুয়ারি ১৯৪৮।  
প্রশ্ন: প্রতিষ্ঠাকালীন ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের নীতিবাক্য কী ছিল?  
উত্তর: সৌম্য, শক্তি ও ক্ষিপ্ততা।  
প্রশ্ন: ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের প্রথম ব্যাটালিয়নের নিক-নেইম কী ছিল?  
উত্তর: সিনিয়র টাইপার্স।  
প্রশ্ন: ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের দ্বিতীয় ব্যাটালিয়নের নিক-নেইম কী ছিল?  
উত্তর: জুনিয়র টাইপার্স।

■ **ইহুদি রাষ্ট্র ইসরায়েল**  
প্রশ্ন: ইহুদি রাষ্ট্র ইসরায়েলের ৭৫ বছর পূর্ণ হয় কবে?  
উত্তর: ১৪ মে ২০২৩।  
প্রশ্ন: বাহীন ইসরায়েল রাষ্ট্র ঘোষণা করা হয় কবে?  
উত্তর: ১৪ মে ১৯৪৮।

প্রশ্ন: ২ নভেম্বর ১৯১৭ 'বেলফোর ঘোষণা'র বেলফোর কে ছিলেন?  
উত্তর: তৎকালীন ব্রিটিশ পররাষ্ট্রমন্ত্রী।  
প্রশ্ন: ইসরায়েলের স্বপুঞ্জী কে?  
উত্তর: খিওডার হার্জেল।  
প্রশ্ন: জাতিসংঘে প্রথমবারের মতো 'নাকাবা' দিবসটি আনুষ্ঠানিকভাবে পালন করা হয় কবে?  
উত্তর: ২০২৩ সালে।  
প্রশ্ন: 'নাকাবা' কী?  
উত্তর: ১৯৪৮ সালের পরে ফিলিস্তিনে যে বিপর্যয় নেমে আসে তাকে আবিতে 'নাকাবা' বলা হয়।

■ **১০০ বছর**  
■ **এস এম সুলতানের জন্মবার্ষিকী**  
প্রশ্ন: বিশ্ব বারোবা চিত্রশিল্পী এস এম সুলতানের জন্মশতবার্ষিকী পালন করা হয় কবে?  
উত্তর: ১০ আগস্ট ২০২৩।  
প্রশ্ন: তারেক মাসুদ পরিচালিত এস এম সুলতানের জীবন-কর্মনির্ভর প্রামাণ্যচিত্র কোনটি?  
উত্তর: আদম সুরত।  
প্রশ্ন: 'প্রথম বৃক্ষরোপণ', 'চর দখল' কার বিখ্যাত শিল্পকর্ম?  
উত্তর: এস এম সুলতান।  
■ **ইন্টারপোল**  
প্রশ্ন: ইন্টারপোলের (INTERPOL) জন্মশতবর্ষ হয় কবে?  
উত্তর: ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩।



প্রশ্ন: INTERPOL'র পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: International Criminal Police Organization.  
প্রশ্ন: বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
উত্তর: ১৯৬টি।  
প্রশ্ন: সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?  
উত্তর: পলাউ; ২৮ নভেম্বর ২০২৩।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ কবে সদস্যপদ লাভ করে?  
উত্তর: ১৪ অক্টোবর ১৯৭৬।  
প্রশ্ন: প্রধান কার্যালয় কোথায়?  
উত্তর: লিও, ফ্রান্স।

■ **লুজান চুক্তি**  
প্রশ্ন: লুজান চুক্তির ১০০ বছর পূর্ণ হয় কবে?  
উত্তর: ২৪ জুলাই ২০২৩।  
প্রশ্ন: লুজান চুক্তি করে, কোথায় স্বাক্ষর করা হয়?  
উত্তর: ২৪ জুলাই ১৯২৩। সুইজারল্যান্ডের লুজান শহরে।  
প্রশ্ন: লুজান চুক্তির ক্ষেত্রে স্বাক্ষর হয়?  
উত্তর: চুক্তির একপক্ষে ছিল অটোমান সাম্রাজ্যের উত্তরসূরি তুরস্কের প্রতিনিধিরা, অপরপক্ষে ছিল মিত্রশক্তির দেশ যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, গ্রিস, ইতালি, জাপান, রোমানিয়া ও সাবেক যুগোস্লাভিয়া।  
প্রশ্ন: লুজান চুক্তির আনুষ্ঠানিক নাম কী?  
উত্তর: Treaty of Peace & Exchange of War Prisoners with Turkey Signed at Lausanne।  
প্রশ্ন: লুজান চুক্তির কতটি ধারা ও ক্রম ভাষায় লেখা হয়?  
উত্তর: ১৪টি ধারা, ফরাসি ভাষায়।  
প্রশ্ন: বসফরাস ও দার্দানেলিস প্রণালির কর্তৃত্ব পুরোপুরি তুরস্কের কাছে ছেড়ে দেওয়া হয় কবে?  
উত্তর: ২০ জুলাই ১৯৩৬ (সুইজারল্যান্ডের মন্ট্রিল শহরে আটকী চুক্তির মাধ্যমে)।

■ **১৫০ বছর**  
■ **শের-ই-বাংলার জন্মবার্ষিকী**  
প্রশ্ন: শের-ই-বাংলা এ কে ফজলুল হকের সার্বশত জন্মবার্ষিকী কবে হয়?  
উত্তর: ২৬ অক্টোবর ২০২৩।  
প্রশ্ন: শের-ই-বাংলা কল্পগ্রন্থ করেন কবে?  
উত্তর: ২৬ অক্টোবর ১৮৭৩।  
প্রশ্ন: কোন একাকার জন্ম এ কে ফজলুল হকের 'শের-ই-বাংলা' উপাধি দেয়?  
উত্তর: লাল্লুর জামশাদ।  
প্রশ্ন: এ কে ফজলুল হকের কবর কোথায়?  
উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পাশে তিন নেতার মাজারের একটি কবরে।  
প্রশ্ন: এ কে ফজলুল হক কবে লাহোর প্রস্তাব উত্থাপন করেন?  
উত্তর: ২৩ মার্চ ১৯৪০, নিখিল ভারত মুসলিম লীগের সম্মেলনে।

■ **বিবিধ**  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ-বিশ্বব্যাংক সম্পর্কিত সুবর্ণজয়ন্তী পালন করা হয় কবে?  
উত্তর: ২০২৩ সালে।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ-বিশ্বব্যাংক সদস্যপদ লাভ করে কবে কততম সদস্য?  
উত্তর: 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?

উত্তর: ইন্দোনেশিয়া।

প্রশ্ন: ২৩ এপ্রিল ২০২৩ জাপানের ইতিহাসে সবচেয়ে কম বয়সি মেম্বর নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: রোসুকে তাকাশিমা (২৬ বছর)।

প্রশ্ন: কুখ্যাত ধার্মারওয়াদি কারাগার কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর: মিয়ানমার।

প্রশ্ন: মিয়ানমারের সামরিক জাভা অংশন সূচি'র ন্যাশনাল লীগ ফর ডেমোক্রেসিসহ ৮০টি রাজনৈতিক দল করে বিলুপ্ত করে?

উত্তর: ২৮ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন: ন্যাশনাল লীগ ফর ডেমোক্রেসি (NLD) করে গঠিত হয়?

উত্তর: ২৯ সেপ্টেম্বর ১৯৮৮।

প্রশ্ন: তাইবানের ক্ষমতা দখলের পর আফগানিস্তানে প্রথম রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয় কোন দেশ?

উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: মিয়ানমারের স্বাধীনতার ৭৫তম পূর্তি হয় কবে?

উত্তর: ৪ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: ২৭ অক্টোবর ২০২৩ মিয়ানমারের সংখ্যালঘু বিদ্রোহী যোদ্ধারা সামরিক বাহিনীর বিরুদ্ধে কোন অপারেশন পরিচালনা করে?

উত্তর: অপারেশন ১০২৭।

প্রশ্ন: ২৯ মার্চ ২০২৩ প্রধান বিচারপতির ক্ষমতাস্বাস করার লক্ষ্যে পাকিস্তান আইনসভার নিরুৎসাহিত পাসকৃত বিলটির নাম কী?

উত্তর: সুপ্রীম কোর্ট (অভ্যাস এবং পদ্ধতি), বিল ২০২৩।

প্রশ্ন: ৩ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশের পার্লামেন্ট বাধ্যতামূলক মৃত্যুদণ্ড বাতিল করে বিল পাস করে?

উত্তর: মালয়েশিয়া।

প্রশ্ন: ১৮ এপ্রিল ২০২৩ অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় কাকে প্রথম পাকিস্তানি হিসেবে অনারারি ফেলোশিপ প্রদান করে?

উত্তর: মালারা ইউসুফজাই।

প্রশ্ন: পাকিস্তানের জাতীয় পরিষদের বিলুপ্তি ঘোষণা করা হয় কবে?

উত্তর: ৯ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্তিকালীন প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

উত্তর: আনোয়ারুল হক কাকার।

প্রশ্ন: জাপানের ফুকুশিমা পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের তেজস্ক্রিয় পানি সাগরে ছাড়ার অনুমতি দেয় কোন সংস্থা?

উত্তর: আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা (IAEA)।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম হাইড্রোজেন পাথ কোথায় নির্মিত হবে?

উত্তর: জাপান।

প্রশ্ন: ২৩ জুলাই ২০২৩ কম্বোডিয়ায় জাতীয় নির্বাচনে একক সংখ্যাপরিচয় লাভ করে কোন দল?

উত্তর: কম্বোডিয়ান পিপলস পার্টি (CPP)।

প্রশ্ন: কম্বোডিয়ার সবচেয়ে দীর্ঘমেয়াদি শাসকের নাম কী?

উত্তর: হুন সেন।

প্রশ্ন: ১৫ মার্চ ২০২৩ বিশ্বের বৃহত্তম চিপ সেন্টার নির্মাণের ঘোষণা দেয় কোন দেশ?

উত্তর: দক্ষিণ কোরিয়া।

প্রশ্ন: ২৭ অক্টোবর ২০২৩ মালয়েশিয়ার রয়্যাল কাউন্সিলের ২৬তম বিবেচ সভায় মালয়েশিয়ার নতুন রাজা নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: সুলতান ইব্রাহিম সুলতান ইক্বান্দার।

প্রশ্ন: সুলতান ইব্রাহিম সুলতান ইক্বান্দার কোন প্রদেশের রাজা ছিলেন?

উত্তর: মালয়েশিয়ার দক্ষিণাঞ্চলীয় রাজ্য জেহংগের।

প্রশ্ন: শ্রীলঙ্কা-ভারত ফেরি সার্ভিস চালু হয় কবে?

উত্তর: ১৪ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: আফগানিস্তানে তৈরি প্রথম অত্যাধুনিক সুপার কারের নাম কী?

উত্তর: MADA-9।

প্রশ্ন: আফগানিস্তানে রাজনৈতিক দল নিষিদ্ধ করা হয় কবে?

উত্তর: ১৬ আগস্ট ২০২৩।

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

উত্তর: আফগানিস্তানে।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে জাতীয় পরিচয়পত্রে Face Verification চালু করে কোন দেশ?

উত্তর: সিঙ্গাপুর।

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

উত্তর: তাজিকিস্তান।

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

উত্তর: ভিয়েতনাম।

## চীন

প্রশ্ন: চীনের তৈরি প্রথম যাত্রীবাহী বিমান সি৯১৯ (C919) কোন সংস্থা নির্মাণ করে?

উত্তর: Commercial Aircraft Corporation of China, Ltd. (COMAC)।

প্রশ্ন: চীনের নিজেদের তৈরি প্রথম যাত্রীবাহী বিমান করে বাণিজ্যিক ফ্লাইট পরিচালনা করে?

উত্তর: ২৮ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: বৈশ্বিক বায়ুবিদ্যুৎ উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: বিশ্বে আলু উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: ফুকুশিমার কলেজ অব উইলিয়াম অ্যান্ড মেরিন গবেষণা প্রতিষ্ঠান Aid Data র তথ্যানুসারে, বিশ্বের বৃহত্তম ঋণদাতা দেশ কোনটি?

উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: CSI-এর পূর্ণরূপ কী?

উত্তর: Global Security Initiative।

প্রশ্ন: চীনের উদ্যোগে CSI বাস্তবায়নের লক্ষ্য খেতপত্র প্রকাশ করা হয় কবে?

উত্তর: ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: ১১ জুন ২০২৩ কোন দেশ চীনে দূতাবাস উদ্বোধন করে?

উত্তর: হুন্ডুরাস।

প্রশ্ন: ২৬ মার্চ ২০২৩ হুন্ডুরাস আনুষ্ঠানিকভাবে কোন দেশের সাথে সম্পর্ক ছিন্ন করে?

উত্তর: তাইওয়ান।

প্রশ্ন: তাইওয়ানের সঙ্গে পূর্ণাঙ্গ কূটনৈতিক সম্পর্ক রয়েছে কতটি দেশের?

উত্তর: ১৩টি।

প্রশ্ন: সি চিন পিং তৃতীয়বারের মতো চীনা প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন কবে?

উত্তর: ১০ মার্চ ২০২৩।

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

উত্তর: অরুণাচল প্রদেশকে।

প্রশ্ন: ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ প্রথম দেশ হিসেবে সমুদ্রের ওপর বুলেট ট্রেন চালু করে কোন দেশ?

উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: চীনে বিশ্বের প্রথম বাণিজ্যিক ছোট চুল্লি বা স্মল মডুলার রিঅাক্টর (SMR) প্রকল্পের মূল মডিউলটি স্থাপনের অনুমোদন দেওয়া হয় কবে?

উত্তর: ১৩ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: কোন সংস্থা SMR স্থাপনের অনুমোদন দেয়?

উত্তর: আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা (IAEA)।

## ভারত

প্রশ্ন: ভারতের নতুন সংসদ ভবনের উদ্বোধন করা হয় কবে?

উত্তর: ২৮ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: ভারতের নতুন সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

উত্তর: বিমল প্যাটেল।

প্রশ্ন: ভারতে নতুন সংসদ ভবনে প্রথম অধিবেশন শুরু হয় কবে?

উত্তর: ১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: নতুন সংসদ ভবনের আসন সংখ্যা কত?

উত্তর: লোকসভা হলে ৮৮৮টি এবং রাজ্যসভা হলে ৩৮৪টি।

প্রশ্ন: ২৮ মে ২০২৩ ভারতের নতুন সংসদ ভবনের স্পিকারের আসনের পাশে ঐতিহাসিক কোন দর্শন স্থাপন করা হয়?

উত্তর: সেঙ্গল (সেঙ্গল তামিল শব্দ; অর্থ ন্যায়পরায়ণতা)।

প্রশ্ন: ভারতের নতুন সংসদ ভবনে পাস হওয়া প্রথম বিল কোনটি?

উত্তর: সংবিধান (১২৮তম সংশোধনী) বিল, ২০২৩।

প্রশ্ন: ভারতের সংবিধান (১২৮তম সংশোধনী) বিল, ২০২৩ এ লোকসভার নারীদের জন্য কতটি আসন সংরক্ষিত থাকবে?

উত্তর: ১৮টি।

প্রশ্ন: কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের স্মৃতিবিজড়িত শতদিনেকেরন করে বিশ্ব ঐতিহ্যের স্বীকৃতি পায়?

উত্তর: ২০২৩ সালের অক্টোবর।

প্রশ্ন: ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ অন্ধ্র প্রদেশের মুখ্যমন্ত্রী ওয়াই এস জগন মোহন রেড্ডি প্রদেশটির নতুন রাজধানী কোথায় হবে বলে ঘোষণা করেন?

উত্তর: বিশাখাপটনম (বর্তমান অমরাবতী)।

প্রশ্ন: অবিভক্ত অন্ধ্রপ্রদেশের রাজধানী ছিল কোথায়?

উত্তর: হায়দ্রাবাদ।

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

উত্তর: তেলంగాনা।

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

উত্তর: আম আদমি পার্টি (AAP) (দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী অরবিন্দ কেজরিওয়ালের দল)।

প্রশ্ন: ভারতে বর্তমান জাতীয় রাজনৈতিক দলের সংখ্যা কত?

উত্তর: ৬টি।

প্রশ্ন: ১৪ মার্চ ২০২৩ মার্কিন কংগ্রেসের উচ্চকক্ষ সিনেট ভারতের কোন প্রদেশকে দেশটির অংশ বলে প্রস্তাব পাস করে?

উত্তর: অরুণাচল।

প্রশ্ন: ভারতের অরুণাচল প্রদেশকে চীন কী নামে ডাকে?

উত্তর: জাংনান।

প্রশ্ন: ১২ এপ্রিল ২০২৩ ভারতে প্রথমবারের মতো কোন নদীর তলদেশে পরীক্ষামূলক মেট্রো রেল চলাচল শুরু করে?

উত্তর: গঙ্গা নদী।

প্রশ্ন: বর্তমানে ভারতের সবচেয়ে গভীরতম মেট্রো স্টেশন কোনটি?

উত্তর: হাওড়া ময়দান স্টেশন।

প্রশ্ন: ২৫ এপ্রিল ২০২৩ ভারতের প্রথম ওয়াটার মেট্রো চালু হয় কোথায়?

উত্তর: কোচি।

প্রশ্ন: ২৪ মে ২০২৩ কম্পিউটার ইতিহাসে প্রথম কোন মুসলিম বিদ্যায়ক বিধানসভার স্পিকার হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন?

উত্তর: ইউ টি কাদের।

প্রশ্ন: ২৫ জুন ২০২৩ মিসর সরকার নব্বই মৌলিক দেশটির কোন সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় সন্মান ভূষিত করে?

উত্তর: অর্ডার অব দা নাইল।

প্রশ্ন: নরেন্দ্র মোদি মার্কিন কংগ্রেসের যৌথ অধিবেশনে প্রথম ভাষণ কোন করে?

উত্তর: ৮ জুন ২০১৬।

## বিশ্বের বৃহত্তম অফিস ভবন

২০২৩ সালে পেট্যাগনকে ছাড়িয়ে বিশ্বের সবচেয়ে বড় ভবনের খেতাব এখন ভারতের দখলে। ১৯৬৩ সাল থেকে এককভাবে এ রেকর্ড ধরে রাখে ফুকুশিমার প্রতিরক্ষা সদর দপ্তর পেট্যাগন। ভারতের 'সুরাট ডায়মন্ড বোর্স' (SDB) পেট্যাগনের সেই 'অভিজাত্য' ভেঙে দেয়। বিশাল এ ভবনটি ৭.১ মিলিয়ন বর্গফুট ফ্লোর স্পেস ও ৩৫.৫ একর জায়গা ছড়ে বিস্তৃত। অভিনব আয়তক্ষেত্রাকার কাঠামোয় ভবনটি ১৫ তলাবিশিষ্ট।





প্রশ্ন : ২২ জুন ২০২৩ প্রথম ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দ্বিতীয় বার দার্কিন রুহোলোকে সৌধ অধিবেশনে ভাসান দেন কে?

উত্তর : নবশ্রু মেদিন।

প্রশ্ন : ১৮ জুলাই ২০২৩ গঠিত বিজেপি বিরোধী জোটের নাম কী?

উত্তর : INDIA (Indian National Developmental Inclusive Alliance)।

প্রশ্ন : ভারতের ৮৬ বছরের ইতিহাসে মোট কতটি সরকার ২৮ বার অনাভ্যন্তরীণভাবে মুখোমুখি হন?

উত্তর : ৮ সরকার।

প্রশ্ন : সর্বশেষ ও সর্বপ্রথম কার বিরুদ্ধে অনাভ্যন্তরীণ প্রত্যাবর্তন উপাধি দেয়া হয়?

উত্তর : সর্বশেষ নবশ্রু মেদিন সরকার, ২৬ জুলাই ২০২৩ এবং সর্বপ্রথম ব্রজেন্দ্রনাথ নেহেরু সরকার, ১৯৬০ সালে।

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

উত্তর : পহেলা বৈশাখ।

প্রশ্ন : ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভায় বাংলা কোন গানকে পশ্চিমবঙ্গের রাজ্যগান হিসেবে প্রস্তাব পাশ হয়?

উত্তর : বাংলার মাটি-বাঙ্গার জল (লেখক : রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর)।

প্রশ্ন : ভারতের নিজস্ব প্রযুক্তিতে তৈরি প্রথম ভূবাসনাজাহাজের নাম কী?

উত্তর : মৎস্যা-৬০০০।

প্রশ্ন : জনগণের আফগানিস্তানের দূতাবাস বন্ধ হয় কবে?

উত্তর : ১ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালে 'নেহেরু স্মরণশালার' নতুন নাম কী রাখা হয়?

উত্তর : প্রধানমন্ত্রী স্মরণশালা।

প্রশ্ন : ৬ অক্টোবর ২০২৩ ভারতের সূত্রিম কোর্ট প্রথম বারই আইনজীবী হিসেবে কে দোতায়ী নিয়ে ফুক্তিচারী অংশ নেন?

উত্তর : সাহাধ সানি।

প্রশ্ন : ১৪ অক্টোবর ২০২৩ ভারত দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশের সাথে ফেরি সার্ভিস চালু করে?

উত্তর : শ্রীলংকা।

প্রশ্ন : ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ভারত প্রথমবারের মতো দেশটিতে কোন পদার্থের মজুত পায়?

উত্তর : লিথিয়াম।

**মধ্যপ্রাচ্য**

প্রশ্ন : এক দশক পর মিসর ও তুরস্ক নিজেদের মধ্যে রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয় কবে?

উত্তর : ৪ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : ২৮ মে ২০২৩ তুরস্কের প্রেসিডেন্ট পদে টানা তৃতীয় মেয়াদে নির্বাচিত হন কে?

উত্তর : রিসেপ তায়েপ এরদোয়ান।

প্রশ্ন : এরদোয়ানের রাজনৈতিক দলের নাম কী?

উত্তর : একে পার্টি (AKP)।

প্রশ্ন : 'তুরস্কের গান্ধী' নামে খ্যাত কে?

উত্তর : কামাল কিলিকদারোগ্লু।

প্রশ্ন : ২৫০ বছরের ইতিহাস সূত্র ইকনবুরের রামি ব্যারাককে সংস্কার করে 'রামি লাইব্রেরি' হবে উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ২০ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন : কামাল কিলিকদারোগ্লুর রাজনৈতিক দলের নাম কী?

উত্তর : রিপাবলিকান পিপলস পার্টি (CHP)।

প্রশ্ন : ইয়ামেনে সচ্যাত নিরসনে সৌদি হুঁত শান্তি আলোচনায় মধ্যস্থতা করে কোন দেশ?

উত্তর : ওমান।

প্রশ্ন : ১২ ফ্রান্স ২০২৩ কোন দেশ ফিলিস্তিনে প্রথম রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয়?

উত্তর : সৌদি আরব।

প্রশ্ন : আরব লীগ সিরিয়ার সদস্যপদ পুনরায় হবে কিরিয়ে দেয়?

উত্তর : ৭ মে ২০২৩।

প্রশ্ন : ২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ কোন দেশ সাধারণতলে মসজিদ নির্মাণের ঘোষণা দেয়?

উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাতে।

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম প্রিন্টিং প্রিন্ট মসজিদ নির্মাণ করছে কোন দেশ?

উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাতে।

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম প্রিন্টিং প্রিন্ট মসজিদ নির্মাণ করছে কোন প্রতিষ্ঠান?

উত্তর : ইসলামিক আর্কিটেকচার অ্যান্ড চ্যারিটেবল অ্যান্ডিগিটিস বিভাগ (IACAD)।

প্রশ্ন : মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশ ভাসমান ডার্কিন সিটি নির্মাণ করবে?

উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাতে।

প্রশ্ন : কাতার-বাহরাইন সম্পর্ক পুনরায় পুনঃস্থাপিত হয় কবে?

উত্তর : ১২ এপ্রিল ২০২৩।

প্রশ্ন : ২৮ আগস্ট ২০২৩ সংযুক্ত আরব আমিরাতে কতটি দেশের জন্য অন আয়র্হিতাল তিসা চালুর ঘোষণা দেয়?

উত্তর : ৮২টি।

প্রশ্ন : কাতার ও সংযুক্ত আরব আমিরাতে উভয় দেশ পুনরায় দূতাবাস চালুর ঘোষণা দেয় কবে?

উত্তর : ১৯ জুন ২০২৩।

প্রশ্ন : সৌদি আরব ওমরা পালনকারীদের জন্য ই-ভিসা চালু করে কবে?

উত্তর : ৫ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : ইরানের বিরুদ্ধে ইউক্রেনের বিমান বিধ্বংসের ঘটনায় আন্তর্জাতিক আদালতে হবে মামলা করা হয়?

উত্তর : ৫ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন : ১২ মার্চ ২০২৩ চালুকু সৌদি আরবের নতুন জাতীয় বিমান সংস্থার নাম কী?

উত্তর : রিয়াদ এয়ার।

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

উত্তর : পতাকা দিবস (১১ মার্চ)।

প্রশ্ন : সৌদি আরব সরকারি কাজে হুংরেজি ক্যালেন্ডার ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয় কবে?

উত্তর : ৩১ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ইরান-সংযুক্ত আরব আমিরাতে কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনরায় স্থাপিত হয়ে কবে?

উত্তর : ৫ এপ্রিল ২০২৩।

প্রশ্ন : ২৯ মার্চ ২০২৩ আবুধাবির যুবরাজ ঘোষণা করা হয় কবে?

উত্তর : শেখ খালেদ বিন মোহাম্মদ বিন নাহিয়ান।

প্রশ্ন : ইরান ও সংযুক্ত আরব আমিরাতে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন হয় কবে?

উত্তর : ২০১৬ সালের জানুয়ারিতে।

প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম আন্তর্জাতিক বাণিজ্য কোষায় অবস্থিত?

উত্তর : সৌদি আরব; নাম : কিং আবদুল্লাহ ইন্টারন্যাশনাল গার্টেন (KAIG)।

প্রশ্ন : সংযুক্ত আরব আমিরাতে আন্তর্জাতিক ফায়ামিলি হাউস হবে উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ১ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন : বিশ্বের সর্বোচ্চ ভবন 'বুর্জ মোবাবক' কোন দেশে নির্মিত হবে?

উত্তর : কুয়েত।

প্রশ্ন : ২ এপ্রিল ২০২৩ ফিলিস্তিনীদের সঙ্গে সংঘর্ষ মোকাবেলায় ইসরায়েলে কোন নতুন বাহিনী গঠনের পরিকল্পনা অনুমোদন করে?

উত্তর : ন্যাশনাল গার্ড।

প্রশ্ন : ৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ইসরায়েলে মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে নতুন দূতাবাস চালু করে?

উত্তর : বাহরাইনে।

প্রশ্ন : বেনিয়ামিন নেতানিয়াহু তৃতীয়বারের মতো ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেন কবে?

উত্তর : ২৯ ডিসেম্বর ২০২২।

প্রশ্ন : বেনিয়ামিন নেতানিয়াহু কোন দল থেকে নির্বাচিত হন?

উত্তর : লিকুদ পার্টি।

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

উত্তর : পাপুয়া নিউগিনি।

প্রশ্ন : সৌদি আরব ফিলিস্তিনে প্রথম রাষ্ট্রদূত হিসেবে কাকে নিয়োগ দেন?

উত্তর : নায়েফ বিন বাশদার আল-সুদাইরি।



**হামাস-ইসরায়েল যুদ্ধ**

প্রশ্ন : হামাস-ইসরায়েলের ওপর আক্রমণ অভিযান চালায় কবে?

উত্তর : ৭ অক্টোবর ২০২৩।

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

উত্তর : অপারেশন আল-আকসা স্ট্রাউড।

প্রশ্ন : হামাসের অপারেশন আল-আকসা স্ট্রাউডে কেন্দ্র করে যুক্তরাষ্ট্র কোষায় স্ট্রাইক গ্রুপ মোতায়েন করে?

উত্তর : ডুমধ্যসাগরে।

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

উত্তর : ৮ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ইসরায়েলে যুদ্ধকালীন মন্ত্রিসভা গঠন করে কবে?

উত্তর : ৮ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন : ৯ অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়েলে কোন অঞ্চলকে অবরোধের ঘোষণা দেয়?

উত্তর : গাজা।

প্রশ্ন : 'নুখা' ফোর্স' কোন দেশের স্বাধীনতাকামী সংগঠন?

উত্তর : ফিলিস্তিন।

প্রশ্ন : 'নুখা' কোন ভাষার শব্দ?

উত্তর : আরবি ভাষার, যার অর্থ অভিজাত।

প্রশ্ন : 'রাফাহ জেনিস' কোন দুটি দেশের সীমান্ত পথ?

উত্তর : মিসর ও ফিলিস্তিন।

প্রশ্ন : বিশ্বের দীর্ঘতম বৃহত্তম অস্ত্র কেনাকাটা?

উত্তর : গাজা।

প্রশ্ন : IDF'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : Israel Defense Forces (শর্তিতা ২৫ মে ১৯৪৮)।

প্রশ্ন : গাজায় ইসরায়েলের হামলা নিয়ে জাতিসংঘের মহাসচিব আন্তোনিও গুতেরেস ৯৯ ধারা প্রয়োগ করেন কবে?

উত্তর : ৬ ডিসেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : জাতিসংঘ সনদের ৯৯ নং ধারা কোনটি?

উত্তর : যদি সেক্রেটারি জেনারেল কোনো বিষয় আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপত্তার প্রতি হুমকিরূপ বলে বিবেচনা করেন, তবে তিনি নিরাপত্তা পরিষদের দুটিসংখ্যক কবতে পারেন।

প্রশ্ন : ফিলিস্তিনে গাজায় ইসরায়েলের হামলার পরিপ্রেক্ষিতে জাতিসংঘের বিশেষ অধিবেশন করে আহবান করা হয়?

উত্তর : ১২ ডিসেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : 'ইস্তিফাদা' কী?

উত্তর : আরবি শব্দ; অর্থ- জেগে উঠা বা উত্থান। ইসরায়েলি দখলদারিত্বের বিরুদ্ধে ফিলিস্তিনের দুইটি বড় আন্দোলনকে বোঝায়।

প্রশ্ন : প্রথম ইস্তিফাদার পর কোন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

উত্তর : অসলো চুক্তি; স্বাক্ষর ১৩ সেপ্টেম্বর ১৯৯৩।



**হামাস**

হামাস অর্থ 'উদ্যম'। এটি হারাকাত আল-মুকাওয়াহাহ আল-ইসলামিয়া বা ইসলামি প্রতিরোধ আন্দোলনের সংক্ষিপ্ত রূপ। ১৯৮৭ সালে গাজায় ইসরায়েলিদের বিরুদ্ধে ফিলিস্তিনীদের প্রথম গণজাগরণের (ইস্তিফাদা) জন্ম হয়। ১০ ডিসেম্বর ১৯৮৭ PLO নেতা শেখ আহমেদ ইসমাইল হাসান ইয়াসিনসহ আরও কয়েকজনের নেতৃত্বে সংগঠনের যাত্রা শুরু হয়। হামাসের উল্লেখযোগ্য ইউনিট— ফেপপাস্ত ইউনিট, ছহা'সেনা ইউনিট, এলিট ইউনিট, জ্বান ইউনিট, গোয়েন্দা ইউনিট। এছাড়াও Miitar-1 তাদের নিজস্বভাবে তৈরি এয়ার ডিফেন্স সিস্টেম।

**গাজা : বিশ্বের উন্মুক্ত কারাগার**

বিশ্বের অন্যতম ঘনবসতিপূর্ণ এবং দরিদ্র একটি অঞ্চল গাজা। গাজা উপত্যকা ৪১ কিমি দীর্ঘ এবং ১০ কিমি প্রশস্ত একটি অঞ্চল যা ইসরায়েলে, মিসর এবং ডুমধ্যসাগরের মধ্যে অবস্থিত। এখানে প্রায় ২০ লাখ মানুষ বসবাস করে। ২০২৩ সালের অক্টোবরে ইসরায়েলে গাজায় স্থল এবং আকাশ পথে হামলা চালানোর পর থেকে হাজার হাজার মানুষ নিহত এবং লক্ষাধিক লোক অবরুদ্ধ হয়ে আছে। ২৫ জানুয়ারি ২০০৬ ফিলিস্তিনের নির্বাচনে হামাস নিরঙ্কুশ বিজয় অর্জন করে এখন পর্যন্ত গাজার ক্ষমতায় রয়েছে।

**সৌদি-ইরান : বৈরিভা থেকে সম্প্রীতি**

সুন্নি-প্রধান সৌদি আরব ও শিয়া-প্রধান ইরান মধ্যপ্রাচ্যের দুই প্রধানশক্তি দেশ। ৩ জুলাই ২০২৩ সৌদি আরব শিয়া নেতা আল নিয়য়ের মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করলে তেহরানে বিক্ষোভকারীরা সৌদি দূতাবাসে হামলা চালায়। এরপর ইরানের সঙ্গে সম্পর্ক ছিন্ন করে সৌদি আরব। তখন থেকে দেশ দুটি মুখোমুখি ও দ্বন্দ্বিতাপূর্ণ জগত্বান নেয়। অবশেষে চীনের মধ্যস্থতায় সেই তিক্ততা পিছে ফেলে ১০ মার্চ ২০২৩ উভয় দেশ কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃস্থাপনে সন্মত হয়। এরপর ২৫ এপ্রিল ২০২৩ ইরান ও সৌদি পুনরায় দ্বিপাক্ষীয় বার্তাচার শুরু করে। আর সর্বশেষ ৬ জুন ২০২৩ সৌদি আরবে ইরানের দূতাবাস পুনরায় চালু করা হয়।



## ইউরোপ

প্রশ্ন: বিবিসি বাংলা রেডিও'র সম্প্রচার বন্ধ হয় কবে?  
 উত্তর: ৩১ ডিসেম্বর ২০২২।  
 প্রশ্ন: বিবিসি বাংলা রেডিও'র যাত্রা শুরু হয় কবে?  
 উত্তর: ১১ অক্টোবর ১৯৪১।  
 প্রশ্ন: ১৩ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাজ্যের পররাষ্ট্রমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব নেন কে?  
 উত্তর: ডেভিড ক্যামেরন।  
 প্রশ্ন: ৭ আগস্ট ২০২৩ যুক্তরাজ্যে চালু হওয়া জসমান কাণাগারের নাম কী?  
 উত্তর: বিবি স্টকহোম।  
 প্রশ্ন: ২ জুন ২০২৩ অভ্যেচকের পর ব্রিটিশ রাজা তৃতীয় চার্লস প্রথম যে দেশে সফর করেন—  
 উত্তর: রোমানিয়া।  
 প্রশ্ন: ৬ জুন ২০২৩ এক শতাব্দীর বেশ সময় পর ব্রিটিশ রাজপরিবারের কোনো সিনিয়র সদস্য হিসেবে কে প্রথম আদালতে সাক্ষ্য দেন?  
 উত্তর: প্রিন্স হ্যারি।  
 প্রশ্ন: যুক্তরাজ্যে প্রথমবারের মতো স্ক্রানের মাধ্যমে ডাক সেবা চালু করে?  
 উত্তর: ১ আগস্ট ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ১০ মার্চ ২০২৩ যুক্তরাজ্যের নতুন ডিউক অব এডিনবার্গ হিসেবে কার নাম ঘোষণা করা হয়?  
 উত্তর: প্রিন্স অ্যাডওয়ার্ড।  
 প্রশ্ন: যুক্তরাজ্যের রয়্যাল মেইল রাজা তৃতীয় চার্লসের ছবিসহ নতুন ডাকটিকিট অবমুক্ত করে কবে?  
 উত্তর: ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ইউক্রেনের রাজধানী কিয়তে ইউরোপীয় ইউনিয়নের পররাষ্ট্রমন্ত্রীদের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
 উত্তর: ২ অক্টোবর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ইউক্রেনের প্রথম মুসলিম প্রতিরক্ষামন্ত্রী নাম কী?  
 উত্তর: রুস্তেম উমেরভ।

## তৃতীয় চার্লসের রাজ্যভিষেক



৬ মে ২০২৩ ব্রিটিশ রাজতন্ত্রের এক ঐতিহাসিক দিন। কেননা রানি দ্বিতীয় এলিজাবেথের দীর্ঘ ৭০ বছরের রাজত্বের অবসানের পর এ দিনে ৪০তম রাজা হিসেবে রাজ্যভিষেক হয় তৃতীয় চার্লসের। একই সাথে কুইন কনসার্ট হিসেবে কামিলাও অভিষেক ঘটে। রাজ্যভিষেক-এর ইংরেজি প্রতিশব্দ Coronation। রাজ্যভিষেক সাধারণভাবে নতুন রাজা বা রানির সিংহাসনে আরোহণ উপলক্ষে প্রজাদের জন্য আশ্রয় উদযাপনের দিন। একই সঙ্গে এ দিনে বিভিন্ন ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে রাজা বা রানিকে প্রজাদের শাসক ও দণ্ডমুগ্ধের কর্তা হিসেবে পরিচয় করিয়ে দেওয়া হয়।

৬০ • প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাক্সেস সালসামা

প্রশ্ন: ৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ কোন দেশ সরকারি স্থলগুলোতে মেয়েদের বোরকা পরা নিষিদ্ধ করে?  
 উত্তর: ফ্রান্স।  
 প্রশ্ন: ২২-২৩ জুন ২০২৩ 'নিউ গ্রোবাল ক্লিয়ারিং প্যাট সামিট' কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: প্যারিস, ফ্রান্স।  
 প্রশ্ন: বিশ্বের বৃহৎ সাদা হাইড্রোজেন খনি কোথায় আবিষ্কৃত হয়?  
 উত্তর: ফ্রান্স।  
 প্রশ্ন: European Sky Shield Initiative (ESSI)-এর প্রস্তাবক কে?  
 উত্তর: জার্মানি চ্যান্সেলর ওলাফ শোলভে।  
 প্রশ্ন: জার্মানি কবে আনুষ্ঠানিকভাবে পরমাণু বিদ্যুৎ পরিচালনা করে?  
 উত্তর: ১৫ এপ্রিল ২০২৩।  
 প্রশ্ন: কোন দেশ সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন চালিত ট্রেন চালু করে?  
 উত্তর: জার্মানি।  
 প্রশ্ন: জার্মানির প্রথম পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র চালু হয় কবে?  
 উত্তর: ১৯৬৭ সালে।  
 প্রশ্ন: ২৩ আগস্ট ২০২৩ কোন দেশ বিশ্বের বৃহত্তম বায়ু পার্ক উদ্বোধন করে?  
 উত্তর: নরওয়ে।  
 প্রশ্ন: ইউরোপের সবচেয়ে বড় বিদ্যুৎকেন্দ্রের নাম কী?  
 উত্তর: ওলকিনুওতা-৩, ফিনল্যান্ড।  
 প্রশ্ন: ফিনল্যান্ডের ওলকিনুওতা-৩ থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু হয় কবে?  
 উত্তর: ১৬ এপ্রিল ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ শ্রোভাকিয়ার আইনসভার নির্বাচনে বিজয়ী হয় কোন দল?  
 উত্তর: মস্কোপাই জনতন্ত্রিবাদী দল (SMER-SD)।  
 প্রশ্ন: ২৬ জুন ২০২৩ গ্রিসের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?  
 উত্তর: কিরিয়াকোস মিতসোতাকিস।  
 প্রশ্ন: অস্ট্রিয়া থেকে প্রকাশিত বিবেক সবচেয়ে পুরোনো সংবাদপত্রের নাম কী?  
 উত্তর: দ্য উইনার জেইটুং।  
 প্রশ্ন: 'দ্য উইনার জেইটুং' সংবাদপত্রের প্রথম প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৭০৩ সালে।  
 প্রশ্ন: ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ জি-২০ সম্মেলনের অর্থনৈতিক করিডোর নির্মাণের ঘোষণা দেয়—  
 উত্তর: India-Middle East-European Economic Corridor (IMEC)।  
 প্রশ্ন: ১৪-১৫ জুন ২০২৩ 'ওয়ার্ল্ড অ্যাংক সামিট: সোশ্যাল জাস্টিস ফর অল' কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।  
 প্রশ্ন: ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ চেকনিয়ার আইনপ্রণেতারা কাকে দেশটির 'জাতির পিতা' হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?  
 উত্তর: রমজান কারিদভ।  
 প্রশ্ন: 'পিতৃভূমির রক্ষাকর্তা' নামে নতুন তহবিল গঠন করে কোন দেশ?  
 উত্তর: রাশিয়া (ইউক্রেন যুদ্ধে নিহত সৈন্যদের পরিবারের কল্যাণার্থে)।  
 প্রশ্ন: ৪ আগস্ট ২০২৩ রাশিয়ার কোন কারাবন্দি বিরোধীদলীয় নেতাকে ১৯ বছরের কারাদণ্ড দেয় দেশটির আদালত?  
 উত্তর: আলেক্সি নাভালিন।  
 প্রশ্ন: রাশিয়া কবে আনুষ্ঠানিকভাবে ইউক্রেন আক্রমণ করে?  
 উত্তর: ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২।  
 প্রশ্ন: ১৭ মার্চ ২০২৩ কোন সংস্থা প্রেসিডেন্ট জাদিমির পুতিনের বিরুদ্ধে গ্রেপ্তার পরোয়ানা জারি করে?  
 উত্তর: আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)।  
 প্রশ্ন: প্রেসিডেন্ট জাদিমির পুতিন পারমাণবিক অস্ত্র নিয়ন্ত্রণ চুক্তি New START স্বাক্ষরের ঘোষণা দেন কবে?  
 উত্তর: ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ভ্যাডাটে সোমালদ Wagner Group কোন দেশভিত্তিক?  
 উত্তর: রাশিয়া।  
 প্রশ্ন: ২৩ আগস্ট ২০২৩ বিমান দুর্ঘটনায় মারা যাওয়া ভাঙ্গনার প্রধানের নাম কী?  
 উত্তর: ইয়েভগেনি প্রিপোগিন।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের সেপ্টেম্বরে রুশ ভ্যাডাটে যোদ্ধাবাহিনী ভাঙ্গল গ্রুপের প্রধানের দায়িত্ব পান কে?  
 উত্তর: আন্দ্রেই ব্রোসভ।

## আমেরিকা

প্রশ্ন: ৩০ মার্চ ২০২৩ কোন দেশের প্যারলিমেন্টের নিম্নকক্ষ হাউস অব কমন্সে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস বিল পাস করে?  
 উত্তর: কানাডা।  
 প্রশ্ন: ৩১ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ ইসরায়েলের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে?  
 উত্তর: বলিভিয়া।  
 প্রশ্ন: 'লিটল ইংল্যান্ড' নামে খ্যাত কোন দেশ?  
 উত্তর: বার্বাডোস।  
 প্রশ্ন: ব্রাজিলের প্রেসিডেন্ট লুলা দা সিলভা ক্ষুদ্র জাতিগোষ্ঠীর বসবাসের ছয়টি অঞ্চলকে সংরক্ষিত হিসেবে স্বীকৃতি দেয় কবে?  
 উত্তর: ২৮ এপ্রিল ২০২৩।  
 প্রশ্ন: মেক্সিকোতে প্রকাশ্যে ধূমপান নিষিদ্ধ করা হয় কবে?  
 উত্তর: ১৫ জানুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: মেক্সিকোতে কত সালের আইন অনুসারে বার, রেস্তোরাঁ ও কর্মক্ষেত্র ধূমপানমুক্ত ছিল?  
 উত্তর: ২০০৮ সালের।  
 প্রশ্ন: বিশ্বের অন্যতম কঠোর তামাক নিরোধী আইন মেক্সিকোতে প্রথম অনুমোদন পায় কত সালে?  
 উত্তর: ২০২১ সালে।  
 প্রশ্ন: কানাডার সবচেয়ে বড় পরিবেশবাদক হাইড্রোজেন প্রকল্প কারখানাটি দেশটির কোন অঙ্গরাজ্যে স্থাপন করা হবে?  
 উত্তর: কুইবেক।

## যুক্তরাষ্ট্র

প্রশ্ন: ৬০তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: ৫ নভেম্বর ২০২৪।  
 প্রশ্ন: মার্কিন কংগ্রেসের নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের নতুন স্পিকার কে?  
 উত্তর: মাইক জনসন।  
 প্রশ্ন: সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পকে ফৌজদারি মামলার প্রেস্তার করা হয় কবে?  
 উত্তর: ২৪ আগস্ট ২০২৩ (গ্রেপ্তারের কিছুক্ষণ পরে আবার মুক্তি পান)।  
 প্রশ্ন: প্রথম সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে কে ফেডারেল মামলায় অভিযুক্ত হন?  
 উত্তর: ডোনাল্ড ট্রাম্প।

প্রশ্ন: প্রথম সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে কে ফৌজদারি অপরাধে অভিযুক্ত হন?  
 উত্তর: ডোনাল্ড ট্রাম্প।  
 প্রশ্ন: ২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কোন দ্বীপকে 'স্বাধীন ও সার্বভৌম রাষ্ট্র' স্বীকৃতি দেয়?  
 উত্তর: কুক আইল্যান্ডস ও নিউই দ্বীপ।  
 প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্র বিশ্বের গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রসমূহের প্রতিনিধানের নিয়ে দ্বিতীয় গণতন্ত্র সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: ২৯-৩০ মার্চ ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ৮ নভেম্বর ২০২২ মধ্যবর্তী নির্বাচনে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধি পরিষদে সংখ্যাগরিষ্ঠতা অর্জন করে কোন দল?  
 উত্তর: বিপার্যাবিকান দল (মোট আসন ৪৩; এর মধ্যে রিপাবলিকান দল ২২২, ডেমোক্রেটিক দল ২১৩)।  
 প্রশ্ন: ২০২২ সালের নভেম্বরে কোন মার্কিন প্রেসিডেন্টের ব্যক্তিগত অফিসে সরকারি গোপনীয় নথি পাওয়া যায়?  
 উত্তর: বর্তমান প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের।  
 প্রশ্ন: প্রেসিডেন্টশাসিত যুক্তরাষ্ট্রের তৃতীয় ধর্মতথের ব্যক্তি কে?  
 উত্তর: স্পিগার (দ্বিতীয় ভাইস প্রেসিডেন্ট)।  
 প্রশ্ন: ২৮ জানুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের টেলিফোন অঙ্গরাজ্যের মেফিস পুলিশের কোন ইউনিট বিলুপ্ত করা হয়?  
 উত্তর: স্কর্পিয়ন ইউনিট (Scorpion)।  
 প্রশ্ন: 'স্বরাপন ইউনিট' চালু করা হয় কবে?  
 উত্তর: ২০২১ সালে।  
 প্রশ্ন: ২৭ জানুয়ারি ২০২৩ প্রশান্ত মহাসাগরীয় কোন অঞ্চলে যুক্তরাষ্ট্র পুনরায় দূতাবাস চালু করে?  
 উত্তর: সলোমন দ্বীপপুঞ্জ (১৯৯৩ সালে দূতাবাসটি বন্ধ হয়)।

## সম্পর্কের নতুন বাতায়নে যুক্তরাষ্ট্র-ভিয়েতনাম



১০-১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন ভিয়েতনাম সফর করেন। ১৯৭৩ সালে ভিয়েতনাম থেকে সৈন্য প্রত্যাহারের পর পঞ্চম মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে তিনি এ সফর করেন। ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ভিয়েতনামের প্রেসিডেন্ট তো ভন থুং এবং প্রধানমন্ত্রী ফাম মিন চিহ্নের সঙ্গে আলাদাভাবে বৈঠক করেন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন। এ সময় দেশ দুটির মধ্যে Comprehensive Strategic Partnership চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। সেই সঙ্গে সৌহার্দ্যপূর্ণ তৈরি ও খনিজ সম্পদ ব্যবহার-বিষয়ক খুব গুরুত্বপূর্ণ চুক্তিও স্বাক্ষরিত হয়।

প্রশ্ন: ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের নতুন চিফ অব স্টাফ নিযুক্ত হন কে?  
 উত্তর: জেফ জিউলিট।  
 প্রশ্ন: ৩ অক্টোবর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের ২৩৪ বছরের ইতিহাসে প্রথম কোন স্পিকার অনাস্থা প্রস্তাবে ক্ষমতাচ্যুত হন?  
 উত্তর: কেভিন ম্যাকার্থি।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের অক্টোবরে যুক্তরাষ্ট্র দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ থেকে ক্লে-গ্যাস ও স্বর্ণের ওপর নিষেধাজ্ঞা তুলে নেয়?  
 উত্তর: ভেনিজুয়েলা।  
 প্রশ্ন: ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের পররাষ্ট্র দপ্তর কোন দেশের নিকট 'হিমার্স' রকেট বিক্রি অস্বীকার দেয়?  
 উত্তর: পোল্যান্ড।  
 প্রশ্ন: ২৫ মে ২০২৩ মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন কাকে দেশটির দ্বিতীয় কৃষ্যঙ্গ হিসেবে JCS-এর চেয়ারম্যান হিসেবে নিয়োগ দেন?  
 উত্তর: জেনারেল চার্লস কুইন্টন ব্রাউন জুনিয়র।  
 প্রশ্ন: মার্কিন ইতিহাসে প্রথম কৃষ্যঙ্গ হিসেবে JCS-এর চেয়ারম্যান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন কে?  
 উত্তর: জেনারেল কলিন পাওয়েল।  
 প্রশ্ন: ৭ জুলাই ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কয়েক দশক ধরে সংরক্ষিত কোন ধরনের অস্ত্রের সর্বশেষ মজুত সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করে?  
 উত্তর: রাসায়নিক অস্ত্র।  
 প্রশ্ন: ১৮ জুন ২০২৩ টাইটানিকের ধ্বংসাবশেষ দেখতে গিয়ে নিম্নোক্ত হওয়া সাবমেরিনটির নাম কী?  
 উত্তর: টাইটান।  
 প্রশ্ন: উল্লেখ্য আটলান্টিক মহাসাগরে যাত্রীবাহী টাইটানিক জাহাজ কবে ডুবে যায়?  
 উত্তর: ১৫ এপ্রিল ১৯১২।

## আফ্রিকা

প্রশ্ন: সুদানের আধাসামরিক বাহিনী র‍্যাপিড সাপোর্ট ফোর্সেসের (RSF) প্রধান কে?

উত্তর: জেনারেল মোহাম্মদ হামদান দালালো।

প্রশ্ন: সুদানের সেনাবাহিনী ও র‍্যাপিড-সাপোর্ট ফোর্সেস (RSF) এর মধ্যে সংঘর্ষ শুরু হয় কবে?

উত্তর: ১৫ এপ্রিল ২০২৩।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের ওয়ার্ল্ড র‍্যাংকিং কৌশলটি উত্তর: আক্রা (ঘানা)।

প্রশ্ন: সর্বশেষ নাইজারের সামরিক অভ্যুত্থান হয় কবে?

উত্তর: ২৬ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: সর্বশেষ আফ্রিকার দেশ গ্যাবনে সেনা অভ্যুত্থান ঘটে কবে?

উত্তর: ৩০ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের জন্য মুসলিম বিশ্বের সাংস্কৃতিক শহর নির্বাচন করা হয় কোন শহরকে?

উত্তর: মৌরিতানিয়ার নোয়াকোটো।

প্রশ্ন: ২৫ জুলাই ২০২৩ পশ্চিম আফ্রিকার কোন দেশে মৃত্যুদণ্ড সম্পূর্ণভাবে বাতিলের প্রস্তাব অনুমোদিত হয়?

উত্তর: ঘানা।

প্রশ্ন: ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ হর্ন অব আফ্রিকা অঞ্চলের কোন দেশ GERD প্রকল্প সমাপ্তের ঘোষণা দেয়?

উত্তর: ইথিওপিয়া।

প্রশ্ন: জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের সর্বমত সিদ্ধান্তে মালিতে (MINUSMA) কার্যক্রমের সমাপ্তি হয় কবে?

উত্তর: ৩০ জুন ২০২৩ (কার্যক্রম শুরু করে ২৫ এপ্রিল ২০১৩)।

প্রশ্ন: 'গ্র্যান্ড ইথিওপিয়ান রেনেসাঁ ড্যাম' (GERD) নামক বাঁধ কোন নদীর পানির ওপর নির্ভর করে নির্মাণ করা হয়?

উত্তর: নীলনদ।

প্রশ্ন: ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ আফ্রিকার মালি, নাইজার ও বুর্কিনা ফাসো কোন দেশ বিরোধী জোট গঠন করে?

উত্তর: ফ্রান্স।

প্রশ্ন: ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ভূমধ্যসাগরে ঘূর্ণিঝড় 'ড্যানিয়েল' এর প্রভাবে ভারী বৃষ্টির কারণে দুটি বাঁধ ভেঙে ভয়াবহ বন্যা কোথায় সৃষ্টি হয়?

উত্তর: লিবিয়ার দেরনা শহরে।

## ওশেনিয়া

প্রশ্ন: বিশ্বের বৃহৎ 'সামুদ্রিক পার্ক' তৈরির পরিকল্পনা গ্রহণ করে কোন দেশ?

উত্তর: অস্ট্রেলিয়া।

প্রশ্ন: ২০২৪ সালে কমনওয়েলথের ২৭তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

উত্তর: সামোয়া।

প্রশ্ন: বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু কাঠের তবন কোন দেশে নির্মিত হবে?

উত্তর: অস্ট্রেলিয়া (উচ্চতা ৬২৭ ফুট)।

প্রশ্ন: নিউজিল্যান্ডের ৫৪তম প্যারলিমেন্ট নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হয়?

উত্তর: ১৪ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: নিউজিল্যান্ডের ডানপন্থী ন্যাশনাল পার্টির নেতা ক্রিস্টোফার লুক্সন দেশটির কততম প্রধানমন্ত্রী?

উত্তর: ৪২তম।

প্রশ্ন: ৫ জুন ২০২৩ নিউজিল্যান্ডের অন্যতম সর্বোচ্চ সম্মান জনক 'ডেম' উপাধি দেওয়া হয় কাকে?

উত্তর: জেসিভা আরডার্ন।

প্রশ্ন: নিউজিল্যান্ডের 'ডেম' উপাধি কে উপাধির সমতুল্য?

উত্তর: নাইট।

প্রশ্ন: ২০২২ সালে সেলোমন দ্বীপপুঞ্জ দেশের সাথে নিরাপত্তা চুক্তি করে?

উত্তর: চীন।

## বিবিধ

প্রশ্ন: সর্বোচ্চ ২৮তম বারের মতো মার্চ এভারেস্ট জয় করেন কে?

উত্তর: কমি রিতা শেরপা (২৩ মে ২০২৩)।

প্রশ্ন: ২৬ এপ্রিল ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র শিক্ষা কোরিয়ায় মার্কিন পারমাণবিক সাবমেরিন মোতায়েনে দেশটির সাথে কোন চুক্তি করে?

উত্তর: Washington Declaration নামক চুক্তি।

প্রশ্ন: ১ জুন ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কোন দেশের সঙ্গে প্রথমবারের মতো বাণিজ্য চুক্তি স্বাক্ষর করে?

উত্তর: তাইওয়ানের।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম কার্বন সীমাতন্ত্র আরোপ করে কোন সংস্থা?

উত্তর: ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU)।

প্রশ্ন: ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাজ্য ও EU'র মধ্যে ব্রেক্সিট-পরবর্তী স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম কী?

উত্তর: Windsor Framework।

প্রশ্ন: ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU) দক্ষিণ দেশগুলোকে প্রাস্টিকের বর্জ্য রজনি বন্ধে কবে চুক্তি স্বাক্ষর করে?

উত্তর: ১৭ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: ১ জানুয়ারি ২০২৩ কোন দেশ ২৭তম দেশ হিসেবে শোজেনভুক্ত অঞ্চলে যুক্ত হয়?

উত্তর: ক্রোয়েশিয়া।

প্রশ্ন: ইরাক ও ইরান ঐতিহাসিক সীমান্ত চুক্তি করে স্বাক্ষরিত হয়?

উত্তর: ১৯ মার্চ ২০২৩।

প্রশ্ন: ইউরোপীয় ইউনিয়ন কবে কার্বন সীমাতন্ত্র আরোপ করে?

উত্তর: ১ অক্টোবর ২০২৩।

প্রশ্ন: ইউরোপের আল্পস পর্বতমালার সবচেয়ে উঁচু শৃঙ্গের নাম কী?

উত্তর: মন্ট ব্লাঙ্ক।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম ডাসমান বায়ুবিনুতকত কোনটি?

উত্তর: হাইউইন্ড ট্যাম্পের্ন (নরওয়ে)।

## গভীর সমুদ্র চুক্তি স্বাক্ষর

২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ গভীর সমুদ্রে সম্পদ আহরণ ও তার সঠিক ব্যবহার সংক্রান্ত চুক্তি 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 সেপ্টেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত জাতিসংঘের সদর দপ্তরে স্বাক্ষরের জন্য উন্মুক্ত থাকবে। সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধিতে অর্ধেক পৃথিবী তলিয়ে যাওয়া রোধে অত্যাশংকায় পদক্ষেপ গ্রহণে ৪ মার্চ ২০২৩ জাতিসংঘের সদস্য রাষ্ট্রগুলো এ চুক্তির খসড়া স্বাক্ষরে সম্মত হয়। ১৯ জুন ২০২৩ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে আনুষ্ঠানিকভাবে গৃহীত হয়। চুক্তির শর্তগুলোর মধ্যে রয়েছে— মেরিন প্রটেক্টেড অঞ্চলে সম্পদ আহরণ করা যাবে না, উন্নয়নশীল দেশগুলো যাতে গভীর সমুদ্রে সম্পদ আহরণ করতে পারে তার জন্য সক্ষমতা বৃদ্ধি ও প্রযুক্তি হস্তান্তর, অতিরিক্ত মাছের মাছ ধরা বন্ধ, পরিবেশের ওপর প্রভাব পর্যালোচনা, সমুদ্রদূষণ রোধ এবং গবেষণার জন্য অর্থ ব্যয় করতে হবে।

## বাংলাদেশ

### মন্ত্রিপরিষদ সচিব

৩ জানুয়ারি ২০২৩ দেশের ২৪তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন মো. মাহিনুর হোসেন। তিনি ১৪ অক্টোবর ১৯৬৪ বরিশালের মুলাদী উজ্জেলার পাতারচর গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন।



**বিদেশ নিযুক্ত বাংলাদেশের রাষ্ট্রদূত**

- মিয়ানমার: মো. মনোয়ার হোসেন।
- যুক্তরাষ্ট্র: মোহাম্মদ ইমরান।
- তুরস্ক: এম আমিনুল হক।
- অস্ট্রিয়া: আসাদ আলম সিয়াম।
- ভ্যাটিকান সিটি: মোহাম্মদ সুফিউর রহমান।
- ইতালি: মো. মনিরুল ইসলাম।
- মালয়েশিয়া: মো. শামীম আহসান।
- মিসর: সামীনা নাজ।
- ভিয়েতনাম: মো. লুফের রহমান।
- ইথিওপিয়া: সিকদার বদিরুজ্জামান।
- মরক্কো: মোহাম্মদ হারুন আল রশিদ।
- মালয়েশিয়া: মো. শামীম আহসান।

**বাংলাদেশে নিযুক্ত বিদেশি রাষ্ট্রদূত**

- যুক্তরাজ্য: সারা হ কুক। তিনি বাংলাদেশে দ্বিতীয় ব্রিটিশ নারী হাইকমিশনার।
- ইউনাইটেড আরব ইমিরেটস: মরীয়া হাইকমিশনার আলিসন রেইক।
- চীন: ইয়াও ওয়েন।
- জাপান: ইওয়ামা কিমিয়োরি।
- সুইজারল্যান্ড: রেতা সিস্ট্রিউ রেংগেলি।
- দক্ষিণ কোরিয়া: পার্ক ইয়াং-সিক।

### মহাপরিচালক

- বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ (BGB): মেজর জেনারেল এ কে এম নাজমুল হাসান; দায়িত্ব গ্রহণ ২৯ জানুয়ারি ২০২৩।
- বাংলাদেশ আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনী: মেজর জেনারেল এ কে এম আমিনুল হক; দায়িত্ব গ্রহণ ২৯ জানুয়ারি ২০২৩।

**মুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর প্রথম নারী ব্যারিস্টার**

বাংলাদেশের চাকমা তথা মুদ্র নৃ-গোষ্ঠী সম্প্রদায়ের প্রথম নারী ব্যারিস্টার রাশমাটির ভ্যালি চাকমা। ২৫ নভেম্বর ২০২২ লন্ডনের লিংকলইন থেকে ব্যারিস্টারি ডিগ্রি লাভ করেন। বাংলাদেশের চাকমা সম্প্রদায়ের প্রথম ব্যারিস্টার চাকমা সার্কুলের চিফ রাজা দেবানন্দ রায়। দেশের প্রথম নারী ব্যারিস্টার ড. রাবিয়া ভূঁইয়া।



## ক্ষমতার পালাবদল

### চেয়ারম্যান

- দিগ্ব্যাল এইড কমিটি: বিচারপতি নাইমা হায়দার; নিযুক্ত হন ৫ জানুয়ারি ২০২৩।
- বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন: বিচারপতি এম ইনায়তুল রহিম; নিয়োগ ১৫ অক্টোবর ২০২৩।
- সদস্য, সরকারি কর্ম কমিশন**
- মো. মাকসুদুর রহমান পাটওয়ারী (ভূমি মন্ত্রণালয়ের সাবেক সিনিয়র সচিব); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।
- মো. শফিুল রহমান (সাবেক সচিব); শপথ গ্রহণ ১১ জানুয়ারি ২০২৩।
- সেয়দ গোলাম ফারুক (মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তরের সাবেক মহাপরিচালক); শপথ গ্রহণ ১১ জানুয়ারি ২০২৩।
- হেলালুদ্দিন আহমদ (স্থানীয় সরকার বিভাগের সাবেক সিনিয়র সচিব); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।
- মোহাম্মদ নাজমানা খানুম (সাবেক খাদ্য সচিব); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।
- মো. শফিকুল ইসলাম (পুলিশের সাবেক অতিরিক্ত মহাপরিদর্শক); শপথ গ্রহণ ১৭ মে ২০২৩।

### বিবিধ

- প্রধান বিচারপতি, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট: বিচারপতি ওয়ায়দুল হাসান; শপথ গ্রহণ ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- Controllor General Defence Finance (CGDF): মোহাম্মদ গোলাম হরওয়ার ভূঁইয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ২৭ মার্চ ২০২৩।
- প্রধান তথ্য কমিশনার: ড. আবদুল মালেক; দায়িত্ব গ্রহণ ২২ মার্চ ২০২৩।
- মহা হিসাব-নরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক (CAG): মো. নূরুল ইসলাম; দায়িত্ব গ্রহণ ২৬ জুলাই ২০২৩।
- হিসাব মহানিয়ন্ত্রক (CGA): ফাহিমদা ইসলাম; দায়িত্ব গ্রহণ ৩০ জুলাই ২০২৩।



## আন্তর্জাতিক

### রাষ্ট্র ও সরকার প্রধান

#### প্রেসিডেন্ট

- ব্রাজিল: লুইজ ইনাসিউ লুলা দা সিলভা; দায়িত্ব গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৩।
- সাইপ্রাস: নিকোস ক্রিস্টোফোইদিস; দায়িত্ব গ্রহণ ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।
- ভিয়েতনাম: ভো ভ্যান থুওং; দায়িত্ব গ্রহণ ২ মার্চ ২০২৩।
- চেক প্রজাতন্ত্র: পেত্র পাভেল; দায়িত্ব গ্রহণ ৯ মার্চ ২০২৩।
- ফিনল্যান্ড: সাউরাহো নারিনেন; দায়িত্ব গ্রহণ ২০ মার্চ ২০২৩।

#### প্রধানমন্ত্রী

- গ্যাবন: রামচন্দ্র পৌডেল; দায়িত্ব গ্রহণ ১৩ মার্চ ২০২৩।
- বাংলাদেশ: মো. সাহাবুদ্দিন; দায়িত্ব গ্রহণ ২৪ এপ্রিল ২০২৩।
- মাইক্রোনেশিয়া: ওয়েসলি সিমিমা; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ মে ২০২৩।
- মন্টিনেগ্রো: জ্যাকভ চিলাভোভিচ; দায়িত্ব গ্রহণ ২০ মে ২০২৩।
- নাইজেরিয়া: বোলা আহমেদ তিনুবা; দায়িত্ব গ্রহণ ২৯ মে ২০২৩।
- লাটভিয়া: এডগারস রিঙ্কেতচস; দায়িত্ব গ্রহণ ৪ জুলাই ২০২৩।
- প্যারাগুয়ে: সান্তিয়াগো পেনা; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ আগস্ট ২০২৩।
- গ্যানা: ব্রিস ওলিগুই এনগুয়েমা (অন্তর্নর্তীকারী); দায়িত্ব গ্রহণ ৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- সিঙ্গাপুর: পারমান শানমুগারতনাম; দায়িত্ব গ্রহণ ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

- ডোমিনিকা: সিলভানি বার্টন; দায়িত্ব গ্রহণ ২ অক্টোবর ২০২৩।
- নাইরুবি: ডেভিড অদেয়াং; দায়িত্ব গ্রহণ ৩০ অক্টোবর ২০২৩।
- মালদ্বীপ: মোহাম্মদ মুইজু; দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ নভেম্বর ২০২৩।
- ইকুয়েডর: ড্যানিয়েল নোবোয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ২৩ নভেম্বর ২০২৩।
- গুয়াতেমালা: বার্নার্ডো আরেভালো; নির্বাচিত হন ২০ আগস্ট ২০২৩।
- পাইবেরিয়া: জোসেফ বোকাই; ১৪ নভেম্বর ২০২৩ নির্বাচিত হন।



- বসনিয়া ও হার্জেগোভিনা: বোর্জানা ক্রিস্টো; দায়িত্ব গ্রহণ ২৫ জানুয়ারি ২০২৩।
- তাইওয়ান: চেন চিয়ান-জেন; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ জানুয়ারি ২০২৩।
- নিরক্ষয় চিনি: মানুয়েল রোকা বোটেই; দায়িত্ব গ্রহণ ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।
- মলদোভা: সৌবিন রোকান; দায়িত্ব গ্রহণ ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।
- কাতার: শেখ মোহাম্মদ বিন আব্দুল বহমান আল থানি; দায়িত্ব গ্রহণ ৭ মার্চ ২০২৩।
- চীন: লি কিয়াং; দায়িত্ব গ্রহণ ১১ মার্চ ২০২৩।
- বুলগেরিয়া: নিকোলাই ডেনকভ; দায়িত্ব গ্রহণ ৬ জুন ২০২৩।
- রোমানিয়া: মার্সেল সিগ্লাভ; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ জুন ২০২৩।
- ফিনল্যান্ড: পেত্রেরি অরপো; দায়িত্ব গ্রহণ ২০ জুন ২০২৩।

- গ্রিস: কিরিয়াকোস মিতসোতাকিস; দায়িত্ব গ্রহণ ২৬ জুন ২০২৩।
- পূর্ব তিমুর: জানানা স্তুমাও; দায়িত্ব গ্রহণ ১ জুলাই ২০২৩।
- ভিউনমিন: আহমেদ হাছান; দায়িত্ব গ্রহণ ১ আগস্ট ২০২৩।
- গিনি-বিসাউ: জেরাভো মার্টিস; দায়িত্ব গ্রহণ ৮ আগস্ট ২০২৩।
- নাইজার: আলী লামিন জেইন; দায়িত্ব গ্রহণ ৮ আগস্ট ২০২৩।
- পাকিস্তান: আনোয়ারুল হক কাকার; দায়িত্ব গ্রহণ ১৪ আগস্ট ২০২৩।
- কম্বোডিয়া: হুন মানেট; দায়িত্ব গ্রহণ ২২ আগস্ট ২০২৩।
- থাইল্যান্ড: শ্রেয়া থাভিসিন; দায়িত্ব গ্রহণ ১ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- পাকিস্তান: রেমন্ত এনভৎ সিমা; দায়িত্ব গ্রহণ ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- লাটভিয়া: ইভিকা সিলিনা; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- ভানুয়াতু: সার্টল সালওয়াই; দায়িত্ব গ্রহণ ৬ অক্টোবর ২০২৩।
- আইভরি কোস্ট: এবাট বিড্রো মাফে; দায়িত্ব গ্রহণ ১৬ অক্টোবর ২০২৩।
- শ্রোভান্ডা: ব্রবট ফিকো; দায়িত্ব গ্রহণ ২৫ অক্টোবর ২০২৩।
- মন্টিনেগ্রো: মিলোজকো স্পাঞ্জিচ; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ অক্টোবর ২০২৩।
- ইসরাইল: বাসেল দিলামানি; দায়িত্ব গ্রহণ ৪ নভেম্বর ২০২৩।
- আলজেরিয়া: নাদির লারবাউই; দায়িত্ব গ্রহণ ১১ নভেম্বর ২০২৩।
- লুক্সেমবার্গ: লুক ফ্রাইডেন; দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ নভেম্বর ২০২৩।
- নিউজিল্যান্ড: ক্রিস্টোফার লুক্সন; দায়িত্ব গ্রহণ ২৭ নভেম্বর ২০২৩।



**UNGA'র সভাপতি**  
১ জুন ২০২৩ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭৮তম সভাপতি নির্বাচিত হন ব্রিন্দান্দা অ্যান্ড টোবাগোর কুন্টানীত ডেনিস ফ্রান্সিস। তিনি ব্রিন্দান্দা অ্যান্ড টোবাগো থেকে নির্বাচিত প্রথম সভাপতি। ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ডেনিস ফ্রান্সিস এক বছর মেয়াদে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের সভাপতি হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন।

**UNSC'র নতুন সদস্য**  
৬ জুন ২০২৩ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হয় আলজেরিয়া, গায়ানা, দক্ষিণ কোরিয়া, সিয়েরা লিওন ও শ্রোভান্ডা। নতুন নির্বাচিত ৫ সদস্য ১ জানুয়ারি ২০২৪-৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ মেয়াদের জন্য গ্যাবন, সংযুক্ত আরব আমিরাত, ব্রাজিল, বানা ও আলবেনিয়ার স্থলভিত্তিক হয়।



**বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট**  
২ জুন ২০২৩ ভারতীয় বংশোদ্ভূত অজয় বাসা বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। ৩ মে ২০২৩ বিশ্বব্যাংকের ২৫ সদস্যের কার্যনির্বাহী পরিষদ সংস্থার নতুন প্রেসিডেন্ট হিসেবে অজয়কে নির্বাচিত করে। ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ অজয়কে বিশ্বব্যাংকের শীর্ষপদের জন্য মনোনীত করেন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন। প্রসঙ্গত, এই প্রথম কোনো ভারতীয় বংশোদ্ভূত বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট পদ পেলেন। সাধারণত বিশ্বব্যাংকের শীর্ষ পদাধিকারী নির্বাচন করে যুক্তরাষ্ট্র এবং IMF'র ক্ষেত্রে ইউরোপীয় ইউনিয়ন।

### স্পিকার

- কানাডা: শ্রেণ ফার্নান্দেস; ৩ অক্টোবর ২০২৩ তিনি দেশটির পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষ হাউস অব কমন্সে প্রথম কৃষক স্পিকার হিসেবে নির্বাচিত হন।
- যুক্তরাষ্ট্র: মাইক জনসন; ২৫ অক্টোবর ২০২৩ তিনি মার্কিন কংগ্রেসের নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের ৫৬তম স্পিকার নির্বাচিত হন।

### সংস্থার প্রধান

- SAARC: পুষ্প কমল দাশর (নেপাল); দায়িত্ব গ্রহণ ২৬ ডিসেম্বর ২০২২।
- আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU): আজালি আসুমানি (কোমোরোস); দায়িত্ব গ্রহণ ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।

### মহাসচিব

- বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থা (WMO): অজেন্দিনার আবহাওয়াবিদ সেজেজে সাওলো; দায়িত্ব গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৪।
- আন্তর্জাতিক সমুদ্র চলাচল সংস্থা (IMO): আর্সেনিও আয়েনিনও ডমিনগো জেনোকা (পানামা); দায়িত্ব গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৪।
- BIMSTEC: ইস্ট মনি পাণ্ডে; ২০ অক্টোবর ২০২৩ ভারত সরকার তাকে এই পদে মনোনয়ন দেয়।
- সার্ক: মো. গোলাম সারোয়ার (বাংলাদেশ); দায়িত্ব গ্রহণ ২৫ অক্টোবর ২০২৩।



- বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থা (WMO): ড. আবদুল্লাহ আহমেদ বাশ মাপটন (শেতু আরব আমিরাতে); দায়িত্ব গ্রহণ ২ জুন ২০২৩।
- জাতিসংঘ অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ (ECOSOC): পানা নারভেজ (চিলি); নির্বাচিত হন ২৭ জুলাই ২০২৩।
- ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU): তুলিয়া আকসন (তাজিকিস্তান); দায়িত্ব গ্রহণ ২৭ অক্টোবর ২০২৩।

### আন্তর্জাতিক সংস্থার বর্তমান সদস্য

নাম	সদস্য	সর্বশেষ স্বতন্ত্র/প্রত্যাহার/সুদূর যোগান
নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক (NDB)	৮	মিসর ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩
ইন্ট আফ্রিকান কমিউনিটি (EAC)	৮	সোমালিয়া (২৪ নভেম্বর ২০২৩)
সাহায্য সহযোগিতা সংস্থা (SCO)	৯	ইরান (৪ জুলাই ২০২৩)
প্যাসিফিক ব্লিপপুত্র ফোরাম (PIF)	১৮	ফিজি (পূর্বাঞ্চল ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৩)
জি২০	২১	আফ্রিকান ইউনিয়ন (৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩)
উচ্চ আটলান্টিক চুক্তি সংস্থা (NATO)	৩১	ফিনল্যান্ড (৪ এপ্রিল ২০২৩)
পূর্ব ও উত্তর ক্যাস্পিয়ান ব্যাংক (EBRD)	৭৪	ইরাক (১৬ নভেম্বর ২০২৩)
এশীয় পরিকল্পনা বিনিয়োগ ব্যাংক (ADB)	৭৩	লিবিয়া (২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩)
আন্তর্জাতিক হাইড্রোগ্রাফিক সংস্থা (IHO)	৯৯	কেপভার্ডে (১৬ নভেম্বর ২০২৩)
ইউরোপের মেম্বার স্টেটস ইউনিয়ন (MSO)	১১০	টুভালু (৮ আগস্ট ২০২৩)
আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)	১২৪	আর্মেনিয়া (১৪ নভেম্বর ২০২৩)
বিশ্ব পর্যটন সংস্থা (UNWTO)	১৬০	বেলিজ (১ জানুয়ারি ২০২৪)
আন্তর্জাতিক সমুদ্র তপসন কর্তৃপক্ষ (ISA)	১৬৯	কয়াজা (১৮ মে ২০২৩)
আন্তর্জাতিক নবায়নশক্তি সংস্থা (IRENA)	১৬৯	গুয়াতেমালা (১৭ আগস্ট ২০২৩)
জাতিসংঘ শিল্পায়ন সংস্থা (UNIDO)	১৭২	দক্ষিণ সুদান (১৮ আগস্ট ২০২৩)
আন্তর্জাতিক আর্থিক শক্তি সংস্থা (IAEA)	১৭৮	গিনি (১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩)
ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৮০	বাহামাস (২৪ অক্টোবর ২০২৩)
বিশ্ব শস্য সংস্থা (WCO)	১৮৫	সলোমন ব্লিপপুত্র (২৬ জানুয়ারি ২০২৩)
ওয়ার্ল্ডস ট্রেড এন্ড ট্রেডিস্ট অফিস (WTO)	১৯১	নিকারাগুয়া (প্রত্যাহার ৯ মে ২০২৩)
জাতিসংঘ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি সংস্থা (UNESCO)	১৯৪	ফুক্তু (পূর্বাঞ্চল ১০ জুলাই ২০২৩)
ইন্টারপোল	১৯৬	পালাউ (২৮ নভেম্বর ২০২৩)

### সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- Who is the new Prime Minister of New Zealand? [BAPEX'র সংস্করণ ব্যবহৃত]  
 (a) Jacinda Ardern (b) Chris Hipkins  
 (c) Carmel Sepuloni (d) Christopher Luxon
- সুইডেনের নির্বাচিত প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রীর নাম— [বিভিন্ন পলিটিকাল ইগারটিউট ও টেকনিক্যাল ফুল এন্ড কলেজের ইন্সট্রাক্টর]  
 (a) ম্যাগালেন আচারসন (b) এমিলিন পাঙ্করস্ট  
 (c) উইলহেলমিনা ড্রাকার (d) বেল হকস
- বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)-এর সদস্য সংখ্যা— [১৩তম দিনটক]  
 (a) ১৫৪টি (b) ১৭৪টি (c) ১৬৪টি (d) ১৮৪টি
- মার্কিন নৌবাহিনীর প্রথম নারী প্রধানের নাম কী? [BREC'র মিস্ট্রি ক্রিস কল স্পোকস]  
 (a) অ্যাডমিরাল ক্রিস্টিন ব্রুন (b) অ্যাডমিরাল লিসা ব্রুনস্টেইট  
 (c) অ্যাডমিরাল সারিলা ব্রুন (d) অ্যাডমিরাল জেলি কে
- NATO-এর বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত? [ISSX'র সংস্করণ পরিচালক]  
 (a) ৩০ (b) ৩১  
 (c) ৩২ (d) ৪০
- ১৮ মে ২০২২ কোন স্ট্রিট শেপ ন্যাটোতে যোগ দিতে অনুমতি পেলেন? [BREC'র মিস্ট্রি কল স্পোকস]  
 (a) সুইডেন (b) কানাডা (c) ফিনল্যান্ড ও সুইডেন  
 (d) বেলজিয়াম ও ইউক্রেন (e) জর্জিয়া ও সার্বিয়া

M  
C  
Q

উত্তর  
১. ক  
২. ক  
৩. প  
৪. খ  
৫. খ  
৬. খ





# সামরিক বিশ্ব

প্রশ্ন: হাইপারসনিক জিরকন মিসাইল কোন দেশের?  
 উত্তর: রাশিয়া।  
 প্রশ্ন: High Mobility Artillery Rocket System (HIMARS) কোন দেশের?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: 'ফাগ্রাহ' কোন দেশের হাইপারসনিক ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্ত্র?  
 উত্তর: ইরান।  
 প্রশ্ন: ৭ জুলাই ২০২৩ ইউক্রেনকে কোন অস্ত্র দেওয়ার ঘোষণা দেয় যুক্তরাষ্ট্র?  
 উত্তর: ক্লাস্টার বোমা।  
 প্রশ্ন: স্ট্রোকটর বোম্বার উৎপাদন, মজুত ও ব্যবহার বন্ধে গৃহীত কমন্ডেশনের নাম কী?  
 উত্তর: Convention on Cluster Munitions (CCM)।  
 প্রশ্ন: 'স্ট্রোকটর' ক্ষেপণাস্ত্র 'হওয়াসং-১৮' কোন দেশের?  
 উত্তর: উত্তর কোরিয়া।  
 প্রশ্ন: 'বুলাত' ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশের তৈরি?  
 উত্তর: রাশিয়া।  
 প্রশ্ন: 'RS-28 সারামাত' কোন দেশের ক্ষেপণাস্ত্র?  
 উত্তর: রাশিয়া।  
 প্রশ্ন: ১৮ ডিসেম্বর ২০২২ ভারতীয় নৌবাহিনীতে যুক্ত হওয়া ক্ষেপণাস্ত্র বিক্ষৎসী যুদ্ধজাহাজটির নাম কী?  
 উত্তর: INS Mormugao।  
 প্রশ্ন: পানির নিচে তেজস্ক্রিয় সুনামি ঘাটতে সক্ষম ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায় কোন দেশ?  
 উত্তর: উত্তর কোরিয়া।  
 প্রশ্ন: পারমাণবিক শক্তিসম্পন্ন বুরভেস্টোনিক ফ্রস্ক ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশের?  
 উত্তর: রাশিয়া।

প্রশ্ন: ন্যাটো রাশিয়ার 'বুরভেস্টোনিক' ক্ষেপণাস্ত্রের কী নাম দেয়?  
 উত্তর: স্কাইফল (Skyfall)।  
 প্রশ্ন: ৫ মার্চ ২০২৩ ভারত কোন অস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায়?  
 উত্তর: সুপারসনিক ব্রাক্সস ক্ষেপণাস্ত্র।  
 প্রশ্ন: ২৫ মে ২০২৩ ইরানের উল্লোচিত ব্যালিস্টিক মিসাইলের নাম কী?  
 উত্তর: খাইবার।  
 প্রশ্ন: GLSDB'র পূর্ণরূপ কী?  
 উত্তর: Ground Launched Small Diameter Bomb।  
 প্রশ্ন: বৈশ্বিক অস্ত্র হস্তান্তর শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: বৈশ্বিক অস্ত্র ক্রয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 উত্তর: ভারত।  
 প্রশ্ন: Leopard-2 কোন দেশের তৈরি ট্যাঙ্ক?  
 উত্তর: জার্মানি।  
 প্রশ্ন: এএমএস-১০ অরিস কোন দেশের ট্যাঙ্ক?  
 উত্তর: ফ্রান্স।  
 প্রশ্ন: চ্যালেনজার-২ ট্যাঙ্ক কোন দেশ তৈরি করে?  
 উত্তর: যুক্তরাজ্য।  
 প্রশ্ন: T-14 Armata কোন দেশের ট্যাঙ্ক?  
 উত্তর: রাশিয়া।  
 প্রশ্ন: ১০ এপ্রিল ২০২৩ কোন দেশ প্রথমবারের মতো ড্রোনবাহী রণতরী চালু করে?  
 উত্তর: তুরস্ক।  
 প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম ড্রোনবাহী রণতরীর নাম কী?  
 উত্তর: TCG Anadolu।  
 প্রশ্ন: ১৩ মার্চ ২০২৩ Kamikaze ড্রোনবাহী যুদ্ধজাহাজ চালু করে কোন দেশ?  
 উত্তর: ইরান।  
 প্রশ্ন: প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা করে বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাটের কমিশনিং করেন?  
 উত্তর: ২০ মার্চ ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ১৮ জুলাই ২০২৩ সৌদি আরব ড্রোন ক্রয়ে কোন দেশের সাথে চুক্তি করে?  
 উত্তর: ফ্রান্স।

**■ ড্রোন**  
 ড্রোন (Drone): পাইলটবিহীন বিমান। ড্রোন শব্দের অভিধানিক অর্থ গুপ্তন। এটি চলার শব্দের সাথে সৌম্যজির ওজনের মিল থাকার কারণেই এই নামকরণ। ড্রোন অকিপিয়ালভাবে UAV অর্থাৎ Unmanned Aerial Vehicle নামে পরিচিত।

**■ ক্ষেপণাস্ত্র**  
 ক্ষেপণাস্ত্র (Missile) হলো রকেট চালিত দ্রুত গতির একরকমের অস্ত্র, যা বিকোরক দ্রব্যসহ খুবই নির্ভুলতার সঙ্গে লক্ষ্যবস্তুতে আঘাত হানে। ক্ষেপণাস্ত্র পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত— Targeting, Guidance system, Flight system, Engine and Warhead।

প্রশ্ন: মোহাজেব-১০ ড্রোন কোন দেশ উল্লোচন করে?  
 উত্তর: ইরান।  
 প্রশ্ন: তাইওয়ানের নির্ভেদে তৈরি প্রথম সাবমেরিনের নাম কী?  
 উত্তর: হাই কুন।  
 প্রশ্ন: উত্তর কোরিয়া কিম কুন ওকের নামে নতুন সাবমেরিন কেবে উন্মোচন করে?  
 উত্তর: ৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ১ অক্টোবর ২০২৩ তিনটি কোম্পানির পারমাণবিক শক্তি চালিত অ্যাটরিক সাবমেরিন তৈরি কাজ দেয় কোন দেশ?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: ১৩ মার্চ ২০২৩ কোন তিনটি দেশের মধ্যে পারমাণবিক সাবমেরিন প্রকল্পের চুক্তি হয়?  
 উত্তর: অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্র (চুক্তির নাম AUKUS Treaty)।  
 প্রশ্ন: ২৩ জানুয়ারি ২০২৩ ভারতীয় নৌবাহিনীতে কোন সাবমেরিন যুক্ত হয়?  
 উত্তর: আইএনএস বাগির (INS Vagir)।  
 প্রশ্ন: শব্দের চেয়ে দ্রুতগতির যুদ্ধবিমান 'এক্স-৫৯' কোন দেশের তৈরি?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: তুরস্কের পঞ্চম প্রজন্মের নতুন জাতীয় যুদ্ধ বিমানের নাম কী?  
 উত্তর: 'কান' (KAAN); এটি টিএফ-এক্স নামে পরিচিত।  
 প্রশ্ন: অত্যাধুনিক প্রযুক্তির বোম্বার্ক বিমান 'বি-২১ রাইডার' কোন দেশের তৈরি?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: এফ-১৬ যুদ্ধবিমান প্রথম সামরিক বাহিনীতে যুক্ত করা হয় কবে?  
 উত্তর: ১৯৭৯ সালে।  
 প্রশ্ন: Tupolev Tu-160M কোন দেশের সুপারসনিক যুদ্ধবিমান?  
 উত্তর: রাশিয়া।  
 প্রশ্ন: লামাং ১০,৭০০ ফুট উচ্চতায় ভারত নতুন বিমান ঘাঁটির নাম কী?  
 উত্তর: নয়ামা (স্থানটিতে এ নিয়ে তিনটি বিমান ঘাঁটি তৈরি করে ভারত)।  
 প্রশ্ন: ১২-২৩ জুন ২০২৩ ন্যাটোর এয়াবৎ কালের সবচেয়ে বড় বিমান মহড়ার নাম কী?  
 উত্তর: এয়ার ডিফেন্ডার ২৩।  
 প্রশ্ন: ইরান ভূগর্ভস্থ বিমান ঘাঁটির উন্মোচন করে কবে?  
 উত্তর: ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: CFE কেবে স্বাক্ষরিত হয়?  
 উত্তর: ১৯ নভেম্বর ১৯৯০।

প্রশ্ন: ৭ নভেম্বর ২০২৩ রাশিয়া কোন চুক্তি থেকে নিজেকে আনুষ্ঠানিকভাবে প্রত্যাহার করে নেয়?  
 উত্তর: Conventional Armed Forces in Europe (CFE)।  
 প্রশ্ন: রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ড্রামিনির পুতিন CTBT প্রত্যাহার বিবেচনা করে স্বাক্ষর করেন?  
 উত্তর: ২ নভেম্বর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: CTBT থেকে রাশিয়ার প্রত্যাহার কেবে কার্যকর হয়?  
 উত্তর: ৮ নভেম্বর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্র ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে পারমাণবিক অস্ত্র চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?  
 উত্তর: ২৬ এপ্রিল ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ রুশ প্রেসিডেন্ট পুতিনের হুগিত করা কোন চুক্তি রুশ পার্লামেন্ট অনুমোদন করে?  
 উত্তর: নিউ স্টার্ট চুক্তি।  
 প্রশ্ন: মালি, নাইজার ও মালিনা ফাসোর মধ্যে প্রতিরক্ষাবিধক চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?  
 উত্তর: ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ (Alliance of Sahel States)।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের ফেব্রুয়ারিতে যুক্তরাষ্ট্র কোন চুক্তি আওতায় মিলিপাইনে সামরিক ঘাঁটি স্থাপন করে?  
 উত্তর: এনএডএড ডিফেন্স কোঅপারেশন এগ্রিমেন্ট (EDCA)।  
 প্রশ্ন: ৩০ জুন ২০২৩ ভারি নিরাপত্তা পরিদর্শন কোন দেশে শান্তিরক্ষা মিশন শেষ করতে সর্বসম্মতিক্রমে ভোট দেয়?  
 উত্তর: মালি (MINUSMA)।

প্রশ্ন: নাইজার কেবে ফ্রান্সের সাথে সামরিক চুক্তি বাতিলের ঘোষণা দেয়?  
 উত্তর: ৩ আগস্ট ২০২৩।  
 প্রশ্ন: আল কায়েদার বর্তমান প্রধান কে?  
 উত্তর: সায়েফ আল আদেল।  
 প্রশ্ন: ১৯ জানুয়ারি ২০২৩ ইউরোপীয় পার্লামেন্ট কোন দুটি সংগঠনকে সন্ত্রাসী সংগঠন হিসেবে আখ্যায়িত করে?  
 উত্তর: ইরানের ইসলামিক রেসল্যুশনারি গার্ড কর্পস ও কুদস ফোর্স।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের আগস্ট বাংলাদেশ কোন দেশের সামরিক প্রুটিফর্মের যুক্ত হয়?  
 উত্তর: জাপান (Official Security Assistance-OSA)।  
 প্রশ্ন: ১৮ আগস্ট ২০২৩ চীনকে মোকাবিলায় কোন তিনটি দেশ জোটবদ্ধ হওয়ার পরিকল্পনা করে?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও দক্ষিণ কোরিয়া।  
 প্রশ্ন: ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ভারতে চালু হওয়া বৃহত্তম খেলিকর্টার কারখানাটি কোন রাজ্যে অবস্থিত?  
 উত্তর: কর্ণাটক রাজ্য।  
 প্রশ্ন: ৫ জুন ২০২৩ ভারত কোন দেশের সাথে প্রতিরক্ষা রোহম্পাশ চুক্তি করে?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: পারস্য উপসাগরে সামুদ্রিক নিরাপত্তা বাড়ানোর জন্য চীনের মধ্যস্থতায় উপসাগরীয় কয়লা দেশের নৌবাহিনী জোটবদ্ধ হওয়ার সিদ্ধান্ত নেয়?  
 উত্তর: ৪টি (ইরান, সৌদি আরব, সংযুক্ত আরব আমিরাত ও ওমান)।  
 প্রশ্ন: ইউক্রেন যুদ্ধ অবসানে ৫ আগস্ট ২০২৩ কোথায় শান্তি সন্ধেফা হয়?  
 উত্তর: সৌদি আরবের জেদ্দায়।

প্রশ্ন: ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ইরানের রেসল্যুশনারি গার্ড যে তৃতীয় সামরিক স্ট্রোকটাইট উৎক্ষেপণ করে তার নাম কী?  
 উত্তর: নু-৩।  
 প্রশ্ন: ইউক্রেন যুদ্ধে নিহত রাশিয়ার সৈন্যদের পরিবারের কল্যাণার্থে গঠিত তহবিলের নাম কী?  
 উত্তর: পিতৃভূমির রক্ষাকর্তা।  
 প্রশ্ন: কোন দেশটি বাধ্যতামূলক সামরিক সেবা চার মাস থেকে পুনরায় এক বছর করে?  
 উত্তর: তাইওয়ান।  
 প্রশ্ন: ২৩ আগস্ট ২০২৩ ঢাকায় কততম বাংলাদেশ-যুক্তরাষ্ট্র প্রতিরক্ষা সংলাপ শুরু হয়?  
 উত্তর: ১০ম।  
 প্রশ্ন: ৭ জুলাই ২০২৩ কোন দেশ সর্বেশ্বিত রাশানরিক অস্ত্রের সর্বশেষ মজুত সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করে?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: ICC রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ড্রামিনির পুতিন এর বিরুদ্ধে গ্রেপ্তার পরোয়ানা জারি করে কবে?  
 উত্তর: ১৭ মার্চ ২০২৩।  
 প্রশ্ন: রুশ প্রেসিডেন্ট ড্রামিনির পুতিন কেবে বেলারুশে কোশলাগত পারমাণবিক অস্ত্র মোতায়েনের ঘোষণা দেয়?  
 উত্তর: ২৫ মার্চ ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ৮ এপ্রিল ২০২৩ চীন কোথায় তিন দিনের সামরিক মহড়া শুরু করে?  
 উত্তর: তাইওয়ান প্রান্তরে।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের সেপ্টেম্বরে কোন দেশ নাইজার থেকে রাষ্ট্রদূত প্রত্যাহার ও সব ধরনের সামরিক সহায়তা বন্ধ করে?  
 উত্তর: ফ্রান্স।

## সাম্প্রতিক পরীক্ষার আসা প্রশ্ন

- Russia launched war against Ukraine on—  
 ১) ২০ February 2022 ২) 21 February 2022 ৩) 20 February 2022 ৪) None of these
- According to 'Global Zero Campaign', all nuclear weapons will be dismantled by— (BWC Officer Center)  
 ১) 2050 ২) 2070 ৩) 2060 ৪) 2080
- Which country has launched the Commercial Arms Transfer (CAT) Policy? (সম্মতি ৯ মার্চ ২ বার্ষিক প্রতিষ্ঠান এর অফিসার ফেলো)  
 ১) Russia ২) China ৩) USA ৪) Iran
- কোন দেশের কাছে সবচেয়ে বেশী পারমাণবিক চুক্তি স্বাক্ষর? বিকাশের সবচেয়ে বেশী সম্মতি স্বাক্ষর করে কবে?  
 ১) চীন ২) যুক্তরাষ্ট্র ৩) ইরাক ৪) রাশিয়া
- রাশিয়া ইউক্রেন সামরিক অভিযানের সময়ে কোন দেশটি প্রত্যক্ষভাবে রাশিয়ার পক্ষ নেয়? (যাছা অফিসারের মেইলিং টেকনিকপট)  
 ১) জর্জিয়া ২) হাঙ্গেরি ৩) বেলারুশ ৪) তুরস্ক
- সম্প্রতি সিসিআরনপহী বিকোভ মোকাবিলায় ইন্টারন্যাশনাল ক্রাইমিনাল কোর্ট (ICC) এর সার্বভৌমত্বের বিরুদ্ধে অভিযোগ করে।  
 ১) মালদেব ২) গার্ড ৩) ফিলিপাইন ৪) কম্বোডিয়া
- চীনতে বিশ্বের বাণিজ্যিক হোটেল চুক্তি (SMR) স্থাপনের চুক্তি প্রদান করে— (UNEP'র বিদ্যমান)  
 ১) IAEA ২) OPEC ৩) Gazprom ৪) UNPCC



# মহাকাশ বিজ্ঞান-প্রযুক্তি

## মহাকাশ

প্রশ্ন: নিশিপুরা ধুমকেতু কার নামে নামকরণ করা হয়?  
উত্তর: হিদিও নিশিপুরা (হালান)। তিনি ১২ আগস্ট ২০২৩ এটি আবিষ্কার করেন।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম প্রি-ডি সিস্টেম রকেটের নাম কী?  
উত্তর: টেরান-১।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম প্রি-ডি সিস্টেম রকেট 'টেরান-১' কোন দেশের তৈরি?  
উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: প্রথম আরব হিসেবে মহাকাশে হার্টেন (শেঙ্গুয়া) কে?  
উত্তর: মুলতান আল-নিয়াদি।

প্রশ্ন: ১৪ এপ্রিল ২০২৩ ইউরোপিয়ান মহাকাশ সংস্থা (ESA) কোন গ্রহের চাঁদ পর্বতকে JUICE নভোযান উৎক্ষেপণ করে?  
উত্তর: বুধস্পতি।

প্রশ্ন: আরব দেশের মধ্যে প্রথমবারের মতো চাঁদে রোবটযান পাঠায় কোন দেশ?  
উত্তর: সংযুক্ত আরব আমিরাত।

প্রশ্ন: ১১ ডিসেম্বর ২০২২ সংযুক্ত আরব আমিরাত চন্দ্রভিযানের জন্য কোন রোভারটি পাঠায়?  
উত্তর: Rashid।

প্রশ্ন: রাশিয়ার মহাকাশযান লুনা-২৫ কে চাঁদের বুকে অবতরণের সময় ধ্বংস হয়ে যায়?  
উত্তর: ১৯ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: রাশিয়ার উৎক্ষেপিত সফলভাবে অবতরণ করা প্রথম চন্দ্রভিযানের নাম কী?  
উত্তর: লুনা-২।

প্রশ্ন: TEMPO কী?  
উত্তর: বায়ুদূষণের উৎস ও মাত্রা পর্যবেক্ষণে নাসার মহাকাশযান।

প্রশ্ন: TEMPO'র পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Tropospheric Emissions Monitoring of Pollution।

প্রশ্ন: মহাকাশ পর্যটন প্রতিষ্ঠান ডার্কিন গ্যালাকটিকের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: ক্যালিফোর্নিয়া, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: কোন দেশের ডু-ডুবুবিদ পৃথিবীর অভ্যন্তরে নতুন একটি কোরের সন্ধান পান?  
উত্তর: অস্ট্রেলিয়ার ন্যাশনাল ইউনিভার্সিটির দু-ডুবুবিদ।

প্রশ্ন: চীনের প্রথম বেসামরিক নভোচারী হিসেবে মহাকাশে যান কে?  
উত্তর: অধ্যাপক গুই হেইচাং।

প্রশ্ন: ১২ জুলাই ২০২৩ বিশ্বের প্রথম তরল যিবোনোলিট রকেট Zhuque-2-এর সফল উৎক্ষেপণ করে কোন দেশ?  
উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: পৃথিবী শেষ ইয়ংসন বার্ডা বহনকারী কেপলার-৩৬৫৮ এটি কে আবিষ্কার করেন?  
উত্তর: জ্যোতির্বিজ্ঞানী আসাদি সত্যোয়।

প্রশ্ন: মহাকাশে পাঠানো সবচেয়ে শক্তিশালী টেলিস্কোপ কোনটি?  
উত্তর: জেমস ওয়েব মহাকাশ টেলিস্কোপ।

প্রশ্ন: পরবর্তী প্রজন্মের H<sub>2</sub> রকেটের ডিজাইনার কোন দেশ?  
উত্তর: জাপান।

প্রশ্ন: সৌরঝড়ের পূর্বাভাস দেওয়া কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার প্রযুক্তির নাম কী?  
উত্তর: DAGGER।

প্রশ্ন: বিশ্বের কোন দেশের নভোযান প্রথম চাঁদের দক্ষিণ মেরুতে অবতরণ করে?  
উত্তর: ভারত।

প্রশ্ন: চাঁদের পৃষ্ঠে সফল চন্দ্রযান পাঠানোর ভারত কততম দেশ?  
উত্তর: চতুর্থ দেশ।

প্রশ্ন: ভারতের 'চন্দ্রযান-৩' এর ল্যাজার বিক্রম চাঁদে অবতরণ করে হবে?  
উত্তর: ২৩ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: ভারতের চন্দ্রযান-৩ কে উৎক্ষেপণ করা হয়?  
উত্তর: ১৪ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: ভারতের চন্দ্রযান-৩ এর রোভারের নাম কী?  
উত্তর: প্রহলান।

প্রশ্ন: 'চন্দ্রযান-৩' চাঁদের যে স্থানে অবতরণ করে সে স্থানের নাম কী দেওয়া হয়?  
উত্তর: শিবশক্তি পয়েন্ট।

প্রশ্ন: ভারতের প্রথম চন্দ্রভিযানের নাম কী?  
উত্তর: আদিতা L1।

প্রশ্ন: ভারত কে প্রথম সূর্যভিযান পাঠায়?  
উত্তর: ২ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: Chang'e 3 কোন দেশের চন্দ্রভিযানের নাম?  
উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: বিশ্বের কোন দেশ প্রথম চন্দ্রভিযান পরিচালনা করে?  
উত্তর: রাশিয়া (১৯৫৯ সালে)।

প্রশ্ন: চন্দ্রভিযানে Smart Lander for Investigating Moon (SLIM) মহাকাশযান কোন দেশের?  
উত্তর: জাপানের।

প্রশ্ন: ইউরোপের প্রথম বেসরকারি উৎক্ষেপণ রকেটের নাম কী?  
উত্তর: মিউরা ১।

প্রশ্ন: মহাকাশে ধাতু অনুসন্ধানের পরিচালিত অভিযানের নাম কী?  
উত্তর: সাইকি।

প্রশ্ন: 'সাইকি' কী?  
উত্তর: আমাদেব সৌর জগতের বৃহৎ 'এম-স্টার' বা ধাতব গ্রহণ।

প্রশ্ন: ২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ওসাইকা রোজ কোন গ্রহাসু থেকে কৃষ্ণগ্রহণ করে নিয়ে আসে?  
উত্তর: বেনু গ্রহণ।

প্রশ্ন: লুসি (Lucy) কোন মহাকাশ যান মহাকাশযান?  
উত্তর: নাসার।

প্রশ্ন: লুসিকে কী উদ্দেশ্যে পাঠানো হয়?  
উত্তর: বুধস্পতি গ্রহের জ্যোতিষ গ্রহণের রহস্য উন্মোচনের জন্য।

প্রশ্ন: ১ নভেম্বর ২০২৩ লুসি কে গ্রহের সন্ধান পায়?  
উত্তর: ডিনাইনস (অর্থ-আপনি অসামান্য)।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশন (ISS) মানুষের গর্ভাবস্থার পরিচালনা বোকার জন্য কিসের ভ্রমণ পরীক্ষা করা হয়?  
উত্তর: ইন্সপের।

প্রশ্ন: মহাকাশে নভোচারী পাঠাতে পরিকল্পনা ISRO কোন মহাকাশ উৎক্ষেপণ করে?  
উত্তর: গগনযান-এর টিডি-ডি ১ রকেট।

প্রশ্ন: ISRO-এর পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Indian Space Research Organisation।

প্রশ্ন: ২৯ এপ্রিল ২০২৩ তুরস্কের মহাকাশযাত্রী হিসেবে কার নাম ঘোষণা করা হয়?  
উত্তর: আলপার গেজেভাজি।

প্রশ্ন: সূর্যের ফিউশন রিসার্কে অনুসন্ধান করে ক্রিন এনার্জি তৈরি সবচেয়ে বড় প্রজেক্টটির নাম কী?  
উত্তর: International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER)।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে মঙ্গলগ্রহের প্রথম রক্তিন (কোডযুক্ত মানচিত্র প্রকাশ করে কোন দেশ?  
উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: কোন সংস্থা মহাকাশে 'ইউক্রিড টেলিস্কোপ' উৎক্ষেপণ করে?  
উত্তর: ইউরোপিয়ান মহাকাশ সংস্থা (ESA)।

প্রশ্ন: মহাবিশ্ব কী দিয়ে তৈরি এ গ্রহের জ্বালান খুঁজতে ১ জুলাই ২০২৩ কোন টেলিস্কোপটি মহাকাশে পাঠানো হয়?  
উত্তর: ইউক্রিড (Euclid) টেলিস্কোপ।

প্রশ্ন: চীনের মনুয়ালিট গোল্ডেন মহাকাশযান কে পৃথিবীতে ফিরে আসে?  
উত্তর: ৮ মে ২০২৩ (উৎক্ষেপণ করা হয় আগস্ট ২০২২)।

প্রশ্ন: কৃত্রিম উপগ্রহ 'চিল্লিমা-১' কোন দেশের তৈরি?  
উত্তর: উত্তর কোরিয়া।

প্রশ্ন: কোন গ্রহকে 'মহাকাশে বিশাল আয়ন' হিসেবে আখ্যা দেওয়া হয়?  
উত্তর: LTY7799' গ্রহকে।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের জুলাইয়ে যোগাযোগ বন্ধ হয়ে যাওয়ার পর ১ আগস্ট ২০২৩ পুনরায় কোন নভোযানের মাধ্যমে NASA যোগাযোগ করতে সক্ষম হয়?  
উত্তর: Voyager 2।

প্রশ্ন: 'জু-৭' মিশনটি কোন মহাকাশ গবেষণা সংস্থা?  
উত্তর: মার্কিন মহাকাশ সংস্থা নাসার।

**বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি**

প্রশ্ন: কৃত্রিম উপগ্রহভিত্তিক ইন্টারনেট সেবাধাতা প্রতিষ্ঠান প্রজেক্ট কুইনানের প্রতিষ্ঠাতা কে?  
উত্তর: জেক বেজাস।

প্রশ্ন: ১২ জুলাই ২০২৩ আনুষ্ঠানিকভাবে যাত্রা শুরু করা ইলন মাস্কের আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) কোম্পানির নাম কী?  
উত্তর: 'এক্সএই' (সদর দপ্তর ক্যালিফোর্নিয়া, যুক্তরাষ্ট্র)।

প্রশ্ন: জাতিসংঘের কোন অঙ্গ সংস্থা 'ক্লোড' নামে ব্যবহার নিষিদ্ধের প্রস্তাব দিয়েছে?  
উত্তর: জাতিসংঘ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি বিষয়ক সংস্থা (UNESCO)।

প্রশ্ন: 'ফুন্টপে' অ্যাপ সংস্করণের কার্যক্রম শুরু করেন কে?  
উত্তর: জ্যোত্সনা ব্রাউডার (স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার বিজ্ঞানী)।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের জুলাইয়ে মাইক্রো রুশি সাইট টুইটারের নাম পরিবর্তন করে কী রাখা হয়?  
উত্তর: এক্স (X)।

প্রশ্ন: 'এক্স-এক্স' কী?  
উত্তর: নাসার নির্মিতা যাত্রীবাহী স্পারসনিক উড়োজাহাজ।

প্রশ্ন: ৩১ ডিসেম্বর ২০২২ যুক্তরাষ্ট্রের কোন অঞ্চলটি মানুষের মরসুমে পড়িয়ে জৈব সার তৈরির প্রক্রিয়া অনুমোদন করে?  
উত্তর: নিউইয়র্ক।

প্রশ্ন: ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ইউটিউবে প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা (CEO) হিসেবে যোগ দেন কে?  
উত্তর: ভারতীয় বংশোদ্ভূত নীল মোহন।

প্রশ্ন: বাইকেপ্রসি সাইট Threads কে যাত্রা শুরু করে?  
উত্তর: ৫ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: Threads'র মালিকানা প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
উত্তর: Meta।

প্রশ্ন: Chat GPT-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?  
উত্তর: স্যাম অল্টম্যান।

প্রশ্ন: Chat GPT-এর পূর্ণরূপ কী?  
উত্তর: Chat Generative Pre-trained Transformer।

প্রশ্ন: Chat GPT-এর প্রতিষ্ঠাতা প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
উত্তর: Open AI।

প্রশ্ন: Google প্রতিষ্ঠিত AI চ্যাট বট এর নাম কী?  
উত্তর: Bard।

প্রশ্ন: ৫ জুলাই ২০২৩ চীন কর্তৃক ডেফেন্সের জন্য উৎসৃত অপারেটিং সিস্টেমের নাম কী?  
উত্তর: openKyllin।

প্রশ্ন: অ্যাসোসিয়েট-গো রোবোজেন্সি কোন প্রতিষ্ঠান চালু করে?  
উত্তর: চীনের সার্চ ইঞ্জিন বাইডু।

প্রশ্ন: কত সালের মধ্যে জাতিসংঘ সার্বভৌম নিয়ন্ত্রণ করার পরিকল্পনা হয়?  
উত্তর: ২০৫০ সালের মধ্যে।

প্রশ্ন: বিশ্বের উচ্চতম দিন কেবে রেকর্ড করা হয়?  
উত্তর: ৩ জুলাই ২০২৩ (গেড জাপান ১৭.১°C)।

প্রশ্ন: পৃথিবী কোন ভূতাত্ত্বিক যুগে প্রবেশ করেছে বলে বিজ্ঞানীরা মত প্রকাশ করেন?  
উত্তর: Anthropocene।

## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- চ্যাটজিপিটি প্রতিষ্ঠাতা কে? (ECN মাল্টা এমি ল্যাবরেটস)
  - অরবিন্দ কুমার
  - স্যাম অল্টম্যান
  - ল্যারি পেজ
  - সুন্দর পিচাই
- চ্যাটজিপিটি একটি- ECN'র অধীন সংস্থা?
  - প্রোথিমিং শ্যাংহুয়েজ
  - কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা
  - ম্যালিগওয়ার
  - সৌশ্যাল মিডিয়া
- ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২২ সালে নাসার কোন Space Craft একটি গ্রহণকে থাকা সত্ত্বেও পরীক্ষা সফলভাবে সম্পন্ন করেছে? (প্রতিস্রাব যন্ত্রসম্পন্ন সফলতা পরীক্ষণ)
  - Noor-2
  - NROL-67
  - James Webb Space Telescope
  - DART
- চ্যাটজিপিটি-র নির্বাহী প্রতিষ্ঠান কোনটি?
  - ISCC'র টেকনিক্যাল অধিকার
  - Science Soft
  - Data Robot
  - Open AI
  - IBM
- GPT-4 সফটওয়্যারটি আনুষ্ঠানিকভাবে উন্মুক্ত করা হয়? (ISCC'র ল্যাবরেটস অধিকার)
  - ৩০ নভেম্বর ২০২২
  - ১৩ মার্চ ২০২৩
  - ৩০ জুন ২০২২
  - ০১ মার্চ ২০২৩
  - ২০২৪ সালে প্রথম সার্বী হিসেবে কে চন্দ্রভিযানে যাবে? (প্রথম সার্বী কর্মকর্তা নিম্ন লিখিত)
    - ক্রিস্টিনা কচ
    - জ্যানেট ইয়েলেন
    - কেভিনসি ব্রিটন জ্যাকসন
    - কল্যু ব্যারিস

M  
C  
Q

উত্তর

১. ব  
২. খ  
৩. ঘ  
৪. ঙ  
৫. ঙ  
৬. ক





# স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা

## বাংলাদেশ

প্রশ্ন: ৩০ মে ২০২৩ করুণাজারের রামুতে উদ্বোধন হওয়া ফিল্টার হাসপাতাল কোনটি?  
 উত্তর: হোপ ফৌন্ডেশন অ্যান্ড ফিল্টার সেন্টার।  
 প্রশ্ন: দেশের প্রথম কোন সরকারি হাসপাতালে স্টেন্টারিউব শিশুর জন্ম হয়?  
 উত্তর: ঢাকা মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল।  
 প্রশ্ন: দেশের একমাত্র ফাইবেরিয়া হাসপাতাল কোথায় অবস্থিত?  
 উত্তর: নীলফামারীর সৈয়দপুরে।  
 প্রশ্ন: মুন্সের নমুনা থেকে কালাজ্বর শনাক্তে পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন কে?  
 উত্তর: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক মনসুরুল করিম ও তার গবেষক দল।  
 প্রশ্ন: কীসের মাধ্যমে কালাজ্বরের সংক্রমণ ঘটে?  
 উত্তর: বেলে মাছির কামড়ে।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশ বিধে কততম দেশ হিসেবে কালাজ্বর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়?  
 উত্তর: প্রথম।  
 প্রশ্ন: দেশের প্রথম ভ্যাকসিন প্রাক্ট নির্মিত হবে কোথায়?  
 উত্তর: গোপালগঞ্জ।

## এইচপিভি টিকা কর্মসূচি

১৫ অক্টোবর ২০২৩ জরায়ুমুখ ক্যানসারে মৃত্যু শূন্যের কোঠায় নামিয়ে আনার লক্ষ্যে বাংলাদেশে এইচপিভি টিকাদান কর্মসূচী শুরু হয়। এর আগে ২ অক্টোবর ২০২৩ 'এক ভোজ এইচপিভি টিকা দিন, জরায়ু ক্যানসার রুখে দিন', এ প্রতিপাদ্য নিয়ে পরীক্ষামূলকভাবে শুরু হয় 'এইচপিভি টিকাদান ক্যাম্পসইন-২০২৩'। বাংলাদেশ সরকারের সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচির আওতায় UNICEF, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এবং দ্যা ভ্যাকসিন অ্যালায়ন্স (GAVI)-এর সহযোগিতায় এ ভ্যাকসিন কার্যক্রম স্বাস্থ্য অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত হয়। প্রাথমিকভাবে শুধু ঢাকা বিভাগে বিভিন্ন স্কুলে টিকা প্রদান করা হয়। ২০২৪ সালের এপ্রিলে বরিশাল এবং চট্টগ্রাম বিভাগ এবং আগস্টে দেশের বাকি পাঁচ বিভাগে দেওয়া হবে এই টিকা।  
 ■ গ্রহণকারী: ৫ম-৯ম শ্রেণি অথবা ৯মমানে অধ্যয়নরত ছাত্রী  
 ■ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বহির্ভূত ১০-১৪ বছর বয়সি (কিশোরী)।

## আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন: WHO করোনাকালীন বিশ্বব্যাপী জারিকৃত জরুরি অবস্থা প্রত্যাহারের ঘোষণা দেবে কবে?  
 উত্তর: ৫ মে ২০২৩ সালে।  
 প্রশ্ন: WHO বিশ্বব্যাপী মাফিঁপের জরুরি অবস্থার অবসান ঘোষণা করে কত তারিখে?  
 উত্তর: ১১ মে ২০২৩।  
 প্রশ্ন: প্রথম ডেডু ভাইরাস সনাক্ত কত সালে?  
 উত্তর: ১৯৪৪ সালে।  
 প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম বাজারজাতকৃত কো-টিকা নাম কী?  
 উত্তর: ডেডুভ্যায়িয়া।  
 প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম বাজারজাতকৃত কো-টিকা তৈরি করে কোন প্রতিষ্ঠান?  
 উত্তর: ফরাসি প্রতিষ্ঠান স্যানোফি।  
 প্রশ্ন: ২ অক্টোবর ২০২৩ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) কোন ডেডু টিকা ব্যবহারের অনুমোদন দেয়?  
 উত্তর: Qdenga।  
 প্রশ্ন: কিউডেঙ্গা ভ্যাকসিন প্রস্তুতকারী দেশ কোনটি?  
 উত্তর: জাপান।  
 প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্র আকাশপথে আন্তর্জাতিক ভ্রমণকারীদের জন্য করোনা টিকার বাধ্যবাধকতা তুলে নেওয়ার ঘোষণা দেয় কবে?  
 উত্তর: ১১ মে ২০২৩।  
 প্রশ্ন: বিশ্ব এইডস দিবস ২০২৩-এ প্রতিপাদ্য কী?  
 উত্তর: লেট কমিউনিটিস লিড অর্থাৎ কমিউনিটির আমন্ত্রণ, এইজ হবে নিয়ন্ত্রণ।



## HPV কী?

HPV'র পূর্ণরূপ Human papilloma virus। HPV একটি ভাইরাস, যা সার্ভিক্যাল ক্যানসার (গর্ভাশ্রয় বা জরায়ু) নিচের অংশের একটি টিউমা) এবং যৌনাসঙ্গের অর্ন্তিল হতে পারে। এটি যৌনির ক্যানসারের হতে পারে। WHO'র সুপারিশ অনুযায়ী, নিয়মিত পরীক্ষা এবং HPV টিকা দানের মাধ্যমে জরায়ুমুখ ক্যানসার প্রতিরোধ সম্ভব।

প্রশ্ন: ৩ মে ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের খাদ্য ও প্রাথম প্রশাসন (FDA) Respiratory Syncytial Virus এর বিরুদ্ধে কার্যকর কোনো টিকার অনুমোদন দেয়?  
 উত্তর: আরেক্সভি (Arexvy)।  
 প্রশ্ন: Arexvy টিকার উদ্ভাবক কোন প্রতিষ্ঠান?  
 উত্তর: GSK (যুক্তরাজ্য)।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের জানুয়ারিতে শর্তসাপেক্ষে বিশেষ প্রথমবারের মতো মৌমাছির জন্য টিকা অনুমোদন দেয় কোন দেশ?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: কোন রোগ থেকে মৌমাছির ধ্বংস বাঁচাতে যুক্তরাষ্ট্র বিশেষ প্রথম মৌমাছির টিকা অনুমোদন করে?  
 উত্তর: American Foulbrood নামের রোগ।  
 প্রশ্ন: ৬ জানুয়ারি ২০২৩ FDA আলঝেইমার রোগের প্রথম কোন ঔষধটি অনুমোদন দেয়?  
 উত্তর: Leqembi নামের ঔষধ।  
 প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্রের FDA কোন রোগকে 'উদীয়মান বৈশ্বিক স্বাস্থ্য ঝুঁকি' হিসেবে উল্লেখ করে?  
 উত্তর: চিকুনডনিয়া।  
 প্রশ্ন: ৯ নভেম্বর ২০২৩ FDA কোন রোগের চিকিৎসার অনুমোদন দেয়?  
 উত্তর: চিকুনডনিয়া।  
 প্রশ্ন: চিকুনডনিয়া কী ধরনের রোগ?  
 উত্তর: ভাইরাসজনিত রোগ।  
 প্রশ্ন: ১৩ এপ্রিল ২০২৩ প্রথম দেশ হিসেবে অস্ট্রেলিয়ার ম্যালেরিয়া টিকা অনুমোদন দেয় কোন দেশ?  
 উত্তর: ঘানা।  
 প্রশ্ন: অস্ট্রেলিয়ার ম্যালেরিয়া টিকার নাম কী?  
 উত্তর: R21/Matrix-M।

প্রশ্ন: মানুষের শরীরে ম্যালেরিয়ার সংক্রমণ ঠেকাতে বিজ্ঞানীদের আবিষ্কৃত স্ট্রেইন বা ধরন এর নাম কী?  
 উত্তর: টি সি-ওয়ান।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালে কোন বিধে অবসানের জন্য চিকিৎসায় নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়?  
 উত্তর: mRNA ভ্যাকসিন গবেষণা।  
 প্রশ্ন: ২৬ জানুয়ারি ২০২৩ ভারতের বাজারে আসা নাকে দেওয়ার করোনা টিকার নাম কী?  
 উত্তর: iNCOVACC (পোশাকি নাম BBV154)।  
 প্রশ্ন: iNCOVACC টিকা প্রস্তুতকারী সংস্থার নাম কী?  
 উত্তর: ভারত বায়োটেক।  
 প্রশ্ন: ২০২৩ সালের মার্চে কোন ধরনের বার্ড ফ্লুতে আক্রান্ত হয়ে বিশেষ প্রথম মানুষের মৃত্যু হয়?  
 উত্তর: H3N8 (চীনের হোংকং প্রদেশে)।  
 প্রশ্ন: লিফাটিক ফাইবেরিয়াসিস কী নামে পরিচিত?  
 উত্তর: গোদ রোগ।  
 প্রশ্ন: কিউলেব্র মশার কামড়ে কোন রোগ হয়?  
 উত্তর: গোদ রোগ।  
 প্রশ্ন: গোদ প্রতিরূপকারী প্রথম বাকি কে?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্রের আবার জেমস।  
 প্রশ্ন: ইউনিভার্সিটি অব টেকসেলজি সিনার (UTS) এর গবেষকরা কোন রোগ নির্ণয়ের ডিভাইস উদ্ভাবন করে?  
 উত্তর: ক্যানসার।  
 প্রশ্ন: বনা পানিদের মধ্যে এডিয়ান ফু ছড়িয়ে পড়ার পর কোন দেশে ছয় মাসের জরুরি অবস্থা জারি করা হয়?  
 উত্তর: ব্রাজিল।

## কালাজ্বর নিরূপণে বাংলাদেশ প্রথম

৩০ অক্টোবর-২ নভেম্বর ২০২৩ তারিখের দিগন্তে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) ৭৩তম দক্ষিণ এশিয়ার আঞ্চলিক সম্মেলন (SEARO) অনুষ্ঠিত হয়। সম্মেলনে বাংলাদেশ বিশেষ প্রথম দেশ হিসেবে কালাজ্বর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়। ৩১ অক্টোবর ২০২৩ এ স্বীকৃতির সনদপত্র তুলে দেন বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক পরিচালক পুনম ক্ষেত্রপাল। এর আগে ২৭ মার্চ ২০১৪ পেলিও এবং ১৩ মে ২০২৩ ফাইবেরিয়া (গোদ) মুক্ত সনদ পায় বাংলাদেশ। উনিশ শতকের চিল্পনের দশক থেকে কালাজ্বর বাংলাদেশের একটি আঞ্চলিক রোগ হিসেবে জনস্বাস্থ্য সমস্যা হয়ে উঠে। ১৯৮৩ সালে পাবনা জেলায় এর প্রাদুর্ভাব ঘটে। তারপর থেকে প্রতিবছরই এর সংক্রমণ ঘটতে থাকে। এ রোগ নিয়ন্ত্রণ ও নির্মূলে ২৫ অক্টোবর ২০১৮ সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ ও নির্মূল আইন, ২০১৮ পাস হয়।

## কালাজ্বর কী

কালাজ্বর (Kala-azar) Leishmania donovani নামক আন্তঃকোষীয় ফুগেলাবিশিষ্ট (flagellate) প্রোটোজোয়া ঘটিত সংক্রামক ব্যাধি। কালাজ্বরের জীববৃন্দাধী ষ্ট্রি গেল মাছি (Phlebotomus species) এর দর্শনে এ সংক্রমণ ঘটে। রোগের সুতিকাল সাধারণত ২ থেকে ৬ মাস। এ রোগে যক্ষ্ম ও গীহা-রেটিকুলা-এডোথিলিয়াস তন্ত্রে প্রদাহ সৃষ্টি হয় এবং প্রায়শ রোগী মারা যায়। শিশুরা এ রোগে অধিক আক্রান্ত হয়।

## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- কোভিড-১৯ শব্দটি সম্পর্কে কোন তথ্যটি সঠিক? (১০)
  - ☐ Co-Carbon monoxide
  - ☐ D-Disease
  - ☐ VI-Very Important
  - ☐ 19 এই সিবিজে ১৯৯৫ Virus
- কোভিড-১৯ কে ধরনের ভাইরাস— (১০)
  - ☐ DNA
  - ☐ RNA
  - ☐ RNA+DNA
  - ☐ m-RNA
- ৫২ম কোন দেশ করোনা ভাইরাসের টিকা তৈরি করে? (১০)
  - ☐ শাংহাই
  - ☐ কুর্গাম
  - ☐ মারিশিয়া
  - ☐ চীন
  - ☐ জার্মানি
  - ☐ কোরিয়া
- ডেঙ্গু রোগের চিকিৎসা বহনকারী মশার প্রজাতি কোনটি? (১০)
  - ☐ Aedes aegypti
  - ☐ Aedes albopictus
  - ☐ Aedes triseriatus
  - ☐ Aedes albopictus
- বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কোন তারিখে কোভিড-১৯ কে বৈশ্বিক মহামারি হিসাবে ঘোষণা করে? (১০)
  - ☐ ১১ মার্চ ২০২০
  - ☐ ৮ মার্চ ২০২০
  - ☐ ১১ জানুয়ারি ২০২০
  - ☐ ১৫ জানুয়ারি ২০২০
- কোভিড-১৯ ভাইরাসের নাম কী? (১০)
  - ☐ SARS-CoV-1
  - ☐ SARS-CoV-2
  - ☐ Corona Virus
  - ☐ Covid-19



# অর্থ-বাণিজ্য

প্রশ্ন: বৈশ্বিক সুদহার নির্ধারণের অন্যতম মাপকাঠি 'লাইবর' (LIBOR) ব্যবহার শেষ হয় কবে?

উত্তর: ৩০ জুন ২০২৩।

প্রশ্ন: LIBOR'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর: London Inter-Bank Offered Rate.

প্রশ্ন: বৈশ্বিক সুদহার নির্ধারণের মাপকাঠি সোফর (SOFR) পুরোপুরি চালু হয় কবে?

উত্তর: ১ জুলাই ২০২৩।

প্রশ্ন: SOFR'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর: Secured Overnight Financing Rate.

প্রশ্ন: SOFR কোন মুদ্রাভিত্তিক সুদহার নির্ধারণের মাপকাঠি?

উত্তর: মার্কিন ডলারভিত্তিক।

প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে IMF'র Resilience and Sustainability Facility (RSF) তহবিল থেকে ঋণ পায় কোন দেশ?

উত্তর: বার্বাডোস।

প্রশ্ন: চিপ যুদ্ধ কী?

উত্তর: সাম্প্রতিক সময়ে 'সেমিকন্ডাক্টর চিপ' শিল্পের বাজার ধরতে যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের মধ্যে প্রতিযোগিতা চিপ যুদ্ধ বলে পরিচিত।

প্রশ্ন: ১৯ মে ২০২৩ তারকের কেন্দ্রীয় ব্যাংক রিজার্ভ ব্যাংক অব ইন্ডিয়া বাজার থেকে কত রুপির নোট তুলে নেওয়ার ঘোষণা দেয়?

উত্তর: ২,০০০ রুপি।

প্রশ্ন: ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কোন দেশের সঙ্গে Comprehensive Strategic Partnership চুক্তি স্বাক্ষর করে?

উত্তর: ভিয়েতনাম।

প্রশ্ন: বিশ্বের শীর্ষ গাড়ি রপ্তানিকারক দেশ কোনটি?

উত্তর: চীন (দ্বিতীয় জাপান)।

প্রশ্ন: ২৪ জানুয়ারি ২০২৩ ব্রাজিল-আর্জেন্টিনা যে অভিন্ন মুদ্রা চালুর সিদ্ধান্ত নেয় সে মুদ্রাটির নাম কী?

উত্তর: সুর (অর্থ- দক্ষিণ)।

প্রশ্ন: ৩০ মে ২০২৩ দক্ষিণ আমেরিকার বাণিজ্যের জন্য নতুন মুদ্রা চালুর প্রস্তাব দেন কে?

উত্তর: ব্রাজিল প্রেসিডেন্ট লুলা দা সিলভা।

প্রশ্ন: ৩০ মে ২০২৩ ব্রাজিলের রাজধানী ব্রাসিলিয়ায় কয়টি দেশ নিয়ে নতুন মুদ্রা চালুর বিষয়ে সম্মেলন করা হয়?

উত্তর: ১২টি।

প্রশ্ন: ২৬ এপ্রিল ২০২৩ চীন থেকে আমদানির জন্য আর্জেন্টিনা ডলারের পরিবর্তে কোন মুদ্রা কেন্দ্রনত ঋণ ঘোষণা দেয়?

উত্তর: ইউরো।

প্রশ্ন: ১৬ জুলাই ২০২৩ প্রথম ইউরোপীয় দেশ হিসেবে CPTPP ট্রেড ব্লকে যুক্ত হয় কোন দেশ?

উত্তর: যুক্তরাজ্য।

প্রশ্ন: CPTPP'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর: Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership.

প্রশ্ন: রাশিয়া প্রথমবারের মতো ইসলামী ব্যাংকিং চালু করে কবে?

উত্তর: ১ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: ইরান-রাশিয়া আন্তঃব্যাংক যোগাযোগ ব্যবস্থা কবে চালু হয়?

উত্তর: ৩০ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: India-Middle East-Europe Economic Corridor (IMEC) নির্মাণের পরিকল্পনা ঘোষণা করে হয় কবে?

উত্তর: ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্রের কলেজ অব উইলিয়ামস অ্যান্ড মেরির গবেষণা প্রতিষ্ঠান Aid Data তথ্যানুসারে, বিশ্বের বৃহত্তম ঋণদাতা দেশ কোনটি?

উত্তর: চীন।

প্রশ্ন: চীন ২০০০-২০২১ পর্যন্ত উন্নয়নশীল দেশগুলোকে কত মার্কিন ডলার ঋণ দেয়?

উত্তর: ১.৩৪ ট্রিলিয়ন মার্কিন ডলার।

প্রশ্ন: কোন সংস্থা কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা নিয়ন্ত্রণে প্রথম আইন পাশ করে?

উত্তর: ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU)।

প্রশ্ন: মার্কিন ডলারের একচেটিয়া আধিপত্য কখন কবে কোন সংস্থা নতুন আন্তর্জাতিক মুদ্রা চালু করবে?

উত্তর: BRICS জোট।

প্রশ্ন: ইউরোপীয় ইউনিয়নের কতটি দেশ ইউরো মুদ্রা চালু করে?

উত্তর: ২০টি।

প্রশ্ন: ১ জানুয়ারি ২০২৩ ইউরোপীয় ইউনিয়নের ২০তম দেশ হিসেবে ইউরো মুদ্রা চালু করে কোন দেশ?

উত্তর: ক্রোয়েশিয়া।

প্রশ্ন: ১৫ জুলাই ২০২৩ রুপি ও দিরহামে বাণিজ্য করতে ভারত কোন দেশটি সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর করে?

উত্তর: সংযুক্ত আরব আমিরাত।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের আগস্টে ভারত ক্লাসিক তেল ক্রয় করার ক্ষেত্রে প্রথম কবে দেশকে রপিতে মূল্য পরিশোধ করে?

উত্তর: সংযুক্ত আরব আমিরাত।

প্রশ্ন: ভারতের অর্থনৈতিক খাতে গোয়েন্দা সংস্থা কোনটি?

উত্তর: Enforcement Directorate (ED)।

বাংলাদেশ

প্রশ্ন: দেশের প্রথম নারী হিসাব মহানিয়ন্ত্রক (CGA) কে?

উত্তর: ফাহিমদা ইসলাম।

প্রশ্ন: ফায়ার সার্ভিসের ফায়ারফাইটার পদে প্রথমবারের মতো ১৫ জন নারী যোগদান করেন কবে?

উত্তর: ১৮ নভেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন: বর্তমানে দেশের নারী শ্রমিকদের মাতৃত্বকালীন ছুটি কত দিন?

উত্তর: ১২০ দিন।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম নারী কম্পিউটার প্রোগ্রামার কে?

উত্তর: শাহেদা মুস্তাফিজ।

প্রশ্ন: গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের প্রথম ও দেশের দ্বিতীয় নির্বাচিত নারী মেয়রের নাম কী?

উত্তর: জায়োদা বাতুন।

প্রশ্ন: ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ বাংলাদেশ আনসার ও গ্রাম প্রতিরক্ষা বাহিনীর ইতিহাসে প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডার হিসেবে প্যারেড পরিচালনা করেন কে?

উত্তর: ড. সালামা সিদ্দিকা।

প্রশ্ন: ৫ জানুয়ারি ২০২৩ লিগ্যাল এইড কমিশনের প্রথম নারী চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন কে?

উত্তর: বিচারপতি নাইমা হায়দার।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম নারী মেট্রোপলিটন চালকের নাম কী?

উত্তর: মরিয়ম আফিজা।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ ব্যাংকের দ্বিতীয় নারী ডেপুটি গভর্নরের নাম কী?

উত্তর: নুফন নাহার।

প্রশ্ন: বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম নারী ডেপুটি গভর্নরের নাম কী?

উত্তর: নাজনীন সুলতানা।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম নারী রেজিস্ট্রারের নাম কী?

উত্তর: কাবেরী মজুমদার (নিয়োগ: ১০ অক্টোবর ২০২৩)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম চা নিলামকারী নারীর নাম কী?

উত্তর: মায়িশা রহমান।

প্রশ্ন: ২৮ জুন ২০২৩ কোন বাংলাদেশি নারী এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) ভাইস প্রেসিডেন্ট হিসেবে নিয়োগ পান?

উত্তর: ফাতিমা ইয়াসমিন।

আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন: ২ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?

উত্তর: লিসা ক্রানচেসি।

প্রশ্ন: প্রথম মুসলিম নারী হিসেবে যুক্তরাষ্ট্রে ফেডারেল আদালতের বিচারক নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: নুসরাত জাহান চৌধুরী (বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত)।

প্রশ্ন: ২৪ মার্চ ২০২৩ New Development Bank (NDB)-এর প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: লিলামা ক্রুসেক (ব্রাজিল)।

প্রশ্ন: ভারতের যুদ্ধবিমানের প্রথম মুসলিম নারী পাইলট কে?

উত্তর: সানিয়া মির্জা।

প্রশ্ন: বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার প্রথম নারী মহাসচিব কে?

উত্তর: সেলেস্তে সাওলো।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থার (IOM) প্রথম নারী মহাপরিচালক কে?

উত্তর: অ্যামি ই. পোপ।

প্রশ্ন: প্রথম অন্ধ নারী হিসেবে যথাক্রমে ঘন কে?

উত্তর: রায়ানা বারনাওয়ি।

প্রশ্ন: রিজার্ভ ব্যাংক অব অস্ট্রেলিয়ার প্রথম নারী গভর্নর হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর: মিশেল বুলক।

প্রশ্ন: টেনিসের উনুভূত যুগে প্রথম নারী অবাছাই খেলোয়াড় হিসেবে উইম্বলডন চ্যাম্পিয়নশিপে জয়ী হন কে?

উত্তর: মার্কেটা ওলসোভা (চেক প্রজাতন্ত্র)।

প্রশ্ন: প্রথম কৃষক নারী হিসেবে দুটি অস্কার জিতেন কে?

উত্তর: রুথ কাটার।

প্রশ্ন: মেক্সিকোর প্রথম নারী প্রধান বিচারপতির নাম কী?

উত্তর: নরমা লুসিয়া পিনা।

জয়িতা

প্রশ্ন: ২৫ মার্চ ২০২৩ প্রথম ফিজারি মুসলিম হিসেবে যুক্তরাষ্ট্রের নিউজার্সি সর্বোচ্চ আদালতের বিচারক নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: নাদিয়া কাহাফ।

প্রশ্ন: পাকিস্তানের প্রথম হিন্দু নারী আমলার নাম কী?

উত্তর: ডা. সানা মাহমুদ গুলওয়ান।

প্রশ্ন: ২০২৪ সালে প্রথম নারী হিসেবে কে চন্দ্রাভিযানে যাবেন?

উত্তর: ক্রিস্টিনা কচ।

প্রশ্ন: ২০২৩ সাল পর্যন্ত অর্থনীতিতে নোবেলজয়ী নারীর সংখ্যা কত?

উত্তর: ৪ জন।

প্রশ্ন: ২৯ জানুয়ারি ২০২৩ কোন দেশে প্রথমবারের মতো কোনো নারী উচ্চগতির ট্রেন চালায়?

উত্তর: সৌদি আরব।

প্রশ্ন: তুরস্কের প্রথম নারী অ্যাডমিরাল হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর: গোলকনম ফিহ্রাত ইয়াস (নিয়োগ: ৩ আগস্ট ২০২৩)।

প্রশ্ন: ৮ জুন ২০২৩ তুরস্কের প্রথম নারী গভর্নর হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর: হাফিজা গায়ে এরকান।

প্রশ্ন: ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ নিরক্ষর শিশুর প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?

উত্তর: ম্যানুয়েলা বোকা বোট্টেই।

প্রশ্ন: পেরুর প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?

উত্তর: দিনা বুলুয়ার্ডে।

উত্তর: ডোমিনিকার প্রথম নারী এবং প্রথম আদিবাসী প্রেসিডেন্ট কে? উত্তর: সিলভানি বার্টন।

## সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- আমশনিতে শীর্ষ দেশ কোনটি? (CAIB'র সহকারী প্রকৌশলী)
  - ৩ চীন ৩ জার্মানি ৩ যুক্তরাষ্ট্র ৩ জাপান
- ক্লাসিক তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি? (পুলক এর কোর্স পরিদর্শক)
  - ৩ ইরাক ৩ কাতার
  - ৩ যুক্তরাষ্ট্র ৩ রাশিয়া
- বৈশ্বিক সুদহার নির্ধারণের নতুন মানদণ্ড SOFR আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয় ২০২৩ সালের— (BREB'র বিচার বিভাগ কর্মকর্তা)
  - ৩ ১ জুলাই থেকে ৩ ২ জুলাই থেকে
  - ৩ ৩ জুলাই থেকে ৩ ৪ জুলাই থেকে


## As of 2022, Which country was the world's largest importer of goods and services?

- ৩ China ৩ Japan ৩ USA ৩ India

M	C	Q	উত্তর
১.	১	১	১. গ
২.	২	২	২. গ
৩.	৩	৩	৩. ক
৪.	৪	৪	৪. খ
৫.	৫	৫	৫. ক
৬.	৬	৬	৬. গ

**দুদকের প্রথম নারী কমিশনার**

১৩ জুন ২০২৩ দুর্নীতি দমন কমিশনের (দুদক) ইতিহাসে প্রথম নারী কমিশনার হিসেবে নিয়োগ পান সাবেক সচিব মোছা. আছিয়া খাতুন। ১ জুলাই ২০২৩ তিনি দায়িত্ব গ্রহণ করেন। দুদক আইন অনুযায়ী, দুর্নীতি দমন কমিশন একজন চেয়ারম্যান ও দু'জন কমিশনারের সমন্বয়ে গঠিত।



# পরিবেশ ও জলবায়ু

প্রশ্ন: ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ কোন দেশে ভয়াবহ ভূমিকম্প আঘাত হানে?  
 উত্তর: ভূম্বুয় ও সিরিয়াম।  
 প্রশ্ন: ২ জুন ২০২৩ ভারতের কোথায় দেশোচিত শতাব্দীর সবচেয়ে ভয়াবহতম রেল দুর্ঘটনা ঘটে?  
 উত্তর: গুড্ডিয়ারা রাজ্যের বালেশ্বারে।  
 প্রশ্ন: মরক্কোর ইতিহাসে সবচেয়ে ভয়াবহ ভূমিকম্প আঘাত হানে কবে?  
 উত্তর: ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩ (মাত্রা ৬.৮)।  
 প্রশ্ন: ১৭ জুলাই ২০২৩ চীনের গুয়াংডাং প্রদেশে আঘাত হানা টাইফুনের নাম কী?  
 উত্তর: তাঙ্গিম।  
 প্রশ্ন: ৮ আগস্ট ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের কোথায় শতাব্দীর ভয়াবহ দাবানল হয়?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই অঙ্গরাজ্যের মাউই দ্বীপে।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশের উপকূলে ঘূর্ণিকড় 'মোথা' আঘাত হানে কবে?  
 উত্তর: ১৪ মে ২০২৩।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালের অক্টোবরে বঙ্গোপসাগারে সৃষ্ট ঘূর্ণিঝড়ের নাম কী?  
 উত্তর: হামুন। এ নামটি ইরানের দেওয়া। যার অর্থ সমস্ত ভূমি বা পৃথিবী।  
 প্রশ্ন: ঘূর্ণিকড় 'বিশ্বায়া' কবে ভারত ও পাকিস্তানের উপকূলে আঘাত হানে?  
 উত্তর: ১৫ জুন ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ঘূর্ণিকড় 'গান্ডিয়াল' কবে নিউজিল্যান্ডে আঘাত হানে?  
 উত্তর: ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ঘূর্ণিঝড় মিডিলি (Midilli) আঘাত হানে কবে?  
 উত্তর: ১৭ নভেম্বর ২০২৩ (নামকরণ করে মালদ্বীপ, থিবেহী ভাষায় শব্দ মিথিলির অর্থ 'ফলস্রু বিষহ')।  
 প্রশ্ন: বিশ্বে রেকর্ডকৃত গড় তাপমাত্রার সর্বোচ্চ কত মাপা হয়?  
 উত্তর: ১৭.১° সেলসিয়াস (৩ জুলাই ২০২৩)।  
 প্রশ্ন: ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৩ G-২০ সম্মেলনে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি কোন জ্যোতি গঠনের ঘোষণা দেন?  
 উত্তর: Global Biofuel Alliance-GBA.  
 প্রশ্ন: Global Biofuel Alliance এর লক্ষ্য কী?  
 উত্তর: জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় পেট্রোলের সাথে ২০% ইথানল মিশানো।  
 প্রশ্ন: মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় সাকার মাছকে কবে চূড়ান্তভাবে নিষিদ্ধ করে?  
 উত্তর: ১১ জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: ১৬ এপ্রিল ২০২৩ কোন বন্যপ্রাণীকে দেশের ২৫তম বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য ঘোষণা করা হয়?  
 উত্তর: বাইশারী বাহাডেপা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য, বায়ু, কল্লভাভাড়া।  
 প্রশ্ন: কবে আন্তর্জাতিক আর্থিক সংস্থা (IAEA) জাপানের ফুকুশিমা পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের চুল্লির তেলক্রিয়া পানি সাগরে ছাড়ার ছাড়পত্র দেয়?  
 উত্তর: ৪ জুলাই ২০২৩।  
 প্রশ্ন: জাতিসংঘে গর্ভীর সম্মুখবিদ্যাক চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য উন্মুক্ত করা হয় কবে?  
 উত্তর: ২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: High Seas Treaty কী?  
 উত্তর: সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধিতে অর্ধেক পৃথিবী তলিয়ে যাওয়া রোধে আত্মব্যবসায়ী পদক্ষেপ।  
 প্রশ্ন: High Seas Treaty তে বাংলাদেশ কবে স্বাক্ষর করে?  
 উত্তর: ২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: কোন সংস্থা প্রথম কর্তব্য আরোহণ করে?  
 উত্তর: ইউরোপীয় ইউনিয়ন (১ অক্টোবর ২০২৩)।  
 প্রশ্ন: জাতিসংঘ ঘোষিত আন্তর্জাতিক হিমবাহ সংরক্ষণ বর্ষ কোনটি?  
 উত্তর: ২০২৫ সাল।  
 প্রশ্ন: জাতিসংঘের সামুদ্রিক আদালত (ITLOS-International Tribunal for the Law of the Sea)-এ বিধে প্রথম জলবায়ু মামলা কোনটি হয় কবে?  
 উত্তর: ১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩।

## সাম্প্রতিক গরীক্ষার আসা প্রশ্ন

১. বিশ্ব পরিবেশ দিবস ২০২৩-এর প্রতিপাদ্য কোনটি?  
 (ICR এর চুক্তি এপ্রিল ২০২৩)  
 ১) স্ট্রিক্ট লিফটের সমাপ্তি  
 ২) বন্য প্রাণী সংরক্ষণ  
 ৩) গাছ লাগিয়ে যত্ন  
 ৪) কোনটিই নয়
২. The host's name is never recorded on Earth was—  
 ১) June 1968  
 ২) June 2023  
 ৩) July 1968  
 ৪) July 2023
৩. 'Loss and Damage' fund আর্থিক তহবিল কোন বিষয়ের সাথে সংশ্লিষ্ট?  
 ১) জলবায়ু পরিবর্তন  
 ২) আন্তর্জাতিক শ্রম  
 ৩) ইউরোপীয় বণ্টন  
 ৪) ইউরোপীয় ইউনিয়ন
৪. ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ সিরিয়ার ফুকুশিমা পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের উপকূলে ঘোড়ার মতো বিধে প্রথম ভূমিকম্পের নাম কী?  
 ১) Iznir  
 ২) Damascus  
 ৩) Gaziantep  
 ৪) Istanbul
৫. ঘূর্ণিকড় 'মোথা' নামকরণ করে কোন দেশ?  
 ১) সিরিয়া  
 ২) ইরান  
 ৩) মালদ্বীপ  
 ৪) ইয়েমেন
৬. ফেব্রুয়ারি ২০২৩-এ ভূমিকম্পের ঘূর্ণিকম্পটি ছিল—  
 ১) ৬.৭ মাত্রা  
 ২) ৭.৯ মাত্রা  
 ৩) ৮.৭ মাত্রা  
 ৪) ৭.২ মাত্রা
৭. Which one is the top country in terms of per capita greenhouse gas emission—  
 ১) Japan  
 ২) China  
 ৩) USA  
 ৪) Brazil  
 ৫) COP, / was held in—  
 ১) Sun-el-Yehi, Egypt  
 ২) Cairo, Egypt  
 ৩) Paris, France  
 ৪) Washington, USA
৮. ২০২৩ সালে কখন-১৮ ভয়াবহ সুনামের আয়োজন দেশ—  
 ১) বাহরাইন  
 ২) আরব আমিরাত  
 ৩) ভারত  
 ৪) যৌন আরব

M  
C  
Q  
জিউ

**গ্রন্থ কানন**  
 প্রশ্ন: 'এগিয়ে যাবে বাংলাদেশ' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
 উত্তর: রঞ্জিত মো. সাহাবুদ্দিন।  
 প্রশ্ন: 'আমার জীবনীতি আমার রাজনীতি' আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের রচয়িতা কে?  
 উত্তর: মো. আবদুল হামিদ।  
 প্রশ্ন: মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক আত্মজীবনিক A Story of My Time গ্রন্থের লেখক কে?  
 উত্তর: মনজুরুল হক।  
 প্রশ্ন: ২০২২ সালের অক্টোবরে বঙ্গবন্ধুর ১০১তম জন্মদিবসে কোন আয়োজন প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ইতালীয়।  
 প্রশ্ন: ইতালীয় ভাষায় 'সমাস্ত আত্মজীবনী অনুবাদ' কবে কোন দেশে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: আন্দা কোকিয়ায়েলো।  
 প্রশ্ন: ২০০ বছরের বাঙালি মনীষীদের শ্রেষ্ঠ চিন্তামূলক লেখার সংগ্রহ 'বাঙালির চিন্তামূলক রচনা সংগ্রহ' কোন প্রতিষ্ঠান প্রকাশ করে?  
 উত্তর: বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র।  
 প্রশ্ন: নতুন কলেবরে ৪৭ খণ্ডে 'বাংলাদেশ কোড'-এর মোড়ক উন্মোচন করা হয় কবে?  
 উত্তর: ২৩ অক্টোবর ২০২৩।  
 প্রশ্ন: বাংলাদেশ ফোড কী?  
 উত্তর: বাংলাদেশে প্রচলিত সকল আইনের সংকলন (প্রথম প্রকাশ ১৯৮০)।  
 প্রশ্ন: কারাগার থেকে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লিখিত ৩৫টি চিঠি নিয়ে সংকলিত গ্রন্থের নাম কী?  
 উত্তর: চিঠিপত্র: শেখ মুজিবুর রহমান (মোড়ক উন্মোচন: ৩ জানুয়ারি ২০২৩)।  
 প্রশ্ন: কোন প্রতিষ্ঠান 'মাতৃভাষা পিঠিয়া' প্রকাশ করে?  
 উত্তর: আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট।  
 প্রশ্ন: ১২ জুন ২০২৩ প্রকাশিত বঙ্গবন্ধু ২০০ বক্তৃতা নিয়ে সংকলিত 'ভারো অমর' গ্রন্থটির সম্পাদক কে?  
 উত্তর: মজিবুল ইসলাম।  
 প্রশ্ন: Butts: A Backstory গ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
 উত্তর: হেদার রাদক (মার্কিন সাংবাদিক ও লেখক)।  
 প্রশ্ন: ব্রিটিশ গ্রন্থ হারির স্মৃতিস্মারক গ্রন্থের নাম কী?  
 উত্তর: SPARE।

প্রশ্ন: ব্রিটিশ রাজপরিবার ও রাজপরিবারের সঙ্কে নিয়ে ২০২৩ শায়ে গ্রন্থ 'ইন্ডিয়ায় মেরির লেখা' গ্রন্থটির নাম কী?  
 উত্তর: Endgame: Inside the Royal Family and the Monarch's fight for Survival.  
 প্রশ্ন: Victory City উপাধি কবে কে?  
 উত্তর: সাপানান ক্রশনি।  
 প্রশ্ন: The Light We Carry গ্রন্থটির লেখক কে?  
 উত্তর: মিশেল বোনা (যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক ফার্স্ট লেডি)।  
 প্রশ্ন: 'ডে-আন অ্যান্ডিটোরাল ব্লগ হিরো' উপন্যাসটির লেখক কে?  
 উত্তর: জুয়া ফুরেশি (বলিউড অভিনেত্রী)।  
 প্রশ্ন: All Fours উপন্যাসটির রচয়িতা কে?  
 উত্তর: মিজো জুলি (সম্প্রতি নির্মাতা ও শিল্পী)।  
 প্রশ্ন: মুক্তিযুদ্ধকালীন চিকিৎসা ও বাহ্যিক বিদ্যার বই 'মুক্তিযুদ্ধের চিকিৎসা ইতিহাস' গ্রন্থটির লেখক কে?  
 উত্তর: শাহাদুলকামান ও খাইকুল ইসলাম।  
 প্রশ্ন: ১৪ অক্টোবর ২০২৩ প্রকাশিত সঙ্গীত শিল্পী ব্রিটিশ স্পিয়ার্সের আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম কী?  
 উত্তর: The Woman in Me.  
 প্রশ্ন: Saint Sebastian Tended by Two Angels নামের বিখ্যাত চিত্রকর্ম কিসের?  
 উত্তর: শিল্পী পিটার পল রুবেন্স।  
 প্রশ্ন: 'হ্যান্ডবুক অন কমবাটিং জেতার স্ট্রিট গুইটাইস' পুস্তিকটি প্রকাশ করেন কে?  
 উত্তর: ভারতের প্রধান বিচারপতি ডি ওয়াই চন্দ্রহুড।  
 প্রশ্ন: জাপান উপন্যাসিক হারুকি মুরাকামির রচিত সর্বশেষ উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: The City and Its Uncertain Walls.  
**চলচ্চিত্র**  
 প্রশ্ন: সেরদ শামসুল হককে নিয়ে নির্মিত চলচ্চিত্র 'জলেশ্বরীর বরণ' পরিচালনা করেন কে?  
 উত্তর: মো. রাসেল রানা দোজা।  
 প্রশ্ন: মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র '৩রা ৭ জুন'-এর পরিচালক কে?  
 উত্তর: খিজির হায়াত খান।  
 প্রশ্ন: শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিবকে নিয়ে নির্মিত স্বল্পদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্রের নাম কী?  
 উত্তর: বহুমাথা।  
 প্রশ্ন: কামাখ্যা বিজ্ঞান সেরিগন হোসেনের উপন্যাস 'ভালোবাসা হ্রীতিলতা' অবলম্বনে নির্মিত চলচ্চিত্রের নাম কী?  
 উত্তর: ইরকনা প্রীতিলতা।



## সাহিত্য-সংস্কৃতি

প্রশ্ন: ১৬ ডিসেম্বর ২০২২ মুক্তি পাওয়া মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র 'জয় বাংলা' এর পরিচালক কে?  
 উত্তর: কাজী হায়াৎ।  
 প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণকে কেন্দ্র করে নির্মিত চলচ্চিত্রগুলোর নাম কী?  
 উত্তর: রেডিও, মাইক ও তর্ক।  
 প্রশ্ন: শিশু-বিশ্বের মাপের ভাষণের আবহে তৈরি চলচ্চিত্র 'আম কঠোরের ছুটির নির্মাতা কে?  
 উত্তর: মোহাম্মদ নুরুলকামান।  
 প্রশ্ন: সাংস্কৃতিক আন্দোলন ও ১৯৭১ সালের কিছু ঘটনা নিয়ে নির্মিত চলচ্চিত্র '১৯৭১ সেইসব দিন'-এর পরিচালক কে?  
 উত্তর: হুসি হক।  
 প্রশ্ন: ২০২৪ সালের অক্টোবর ৩৬তম আসরে বেস্ট ইন্টারন্যাশনাল কিচান ফিল্ম বিভাগে বাংলাদেশ থেকে কোন চলচ্চিত্রটি মনোনীত হবে?  
 উত্তর: পায়ের তলায় মাটি নাই (নির্মাতা মোহাম্মদ রাকিব মুফা)।

## তথ্যচিত্র

প্রশ্ন: India: The Modi Question কী?  
 উত্তর: বিবিসি কর্তৃক সম্প্রচারিত দুই পর্বের তথ্যচিত্র।  
 প্রশ্ন: বিলিয়ন ডলার হাইস্ট' তথ্যচিত্রের নির্মাতা কে?  
 উত্তর: ড্যানিয়েল গর্ডন।  
 প্রশ্ন: Excellence: ৪ Fights কী?  
 উত্তর: মার্কিন বন্ধুরা মোহাম্মদ আলীকে নিয়ে নির্মিত তথ্যচিত্র সিরিজ।

## মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র

চলচ্চিত্র	পরিচালক
জোকে ১৯৭১	ফজলুর রহমান খান
১৯৭১ সালের ৭ মার্চ	ফজলুর রহমান খান
৩রা ৭ জুন	ফজলুর রহমান খান
৩রা ৭ জুন	ফজলুর রহমান খান
মি	ফজলুর রহমান খান
কিরে দেখা	ফজলুর রহমান খান





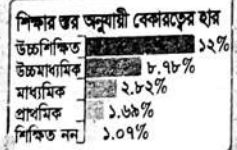
# রিপোর্ট-সমীক্ষা

## শ্রমশক্তি জরিপ ২০২২

প্রকাশ : ২৫ অক্টোবর ২০২৩ • প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) | জরিপ অনুযায়ী—

- প্রাকৃতিক জনসংখ্যা (মিলিয়ন) : মোট ১৬৯.৮৭ > পুরুষ : ৮৫.১০ • মহিলা : ৮৪.৭৭
- কর্মক্ষম জনসংখ্যা ১৫+ (মিলিয়ন) : মোট ১১৯.৩৭ > পুরুষ : ৫৯.০৯ • মহিলা : ৬০.২৮
- শ্রমশক্তি (মিলিয়ন) : মোট ৭৩.০৫ > পুরুষ : ৪৭.২৭ • মহিলা : ২৫.৭৮
- কর্ম নিয়োজিত (মিলিয়ন) : মোট ৭০.৪৭ > পুরুষ : ৪৫.৬১ • মহিলা : ২৪.৮৬
- শ্রমশক্তির বাইরে (মিলিয়ন) : মোট ৪৬.৩২ > পুরুষ : ১১.৮২ • মহিলা : ৩৪.৫০
- শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণকারীর হার : মোট ৬১.২০% > পুরুষ : ৮০.০০% • মহিলা : ৪২.৭৭%
- যুব শ্রমশক্তি (১৫-২৯ বছর বয়সি) (মিলিয়ন) : মোট ২৬.৮২ > পুরুষ : ১৩.৫৬ • মহিলা : ১৩.২৬
- খাত অনুযায়ী কর্মে নিয়োজিত (মিলিয়ন) : মোট ৭০.৪৭ > কৃষি : ৩১.৯৮ • শিল্প : ১১.৯৭ • সেবা : ২৬.৫২
- খাত অনুযায়ী শতকরা কর্মে নিয়োজিত : কৃষি : ৪৫.৪% • শিল্প : ১৭.০% • সেবা : ৩৭.৬%
- ১৯৮০ সাল থেকে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) শ্রমশক্তি জরিপ পরিচালনা করে।
- শ্রমশক্তি বলতে ১৫ ও তদুর্ধ্ব বয়সি কর্মে নিয়োজিত এবং বেকার জনশোষ্ঠীর সমষ্টিকে বোঝায়।
- বেকার জনশোষ্ঠী মূলত তরাই যারা গত ৭ দিনে কমপক্ষে ১ ঘন্টাও 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 খুঁজেছেন।

## মোট বেকার ২৫.৮২ লাখ বেকারত্বের হার ৩৫.৩%



## বেকারত্ব

অনানুষ্ঠানিক খাতে কর্মসংস্থান

- কম বয়সিগাল বিভাগ ৭৮.২%
- বেশি সিলেট বিভাগ ৯১%

# বাংলাদেশ

## ঘানা আয় ও ব্যয় জরিপ ২০২২

প্রকাশ : ২২ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Household Income and Expenditure Survey (HIES) 2022।

জরিপ অনুযায়ী—

- দারিদ্র্যের হার (%) : ১৮.৭ > শহুরে : ১৪.৭ • গ্রামীণ : ২০.৫
- অতি দারিদ্র্যের হার (%) : ৫.৬ > শহুরে : ৩.৮ • গ্রামীণ : ৬.৫
- জনপ্রতি দৈনিক ক্যালোরি গ্রহণের পরিমাণ : ২,৩৯৩ কিলোক্যালোরি > শহুরে : ২,৩২৪.৬০ • গ্রামীণ : ২,৪২৪.২০
- জনপ্রতি দৈনিক খাদ্যপ্যাপ গ্রহণের পরিমাণ (গ্রাম) > ভাত ৩২৮.৯০ • গম ২২.৯ • ডাল ১৭.১০ • সবজি ২০১.৯০ • মাছ ৬৭.৮০ • মাংস ৪০.০০ • ফলমূল ৯৫.৪০
- দুধ ও দুগ্ধজাতীয় পদার্থ ৩৪.১০ • ফলমূল ৯৫.৪০
- খানপ্রতি মাসিক গড় আয় : ৩২,৪২২ টাকা > শহুরে : ৪০,৭৫৭ টাকা • গ্রামীণ : ২৬,১৬৩ টাকা
- খানপ্রতি মাসিক ব্যয় : ৩১,৫০০ টাকা
- প্রতিভানের গড় আয় : ৭,৬১৪ টাকা
- ক্রিনি সূচক : ০.৪৯৯ পয়েন্ট > শহুরে : ০.৫৩৯ পয়েন্ট • গ্রামীণ : ০.৪৪৬ পয়েন্ট
- একজন মানুষের মাসিক গড় আয় : ৭,৬১৪ টাকা > শহুরে : ১০,৯৫১ টাকা • গ্রামীণ : ৬,০৯১ টাকা
- সাক্ষরতার হার (৭ বছর এবং তদুর্ধ্ব) : ৭৪% > পুরুষ : ৭৫.৮% • নারী : ৭২.৭%
- বিন্দুৎ সুবিধাজোগী যানবাহন হার : ৯৯.৩২%
- উন্নত টয়লেট সুবিধার আওতাধীন : ৯২.২১%
- নিরাপদ খাবার পানির প্রাপ্যতা : ৯৬.১%

দারিদ্র্যের হার (%)

ক্যাটাগরি	উচ্চ দারিদ্র্য রেখা অনুযায়ী			নিম্ন দারিদ্র্য রেখা অনুযায়ী		
	২০২২	২০১৬	২০১০	২০২২	২০১৬	২০১০
পশ্চিম শহর	২০.৫	২৬.৪	৩৫.২	৬.৫	১৪.৯	২১.১
জাতীয়	১৮.৭	২৪.৩	৩১.৫	৫.৬	১২.৯	১৭.৬

বিভাগীয় পর্যায়ে দারিদ্র্যের হার (%)

বিভাগ	উচ্চ দারিদ্র্য রেখা অনুযায়ী			নিম্ন দারিদ্র্য রেখা অনুযায়ী		
	পশ্চিম	শহর	মোট	পশ্চিম	শহর	মোট
বরিশাল	২৮.৪	২১.৩	২৬.৯	১৩.১	৬.৭	১১.৮
চট্টগ্রাম	১৭.৯	১১.৩	১৫.৮	৬.৩	২.৩	৫.১
ঢাকা	২১.৭	১৪.৩	১৭.৯	১.৯	৩.৭	২.৮
খুলনা	১৬.২	৯.৯	১৪.৮	২.৮	৩.১	২.৯
ময়মনসিংহ	২৬.২	১৬.০	২৪.২	১০.৩	৮.৫	১০.০
রাজশাহী	১৭.২	১৪.৯	১৬.৭	৮.০	২.৫	৬.৭
রংপুর	২৩.৬	২৯.৯	২৪.৮	১০.৩	৮.৭	১০.০
সিলেট	১৮.১	১৪.৪	১৭.৪	৫.২	১.৩	৪.৬
জাতীয়	২০.৫	১৪.৭	১৮.৭	৬.৫	৩.৮	৫.৬

## কৃষি পরিসংখ্যান ২০২২

প্রকাশ : মে ২০২৩ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) | পরিসংখ্যান অনুযায়ী উৎপাদনে শীর্ষ জেলা—

বিষয়	জেলা	বিষয়	জেলা	বিষয়	জেলা
আম	রাজশাহী	চা	কৌমিল্লা	পেঁয়াজ	ফরিদপুর
আলু	বগুড়া	পেয়ারা	চট্টগ্রাম	পাট	ফরিদপুর
মিষ্টি আলু	সোয়াদী	নারিকেল	ভোলা	তরমুজ	খুলনা
পিচু	সিলাজপুর	কলা	খিনাইদহ	গম	ঠাকুরগাঁও
আনারস	টাঙ্গাইল	কাঁঠাল	গাজীপুর	ইক্ষু	নাটোর
তুলা	খিনাইদহ	কমলা	রাসায়ানি	ধান	ময়মনসিংহ
তামাক	কুষ্টিয়া	সয়াবিন	লক্ষীপুর	মাছ	ময়মনসিংহ

— এছাড়া নদীর মাছ উৎপাদনে শীর্ষ জেলা : ভোলা | পুরুষের মাছ : ময়মনসিংহ | বিয়ের মাছ : সুনামগঞ্জ | ঝগড়ের মাছ : যশোর | চিড়ে মাছ : সাতক্ষীরা

## প্রায়োগিক সাক্ষরতা নিরূপণ জরিপ ২০২৩

প্রকাশ : ১৭ জুলাই ২০২৩ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) | জরিপ অনুযায়ী—

- সাক্ষরতার হার (%) ৭+ : ৬২.৯২ > পুরুষ : ৬৩.৯৭ • মহিলা : ৬১.৬৬
- পশ্চিম : ৫৮.৮৬ • শহর : ৭১.৯৮
- ঔরতিসিক > 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
- পশ্চিম : ৭১.৪৭ • শহর : ৭৬.৪৯
- ঔরতিসিক > সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ১৪.৫৪ • আংশিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১২.৪৯ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ২০.৭৯ • উন্নত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৫২.১৮
- সাক্ষরতায় দক্ষতাসিক হার > পঠন : ৭৪.৯৭ • লিখন : ৭৩.২৮ • গাণিতিক : ৭৪.৩৯
- সাক্ষরতার হার (%) ১৫+ বছর : ৬০.৭০ > পুরুষ : ৬২.৮৪ • মহিলা : ৫৮.২৪
- পশ্চিম : ৫৬.১২ • শহর : ৭১.০৬
- ঔরতিসিক > সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ২৮.৫১ • আংশিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১০.৭২ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১৮.৯৮ • উন্নত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৪১.৭৯
- সাক্ষরতায় দক্ষতাসিক হার > পঠন : ৫৬.৫৩ • লিখন : ৬৪.৩৫ • গাণিতিক : ৫৫.৬৭ • উপলব্ধিত : ৫৬.০৮
- সাক্ষরতার হার (%) ১১-৪৫ বছর : ৭৩.৬৯ > পুরুষ : ৭৪.১০ • মহিলা : ৭৩.২৫
- পশ্চিম : ৭০.৫৪ • শহর : ৮০.৩৫
- ঔরতিসিক > সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন নয় : ১৬.০৮ • আংশিক সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ১০.২২ • প্রাথমিক পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ২০.৬৬ • উন্নত পর্যায়ের সাক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন : ৫৩.০৩

বিনি পণ্ডিত পারেন, অনুধাবন করতে পারেন, মৌখিক ও লিখিতভাবে বিভিন্ন বিষয়ে ব্যাখ্যা, যোগাযোগ স্থাপন ও গল্প করতে পারেন, তাকেই প্রায়োগিক সাক্ষরতার আওতাধীন হিসাব করা হবে।

## জাতীয় শিশুর জরিপ ২০২২

প্রকাশ : ১৯ জুলাই ২০২৩ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) | জরিপ অনুযায়ী—

মোট জনসংখ্যা : ১৬,৯৮,২৮,৯১১ • শিশু (৫-১৭ বছর) : ৩,৯৯,৬৪,০০৫ • শিশুকে নিয়োজিত নয় : ৩,৭০,২৬,৪৪৩ • শিশুকে নিয়োজিত : ৩৫,৩৬,৯১৭ • অনুমানিত মৌখিক শিশুকে : ১৭,৬০,৮৩০ • অনুমানিত মৌখিক নয় এমন শিশুকে : ১৭,৭৬,০৮৭ • মুক্তিপূর্ণ শিশুকে নিয়োজিত : ১০,৬৮,২১২ • মুক্তিপূর্ণ শিশুকে নিয়োজিত নয় : ৭০,৭৮৮৫ • কর্মজীবী শিশুর হার : ৮.৯০% • শিশুদের হার : ৪.৪০% • মুক্তিপূর্ণ শিশুকে নিয়োজিত হার : ২.৭০% • খাতওয়ারি শ্রমজীবী শিশু > কৃষি : ১০,৭৯,০০০ | শিল্প : ১১,৯১,০০০ | সেবা : ১২,৭০,৪৩১।

## এয়ার কোয়ালিটি লাইফ ইনডেক্স

প্রকাশ : ২৯ আগস্ট ২০২৩ | প্রকাশক : যুক্তরাষ্ট্রের শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি পলিসি ইনস্টিটিউট। সূচক অনুযায়ী—

- বিশ্ব বায়ু সংস্থার মানদণ্ড অনুযায়ী, প্রতি ঘন্টিটার বাতাসে সর্বোচ্চ দুইবার কণার মান ৫ মিলিগ্রাম।
- ২০১৩ সাল থেকে বিশ্বে বায়ুদূষণ হার ৫৯% বৃদ্ধির জন্য দায়ী।
- দেশটিতে সবচেয়ে দূষিত বায়ুর শহর নয়াদিল্লি।
- সূচকে বাংলাদেশ > সবচেয়ে দূষিত জেলা : গাজীপুর • দূষিত বায়ুর মধ্যে বসবাস করছে ১৬ কোটি ৪৮ লাখ মানুষ।

দূষণে বাংলাদেশের জেলা

জেলা	দূষণকারী কণা (পিএম ২.৫)	জেলা	দূষণকারী কণা (পিএম ২.৫)
গাজীপুর	৮৯.৮	পাবনা	৭২.৪
নোয়াখালী	৮৮.৭	যশোর	৭০.২
কুমিল্লা	৮৮.২	নওগাঁ	৬৯.৭
চাঁদপুর	৮৭.৮	বগুড়া	৬৯.১
ঢাকা	৮৭.২	জামালপুর	৬৭.৭
নারায়ণগঞ্জ	৮৬.৯	রাজশাহী	৬৭.৫
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৮৩.১	গাইবান্ধা	৬৪.৬
কিশোরগঞ্জ	৮২	দিনাজপুর	৬৪
টাঙ্গাইল	৮১	কক্সবাজার	৬২.৭
সিরাজগঞ্জ	৭৬	রংপুর	৫৯.২
চট্টগ্রাম	৭৫.৫	সুনামগঞ্জ	৫৩.৯
ময়মনসিংহ	৭০.৫	সিলেট	৪৮.৫
খুলনা	৭২.৯	-	-

## বাংলায় বিবাহ প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৫ অক্টোবর ২০২৩ | প্রকাশক : বেসরকারি উন্নয়ন সংস্থা ট্রাক | জরিপের অন্তর্ভুক্ত জেলা : ২৭টি | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Child Marriage: Trends and Causes। প্রতিবেদন অনুযায়ী বিবাহবিচ্ছেদ শীর্ষ ও সর্বাধিক ৫ জেলা—

ক্রম	শীর্ষ ৫ জেলা		সর্বাধিক ৫ জেলা	
	নাম	হার	নাম	হার
১	পিরোজপুর	৭২.৬%	নেত্রকোণা	২৪.১%
২	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৬৫.২%	মৌলভীবাজার	২৯.১%
৩	নওগাঁ	৬৫.০%	বাহেশহাট	২৯.৩%
৪	ঠাকুরগাঁও	৬২.৫%	ময়মনসিংহ	২৯.৭%
৫	জয়পুরহাট	৬১.৪%	মানিকগঞ্জ	৩২.৩%

সূচকসমূহ	২০২২	২০২১	সূচকসমূহ	২০২২	২০২১
প্রাকল্পিত জনসংখ্যা (মি.) ১ জুন ২০২২			অভিবাসন ও স্থানান্তর (প্রতি হাজার/জন)		
জনসংখ্যা ২০২২ অনুযায়ী			শহর থেকে পল্লি	১০.৯	৫.৯
মোট	১৬৯.৮৩	-	পল্লি থেকে শহর	২৬.৬	১৮.৮
পুরুষ	৮৪.০৮	-	শহর থেকে শহর	৩৮.৮	২৯.৯
নারী	৮৫.৬৫	-	আন্তর্জাতিক অভিবাসন	৬.৬	৩.০
প্রাকল্পিত জনসংখ্যা (মি.) ১ জানু. ২০২৩			বানান আকার		
জনসংখ্যা ২০২২ অনুযায়ী			চাপ ও টিউবওয়েলের পানি ব্যবহার (%)	৯১.৩	৯৭.০
মোট	১৭০.৮৪	-	বিন্দুতের উৎস (%)		
পুরুষ	৮৪.৫৮	-	জাতীয় মিড	৯৭.১৭	৯৬.৮৬
নারী	৮৬.১৬	-	সৌরবিদ্যুৎ	০.০২	২.৩৫
জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	১.১২	১.১২	অন্যান্য	০.০৯	০.১৩
জনসংখ্যার বাস্তবিক বৃদ্ধির হার	১.৩৫	১.৩০	বিন্দু নেই	০.৭৫	০.৭৬
লিঙ্গ অনুপাত (পুরুষ/নারী) x ১০০	৯৭.৫	৯৮.১	সাক্ষরতার হার (%) : ৭ বছর +		
নির্ভরশীলতার অনুপাত (%)	৫২	৫০	জাতীয়	৭৬.৮	৭১.৪
জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কি.মি.)	১১৩.৩	১১৫.৩	পুরুষ	৭০.০	৭৮.৬
স্থল মৃত্যুহার (প্রতি হাজার/জন)	১৯.৩	১৮.৮	নারী	৭৮.৭	৭৪.২
প্রজনন হার (প্রতি হাজার নারীর বিপরীতে)	২.১৫	২.০৫	সাক্ষরতার হার (%) : ১৫ বছর ও তদুর্ধ্ব		
স্থল মৃত্যুহার (প্রতি হাজার/জন)	৫.৮	৫.৭	জাতীয়	৭৪.৪	৭৪.১
প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল (বছর)	৭২.৪	৭২.৩	পুরুষ	৭৭.৫	৭৭.০
পুরুষ	৭০.৮	৭০.৬	নারী	৭১.৫	৭১.২
নারী	৭৪.২	৭৪.১	ধর্ম (%)		
স্থল বিবাহের হার (প্রতি হাজার জনসংখ্যা)	১৮.১	১৩.৫	মুসলিম	৮৯.০	৮৯.০
জননিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যবহার (%)	৬৩.৮	৬৫.৬	অন্যান্য	১১.০	১১.০
স্থল প্রতিবন্ধিতার হার (প্রতি হাজার/জন)	২৫.৫	২৪.১			

২০২১ সালের SVRS অনুযায়ী বিভাগ ও জেলাওয়ারি সাক্ষরতার হার (%) বছরকর্ম

সাক্ষরতার হার : ৭৬.৪% > পুরুষ : ৭৮.৬% • নারী : ৭৪.২% • পল্লি : ৭৪.১% • শহর : ৮৩.৭% ।  
 • শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর, ৮৯.৩৭% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান, ৫৯.৩৬% । ১৫ বছর ও তদুর্ধ্ব  
 > ৭৪.১% > পুরুষ : ৭৭.০% • নারী : ৭১.২% • পল্লি : ৭১.৪% • শহর : ৮২.৫%  
 • শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর, ৮৮.৭০% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান, ৫৩.৭৫% ।

৬৪ জেলার সাক্ষরতার হার



নরসিংদী	৭৩.৬৯	চট্টগ্রাম বিভাগ	ময়মনসিংহ বিভাগ	সিলেট বিভাগ	মেহেরপুর	৭৫.৮৮	
টাঙ্গাইল	৭১.৫১	ফেনী	৮৩.৩৩	মৌলভীবাজার	৭৭.৬৩	মাগুরা	৭৪.৫০
মানিকগঞ্জ	৭০.৮৯	চট্টগ্রাম	৮২.৩৭	নেত্রকোণা	৭১.১০	ফুয়াজঙ্গা	৭৩.৬৮
দিনাজপুর	৬৯.৯৪	কুমিল্লা	৯৯.৬২	শেরপুর	৬৮.১৬	কুষ্টিয়া	৭০.৯৫
ঢাকা বিভাগ		চাঁদপুর	৭৭.৭০	জামালপুর	৬৩.৭৯	রংপুর বিভাগ	
ঢাকা	৮৪.২৬	রাঙ্গামাটি	৭১.৩৬	বরিশাল বিভাগ	৬৯.৩৭	ঠাকুরগাঁও	৮১.১৪
গাজীপুর	৮২.১৬	নোয়াখালী	৭৫.১৪	পিরোজপুর	৮৯.৩৭	দিনাজপুর	৭৮.৯৯
নারায়ণগঞ্জ	৮০.০৯	লক্ষ্মীপুর	৭৫.০২	বরগুনা	৮৮.২৩	লালমনিরহাট	৭৫.২৩
ফরিদপুর	৭৯.৯৩	গ্রামধনড়া	৭১.২৫	আলতাড়া	৮৫.১৬	পঞ্চগড়	৭৪.৪১
মাদারীপুর	৭৮.৫৪	রাঙ্গামাটি	৭০.৫১	বরিশাল	৮৪.৬৪	নীলফামারী	৭৩.৯৯
গোপালগঞ্জ	৭৮.৪২	কক্সবাজার	৬৯.২২	পটুয়াখালী	৮৩.৭৯	রংপুর	৭০.৯৫
শরীয়তপুর	৭৮.৪২	বান্দরবান	৫৯.৩৬	জোলা	৭৪.১৯	গাইবান্ধা	৭০.৭১
মুন্সীগঞ্জ	৭৪.০৪	সিরাজগঞ্জ	৬৬.৫৩			কুমিল্লা	৭০.০২
রাজবাড়ী	৭৩.৬৯						

আন্তর্জাতিক

বৈশ্বিক অর্থনীতি

প্রকাশ : ২৯ ডিসেম্বর ২০২২ | প্রকাশক : Visual Capitalist | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৯৯টি | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Top Heavy : Countries by Share of the Global Economy | প্রতিবেদন তৈরি : আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) পরিসংখ্যানের ভিত্তিতে।  
 প্রতিবেদন অনুযায়ী—

শীর্ষ ৫ সর্বনিম্ন অর্থনীতির দেশ (বিলিয়ন ম.ড.)

অবস্থান	শীর্ষ ৫ দেশ		সর্বনিম্ন ৫ দেশ	
	দেশ	GDP	দেশ	GDP
১	যুক্তরাষ্ট্র	২৫,০৩৫.২	চীনা	০.৩৬
২	চীন	১৮,৩২১.২	নাইজার	০.১৩
৩	জাপান	৪,৩০০.৬	কিরিবাতি	০.২১
৪	জার্মানি	৪,০৩১.১	পালাউ	০.২৩
৫	ভারত	৩,৪৬৮.৬	মার্সাল দ্বীপপুঞ্জ	০.২৭

সর্বাধিক দেশের অবস্থান (বিলিয়ন ম.ড.)

অবস্থান	দেশ	GDP	অবস্থান	দেশ	GDP
৫	ভারত	৩,৪৬৮.৬	১০০	নেপাল	৩৯.০
৩৫	বাংলাদেশ	৪৬০.৮	১৫২	মালদ্বীপ	৫.৯
৪২	পাকিস্তান	৩৭৬.৫	১৬৪	ভুটান	২.৭
৭৭	শ্রীলংকা	৭৩.৭			

নারী ব্যবসা ও আইন

প্রকাশ : ২ মার্চ ২০২৩ | প্রকাশক : বিশ্বব্যাপক | সূচকের শিরোনাম : Women, Business and the Law 2023 | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৯০টি। সূচক অনুযায়ী—

- ১০০ স্কোর পেয়ে অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে নারী-পুরুষের আইনি সুরক্ষায় সমান ১৪টি দেশ > ১. বেলজিয়াম, ২. কানাডা, ৩. ডেনমার্ক, ৪. ফ্রান্স, ৫. জার্মানি, ৬. গ্রিস, ৭. আইসল্যান্ড, ৮. অয়ারল্যান্ড, ৯. লাটভিয়া, ১০. লুক্সেমবার্গ, ১১. নেদারল্যান্ডস, ১২. পর্তুগাল, ১৩. স্পেন ও ১৪. সুইডেন।
- সর্বনিম্ন দেশ > ফিলিপিন্স; স্কোর ২৬.৩।
- বাংলাদেশের অবস্থান ১৭৫তম; স্কোর ৪৯.৪।

পাণ্ডিত্য প্রতিবেদন

প্রকাশ : মার্চ ২০২৩ | প্রকাশক : সুইডেনভিত্তিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান অ্যামদানি (ডি-ডেম) ইনস্টিটিউট | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৭৯টি। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

কাটাচারি	শীর্ষ দেশ	সর্বনিম্ন দেশ	সর্বোচ্চ অবস্থান
উদার গণতান্ত্রিক সূচক (LDI)	ডেনমার্ক	উত্তর কোরিয়া	১৪৭
নির্বাসী গণতন্ত্র সূচক (EDI)	ডেনমার্ক	সৌদি আরব	১৩১
উদার কনস্টেন্ট সূচক (LCI)	সুইডেন	উত্তর কোরিয়া	১৫৫
সমতা কনস্টেন্ট সূচক (ECI)	নরওয়ে	আফগানিস্তান	১৫৫
স্বাধীনতার কনস্টেন্ট সূচক (PCI)	সুইডেন	ইরাক	১৪২
সাম্প্রতিক কনস্টেন্ট সূচক (DCI)	নরওয়ে	উত্তর কোরিয়া	১৪৫

বৈশ্বিক বায়ুমান প্রতিবেদন

প্রকাশ : মার্চ ২০২৩ | প্রকাশক : সুইডেনভিত্তিক প্রতিবেদন সংস্থা IQAir | অন্তর্ভুক্ত দেশ ও অঞ্চল : ১৩১টি। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- পানু দুধে নারী ৫ দেশ > ১. শাদ, ২. ইরাক ও পাকিস্তান, ৪. বাহরাইন ও ৫. বাংলাদেশ।
- শীর্ষ ৫ দূষিত রাজধানী > ১. এন'জামেনা, শাদ; ২. ন্যায়াদিপি, ভারত; ৩. বাগদাদ, ইরাক; ৪. মানামা, বাহরাইন ও ৫. ঢাকা, বাংলাদেশ।

বিশ্ব ডাবলিউ

প্রকাশ : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ | সংস্করণ : ২৬তম | প্রকাশক : Ethnologue | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- বিশেষ মোট ভাষার সংখ্যা ৭,১৬৮টি।
- সর্বাধিক ভাষার দেশ : পাপুয়া নিউগিনি।
- বাংলাদেশ ভাষার সংখ্যা : ৩৬টি।
- ইংরেজি ভাষায় কথা বলে ১৪৬টি দেশে।

ক্রম	নাম	সংখ্যা (মিলিয়ন)	নাম	সংখ্যা (মিলিয়ন)
১	ইংরেজি	১,৫০০	মাদারিন	৯২০
২	মাদারিন	১,১০০	স্প্যানিশ	৪৩৫
৩	হিন্দি	৬০০.২	ইংরেজি	৩৭৩
৪	স্প্যানিশ	৫৪৮.৩	হিন্দি	৩৪৪
৫	ফরাসি	২৭৪.১	বাংলা	২৩৪
৬	আরবি	২৭৪.০	পর্তুগাল	২৩২
৭	বাংলা	২৭২.৭	রুশ	১৫৪

\* Ethnologue & translateday.com

বৈশ্বিক শীর্ষ ধনী

প্রকাশ : ৪ এপ্রিল ২০২৩ | প্রকাশক : ফোর্বস ম্যাগাজিন | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Forbes Billionaires 2023 : The Richest People In The World | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

নাম	পরিচিতি	সম্পদ
বার্নার্ড আল্টম্যান	ক্রমস্বয়ংক্রিয় স্ট্রাকচার ৫ প্রকল্প নির্বাহী	২১১
ইলন মাস্ক	SpaceX & প্রতিষ্ঠাতা ৫ ট্রিলিয়ন প্রথম নির্বাহী	১৮০
জেফ বেজোস	ইকসপ্রেস প্রতিষ্ঠাতা সাবেক বিসেস ৫ প্রকল্পের	১১৪
ল্যারি এলিসন	ইকসপ্রেস সাবেক-সিইও এবং নির্বাহী ফোরবস	১০৭
জর্জেন বেস্ট	বাকশায়ার হ্যাংগার প্রধান নির্বাহী	১০৬

বিশ্ব ৫ অল্প আয়মানি-রাজনীতি

প্রকাশ : ১৩ মার্চ ২০২৩ | প্রকাশক : Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), সুইডেন | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ২৫টি। প্রতিবেদন অনুযায়ী— ২০১৮-২২ সালে— অল্প আয়মানিতে শীর্ষ দেশ > যুক্তরাষ্ট্র (৪০%) • অল্প আয়মানিতে শীর্ষ দেশ > ভারত (১১%) • আয়মানিতে সর্বাধিক দেশের অবস্থান (%) > ১. ভারত (১১), ৩. পাকিস্তান (৩.৭), ২৫. বাংলাদেশ (০.৯) ও ৩২. আফগানিস্তান (০.৭)।

### বিশ্বের ১০০ বিমানবন্দর

প্রকাশ : ১৫ মার্চ ২০২৩ | প্রকাশক : যুক্তরাজ্যভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কাইট্রাপ।  
বিভাগ অনুযায়ী—

সেরা বিমানবন্দর : নিসাপুরের চ্যাপ বিমানবন্দর • পরিচ্ছন্ন বিমানবন্দর : জাপানের টোকিও আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর • কর্মসেবার জন্য সেরা বিমানবন্দর : দ. কোরিয়ার ইনচন আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর • নিরাপত্তা বাবুহার দিক দিয়ে বিমানবন্দর : সুইজারল্যান্ডের জুরিখ বিমানবন্দর।

### গ্লোবাল ট্রাফিক ইনডেক্স

প্রকাশ : ৫ এপ্রিল ২০২৩ | প্রকাশক : বহুজাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান নামবিও | অন্ডর্তুক শহর : ২৩৯টি | সূচকের শিরোনাম : Traffic Index by City 2023 |

সূচক অনুযায়ী—  
♦ যানজটে শীর্ষ শহর > লাগোস (নাইজেরিয়া) • কম যানজটের শহর > বেস্ট (নেদারল্যান্ডস)।  
♦ ঢাকা শহরের অবস্থান > পঞ্চম।  
♦ যানজটে শীর্ষ দেশ > নাইজেরিয়া।  
♦ দেশ হিসেবে বাংলাদেশের অবস্থান > তৃতীয়।

### বিশ্ব জনসংখ্যা প্রতিবেদন ২০২৩

প্রকাশ : ১৯ এপ্রিল ২০২৩।  
প্রকাশক : জাতিসংঘ জনসংখ্যা তহবিল (UNFPA)।

হিগার্টে বিশ্ব—  
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 | জনসংখ্যা বিশ্বের বৃহত্তম দেশ : ভারত | জনসংখ্যা বিশ্ব বাংলাদেশের অবস্থান : অষ্টম।

### শীর্ষ ৫ জনবহুল দেশের অবস্থান

দেশ	জনসংখ্যা	প্রজনন (জন)	গড় আয়ু (বছর)	পুরুষ	নারী
১. ভারত	১৪২ কোটি ৮৬ লাখ	২.০	৭১	৭৪	
২. চীন	১৪২ কোটি ৫৭ লাখ	১.২	৭৬	৮২	
৩. যুক্তরাষ্ট্র	৩৪ কোটি	১.৭	৭৭	৮২	
৪. ইন্দোনেশিয়া	২৭ কোটি ৭৫ লাখ	২.১	৬৯	৭৩	
৫. পাকিস্তান	২৪ কোটি ৫ লাখ	৩.৩	৬৫	৭০	

### সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান

দেশ	জনসংখ্যা	প্রজনন (জন)	গড় আয়ু (বছর)	পুরুষ	নারী
ভারত	১৪২ কোটি ৮৬ লাখ	২.০	৭১	৭৪	
পাকিস্তান	২৪ কোটি ৫ লাখ	৩.৩	৬৫	৭০	
বাংলাদেশ	১৭ কোটি ৩০ লাখ	১.৯	৭২	৭৬	
আফগানিস্তান	৪ কোটি ২২ লাখ	৪.৪	৬১	৬৭	
নেপাল	৩ কোটি ৯ লাখ	২.০	৬৯	৭৩	
শ্রীলঙ্কা	২ কোটি ১৯ লাখ	২.০	৭৩	৮০	
ভুটান	৮ লাখ	১.৪	৭১	৭৪	
মালদ্বীপ	৫ লাখ	১.৭	৮০	৮২	

### বিশ্বের কমতাপ্রদর্শন নারী

প্রকাশ : ডিসেম্বর ২০২৩ | প্রকাশক : Forbes | অন্ডর্তুক নারী : ১০০ জন। শীর্ষ ৫ কমতাপ্রদর্শন নারী—

নাম	পরিচিতি
১. উরুলাল চন ডর লেন	ইউরোপীয় কমিশনের প্রেসিডেন্ট
২. ক্রিস্টিন লাগার্ড	ইউরোপীয় কেন্দ্রীয় ব্যাংকের (ECB) প্রেসিডেন্ট
৩. কমলা হারিস	যুক্তরাষ্ট্রের ডাইস প্রেসিডেন্ট
৪. তালিকা রাখা বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার অবস্থান ৪৬তম।	

### বৈশ্বিক সামরিক ব্যয়

প্রকাশ : ২৪ এপ্রিল ২০২৩ | প্রকাশক : SIPRI।  
প্রতিবেদন অনুযায়ী— ২০২২ সালে সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ ৫টি দেশ (বিলিয়ন ম.ড.) > ১. যুক্তরাষ্ট্র (৮৭৭); ২. চীন (২৯৯); ৩. রাশিয়া (৮৬.৪); ৪. ভারত (৮১.৪) ও 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 | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

পণ্য	উৎপাদন	আমদানি	রপ্তানি
গম	চীন	মিসর	রাশিয়া
জুতা	যুক্তরাষ্ট্র	চীন	যুক্তরাষ্ট্র
ধান	চীন	চীন	ভারত
চিনি	ব্রাজিল	চীন	ব্রাজিল

- বিশেষ ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ তৃতীয়।

### বৈশ্বিক পারমাণবিক অস্ত্র

প্রকাশ : ১২ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) | প্রতিবেদনের শিরোনাম : SIPRI Yearbook 2023 : Armaments, Disarmament and International Security | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

### দেশওয়ারি পারমাণবিক অস্ত্র (জানুয়ারি ২০২৩)

দেশ	কয় পরমাণবিক পরীক্ষা	মোটাতেন	সংরক্ষিত	মোট
যুক্তরাষ্ট্র	১৯৪৫	১,৭৭০	১,৯৩৮	৩,৭০৮
রাশিয়া	১৯৪৯	১,৬৭৪	২,৮১৫	৪,৪৮৯
যুক্তরাজ্য	১৯৫২	১২০	১০৫	২২৫
ফ্রান্স	১৯৬০	২৮০	১০	২৯০
চীন	১৯৬৪	—	৪১০	৪১০
ভারত	১৯৭৪	—	১৬৪	১৬৪
পাকিস্তান	১৯৯৮	—	১৭০	১৭০
উত্তর কোরিয়া	২০০৬	—	৩০	৩০
ইসরায়েল	—	—	৯০	৯০
মোট	৩,৮৪৪	৫,৭৩২	৯,৫৬৪	

- বিশেষ মোট ১২,৫১২টি ওয়ারহেডের মধ্যে ৯,৫৭৬টি ব্যবহারের উপযোগী। আর উপযোগী নয় ২,৯৩৬টি, যা মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের ১,৫৩৬টি এবং রাশিয়ার ১,৪০০টি।

### বিশ্বের ব্যয়বহুল শহর

প্রকাশ : ৭ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : আন্তর্জাতিক সংগঠন হিসিএ ইন্টারন্যাশনাল। প্রতিবেদন অনুযায়ী—  
♦ শীর্ষ পাঁচ ব্যয়বহুল শহর > ১. নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র; ২. হংকং; ৩. জেনেভা, সুইজারল্যান্ড; ৪. লন্ডন, যুক্তরাজ্য ও ৫. সিঙ্গাপুর।

### বিশ্ব বাসযোগ্যতার সূচক

প্রকাশ : ২২ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : যুক্তরাজ্যভিত্তিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান দ্য ইকোনমিক ইন্সটিটিউট ইউনিট (EIU) | অন্ডর্তুক শহর : ১৭০টি | সূচকের শিরোনাম : Global Liveability Index 2023।  
সূচক অনুযায়ী— শীর্ষ শহর : ভিয়েনা (অস্ট্রিয়া) • সর্বনিম্ন শহর : দামেস্ক (সিরিয়া) • বাসযোগ্য শহরের তালিকাঙ্কণকার অবস্থান ১৬৬তম।

### বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৫ জুলাই ২০২৩ | প্রকাশক : জাতিসংঘ বাণিজ্য ও উন্নয়ন সংস্থার (UNCTAD) | প্রতিবেদনের শিরোনাম : World Investment Report 2023।  
প্রতিবেদন অনুযায়ী ২০২২ সালে—  
♦ বিনিয়োগ প্রাপ্তিতে শীর্ষ ৫ দেশ (বিলিয়ন মার্কিন ডলার) : ১. যুক্তরাষ্ট্র (২৮৫); ২. চীন (১৮৯); ৩. সিঙ্গাপুর (১৪১); ৪. হংকং (১১৮) ও ৫. ব্রাজিল (৮৬)।  
♦ ঋণোত্তর দেশের মধ্যে বিনিয়োগ প্রাপ্তিতে শীর্ষ ৩ দেশ— ১. ইথিওপিয়া, ২. কম্বোডিয়া ও ৩. বাংলাদেশ।  
♦ বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ ৫ দেশ (বিলিয়ন মার্কিন ডলার) : ১. যুক্তরাজ্য (৫৬০.৮৮); ২. যুক্তরাষ্ট্র (৩৫৪.১৯); ৩. দক্ষিণ কোরিয়া (১১২.৯৪); ৪. নেদারল্যান্ডস (৩০৩.৩৩) ও ৫. সিঙ্গাপুর (২৬৯.৯৩)। | সূত্র : বাংলাদেশ ব্যাংক।

### বিশ্ব বাণিজ্য পরিসংখ্যান পর্যালোচনা ২০২৩

প্রকাশ : জুলাই ২০২৩ | প্রকাশক : বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা।  
ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU) ছাড়া বস্ত্র ও তৈরি পোশাক রপ্তানি ও আমদানিতে শীর্ষ ৫ দেশ—

অবস্থান	বস্ত্র	তৈরি পোশাক		
	রপ্তানি	আমদানি	রপ্তানি	আমদানি
প্রথম	চীন	যুক্তরাষ্ট্র	চীন	যুক্তরাষ্ট্র
দ্বিতীয়	ভারত	ভিয়েতনাম	বাংলাদেশ	জাপান
তৃতীয়	তুরস্ক	বাংলাদেশ	ভিয়েতনাম	যুক্তরাজ্য
চতুর্থ	যুক্তরাষ্ট্র	চীন	তুরস্ক	কানাডা
পঞ্চম	ভিয়েতনাম	জাপান	ভারত	দক্ষিণ কোরিয়া

### রপ্তানি ও আমদানিতে শীর্ষ ৫ দেশ (হিসাব বি.ম.ড.)

ক্রম	দেশ	পরিমাণ	দেশ	পরিমাণ
১	চীন	৩,৫৯৪	যুক্তরাষ্ট্র	৩,৩৭৬
২	যুক্তরাষ্ট্র	২,০৬৫	চীন	২,৭১৬
৩	জার্মানি	১,৬৫৫	জার্মানি	১,৫৭১
৪	নেদারল্যান্ডস	৯৬৬	নেদারল্যান্ডস	৮৯৯
৫	জাপান	৭৪৭	জাপান	৮৯৭

| বিশেষ আমদানিতে বাংলাদেশের অবস্থান ৪৬তম।

### প্রবাসী আয়

প্রকাশ : জুন ২০২৩ | প্রকাশক : বিশ্বব্যাংক প্রতিষ্ঠিত বহুপাক্ষীয় ট্রাস্ট ফান্ড 'গ্লোবাল নলেজ পার্টনারশিপ অন মাইগ্রেশন অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট' (KNOMAD) | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Migration and Development Brief 38।  
প্রতিবেদন অনুযায়ী—

♦ প্রবাসী আয় গ্রহণে শীর্ষ দেশ : ভারত; ১১১.২ বিলিয়ন ম.ড.।  
♦ বাংলাদেশের অবস্থান : ৭৭; ২১.৫ বিলিয়ন ম.ড.।  
♦ জিডিপিতে অবদানে শীর্ষ দেশ : তাইল্যান্ড (৫১%)।  
KNOMAD হলো অভিবাসন ও উন্নয়নবিষয়ক একটি বৈশ্বিক জ্ঞানকেন্দ্র। ওয়াশিংটন ডিসিতে বিশ্বব্যাংকের আন্তর্জাতিক সদর দপ্তরে এ প্রতিষ্ঠানের সচিবালয় অবস্থিত।

### বৈশ্বিক বাস্তবায়ন

প্রকাশ : ১৪ জুন ২০২৩ | প্রকাশক : জাতিসংঘ শরণার্থীবিষয়ক হাইকমিশনার (UNHCR) | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Global Trends in Forced Displacement 2022।  
প্রতিবেদন অনুযায়ী—

♦ বিশেষ বাস্তবায়ন মানুষের সংখ্যা ১০৮.৪ মিলিয়ন।  
বাস্তবায়ন এবং শরণার্থী গ্রহণে শীর্ষ ৩ দেশ (মিলিয়ন)

দেশ	সংখ্যা	দেশ	সংখ্যা
সিরিয়া	৬.৫	তুরস্ক	৩.৬
ইউক্রেন	৫.৭	ইরান	৩.৪
আফগানিস্তান	৫.৭	কলম্বিয়া	২.৫

### বিশ্বব্যাংকের দেশ-অঞ্চলের শ্রেণিকরণ

প্রতিবছর আন্তর্জাতিক মূল্যস্কেতি বিবেচনায় নিয়ে কোন দেশকে কী পরিমাণে ঋণ দেওয়া হবে, তা নির্ধারণ করতে বিশ্বব্যাংক মাথাপিছু আয়ের ভিত্তিতে সদস্য দেশগুলোকে ৫ শ্রেণিতে ভাগ করে। শ্রেণিগুলো— নিম্ন আয়ের দেশ, নিম্ন মধ্যম আয়ের দেশ, উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশ এবং উচ্চ আয়ের দেশ।

নতুন শ্রেণিবিন্যাস : ৩০ জুন ২০২৩ বিশ্বব্যাংকের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হয়।  
World Bank Group country classifications by income level for FY24 (১ জুলাই ২০২৩-৩০ জুন ২০২৪) শীর্ষক প্রতিবেদন।

প্রতিবেদন অনুযায়ী—  
নিম্ন মধ্যম আয় থেকে উচ্চ মধ্যম আয়ে উন্নীত দেশ ২টি—  
গিনি ও জাম্বিয়া | নিম্ন মধ্যম আয় থেকে উচ্চ মধ্যম আয়ে উন্নীত দেশ ৩টি— ইন্দোনেশিয়া, এল সালভাদর ও শিলিগিনি।  
উচ্চ মধ্যম আয় থেকে নিম্ন মধ্যম আয়ে অবনতি ঘট ১টি দেশের— জর্ডান | উচ্চ মধ্যম আয় থেকে উচ্চ আয়ে উন্নীত দেশ বা অঞ্চল ২টি— গায়ানা ও আমেরিকান সামোয়া।

শ্রেণিবিন্যাস	মাথাপিছু আয় (মার্কিন ডলার)	দেশ	
১ জুলাই ২০২২	১ জুলাই ২০২৩	(২০২৩)	
নিম্ন আয়	১,০০৫ বা কম	১,১০৫ বা কম	২৯
নিম্ন মধ্যম আয়	১,০৮৬-৪,২৫৫	১,১০৬-৪,৪০০	৫৪
উচ্চ মধ্যম আয়	৪,২৫৬-১৩,২০৫	৪,৪০৬-১৩,৮৪৫	৫৪
উচ্চ আয়	১৩,২০৬ বা তার বেশি	১৩,৮৪৬ বা তার বেশি	১৩



**বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচক**

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

**সূচক অনুযায়ী—**  
 \* ক্ষুধার মাত্রা কম: ২০টি দেশে > বেলারুশ, বসনিয়া ও হার্জেগোভিনা, চিলি, চীন, ক্রোয়েশিয়া, একুয়াডোর, জর্জিয়া, হাঙ্গেরি, কুয়েত, লাটভিয়া, লিথুয়ানিয়া, মলাদোভা, মন্টিনেগ্রো, উত্তর মেসিডোনিয়া, রোমানিয়া, সার্বিয়া, স্লোভাকিয়া, তুরস্ক, সংযুক্ত আরব আমিরাত এবং উরুগুয়ে।  
 \* ক্ষুধার মাত্রা সবচেয়ে বেশি > মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র  
 \* সর্বাধিক দেশের অবস্থান > ৬০. শ্রীলঙ্কা, ৬৯. নেপাল, ৮১. বাংলাদেশ, ১০২. পাকিস্তান, ১১১. ভারত ও ১১৪ আফগানিস্তান।

**বিশ্বে ধীরগতির শহর**

প্রকাশ: আগস্ট ২০২৩ | প্রকাশক: National Bureau of Economic Research (NBER), যুক্তরাষ্ট্র | অন্তর্ভুক্ত শহর: ১৫২টি দেশের ১,২০০টির বেশি শহর।  
**প্রতিবেদন অনুযায়ী—**  
 \* শীর্ষ ধীরগতির শহর: ঢাকা (বাংলাদেশ)।  
 \* শীর্ষ দ্রুতগতির শহর: ট্রুস্ট (মিশিয়ান, যুক্তরাষ্ট্র)।  
 \* ধীরগতির শীর্ষ ২০টি শহরের মধ্যে ৩টি বাংলাদেশের: ১. ঢাকা, ৯. ময়মনসিংহ ও ১২. চট্টগ্রাম।

**এক নজরে আরও কিছু প্রতিবেদন**

রিপোর্টের নাম	প্রকাশক	অন্তর্ভুক্ত দেশ	শীর্ষ দেশ	সর্বনিম্ন দেশ	বাংলাদেশের অবস্থান
সামরিক শক্তি ব্যাঙ্কিং গণিত সূচক	গ্লোবাল ফ্যারার গণায়ত্র (GFP)	১৪৫টি	যুক্তরাষ্ট্র	চুটান	৪০তম
বিশ্ব স্বাস্থ্য প্রতিবেদন	The Economist Intelligence Unit	১৬৭টি	নরওয়ে	আফগানিস্তান	৭৩তম
বৈশ্বিক সমান্তর সূচক	United Nations Sustainable Development Solutions Network (SDSN)	১৩৭টি	ফিনল্যান্ড	আফগানিস্তান	১১৭তম
বিশ্ব সমৃদ্ধি সূচক	Institute for Economics and Peace (IEP)	১৬৭টি	ডেনমার্ক	দক্ষিণ সুদান	১২৪তম
উন্নত অর্থনীতি সূচক	লন্ডনভিত্তিক প্রতিষ্ঠান গ্লোবাল ইনস্টিটিউট	১৬৬টি	যুক্তরাষ্ট্র	-	১২৬তম
অর্থনৈতিক ঐতিহ্য সূচক	জাতিসংঘের বাণিজ্য ও উন্নয়নবিদ্যক সংস্থা আন্তর্জাতিক	১৭৬টি	সিন্সাপুর	উত্তর কোরিয়া	১২৭তম
বিশ্ব মুক্ত গণমাধ্যম সূচক	The Heritage Foundation	১৮০টি	নরওয়ে	উত্তর কোরিয়া	১৩৪তম
লর্গিফিক্স পারদর্শন সূচক	Reporters Without Borders (RSF)	১০৯টি	সিন্সাপুর	আফগানিস্তান	১৮৪তম
বৈশ্বিক পাসপোর্ট সূচক	বিশ্বব্যাপক	১১৯টি	আরব আমিরাত	আফগানিস্তান	১১২তম
বৈশ্বিক দারুণ সূচক	নোম্যাড ক্যাপিটালিস্ট	১৬০টি	উত্তর কোরিয়া	ফিনল্যান্ড	-
বৈশ্বিক শান্তি সূচক	অস্ট্রেলিয়াভিত্তিক গ্লোবাল ফ্রি ফাউন্ডেশন	১৬৩টি	আইসল্যান্ড	আফগানিস্তান	৮৪তম
বৈশ্বিক শান্তি সূচক	Institute for Economics and Peace (IEP)	১৬৩টি	জাপান ও সিন্সাপুর	আফগানিস্তান	১৮৪তম
কেন্সি পাসপোর্ট সূচক	Henley & Partners	১৬৯টি	জাপান ও সিন্সাপুর	আফগানিস্তান	১৮৪তম
সিএসডি উন্নয়ন প্রতিবেদন	Sustainable Development Solutions Network (SDSN)	১৬৬টি	ফিনল্যান্ড	দক্ষিণ সুদান	১০৯তম
বৈশ্বিক উন্নয়ন প্রতিবেদন	বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	১৬৬টি	আইসল্যান্ড	আফগানিস্তান	৫৯তম
বিশ্বের সংঘর্ষ দেশ ও অঞ্চল	Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED)	৫০টি	মিয়ানমার	যুক্তরাষ্ট্র	২২তম
ডিজিটাল স্বাধীনতা সূচক	সাইবার নিরাপত্তা প্রতিষ্ঠান সার্ফসক	১১১টি	ফ্রান্স	ইয়েমেন	৮১তম
আইনের শাসন সূচক	World Justice Project (WJP)	১৪২টি	ডেনমার্ক	জেনেভুয়েলা	১২৭তম
কিডস রাইটস সূচক	The KidsRights	১৯৩টি	সুইডেন	আফগানিস্তান	১০২তম
বৈশ্বিক উন্নয়ন সূচক	বিশ্ব বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ সংস্থা (WIPO)	১০২টি	সুইজারল্যান্ড	আম্বোলা	১০৫তম

**দুর্নীতি খরচা সূচক ২০২২**

প্রকাশ: ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ | প্রকাশক: ট্রান্সপারেন্স ইন্টারন্যাশনাল (TI) | অন্তর্ভুক্ত দেশ: ১৮০টি।  
 সূচক অনুযায়ী— শীর্ষ দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ: সোমালিয়া, ১১২ \* কম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ: ডেনমার্ক, স্কোর ৯০।

**সর্বাধিক দেশের অবস্থান**

দেশ	উর্ষ	নিম্ন	কোষ	দেশ	উর্ষ	নিম্ন
চুটান	২৫	৫১	৬৮	নেপাল	১১০	২১
মালদ্বীপ	৮৫	২৬	৪০	পাকিস্তান	১৪০	১৪
ভারত	৮৫	২৬	৪০	বাংলাদেশ	১৪৭	১২
শ্রীলঙ্কা	১০১	২২	৩৬	আফগানিস্তান	১৫০	১১

**বিশ্বের ১০০ ব্যস্ততম কনটেইনার বন্দর**

প্রকাশ: জুলাই ২০২৩ | প্রকাশক: লন্ডনভিত্তিক আন্তর্জাতিক শিপিং জার্নাল Lloyd's List প্রতিবেদন অনুযায়ী।  
 \* বিশ্বের ব্যস্ততম কনটেইনার বন্দর চীনের সাংহাই।  
 \* দ্বিতীয় সিন্সাপুর বন্দর \* চতুর্থ সমুদ্রবন্দর ৬৭তম।

**আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স সূচক**

প্রকাশ: নভেম্বর ২০২৩ | প্রকাশক: Basel Institute of Governance বাসেল, সুইজারল্যান্ড | অন্তর্ভুক্ত দেশ: ১৫৫টি।  
**সূচক অনুযায়ী—**  
 \* সবচেয়ে উচ্চ সূচক দেশ > হাইতি।  
 \* সবচেয়ে কম সূচক দেশ > আইসল্যান্ড।  
 \* বাংলাদেশের অবস্থান ৪৬তম।

**সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা রিপোর্ট-সমীক্ষার প্রশ্ন**

- What is the extreme poverty rate of Bangladesh as per the Economics Index, 2022? [IHS'র সিনিয়র অফিসার]  
 ১. ৫.১% ২. ১৫.৫% ৩. ১০.৫% ৪. ৭.২৫%
- What is the position of Bangladesh, according to World Bank, in terms of recipient of Remittance in 2021? [IHS'র সিনিয়র অফিসার]  
 ১. ৫<sup>th</sup> ২. ৭<sup>th</sup> ৩. ৪<sup>th</sup> ৪. ৬<sup>th</sup>
- Which country has the largest population in the world in 2023? [সর্বাধিক ৭ ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অফিসার (কোল)]  
 ১. USA ২. India ৩. China ৪. Russia
- Vital Statistics বলতে কোন পরিসংখ্যানকে বোঝায়? [সার্ভ ও নিউজপেপার অফিসার সিনিয়র স্টাফ মার্শ]  
 ১. জনসংখ্যার আয়-ব্যয়  
 ২. দেশের আয়দান-রপ্তানির পরিমাণ  
 ৩. জনসংখ্যার জন্ম-মৃত্যু ইত্যাদি  
 ৪. শিক্ষার হার
- What is the name of the largest cotton-producing country as of 2022? [সর্বাধিক ৯ ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান এর অফিসার জেনারেল]  
 ১. Pakistan ২. France ৩. USA ৪. China
- জনসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত? [IBSK'র সহকারী পরিচালক ট্রেডিংক]  
 ১. ৩য় ২. ৫ম ৩. ৮ম ৪. ৭ম
- বিশ্বে সবচেয়ে বেশি পেট্রোলিয়াম উৎপাদন করে যে দেশ— [প্যারা বন্দর কর্তৃপক্ষের উপসহকারী প্রকৌশলী]  
 ১. ইন্দোনেশিয়া ২. ইরান ৩. সৌদি আরব ৪. যুক্তরাষ্ট্র
- শ্রমশক্তি জরিপ ২০২২ অনুযায়ী নারী শ্রম শক্তির হার কত? [CAAB'র এক্সিকিউটিভ/সিনিয়র প্রকৌশলী]  
 ১. ৪২.৬৮% ২. ৫০.৮৯% ৩. ৭৯.০৮% ৪. ৬৫.২৮%
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি কর্মজীবী নারী রয়েছে কোন বিভাগে? [বিভিন্ন গণিত-কর্মীক ইন্সটিটিউট ও টেকনিক্যাল স্কুল এন্ড কলেজের ইন্সট্রাক্টর]  
 ১. রাজশাহী ২. রংপুর ৩. সিলেট ৪. ঢাকা
- Traffic Index by City 2023 অনুযায়ী যানজটের শীর্ষ শহর কোনটি? [CAAB'র এক্সিকিউটিভ/সিনিয়র প্রকৌশলী]  
 ১. ঢাকা ২. করাচি ৩. মুম্বাই ৪. লাগোস
- শ্রুত পানির মাছ উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কততম? [দুদক এর কোর্ট পরিচালক]  
 ১. ২য় ২. ৩য় ৩. ৪র্থ ৪. ৫ম
- বাংলাদেশের মানুষের মাথাপিছু আয় কত? [MRA'র সহকারী পরিচালক]  
 ১. ২৬৬২ মার্কিন ডলার ২. ২৭৯৩ মার্কিন ডলার ৩. ২৫৭২ মার্কিন ডলার ৪. ২৬৮৭ মার্কিন ডলার
- বাংলাদেশের মানুষের গড় আয় কত? [বাংলাদেশের গণিত-কর্মীক এর সহকারী পরিচালক]  
 ১. ৭৩.৪ বছর ২. ৭২.৬ বছর ৩. ৭১.৪ বছর ৪. ৭০.৪ বছর
- ২০২২ সালের খানা আয় ও ব্যয় জরিপ অনুযায়ী, উচ্চ দারিত্রের হাফে শীর্ষ কোন বিভাগ? [IBREB'র মিত্র কাম মেসোমেন্ট]  
 ১. রংপুর ২. ময়মনসিংহ ৩. বরিশাল ৪. রাজশাহী
- ২০২৩ সালের জরিপ অনুযায়ী, দেশের প্রায়োগিক সাহায্যের হার কত? [IBREB'র মিত্র কাম মেসোমেন্ট]  
 ১. ৬১.৬৬% ২. ৬২.৯২% ৩. ৬৩.৯৭% ৪. ৬৫.২৩%
- গম উৎপাদনে বিশ্বে শীর্ষ দেশ কোনটি? [IBREB'র সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার]  
 ১. কানাডা ২. ইউক্রেন ৩. চীন ৪. রাশিয়া
- প্রবাসী আয়ে বর্তমানে বিশ্বে শীর্ষ দেশ— [বিভিন্ন গণিত-কর্মীক ইন্সটিটিউট ও টেকনিক্যাল স্কুল এন্ড কলেজের ইন্সট্রাক্টর]  
 ১. বাংলাদেশ ২. ভিয়েতনাম ৩. কয়েম্বিয়া ৪. ভারত
- বাংলাদেশে বর্তমানে প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল কত বছর? [কম্পিউটার বাবকের ডাটা এন্ট্রি অপারেটর]  
 ১. ৭২.৩ বছর ২. ৭৩.৩ বছর ৩. ৭৪.২ বছর ৪. ৭৪.৭ বছর
- সর্বশেষ তথ্য অনুযায়ী, ২০২২ সালে বিশ্বের সবচেয়ে দ্রুত বৃদ্ধির তালিকায় কোন দেশ ১ম? [বাংলাদেশ স্থান বন্দর কর্তৃপক্ষের সহকারী পরিচালক ট্রেডিংক]  
 ১. বাংলাদেশ ২. চাদ ৩. পাকিস্তান ৪. ভারত
- সবজি উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশ কততম দেশ? [সিমবার অফিসারের কম্পিউটার সার্ভিসকর্মীক]  
 ১. ৫ম ২. ৭ম ৩. ৮ম ৪. ৩য়
- ডায়ালাইসিস জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলা পৃথিবীর কততম ডায়া? [শ্রুত সূচক উন্নয়ন ফাউন্ডেশন এর মাস্টার/সহকারী হিসাব রক্ষক]  
 ১. ৮ম ২. ৭ম ৩. ৪র্থ ৪. ৫ম
- খানা আয় ও ব্যয় জরিপ ২০২২ অনুযায়ী জনপ্রতি দৈনিক ক্যালরি গ্রহণের পরিমাণ কত? [CAAB'র এক্সিকিউটিভ/সিনিয়র প্রকৌশলী]  
 ১. ২৩৪৪ কিলো ক্যালরি ২. ২৩৯৩ কিলো ক্যালরি ৩. ২৪৪৪ কিলো ক্যালরি ৪. ২৪৭০ কিলো ক্যালরি
- বিশ্বের সবচেয়ে ঘনবসতি পূর্ণ শহর কোনটি? [IBREB'র সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার]  
 ১. নিউইয়র্ক ২. মুম্বাই ৩. ম্যানিলা ৪. ঢাকা
- জনসংখ্যার ঘনত্বে বিশ্বে শীর্ষ দেশ কোনটি? [IBREB'র সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার]  
 ১. বাংলাদেশ ২. মোনাকো ৩. চীন ৪. ভারত
- পোষাক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি? [দুদক উন্নয়ন অফিসারের সহকারী উপকোষ সূচক উন্নয়ন কর্মকর্তা]  
 ১. চীন ২. বাংলাদেশ ৩. ভিয়েতনাম ৪. শ্রীলঙ্কা

M  
C  
Q

উত্তর

১. গ
২. খ
৩. ঘ
৪. গ
৫. ঘ
৬. গ
৭. ঘ
৮. ক
৯. খ
১০. ঘ
১১. খ
১২. খ
১৩. খ
১৪. গ
১৫. খ
১৬. গ
১৭. ঘ
১৮. ক
১৯. ক
২০. ঘ
২১. খ
২২. খ
২৩. গ
২৪. খ
২৫. ক



# আগামীর বিশ্ব

## রাাজধানী ২০২৪

- ওয়াশ ডি ক্যাপিটাল & স্ট্রাসবার্গ (ফ্রান্স)
- ইউরোপীয় সাংস্কৃতিক রাজধানী > তারু (এস্তোনিয়া), Bad Ischl (অস্ট্রিয়া) ও বোডো (নরওয়ে)

## আন্তর্জাতিক বর্ষ

- ২০২৪ > International Year of Camelids
- ২০২৫ > International Year of Quantum Science and Technology
- ২০২৫ > 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 ডিসেম্বরের 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 নভেম্বর ২০১৮ দিবসটির নাম পরিবর্তন করে "ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবস" করা হয়।

## জাতীয় শিক্ষক দিবস বাতিল

৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ মন্ত্রিসভার বৈঠকে জাতীয় শিক্ষক দিবসের পরিবর্তে প্রতি বছরের ৫ অক্টোবর 'বিশ্ব শিক্ষক দিবস' উদযাপন প্রস্তাবের অনুমোদন দেওয়া হয়। উল্লেখ্য, ১৯ জানুয়ারি ২০০৩ বাংলাদেশের শিক্ষক সমাজকে যথাযথ মর্যাদা প্রদান 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 শ্রদ্ধা করার জন্য পালন করা হয়।

৮৪ • প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাক্চ্যারিস সঙ্গসামাধি

## সম্মেলন-বৈঠক ২০২৪

সম্মেলনের ধরন	সময়কাল	আয়োজক/স্থান
৫৪তম বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম	১৫-১৯ জানুয়ারি	দাভোস, সুইজারল্যান্ড
১৪৮তম ইন্টার-পারলামেন্টারি ইউনিয়ন	২০-২৭ মার্চ	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
৫৭তম এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক	২-৫ মে	তিবলিসি, জর্জিয়া
৫০তম জি-৭	১৩-১৫ জুন	আপুসিয়া, ইতালি
১৯তম জি-২০	১৮-১৯ নভেম্বর	রিও ডি জেনেরো, ব্রাজিল
৭৭তম বিশ্ব স্বাস্থ্য অধিবেশন	২৭ মে-১ জুন	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
১৬তম গ্রিকস	অক্টোবর	কাজান, রাশিয়া
২৭তম কমনওয়েলথ সম্মেলন	অক্টোবর	আপিয়া, সামোয়া
২৫তম আন্তর্জাতিক এইডস সম্মেলন	২২-২৬ জুলাই	মিউনিখ, জার্মানি
৩৪তম ন্যাটো	৯-১১ জুলাই	ওয়াশিংটন, ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
৯ম এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক	সেপ্টেম্বর	সমরকন্দ, উজবেকিস্তান
৩০তম ডিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন	১৬-১৮ ফেব্রুয়ারি	মিউনিখ, জার্মানি
৯২তম ইন্টারপোল	৮-৭ নভেম্বর	গ্রাসপো, যুক্তরাজ্য
বিশ্বক ৫০ বার্ষিকী জুনিয়ন (ব্রিকস)	২৫-২৭ অক্টোবর	ওয়াশিংটন, ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
১৯তম নাম	১৫-২০ জানুয়ারি	কাম্পালা, উগান্ডা

## ক্রীড়া

প্রতিযোগিতা	সময়কাল	আয়োজক
১৯তম এশিয়া কাপ	১২ জানু-১০ ফেব্রু. ২০২৪	কাতার
১৯তম এশিয়া কাপ	জানুয়ারি ২০২৭	সৌদি আরব
৪৮তম কোপা আমেরিকা	২০ জুন-১৪ জুলাই ২০২৪	যুক্তরাষ্ট্র
১৭তম ইউরো ফুটবল	১৪ জুন-১৪ জুলাই ২০২৪	জার্মানি
১৮তম ইউরো ফুটবল	জুন-জুলাই ২০২৮	ইংল্যান্ড, উত্তর আয়ারল্যান্ড, আয়ারল্যান্ড, স্কটল্যান্ড ও ওয়েলস
১৯তম ইউরো ফুটবল	জুন-জুলাই ২০৩২	ইতালি ও তুরস্ক
২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল	জুন-জুলাই ২০২৬	কানাডা, মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র
২৫তম বিশ্বকাপ ফুটবল	২০৩৪	সৌদি আরব
৯ম টি-২০ বিশ্বকাপ	৪-৩০ জুন ২০২৪	ওয়েস্ট ইন্ডিজ ও যুক্তরাষ্ট্র
১০ম টি-২০ বিশ্বকাপ	২০২৬	ভারত ও হাঙ্গেরা
১১তম টি-২০ বিশ্বকাপ	২০২৮	অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড
৯ম টি-২০ নারী বিশ্বকাপ	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ২০২৪	বাংলাদেশ
১০তম টি-২০ নারী বিশ্বকাপ	২০২৬	ইংল্যান্ড
৯ম আইসিসি চ্যাম্পিয়নস ট্রফি	ফেব্রুয়ারি-মার্চ ২০২৫	পাকিস্তান
১০ম আইসিসি চ্যাম্পিয়নস ট্রফি	২০২৯	ভারত
১৪তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ	অক্টোবর-নভেম্বর ২০২৭	দ. আফ্রিকা, জিম্বাবুয়ে ও নারিবু
১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ	২০৩১	বাংলাদেশ ও ভারত

## অলিম্পিক

৩৩তম অলিম্পিক (গ্রীষ্ম)	২৬ জুলাই-১১ আগস্ট ২০২৪	প্যারিস, ফ্রান্স
৩৪তম অলিম্পিক (গ্রীষ্ম)	১৪-৩০ জুলাই ২০২৮	লুস আক্সেলস, যুক্তরাষ্ট্র
৩৫তম অলিম্পিক (গ্রীষ্ম)	২৩ জুলাই-৮ আগস্ট ২০৩২	ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া
২৫তম অলিম্পিক (শীত)	৬-২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬	মিলন ও কর্নিচি হাম্পসের, ইটলি
১৭তম প্যারালিম্পিক (গ্রীষ্ম)	২৮ আগস্ট-৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪	প্যারিস, ফ্রান্স
১৪তম প্যারালিম্পিক (শীত)	৬-১৫ মার্চ ২০২৬	মিলন ও কর্নিচি হাম্পসের, ইটলি
<b>গেমস</b>		
২০তম এশিয়ান গেমস	১৯ সেপ্টেম্বর-৪ অক্টোবর ২০২৬	আর্থিচি-নাগায়ো, জাপান
২১তম এশিয়ান গেমস	২০৩০	দোহা, কাতার
২২তম এশিয়ান গেমস	২০৩৪	রিয়াদ, সৌদি আরব

## ২০২৩ সালে অনুষ্ঠিত সম্মেলন-বৈঠক

নাম	আয়োজক	সময়কাল	আয়োজক
বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	৫৩তম	১৬-২০ জানুয়ারি	দাভোস, সুইজারল্যান্ড
বিস্তারিত নিরাপত্তা সম্মেলন	৫৪তম	১৭-১৯ ফেব্রুয়ারি	মিউনিখ, জার্মানি
আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU)	৩৬তম	১৯-১৯ ফেব্রুয়ারি	আভিস আবাবা, ইথিওপিয়া
ইন্টার-পারলামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৪৬তম	১১-১৫ মার্চ	মানমা, বারবাইন
গণতন্ত্র সম্মেলন	দ্বিতীয়	২৪-৩০ মার্চ	ভ্যাংগু (আয়োজক যুক্তরাষ্ট্র)
Boao Forum for Asia	-	২৮-৩১ মার্চ	বেয়াং, চীন
বিশ্বক ৫০ বার্ষিকী জুনিয়ন (ব্রিকস)	-	১৬-১৬ এপ্রিল	ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)	৫৬তম	২-৫ মে	ইনসেদ, দক্ষিণ কোরিয়া
আসিয়ান	৪২তম	১০-১১ মে	লাওয়ান বজ্জো, ইন্দোনেশিয়া
ইক্সটার্নাল উন্নয়ন ব্যাংক (IsDB)	৪৮তম	১০-১০ মে	জেনেভা, সৌদি আরব
সরব মৌল	২২তম	১৫ মে	জেনেভা, সৌদি আরব
জি-৭	৪৯তম	১৯-২১ মে	হিরোশিমা, জাপান
বিশ্ব স্বাস্থ্য অধিবেশন (WHA)	৭৬তম	২১-৩০ মে	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
কাতার ইকোনমিক ফোরাম	৮ম	২২-২৫ মে	দোহা, কাতার
New Development Bank	৩য়	৩০-৩১ মে	সাংহাই, চীন
সাম্রাজ্য-ভাষায়	-	২-৪ জুন	সিঙ্গাপুর
অবর্তন-বাস্তবিক সম্মেলন	১০ম	১১-১২ জুন	রিয়াদ, সৌদি আরব
ইন্টারপোলিয়ন ইকোনমিক ফোরাম	২৬তম	১৪-১৭ জুন	সেন্ট পিটার্সবার্গ, রাশিয়া
সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা (SCO)	২৩তম	৯ জুলাই	তাশহুল (আয়োজক ভারত)
ন্যাটো	৩০তম	১১-১২ জুলাই	জিনেভা, সুইজারল্যান্ড
জাতীয়তাবাদী সম্মেলন	-	২৪-২৬ জুলাই	রোম, ইতালি
ব্রিকস (BRICS)	১৫তম	২২-২৪ আগস্ট	জোহাননেসবার্গ, দক্ষিণ আফ্রিকা
আসিয়ান	৪০তম	৪-৭ সেপ্টেম্বর	জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া
East Asia Summit (EAS)	১৬তম	৭ সেপ্টেম্বর	জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া
জি-২০	১৮তম	৮-১০ সেপ্টেম্বর	ন্যাগায়ি, ভারত
ইউএন ইকোনমিক ফোরাম	৮ম	১০-১৩ সেপ্টেম্বর	ভ্যাংগু, যুক্তরাষ্ট্র
SDG সম্মেলন	-	১৮-১৯ সেপ্টেম্বর	ভ্যাংগু, যুক্তরাষ্ট্র
এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)	৮ম	২৫-২৬ সেপ্টেম্বর	শাংহাই, চীন
আন্তর্জাতিক আর্থিক শক্তি সংস্থা	৬৭তম	২৫-২৯ সেপ্টেম্বর	ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া
বিশ্বক ৫০ বার্ষিকী জুনিয়ন (ব্রিকস)	-	৮-১৫ অক্টোবর	ইনসেদ, দক্ষিণ কোরিয়া
ইন্টার-পারলামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৪৭তম	১১-১৫ অক্টোবর	মানমা, বারবাইন
এশেক	৩০তম	১১-১৭ নভেম্বর	সামুয়াসকো, যুক্তরাষ্ট্র
Voice of Global South Summit	দ্বিতীয়	১৭ নভেম্বর	ভ্যাংগু (আয়োজক ভারত)
ইন্টারপোল	৯১তম	২৮ নভেম্বর-১ ডিসেম্বর	তিবলিসি, জর্জিয়া
জাতীয়তাবাদী জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন	২৮তম	৩০ নভেম্বর-১ ডিসেম্বর	দুবাই, সংঘ আরব আমিরাত

## বন্ধোন্নত দেশবিশ্বব্যাপী জাতিসংঘ সম্মেলন

৫-৯ মার্চ ২০২৩ কাতারের রাজধানী দোহায় অনুষ্ঠিত হয় জাতিসংঘের বন্ধোন্নত দেশ সম্মেলন (LDC5)। প্রতি দশ বছর অন্তর এ সম্মেলন হয়। এতে সাধারণত আগামী দশ বছরে LDC'র উন্নয়ন ও উন্নয়নে 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, তৃতীয়বার ব্রাসেলসে এবং সর্বশেষ ২০১১ সালে তুরস্কের ইস্তানবুলে চতুর্থ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। সেই সম্মেলনের বড় সাফল্য ছিল—সঙ্কট ও কোটা মুক্ত বাজার সুবিধার আওতায় ইউরোপের বাজারে Everything But Arms (EBA) সুবিধা অর্জন। এছাড়া তখন টেকনোলজি ব্যাংকও গঠিত হয়।



**LDC5**  
5TH UNITED NATIONS  
CONFERENCE ON THE  
LEAST DEVELOPED COUNTRIES

## অন্য ৪ সম্মেলন

আয়োজন	সময়কাল	স্থান
প্রথম	১-১৪ সেপ্টেম্বর ১৯৮১	প্যারিস, ফ্রান্স
দ্বিতীয়	৩-১৪ সেপ্টেম্বর ১৯৯০	প্যারিস, ফ্রান্স
তৃতীয়	১৪-২০ মে ২০০১	ব্রাসেলস, বেলজিয়াম
চতুর্থ	৯-১৩ মে ২০১১	ইস্তানবুল, তুরস্ক



## সম্মেলন-বৈঠক

### জাতিসংঘ পানি সম্মেলন

পানির অপর নাম জীবন। কিন্তু এ পানির কষ্টেই দিন যাচ্ছে বিশ্বের ২৩০ কোটি মানুষের। চরম এ সংকট সমাধানের দীর্ঘ ৪৬ বছর ধরে বার্ষিক আলোচনার পর ২২-২৪ মার্চ ২০২৩ নিউইয়র্কে জাতিসংঘের সদর দপ্তরে জাতিসংঘ পানি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। পানি সম্মেলনের সহ-আয়োজক নেদারল্যান্ডস এবং তাজিকিস্তানের প্রয়াবে ভিত্তিতে ২০২২ সালের জুলাইয়ে পানি সম্মেলনের পাঁচটি থিম নির্ধারণ করা হয়। পরে এ বছরের অক্টোবরে জাতিসংঘের সদর দপ্তরগুলো এতে সম্মতি দেয়। সম্মেলনের প্রাথমিক লক্ষ্য—বৈশ্বিক পানি সংকট নিয়ে সমাধানের সূত্র এবং পানি সম্পর্কিত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অর্জনে আন্তর্জাতিকভাবে সর্বসম্মত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা। এর আগে ১৪ মার্চ ১৯৭৭ আর্জেন্টিনার মার দেল প্লাতাসে পানিবিশ্বব্যাপী এক উচ্চপাখীর সম্মেলন হয়।



- সম্মেলনের পাঁচটি থিম > ওয়াটার ফর হেলথ • ওয়াটার ফর ডেভেলপমেন্ট • ওয়াটার ফর ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্স আন্ড এনভায়রনমেন্ট • ওয়াটার ফর কো-অপারেশন • ওয়াটার অ্যাকশন ডকেট।



# সিনে বিচিত্রা

## ৬৫তম গ্রামি অ্যাওয়ার্ড

৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেসের ক্রিপটো ডটকম আয়োজিত গ্রামি অ্যাওয়ার্ডের ৬৫তম আসর অনুষ্ঠিত হয়। উল্লেখযোগ্য বিজয়ী— আলবাম অব দ্য ইয়ার: হ্যারি স্টাইলস (হারিস হাউস)। গানের অ্যালবাম: লিঙ্কন (অ্যাভারিট ড্যাম টাইম)। র্যাপ অ্যালবাম: কেব্রিক লামার (মিস্টার মোরাল আড দ্য কিং স্টিপারফ)। দেশাত্মবোধক অ্যালবাম: উইলি নেলসন (অ্যা বিউটিফুল টাইম)। দেশাত্মবোধক গায়ক: উইলি নেলসন (লাইভ ফরেভার)। পপ ভোকাল অ্যালবাম: হ্যারি স্টাইলস (হারিস হাউস)। রক অ্যালবাম: ওজি অসবর্ন (প্যাশেট নাম্বার ৯)।

ইতিহাসে বিয়লে > এবারের আসরে চারটি গ্রামি জিতে সবচেয়ে বেশি গ্রামি জয়ী হিসেবে ইতিহাস গড়েন মার্টিন গায়িকা বিয়লে। এখন পর্যন্ত ৩২টি গ্রামি লাভ করেন এ তারকা।

## ৭৬তম বাফটা অ্যাওয়ার্ড

১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের লন্ডনের রয়্যাল ফেস্টিভ্যাল হলে ৭৬তম 'বাফটা অ্যাওয়ার্ড' অনুষ্ঠিত হয়। উল্লেখযোগ্য বিজয়ী— চলচ্চিত্র: অল কোয়ার্টেট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট। পরিচালক: এডওয়ার্ড ভারগার, অল কোয়ার্টেট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট। মৌলিক চিত্রনাট্য: মার্টিন ম্যাকডোনাল্ড, দ্য বানশিজ অব ইনিশেরিন। অভিনেতা: অস্টিন বাটলার, এলভিস। অভিনেত্রী: কেট রানচেস্ট, টার।

## ৯৫তম অস্কার ২০২৩

১২ মার্চ ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেসে বসে ৯৫তম একাডেমি অ্যাওয়ার্ডসের আসর। ২৩টি শাখায় এ পুরস্কার দেওয়া হয়। ১১ কাটাগরিতে মনোনয়ন পাওয়া আলোচিত চলচ্চিত্র এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস সর্বোচ্চ ৭টি পুরস্কার লাভ করে। বিভিন্ন কাটাগরিতে জয়ীদের তালিকা—

- চলচ্চিত্র: এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস
- পরিচালক: ড্যানিয়েল কোয়ান ও ড্যানিয়েল শেইনার্ট (এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস)
- অভিনেত্রী: মিশেল ইয়ো (এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস)
- অভিনেতা: ব্রেন্ডন ফ্রেজার (দ্য হোয়েল)
- পার্শ্ব চরিত্রে অভিনেত্রী: জেমি লি কার্টস (এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস)
- পার্শ্ব চরিত্রে অভিনেতা: কে হুই কোয়ান (এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস)
- আন্তর্জাতিক সিনেমা: অল কোয়ার্টেট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট (জার্মানি)
- স্বল্পদৈর্ঘ্য তথ্যচিত্র: দ্য এলিফ্যান্ট হুইসপারস (ভারত)
- মৌলিক আবহ সংগীত: অল কোয়ার্টেট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট
- পূর্ণদৈর্ঘ্য আনিমেশন চলচ্চিত্র: ওয়েস্টার্ন স্টেল তোরা পিনোচিও
- মৌলিক চিত্রনাট্য: এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস
- প্রোডাকশন ডিজাইন: অল কোয়ার্টেট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট

১০ জানুয়ারি ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেসের ৯০তম গোল্ডেন গ্লোব আওয়ার্ডের আসর বসে। এবারের উল্লেখযোগ্য বিজয়ী— চলচ্চিত্র > চলচ্চিত্র (মিউজিক্যাল ও কমেডি): দ্য বানশিজ অব ইনিশেরিন। চলচ্চিত্র (ড্রামা): দ্য ফেবলম্যানস অফ ইনিশেরিন। চলচ্চিত্র: আর্জেন্টিনা, ১৯৮৫। অভিনেতা > জ.ইংরেজিভাষী চলচ্চিত্র: আর্জেন্টিনা, ১৯৮৫। অভিনেত্রী (মিউজিক্যাল ও কমেডি): করিন ফারেল, দ্য বানশিজ অব ইনিশেরিন। অভিনেত্রী (মিউজিক্যাল ও কমেডি): মিশেল ইয়ো, এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস। সেরা মৌলিক গান: নাটু নাটু, RRR (প্রথমবার ভারতীয় চলচ্চিত্রের গোল্ডেন গ্লোব পুরস্কার লাভ)। চলচ্চিত্রের গোল্ডেন গ্লোব পুরস্কার লাভ। সিরিজ টেলিভিশন > সিরিজ (ড্রামা): হাউস অব দ্য ড্রাগন। সিরিজ (মিউজিক্যাল ও কমেডি): অ্যাবট এলিমেটোরি। অভিনেত্রী (ড্রামা): জেনডায়রা, ইউফোরিয়া। অভিনেতা (ড্রামা): কেভিন কস্টনার, ইয়েলোস্টোন।

## ৭৬তম কান চলচ্চিত্র উৎসব

কান চলচ্চিত্র উৎসব পৃথিবীর অন্যতম প্রাচীন চলচ্চিত্র উৎসব। ১৬-২৭ মে ২০২৩ অনুষ্ঠিত হয় এবারের ৭৬তম কান চলচ্চিত্র উৎসব। উল্লেখযোগ্য বিজয়ী— পাম ডি'র (স্বর্ণপাম): অ্যানাটমি অব অ্যা ফুল; পরিচালক: জাস্টিন ত্রিয়েট (ফ্রান্স)। গ্রী প্রি: দ্য জোন অব ইন্টারেস্ট; পরিচালক: জনাথন গ্লোজার (যুক্তরাজ্য)। পরিচালক: টম আন হাং (ভিয়েতনামি বংশোদ্ভূত ফ্রান্সের নাগরিক); চলচ্চিত্র: দ্য পত অঁ ফু। অভিনেতা: ফুজি ইয়াকুশো (জাপান); চলচ্চিত্র: পারফেক্ট ডেজ। অভিনেত্রী: মাথো ডিজনার (তুরস্ক); চলচ্চিত্র: অ্যাভারিট ড্রাই হাউসে। কামেরা দ'র: ফাম থিয়েন শোন (ভিয়েতনাম); চলচ্চিত্র: ইনসাইড দ্য ইয়েলো কোকুন শেল। স্বল্পদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্র: টোয়েন্টি সেন্ডে; পরিচালক: ফোর আন্না বুদা (হাংগেরি)। — জাস্টিন ত্রিয়েট তৃতীয় নারী নির্মাতা হিসেবে স্বর্ণপাম জিতে।



- তথ্যচিত্র: নাভালিন (যুক্তরাষ্ট্র)
- মৌলিক গান: নাটু নাটু (আরআরআর)
- অ্যাডাপ্টেড চিত্রনাট্য: ওয়েস্ট টকিং
- চিত্রগ্রহণ: অল কোয়ার্টেট অন দ্য ওয়েস্টার্ন ফ্রন্ট
- কস্টউম ডিজাইন: ব্র্যাক প্যাঙ্কার: ওকাতা ফুরেভার
- ডিজিটাল ইফেক্টস: অ্যাভারিট: দ্য ওয়ে অব ওয়াটার
- সম্পাদনা: এন্ডরিথিং এন্ডরিহয়ার অল আট ওয়ানস
- মেকআপ ও চলসজ্জা: দ্য হোয়েল
- অ্যাডিভেন্চ ইন সাউন্ড: টপ গান: ম্যাডেরিক
- অস্কারের ইতিহাসে প্রথম এশিয়ান নারী অভিনেত্রীর পুরস্কার পান চীনা বংশোদ্ভূত মালয়েশিয়ার মিশেল ইয়ো।
- ২০০৯ সালে 'স্লামডগ মিলিয়নেয়ার' চলচ্চিত্রের 'জয় হেঁ গানটির পর দ্বিতীয় ভারতীয় গান 'পেল অস্কার'। তেলুগু 'অমরভাবের' চলচ্চিত্রের 'নাটু নাটু' পেল মৌলিক গানের অস্কার।

## জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার

২৬ জানুয়ারি ২০২৩ ও ৩১ অক্টোবর ২০২৩ যথাক্রমে ২০২১ ও ২০২২ সালের জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার বিজয়ীদের তালিকা প্রকাশ করা হয়।

কাটাগরি	জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার ২০২১		জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার ২০২২	
	চলচ্চিত্র	পরিচালক	চলচ্চিত্র	পরিচালক
চলচ্চিত্র	লাল মোরগের খুঁটি	মতিয়া বানু তরু	কুড়া পক্ষীর শূন্য উড়া	মুহম্মদ আব্দুল কাইউম
স্বল্পদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্র	নোনা জলের কাব্য	রেজওয়ান শাহরিয়ার সুমিত	পরাণ	মো. তমজিদ উল ইসলাম
গ্রাম্যাম্য চলচ্চিত্র	ধড়	আকা রেজা গালিব	ঘরে ফেরা	এম. এম. রফিকুল হুদয়ন
কাটাগরি	বিজয়ীর নাম	চলচ্চিত্র	বিজয়ীর নাম	চলচ্চিত্র
চলচ্চিত্র পরিচালক	রেজওয়ান শাহরিয়ার সুমিত	নোনা জলের কাব্য	সৈয়দা রুবায়াত হোসেন	শিমু
অভিনেতা	মো. সিয়াম আহমেদ	মুখা বনাম মুখা	চঞ্চল চৌধুরী	হাওয়া
অভিনেত্রী	মো. সালিকের মাহমুদ	রাতজগা ফুল		
পার্শ্ব-অভিনেতা	আজমেদী হক (বাঁধন)	রেহানা মরিয়ম নূর	জয়া আহসান	বিউটি সার্কাস
পার্শ্ব-অভিনেত্রী	এম ফজলুর রহমান বাবু	তাসনেভা তামগ্লা	রিকিতা নন্দিনী শিমু	শিমু
শ্রেষ্ঠ অভিনেতা	শম্পা রেজা	নোনা জলের কাব্য	মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন বান	পরাণ
শ্রেষ্ঠ অভিনেত্রী	জয়রাজ	পদ্মাপুরাণ	আফসানা বিজয়া	পাশ পুণ্ডা
শ্রেষ্ঠ চরিত্রে	মিলন	লাল মোরগের খুঁটি	সুভাশিষ ভৌমিক	শোশান্তর
শ্রেষ্ঠ শিল্পী	আফিয়া জাহান জায়মা	মুখা বনাম মুখা	দিপু ইয়াম	অপারেশন সুন্দরবন
বিশেষ শিশু শিল্পী	আফিয়া জাহান জায়মা	রেহানা মরিয়ম নূর	বুটি আক্তার	রোহিঙ্গা
সংগীত পরিচালক	বিলিক জাম্নাত	যা হারিয়ে যায়	মুনতাহা এমিলিয়া	বীরভূ
গায়ক	শুজয়ে শ্যাম	যেবতী কন্যার মন	মোছা. ফারজিনা আক্তার	কুড়া পক্ষীর শূন্য উড়া
গায়িকা	কে এম আবদুল্লাহ-অল-মুতজ্ব মুহিন	পদ্মাপুরাণ	রিপন খান	পায়ের ছাপ
শিল্পী	চন্দনা মজুমদার	পদ্মাপুরাণ	বাগ্না মজুমদার	অপারেশন সুন্দরবন
শিল্পী	গাজী মাজহারুল আনোয়ার	যেবতী কন্যার মন	চন্দন সিনহা	হুদিভা
সুরকার	শুজয়ে শ্যাম	যেবতী কন্যার মন	পায়ের ছাপ	হুদিভা
কাহিনিকার	রেজওয়ান শাহরিয়ার সুমিত	নোনা জলের কাব্য	ফরিদুর রেজা সাগর	দামাল
চিত্রনাট্যকার	নূরুল আলম আতিক	লাল মোরগের খুঁটি	খোরশেদ আলম (খসরু)	গলুই
সংলাপ রচয়িতা	তোকীর আহমেদ	ফুলির	মুহাম্মদ আব্দুল কাইউম	কুড়া পক্ষীর শূন্য উড়া
সম্পাদক	শামির আহমেদ	লাল মোরগের খুঁটি	এস এ হক জলিক	গলুই
শিল্প নির্দেশক	শিহাব মুকুন নবী	নোনা জলের কাব্য	সুজন মাহমুদ	শিমু
	সৈয়দ কাশেফ শাহবািজ	লাল মোরগের খুঁটি	হিমাদ্রি বড়িয়া	রোহিঙ্গা
চিত্রগ্রাহক	সুমন কুমার সরকার	লাল মোরগের খুঁটি	আসাদুজ্জামান (মজনু)	রোহিঙ্গা
শব্দগ্রাহক	মাজহারুল ইসলাম রাজু	লাল মোরগের খুঁটি		
শব্দগ্রাহক	শৈব তালুকদার	রেহানা মরিয়ম নূর	রিপন নাথ	হাওয়া
পোশাক ও সজ্জা	ইন্দিলা কাহারিন ফরিদ	নোনা জলের কাব্য	তানসিনা শাওন	শিমু
মেক-আপম্যান	মো. ফারুখ	লাল মোরগের খুঁটি	মো. খোকন মোস্তা	অপারেশন সুন্দরবন
	মো. ফরহাদ রেজা (মিলন)			

প্রফেসর'স কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স সালজামামি • ৮৭





# পদক-পুরস্কার

বাংলাদেশ

## ■ স্বাধীনতা পুরস্কার

২০২৩ সালে ৯ জন ব্যক্তি ও ১টি প্রতিষ্ঠান 'স্বাধীনতা পুরস্কার' লাভ করেন। পুরস্কার বিজয়ীরা হলেন—

**স্বাধীনতা ও মুক্তিযুদ্ধ** > বীর মুক্তিযোদ্ধা কর্ণেল (অবঃ) সামসুল আলম, মরহুম শেখ এ. জি. মোহাম্মদ খুরশীদ, শহিদ খাজা নিজামউদ্দিন ভূইয়া ও মোফাজ্জল হোসেন চৌধুরী (মায়ী), বীর বিক্রম > সাহিত্য > মরহুম ড. মুহম্মদ মঈনুদ্দিন আহমেদ (সেলিম আল দীন)। **সংস্কৃতি** > পবিত্র মোহন দে। **ক্রীড়া** > এ এস এম রকিবুল হাসান। **সমাজসেবা/জনসেবা** > ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর। **গবেষণা ও প্রশিক্ষণ** > বেগম নাদিরা জাহান (সুরমা জাহান) 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 আহমদ ও তারিক সূজাত। **কথাসাহিত্য** > তাপস মজুমদার ও পারভেজ হোসেন। **প্রবন্ধ/গবেষণা** > মাসুদজামান। **অনুবাদ** > আলম খোরশেদ। **নাটক** > মিলন কান্তি দে ও ফরিদ আহমদ দুলাল। **শিল্পসাহিত্য** > ধুব এষ। **মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গবেষণা** > মুহাম্মদ শামসুল হক। **বঙ্গবন্ধুবিষয়ক গবেষণা** > সুভাষ সিংহ রায়। **বিজ্ঞান/কল্পবিজ্ঞান/পরিবেশ বিজ্ঞান** > মোকারম হোসেন। **আত্মজীবনী/স্মৃতিস্মরণ/অশ্রমকাহিনী** > ইকতিয়ার চৌধুরী। **ফোকলোর** > আবদুল খালেক ও মুহম্মদ আবদুল জলিল।

## ■ বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিব পদক

২০২১ সালে বিভিন্ন ক্ষেত্রে নারীর অবদানের লক্ষ্যে বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুন্নেছা মুজিব পদক প্রদান করা হয়। ২০২৩ সালের বিজয়ীরা হলেন— রাজনীতিতে আন্তর্জাতিক সাহারা খাতুন (মরণোত্তর), শিক্ষা, সংস্কৃতি ও ক্রীড়া ক্ষেত্রে অণিমা মুক্তি গম্ভেজ ও মোছা. নাছিয়া জামান ববি, গবেষণায় ড. সৈকত সাতা এবং বাংলাদেশ জাতীয় নারী ফুটবল দল।

## জাতীয় পরিবেশ পদক ২০২২

বিভাগ	ব্যক্তিপর্যায়	ধাতিষ্ঠানিক পর্যায়
পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ	জীবানন্দ রায়	ইনসেপ্টা ফার্মাসিউটিক্যাল লি.
পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার	অধ্যাপক ড. চুবিন গ্যোদু	বাংলাদেশ এনভায়রনমেন্ট এন্ড কন্সারভেশন সোসাইটি
পরিবেশ বিচার গবেষণা ও প্রকৃতি উন্নয়ন	ড. এস এম মাকিদু ইসলাম	

## ■ বাংলা একাডেমি পরিচালিত পুরস্কার

২৫ নভেম্বর ২০২৩ সাহিত্যের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অবদানের ক্ষেত্রে ২০২৩ সালে ৭ জন বিশিষ্ট ব্যক্তিকে বাংলা একাডেমি পরিচালিত সাহিত্য পুরস্কার তুলে দেওয়া হয়।

নাম	বিভাগ
সাদত আলি আখন্দ সাহিত্য পুরস্কার	কবি ওমর কায়েদার
মুহম্মদুল ইসলাম কবিতা পুরস্কার	কবি নির্মলেন্দু গুণ
অধ্যাপক মনোজ্ঞদীন আহমদ নাটক পুরস্কার	রাসেমুদ মজুমদার
মেহের কবীর বিজ্ঞান সাহিত্য পুরস্কার	ডা. এ বি এম আবদুল হক
পরিচালক মোহম্মদ বকরুল্লাহ প্রবন্ধ সাহিত্য পুরস্কার	ড. অনুপম সেন
আবু রুশদ সাহিত্য পুরস্কার	ড. মোহাম্মদ হাফিজ-ই-ইসলাম
ফুলীমা শরফুদ্দিন বিজ্ঞান পুরস্কার	আবদুল গাফফার

## ■ একুশে পদক

২০২৩ সালে একুশে পদক লাভ করেন ১৯ জন ব্যক্তি ও ২টি প্রতিষ্ঠান। পদক বিজয়ীরা হলেন—

**ভাষা আন্দোলন** > খালেদা মনসুর-ই খুন্দা, বীর মুক্তিযোদ্ধা এ. কে. এম শামসুল হক (মরণোত্তর), হাজী মোঃ মজিবুর রহমান। **শিল্পকলা (অভিনয়)** > মাসুদ আলী মন্ডল শিমুল ইউসুফ। **শিল্পকলা (সংগীত)** > মনোরঞ্জন খোয়াকার গাজী আব্দুল হাকিম, ফজল-এ-খোদা (মরণোত্তর)। **শিল্পকলা (আবৃত্তি)** > জয়ন্ত চট্টোপাধ্যায়। **শিল্পকলা** > নওয়াবীশ আলী খান। **শিল্পকলা (চিত্রকলা)** > কনক চাঁপ চাকমা। **মুক্তিযুদ্ধ** > মমতাজ উদ্দীন (মরণোত্তর)। **সাংবাদিকতা** > মোঃ শাহ আলমগীর (মরণোত্তর)। **গবেষণা** > ড. মোঃ আবদুল মজিদ। **শিক্ষা** > প্রফেসর ড. মুহম্মদুল ইসলাম (মরণোত্তর), বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘর। **সমাজসেবা** > বিদ্যানন্দ ফাউন্ডেশন, মোঃ সাইদুল হক। **রাজনীতি** > এ.আ. মজুমদার ইসলাম (মরণোত্তর), আকতার উদ্দিন মিয়া (মরণোত্তর)। **ভাষা ও সাহিত্য** > ড. মনিরুজ্জামান।

## ■ আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা পদক

মাতৃভাষা সংরক্ষণ, পুনরুজ্জীবন, বিকাশ, চর্চা, প্রচার-প্রসার অবদানের জন্য ২০২১ সালে 'আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা পদক' প্রদান করা হয়। যা দুই বছর পরপর প্রদান করা হয়। ২০২৩ সালে ৩ জন ব্যক্তি ও ১টি প্রতিষ্ঠানকে এ পদক প্রদান করা হয়।

শ্রেণি	নাম	দেশ
জাতীয়	মো. হাবিবুর রহমান	বাংলাদেশ
	অধ্যাপক ড. রনজিত সিংহ	বাংলাদেশ
	মাহেন্দ্র কুমার মিশ্র	ভারত
আন্তর্জাতিক	ইন্টারন্যাশনাল মাদার ল্যাংগুয়েজ লার্গার অ্যাসোসিয়েশন	কানাডা



## ■ ব্যাক ব্যাংক-সমকাল সাহিত্য পুরস্কার

১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ 'ব্যাক ব্যাংক-সমকাল সাহিত্য পুরস্কার ২০২১' প্রদান করা হয়। বিজয়ীরা হলেন—

শাখা	সাহিত্যিক	গ্রন্থ
কবিতা ও কথাসাহিত্য	মল্ল সর্কার	উজানাবাত্রা
প্রবন্ধ, অনুবাদ ও আত্মজীবনী	সালেহ খোকন	৭১-এর আকস্মিক
তরুণ সাহিত্যিক	ক্বিবি ভাহানিন	বুৎ এয়ে চাদ উত্তরে

◆ গবেষণা ও অর্থনীতিবিষয়ক রচনায় অসামান্য অবদানের স্বীকৃতি হিসেবে প্রথমবার আঞ্জীবন সম্মাননা দেওয়া হয় অর্থনীতিবিদ অধ্যাপক রেহমান সোবহানকে।

\* গ্রন্থটি প্রকাশ করেছে স্বনামধন্য প্রকাশনা ক্লাবকলপ।

## শুক্রতুণ্ড প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন: বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে কবি জসীমউদ্দীন সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: কবি মোহাম্মদ রফিক।  
প্রশ্ন: বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে রবীন্দ্র পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: রবীন্দ্র গবেষণায় অবদানের জন্য শিল্পী শীলা মোমেন।  
প্রশ্ন: বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে নজরুল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: নজরুল সংগীত চর্চা ও প্রসারে অবদানের জন্য সংগীত শিল্পী শাহীন সোমায়।  
প্রশ্ন: বাংলা একাডেমি পরিচালিত ২০২২ সালে রাবেয়া খাতুন কথা সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: জ্যোতিষ্মতী দত্ত এবং স্বকৃত নোমান।  
প্রশ্ন: ২০২২ সালের জেমস সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: ড. জন— কবি কামাল চৌধুরী, তরুণ কবি হিসেবে সাকিব মাহমুদ এবং তরুণ কথাসাহিত্যিক হিসেবে সাজিদুল ইসলাম।  
প্রশ্ন: ২০২০ সালে আইএফআইসি ব্যাংক সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: সাংবাদিক ও লেখক মশিউল আলম (দুখ গল্পের বই)।  
প্রশ্ন: ২০২১ সালে আইএফআইসি ব্যাংক সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: বিশিষ্ট কবি ও গবেষক আমিনুল ইসলাম এবং সাহিত্যিক স্বকৃত নোমান।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে এগ্রিক্যাল ব্যাংক-অন্যান্যন হুমায়ুন আহমেদ সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: কথাসাহিত্যে ইমদাদুল হক মিলন এবং নবীন সাহিত্যে মাহবুব মৃগু রিপাদ।

প্রশ্ন: ১৪২৯ বাংলা সনে অনন্য সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: কথাসাহিত্যিক ও সাংবাদিক শাহানা মুন্সী।  
প্রশ্ন: ১৪৩০ বাংলা সনে অনন্য সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: কথাসাহিত্যিক আফরোজা পারভীন।  
প্রশ্ন: 'অনুবাদ সাহিত্য পুরস্কার ২০২২'-এর বর্ষসেরা অনুদিত বিভাগে পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: অনুবাদক তি রামশামী ও শাহরোজা নাহরিন।  
প্রশ্ন: 'অনুবাদ সাহিত্য পুরস্কার ২০২২'-এর আঞ্জীবন সম্মাননা দেওয়া হয় কাকে?

উত্তর: অনুবাদক লেখক সাহেবা চৌধুরী।  
প্রশ্ন: অনুবাদ সাহিত্য পুরস্কার প্রবর্তন করা হয় কবে?  
উত্তর: ২০২১ সালে (ট্রান্সলেশন ফাউন্ডেশন)।  
প্রশ্ন: ৪ জুন ২০২৩ দেশে প্রথমবারের মতো কোন পুরস্কার দেওয়া হয়?  
উত্তর: জাতীয় চা পুরস্কার।

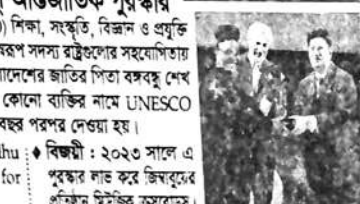
প্রশ্ন: জাতীয় চা পুরস্কার কতটি ক্যাটাগরিতে দেওয়া হয়?  
উত্তর: ৮টি।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশ হাইটেক পার্ক কর্তৃপক্ষ ২০২৩ সালে কোন পুরস্কার প্রবর্তনের ঘোষণা দেয়?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু ইন্টারন্যাশনাল সাইবার সিকিউরিটি অ্যাওয়ার্ডসেস অ্যাওয়ার্ড।  
প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু সাইবার সিকিউরিটি অ্যাওয়ার্ড প্রদান করেন কোন সংস্থা?  
উত্তর: UNDP বাংলাদেশ অফিস।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে শাহারত পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: বৌদ্ধধর্মের ইরানি তরুণী মাহসা আমিনি ও তার মুন্সীর জেরে চক হওয়া 'নারী, জীবন, স্বাধীনতা' আন্দোলন।  
প্রশ্ন: ৩ অক্টোবর ২০২৩ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প পুরস্কার প্রদান করা হয় কতটি প্রতিষ্ঠানকে?  
উত্তর: ৬টি ক্যাটাগরিতে ১২টি শিল্প প্রতিষ্ঠানকে।  
প্রশ্ন: ২৮ মে ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কোন পদক প্রবর্তনের ঘোষণা দেন?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প পুরস্কার।

## ইউনেস্কো-বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক পুরস্কার

জাতিসংঘ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতিবিষয়ক সংস্থা (UNESCO) শিক্ষা, সংস্কৃতি, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রভৃতিয় বীর অধিকারে বিভিন্ন অসনে অবদান রাখার স্বীকৃতিস্বরূপ সদস্য রাষ্ট্রগুলোর সহযোগিতায় আন্তর্জাতিক পুরস্কার প্রবর্তন করে। এর মধ্যে অন্যতম বাংলাদেশের জাতিসংঘ পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নামে প্রবর্তিত পুরস্কার। বাংলাদেশের কোনো ব্যক্তির নামে UNESCO প্রবর্তিত এটাই প্রথম কোনো আন্তর্জাতিক পুরস্কার যা দুই বছর পরপর দেওয়া হয়।

◆ পুরস্কারের নাম: UNESCO-Bangladesh Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman International Prize for the Creative Economy।  
◆ অর্থমান: ৫০,০০০ মার্কিন ডলার।  
◆ পুরস্কার প্রদানের উদ্দেশ্য: সৃজনশীল অর্থনীতির ক্ষেত্রে দুই উদ্যোক্তাদের উদ্বীত করে এমন উদ্যোগ প্রবন্ধ বা কর্মসূচি প্রবন্ধ এবং বিতরণকারী ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান, একটি সন্থা বা কেন্দ্রকারির সংস্থা বা ব্যক্তিকে স্বীকৃতি দেওয়া এবং পৃষ্ঠপোষক করা।



◆ বিজয়ী: ২০২৩ সালে এ পুরস্কার লাভ করে জিব্বরে প্রবর্তিত বিজয়ী ক্রসগ্রেসেস।  
◆ জুন ২০২৩ ইউনেস্কো সদন দপ্তরে বিজয়ী প্রতিষ্ঠান 'মিউজিক ক্রসগ্রেসেস'-এর প্রতিনিধি মেলেডি জাম্বুরের হাতে এ পুরস্কার তুলে দেওয়া হয়। উক্তব্যে, ২০২১ সালে প্রথম এ পুরস্কার লাভ করে উগান্ডার 'মিউজিক ক্রসগ্রেসেস' প্রতিষ্ঠান।  
MoTIV Creations Limited।

## আন্তর্জাতিক

### ■ রায়ম্যান ম্যাগসেসে পুরস্কার ২০২৩

৩১ আগস্ট ২০২৩ রায়ম্যান ম্যাগসেসের ৩৫তম জন্মদিন উপলক্ষে এশিয়ার নোবেল খ্যাত রায়ম্যান ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ীদের নাম ঘোষণা করা হয়। ২০২৩ সালের বিজয়ীরা হলেন— বাংলাদেশের করুণি রাফসাদ, ভারতের রবি কান্নান আর, পূর্ব তিমুরের ইউয়েনিও লোসাস এবং ফিলিপাইনের মিরিয়াম করোনেল-ফেরের। উল্লেখ্য, জাগো ফাউন্ডেশনের প্রতিষ্ঠাতা করুণি রাফসাদ বাংলাদেশের ১৩তম ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ী। সুবিধাবঞ্চিত শিশুদের শিক্ষায় অবদান রাখায় তিনি এ পুরস্কার লাভ করেন।

### ■ বুকসার পুরস্কার

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে ইন্টারন্যাশনাল বুকসার পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: Time Shelter উপন্যাসের জন্য জর্জি গোসপোদিমভ (বুলগেরিয়া) এবং এর অনুবাদক অ্যাঞ্জেলো রোভেল।  
প্রশ্ন: বুকসার পুরস্কারের সম্পর্ক হিসেবে বুকসার ইন্টারন্যাশনাল পুরস্কার প্রবর্তিত হয় কবে?  
উত্তর: জুন ২০০৪।  
প্রশ্ন: ২০২৩ সালে বুকসার পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: Prophet Song উপন্যাসের জন্য আইবিশ লেখক পল পিঙ্গ।  
প্রশ্ন: বুকসার পুরস্কার প্রবর্তিত হয় কবে?  
উত্তর: ১৯৬৯ সালে।

### নোবেল পুরস্কার ২০২৩

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

#### পুরস্কার বিজয়ী

ক্যাটাগরি	বিজয়ীর নাম	অবদান
চিকিৎসাবিদ্যা	ক্যাথালিন ক্যারিকো (হাঙ্গেরি) ডু ওয়াইজম্যান (যুক্তরাষ্ট্র)	ক্রোনো ভাইরাসেরাধী কার্যকর mRNA স্ন্যাকসিন গবেষণার জন্য
পদার্থবিদ্যা	পিয়ের আশোপ্তিনি (যুক্তরাষ্ট্র) ফেরেস ক্রুজিউ (হাঙ্গেরি) অ্যান লিয়ের (ফ্রান্স)	পদার্থের ইলেক্ট্রন ডাইনামিকস গবেষণায় আলোর অ্যাসোসিয়েটেড স্পন্দন তৈরির পরীক্ষণ লক্ষ প্রতিষ্ঠায় নিয়ে গবেষণার জন্য
রসায়ন	অ্যালেক্সি ইয়াকিমভ (রাশিয়া) মুদি বাওয়েন্ডি (ফ্রান্স) লুই ব্রুস (যুক্তরাষ্ট্র)	কোয়ান্টাম ডটের আবিষ্কার ও সংশ্লেষণের জন্য। তাদের এ গাজ ন্যানো প্রযুক্তিবিষয়ক মৌলিক গবেষণায় অবদান রেখেছে।
সাহিত্য	জন ফসে (নরওয়ে)	উদ্ভাবনী নাটক এবং ভাষাহিনের মুখে ভাষা দেওয়া গদ্যের জন্য
শান্তি	নার্গিস মোহাম্মদি (ইরান)	নির্পীড়িত নারীদের অধিকার আদায়ের সংগ্রাম এবং সকলের জন্য মানবাধিকার ও স্বাধীনতার প্রচারে অবদানের জন্য
অর্থনীতি	অধ্যাপক ক্রিডিয়া গোলভিন (যুক্তরাষ্ট্র)	শ্রমশক্তিতে নারীর অংশগ্রহণ নিয়ে গবেষণার নীতিগত হিসেবে



◆ নার্গিস মোহাম্মদি নোবেলজয়ী ৬৪তম নারী। শান্তিতে নোবেলজয়ী ১৯তম নারী। নোবেল জয়ী ১৫তম মুসলিম ব্যক্তিত্ব। শান্তিতে নোবেলজয়ী চতুর্থ মুসলিম নারী এবং অষ্টম মুসলিম ব্যক্তিত্ব। নোবেলজয়ী দ্বিতীয় ইরানি। প্রথম শিরিন এবাদি (২০০৩ সালে, শান্তিতে)।  
◆ রসায়নে তৃতীয় মুসলিম নোবেলজয়ী মুদি বাওয়েন্ডি।

◆ অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কারের আনুষ্ঠানিক নাম Severage Riksbank Prize আঁটার অর্থায়ন করে সুইডেনের কেন্দ্রীয় ব্যাংক।  
◆ ক্রিডিয়া গোলভিন অর্থনীতিতে নোবেল বিজয়ী তৃতীয় নারী। এর আগে ২০০৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ইলিনর অস্ট্রয় এবং ২০১৯ সালে ফরাসি বংশোদ্ভূত মার্কিন নাগরিক এন্ড্রু দুফলো অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

### ■ পলিংজার পুরস্কার ২০২৩

পলিংজার পুরস্কারের মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্রের সাংবাদিক ও লেখকদের সম্মাননা দেওয়া হয়। ৮ মে ২০২৩ ঘোষণা করা হয় পুরস্কার বিজয়ী—

- ◆ সাংবাদিকতা: পাবলিক সার্ভিস: Associated Press (AP) • ফ্রেন্স নিউজ রিপোর্টিং: Los Angeles Times • তদন্তমূলক প্রতিবেদন: The Wall Street Journal • ব্যাধ্যামূলক প্রতিবেদন: The Atlantic • স্থানীয় প্রতিবেদন: AL.com and Mississippi Today • জাতীয় প্রতিবেদন: The Washington Post • আন্তর্জাতিক প্রতিবেদন: The New York Times • ফিচার রচনা: The Washington Post • ভাষা: AL.com • সমালোচনা: New York magazine • সম্পাদকীয় রচনা: Miami Herald • সম্পাদকীয় কার্টুন নির্মাণ: The New York Times • ফ্রেন্স নিউজ অ্যাসোসিয়েটেড: Associated Press (AP) • ফিচার আলোকচিত্র: Los Angeles Times • অডিও রিপোর্টিং: Gimlet Media।
- ◆ সাহিত্য: কল্পকাহিনী: Demon Copperhead (Barbara Kingsolver) and Trust (Herman Diaz) • নাটক: English (Sanaz Toossi) • ইতিহাস: Freedom's Dominion: A Saga of White Resistance to Federal Power (Jefferson Cowie) • জীবনী: G-Man: J. Edgar Hoover and the Making of the American Century (Beverly Gage) • আত্মজীবনী: 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 (Robert Samuels and Toluse Olorunruba)।
- ◆ সঙ্গীত: Omar (Rhannon Giddens and Michael Abels)।

### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন: কম্পিউটিং জগতের নোবেল নামে ব্যাত কোন পুরস্কার?  
উত্তর: টিউরিং আওয়ার্ড প্রদান করে Association for computing Machinery (ACM)।  
প্রশ্ন: ২০২২ সালের টিউরিং আওয়ার্ড লাভ করেন কে?  
উত্তর: ড. রবার্ট মেটকাফ (যুক্তরাষ্ট্র)।  
প্রশ্ন: বিশ্ব শিশু পুরস্কার ২০২৩ লাভ করে কত জন?  
উত্তর: ৩ জন—মোহাম্মদ রেজোয়ান (বাংলাদেশ), সিডি ব্ল্যাকস্টক (কানাডা) এবং থিচ নু মিন হু (স্ত্রিগণেশ)।  
প্রশ্ন: সবুজ নোবেল খ্যাত গোল্ডম্যান পরিবেশ পুরস্কার ২০২৩ লাভ করেন কে?  
উত্তর: ৬ জন—জায়ের কিজিলকায়্যা (চুবুক), আলোসান্দ্রা কোরাপ মুন্দুকু (ব্রাজিল), ডিকেকওয়া মুখা (শোমালিয়া), তেরো মুকনে (মিনল্যান্ড), ডেলিমা সিলালারি (ইন্দোনেশিয়া) ও দিনে উইমসন (যুক্তরাষ্ট্র)।  
প্রশ্ন: ৫ জুন ২০২৩ নিউজিল্যান্ড সরকার কাকে 'ডেম' খ্যাত চ্যাম্পিয়ন উপাধি দেয়?  
উত্তর: দেশটির সাবেক প্রধানমন্ত্রী জেসিটা আর্ডানকে।  
প্রশ্ন: ২৫ মে ২০২৩ জাতিসংঘ কতজনকে 'দ্যায় যামারশোভ পদক'-এ ভূষিত করে?  
উত্তর: ৩৯ দেশের জীবন উপসর্পকারী ১০৩ জনকে (এর মধ্যে বাংলাদেশের ৫ জন রয়েছে)।  
প্রশ্ন: ২০২৩ সালে কমনওয়েলথ হেটগট পুরস্কার লাভ করেন কে?  
উত্তর: জামাইকার লেখক কোয়াম ম্যাকফারসন।

### সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা পদক-পুরস্কারের প্রশ্ন

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে মানবাধিকার প্রতিষ্ঠায় 'ডটর অব লজ' ডিগ্রি প্রদান করে—  
  - ① যুক্ত অর্ডিনারের মেডেলের টেকনোলজিস্ট।
  - ② অস্ট্রেলিয়া ন্যাশনাল বিশ্ববিদ্যালয়
  - ③ বোইন বিশ্ববিদ্যালয়
  - ④ সিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়
  - ⑤ টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়
- ২০২৩ সালে পলিংজার পুরস্কার পেয়েছে কোন বার্তা সংস্থা? IBSCIC-এর কোন অফিসার?  
  - ① অস্ট্রেলিয়ান অ্যাসোসিয়েটেড প্রেস (এএপি)
  - ② এজেন্সি ফ্রান্স প্রেস (এএফপি)
  - ③ অ্যাসোসিয়েটেড প্রেস (এপি)
  - ④ পিআর নিউজওয়্যার
- ২০২৩ সালে সাহিত্যে স্বাধীনতা পুরস্কার কে পান? বাংলাদেশ কেন্দ্রিক বিমানে একেজেন্সিবেস প্রজেক্ট।  
  - ① পবিত্র মোহন দে
  - ② মহম্মদ সৌম্য আল দীন
  - ③ নির্মলেন্দু গুণ
  - ④ ড. ফেরদৌসী কাদরী
- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেটের আডি-বে কলকর্ক আওয়ার্ড পান? INSI-র ফিল্ড অফিসার।  
  - ① SDG Progress Award
  - ② নারীর ক্ষমতায়ন
  - ③ MDG Progress Award
  - ④ দারিত্ব্য বিষয়ক
- স্বাধীনতা পুরস্কার-২০২২ গ্রহণে বিচারাধী কেনা?  
  - ① BIREB-র মিটার টেকসার
  - ② বিন্দু বিভাঙ্গ
  - ③ ফুলানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
  - ④ বিন্দু ফুলানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
  - ⑤ শিল্প ও শক্তি বিভাগ
- The Nobel Prize of Literature in 2022 has been awarded to—BSC-র পিল্লির অফিসার।  
  - ① Bob Dylan
  - ② Annie Ernaux
  - ③ Louise Glück
  - ④ Olga Tokarczuk
- Who won the Golden Boot award in 2022? (BAPEX-র সহকারী ব্যবস্থাপক)  
  - ① Kylian Mbappe
  - ② Emiliano Martinez
  - ③ Luka Modric
  - ④ Lionel Messi
- Which Nobel laureate was awarded his second Nobel Prize in Chemistry in December 2022? (Pubali Bank PLC-র Junior Probationary Officer)  
  - ① K. Barry Sharpless
  - ② William Bradford Shockley
  - ③ John Bardeen
  - ④ Walter Houser Brattain

M  
C  
Q

উত্তর  
১. ক  
২. গ  
৩. খ  
৪. ক  
৫. ক  
৬. খ  
৭. ক  
৮. ক



# খেলাধুলা

## বাংলাদেশ

### ঢাকা প্রিমিয়ার লিগ (DPL)

প্রশ্ন: নবম DPL অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ১৫ মার্চ-১৩ মে ২০২৩।  
প্রশ্ন: নবম DPL-এ কতটি দল খেলবে?  
উত্তর: ১২টি।  
প্রশ্ন: চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?  
উত্তর: আবাহনী (রানার্স আপ-শেখ রাসাদ)।

### বঙ্গবন্ধু সাক্ষর চ্যাম্পিয়নশিপ

আয়োজন: ১৪তম। সময়কাল: ২১ জুন-৪ জুলাই ২০২৩। স্বাগতিক: ভারত।  
অংশগ্রহণকারী দল: ৮টি। মোট ম্যাচ: ১৫টি। চ্যাম্পিয়ন: ভারত (রানার্স আপ-কুয়েড)। সর্বোচ্চ গোলদাতা: সুনীল ছেত্রি (৫টি); ভারত।

### ফেডারেশন কাপ

প্রশ্ন: ৩৪তম ফেডারেশন কাপ ২০২২-২৩ অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ২০ ডিসেম্বর ২০২২-৩০ মে ২০২৩।  
প্রশ্ন: ৩৪তম ফেডারেশন কাপে চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি?  
উত্তর: ঢাকা মোহামেডান (রানার্স আপ-ঢাকা আবাহনী)।

### শেখ হাসিনা স্মরণীয় কাপে সেরা খেলোয়াড় নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: সুলেমন মিয়াভাট (ঢাকা মোহামেডান)।  
প্রশ্ন: ৩৪তম ফেডারেশন কাপে কতটি দল অংশগ্রহণ করে?  
উত্তর: ১১টি।

### শেখ কামাল যুব গেমস

প্রশ্ন: শেখ কামাল যুব বাংলাদেশ যুব গেমস অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ২৪ ফেব্রুয়ারি-৪ মার্চ ২০২৩।  
প্রশ্ন: ২য় বাংলাদেশ যুব গেমসে ডিপিট্রিন ছিল কতটি?  
উত্তর: ২৪টি।  
প্রশ্ন: দ্রুততম মানব-মানবী হয় কে?  
উত্তর: নাইম শেখ (খুলনা) এবং আইরিন আক্তার (রংপুর)।

### প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ

প্রশ্ন: প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ (BPL) অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ৯ ডিসেম্বর ২০২২-২২ জুলাই ২০২৩।  
প্রশ্ন: ১৫তম BPL-এ অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা কতটি?  
উত্তর: ১১টি।  
প্রশ্ন: ১৫তম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু সাক্ষর (ঢাকা চতুর্থবার)।

### প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ

প্রশ্ন: প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ (BPL) অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ৯ ডিসেম্বর ২০২২-২২ জুলাই ২০২৩।  
প্রশ্ন: ১৫তম BPL-এ অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা কতটি?  
উত্তর: ১১টি।  
প্রশ্ন: ১৫তম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু সাক্ষর (ঢাকা চতুর্থবার)।

### এশিয়া কাপ ২০২৩

আয়োজন: ১৬তম। সময়কাল: ৩০ আগস্ট-১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩।  
আয়োজক: এশিয়ান ক্রিকেট কাউন্সিল (ACC)। স্বাগতিক: পাকিস্তান ও শ্রীলংকা। অংশগ্রহণকারী দল: ৬টি। মোট ম্যাচ: ১৩টি। চ্যাম্পিয়ন: ভারত (৮ম বার)। রানার্স আপ: শ্রীলংকা। সর্বোচ্চ উইকেট: মখিন্দা পাথিরা (শ্রীলংকা); ১১। সর্বোচ্চ রান: শুভমান গিল (ভারত); ৩০২। ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট: কুলবীণ যাদব (ভারত)।

### বাংলাদেশ ১৬তম অংশগ্রহণ

১৫ বার (১৯৮৬-২০২৩)। আয়োজক: ৫ বার। সেরা অর্জন: ৩ বার রানার্স আপ (২০১২, ২০১৬ ও ২০১৮)। ম্যাচ জয়: ওয়ানডে ফরম্যাটে ৪৮ ম্যাচে অংশ নিয়ে জিতেছে ৯টিতে। টি-২০ ফরম্যাটে ৭ ম্যাচ খেলে জয় ৩টিতে।



আয়োজন: ১৬তম। সময়কাল: ৩০ আগস্ট-১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩।  
আয়োজক: এশিয়ান ক্রিকেট কাউন্সিল (ACC)। স্বাগতিক: পাকিস্তান ও শ্রীলংকা। অংশগ্রহণকারী দল: ৬টি। মোট ম্যাচ: ১৩টি। চ্যাম্পিয়ন: ভারত (৮ম বার)। রানার্স আপ: শ্রীলংকা। সর্বোচ্চ উইকেট: মখিন্দা পাথিরা (শ্রীলংকা); ১১। সর্বোচ্চ রান: শুভমান গিল (ভারত); ৩০২। ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট: কুলবীণ যাদব (ভারত)।  
বাংলাদেশ ১৬তম অংশগ্রহণ: ১৫ বার (১৯৮৬-২০২৩)। আয়োজক: ৫ বার। সেরা অর্জন: ৩ বার রানার্স আপ (২০১২, ২০১৬ ও ২০১৮)। ম্যাচ জয়: ওয়ানডে ফরম্যাটে ৪৮ ম্যাচে অংশ নিয়ে জিতেছে ৯টিতে। টি-২০ ফরম্যাটে ৭ ম্যাচ খেলে জয় ৩টিতে।

### ইউরোপীয় ফুটবল লিগ ২০২২-২৩

লিগের নাম	দেশ	চ্যাম্পিয়ন	সর্বোচ্চ গোলদাতা	ক্রুব
ইউএল প্রিমিয়ার লিগ	ইংল্যান্ড	ম্যানচেস্টার সিটি	আর্নেল হালাত (৩৬)	ম্যানচেস্টার সিটি
লা লিগা	স্পেন	বার্সেলোনা	রবার্ট লেভান্ডভস্কি (২৩)	বার্সেলোনা
সিরি 'এ'	ইতালি	নাপোলি	ভিট্টর ওসিমহেন (২৬)	নাপোলি
লিগ ওয়ান	ফ্রান্স	পিএসজি	কিলিয়ান এমবাপ্পে (২৯)	পিএসজি
বুন্ডেসলিগা	জার্মানি	বায়ার্ন মিউনিখ	নিক্লাস ফুলক্রুগ ও ক্রিস্টোফার এনকু (১৬)	ব্রেমেন ও লাইপজিগ
ইউরোপা লিগ	—	সেভিয়া	ভিট্টর বেনিনফেস ও মার্কাস রায়ালকোর্ড (৬)	ইউনিয়ন সেইন্ট গিলোইস ও ম্যানচেস্টার ইউনাইটেড
এফ এ কাপ	ইংল্যান্ড	ম্যানচেস্টার সিটি	পল মূলিন (৮)	রেঞ্জাম এএফসি

### প্রশ্ন: অভিষেকে টানা চার লিগজয়

একমাত্র ক্লাব কোনটি?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু সাক্ষর।  
প্রশ্ন: অভিষেকে সর্বোচ্চ টানা নয়মাস চ্যাম্পিয়ন হয় বিশ্বের কোন ক্লাব?  
উত্তর: আল আব্বিদ ক্লাব; মিসর।

### ৯ম বাংলাদেশ প্রিমিয়ার লিগ

প্রশ্ন: ৯ম BPL অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
উত্তর: ৬ জানুয়ারি-১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
প্রশ্ন: ৯ম BPL-এ মোট দল ছিল কতটি?  
উত্তর: ৭টি।

### ৯ম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উত্তর: কুমিল্লা ভিক্টোরিয়ান্স (রানার্স আপ-সিলেট স্ট্রাইকার্স)।  
প্রশ্ন: দশম BPL অনুষ্ঠিত হবে কবে?  
উত্তর: ৯ জানুয়ারি-১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬।  
প্রশ্ন: দশম BPL-এ কতটি দল অংশগ্রহণ করবে?  
উত্তর: ৭টি; মোট ম্যাচ ৪৬টি।

### ৯ম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উত্তর: কুমিল্লা ভিক্টোরিয়ান্স (রানার্স আপ-সিলেট স্ট্রাইকার্স)।  
প্রশ্ন: দশম BPL অনুষ্ঠিত হবে কবে?  
উত্তর: ৯ জানুয়ারি-১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬।  
প্রশ্ন: দশম BPL-এ কতটি দল অংশগ্রহণ করবে?  
উত্তর: ৭টি; মোট ম্যাচ ৪৬টি।

### ৯ম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উত্তর: কুমিল্লা ভিক্টোরিয়ান্স (রানার্স আপ-সিলেট স্ট্রাইকার্স)।  
প্রশ্ন: দশম BPL অনুষ্ঠিত হবে কবে?  
উত্তর: ৯ জানুয়ারি-১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬।  
প্রশ্ন: দশম BPL-এ কতটি দল অংশগ্রহণ করবে?  
উত্তর: ৭টি; মোট ম্যাচ ৪৬টি।

## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন: BSLA'র গত ৬০ বছরের ইতিহাসে সেরা ক্রীড়াবিদ কে?  
উত্তর: ক্রিকেটার সাকিব আল হাসান।  
প্রশ্ন: ৩০ ডিসেম্বর ২০২২ BSLA কতজন ক্রীড়াবিদকে পুরস্কৃত করে?  
উত্তর: দশ জন।  
প্রশ্ন: ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ কোন দেশে লিগ খেলার সময় বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা রাখা হয়?  
উত্তর: আর্জেন্টিনা।  
প্রশ্ন: ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ দেশের কোন ভেন্যুটি ৪০০তম টি-২০ ম্যাচ আয়োজন করে?  
উত্তর: শেখ বাংলা ক্রিকেট স্টেডিয়াম মিরপুর।  
প্রশ্ন: ১৪ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ ক্রিকেট দল কোন ইতিহাস গড়ে?  
উত্তর: ইন্দোনেশিয়া হারিয়ে প্রথম এবং নিউজিল্যান্ডের ১১তম টি-২০ সিরিজ জয় করে।  
প্রশ্ন: প্রথম ও একমাত্র বাংলাদেশি প্রতিষ্ঠান হিসেবে মোবাইল আর্থিক প্রতিষ্ঠান 'বিকাশ' কোন দেশের ব্র্যান্ড পাটনার হয়?  
উত্তর: আর্জেন্টিনা ফুটবল দলের।  
প্রশ্ন: AFC'র এলিট প্যাঙ্গেল বাংলাদেশের প্রথম নারী রেফারি হিসেবে নাম লেখান কে?  
উত্তর: পলমা আক্তার; ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম ক্রিকেটার হিসেবে মেরিগলোন ক্রিকেট ক্লাবের (MCC) আজীবন সদস্যপদ লাভ করেন কে?  
উত্তর: মাদারফা বিন মোর্ত্তুজা (তৃতীয় বাংলাদেশি)।  
প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে MCC'র আজীবন সদস্যপদ লাভ করেন কে?  
উত্তর: বাংলাদেশ ক্রিকেট বোর্ডের (BCB) সাহেব সহ-সভাপতি রাইস উদ্দিন আহমেদ; ১৯৮২ সালে।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশের হয়ে দ্বিতীয়বার ICC Player of the Month নির্বাচিত হন কে?  
উত্তর: সাকিব আল হাসান (মার্চ ২০২৩)।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশের হয়ে টি-২০ তে দ্রুততম ফিফটির রেকর্ডটি কার?  
উত্তর: লিটন দাস (১৮ বলে); ২০ বলে ডিল মো। আশরাফুলের।  
প্রশ্ন: দ্বিতীয় বাংলাদেশি হয়ে আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে ১৪,০০০ রান করেন কে?  
উত্তর: মুশফিকুর রহিম; প্রথম তামিম ইকবাল (১৫,০০০)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের হয়ে টেস্টে সবচেয়ে বেশি সেঞ্চুরি করেন কে?  
উত্তর: মুমিনুল হক; ৫৬ ম্যাচে ১২টি।  
প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম নারী আঙ্গ্যার হিসেবে আন্তর্জাতিক ম্যাচ পরিচালনার সুযোগ পান কে?  
উত্তর: সাথিরা আকির জেসি; নারী ই-ক্রিকেট এশিয়া কাপ ২০২৩।  
প্রশ্ন: এশিয়ার বাইরে আন্তর্জাতিক ফুটবল ম্যাচ পরিচালনাকারী প্রথম নারী রেফারি কে?  
উত্তর: সালমা আক্তার; সাউথ ইস্ট এশিয়ান গেমস ২০২৩।  
প্রশ্ন: ১৬ জুলাই ২০২৩ বাংলাদেশ নারী ক্রিকেট দল প্রথমবারের মতো কোন চ্যাম্পিয়নশিপে জয় লাভ করে?  
উত্তর: আইসিরি টাইমেল চ্যাম্পিয়নশিপ; সেই সাথে ওয়ানডেতে প্রথমবারের মতো ভারতের বিপক্ষে জয় লাভ করে।  
প্রশ্ন: প্রথম আঙ্গ্যার হিসেবে বিশ্বকাপ ক্রিকেটে ম্যাচ পরিচালনা করেন কোন বাংলাদেশি?  
উত্তর: শরফুদ্দৌলা ইবনে শহীদ সৈকত; ২০২৩ ওয়ানডে বিশ্বকাপ।  
প্রশ্ন: ৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ কোন মাঠে আন্তর্জাতিক ম্যাচের অভিষেক হয়?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু ক্রিকেট স্টেডিয়াম; বাংলাদেশ-আফগানিস্তান ম্যাচ।  
প্রশ্ন: আফগানিস্তানের বিপক্ষে টি-২০ তে বাংলাদেশ কবে প্রথমবার বিজয় করে?  
উত্তর: ১৬ জুলাই ২০২৩; বাংলাদেশের ১৩তম সিরিজ জয়।  
প্রশ্ন: এশিয়ান ফুটবল কনফেডারেশনের (AFC) চ্যাম্পিয়ন লিগ খেলার অনুষ্ঠিত পায় বাংলাদেশের কোন ক্লাব?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু ক্রিকেট।  
প্রশ্ন: ২০২৬ বিশ্বকাপ ফুটবলের গ্রুপ পর্বে খেলার যোগ্যতা বাংলাদেশ অর্জন করে কবে?  
উত্তর: ২০২৩ সালের নভেম্বরে।  
প্রশ্ন: ২২ জুলাই ২০২৩ ওয়ানডে ক্রিকেটে প্রথম নারী হিসেবে সেঞ্চুরি করেন কে?  
উত্তর: ফারজানা হক পিংকি (১৬০ বলে ১০৭ রান)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম নারী টি-২০ সেরা খেলোয়াড় কে?  
উত্তর: নিশার সুলতানা (৫ ডিসেম্বর ২০১৯); মালদ্বীপের বিপক্ষে।  
প্রশ্ন: স্টেট ক্রিকেট বাংলাদেশের সর্বোচ্চ জয় কোনটি?  
উত্তর: ১৭ জুন ২০২৩; আফগানিস্তানের বিপক্ষে ৫৪৬ রানের জয়।  
প্রশ্ন: আফগানিস্তানকে হারানো সর্বোচ্চ রানের রেকর্ডটি বিখে কততম?  
উত্তর: তৃতীয় (প্রথমটি ৬৭৫ রান এবং দ্বিতীয়টি ৫৬২ রানের)।  
প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে ৩০০+ উইকেট অধিকারী কে?  
উত্তর: সাকিব আল হাসান।  
প্রশ্ন: ওয়ানডেতে বাংলাদেশের দ্রুততম সেঞ্চুরিয়ান কে?  
উত্তর: মুশফিকুর রহিম (আয়ারল্যান্ডের বিপক্ষে ৬০ বলে ১০০\*)।  
প্রশ্ন: ওয়ানডেতে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ জয় কোনটি?  
উত্তর: ১৮ মার্চ ২০২৩ আয়ারল্যান্ডের বিপক্ষে ১৮৩ রানের জয়।  
প্রশ্ন: উইকেটের বিঘ্নে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় ওয়ানডে জয় কোনটি?  
উত্তর: ২৩ মার্চ ২০২৩ আয়ারল্যান্ডের বিপক্ষে ১০ উইকেটে।  
প্রশ্ন: ওয়ানডেতে বাংলাদেশের দলীয় সর্বোচ্চ রান কত?  
উত্তর: ৩৪৯/৬; ২০ মার্চ ২০২৩ আয়ারল্যান্ডের বিপক্ষে।

## জাতীয় ক্রীড়া শুরুর

২৫ জুন ২০২৩ ফুটবল ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়ের ২০২২ সালের জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার পাতো ক্রীড়াবিদ ও ক্রীড়াব্যক্তিত্ব হলে—  
■ ২০২২ সাল > মাহবুব আরা বেগম গিনি (আথলেটিক্স) • মির্জা সালামান ইম্পাহানী (ক্রিকেট সংগঠক) • সৈয়দ রুমান বিন ওয়ালী সাক্কর (ফুটবল) • মেরিনা খানম মেরি (আথলেটিক্স) • আলফাজ আহমেদ (ফুটবল) • জিএস হাসান তামিম (ক্রিকেট) • রিক্বেল ইসলাম কামাল (হকি) • মাহফুজা বাতুম শিলা (সাতর) • এনাতে উচ্চাং খান (ব্যটমিটন) • ইমানদুল হক মিলন (আর্চার)।



# আন্তর্জাতিক ফুটবল

**■ অনূর্ধ্ব-১৭ নারী সাফ ফুটবল**  
 আয়োজন > ৫ নারী আয়োজক: সাউথ এশিয়ান ফুটবল ফেডারেশন (SAFF)  
 সময়কাল: ২০-২৮ মার্চ ২০২৩  
 ষাণ্ডিক: বাংলাদেশ। জেনু: ১টি  
 অংশগ্রহণকারী দল: ৫টি- বাংলাদেশ, ভারত, নেপাল, জুটন ও রাশিয়া।  
 চ্যাম্পিয়ন: রাশিয়া (প্রথমবার)। রানার্স আপ: বাংলাদেশ। সেরা খেলোয়াড়: এনোনা শিলিজ (রাশিয়া)। সর্বোচ্চ গোলদাতা: শিলিজা সাজি: ৮ গোল (ভারত)।

**■ UEFA Champions League**  
 আয়োজন > ৩১তম। মূল পর্বের সময়কাল: ৬ সেপ্টেম্বর 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: আর্ভিং হালাড (ম্যানসিটি): ১২টি।

**■ ফিফা অনূর্ধ্ব-২০ বিশ্বকাপ**  
 আয়োজন: ২০তম। সময়কাল: ২০ মে-১১ জুন ২০২৩। ষাণ্ডিক: আর্জেন্টিনা। অংশগ্রহণকারী দল: ২৪টি। জেনু: ৪টি। মোট ম্যাচ: ৫২টি। চ্যাম্পিয়ন: উরুগুয়ে (রানার্স আপ- ইতালি)। সর্বোচ্চ গোলদাতা: নিজার ক্যাসাডেই (ইতালি): ৭টি। সেরা গোলরক্ষক: সেবাস্তিয়ানো ভেসপ্র্যাথস (ইতালি)। ফেয়ার প্লে ট্রফি: যুক্তরাষ্ট্র।

**■ কোপা দেল রে**  
 প্রশ্ন: ১২১তম কোপা দেল রে-এর আয়োজক কে?  
 উত্তর: ইউরোপিয়ান ফুটবল লিগ স্টেজ।  
 প্রশ্ন: ১২১তম কোপা দেল রে কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: ১৯ অক্টোবর ২০২২-৬ মে ২০২৩।  
 প্রশ্ন: অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা কতটি?  
 উত্তর: ১১৫টি।  
 প্রশ্ন: চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?  
 উত্তর: রিয়াল মাদ্রিদ (রানার্স আপ-ওসাসুনা)।  
 প্রশ্ন: সর্বোচ্চ গোলদাতা কে?  
 উত্তর: এনরিক কিং গার্সিয়া মার্চিনেজ (ওসাসুনা)।

**■ FIFA ক্লাব বিশ্বকাপ**  
 প্রশ্ন: কততম আসর?  
 উত্তর: ১৯তম।  
 প্রশ্ন: কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: ১-১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: মরক্কো।  
 প্রশ্ন: সেরা খেলোয়াড় কে?  
 উত্তর: ভিনিসিয়াস জুনিয়র (রিয়াল মাদ্রিদ)।  
 প্রশ্ন: অংশগ্রহণকারী দল কতটি?  
 উত্তর: ৭টি।  
 প্রশ্ন: চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?  
 উত্তর: রিয়াল মাদ্রিদ (রানার্স আপ-লিগাল)।  
 প্রশ্ন: সর্বাধিক গোল করেন কে?  
 উত্তর: পেত্রো ফ্রেমো: ৪টি।

**■ নারী সাফ অনূর্ধ্ব-২০**  
 প্রশ্ন: কততম আয়োজন?  
 উত্তর: চতুর্থ।  
 প্রশ্ন: কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: ৩-৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩।  
 প্রশ্ন: কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 উত্তর: ঢাকা, বাংলাদেশ।  
 প্রশ্ন: কতটি দেশ অংশ নেয়?  
 উত্তর: ৪টি।  
 প্রশ্ন: চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?  
 উত্তর: বাংলাদেশ (রানার্স আপ-নেপাল)।

**Laureus World Sports Awards 2023**

ক্রীড়াঙ্গনের অক্ষরখ্যাত মর্যাদাসম্পন্ন পুরস্কার Laureus World Sports Awards। করোনা মহামারির কারণে গত দুই বছর ভার্য়ালি দেওয়া হলেও এবার ৮ মে ২০২৩ ফ্রান্সের প্যারিসে অনাড়ম্বর আয়োজনের মাধ্যমে ক্রীড়াঙ্গনে ২০২২ সালের শ্রেষ্ঠ খেলোয়াড়দের এ পুরস্কার প্রদান করা হয়। উল্লেখ্য, ২০০০ সাল থেকে এ পুরস্কার প্রদান করা হয়।

পুরস্কারের ক্ষেত্র	জয়ী	দেশ	ক্রীড়াঙ্গন
বিশ্ব ক্রীড়াবিদ	লিওনেল মেসি	আর্জেন্টিনা	ফুটবল
নারী ক্রীড়াবিদ	পেল-অ্যান ফ্রাসার প্রাইস	জ্যামাইকা	অ্যাথলেটিক্স
প্রত্নাবর্তন	ক্রিস্টিয়ান এরিকসেন	ডেনমার্ক	ফুটবল
প্রতিকর্ষী ক্রীড়াবিদ	ক্যাথারিন দেবরানার	সুইজারল্যান্ড	পারা অ্যাথলেটিক্স
ব্রেক থ্রু অব ন্য ইয়ার	কার্লোস আলকারাজ	স্পেন	টেনিস
ক্রাফট স্পোর্টস পর্বের ন্য ইয়ার	আইলিন জু	চীন	ফিস্টাইল স্কি
বর্ষসেরা দল	জাতীয় পুরুষ দল	আর্জেন্টিনা	ফুটবল
ব্যতিক্রমী অ্যাচিভমেন্ট	রবার্ট লেভান্ডভস্কি	পোল্যান্ড	ফুটবল
স্পোর্টস ফর গুড অ্যাওয়ার্ড	টিম আপ	-	-

-ফুটবলারদের মধ্যে বর্ষসেরা ক্রীড়াবিদ হিসেবে একমাত্র মেসিই জিতেছেন এ পুরস্কার। শুধু তাই নয় ব্যক্তিগত ও দলীয় পুরস্কারজয়ী প্রথম ক্রীড়াবিদও আর্জেন্টিনা বিশ্বকাপ দলের অধিনায়ক মেসি।

**■ অনূর্ধ্ব-১৭ ফুটবল বিশ্বকাপ**  
 আয়োজন: ১৯তম। আয়োজক: আন্তর্জাতিক ফুটবল ফেডারেশন।  
 সময়কাল: ১০ নভেম্বর-২ ডিসেম্বর ২০২৩। ষাণ্ডিক: ইন্দোনেশিয়া।  
 জেনু: ৪টি। অংশগ্রহণকারী দল: ২৪টি। মোট ম্যাচ: ৫২টি। চ্যাম্পিয়ন: জার্মানি (প্রথমবার)। রানার্স আপ: ফ্রান্স।  
 সর্বোচ্চ গোল: অগাস্টিন কনফেতে।  
 প্যারিস ক্রানার (জার্মানি)। ফেয়ার প্লে ট্রফি: ইংল্যান্ড।

**■ কনকাকাফ গোল্ডকাপ ২০২৩**  
 আসর: ১৭তম। সময়কাল: ২৪ জুন-১৬ জুলাই ২০২৩। অংশগ্রহণকারী দল: ১৬টি। চ্যাম্পিয়ন: মেক্সিকো। রানার্স আপ: পানামা।  
 সেরা খেলোয়াড়: আদালবার্তো কারাসকুইলা (পানামা)।  
 সর্বোচ্চ গোলদাতা: জেসাস ফেরেরে (যুক্তরাষ্ট্র)। সেরা গোলরক্ষক: ওইলার্মো ওচোয়া (মেক্সিকো)।

**■ উয়েফা অনূর্ধ্ব-২১ চ্যাম্পিয়নশিপ**  
 আয়োজন > ২৪তম। সময়কাল: ২১ জুন-৮ জুলাই ২০২৩। ষাণ্ডিক: জার্মানি ও রোমানিয়া। অংশগ্রহণকারী দল: ১৬টি। মোট ম্যাচ: ৩১টি। চ্যাম্পিয়ন: ইংল্যান্ড (রানার্স আপ-স্পেন)।

# শুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন: ফ্রান্সের 'লা ইকুয়েপ' ম্যাগাজিন বর্ষসেরা পুরস্কার ২০২২ এ কার নাম ঘোষণা করে?  
 উত্তর: লিওনেল মেসি (আর্জেন্টিনা)।  
 প্রশ্ন: কোন দেশের ব্যাংক নোটের মেরির ছবি আছে?  
 উত্তর: আর্জেন্টিনা (১০০০ পেসোর নোটে)।  
 প্রশ্ন: ২৭ মার্চ ২০২৩ লিওনেল মেসির আর্কা কোথায় উন্মোচন করা হয়?  
 উত্তর: প্যারায়ুয়ের লুকে শহরে দক্ষিণ আমেরিকান ফুটবল কনফেডারেশনের (কনমেবল) সদর দপ্তরে।  
 প্রশ্ন: ১৬ জুলাই ২০২৩ লিওনেল মেসি কোন ক্লাবে যোগ দেয়?  
 উত্তর: মেনজের লিগ সকারের ক্লাব ইন্টার মায়াম; যুক্তরাষ্ট্র।  
 প্রশ্ন: বর্তমান ফুটবল বিশ্বে সর্বাধিক শিরোপাজয়ী খেলোয়াড় কে?  
 উত্তর: লিওনেল মেসি (আর্জেন্টিনা): ৪৪টি।  
 প্রশ্ন: IFFHS'র তিনটি বর্ষসেরা পুরস্কার (২০২২ সালের) লাভ করেন কে?  
 উত্তর: লিওনেল মেসি।  
 প্রশ্ন: IFFHS'র পূর্বরূপ কী?  
 উত্তর: International Federation of Football History and Statistics.  
 প্রশ্ন: মেসিকে বিশ্ব ফুটবলের শালক হিসেবে ফুটবলের বাটন তুলে দেন কে?  
 উত্তর: কনমেবল প্রেসিডেন্ট আলহাভ্রো দমিগোজে।  
 প্রশ্ন: ফুটবলের ইতিহাসে সর্বোচ্চ পারিশ্রমিক পাওয়া খেলোয়াড় কে?  
 উত্তর: ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো (পর্তুগাল): ২১.৪৫ কোটি ইউএস ডলার।  
 প্রশ্ন: বিশ্বের কোন ক্লাব সর্বোচ্চ পরিমাণক দিয়ে রোনালদোর সাথে চুক্তি করে?  
 উত্তর: সৌদি আরবের ক্লাব আল নাসর।  
 প্রশ্ন: মেয়েদের ফুটবলে সর্বোচ্চ কত ম্যাচ খেলার রেকর্ড আছে?  
 উত্তর: ৫২৪ ম্যাচ; ক্রিস্টিন লিলি (যুক্তরাষ্ট্র)।  
 প্রশ্ন: পেশাদার ফুটবলে ৩টি ক্লাবকেই হ্যাটট্রিক লিগ চ্যাম্পিয়ন করা একমাত্র কোচ কে?  
 উত্তর: পেপ গার্ডিওলা; এরুডা বিশ্বে সর্বোচ্চ কোচ হিসেবে দুটি ভিন্ন ক্লাবের হয়ে শিরোপা জিতেছেন।

প্রশ্ন: ৬ জুন ২০২৩ ফিফা ফুটবলার করিবে বেনেফিমা বোন ক্লাবে যোগ দেন?  
 উত্তর: সৌদি আরবের অন্যতম ধনী ক্লাব আল ইত্তিহাদ।  
 প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক ফুটবলে ২০০ ম্যাচ খেলার রেকর্ড গড়েন কে?  
 উত্তর: পর্তুগাল স্ট্রাইকার ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো।  
 প্রশ্ন: ১৫ আগস্ট ২০২৩ নেইমার জুনিয়র কোন ক্লাবে যোগ দেয়?  
 উত্তর: সৌদি আরবের আল হিলাল।  
 প্রশ্ন: ব্রাজিলের হয়ে সবচেয়ে বেশি গোল করেন কে?  
 উত্তর: নেইমার জুনিয়র; ১২৪ ম্যাচে ৭৯ গোল।  
 প্রশ্ন: ২০২২-২৩ মৌসুমে ফুটবলে চারটি ট্রফি জয় করেন কোন ক্লাব?  
 উত্তর: ইংলিশ ক্লাব ম্যানচেস্টার সিটি।  
 প্রশ্ন: ৫ জানুয়ারি ২০২৩ ফিফা আন্তর্জাতিক ফুটবলে সৌদি আরবের প্রথম নারী রেফারি হিসেবে নিয়োগ পান কে?  
 উত্তর: আনুদ আল আসমারি।

**■ ফুটবল বিশ্বকাপ**  
 প্রশ্ন: ২০২৬ সালের ২৩তম ফুটবল বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা ও মেক্সিকো।  
 প্রশ্ন: ২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবলে কতটি দেশ অংশগ্রহণ করবে?  
 উত্তর: ৩২টি (মোট ম্যাচ ১০৪টি)।  
 প্রশ্ন: ২৩তম ফুটবল বিশ্বকাপ ফাইনাল কবে অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: ১৯ জুলাই ২০২৬।  
 প্রশ্ন: ২০৩০ সালের ২৪তম ফুটবল বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: ২ মহাদেশের ৩টি দেশে।  
 প্রশ্ন: ২৪তম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হবে কোন দেশে?  
 উত্তর: স্পেন, পর্তুগাল, মরক্কো, প্যারাগুয়ে, উরুগুয়ে ও আর্জেন্টিনা।  
 প্রশ্ন: ২৪তম বিশ্বকাপ ফুটবলে কতটি দেশ অংশ নেবে?  
 উত্তর: ৪৮টি।  
 প্রশ্ন: বিশ্বকাপ ফুটবলের শতবর্ষ অনুষ্ঠিত হবে কবে?  
 উত্তর: ২০৩০ সালে।  
 প্রশ্ন: ২০০৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবল কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: সৌদি আরব।

# ক্রিকেট

**■ অনূর্ধ্ব-১৯ নারী বিশ্বকাপ**  
 আয়োজন > প্রথমবার। আয়োজক: আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)  
 সময়কাল: ১৪-২৯ জানুয়ারি ২০২৩। ষাণ্ডিক: দক্ষিণ আফ্রিকা। জেনু: ২টি। অংশগ্রহণকারী দল: ১৬টি। মোট ম্যাচ: ৪১টি। খেলার ফরম্যাট: টি-২০। চ্যাম্পিয়ন: ভারত (১ম শিরোপা)। রানার্স আপ-ইংল্যান্ড। সেরা খেলোয়াড়: প্রেস ক্রিভেনস (ইংল্যান্ড)।

**■ নারী টি-২০ বিশ্বকাপ**  
 আয়োজন > ৪তম। সময়কাল: ১০-২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩। ষাণ্ডিক: দক্ষিণ আফ্রিকা। চ্যাম্পিয়ন: অস্ট্রেলিয়া (৬ষ্ঠ বার)। রানার্স আপ: দক্ষিণ আফ্রিকা। অংশগ্রহণকারী দল: ১০টি। ম্যাচ: ২৩টি। প্রেরার অব দ্য টুর্নামেন্ট: অ্যান্ড্রি গার্ডনার (অস্ট্রেলিয়া)।  
 -নয়ম নারী টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২৪ সালে বাংলাদেশে অনুষ্ঠিত হবে।

**■ ICC Test Championship**  
 আয়োজন > দ্বিতীয়। সময়কাল: ৪ আগস্ট ২০২১-১১ জুন ২০২৩। অংশগ্রহণকারী দল: ৮টি। চ্যাম্পিয়ন: অস্ট্রেলিয়া (রানার্স আপ-ভারত)। উল্লেখ্য, ICC'র প্রথম টেস্ট চ্যাম্পিয়নশিপের (২০১৯-২১) জয়ী দল নিউজিল্যান্ড।

**■ Indian Premier League (IPL)**  
 প্রশ্ন: ১৬তম IPL অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
 উত্তর: ৩১ মার্চ-২৯ মে ২০২৩।  
 প্রশ্ন: ১৬তম IPL-এ মোট দল ছিল কতটি?  
 উত্তর: ১০টি।  
 প্রশ্ন: ১৬তম IPL-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?  
 উত্তর: চেন্নাই সুপার কিংস (পঞ্চমবার)। রানার্স আপ- গুজরাট টাইটানস।

**■ টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২৪**  
 প্রশ্ন: ২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র ও ওয়েস্ট ইন্ডিজ।  
 প্রশ্ন: নয়ম টি-২০ বিশ্বকাপ কবে অনুষ্ঠিত হবে?  
 উত্তর: ৪-৩০ জুন ২০২৪।  
 প্রশ্ন: ২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপে কতটি দল অংশ নেবে?  
 উত্তর: ২০টি; জেনু- ১০টি।

**■ পাকিস্তান সুপার লিগ (PSL)**  
 আয়োজন > ৮ম। সময়কাল: ১৩ ফেব্রুয়ারি-১৮ মার্চ ২০২৩। অংশগ্রহণকারী দল: ৬টি। মোট ম্যাচ: ৩৬টি। চ্যাম্পিয়ন: লাহোর কালদার্স (রানার্স আপ-মুগনতম সুলতানস)।

## বিবিধ

### শুক্রতপস্বী প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন: ওয়ানডে ইতিহাসে সর্বকনিষ্ঠ ব্যালসমান হিসেবে ডাবল সেঞ্চুরি করেন কে?  
উত্তর: শুভমান গিল (ভারত); ২৩ বছর ১০২ দিন।

প্রশ্ন: ওয়ানডে ক্রিকেটে সর্বোচ্চ রানের ব্যবধানে জয় কোনটি?  
উত্তর: শ্রীলঙ্কার বিশাখ ভারতের ৩১৭ রান; জানুয়ারি ২০২৩।

প্রশ্ন: ২০২৩ সালে অস্ট্রেলিয়ার কোন পুরস্কার শেন ওয়ার্নের নামে নামকরণ করা হয়?  
উত্তর: বর্ষসেরা টেস্ট ক্রিকেটার; শেন ওয়ার্ন মেন'স টেস্ট ক্রিকেটার।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক টি-২০ তে দ্রুততম সেঞ্চুরি করেন কে?  
উত্তর: কুলশ মাল্যা (নেপাল); ৫০ বলে ১৩৭ রান।

প্রশ্ন: ২৬ মার্চ ২০২৩ আন্তর্জাতিক টি-২০ তে সর্বোচ্চ কতটি ছক্কার রেকর্ড হয়?  
উত্তর: ৩৫টি; ওয়েস্ট ইন্ডিজ ২২টি ও দ. আফ্রিকা ১৩টি।

প্রশ্ন: ক্রিকেটের ইতিহাসে প্রথমবার লাল কার্ড প্রদান হয় কোথায়?  
উত্তর: ব্যারিবিয়ান ক্রিমিয়ার লিগ ২০২৩-এ।

প্রশ্ন: প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে ক্রিকেটে লাল কার্ড পান কে?  
উত্তর: মুনীল নারায়ীন (হিনবাগো নাইট রাইডার্স); ২৭ আগস্ট ২০২৩।

প্রশ্ন: ইতিহাসে প্রথম ব্যাটার হিসেবে ৭টি টেস্টে টানা ফিফটি করেন কে?  
উত্তর: সৌদ শাকিল (পাকিস্তান)।

প্রশ্ন: মেয়েদের টি-২০ তে দ্রুততম ফিফটি করেন কে?  
উত্তর: ফেবি গিলক্রিস্ট (১৯ বলে ৫২ রান); অস্ট্রেলিয়া।

প্রশ্ন: ক্রিকেটের তিন ফর্মটাই মিলে এক ওজনে সর্বোচ্চ রানের রেকর্ড কত?  
উত্তর: ৪৬ রান; এর আগে ২০০৬ সালে ৩৬ রানের রেকর্ড হয়।

প্রশ্ন: হেসে ও মেয়েদের সীকৃত টি-২০ তে সর্বোচ্চ দক্ষীর রানের রেকর্ড কত?  
উত্তর: ৪২৭/১; চিলির বিপক্ষে আফ্রেন্সিয়ার মেয়েরা করে।

প্রশ্ন: ২০২৫ সালের চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি অনুষ্ঠিত হবে কোথায়?  
উত্তর: পাকিস্তান।

প্রশ্ন: ২০২৫ সালে ICC Champions Trophy-এর কততম আসর?  
উত্তর: নবম; মোট দল ৮টি।

প্রশ্ন: ১২ নভেম্বর ২০২৩ ICC'র হল অব ফেমে নতুন কর্তব্য খেলোয়াড় স্থান পান?  
উত্তর: ৩ জন— অরবিদ ডি সিলভা (শ্রীলঙ্কা), বীরেন্দ্র শেখার (ভারত) এবং ডায়ানা এলুন্ডজি (ভারত)।

প্রশ্ন: ১০ নভেম্বর ICC কোন দেশের সদস্যপদ স্থগিত করে?  
উত্তর: শ্রীলঙ্কা।

প্রশ্ন: মেরিবিয়ান ক্রিকেট ক্লাবের (MCC) বর্তমান সভাপতি কে?  
উত্তর: মার্ক নিকোলাস।

প্রশ্ন: ১৬ অক্টোবর ২০২৩ আন্তর্জাতিক অলিম্পিক কমিটি ২০২৮ সালে নতুন কয়টি বেসা যুক্ত করার ঘোষণা দেয়?  
উত্তর: ৫টি— ক্রিকেট (টি-২০), বেসবল, ক্রাস ফুটবল, স্কোয়াশ এবং লার্জেস।



■ **বিশ্ব আখলেটিকস চ্যাম্পিয়নশিপ**  
আয়োজন > ১৯তম। আয়োজক: বিশ্ব আখলেটিকস। অংশগ্রহণকারী দেশ: ২০২টি। অংশগ্রহণকারী আখলেটস: ২, ২০০। ইভেন্ট: ৪৯টি। সময়কাল: ১৯-২৭ আগস্ট ২০২৩। স্থান: বুদাপেস্ট, হাঙ্গেরি। দ্রুততম মানব: নোয়াথ লাইলস (যুক্তরাষ্ট্র) ও মানবী: শা'কারি রিচার্ডসন (যুক্তরাষ্ট্র)।

পদকস্বায়ী শীর্ষ ৫ দেশ

দেশ	স্বর্ণ	সিলভার	ব্রোঞ্জ	মোট
যুক্তরাষ্ট্র	১২	৮	৯	২৯
কানাডা	৪	২	০	৬
জ্যামাইকা	৩	৫	৪	১২
কেনিয়া	৩	৩	৪	১০

■ **এশিয়ান গেমস**  
আয়োজন > ১৯তম। সময়কাল: ২৩ সেপ্টেম্বর-৮ অক্টোবর ২০২৩। আয়োজক: চীন। মূল ভেনু: হাংঝু অলিম্পিক স্পোর্টস এন্ডপার সেন্টার। স্লোগান: Heart to Heart @Future। ইভেন্ট: ৪৮২। ডিসিপ্লিন: ৬১। দ্রুততম মানব: জাই জেনি (চীন) এবং দ্রুততম মানবী: জি মানিক (চীন)।

শীর্ষ ৫ দেশের পদক তালিকা

দেশ	স্বর্ণ	রৌপ্য	ব্রোঞ্জ	মোট
চীন	২০১	১১১	৭১	৩৮৩
জাপান	৫২	৬৭	৬৯	১৮৮
দ. কোরিয়া	৪২	৫৯	৮৯	১৯০
ভারত	২৮	৩৮	৪১	১০৭
উজবেকিস্তান	২২	৩৮	৩১	৯১

■ **মেস 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: ৯-৩০ এপ্রিল ২০২৩। স্থান: আন্তান, কাজাখস্তান। চ্যাম্পিয়ন: ডিমিত্রি গিটিন।

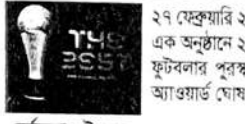
■ **স্পেশাল অলিম্পিক ২০২৩**  
আয়োজন > ১৬তম। সময়কাল: ১৭-২৫ জুন ২০২৩। ঋণাত্মক শহর: বার্লিন, জার্মানি। অংশগ্রহণকারী দেশ: ১৯০। অংশগ্রহণকারী আখলেট: ৬,৫০০। মোট ইভেন্ট: ২৬টি।

■ **ফিফা নারী বিশ্বকাপ ২০২৩**  
আয়োজন > ১৭ম। ঋণাত্মক: অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড। সময়: ২০ জুলাই-২০ আগস্ট ২০২৩। দল: ৩২। স্টো: ১০। মোট ম্যাচ: ৬৪টি। মোট গোল: ১৬৪টি। চ্যাম্পিয়ন: স্পেন। রানার্স আপ: ইংল্যান্ড।

◆ **সেরা খেলোয়াড়**  
গোল্ডেন বল আইতানা বোনামাতি (স্পেন)। সিলভার বল হেনিফার হেরমোসো (স্পেন)। ব্রোঞ্জ বল আমান্দা ইলসটেড (সুইডেন)।

◆ **সর্বোচ্চ গোলদাতা**  
গোল্ডেন বুট হিনাতা মিয়াজাওয়া, জাপান; ৫ গোল, ১ আসিস্ট। সিলভার বুট কাবিনিয়াতু দিয়ানি, ফ্রান্স; ৪ গোল, ৩ আসিস্ট। ব্রোঞ্জ বুট অফেকান্দ্রা পপ, জার্মানি; ৪ গোল।

◆ **সেরা গোলরক্ষক**: মেরি ইয়ার্পস, ইংল্যান্ড।  
◆ **সেরা তরুণ খেলোয়াড়**: সালমা পরালুয়েলো, স্পেন।  
◆ **ফেমার প্রে ট্রফি**: জাপান—এবারই প্রথম ৩২ দল নিয়ে বিশ্বকাপ আয়োজন। প্রথমবার নতুন চ্যাম্পিয়ন স্পেন আর দ্বিতীয় দেশ হিসেবে নারী-পুরুষ উভয় দলেই চ্যাম্পিয়ন।



২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ফ্রান্সের প্যারিসে এক অনুষ্ঠানে ২০২২ সালের বর্ষসেরা ফুটবলার পুরস্কার 'ফিফা দ্য বেস্ট' আওয়ার্ড ঘোষণা করা হয়।

বর্ষসেরা ফুটবলার  
◆ পুরুষ: লিওনেল মেসি (পিএসজি/আর্জেন্টিনা)  
◆ নারী: আলেক্সিয়া পুতোয়াস (বার্সেলোনা/স্পেন)  
বর্ষসেরা কোচ  
◆ পুরুষ: লিওনেল স্কালোনি (আর্জেন্টিনা)  
◆ নারী: সারিনা ভিগমান (ইংল্যান্ড)  
বর্ষসেরা গোলরক্ষক  
◆ পুরুষ: এমিলিয়ানো মার্তিনেজ (আ্যস্টন ভিলা/আর্জেন্টিনা)  
◆ নারী: মেরি ইয়ার্পস (ম্যানচেস্টার ইউনাইটেড/ইংল্যান্ড)  
বর্ষসেরা গোল (পুসকাস আওয়ার্ড): মার্সিন ওলেক্সি (ওয়ার্ডা পোজানান/পোল্যান্ড)  
ফিফা ফেমার প্রে ট্রফি: লুকা লোকোশভিচ (জর্জিয়া) সমর্থক পুরস্কার: আর্জেন্টাইন সমর্থক বিশেষ পুরস্কার: পেলে (ব্রাজিল)  
ফিফাফো বর্ষসেরা একাদশ  
◆ খিভো কোতোয়া, আশরাফ হাকিমি, স্ত্রোভাও কানসেলো, ডার্লিন ফন ডাইক, কোস্টা ডি ক্রুইন, লুকা মদরিচ, কাসেমিহো, লিওনেল মেসি, কিলিয়ান এমবাসে, করিম বেনজমা, আর্লিং হলাভ।

■ **ICC আওয়ার্ড বিজয়ী ২০২২**  
ক্রিকেটার (ম্যার গারফিস্ট সোবার্স ট্রফি) বাবর আজম (পাকিস্তান)। টেস্ট ক্রিকেটার: বেন স্টোকস (ইংল্যান্ড)। ওয়ানডে ক্রিকেটার: বাবর আজম (পাকিস্তান)। টি-২০ ক্রিকেটার: সূর্যকুমার যাদব (ভারত)। উদীয়মান ক্রিকেটার: মার্কো জেনসেন (দক্ষিণ আফ্রিকা)। সহযোগী দেশের সেরা ক্রিকেটার: গার্হাও ইরাসমাস (নামিবিয়া)। আম্পায়ার (ডেভিড শেফার্ড ট্রফি): রিচার্ড কেইথ ইলিংগোর্থে (ইংল্যান্ড)। নারী ক্রিকেটার: নাটালি রুথ স্কিভার (ইংল্যান্ড)। নারী ওয়ানডে ক্রিকেটার: নাটালি রুথ স্কিভার (ইংল্যান্ড)। নারী টি-২০ ক্রিকেটার: তালিয়া ম্যাথাক (অস্ট্রেলিয়া)। নারী উদীয়মান ক্রিকেটার: রেমুকা সিং ঠাকুর (ভারত)।

■ **UEFA বর্ষসেরা ২০২২-২০২৩**  
৩১ আগস্ট ২০২৩ মোনাকোতে এক অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে প্রদান করা হয় Union of European Football Associations (UEFA) বর্ষসেরা পুরস্কার ২০২২-২৩।  
◆ বর্ষসেরা পুরুষ ফুটবলার: আর্লিং হলাভ (ম্যানচেস্টার সিটি/নরওয়ে)  
◆ বর্ষসেরা নারী ফুটবলার: আইতানা বোনামাতি (বার্সেলোনা/স্পেন)  
◆ বর্ষসেরা পুরুষ কোচ: পেপ গার্সিওলা (ম্যানচেস্টার সিটি)  
◆ বর্ষসেরা নারী কোচ: সারিনা ভিগমান (ইংল্যান্ড)  
◆ উয়েফা শ্রেসিডেন্টস আওয়ার্ড: মিরোস্লাভ ক্রোস (জার্মানি) — নরওয়ের প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে উয়েফা বর্ষসেরা পুরস্কার জিতেন আর্লিং হলাভ।

■ **WISDEN বর্ষসেরা**  
১৭ এপ্রিল ২০২৩ ক্রিকেটের বাইবেল খ্যাত উইজডেন ক্রিকেটার্স আলম্যানাক ২০২২ সালের বর্ষসেরা ক্রিকেটারদের তালিকা প্রকাশ করে।  
উইজডেনের ১৬০তম সংস্করণে > লিডিং ক্রিকেটার (পুরুষ): বেন স্টোকস (ইংল্যান্ড)। লিডিং ক্রিকেটার (নারী): বেষ মুনি (অস্ট্রেলিয়া)। টি-২০'র লিডিং ক্রিকেটার: সূর্যকুমার যাদব (ভারত)। বর্ষসেরা ক্রিকেটার: বেন ফোকস (ইংল্যান্ড)। মাথু পটস (ইংল্যান্ড)। হারমানপ্রিত কৌর (ভারত)। ডাবলে মিচেল (নিউজিল্যান্ড)। টম ব্রান্ডেল (নিউজিল্যান্ড)। উইজডেন ট্রফি ফর আউট স্ট্যান্ডিং ইন্টিভিজুয়াল টেস্ট পারফরমেন্স (প্রথমবার): জনি বয়োরস্টো (ইংল্যান্ড)।

### ব্যালন ডি'অর ২০২৩

৩০ অক্টোবর ২০২৩ ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসের খিয়েটার দ্যা শালাতে বিশ্ব ফুটবলের অন্যতম গৌরবময় পুরস্কার ব্যালন ডি'অর-এর আসর বসে।



◆ বর্ষসেরা পুরুষ: লিওনেল মেসি  
◆ বর্ষসেরা নারী: আইতানা বোনামাতি  
◆ লেভ ইয়েশিন ট্রফি (সেরা গোলরক্ষক): এমিলিয়ানো মার্তিনেজ  
◆ জার্ড মুলার ট্রফি (সেরা স্ট্রাইকার): আর্লিং হলাভ  
◆ সফ্রেটস আওয়ার্ড (দাতব্য কাজ সম্পৃক্ততা): ডিমিত্রিস স্কুনির  
◆ কোপা ট্রফি (সেরা উদীয়মান খেলোয়াড়): জুড বেলিংহাম  
◆ বর্ষসেরা ক্লাব (পুরুষ): ম্যানচেস্টার সিটি  
◆ বর্ষসেরা ক্লাব (নারী): বার্সেলোনা  
— বিশ্বের একমাত্র খেলোয়াড় হিসেবে স্ট্রাইকারের মতো এই ট্রফি লাভ করেন ফুটবল জাদুকর মেসি।

# ওয়ানডে বিশ্বকাপ ২০২৩

## মহাশূন্যে ট্রফির উন্মোচন

২৬ জুন ২০২৩ পৃথিবী থেকে ১,২০,০০০ ফুট উচ্চতায় বায়ুমণ্ডলের স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারে উন্মোচিত হয় ওয়ানডে বিশ্বকাপের ট্রফি। অত্যাধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে একটি বেলুনের সাহায্যে ট্রফিট মহাকাশ থেকে নামিয়ে আনা হয় আহমেদাবাদের নরেন্দ্র মোদি স্টেডিয়ামে। ২৭ জুন-৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত বিশ্বকাপ ট্রফি বিশ্ব ভ্রমণ করে। এ সময়কালে ৫টি মহাদেশের ১৮টি দেশ ভ্রমণ করে ট্রফিট। এর মধ্যে ৭-৯ আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত বিশ্বকাপ ট্রফিট বাংলাদেশে অবস্থান করে।

## ১৪তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ

বিদায় ভারত, স্বাগত আফ্রিকা। চার বছর পর ওয়ানডে বিশ্বকাপের পরবর্তী আসর ২০২৭ বিশ্বকাপ আফ্রিকা মহাদেশের তিন দেশে (দক্ষিণ আফ্রিকা, জিম্বাবুয়ে ও নামিবিয়া) যৌথভাবে অনুষ্ঠিত হবে। এ বিশ্বকাপে খেলবে মোট ১৪টি দল। ম্যাচ হবে ৫৪টি। ৩১ মার্চ ২০২৭ প্রকাশিতব্য ওয়ানডে র‍্যাংকিং অনুযায়ী, স্বাগতিক দক্ষিণ আফ্রিকা ও জিম্বাবুয়ে ছাড়া শীর্ষ ৮ দল পাবে বিশ্বকাপের টিকিট। বাকি চার দল বাছাইপর্ব পরিয়ে আসবে। ICC'র পূর্ণ সদস্য না হওয়ায় সহ-আয়োজক নামিবিয়াকেও খেলতে হবে বাছাইপর্বে। মোট ৩২টি দল খেলবে বাছাইপর্বে। উল্লেখ্য, ২০০১ সালের বিশ্বকাপ বাংলাদেশ ও ভারত যৌথভাবে আয়োজন করে।



আয়োজন : অয়োদশ | সময়কাল : ৫ অক্টোবর-১৯ নভেম্বর ২০২৩ | স্বাগতিক : ভারত। ভেনু : ১০টি | মোট ম্যাচ : ৪৮টি | অংশগ্রহণকারী দল : ১০টি— অস্ট্রেলিয়া, ইংল্যান্ড, ভারত, নিউজিল্যান্ড, নেদারল্যান্ডস, পাকিস্তান, দক্ষিণ আফ্রিকা, শ্রীলংকা, আফগানিস্তান ও বাংলাদেশ। লোগো : নাভারাসা (মানুষের ৯টি আবেগ) | থিম সং : দিল জশন বলে | মাসকট : টঙ্ক ও ব্রেজ | চ্যাম্পিয়ন : অস্ট্রেলিয়া। রানার্স আপ : ভারত। ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : ট্রাভিস হেড (অস্ট্রেলিয়া)। ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : বিরাট কোহলি (ভারত) | সেঞ্চুরি : ৪০টি | হাফ সেঞ্চুরি : ১১৯টি | মোট ছক্কা : ৬৪৪টি।

## বিশ্বকাপ রেকর্ড আপডেট

ওয়ানডে বিশ্বকাপের ইতিহাসে সর্বোচ্চ দলীয় সংগ্রহের রেকর্ড গড়ে দক্ষিণ আফ্রিকা। শ্রীলংকার বিপক্ষে ৫ উইকেটে ৪২৮ রান করে।  
 অস্ট্রেলিয়ার গ্লেন ম্যাকগুয়েল নেদারল্যান্ডসের বিপক্ষে ৪০ বলে দ্রুততম সেঞ্চুরি ও আফগানিস্তানের বিপক্ষে ১২৮ বলে দ্রুততম ডাবল সেঞ্চুরি করে বিশ্বকাপে ইতিহাস গড়েন। অস্ট্রেলিয়ার প্রথম ডাবল সেঞ্চুরিয়ান এবং ওপেনার ব্যতীত একমাত্র ডাবল সেঞ্চুরির রেকর্ড গড়েন।  
 বিশ্বকাপের এক ম্যাচে সবচেয়ে বেশি ৪টি সেঞ্চুরি হয়। শ্রীলংকার হয়ে সেঞ্চুরি করেন কুশাল মেন্ডিস এবং সাদিরা সামারাবিক্রমা। পাকিস্তানের হয়ে সেঞ্চুরি করেন আব্দুল্লাহ শফিক ও মোহাম্মদ রিজওয়ান।  
 বিশ্বকাপে প্রথম এক ইনিংসে দক্ষিণ আফ্রিকার ডি কক, ডান ডার ভিউসেন ও এইডেন মার্করাম এ তিনজন সেঞ্চুরি করার রেকর্ড গড়েন।  
 বিশ্বকাপে সবচেয়ে বেশি ৪ বা ৫ উইকেট নিয়ে এবং নিউজিল্যান্ডের বিপক্ষে ৭/৫৭ বোলিং-এ ভারতের সেরা বোলার হওয়ার রেকর্ড গড়েন মোহাম্মদ শামি।

আফগানিস্তানের বিপক্ষে সেঞ্চুরি করে বিশ্বকাপে ইতিহাসের সর্বোচ্চ ৭টি সেঞ্চুরির রেকর্ড গড়েন ভারতের অধিনায়ক রোহিত শর্মা। এছাড়া এক আসরে সর্বোচ্চ ৩১টি ছক্কার রেকর্ডও রেহিতভের।  
 বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন ইংল্যান্ড, অস্ট্রেলিয়া এবং পাকিস্তানকে প্রথমবারের মতো হারিয়ে ইতিহাস সৃষ্টি করে আফগানিস্তান।  
 এক বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ ৭৬৫ রান সংগ্রহ, ওয়ানডেতে সর্বোচ্চ ৫০টি সেঞ্চুরি এবং জন্মদিনে বিশ্বকাপে তৃতীয় খেলোয়াড় হিসেবে সেঞ্চুরির রেকর্ড গড়েন ভারতের বিরাট কোহলি।  
 বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ রান তাজা করে (৩৪৫ রান) শ্রীলংকার বিপক্ষে জয়ের রেকর্ড গড়ে পাকিস্তান।  
 ওয়ানডে বিশ্বকাপে সর্বাধিক ৪৬টি পরাজয়ের রেকর্ড এখন শ্রীলংকার।  
 বিশ্বকাপের এক আসরে সবচেয়ে বেশি রান দেওয়ার রেকর্ড গড়ে পাকিস্তানের হারিস রউফ (৯ ইনিংসে ৫৩০ রান)।  
 শুধু বিশ্বকাপ নয় ক্রিকেট ইতিহাসে প্রথমবার টাইমড আউট হয় শ্রীলংকার আশ্রুতো ম্যাথিউস (বাংলাদেশের বিপক্ষে)।

## তথ্য কণিকা

বিশ্বকাপ ক্রিকেটের ইতিহাসে এবারই প্রথম একক আয়োজক ভারত।  
 শিশিরের জন্য এবারই প্রথম ICC পিচ কিউরেটরদের পিচে ঘাস রাখার নির্দেশ দেয়।  
 এবারের বিশ্বকাপে সফট সিগন্যালিগের নিয়ম বাতিল করে ICC।  
 এবারই রেকর্ড ৪০ লাখ ডলার প্রাইজমানি দেওয়া হয় বিশ্বকাপ চ্যাম্পিয়নদের।

## ২০২৩ বিশ্বকাপে বাংলাদেশ

মোট ম্যাচ : ৯টি | জয় : ২টি | পরাজয় : ৭টি | সর্বোচ্চ ইনিংস : ৩০৬/৮; প্রতিপক্ষ অস্ট্রেলিয়া, পূনে • সর্বনিম্ন ইনিংস : ১৪২; প্রতিপক্ষ নেদারল্যান্ডস, কলকাতা • 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) • সেঞ্চুরি : ১টি; মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ (প্রতিপক্ষ দ. আফ্রিকা) • হাফ সেঞ্চুরি : ১১টি (৮ জন) • শতরানের ছুটি : ১টি; ১৬৯ রান (সাকিব-শান্ত); প্রতিপক্ষ শ্রীলংকা • সর্বাধিক ক্যাচ : ৫টি (মাহমুদুল্লাহ ও লিটন দাস) • সর্বাধিক ছক্কা : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ; ১৪টি।

# সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা খেলাধুলার প্রশ্ন

- Who is the world's first wicket keeper to score double century in test cricket?  
[BSC'র সিনিয়র অফিসার]  
 ৩ Ms Dhoni ৪ Kumar Sangakkara  
 ২ Adam Gilchrist ৩ Imtiaz Ahmed  
 ১ Shabib Al Hasan has recently been selected as the best athlete in the history of Bangladesh by—[সমিতি ৮ ব্যাংক ও ১ আর্থিক প্রতিষ্ঠানের সিনিয়র অফিসার]  
 ৩ BFF ৪ BSPA ৫ FIFA ৬ ICC
- ১৩তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
[কর্মসংস্থান স্থান ব্যাংকের সহকারী অফিসার (গণস্বাক্ষ ও কাশা)]  
 ৩ ভারত ৪ পাকিস্তান ৫ শ্রীলংকা ৬ নিউজিল্যান্ড  
 ৭ অস্ট্রেলিয়া ৮ বাংলাদেশ ৯ ইংল্যান্ড ১০ নিউজিল্যান্ড
- ১৪তম বিশ্বকাপ ২০২২-এ চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?  
[সুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের সহকারী উপজেলা সুব উন্নয়ন কর্মকর্তা]  
 ৩ নিউজিল্যান্ড ৪ ইংল্যান্ড  
 ৫ ওয়েস্ট ইন্ডিজ ৬ ভারত
- টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে কে প্রথম ডাবল সেঞ্চুরি করেন?  
[বাংলাদেশ সরকারী কর্ম কমিশনের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ও সমবায় পরিষদের কলিকটের সচিবস্বাক্ষরিক]  
 ৩ মুশফিকুর রহিম ৪ আমির ইকবাল  
 ৫ লিটন দাস ৬ সাকিব আল হাসান
- টেস্টে পাঁচ হাজার রান করা প্রথম বাংলাদেশি ক্রিকেটার কে?  
[BREC'র লাইন জু]  
 ৩ মুশফিকুর রহিম ৪ আমির ইকবাল  
 ৫ সাকিব আল হাসান ৬ মুনিলু হক
- বাংলাদেশের জাতীয় মহিলা ফুটবল দলের অধিনায়ক কে?  
[মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক]  
 ৩ সারিনা খাতুন ৪ কুম্ভা রানী সরকার  
 ৫ আকলিমা খাতুন ৬ শামসুন্নাহার
- এশিয়া কাপ-২০২২ এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?  
[বাংলাদেশ ফুটবল কর্তৃপক্ষের সহকারী পরিচালক (ট্রেনিং)]  
 ৩ শ্রীলংকা ৪ পাকিস্তান  
 ৫ ভারত ৬ আফগানিস্তান
- বাংলাদেশ নারী ক্রিকেট দল টেস্ট স্ট্যাটাস লাভ করে কোন সালে?  
[LGED'র কার্যসহকারী]  
 ৩ ২০২০ ৪ ২০২১ ৫ ২০২২ ৬ ২০২৩
- ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিব্যক্তি ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন?  
[প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের সিস্ট অফিসার]  
 ৩ মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ ৪ তাইজুল ইসলাম  
 ৫ মাহরাফি বিন মুর্তজা ৬ সাকিব আল হাসান
- বাংলাদেশ এ পর্যন্ত (৫ ডিসেম্বর ২০২৩) কতটি টেস্ট খেলায় অংশগ্রহণ করেছে?  
[প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের সিস্ট অফিসার]  
 ৩ ১৭টি ৪ ১৯টি ৫ ২১টি ৬ ২৩টি
- আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে প্রথম সেঞ্চুরিয়ান কে?  
[BSC'র সীংক অফিসার]  
 ৩ ক্রিস গেইল ৪ বিরাট কোহলি  
 ৫ এবিডি ভিলিয়ামস ৬ মার্টিন গাপটিল
- ১৪তম সাক ফুটবল কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
[বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশনের জাতি এন্ডি অপারেটর]  
 ৩ বোম্বাই, ভারত ৪ কলকাতা, শ্রীলংকা  
 ৫ মাল্, মালদীপ ৬ ঢাকা, বাংলাদেশ
- সর্বশেষ ফিফা বিশ্বকাপ জিতেছে কোন দেশ?  
[প্রাথমিকপদ অধিদপ্তরের ম্যানেজমেন্ট টেকনিশিয়ান]  
 ৩ জার্মানি ৪ ফ্রান্স ৫ আর্জেন্টিনা ৬ ইংল্যান্ড
- সর্বশেষ ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়?  
[বাংলাদেশ সূত্রম কোর্সের প্রটোকল অফিসার]  
 ৩ সফট ভারব আমিত্রা ৪ কাতার  
 ৫ ইংল্যান্ড ৬ আর্জেন্টিনা
- নারী বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয় কোন দেশে?  
[বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষের এয়ারলাইন/পিরোন-এস প্রকৌশলী]  
 ৩ অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড ৪ অস্ট্রেলিয়া  
 ৫ নিউজিল্যান্ড ৬ ফ্রান্স
- ২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল, ২০২৬ কোন মহাদেশে অনুষ্ঠিত হবে?  
[কর্মসংস্থান স্থান ব্যাংকের জাতি এন্ডি অপারেটর]  
 ৩ দক্ষিণ আমেরিকা ৪ উত্তর আমেরিকা  
 ৫ ওশেনিয়া ৬ আফ্রিকা
- ২০২৬ সালে ফুটবল বিশ্বকাপ আয়োজন করে—  
[বিসিক এর টেকনিক্যাল অফিসার]  
 ৩ কুৱাই, কুৱাই ও কতর ৪ যুক্তরাষ্ট্র ও মেক্সিকো  
 ৫ কানা, কুৱাই ও মেক্সিকো ৬ কুৱাই, কানা ও মেক্সিকো
- ২০২২ সাক নারী ফুটবল চ্যাম্পিয়ন—[গ্রামীণ ব্যাংকের প্রকল্পমন্ত্রী অফিসার]  
 ৩ ভারত ৪ বাংলাদেশ ৫ নেপাল ৬ চীন
- ২০২৩ সালে কিয়া অনূর্ধ্ব-২০ বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশে?  
[শান্তি ইন্ডাস্ট্রিয়াল কমপ্লেক্স এন্ড ইন্সপেক্টরি]  
 ৩ ইতালি ৪ উরুগুয়ে  
 ৫ ইসরাইল ৬ দক্ষিণ কোরিয়া
- লিওনেল মেসি তার ক্যারিয়ারের কতটি শিরোপা জিতেছেন?  
[CAAB'র উন্নয়ন সহকারী]  
 ৩ ৩৯টি ৪ ৪৩টি ৫ ৪৪টি ৬ ৪৭টি
- ২০২২ ফিফা বিশ্বকাপ জয়ী দলের কোন খেলোয়াড় বাংলাদেশ সফর করেন?  
[PCCB'র টেকনিক্যাল অ্যাটলেট]  
 ৩ মেসি ৪ এমবাল্ডে ৫ নেইমার ৬ মার্টিনেজ
- ২০২৬ সালের ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কয়টি দেশে অনুষ্ঠিত হবে?  
[পাঠরা বন্দর কর্তৃপক্ষের উপসহকারী প্রকৌশলী]  
 ৩ ১টি ৪ ২টি ৫ ৩টি ৬ ৪টি
- ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?  
[প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের সিস্ট অফিসার]  
 ৩ মাদ্রিদ ৪ মিলান  
 ৫ প্যারিস ৬ লস এঞ্জেলস
- শীতকালীন অলিম্পিক ২০২৪ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
[BSCIC'র প্রমোশন অফিসার]  
 ৩ মাদ্রিদ, স্পেন ৪ টোকিও, জাপান  
 ৫ স্টকহোম, সুইডেন ৬ প্যারিস, ফ্রান্স

M  
C  
Q

উত্তর

১. ঘ
২. খ
৩. ক
৪. ঘ
৫. ক
৬. ক
৭. ক
৮. ক
৯. খ
১০. খ
১১. খ
১২. ক
১৩. ক
১৪. গ
১৫. খ
১৬. ক
১৭. ঘ
১৮. ঘ
১৯. খ
২০. খ
২১. গ
২২. ঘ
২৩. গ
২৪. ঘ
২৫. ঘ





# 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. Mahub 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.
- Ques: 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).
- Ques: Which key strategy has been embraced by Bangladesh to adopt to climate change over the next 28 years?  
Ans: Nature-Based Solutions (NBS).
- Ques: When was the Agargaon-Motijheel section of Metro Rail inaugurated by Prime Minister Sheikh Hasina?  
Ans: 4 November 2023 (Opened for public on the succeeding day).
- Ques: 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-school learning app to introduce Bangla alphabets for children digitally?  
Ans: mKiddo.
- Ques: What is the name of high-yielding plus low GI enriched rice?  
Ans: BRRJ dhan 105.
- Ques: Where is the country's first stonless 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.
- Ques: Name of the Saree made from banana tree—  
Ans: Kalabati Saree.
- Ques: 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 (NTA).

- Ques: On which date a special session was held to mark the 50th anniversary of Jatiyo Sangsad?  
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%.
- Ques: How much did government allocate to ADP in the 2023-24 Budget?  
Ans: 2,63,000 crore taka.
- Ques: 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: Sundarganj Upazila, Gaibandha.
- Ques: Which Bangladeshi has been appointed as an 'external member' in the newly formed scientific advisory board of the United Nations?  
Ans: Dr. Salimul Haq.
- Ques: 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 General of Accounts (CGA) of Bangladesh?  
Ans: Fahmida Islam (From 30 July 2023).
- Ques: Who is 22nd and present president of Bangladesh?  
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 24<sup>th</sup> 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).
- Ques: Where has 3<sup>rd</sup> tea auction centre been inaugurated?  
Ans: Panchagarh.
- Ques: Where will country's 9<sup>th</sup> EPZ be located?  
Ans: Patuakhali.
- Ques: When was Dhaka Elevated Expressway inaugurated?  
Ans: 2 September 2023.

- Ques: When did PM Sheikh Hasina sign on 'High Seas Treaty'?  
Ans: 20 September 2023.
- Ques: Which Bangladeshi has recently got Raman Magsabay Award-2023?  
Ans: Korvi Rakshand.
- 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 designed 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 coastal 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 55<sup>th</sup> public university of Bangladesh?  
Ans: Mujibnagar University, Meherpur.

## International

- 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 27<sup>th</sup> country of Schengen states?  
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. Moehring.
- 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 supercomputer-like performance?  
Ans: Mercedes-Benz.

Ques: In how many countries English is spoken?  
Ans: 146.

Ques: The first country in the world to bury CO<sub>2</sub> 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 31<sup>st</sup> 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).

Ques: On which date did Recep Tayyip Erdogan sworn in for a third term as president?  
Ans: 3 June 2023.

Ques: When did India inaugurate its new parliament building?  
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?  
Ans: 29 May.

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).

Ques: Where will next 19th G-20 Summit be held and who will be the next president of G-20?  
Ans: Brazil, Lula da Silva.

Ques: Where had the world's first climate case been filed?  
Ans: International Tribunal for the Law of the Sea (ITLOS), 11 September 2023.

Ques: When was 18<sup>th</sup> G-20 Summit held?  
Ans: 9-10<sup>th</sup> September (New Delhi, India)

Ques: When did Russia revoke ratification of nuclear test ban treaty?  
Ans: 8 November 2023.

Ques: When was the Global Biofuels Alliance (GBA) launched?  
Ans: 9 September 2023 in G-20 Summit.

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 Franchetti.

Ques: What is the code name of coordinated operation by rebel groups against the ruling Junta in Myanmar?  
Ans: Operation-1027.

Ques: On what date did Baliz pull its Ambassador from Israel?  
Ans: 14 November 2023.

Ques: Which country first approved nasal spray vaccine for Covid 19?  
Ans: India.

Ques: Covid 19 nasal vaccine iNCOVACC is developed by?  
Ans: Varat Biotech.

Ques: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?  
Ans: United States of America.

Ques: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?  
Ans: United States of America.

Ques: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?  
Ans: United States of America.

Ques: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?  
Ans: United States of America.

Ques: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?  
Ans: United States of America.

Ques: To prevent foulbrood disease which country has approved vaccine for honeybees?  
Ans: United States of America.

Ques: 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: 7<sup>th</sup>.

Ques: Name of the current 'world's best airport' in 2023 is—  
Ans: Singapore's Changi Airport.

Ques: Which country has contributed the most refugees to other countries?  
Ans: Syria.

Ques: According to the FAO Food Outlook 2023, which country has produced the highest amount of Rice?  
Ans: China.

Ques: Which Non-English film earned 76 BAFTA award for 'Best Picture'?

Ans: All Quiet on the Western Front (Germany).

Ques: Who got lifetime achievement award in 73<sup>rd</sup> Berlin International Film Festival?

Ans: Steven Spielberg (USA).

Ques: Who is the first Asian actress to win 'Best Actress' award in the Oscars?

Ans: Michelle Yeoh (2023).

Ques: Which film got most Oscars in 2023?

Ans: Everything Everywhere All at Once.

Ques: Who won the 'Best Actor' in Oscars 2023?

Ans: Brendan Fraser.

Ques: In March 2023 which author has been celebrated by US Postal service on New Forever Stamp?

Ans: Nobel Prize winner Toni Morrison.

Ques: 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.

Ques: What are the names of the first woman and first Black astronauts to fly to the moon?  
Ans: Christina Koch and Victor Glover.

Ques: In 19 August 2023 which spacecraft of Russia had wrecked on the Moon?  
Ans: Luna-25.

Ques: What is the name of mother and daughter who recently visited aerospace?  
Ans: Keisha Schahaff and Anastasia Mayers.

Ques: When did India's spacecraft, 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 second).

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 24<sup>th</sup> Grand Slam?  
Ans: Novak Djokovic.

Ques: Who is the champion of 2023 Asia Cup Cricket?  
Ans: India.

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.

Ques: Which country has won 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.

Ques: 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 24<sup>th</sup> Grand Slam?  
Ans: Novak Djokovic.

Ques: Who is the champion of 2023 Asia Cup Cricket?  
Ans: India.

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 basically imposes cultural influence which does not exert political power, which happens to be more direct and influencing. It is also important to set the agenda and attract others in world politics 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 has a significant impact on the decisions of people, businesses, and government making.

### Quad [44th BCS]

The Quad formally known as the 'Quadrilateral Security Dialogue' (QSD), is formed by four countries: India, Australia, Japan, and the United States of America (USA). After the Indian Ocean tsunami of 2004, they merged together to provide humanitarian and disaster assistance. The dialogue was initiated in 2007 by former Japanese Prime Minister Shinzo Abe. However, it became inactive for nearly a decade, particularly amid Australia's exit due to concerns about bothering China. Quad revived in 2017, reflecting changing attitudes towards China's growing regional influence. Quad's objective is to protect a rules-based global order, freedom of navigation, liberal trading system and to offer alternative debt financing for nations in the Indo-Pacific region. In 2017 the first official meeting of the Quad was held in the Philippines. The Quad leaders held their first formal summit in 2021 and met again virtually in March 2021. The leaders of the Quad nations met on May 24, 2022 in Tokyo for the fourth time and the second time in person. The group had held 'Quad-plus' meetings that included South Korea, New Zealand and Vietnam, which could form the basis for future expansion or partnership. 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 prominent due to Covid-19 pandemic. Bangladesh Bank announced the use of universal Bangla QR (Quick Response) code back in 11 March 2019 for every citizen to make cashless transaction. Rocket, bKash and Nagad are the most popular mobile banking apps. Besides there are debit and credit cards, and the Points of Sale (POS). The benefits of a cashless Bangladesh include increased efficiency and convenience 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 bring small/micro merchants to take payment through Bangla QR code which starts with an initial engagement of 1,200 merchants, on 18 January 2023. Ten banks, three mobile financial services (MFS) providers, and three card-based payment service providers (PSP) are taking part in it. Although 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 aiming to build a completely digital paperless office and cashless society by 2041 with a view to ensuring transparency and accountability.

### Economic Corridor

An economic corridor, also known as trade corridor, is a 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 well-known 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.

### Hybrid Working

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 part-time employees feel as if they're on a level playing field with full-time 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, Gopalganj 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.





## Seigniorage

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 different cities across India. The tournament kicked off on October 5 with the first match between New Zealand and England at Narendra Modi Stadium. On the final match of the ODI World Cup 2023 Australia emerged victorious for the sixth time.



ICC MEN'S  
CRICKET WORLD CUP  
INDIA 2023

## Dhaka Elevated Expressway

An elevated expressway is a type of road or highway that is built above ground level, often using elevated structures such as bridges, viaducts or ramps designed to provide a high-speed and efficient transportation route for vehicles reducing travel times for commuters and cargo. Dhaka Elevated Expressway is Bangladesh's first elevated expressway project stretching from Hazrat Shahjalal International Airport to Kuitubkhali of Dhaka-Chattoogram Highway. The 19.73km expressway costs tk. 8940 crore with a total length of 46.73 km including the connecting roads. A major part of the Dhaka Elevated Expressway was finally opened to traffic on 2 September 2023 to ease the capital's perennial traffic congestion partially. The 11-kilometres section from the Hazrat Shahjalal International Airport to Farmgate serves as an alternative route to and from the airport road, one of the busiest in the city. Besides, the expressway is off-limits to 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 Kukrimukri 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 knowledge-based 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, including land registration application, passport application, birth registration, foreign employment registration, from electricity bill payment to receive inward remittance, all such services are being provided. UDCs have created some 13,372 entrepreneurs across the country within a decade.

## TakaPay

TakaPay, unveiled by Prime Minister Sheikh Hasina on 1 November 2023, marks Bangladesh's inaugural local currency card. Its introduction aims to lessen dependence on global card networks like Visa and Mastercard, ultimately conserving foreign exchange reserves. TakaPay's objective is to provide a secure method for domestic payments and there are plans



to launch a Taka-Rupee card in the 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 'RuPay' 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, promissory notes or bills of exchange. The main virtue of quasi-money is the ease and agility it has to be converted into current money and used as a payment model. In addition, it is normal that they have very low or zero risk levels. One of the main advantages of using quasi-money is that it increases interest, as it has its corresponding returns and maturity terms. There is always the possibility of even transforming them into cash by selling them on the stock market without their value being greatly affected, a fact that gives these assets their 'almost money' name.

## Digital Detox (44th BCS)

The term 'Digital Detox' means taking a break from using any digital or electronic devices for a certain period of time from a few days to several months. These devices generally include portable handheld devices such as smart-phones and 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 (I 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 correlated with interest rates; when rates go up, bond prices fall and vice-versa. Bonds have maturity dates at which point the principal amount must be paid back in full or risk default. Bonds are debt instruments and represent loans made to the issuer. Governments and corporations commonly use bonds in order to borrow money. They are generally considered safer investments than stocks but typically offer lower potential returns. The specific terms of a bond can vary widely, making it important for investors to understand the details of any bond they are considering purchasing.





# চিত্র-বিচিত্র

## ছুটিহীন কর্মজীবন

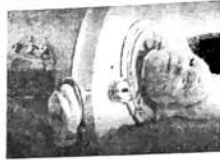
যুক্তরাষ্ট্রের টেক্সাসের ৯০ বছর বয়সি নারী মেলবা মেবোনে ৭৪ বছর ধরে একটি ডিপার্টমেন্টাল স্টোরের কাজ করেন। দীর্ঘ ৭৪ বছরের কর্মজীবনে একদিনও ছুটি নেননি। মেলবা মেবোনে ২০২৩ সালের জুলাই মাসে ডিপার্টমেন্টাল স্টোর থেকে অবসর নেন। তিনি ১৯৪৯ সালে টেক্সাসের টাইলারের মেয়ার আর্ড শির্ড ডিপার্টমেন্টাল স্টোরের 'লিফট গার্ল' হিসেবে কর্মজীবন শুরু করেন।

## ৩৬৫ দিনে ৩৬৫ ম্যারাথন

যুক্তরাজ্যের ন্যারিক গ্যারি মার্কিন এক বছরে ৩৬৫ ম্যারাথনে নৌড়ান। ৫৩ বছর বয়সি গ্যারি ২০২২ সালে ম্যারাথনে প্রায় ১৫,২৮৮ কিমি নৌড়ান। শেষ দিনে তিনি নৌড়ান ৪২ কিমি। মূলত ক্যানসার রোগীদের সাহায্য করার জন্য বছরজুড়ে ব্যতিক্রমী এমন উদ্যোগ নেন তিনি। ১ জানুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত তিনি ১০,৯৩,০০০ পাউন্ড সংগ্রহ করেন। ৩২,০০০ এরও বেশি মানুষ তার তহবিলে অর্থসহায়তা দেয়। এর আগে ২০১৭ সালে ১০০ দিনে ১০০টি ম্যারাথনে অংশ নিয়ে আলোচনায় আসেন গ্যারি। আর ২০২১ সালে তিনি ১১০ দিনে ১১০টি ম্যারাথনে নৌড়ান।

## লোহার ফুসফুসের ভেতর সাত দশক

যুক্তরাষ্ট্রের এক ব্যক্তি ৬০০ পাউন্ড 'লোহার ফুসফুসের' ভেতরে ৭ দশকের বেশি সময় জীবিত আছেন। ২০২৩ সালের মার্চ মাসে গিনেস বুক অব ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস কর্তৃপক্ষ তাকে বিশ্বের দীর্ঘতম 'আরও ফুসফুসের রোগী' হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। পোলিও পল নামে পরিচিত এই ব্যক্তির প্রকৃত নাম পল আন্দ্রেজভাভার। তার বয়স এখন ৭৭ বছর। ১৯৫২ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে দেশটিতে সবচেয়ে বড় পোলিও প্রাদুর্ভাব দেখা দিলে ৬ বছর বয়সে পল আক্রান্ত হন। পোলিওর কারণে পলের ঘাড় থেকে শরীরের নিচের অংশ অবশ হয়ে যায়।



## ১৩৮ বছর পর কন্যাশিশু

সন্তানের জন্ম মানেই বা-বারের কাছে অপার সুখানুভূতি। তাদের এ সুখ ছুঁয়ে যায় পরিবারের অন্য সদস্যসহ স্বজন-প্রতিবেশীদেরও। যুক্তরাষ্ট্রের এক দম্পতিও কেলজুড়ে আসা কন্যা সন্তান সবাইকে ভাসাচ্ছে যেন সুখের সাগরে। কেননা, ১৩৮ বছর বয়সের মধ্যে পরিবারটিতে এই প্রথম জন্ম হলো কোনো কন্যাশিশুর। খবরটি শুনে আনন্দে ভরাট এই প্রথম জন্মের পরিবারের মধ্যে শিশুর জন্মের বয়ে গুনে আনন্দে ভরাট এই প্রথম জন্মের পরিবারে। ১৭ মার্চ ২০২৩ ফুটমুটে যায়। তাদের বসবাস যুক্তরাষ্ট্রের মিশিগান অঙ্গরাজ্যে। তার নাম রাখা হয়েছে অড্রে ব্রুক। এক কন্যা সন্তানের জন্ম নেন ক্যালোলিন। তার নাম রাখা হয়েছে অড্রে ব্রুক। ১৮৮৫ সালের পর থেকে আনন্দে পরিবারে কোনো কন্যা সন্তানের জন্ম হয়নি।

## সাইকেল নিয়ে 'দড়িলাফ'

২০২৩ সালের জানুয়ারিতে সাইকেল চালাতে চালাতে 'দড়িলাফের' একটি ভিডিও ইনস্টাগ্রামে পোস্ট করেন ভারতে বৃশরা নামের এক তরুণী। সাইকেল চালাতে চালাতে 'দড়িলাফ' দিয়ে তাক লাগিয়ে দেন তিনি। তবে সাইকেলের হাতলে আঁকি দেই। এর বদলে তার হাতে রয়েছে একটি দড়ি। একপর্যায়ে তিনি চলন্ত অবস্থায় দড়ি সাইকেলের সামনে পেছনে করতে থাকেন। এর আগেও নিজের ইনস্টাগ্রাম আ্যাকটিভে বিভিন্ন স্ট্যান্ডের ভিডিও প্রকাশ করেন তিনি।



## ১২০ ভাষায় কথা বলা রোবট

রোবট নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণার অগ্র নেই। এবার বিজ্ঞানীরা নতুন একটি রোবট তৈরি করেন, যেটি মানুষের আবেগ বোঝতে পারার পাশাপাশি ১২০টি ভাষায় কথাও বলতে সক্ষম। জোজি নামে এ রোবট কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষের নির্দেশনা বোঝতে এবং সেই অনুযায়ী, কাজও করতে পারে। বিশেষ এ পর্যন্ত যত রোবট তৈরি হয়েছে, তার মধ্যে জোজি সবচেয়ে বুদ্ধিমান ও অতিবাস্তব একটি রোবট। প্রাস্টিক সার্জন ড. স্যাম এ রোবট তৈরি করেন। তাকে সংযোগিতা করেন জাপানের ওসাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কারিগরি উপদেষ্টা অধ্যাপক হিরোশি ইশিগুরো।

## ৪০০০ বছরের পুরোনো মঠের সন্ধান

২০২৩ সালের জুনে নেদারল্যান্ডের টিল শহরে ৪০০০ বছর আগের একটি মঠের সন্ধান পাওয়া যায়। দেশটির ইতিহাসে এ ধরনের প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন খুঁজে পাওয়ার ঘটনা এটাই প্রথম। হেগ থেকে ৭২ কিলোমিটার দূরে টিল শহরটির অবস্থান। এখানে প্রায় ১০ লাখ প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন খুঁজে পাওয়া গেছে। এর মধ্যে প্রায় ১০০০ বছর আগের একটি কাচের গোলকও রয়েছে। ধারণা করা হয় সবচেয়ে পুরোনো নিদর্শনটি ২৫০০ খ্রিষ্টপূর্বের। টিল শহরের ঐ বিশেষ স্থানটি থেকে অন্তত ৬০ জন নারী, পুরুষ ও শিশুর দেহাবশেষ উদ্ধার করেন প্রত্নতাত্ত্বিকেরা।

## পৃথিবীর সবচেয়ে বিস্তৃত বাতাস

অস্ট্রেলিয়ার 'কেপ গ্রিম' উপদ্বীপে বিশ্বের সবচেয়ে বিস্তৃত বাতাসের সন্ধান পান বিজ্ঞানীরা। এটি তাসমানিয়ার উত্তর-পশ্চিম প্রান্তের একটি উপদ্বীপ। একে 'বিশ্বের প্রান্ত' বলা হয়। ১৯৭৬ সালে স্থানটির বায়ুর গঠন সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করার জন্য তৈরি হয় বিশেষ স্টেশন। নাম ক্রিফ-টপ কেপ গ্রিম বেসলাইন আউটমো'ক্লিয়ারিক পলিউশন। ২৫টি বিশ্বব্যাপী বায়ুমণ্ডলীয় স্টেশনগুলোর মধ্যে এটি একটি। এ স্থানটি স্থায়ী দৃশ্যের উপসে যেমন নিগানান বা শিল্প কারখানার ধোঁয়া দ্বারা প্রভাবিত হয় না।

## মুরগির স্মার্ট হোম 'কৃপ'

প্রযুক্তির অগ্রগতির এ সময়ে স্মার্ট হোমের কনসেপ্ট বেশ জনপ্রিয়। এবার সে স্মার্ট হোম এলো মুরগির জন্য। যুক্তরাষ্ট্রের এ জে ফরসাইথ ও জরদান বার্নস মুরগির জন্য প্রতিষ্ঠা করেন স্মার্ট হোম 'কৃপ'। কৃপের প্রথম প্রজন্মের স্মার্ট হোমে রয়েছে মুরগির জন্য একটি ঘর, বৈদ্যুতিক বেড়া, পুর থেকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় এমন লাইট, ক্যামেরা, গ্যোইফাই। হিন্দু জন্তু চিহ্নিত করতে আলবার্ট এগস্টাইন নামে একটি এআই সফটওয়্যার ব্যবহার করে কৃপ। সফটওয়্যারটি কাচাকাছি দূরত্বে থাকে চিল, বাজপাখি থেকে শুরু করে কুকুরের সমজাতীয় প্রাণীকে ৯৮ ভাগ নির্ভুলভাবে চিহ্নিত করতে পারে। যেমন শিয়াল শনাক্ত হলে সঙ্গে সঙ্গে ঘরের দরজা বন্ধ হয়ে যাবে। প্রতিদিন সূর্যোদয়ের ২০ মিনিট পর স্বয়ংক্রিয়ভাবে কৃপের দরজা খুলে যায়, আর রাত্রে 'নেস্ট মুভ' ফিচারের মাধ্যমে মালিক জানতে পারেন, সব মুরগি বাসায় ফিরেছে কিনা। ২০২৩ সালের অক্টোবর মাসে বাজারে আসা শুরু করে কৃপের স্মার্ট হোম।



## জিহ্বা যখন 'তুলি'

কাগজ-কম বা কাগজ পেনসিল কিংবা বং তুলিতে ছোপছোপ দিয়েই তো ছবি আঁকা হয়। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রের ন্যারিক নিক স্টোবর্ল যা বাবহার করে ছবি এঁকেছেন, তা আসলেই অবাক করার মতো। জিহ্বা ব্যবহার করে ছবি এঁকেছেন তিনি। ২০২৩ সালে যুক্তরাজ্যের অন্যতম জনপ্রিয় টেলিভিশন আইটিভির অনুষ্ঠান 'লিভ মর্নিং'-এ যোগ দেন তিনি। এ অনুষ্ঠানেই জিহ্বা দিয়ে ছবি এঁকে দেখান। মূলত উপস্থাপকের ছবি আঁকেন নিক। গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে নাম লিখিয়েছেন তিনি। এর কারণ তিনি সবচেয়ে লম্বা জিহ্বার অধিকারী। গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসের দেওয়া তথ্য অনুসারে, নিক স্টোবর্লের জিহ্বার দৈর্ঘ্য ৩.৯৭ ইঞ্চি বা ১০.১ সেন্টিমিটার।



## তিন কেজির ব্যাঙ

অস্ট্রেলিয়ার নর্থ কুইন্সল্যান্ডের কনওয়ে ন্যাশনাল পার্ক পাওয়া 'কেইন স্টেট' প্রজাতির একটি ব্যাঙের ওজন ২ কেজি ৭০০ গ্রাম। ইতোমধ্যে সিনেমার অভিনেত্রী 'গর্ডজিলা' নামকরণ করা ব্যাঙটিকে 'স্টেটজিলা' নামকরণ করা হয়। বর্তমান গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস অনুযায়ী, সবচেয়ে বড় কেইন স্টেডের ওজন ২ কেজি ৬০০ গ্রাম। ১৯৯১ সালে সুইডেনে প্রিন্সেন নামের একটি পাখা টোড এ রেকর্ড গড়ে।

## ১২ ঘণ্টা পেরেকে দাঁড়িয়ে রেকর্ড

ক্যানসারজী লেবানানের বাসিন্দা রামি নাওউস টানা ১২ ঘণ্টা ১২ মিনিট ৮ সেকেন্ড সারি সারি পেরেকের ওপর দাঁড়িয়ে গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে তার নাম লিখান। এর আগেও নানাভাবে নিজের সক্ষমতার পরিচয় দেন তিনি। লেবানানের ভূমধ্যসাগরের সৈকত ধরে হেটে যান ২৬ মাইল। তু-এ খালি পায়ে। উদ্দেশ্য ছিল ক্যানসার নিয়ে মানুষের মধ্যে সচেতনতা বাড়াতে।

## ১২৭ ঘণ্টা নাচের রেকর্ড

ভারতের মহারাষ্ট্রের শ্রুষ্টি স্থধীর জ্যাপত টানা ১২৭ ঘণ্টা নৃত্য করে বিশ্ব রেকর্ড গড়েন। এর মধ্য দিয়ে তিনি গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে এককভাবে সবচেয়ে বেশি সময় নৃত্য করার কীর্তি নিজের করে নেন। শ্রুষ্টির নৃত্য ২৯ মে-৩ জুন ২০২৩ বিকেল পর্যন্ত চলে। আগে এই কীর্তির অধিকারী ছিলেন নেপালি নৃত্যশিল্পী বন্দনা নেপাল। তিনি ২০১৮ সালে ১২৬ ঘণ্টা নেচে রেকর্ড গড়েন।



## বিশ্বের সবচেয়ে ধনী বিভালা

বিশ্বের সবচেয়ে ধনী বিভালার নাম ব্ল্যাকি। মিশমিশে কালো গায়ের রংয়ের কারণে বিভালাটির নাম রাখা হয় ব্ল্যাকি। গিনেসের ওয়েবসাইটে ৮ আগস্ট ২০২৩ র্যাকিকে নিয়ে একটি প্রতিবেদন প্রকাশিত হয়। এতে বলা হয় ১৯৮৮ সালে যখন বিশ্বের সবচেয়ে ধনী বিভালার স্বীকৃতি পায়, তখন ব্ল্যাকির সম্পদের পরিমাণ ছিল ১ কোটি ২৫ লাখ ডলার। বর্তমানে বিভালাটির সেই সম্পদের মূল্য দাঁড়ায় ৩ কোটি ২০ লাখ ডলার ব্ল্যাকির মালিকের নাম ছিল বেনে বোয়। ১৯৮৮ সালে মারা যান বনকুবের বেনে। মৃত্যুর আগে নিজের সম্পদের বড় একটি অংশ পোষা বিভালার স্বীকৃতি দিয়ে যান।

## ফটায় ৩,২৬৪ বার পুশ আপ

যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডার ৩০ বছর বয়সি বব স্টার্লিং এক ঘণ্টায় ৩,২৬৪টি পুশ আপ সম্পন্ন করে গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ড গড়েন। বব স্টার্লিংয়ের আগে এক ঘণ্টায় সর্বোচ্চ পুশ আপের রেকর্ডটি ছিল অস্ট্রেলিয়ার ড্যানিয়েল স্কালির। ২০২২ সালের এপ্রিলে এক ঘণ্টায় ৩,১৮২টি পুশ আপ দিয়ে এ রেকর্ড গড়েন তিনি।

## ৪ বছর বয়সে বই লিখে রেকর্ড

সংযুক্ত আরব আমিরাতে রাজবাণী আবুখিত্তে বসবাস চার বছরের শিশু সৈয়দ রুশিদ আল মেহেইরিব। ৯ মার্চ ২০২৩ বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ ব্যক্তি (পুরুষ) হিসেবে বই প্রকাশ করার স্বীকৃতি দেয় গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস কর্তৃপক্ষ। গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসের দেওয়া তথ্য অনুযায়ী, ৪ বছর ২১৮ দিন বয়সে 'দ্য এলিমেন্টারি সৈয়দ আভাত সা বিয়ার' নামের দুটি প্রাণীর বস্তুকুর গল্প নিয়ে বই প্রকাশ করে এ বিশ্ব রেকর্ড নিজের করে নেন রুশিদ।

# শোক ও শ্রদ্ধাঞ্জলি

- আব্দুল কালাম মনসুর মোরশেদ (মৃত্যু: ২৫ জুলাই ২০২৩): জাহাঙ্গিরানী ও বাংলা একাডেমির সাবেক মহাপরিচালক। তিনি শিশু একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার, একুশে পদক ও বাংলাদেশ লেখিকা সংঘ পুরস্কার লাভ করেন।
- ফারুক (১৮ আগস্ট ১৯৪৮-১৫ মে ২০২৩): চলচ্চিত্র অভিনেতা এবং বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি মানিকগঞ্জের ঘিওরে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৬৬ সালে ছয় দফা আন্দোলন, গণ-অভ্যুত্থান, সংসদের নির্বাচন ও মহান মুক্তিযুদ্ধে অংশ নেন। ১৯৭১ সালে এইচ অকবির পরিচালিত 'জলধি' চলচ্চিত্রে অভিনয়ের মাধ্যমে তার অভিনয় শুরু। তার আসল নাম আকবর হোসেন পাঠান মুন। উল্লেখযোগ্য চলচ্চিত্র—সারেং বউ, আবার তোরা মানুষ হ, আলোর মিছিল, নয়নমণি, সুলভ সখী, গোলগাী এখন ট্রেনে, নাগরনামা, মিয়া ভাই।



**কবি আসাদ চৌধুরী**  
(১১ ফেব্রুয়ারি ১৯৪৩-৫ অক্টোবর ২০২৩)  
বাংলা সাহিত্যের অন্যতম প্রধান কবি ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি বরিশাল জেলার মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলার উলানিয়া জামিলার পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি তার প্রথম কবিতার বই 'তবক দেওয়া পান'-এর মাধ্যমে পরিচিতি পান। ১৯৬৩ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলা বিভাগ থেকে স্নাতক ও ১৯৬৪ সালে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি লাভ করেন।  
উল্লেখযোগ্য কবিতা > তবক দেওয়া পান। বিত্ত নাই বেসাত নাই। প্রশ্ন নৈই উত্তরে পাহাড়। জলের মধ্যে লেখাজোবা। মধ্য মাঠ থেকে। মেঘের জুমুম পাখির জুমুম। ভালবাসার কবিতা। দুঃখীরা গল্প করে। পানীও বিবস্ত্র হয়।  
কাতস নেন পরিচিত। ঘরে ফেরা সোজা নয়। ইতিহাস > বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ।  
শিক্তসাহিত্য > রাজার নতুন জামা। রাজা বাদশার গল্প। গর্ব আমার অকবিত্ব।  
ভিন দেশের মজার লোককাহিনী। তিন রসরাজার আড্ডা। কেশবতী রাজকন্যা। জন হেররি। মিকালেন্গেনো। হোটেলের মজার গল্প। সোনার খড়ম।  
মুচি-ভুতের গল্প। অনুবাদ > বাড়ির কাছে আরশিপনর: বাংলাদেশের উর্দু কবিতা। প্যালেন্টিয়া > প্রতিবেশী দেশের প্রতিবাদী কবিতা। সম্পাদনা > যাদের রক্তে মুক্ত এদেশ। ছাতি রূপকথা। পুরস্কার ও সম্মাননা > অগ্রণী ব্যাংক শিতসাহিত্য পুরস্কার (১৯৮২)। বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার (১৯৮৭)। হিডুজ সাহিত্য পুরস্কার। জীবনানন্দ দাশ পদক। অতীশ দীপঙ্কর রূপনদক। জাতীয় কবিতা পরিষদ পুরস্কার (২০০৬)। একুশে পদক (২০১৩)।

## বাংলাদেশ

- মোবাত্বের হোসেন (২৭ ডিসেম্বর ১৯৪৩-২ জানুয়ারি ২০২৩): স্থপতি, বীর মুক্তিযোদ্ধা ও বিশিষ্ট ক্রীড়া সংগঠক। মোবাত্বের হোসেনের জন্ম ব্রাহ্মণবাড়িয়ায়। ১৯৭১ সালে তিনি ক্রয়ক প্রাটিনের সক্রিয় সদস্য ছিলেন। স্থপতি হিসেবে মোবাত্বের হোসেনের নির্মাণ কাজের মধ্যে প্রশিকা ভবন, গ্রামীণ ব্যাংক ভবন ও চট্টগ্রাম রেলস্টেশন উল্লেখযোগ্য।
- জহুরুল হক মুলী (১৯৪৪-৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩): বীরপ্রতীক খেতাবপ্রাপ্ত বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি জামালপুর জেলার বকশিগঞ্জ উপজেলার চন্দ্রাবাজ গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৭১ এর মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের স্বীকৃতি জনা একটি পদক দুইবার প্রদান করলে তার নামের শেষে 'বীরত্ব' উপাধি লেখার পর প্রথম ব্রাকেটে 'বীর' লেখা হয়ে থাকে। মহান মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য দুইবার বীর প্রতীক উপাধি পাওয়া একমাত্র ব্যক্তি জহুরুল হক মুলী।
- নূর আলম সিদ্দিকী (২৬ মে ১৯৪০-২৯ মার্চ ২০২৩): মুক্তিযুদ্ধের অন্যতম সংগঠক, স্বাধীন বাংলা ছাত্র সংগ্রাম পরিষদের আহ্বায়ক। তিনি যিনানিহর জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। নূর আলম সিদ্দিকী ১৯৭০-১৯৭২ মেয়াদে ছাত্রলীগের সভাপতির দায়িত্ব পালন করেন। তিনি ছয় দফা আন্দোলন, ঠাষা আন্দোলনে অংশগ্রহণসহ তৎকালীন সকল রাজনৈতিক কর্মকাণ্ডে সক্রিয় ভূমিকা রাখেন। তাকে বনবন্দু চার খলিফার জ্যেষ্ঠজন বলা হতো। চার খলিফার অন্য তিন নেতা হলে—আবদুল কুদ্দুস মখন, শাহজাহান সিরাজ ও আ স ম আবদুর রব।
- পদ্মজ শুভাচার্য (৬ আগস্ট ১৯৩৯-২৩ এপ্রিল ২০২৩): প্রথিত রাজনীতিক ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি চট্টগ্রামের রাউজান উপজেলার নোয়াপাড়া গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। মুক্তিযুদ্ধে ন্যাপ-গুহর ইউনিয়ন-কমিউনিস্ট পার্টি গেরিলা বাহিনীর সংগঠক ছিলেন। তার আত্মজীবনীমূলক বই 'আমার সেই সব দিন'।



ব্রাহ্মণবাড়িয়ায়। ১৯৭১ সালে তিনি ক্রয়ক প্রাটিনের সক্রিয় সদস্য ছিলেন। স্থপতি হিসেবে মোবাত্বের হোসেনের নির্মাণ কাজের মধ্যে প্রশিকা ভবন, গ্রামীণ ব্যাংক ভবন ও চট্টগ্রাম রেলস্টেশন উল্লেখযোগ্য।

- কে জি মৃতাফা (২৫ সেপ্টেম্বর ১৯৪৩-৭ জুলাই ২০২৩): বাংলাদেশের প্রথম টাকার নকশাকার। তার জন্ম মাদারীপুরে। তিনি ১৯৬৪ সালে তৎকালীন পূর্বা পাকিস্তান চাক্র ও কারুকলা কলেজ থেকে কমাশিয়াল আর্ট বিষয়ে পড়াশোনা সম্পন্ন করেন। ১৯৭২ সালে কাগজের টাকার পর ১, ৫, ১০, ২৫ এবং ৫০ পয়সার বাত্ব মুদ্রারও নকশা করেন তিনি। স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম ডাকটিকিট, খাম, পোস্টকার্ড, আরোম্যের নকশা করেন। ২০১১ ক্রিকেট বিকাশে, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ১৫০তম জন্মবার্ষিকীতে এবং কাজী নজরুল ইসলামের 'বিনোদী' কবিতার ৯০ বছর পূর্তিতে একাদিক 'মারক রৌপ্যমুদ্রা' নকশা করেন।
- এয়ার ভাইস মার্শাল (অব.) সুলতান মাহমুদ, বীরউত্তম (১ আগস্ট ১৯৪৪-১৪ আগস্ট ২০২৩): বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর সাবেক প্রধান, মুক্তিযুদ্ধের অপারেশন কিলো ট্রাইটের অন্যতম সদস্য। তার জন্ম ফেনী জেলায়। ২৩ জুলাই ১৯৮১-২২ জুলাই ১৯৮৭ পর্যন্ত বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। তিনি মুক্তিযুদ্ধের সময় ২ নং সেক্টর ও পরবর্তীতে ১নং সেক্টরের কমান্ডিং অফিসার ছিলেন।



**ডা. জাফরুল্লাহ চৌধুরী**  
(২৭ ডিসেম্বর ১৯৪৩-১১ এপ্রিল ২০২৩)  
গণস্বাস্থ্য কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠাতা ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। তার জন্ম চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার কোয়েপাড়া গ্রামে। তিনি ১৯৬৪ সালে ঢাকা মেডিকেল কলেজ থেকে এমবিবিএস এবং ১৯৬৭ সালে যুক্তরাষ্ট্রের রয়্যাল কলেজ অব সার্জল থেকে এফআরসিএস প্রাইমারি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি ঢাকাস্থিত ছাত্র সংসদের সাধারণ সম্পাদক ছিলেন।  
• মুক্তিযুদ্ধে অবদান > ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ মেডিকেল এসোসিয়েশন এবং যুক্তরাজ্য যৌথভাবে এম এ মোবিন ও জাফরুল্লাহকে মুক্তিযুদ্ধে সহায়তা করার জন্য ভারতে পাঠায়। তার ভারতের ত্রিপুরা রাজ্যের মেঘালয়ে ৪৮০ শয্যা বিশিষ্ট 'বাংলাদেশ ফিল্ড হাসপাতাল' স্থাপন করেন। এ হাসপাতালের কমান্ডিং অফিসার ছিলেন সেনাবাহিনীর জজুর সিতারা বেগম।  
• পুরস্কার > তিনি ১৯৭৭ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার, ১৯৮৫ সালে রায়ান ম্যাগসেসে পুরস্কার, ১৯৯২ সালে সুইডেন থেকে রাইট লাইভলিহুড অ্যাওয়ার্ড, ২০০২ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বার্কলে বিশ্ববিদ্যালয় থেকে 'ইন্টারন্যাশনাল হেলথ হিরো' পুরস্কার লাভ করেন।

**মোহাম্মদ রফিক**  
(২৩ অক্টোবর ১৯৪৩-৬ আগস্ট ২০২৩)  
কবি, লেখক ও শিক্ষক। তিনি বাগেরহাটের বেঘমতারা ইউনিয়নের বৈটপুপ গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৬৭ সালে মোহাম্মদ রফিক ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ইংরেজি ভাষা ও সাহিত্যে এমএ ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৭১ সালে তিনি প্রথমে মুক্তিযুদ্ধের ১ নং সেক্টর এবং পরে স্বাধীন বাংলা বেতারের কাজ করেন। মনোনীত আর্থনিক কবি হিসেবে পরিচিত রফিক আলোচিত হলে আক্ষেপ বিশ শতকের আশেপাশের দশকে সাক্ষরিক শাসক হুসেইন মুহম্মদ এরশাদের বিরোধিতা করেন।  
কবিতা—বেশাধী পূর্ণিমা। ধুলার সংসারে এই মাটি।  
কীর্তিনাশা। খোলা কবিতা। কপিতা। গাওনিয়া।  
হৃদয়শী নিশাস তুমিমা। মেঘে ও কানায়। রূপকথা কিংবদন্তি। মনসাপাড়া। বিশ্বখালী সঙ্ক্যা। গ্রীষ্ম। গণ্য—ভালবাসার জীবনানন্দ।  
দূরের দেশ নয় আয়ওয়া।  
যুচুরো পদা হেঁড়া কথা। গল্প সংগ্রহ। রচনা—মোহাম্মদ রফিকের রচনাবলী, ১৬ বই। আমার জীবনানন্দ।  
আত্মজীবনী—পথিক পুরান (তিন খণ্ডে)। পুরস্কার—বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার। একুশে পদক।



**সিরাজুল আলম খান (৬ জানুয়ারি ১৯৪১-৯ জুন ২০২৩):** সাবেক ছাত্রনেতা ও রাজনীতিবিদ। তার জন্ম নোয়াখালী জেলার বেগমগঞ্জ থানার আলীপুর গ্রামে। তিনি স্বাধীন সার্বভৌম বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে ১৯৬২ সালে যোগান সংগঠন 'নিউগ্রাম' গঠন করেন। নিউগ্রাম 'স্বাধীন বাংলা বিপ্লবী পরিষদ' নামে পরিচিত। ১৯৬৩-৬৫ তিনি ছাত্রলীগের সাধারণ সম্পাদক ছিলেন। বাংলাদেশের রাজনীতিতে সিরাজুল আলম খান 'হুসুয়া পুরুষ' হিসেবে পরিচিত।  
• আশফাকুর রহমান খান (১৯৪২-২৪ জুলাই ২০২৩): স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠাতা সংগঠক, শব্দসৈনিক ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। ৮ মার্চ ১৯৭১ যে ৮-১০ জন প্রেরার কর্মী পাকিস্তানি সামরিক জাহার রক্তচক্ষু উপেক্ষা করে জীবনে মৃত্যু নিয়ে ৭ মার্চের ডায়াল তৎকালীন রেডিও পাকিস্তান ঢাকা কেন্দ্র থেকে প্রচার করেন আশফাকুর রহমান খান ছিলেন তাদের অন্যতম। মহান মুক্তিযুদ্ধে অসাধারণ অবদানের জন্য ২০০১ সালে বাংলাদেশ সরকার তাকে স্বাধীনতা পুরস্কারে ভূষিত করেন।





## আন্তর্জাতিক

- ♦ **পোপ বেনেডিক্ট (১৬ এপ্রিল ১৯২৭-৩১ ডিসেম্বর ২০২২)** : ষোড়শ পোপ। ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৩ পর্যন্ত ৮ বছর ক্যাথলিক গির্জার নেতৃত্বে থাকা বেনেডিক্ট ১৪১৫ সালে ত্রয়োদশ শ্রেণির পর প্রথম ব্যক্তি, যিনি মৃত্যুর আগেই পোপের দায়িত্ব ছাড়েন।
- ♦ **জ্যাক ফস্টাইন (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 অমরত্ব 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 সেমিকন্ডাক্টর চিপ প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান ইন্টেল কর্পোরেশনের সহ-প্রতিষ্ঠাতা। ১৮ জুলাই ১৯৬৮ গর্ডন মুর এবং রবার্ট নয়েস মিলে ইন্টেল প্রতিষ্ঠা করেন।
- ♦ **আস্টোনিও কারবাহাল (৭ জুন ১৯২৯-৯ মে ২০২৩)** : মেক্সিকোর ফুটবল ইতিহাসের অন্যতম সেরা ফুটবলার ও বিশ্ব ফুটবলের আইকন। কারবাহাল 'টোটো' 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 গয়েরকটায় জন্মগ্রহণ করেন। তার লেখালেখির গুরু 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, তেরো পার্বণ, স্বপ্নের বাজার, উজান গঙ্গা, ভিক্টোরিয়ার বাগান, আট কুঁহরি 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 জন্মগ্রহণ করলেও পাকিস্তান এবং বাংলাদেশের নাগরিক তিনি। মুক্তিযুদ্ধের সময় ইলিয়াস 'কালব্যায়সাধি' (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 ভূষিত করলে তিনি তা প্রত্যাখ্যান করেন।
- ♦ **ইয়েডগিনি প্রিগোজিন (১ জুন ১৯৬১-২৩ আগস্ট ২০২৩)** : রাশিয়ার ভাড়াটে যোদ্ধা সর্বসরকারী ওয়াগনার গ্রুপের প্রধান। তৎকালীন সোভিয়েত ইউনিয়নের বর্তমান সেন্ট পিটার্সবার্গে জন্মগ্রহণ করেন। ইউক্রেনে রাশিয়ার হয়ে যুদ্ধ করার সময় ২৩ জুন ২০২৩ এক ব্যর্থ বিদ্রোহের মাধ্যমে পুতিনের সাথে সম্পর্ক নষ্ট হয়।
- ♦ **সিলভিও বারলুকোনি (২৯ সেপ্টেম্বর ১৯৩৬-১২ জুন ২০২৩)** : ইতালির সাবেক প্রধানমন্ত্রী ও মিডিয়া টাইকুন। ১০ ফেব্রুয়ারি ১৯৮০ ইতালির বৃহত্তম 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 জন্মগ্রহণ 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 ২০০১ 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।



### ফুটবল রাজা পেলে

ব্রাজিলের কিংবদন্তী ফুটবলার, সারা বিশ্বে যিনি পেলে নামে বিখ্যাত। সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ ফুটবলার হিসেবে সবার আগে উচ্চারিত হয় তার নাম। ফুটবল ইতিহাসের একমাত্র খেলোয়াড় হিসেবে তিনটি বিশ্বকাপ জেতার কীর্তি পেলের দখলে।

- নাম : এডসন অরাস্তেস দো নাসিমেন্তো  
■ 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 খেলোয়াড় ও গোলদাতা : ১৭ বছর ২৪৯ দিন

- গোল : কার হিসাবে ৩৩  
■ গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস : ১,২৭৯ (১,৩৬৩ ম্যাচ) | ফিফা : ১,২৮১ (১,৩৬৩ ম্যাচ); ব্রাজিলের হয়ে ৭৭ (৯২ ম্যাচ) | ব্রাজিল ফুটবল কনফেডারেশন (CBF) : ১,২৮১ গোল (১,৩৬৩ ম্যাচ); ব্রাজিলের হয়ে ৯৫ (১১৩ ম্যাচ) | পেলের নিজস্ব হিসাব : ১,২৮৩ গোল।  
আত্মজীবনী : পেলে নিজের জীবনী নিয়ে লিখেছেন Why Soccer Matters : A Look at More Than Sixty Years of International Soccer।