

সূচিপত্র

রক্তস্নাত জুলাই বিপ্লব

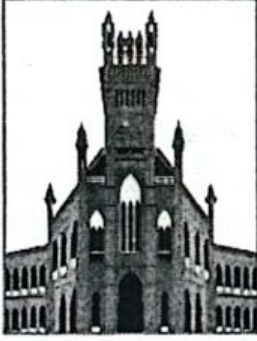
- ০৩ | শহীদের মুখ
- ০৪ | অভ্যুত্থানের দিনলিপি
- ০৬ | প্রশ্নোত্তরে ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থান
- ০৮ | Revolutionary Wordpedia
- ০৯ | Question on July Revolution



সাম্প্রতিক তথ্যপ্রবাহ

- ১৮ | বাংলাদেশ
- ২১ | আন্তর্জাতিক

দেশজুড়ে



- ২৪ | সরকার প্রশাসন
- ২৬ | ড. মুহাম্মদ ইউনূস
- ২৮ | তত্ত্বাবধায়ক সরকার
- ২৯ | ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য
- ৩০ | জাতীয় সংসদ ও আইন-আদালত
- ৩২ | জাতীয় বাজেট ২০২৪-২৫
- ৩৩ | বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৪
- ৩৪ | বহির্বিশ্বে বাংলাদেশ
- ৩৬ | শিক্ষাজন
- ৩৮ | বিদ্যুৎ-জ্বালানি
- ৩৯ | যোগাযোগ
- ৪০ | নাম পরিবর্তন
- ৪১ | আবিষ্কার-উদ্ভাবন

বিশ্বজুড়ে

- ৪২ | তথ্যপ্রবাহে দেশ-দেশান্তর
- ৪৯ | সামরিক বিশ্ব
- ৫০ | যুদ্ধবিগ্রহ
- ৫২ | মার্কিন নির্বাচন ও ট্রাম্প প্রশাসন
- ৫৪ | ব্যাংক ও অর্থ-বাণিজ্য
- ৫৬ | স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা
- ৫৭ | মহাকাশ-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
- ৬০ | জলবায়ু ও দুর্যোগ
- ৬১ | সম্মেলন-বৈঠক
- ৬২ | ক্ষমতার পালাবদল
- ৬৬ | জয়ন্তী বার্ষিকী
- ৬৮ | রিপোর্ট-সমীক্ষা
- ৭৬ | ইসলামি বিশ্ব ও সাহিত্য-সংস্কৃতি
- ৭৭ | ক্রীড়াঙ্গন
- ৮৪ | পদক পুরস্কার
- ৮৮ | অপরাজিতা
- ৮৯ | লোকান্তর
- ৯২ | আগামী পথরেখা
- ১০৬ | বিচিত্র বিশ্ব
- ১০৮ | সিনে ওয়ার্ল্ড



Career Insight

- ১০ | নির্বাচিত MCQ
- ৯৩ | Recent Info Inquiry
- ৯৮ | Short Notes
- ১০২ | তথ্যকোষ
- ১০৯ | Exclusive Model Test

মো. ওয়াসিম আকরাম

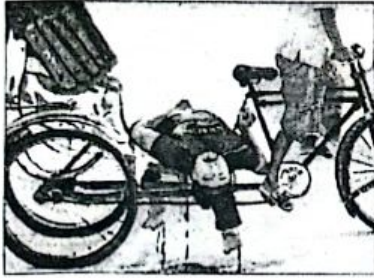
মো. ওয়াসিম আকরাম ছিলেন চট্টগ্রাম কলেজের সমাজবিজ্ঞান বিভাগে ছাত্র। কোটা সংস্কার আন্দোলনে তার সক্রিয় অংশগ্রহণের জন্য পরিচিতি লাভ করেন।

জন্ম : ৬ ডিসেম্বর ২০০১ > পিতার নাম : শফিউল আলম | মাতার নাম : জ্যোৎস্না আক্তার | ভাই-বোন : পাঁচ জন (২ ভাই ও তিন বোন) | জন্মস্থান : কক্সবাজার জেলার পেকুয়া সদর ইউনিয়নে | মাধ্যমিক বিদ্যালয় : মেহেরনামা উচ্চ বিদ্যালয় | উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয় : বাকলিয়া সরকারি কলেজ | মৃত্যু : ১৬ জুলাই ২০২৪ | মৃত্যুর স্থান : চট্টগ্রামের মুরাদপুর, ২ নম্বর গেট এলাকায় | সমাধি : পেকুয়া, কক্সবাজার।



গোলাম নাফিজ

শহীদ গোলাম নাফিজকে গুলিবিদ্ধ অবস্থায় পুলিশ যখন রিকশার পা-দানিতে তুলে দেয়, তখনো নাফিজ রিকশার রডটি হাত দিয়ে ধরে রেখেছিলেন। এ দৃশ্য দেখে মনে হয় নাফিজ নয়, যেন রিকশার পাদানিতে ঝুলছিল এক টুকরো বাংলাদেশ। বৈষম্যবিরোধী আন্দোলনে নিহত শহীদ গোলাম নাফিজের



মরদেহ বহনকারী (রিক্সা চালক নূর মোহাম্মদ) রিকশাটি জুলাই বিপ্লব স্মৃতি জাদুঘরে সংরক্ষণ করা হয়।

জন্ম : ২০০১ সালে > পিতার নাম : গোলাম রহমান | মাতার নাম : নাসিমা আক্তার | গ্রামের বাড়ী : ব্রাহ্মণবাড়িয়া | উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয় : নৌবাহিনী কলেজ, ঢাকা | মৃত্যু : ৪ আগস্ট ২০২৪ | মৃত্যুর স্থান : ফার্মগেট খামারবাড়ী মৃত্তিকা ভবনের সামনে।

আবু সাঈদ

বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ইংরেজি বিভাগের ১২তম ব্যাচের শিক্ষার্থী আবু সাঈদ বৈষম্যবিরোধী আন্দোলনের অন্যতম সমন্বয়ক ছিলেন। তিনি মৃত্যুর আগে ১৫ জুলাই উনসত্তরের গণঅভ্যুত্থানে নিহত রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক শামসুজ্জোহাকে উল্লেখ করে ফেসবুকে একটি সাড়া জাগানো পোস্ট দেন।

জন্ম : ২০০১ সালে > পিতার নাম : মকবুল হোসেন | মাতার নাম : মনোয়ারা বেগম | ভাই-বোন : ৬ ভাই, ৩ বোন | গ্রাম : বাবনপুর | ইউনিয়ন : মদনখালী | উপজেলা : পীরগঞ্জ | জেলা : রংপুর | প্রাথমিক বিদ্যালয় : জাফর পাড়া সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় (পঞ্চম শ্রেণিতে ট্যালেন্টপুলে বৃত্তি) | মাধ্যমিক বিদ্যালয় : খালাশপীর দ্বিমুখী উচ্চ বিদ্যালয় (জিপিএ-৫) | উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয় : রংপুর সরকারি কলেজ (জিপিএ-৫) | মৃত্যু : ১৬ জুলাই ২০২৪ | মৃত্যুর স্থান : বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান ফটকের সামনে | সমাধি : নিজ গ্রাম বাবনপুরে।



রক্তস্নাত জুলাই বিপ্লব

ছাত্র-জনতার দেশ কাঁপানো আন্দোলনে ৫ আগস্ট ২০২৪ ক্ষমতাচ্যুত হন শেখ হাসিনা। ছাত্র-জনতার এ অভ্যুত্থানে বহুলোক নিহত হন। নিহতদের মধ্যে থেকে কয়েকজন নিয়ে আমাদের আয়োজন— শহীদের মুখ।

শাইখ আসহাবুল ইয়ামিন

মিরপুরের মিলিটারি ইনস্টিটিউট অব সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজিতে (MIST) কম্পিউটার বিজ্ঞান ও প্রকৌশল বিভাগের ৪র্থ বর্ষের শিক্ষার্থী ছিল। বাংলাদেশ কেমিস্ট্রি অলিম্পিয়াড-গণিত অলিম্পিয়াডে পদক লাভ করেন। সাভারের রেডিও কলোনী, মোড়ে পুলিশের সঙ্গে কোটা



সংস্কার আন্দোলনকে কেন্দ্র করে নির্বিচারে গুলির পর পুলিশের সাঁজোয়া যানের ওপরে পড়ে থাকা মুমূর্ষু ইয়ামিনকে ঘুরানো হয়। একপর্যায়ে জীবিত অবস্থায় টেনে হেঁচড়ে সাঁজোয়া যান থেকে পুলিশ তাকে নিচে ফেলে দেয়।

জন্ম : ১২ ডিসেম্বর ২০০১ > জন্মস্থান : কুষ্টিয়া | পিতার নাম : মো: মহিউদ্দিন | মাতার নাম : নাসরিন সুলতানা | মৃত্যু : ১৮ জুলাই ২০২৪ | মৃত্যুর স্থান : সাভারের পাকিজা মডেল মসজিদের কাছে | সমাধি : ব্যাংক টাউন পারিবারিক কবরস্থান।

মীর মাহফুজুর রহমান মুন্স

মুন্স খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ২০২৩ সালে গণিতে স্নাতক ডিগ্রি অর্জন করেন। তিনি ঢাকায় বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব প্রফেশনালস থেকে এমবিএ করছিলেন। আন্দোলনের সময় খাবার পানি এবং বিস্কুট বিতরণ করতে গিয়ে গুলিবিদ্ধ হয়ে নিহত হন। ছিলেন স্কাউট গ্রুপের ইউনিট লিডার।



জন্ম : ৯ সেপ্টেম্বর ১৯৯৮ > পিতার নাম : মীর মোস্তাফিজুর রহমান | মাতার নাম : শাহানা চৌধুরী | ভাই-বোন : তিন ভাই (মীর মাহবুবুর রহমান মুন্স ও মুন্স ছিলেন যমজ, মুন্স জুলাই স্মৃতি ফাউন্ডেশনের প্রধান নির্বাহী) | গ্রামের বাড়ী : ব্রাহ্মণবাড়িয়া | জন্মস্থান : উত্তরা, ঢাকা | মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয় : উত্তরা হাই স্কুল অ্যান্ড কলেজ | মৃত্যু : ১৮ জুলাই ২০২৪ | মৃত্যুর স্থান : রাজধানীর উত্তরার আজমপুর | সমাধি : কামারপাড়া বামনারটেক কবরস্থান, উত্তরা ১০নং সেক্টর, ঢাকা।

অভ্যুত্থানের দিনলিপি

০৫ জুন। বুধবার

- সরকারি চাকরিতে প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণির মুক্তিযোদ্ধা কোটা পদ্ধতি বাতিলের সিদ্ধান্ত অবৈধ ঘোষণা করে হাইকোর্ট।

০৬ জুন। বৃহস্পতিবার

- আদালতের দেওয়া রায় বাতিলের দাবিতে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিক্ষোভ।

০৯ জুন। রবিবার

- হাইকোর্টের রায় স্থগিত চেয়ে চেম্বার আদালতে আবেদন করলে চেম্বার বিচারপতি এম. ইনায়েতুর রহিম হাইকোর্টের রায় বহাল রেখে আপিল বিভাগের নিয়মিত বেঞ্চের শুনানির জন্য পাঠিয়ে দেন।

০১ জুলাই। সোমবার

- 'বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন' নামে সংগঠন সৃষ্টি হয়।
- দেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে কোটা বাতিলের পরিপত্র পুনর্বহালের দাবিতে ছাত্রসমাবেশ ও বিক্ষোভ অনুষ্ঠিত হয়।
- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অনুষ্ঠিত সমাবেশে ৪ জুলাইয়ের মধ্যে দাবির বিষয়ে চূড়ান্ত সুরাহার আহ্বান জানানো হয়।

০৩ জুলাই। বুধবার

- আন্দোলনকারীরা ঢাকার শাহবাগ মোড় অবরোধ করে রাখে। একই দাবিতে আরও ছয়টি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা বিক্ষোভ ও অবরোধ করে।

০৪ জুলাই। বৃহস্পতিবার

- সরকারি চাকরির প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে মুক্তিযোদ্ধা কোটা পদ্ধতি বাতিলের সিদ্ধান্ত অবৈধ ঘোষণা করে হাইকোর্টের দেওয়া রায় বহাল রাখেন আপিল বিভাগ। এ বিষয়ে শুনানি না করে 'নট টুডে' বলে আদেশ দেন।

০৬ জুলাই। শনিবার

- আন্দোলনকারীরা সকল বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে ক্লাস-পরীক্ষা বর্জন, ছাত্রধর্মঘট এবং সারা দেশে সড়ক-মহাসড়ক অবরোধের ডাক দেয়। এর নাম দেওয়া হয় 'বাংলা ব্লকেড'।

০৭ জুলাই। রবিবার

- অনির্দিষ্টকালের জন্য বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে ক্লাস এবং পরীক্ষা বর্জনের ঘোষণা।

০৮ জুলাই। সোমবার

- সরকারি চাকরিতে সকল গ্রেডে অযৌক্তিক ও বৈষম্যমূলক কোটা বাতিল করে শুধু সংবিধান অনুযায়ী, অনগ্রসর জনগোষ্ঠীর জন্য ন্যূনতম কোটা রেখে সংসদে আইন পাশের দাবি।

০৯ জুলাই। মঙ্গলবার

- হাইকোর্টের রায় স্থগিত চেয়ে দুই শিক্ষার্থীর আবেদন।

১০ জুলাই। বুধবার

- আপিল বিভাগ সরকারি চাকরির প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে মুক্তিযোদ্ধা কোটা পদ্ধতি বাতিলের সিদ্ধান্ত অবৈধ ঘোষণা করে হাইকোর্টের দেওয়া রায়ের ওপর এক মাসের স্থিতাবস্থা জারি করেন।

১৩ জুলাই। শনিবার

- কোটা সংস্কার আন্দোলনে ছাত্র-ছাত্রীদের ওপর ছাত্রলীগের হামলা পরিস্থিতিতে সহিংস করে তোলে।

১৪ জুলাই। রবিবার

- পদযাত্রা কর্মসূচির মধ্য দিয়ে রাষ্ট্রপতির কাছে স্মারকলিপি দিয়ে আন্দোলনকারীরা জাতীয় সংসদে জরুরি অধিবেশন ডেকে সরকারি চাকরির সকল গ্রেডের কোটার যৌক্তিক সংস্কারের দাবিতে সরকারকে ২৪ ঘণ্টার সময় বেঁধে দেয়।
- গণভবনে অনুষ্ঠিত সংবাদ সম্মেলনে এক প্রশ্নের জবাবে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার কটাক্ষপূর্ণ বক্তব্য— 'মুক্তিযোদ্ধাদের নাতিপুত্রিরা কোটা পাবে না, তাহলে কি রাজাকারের নাতিপুত্রিরা চাকরি পাবে?' এর প্রতিবাদে শিক্ষার্থীরা রাতে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ বিভিন্ন স্থানে বিক্ষোভ ও গ্লোগান দেয়—
তুমি কে, আমি কে; রাজাকার! রাজাকার!!
কে বলেছে, কে বলেছে; সৈরাচার, সৈরাচার।

১৫ জুলাই। সোমবার

- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোটা আন্দোলনে ছাত্রলীগ ও ক্ষমতাসীন দলের অন্য কর্মীরা শিক্ষার্থীদের ওপর নির্বিচারে হামলা চালায়।

১৬ জুলাই। মঙ্গলবার

- আপিল বিভাগে লিভ টু আপিল দায়ের করা হয়।
- সারা দেশে দিনভর ব্যাপক বিক্ষোভ ও সংঘর্ষ হয়।
- সব বিশ্ববিদ্যালয়, কলেজ ও মাধ্যমিক বিদ্যালয় অনির্দিষ্টকালের জন্য বন্ধ ঘোষণা করা হয় এবং শিক্ষার্থীদের হল খালি করতে বলা হয়।
- রংপুরে বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষার্থী আবু সাঈদকে পুলিশ গুলি করে হত্যা করে।

১৭ জুলাই। বুধবার

- বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ছাত্রলীগের নেতা-কর্মীদের বিতাড়ন করে 'রাজনীতিমুক্ত' ঘোষণা।
- শিক্ষার্থীরা সারাদেশে 'কমপ্লিট শাটডাউন' কর্মসূচি ঘোষণা করে; হাসপাতাল ও জরুরি পরিষেবা ছাড়া সবকিছু বন্ধ থাকবে বলে ঘোষণা দেয়।

১৮ জুলাই। বৃহস্পতিবার

- শিক্ষার্থীদের সর্বাত্মক অবরোধ কর্মসূচিকে কেন্দ্র করে ঢাকাসহ সারা দেশ অচল হয়ে যায়।
- সারাদেশে মোবাইল ইন্টারনেট পরিষেবা বন্ধ করে দেওয়া হয়।



১৯ জুলাই | শুক্রবার

- 'কমপ্লিট শাটডাউন' বা সর্বাঙ্গিক অবরোধের কর্মসূচি ঘিরে রাজধানী ঢাকায় ব্যাপক সংঘর্ষ।
- বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের সমন্বয়করা নয় দফা দাবি ঘোষণা করেন।
- রাত ১২টা থেকে সারা দেশে কারফিউ জারি, সেনাবাহিনী মোতায়েন।

২০ জুলাই | শনিবার

- আইনমন্ত্রী, শিক্ষামন্ত্রী ও তথ্য প্রতিমন্ত্রীর সাথে আন্দোলনকারী শিক্ষার্থীদের তিন সমন্বয়কের বৈঠক এবং আট দফা দাবি পেশ।

২১ জুলাই | রবিবার

- কোটা বিরোধী আন্দোলনের মুখে প্রধান বিচারপতি ওবায়দুল হাসানের নেতৃত্বে ৭ বিচারপতির পূর্ণাঙ্গ বেঞ্চ পূর্বের কোটা পদ্ধতি বাতিল করে ৯৩% মেধা ও ৭% কোটা রাখার পক্ষে রায় দেন। তবে সরকারের নির্বাহী বিভাগ চাইলে নির্ধারিত কোটা বাতিল, সংশোধন বা সংস্কার করতে পারবে।

২২ জুলাই | সোমবার

- কমপ্লিট শাটডাউন ৪৮ ঘণ্টার জন্য স্থগিতের ঘোষণা দেয় কোটা আন্দোলনের অন্যতম সমন্বয়ক নাহিদ ইসলাম।
- সাধারণ ছুটির মেয়াদ ও কারফিউ বৃদ্ধি করা হয়।

২৩ জুলাই | মঙ্গলবার

- সরকারি চাকরির নিয়োগে সকল শ্রেণীতে ৯৩% মেধা ও ৭% কোটার বিধান রেখে প্রজ্ঞাপন জারি এবং একই সাথে গেজেট প্রকাশ করা হয়।

২৪ জুলাই | বুধবার

- নির্বাহী আদেশে তিনদিন সাধারণ ছুটির পর অফিস চালু হয়। কারফিউ শিথিলের সময় বৃদ্ধি করা হয়।

২৬ জুলাই | শুক্রবার

- বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের তিন সমন্বয়ক নাহিদ ইসলাম, আসিফ মাহমুদ ও আবু বাকের মজুমদারকে ডিবি হেফাজতে নেওয়া হয়।

২৭ জুলাই | শনিবার

- আন্দোলনকারী শিক্ষার্থীদের ধরতে এলাকায় এলাকায় 'ব্লক রেইড' পরিচালনা শুরু হয়।
- বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের দুই সমন্বয়ক সারজিস আলম ও হাসনাত আবদুল্লাহকে ডিবি হেফাজতে নেওয়া হয়।

২৮ জুলাই | রবিবার

- কোটা সংস্কার আন্দোলনের অন্যতম সমন্বয়ক নুসরাত তাবাসসুমকে ডিবি হেফাজতে নেওয়া হয়।
- মোবাইল ইন্টারনেট সচল হলেও বন্ধ রাখা হয় সামাজিক যোগাযোগমাধ্যম।

২৯ জুলাই | সোমবার

- ১৪ দলের বৈঠকে সন্ত্রাসী কর্মকাণ্ডের জন্য জামায়াত-শিবির নিষিদ্ধের সিদ্ধান্ত।

৩০ জুলাই | মঙ্গলবার

- জাতিসংঘ মহাসচিবের বিবৃতি, সকল হত্যাকাণ্ডের স্বচ্ছ তদন্তের আহ্বান।
- কোটা আন্দোলন ঘিরে সহিংসতায় নিহতদের স্মরণে সারা দেশে শোক পালন করে সরকার। সেই কর্মসূচি প্রত্যাহার করে ফেসবুক প্রোফাইল লাল করার আহ্বান জানায় বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন।

- বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের 'মার্চ ফর জাস্টিস' কর্মসূচি পালন করার ঘোষণা।

৩১ জুলাই | বুধবার

- 'মার্চ ফর জাস্টিস' কর্মসূচির পর বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন 'রিমেমোরিং আওয়ার হিরোস' কর্মসূচি ঘোষণা করে।

০১ আগস্ট | বৃহস্পতিবার

- ডিবি হেফাজতে থাকা বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের ৬ সমন্বয়ককে ছেড়ে দেওয়া হয়।
- নিহতদের স্মরণে 'রিমেমোরিং আওয়ার হিরোস' শিরোনামে কর্মসূচি পালন করা হয়।

০২ আগস্ট | শুক্রবার

- বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের ডাকে জুমার নামাজের পর 'প্রার্থনা ও ছাত্র-জনতার গণমিছিল' কর্মসূচি পালিত হয়।
- শিক্ষক ও নাগরিক সমাজের 'দ্রোহযাত্রা' কর্মসূচি পালন।

০৩ আগস্ট | শনিবার

- সরকারের পদত্যাগের এক দফা দাবিতে উদ্ভল বাংলাদেশ।
- ছাত্রদের দাবির সঙ্গে সংহতি জানাতে ঢাকার কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে লাখো মানুষ সমবেত হয়।
- প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা আন্দোলনকারী শিক্ষার্থীদের আলোচনার প্রস্তাব দিলে প্রত্যাখান করে সমন্বয়করা।

০৪ আগস্ট | রবিবার

- সরকার পদত্যাগের এক দফা দাবিতে ছাত্র আন্দোলনের ঢাকা সর্বাঙ্গিক অসহযোগ কর্মসূচির প্রথম দিনে সারা দেশে ব্যাপক সংঘাত।
- বিক্ষোভকারীরা সারাদেশের নাগরিকদের ৬ আগস্ট 'মার্চ টু ঢাকা' কর্মসূচির আহ্বান জানায়। পরে তা একদিন আগে ৫ আগস্ট করার ঘোষণা দেওয়া হয়।
- প্রধানমন্ত্রী জনগণকে 'শক্ত হাতে নাশকতাকারীদের প্রতিহত করার' আহ্বান জানান।

০৫ আগস্ট | সোমবার

- ছাত্র জনতার আন্দোলনের মুখে শেখ হাসিনা দেশ থেকে পালিয়ে ভারত যান।
- সেনাপ্রধান জেনারেল ওয়াকার-উজ-জামান অন্তর্বর্তীকালীন সরকার গঠনের ঘোষণা দেন।
- শেখ হাসিনা দেশ ছাড়ার পর গণভবন, জাতীয় সংসদ ভবন, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, ধানমন্ডির ৩২ নম্বরে বঙ্গবন্ধু ভবনে চুকে পড়ে অসংখ্য মানুষ।

জুলাই গণঅভ্যুত্থান

১-৩১ জুলাই, ২০২৪

ক্রম	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ	শুক্র	শনি
	১	২	৩	৪	৫	৬
	৭	৮	৯	১০	১১	১২
	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪
	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
	৩১					

প্রশ্নোত্তরে ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থান

কোটা সংস্কার আন্দোলন

- প্রশ্ন : স্বাধীন বাংলাদেশে প্রথম কোটা পদ্ধতি চালু হয় কবে?
উত্তর : ৫ সেপ্টেম্বর ১৯৭২।
- প্রশ্ন : প্রথম কোটা সংস্কার আন্দোলন শুরু হয় কবে?
উত্তর : ২০১৩ সালে।
- প্রশ্ন : কোটা সংস্কার আন্দোলনের দ্বিতীয় পর্যায় শুরু হয় কবে?
উত্তর : ২০১৮ সালে।
- প্রশ্ন : কোটা সংস্কারের দাবিকে কেন্দ্র করে আত্মপ্রকাশ করে কোন সংগঠন?
উত্তর : বাংলাদেশ সাধারণ ছাত্র অধিকার সংরক্ষণ পরিষদ।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ সাধারণ ছাত্র অধিকার সংরক্ষণ পরিষদ আত্মপ্রকাশ করে কবে?
উত্তর : ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৮।
- প্রশ্ন : কোটা সংস্কার আন্দোলনে ক্ষুব্ধ হয়ে তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা জাতীয় সংসদে সকল ধরনের কোটা বাতিলের ঘোষণা দেন কবে?
উত্তর : ১১ এপ্রিল ২০১৮।
- প্রশ্ন : সরকারি চাকরির ৯ম-১৩তম গ্রেড পর্যন্ত কোটাব্যবস্থা বাতিল করে প্রজ্ঞাপন জারি করা হয় কবে?
উত্তর : ৪ অক্টোবর ২০১৮।
- প্রশ্ন : ৯ম-১৩তম গ্রেডে ৩০% মুক্তিযোদ্ধা কোটা ফিরে পাওয়ার জন্য হাইকোর্টে রিট আবেদন করা হয় কবে?
উত্তর : ৬ ডিসেম্বর ২০২১।
- প্রশ্ন : হাইকোর্ট বিভাগ কবে মুক্তিযোদ্ধা কোটা বাতিলের পরিপত্র অবৈধ ঘোষণা করে রায় দেয়?
উত্তর : ৫ জুন ২০২৪।
- প্রশ্ন : আদালতের দেওয়া রায় বাতিলের দাবিতে আবার কোটা সংস্কার আন্দোলন শুরু হয় কবে?
উত্তর : ৬ জুন ২০২৪।
- প্রশ্ন : আপিল বিভাগের রায়ের পর কোটা সংস্কার প্রজ্ঞাপন দেওয়া হয় কবে?
উত্তর : ২৩ জুলাই ২০২৪।

আন্দোলন ও এর পরবর্তী যত্ন কর্মসূচি

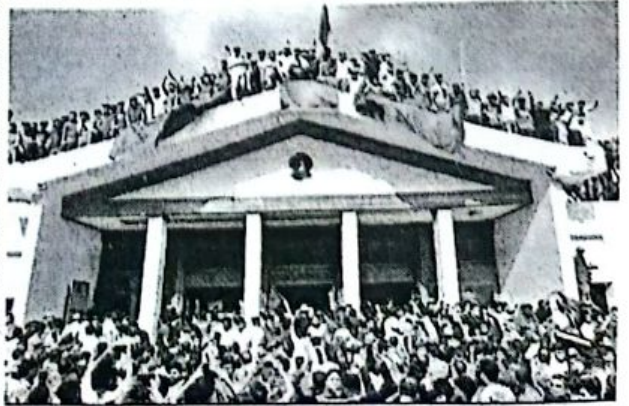
কর্মসূচি	ঘোষণা	পালিত
বাংলা ব্লকেড	৬ জুলাই	৭-১২ জুলাই
কমপ্লিট শাটডাউন	১৭ জুলাই	১৮-২২ জুলাই
মার্চ ফর জাস্টিস	৩০ জুলাই	৩১ জুলাই
রিমেম্বারিং আওয়ার হিরোজ	৩১ জুলাই	১ আগস্ট
দ্রোহযাত্রা	১ আগস্ট	২ আগস্ট
মার্চ টু ঢাকা	৪ আগস্ট	৫ আগস্ট
রেজিস্ট্র্যান্স উইক	১৩ আগস্ট	১৩-১৯ আগস্ট
শহীদি মার্চ	৪ সেপ্টেম্বর	৫ সেপ্টেম্বর

প্রশ্ন : সুপ্রীম কোর্টের আপিল বিভাগ পূর্বের কোটা বাতিল করে চাকরিতে ৯৩% মেধার ভিত্তিতে নিয়োগ দেওয়ার রায় দেন কবে?

উত্তর : ২১ জুলাই ২০২৪।

বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন

- প্রশ্ন : ২০২৪ সালের কোটা সংস্কার আন্দোলনে নেতৃত্বদানকারী সংগঠন কোনটি?
উত্তর : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন (Anti-discriminations Students Movement)।
- প্রশ্ন : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন সংগঠনটি সৃষ্টি হয় কবে?
উত্তর : ১ জুলাই ২০২৪।
- প্রশ্ন : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের পক্ষ থেকে কবে তিন দিনের কর্মসূচির ঘোষণা দেওয়া হয়?
উত্তর : ১ জুলাই ২০২৪।
- প্রশ্ন : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনে প্রথম শহীদ হিসেবে আখ্যায়িত করা হয় কাকে?
উত্তর : আবু সাঈদ।
- প্রশ্ন : আবু সাঈদ শহীদ হন কবে?
উত্তর : ১৬ জুলাই ২০২৪।
- প্রশ্ন : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনে নয় দফা দাবি দেওয়া হয় কবে?
উত্তর : ১৯ জুলাই ২০২৪।
- প্রশ্ন : ২ আগস্ট ২০২৪ শিক্ষক ও নাগরিক সমাজের অংশগ্রহণে 'বিক্ষুব্ধ নাগরিক সমাজ' কোন কর্মসূচি পালন করে?
উত্তর : দ্রোহযাত্রা।
- প্রশ্ন : অনির্দিষ্টকালের জন্য সর্বাত্মক অসহযোগ আন্দোলনের ডাক দেওয়া হয় কবে?
উত্তর : ৩ আগস্ট ২০২৪।
- প্রশ্ন : শহীদ মিনার থেকে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এবং তার মন্ত্রিসভার পদত্যাগের এক দফা দাবি ঘোষণা করেন কে?
উত্তর : সমন্বয়ক মো. নাহিদ ইসলাম; ৩ আগস্ট ২০২৪।
- প্রশ্ন : সরকার পতনের ১ দফা দাবিতে ৫ আগস্ট ২০২৪ পালিত কর্মসূচির নাম কী?
উত্তর : মার্চ টু ঢাকা।
- প্রশ্ন : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ক্ষমতাচ্যুত হন কবে?
উত্তর : ৫ আগস্ট ২০২৪ (এরপর তিনি ভারত চলে যান)।
- প্রশ্ন : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে ৩৬ জুলাই বলতে কোন তারিখকে নির্দেশ করা হয়?
উত্তর : ৫ আগস্ট।



বিবিধ

প্রশ্ন : বুকের ভেতর অনেক ঝড়, বুক পেতেছি গুলি কর'-এ শ্লোগানটি মূলত কার অভিব্যক্তি?

উত্তর : আবু সাঈদ।

প্রশ্ন : 'পানি লাগবে পানি?' হৃদয়স্পর্শী এ আবেদন কার নামের সাথে সম্পৃক্ত?

উত্তর : মীর মাহফুজুর রহমান মুফ্ব।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের কোটা সংস্কার আন্দোলনকে কোন জেনারেশনের আন্দোলন বলা হয়?

উত্তর : Generation Z বা Gen Z।

প্রশ্ন : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের সময় ঢাকার দেয়ালে শিক্ষার্থীদের আঁকা গ্রাফিটি চিত্র নিয়ে সংকলিত গ্রন্থের নাম কী?

উত্তর : Art of Triumph।

প্রশ্ন : ২৩-৩০ নভেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত বিশ্বব্যাংকের আয়োজনে জুলাই-আগস্ট গণঅভ্যুত্থানের দেয়াল চিত্র নিয়ে যে প্রদর্শনী হয়, তার শিরোনাম কী?

উত্তর : Paint the Sky, Make it Yours: Future Bangladesh in the eyes of the youth।

প্রশ্ন : July Protest.com কী?

উত্তর : ছাত্র-জনতার বিপ্লব সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য নিয়ে ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন।

প্রশ্ন : 'জুলাই অনির্বাণ' কী?

উত্তর : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থান ও আত্মত্যাগ নিয়ে নির্মিত ভিডিওচিত্র। ২১ নভেম্বর ২০২৪ ভিডিওচিত্রটি প্রকাশ করা হয়।

প্রশ্ন : 'বিদ্রোহে বিপ্লবে : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থান ২০২৪' কী?

উত্তর : তথ্যচিত্র। নির্মাতা রেদওয়ান রনি ও সালেহ সোবহান অনীম।

প্রশ্ন : ৩০ অক্টোবর ২০২৪ কোন বিশ্ববিদ্যালয় সব বিভাগে বাংলাদেশ স্টাডিজ নামক কোর্সে ২০২৪ সালের জুলাই অভ্যুত্থানের ইতিহাস অন্তর্ভুক্ত করার সিদ্ধান্ত নেয়?

উত্তর : বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়, রংপুর।

প্রশ্ন : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে গ্রাফিটি চিত্রের ভাষায় উঠে আসা 'আসছে ফাল্গুনে আমরা কিন্তু দ্বিগুণ হব' উক্তিটির শ্রষ্টা কে?

উত্তর : জহির রায়হান (উপন্যাস আরেক ফাল্গুন)।

প্রশ্ন : কে কবে ৫ আগস্টের অভ্যুত্থানকে 'মনসুন অভ্যুত্থান' আখ্যায়িত করেন?

উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূস; ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : 'নাটক কম করো পিও!' কার্টুনের শিল্পী কে?

উত্তর : র্যাটস আসিফ।

পরীক্ষার প্রশ্নে ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থান

- ◆ ২০২৪ সালের ছাত্র আন্দোলনের প্রথম শহীদ বলা হয় কাকে?
- ◆ বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনে শহীদ আবু সাঈদ জুলাই মাসের কোন তারিখে গুলিবিদ্ধ হন?
- ◆ The name of the village of Shaheed Abu Sayed is—
- ◆ ২০২৪-এর ১০ জন বীর শহীদের নাম লিখ।
- ◆ ২০২৪ সালের গণঅভ্যুত্থান নেতৃত্বদানকারী সংগঠনের নাম কী?
- ◆ স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের তথ্যমতে, বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনে কতজন নিহত হয়েছেন?
- ◆ কোন সরকারি স্থাপনাকে 'জুলাই বিপ্লব স্মৃতি জাদুঘর'-এ রূপান্তর করার সিদ্ধান্ত হয়েছে?
- ◆ 'চেয়েছিলাম অধিকার হয়ে গেলাম রাজাকার' ব্যাখ্যা কর।

প্রশ্ন : কোটা সংস্কার আন্দোলনকে ঘিরে ১৮ জুলাই ২০২৪ প্রকাশিত প্রতিবাদী হিপ হপ সঙ্গীত 'আওয়াজ উডা' গীতিকার ও কণ্ঠশিল্পী কে?

উত্তর : রূপার হান্নান হোসাইন শিমুল।

প্রশ্ন : কোন আন্তর্জাতিক সংস্থা বাংলাদেশের জুলাই হত্যাকাণ্ডের তদন্ত করে?

উত্তর : জাতিসংঘের ফ্যাক্ট ফাইন্ডিং মিশন।

প্রশ্ন : ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪ কোন সরকারি স্থাপনাকে জাদুঘরে রূপান্তর করার সিদ্ধান্ত হয়?

উত্তর : গণভবন (শেরেবাংলা নগর, ঢাকা)।

প্রশ্ন : গণভবন জাদুঘরের নামকরণ কী করা হয়?

উত্তর : জুলাই গণঅভ্যুত্থান স্মৃতি জাদুঘর।

প্রশ্ন : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে শহীদ ও আহতদের পরিবারকে স্বাস্থ্যসেবা, আর্থিক সহায়তা এবং দীর্ঘমেয়াদী সহায়তা প্রদান করার লক্ষ্যে গঠিত ফাউন্ডেশনের নাম কী?

উত্তর : জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন।

প্রশ্ন : 'জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন' গঠিত হয় কবে?

উত্তর : ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের প্রথম শহীদ আবু সাঈদকে নিয়ে অঙ্কিত শিল্পকর্ম 'উন্নত মম শির'-এর শিল্পী কে?

উত্তর : শহীদ কবির।

প্রশ্ন : কোটা সংস্কার আন্দোলনে নিহতদের স্মরণে ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪ পালিত কর্মসূচির নাম কী?

উত্তর : শহীদি মার্চ।

প্রশ্ন : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানের ইতিহাস সংরক্ষণ, শহীদ ও আহতদের পূর্ণাঙ্গ তালিকা চূড়ান্তকরণ, আহতদের চিকিৎসা এবং তাদের পরিবারকে সহায়তা দিতে 'বিশেষ সেল' গঠন করা হয় কবে?

উত্তর : ২৮ অক্টোবর ২০২৪।

শহীদ কত জন?

কত	প্রকাশক	তথ্য প্রকাশ
৭১৭	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪
৭৩৭	স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়	৭ অক্টোবর ২০২৪
৯৮৬	হিউম্যান রাইটস সাপোর্ট সোসাইটি	২৪ অক্টোবর ২০২৪
১৪২৩	বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন	২০ সেপ্টেম্বর ২০২৪

- ◆ ২০২৪ সালের বৈষম্যবিরোধী আন্দোলনের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা কর।
- ◆ গণঅভ্যুত্থান পরবর্তী বাংলাদেশকে স্থিতিশীল রাখতে সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি রক্ষায় ছাত্র-জনতার ভূমিকা সংক্ষেপে লিখ।
- ◆ কোটা সংস্কার আন্দোলন কীভাবে ১ দফার আন্দোলনে রূপান্তরিত হয়? আন্দোলনের বিভিন্ন পর্যায় নিয়ে আলোচনা কর।
- ◆ বাংলাদেশের চাকরিতে কোটা বৈষম্যের স্বরূপ এবং জাতীয় ঐক্য গঠনে কোটা ব্যবস্থার প্রভাব আলোচনা কর।
- ◆ 'জুলাই গণঅভ্যুত্থান-২০২৪' সম্পর্কে একটি অনুচ্ছেদ লিখুন।
- ◆ Write a paragraph on 'Generation Z'.

Revolutionary Wordpedia

- **Anti-discrimination** : Anti-discrimination is the act of opposing or preventing unfair treatment of people based on their race, age, sex, or other characteristics.
- **Art of Triumph** : 'Art of Triumph' is an art book featuring drawings by Bangladeshi students. These drawings were created during and after the student-people revolution, also known as the July Revolution.
- **Block raid** : In law enforcement or military operations, a block raid refers to a raid targeting a particular block or neighborhood to apprehend suspects, recover contraband, or assert control over a specific area.
- **Blockade** : An act or means of sealing off a place to prevent goods or people from entering or leaving.
- **Complete shutdown** : A complete shutdown refers to the cessation of all activities or operations in a particular area, system or sector. It involves a total halt of functioning, often enforced due to specific circumstances such as emergencies, protests, or maintenance requirements.
- **Crackdown** : A series of severe measures to restrict undesirable or illegal people or behavior.
- **Curfew** : A regulation requiring people to remain indoors between specified hours, typically at night.
- **Dictatorship** : Dictatorship is a form of governance where a single individual or a small group holds absolute power and authority over a country, often without constitutional limitations or democratic practices.
- **Fitting reply** : A fitting reply means a response that is appropriate, suitable, or proportional to a situation, statement, or action.
- **Graffiti** : Graffiti is the act of drawing or painting on a surface, usually without permission, and is often considered vandalism.
- **Long march** : A Long March generally refers to a sustained protest or movement involving a large group of people traveling long distances, often on foot, to achieve political, social, or ideological goals.
- **March for justice** : A March for Justice is a public demonstration or protest in which people collectively walk or gather to demand accountability, equality, or changes in response to perceived injustices.
- **Mass arrest** : A mass arrest occurs when law enforcement or other authorities detain a large number of people simultaneously, typically in response to events such as protests, riots, large gatherings, or significant breaches of law.
- **Massacre** : An indiscriminate and brutal slaughter of many people.
- **Mastermind** : To plan every detail of a complicated event or activity and make sure that it happens.
- **Movement** : A movement in politics refers to a collective effort by a group of individuals or organizations to achieve a political, social, or economic goal.
- **Non-Cooperation Movement** : The Non-Cooperation Movement, first initiated by Mahatma Gandhi, aims to bring the working of the government to a standstill by not cooperating with the administration.
- **Protest** : A statement or action expressing disapproval of or objection to something.
- **Quota** : A quota is a fixed or predetermined share, portion, or limit that is allocated, required, or allowed, depending on the context.
- **Red July** : Red July refers to a period of intense anti-discrimination student protests in Bangladesh where it symbolizes the bloodshed and sacrifice associated with the protests.
- **Reform** : Making changes (something, especially an institution or practice) in order to improve it.
- **Resistance week** : Resistance Week is a recent term used to describe a week-long program of protests and demonstrations organized by the Anti-Discrimination Student Movement in Bangladesh.
- **Revolution** : A forcible overthrow of a government or social order, in favor of a new system.
- **Shutdown** : A closure of a factory or system, typically a temporary closure due to a fault or for maintenance.
- **Uprising** : An act of opposition, sometimes using violence, by many people in one area of a country against those who are in power.
- **Vandalism** : Action involving deliberate destruction of or damage to public or private property.
- **36 July** : The revolutionary name for August 5 is July 36. The protesters demanded to extend the month of July until their demands were met.



Question on July Revolution

Ques : When did the quota reform movement first start?

Ans : 6 June 2013.

Ques : When did former Prime Minister Sheikh Hasina announce the complete abolition of the quota system?

Ans : 11 April 2018.

Ques : When did the Supreme Court declare the 2018 gazette notification abolishing the quota system illegal?

Ans : 5 June 2024.

Ques : On July 2024 which organization was formed to press on quota reform?

Ans : Anti-Discrimination Students Movement (ADSM).

Ques : What percentage of merit based recruitment was issued by the Supreme Court directive on 21 July 2024?

Ans : 93% merit based recruitment.

Ques : On what date 'Complete Shutdown' program was announced?

Ans : 17 July 2024.

Ques : What was the duration of 'Complete Shutdown' program?

Ans : 18-22 July 2024.

Ques : When did the government shut down 4G network in university areas?

Ans : 14 July 2024.

Ques : Which service was blocked on 18 July 2024?

Ans : All types of internet services.

Ques : On what date nation wide curfew was enforced with military deployment?

Ans : 19 July 2024.

Ques : Abu Said who is considered first martyr of 2024 quota reform movement died on the date of—

Ans : 16 July 2024.

Ques : Shaheed Abu Said was a student of—

Ans : Begum Rokeya University, Rangpur.

Ques : On what date Mir Mahfuzur Rahman Mugdho died during 2024 quota reform movement?

Ans : 18 July 2024.

Ques : On what date general holidays were declared for the first time to suppress the movement?

Ans : 21-22 July 2024.

Ques : On what date the government declared national mourning in memory of those killed in the quota movement?

Ans : 30 July 2024.

Ques : What color was adopted by the Anti-Discrimination Student Movement rejecting the government's black color of mourning?

Ans : Red.

Ques : Which program was observed on 1 August 2024 following the 'March for Justice' program?

Ans : Remembering our heroes.

Ques : Which international organization suspended discussions on partnership and cooperation agreements with Bangladesh due to the ongoing situation?

Ans : European Union (EU).

Ques : Which program was observed on 2 August 2024?

Ans : Prayer and Mass Procession of Students and People.

Ques : An indefinite total non-cooperation movement was announced—

Ans : 3 August 2024.

Ques : On what date the one-point demand for the government's downfall was announced?

Ans : 3 August 2024.

Ques : Name of the program observed on 5 August 2024, for the one-point demand of the government's downfall—

Ans : March to Dhaka.

Ques : Date when Sheikh Hasina resigned amid the mass uprising following the one-point demand:

Ans : 5 August 2024.

Ques : Date when the 'Martyrs' March' was observed:

Ans : 5 September 2024.

Ques : In which place July Mass Revolution Memorial Museum will be established to preserve the memories of July mass revolution?

Ans : Gono Bhaban, the former official residence of ousted prime minister Sheikh Hasina.

Ques : On what date 'July Shaheed Smriti Foundation' was formed?

Ans : 10 September 2024.

Ques: 2024 quota reform movement was pivoted by which generation?

Ans : Generation Z or Gen Z.

Ques: What is 'ART OF TRIUMPH'?

Ans : A book featuring drawings by Bangladeshi students on the July Revolution.

Ques: What is 'July Anirban'?

Ans : A documentary depicting the stories of students and ordinary people who were killed, injured during the July uprising.

Ques: On 14 September 2024 which team arrived Bangladesh to probe the human rights violations between July 1 and August 15?

Ans : UN fact-finding mission.





নির্বাচিত MCQ

প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য

বাংলাদেশ

MCQ

উত্তর

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

১. দুর্নীতি দমন কমিশনের (দুদক)-এর চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন কে?
ক) ড. মোহাম্মদ আবদুল মোমেন
খ) মোহাম্মদ মঈনউদ্দীন আবদুল্লাহ
গ) খোরশেদা ইয়াসমিন
ঘ) এ এইচ নুরুল ইসলাম
 ২. দেশের সকল কাঁচাবাজারে পলিথিন ব্যাগ ব্যবহার নিষিদ্ধ করা হয় কবে?
ক) ১ সেপ্টেম্বর ২০২৪
খ) ১ অক্টোবর ২০২৪
গ) ১ নভেম্বর ২০২৪
ঘ) ১ ডিসেম্বর ২০২৪
 ৩. বাংলাদেশের সর্বাধিকান নিয়ে ভারতের 'ক্রব-৭২' কোথায় অবস্থিত?
ক) রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
খ) ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়
গ) বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়
ঘ) জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
 ৪. মুক্তিযুদ্ধের কাহিনী অবলম্বনে নির্মিতব্য 'অপারেশন জ্যাকপট' সিনেমার পরিচালক কে?
ক) দেলোয়ার জাহান ঝন্টু (বাংলাদেশ)
খ) রাজীব কুমার (ভারত)
গ) শ্যাম বেনেগল (ভারত)
ঘ) ক + খ
 ৫. মাতারবাড়িতে ৫০০ মেগাওয়াট সক্ষমতার সোলার বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ করবে কোন দেশ?
ক) জাপান
খ) ভারত
গ) চীন
ঘ) ইন্দোনেশিয়া
 ৬. সরকার কোন সালের মধ্যে ম্যালেরিয়া নির্মূলের লক্ষ্য নির্ধারণ করে?
ক) ২০২৫ সাল
খ) ২০৩০ সাল
গ) ২০৩৫ সাল
ঘ) ২০৪০ সাল
 ৭. ১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ দেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের নাম কী?
ক) নাগরিক ঐক্য
খ) গণসংহতি আন্দোলন
গ) গণঅধিকার পরিষদ
ঘ) আমার বাংলাদেশ পার্টি
- সরকার প্রশাসন
৮. বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সার্টিফিকেশন বোর্ড গঠন করা হয় কবে?
ক) ২ সেপ্টেম্বর ২০২৪
খ) ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪
গ) ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৪
ঘ) ২২ সেপ্টেম্বর ২০২৪

৯. দেশের ইতিহাসে প্রথম নারী অর্থ প্রতিমন্ত্রী কে ছিলেন?
ক) ওয়াসিকা আয়শা খান
খ) শামসুন নাহার
গ) নাহিদ ইজাহার খান
ঘ) রোকেয়া সুলতানা
- বৈষম্য বিরোধী আন্দোলন
১০. বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের প্রথম শহীদ আবু সাঈদকে নিয়ে অঙ্কিত শিল্পকর্ম 'উন্নত মম শির'-এর শিল্পী কে?
ক) বীরেন সোম
খ) কৌশিক সরকার
গ) শহীদ কবির
ঘ) চুনিলাল দেওয়ান
 ১১. কোন সরকারি স্থাপনাকে 'জুলাই গণঅভ্যুত্থান স্মৃতি জাদুঘর'-এ রূপান্তর করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়?
ক) লালবাগ কেন্দ্র (লালবাগ)
খ) আহসান মঞ্জিল (ইসলামপুর)
গ) গণভবন (শেরে বাংলা নগর)
ঘ) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় (তেজগাঁও)
 ১২. ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে শহীদদের স্মরণে 'জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন' গঠন করা হয় কবে?
ক) ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪
খ) ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৪
গ) ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪
ঘ) ১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪
- অন্তর্বর্তীকালীন সরকার
১৩. ২১ নভেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের উপদেষ্টা পরিষদের সদস্য সংখ্যা কতজন?
ক) ২১
খ) ২২
গ) ২৩
ঘ) ২৪
 ১৪. বাংলাদেশের ইতিহাসে সর্বকনিষ্ঠ উপদেষ্টা কে?
ক) আসিফ মাহমুদ সজীব ভূঁইয়া
খ) মো. নাহিদ ইসলাম
গ) আদিলুর রহমান
ঘ) ক + খ
 ১৫. অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টার আন্তর্জাতিক বিষয় সংক্রান্ত বিশেষ দূত কে?
ক) দেবপ্রিয় ভট্টাচার্য
খ) লুৎফ সিদ্দিকী
গ) আনু মুহাম্মদ
ঘ) মোশতাক খান
 ১৬. নির্বাচন ব্যবস্থা সংস্কার কমিশনের প্রধান কে?
ক) ড. বদিউল আলম মজুমদার
খ) ড. তোফায়েল আহমেদ
গ) হাসান আরিফ
ঘ) আলী ইমাম মজুমদার
 ১৭. পুলিশ প্রশাসন সংস্কার কমিশনের প্রধান কে?
ক) মো. ময়নুল ইসলাম
খ) সফর রাজ হোসেন
গ) নূর মোহাম্মদ
ঘ) মুহাম্মদ নুরুল হুদা
 ১৮. জনপ্রশাসন সংস্কার কমিশনের প্রধান কে?
ক) এ এস এম আব্দুল হালিম
খ) মো. আবু সোলায়মান চৌধুরী
গ) আলী ইমাম মজুমদার
ঘ) আবদুল মুয়ীদ চৌধুরী
 ১৯. স্থানীয় সরকার সংস্কার কমিশনের প্রধান কে?
ক) এ এম এম নাসির উদ্দিন
খ) অধ্যাপক মো. তারিকুল ইসলাম
গ) অধ্যাপক ফেরদৌস আরফিনা ওসমান
ঘ) অধ্যাপক তোফায়েল আহমেদ

২০. ৮ আগস্ট ২০২৪ অষ্টাবর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টা হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?

- ক ড. আসিফ নজরুল খ ওয়াহিদউদ্দিন মাহমুদ
গ মো. সাহাবুদ্দিন ঘ ড. মুহাম্মদ ইউনূস

২১. খ্রি জিরো তড়ের প্রবক্তা কে?

- ক ড. অমর্ত্য সেন খ ড. মুহাম্মদ ইউনূস
গ নোয়াম চমকি ঘ স্যার ফজলে হাসান আবেদ

২২. সামাজিক ব্যবসা ধারণার প্রবক্তা কে?

- ক স্যার ফজলে হাসান আবেদ খ ড. আখতার হামিদ খান
গ ড. অমর্ত্য সেন ঘ ড. মুহাম্মদ ইউনূস

■ সংস্থা-প্রতিষ্ঠানের প্রধান

২৩. দেশের ২৫তম প্রধান বিচারপতি কে?

- ক বিচারপতি এম ইনায়েতুর রহিম
খ বিচারপতি আবু জাফর সিদ্দিকী
গ বিচারপতি সৈয়দ রেফাত আহমেদ
ঘ বিচারপতি মো. আশফাকুল ইসলাম

২৪. বাংলা একাডেমির বর্তমান সভাপতি কে?

- ক অধ্যাপক আবুল কাসেম ফজলুল হক
খ সেলিনা হোসেন
গ মোস্তফা সরয়ার ফারুকী
ঘ অধ্যাপক মোহাম্মদ আজম

২৫. বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের চেয়ারম্যান কে?

- ক ড. নিয়াজ আহমেদ খান
খ এস এম এ ফয়েজ
গ আনোয়ারউল্লাহ চৌধুরী
ঘ এ. এফ. এম. ইউসুফ হায়দার

■ দ্বাদশ জাতীয় সংসদ

২৬. ৭ জানুয়ারি ২০২৪ কততম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?

- ক নবম খ দশম
গ দ্বাদশ ঘ ত্রয়োদশ

২৭. দ্বাদশ জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশন শুরু হয় কবে?

- ক ৩০ জানুয়ারি ২০২৪ খ ৩১ জানুয়ারি ২০২৪
গ ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ঘ ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

২৮. জাতীয় সংসদে 'অফশোর ব্যাংকিং বিল, ২০২৪' পাস হয় কবে?

- ক ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ ১ মার্চ ২০২৪
গ ৩ মার্চ ২০২৪ ঘ ৫ মার্চ ২০২৪

■ শিক্ষা বার্তা

২৯. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বর্তমান ভিসি কে?

- ক ড. নিয়াজ আহমেদ খান খ এম. শামসুল হক
গ মাহমুদ হুসেইন ঘ মাহমুদ হাসান

৩০. ৭ জুলাই ২০২৪ সরকার ১১৫তম বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে অনুমোদন দেয় কোনটিকে?

- ক জাস্টিস আবু জাফর সিদ্দিকী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
খ রবীন্দ্র মেট্রী ইউনিভার্সিটি
গ লালন বিজ্ঞান ও কলা বিশ্ববিদ্যালয়
ঘ ইন্টারন্যাশনাল ইসলামী ইউনিভার্সিটি

■ যোগাযোগ

৩১. ১০ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত দেশে নদী বন্দর কতটি?

- ক ৫০টি খ ৫১টি
গ ৫৩টি ঘ ৫৫টি

৩২. ঢাকা-কক্সবাজার রেলপথে চলাচলকারী আন্তঃনগর ট্রেনের নাম কী?

- ক কক্সবাজার এক্সপ্রেস খ পর্যটক এক্সপ্রেস
গ পালংকি এক্সপ্রেস ঘ ক + খ

৩৩. দেশের প্রথম এলিভেটেড রেল স্টেশন কোথায় অবস্থিত?

- ক দৌলতপুর, খুলনা খ লোহাগড়া, নড়াইল
গ কেরানীগঞ্জ, ঢাকা ঘ ফুলগাজী, ফেনী

■ আইন আদালত

৩৪. 'জাতির পিতার পরিবার-সদস্যগণের নিরাপত্তা (রহিতকরণ) অধ্যাদেশ, ২০২৪' জারি করা হয় কবে?

- ক ২৯ আগস্ট ২০২৪ খ ৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪
গ ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ঘ ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৪

৩৫. বর্তমানে গ্রাম আদালত কতজন সদস্য নিয়ে গঠিত?

- ক ৪ জন খ ৫ জন
গ ৬ জন ঘ ৭ জন

৩৬. দেশের ১৭তম অ্যাটর্নি জেনারেল কে?

- ক মুহাম্মদ আবদুল জব্বার ডুএরা
খ মোহাম্মদ আরশাদুর রউফ
গ মো. আসাদুজ্জামান
ঘ মোহাম্মদ অনীক রুশদ হক

■ অর্থ-বাণিজ্য

৩৭. বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান নীতি সুদহার কত?

- ক ৮.৫০% খ ৮.৯৫%
গ ৯.৫০% ঘ ১০.০%

৩৮. ২৩ এপ্রিল ২০২৪ বাংলাদেশ কোন দেশের সাথে ষেত কর পরিহার ও কর ফাঁকি সংক্রান্ত চুক্তি করে?

- ক নেদারল্যান্ডস খ ভুটান
গ কাতার ঘ ওমান

৩৯. ভুটানের বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল কোথায় স্থাপন করা হবে?

- ক কুড়িয়াম খ গাইবান্ধা
গ নীলফামারী ঘ পঞ্চগড়

৪০. ২০২৪ সালের বর্ষপণ্য কোনটি?

- ক আইসিটি পণ্য খ পাটজাত পণ্য
গ হস্তশিল্পজাত পণ্য ঘ তৈরি পোশাক

৪১. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে কোন দেশ থেকে সর্বাধিক রেমিটেন্স আসে?

- ক যুক্তরাজ্য খ যুক্তরাষ্ট্র
গ সৌদি আরব ঘ সংযুক্ত আরব আমিরাত

৪২. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে দেশের গড় মূল্যস্ফীতি কত?

- ক ৮.৮৯% খ ৯.০৩%
গ ৯.৭৩% ঘ ১০.০৩%

৪৩. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে শীর্ষ রপ্তানি খাত কোনটি?

- ক তৈরি পোশাক খ চামড়া ও চামড়াজাত দ্রব্য
গ হোমটেক্সটাইল ঘ পাট ও পাটজাত দ্রব্য

M
C
Q

উত্তর

২০. ঘ

২১. খ

২২. ঘ

২৩. গ

২৪. ক

২৫. খ

২৬. গ

২৭. ক

২৮. ঘ

২৯. ক

৩০. ক

৩১. গ

৩২. ঘ

৩৩. গ

৩৪. গ

৩৫. খ

৩৬. গ

৩৭. ঘ

৩৮. গ

৩৯. ক

৪০. গ

৪১. ঘ

৪২. গ

৪৩. ক

৪৪. খ
৪৫. গ
৪৬. ক
৪৭. ঘ
৪৮. ঘ
৪৯. গ
৫০. ক
৫১. খ
৫২. ক
৫৩. ক
৫৪. খ
৫৫. খ
৫৬. ক
৫৭. গ
৫৮. ক
৫৯. খ
৬০. ক
৬১. খ
৬২. ক
৬৩. খ
৬৪. গ
৬৫. ঘ
৬৬. গ
৬৭. ঘ
৬৮. খ
৬৯. গ
৭০. গ
৭১. ঘ

৪৪. বাংলাদেশে ব্যাংকসুরেল প্রবর্তন করা হয় কবে?
ক) ১০ ডিসেম্বর ২০২৩ খ) ১২ ডিসেম্বর ২০২৩
গ) ১৪ ডিসেম্বর ২০২৩ ঘ) ১৭ ডিসেম্বর ২০২৩
৪৫. ৮ মে ২০২৪ বাংলাদেশ ব্যাংক ডলারের বিনিময় হার নির্ধারণে কোন পদ্ধতি চালু করে?
ক) ভাসমান বিনিময় হার খ) সফট পেগ
গ) ত্রলিং পেগ ঘ) হার্ড পেগ
৪৬. দেশের ৬২তম তফসিলি ব্যাংক কোনটি?
ক) নগদ ডিজিটাল ব্যাংক পিএলসি
খ) নর্থ ইস্ট ডিজিটাল ব্যাংক
গ) সিটিজেন ডিজিটাল ব্যাংক
ঘ) বিকাশ ডিজিটাল ব্যাংক

■ বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৪

৪৭. জনসংখ্যা কত?
ক) ১৬৮.৫৬ মিলিয়ন খ) ১৬৯.০৮ মিলিয়ন
গ) ১৭০.৮৩ মিলিয়ন ঘ) ১৭১.০০ মিলিয়ন
৪৮. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত?
ক) ১.১৫% খ) ১.২০%
গ) ১.২৫% ঘ) ১.৩৩%
৪৯. জনসংখ্যার ঘনত্ব/প্রতি বর্গ কিমিতে কত?
ক) ১,১১৮ জন খ) ১,১৫৬ জন
গ) ১,১৭১ জন ঘ) ১,১৮০ জন
৫০. প্রত্যাশিত গড় আয়ুষ্কাল কত?
ক) ৭২.৩ বছর খ) ৭৩.৩ বছর
গ) ৭৪.২ বছর ঘ) ৭৪.৭ বছর
৫১. দারিদ্র্যের হার কত?
ক) ১৭.৫% খ) ১৮.৭%
গ) ২০.৫% ঘ) ২১.৫%
৫২. চরম দারিদ্র্যের হার কত?
ক) ৫.৬% খ) ৮.৫%
গ) ৯.৫% ঘ) ১০.৫%

■ GDP'র চূড়ান্ত হিসাব ২০২২-২৩

৫৩. GDP'র প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৫.৭৮% খ) ৬.০৯%
গ) ৭.৭৩% ঘ) ৮.১০%
৫৪. কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৩.২৫% খ) ৩.৩৭%
গ) ৪.১৫% ঘ) ৫.৭৫%
৫৫. শিল্প খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৭.৩৭% খ) ৮.৩৭%
গ) ৯.৮৬% ঘ) ১০.২৬%
৫৬. সেবা খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৫.৩৭% খ) ৭.২৬%
গ) ৮.৪৭% ঘ) ৯.৪৭%

■ GDP'র সাময়িক হিসাব ২০২৩-২৪

৫৭. মাথাপিছু GDP কত?
ক) ২,৬৪৩ মা.ড খ) ২,৬৬২ মা.ড
গ) ২,৬৭৫ মা.ড ঘ) ২,৬৮৭ মা.ড

৫৮. GDP'র প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৫.৮২% খ) ৬.৯০%
গ) ৭.০০% ঘ) ৭.১০%
৫৯. কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ২.৬১% খ) ৩.২১%
গ) ৪.৭৫% ঘ) ৫.১৫%
৬০. শিল্প খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৬.৬৬% খ) ৮.১৮%
গ) ৯.৮৬% ঘ) ১০.৮৬%
৬১. সেবা খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
ক) ৫.৫৪% খ) ৫.৮০%
গ) ৭.২৬% ঘ) ৮.৮৬%

■ কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষগ্রন্থ ২০২৩

৬২. ধান উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?
ক) ময়মনসিংহ খ) কুমিল্লা
গ) নওগাঁ ঘ) দিনাজপুর
৬৩. আম উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?
ক) সাতক্ষীরা খ) নওগাঁ
গ) রাজশাহী ঘ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ
৬৪. পাট উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?
ক) কুষ্টিয়া খ) পাবনা
গ) ফরিদপুর ঘ) মাগুরা

■ বিশ্বাঙ্কনে বাংলাদেশ

৬৫. ৩ অক্টোবর ২০২৪ বাংলাদেশ কোন দেশ থেকে বিদ্যুৎ আমদানির ত্রিপর্যায়ী চুক্তি স্বাক্ষর করে?
ক) ভুটান খ) ভারত
গ) মিয়ানমার ঘ) নেপাল
৬৬. বর্তমানে বিশ্বে বাংলাদেশের কতটি মিশন রয়েছে?
ক) ৮০টি খ) ৮২টি
গ) ৮৪টি ঘ) ৮৬টি
৬৭. ১৯ মে ২০২৪ কোন বাংলাদেশি মাউন্ট এভারেস্ট জয় করেন?
ক) মুসা ইব্রাহীম খ) এম এ মুহিত
গ) নিশাত মজুমদার ঘ) বাবর আলী
৬৮. দুর্নীতি দমন কমিশন (দুদক) কবে গ্লোব-ই নেটওয়ার্কের সদস্য হয়?
ক) ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ) ১ মার্চ ২০২৪
গ) ১ এপ্রিল ২০২৪ ঘ) ১ মে ২০২৪
৬৯. ২০২৪ সালে ভারতের বেসামরিক সম্মাননা পদ্মশ্রী লাভ করেন কোন বাংলাদেশি?
ক) খুরশিদ আলম খ) অদিতি মহসিন
গ) রেজওয়ানা চৌধুরী বন্যা ঘ) কলিম শরাফী

■ ২০২৪ সালের বৈশ্বিক প্রতিবেদনে বাংলাদেশ

৭০. বিশ্ব সুখ প্রতিবেদনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক) ১০১তম খ) ১১২তম
গ) ১২৯তম ঘ) ১৩৮তম
৭১. বিশ্ব মুক্ত গণমাধ্যম সূচকে বাংলাদেশ অবস্থান কত?
ক) ১৪৫তম খ) ১৫২তম
গ) ১৬২তম ঘ) ১৬৫তম

৭২. অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
ক) ১১৬তম খ) ১২৭তম
গ) ১৩২তম ঘ) ১৪৫তম
৭৩. বৈশ্বিক শান্তি সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক) ৯৩তম খ) ১৩৫তম
গ) ১৪৭তম ঘ) ১৯৬তম
৭৪. ই-গভর্নমেন্ট সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক) ৯৮ তম খ) ১০০তম
গ) ১০৩তম ঘ) ১১০তম
৭৫. বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
ক) ৯৭তম খ) ১০১তম
গ) ১০৬তম ঘ) ১১৩তম
৭৬. ক্রিপ্টোকারেন্সি ব্যবহারে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক) নবম খ) ২১তম
গ) ৩৫তম ঘ) ৪৯তম

■ ক্রীড়াঙ্গন

৭৭. বাংলাদেশ সর্বশেষ কোন দেশকে হোয়াইটওয়াশ করে টেস্ট সিরিজ জয় করে?
ক) আফগানিস্তান খ) জিম্বাবুয়ে
গ) শ্রীলংকা ঘ) পাকিস্তান
৭৮. প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে টেনিসে 'হোয়াইট ব্যাজ'-এর স্বীকৃতি পান কে?
ক) মাসফিয়া আফরিন খ) জু-উন নাহার চৌধুরী
গ) নাহিদা আকতার ঘ) ফারজানা হক
৭৯. বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশনের বর্তমান সভাপতি কে?
ক) সাকিবর আহমেদ খ) ইমরুল হাসান
গ) কাজী সালাহউদ্দীন ঘ) তাবিথ আউয়াল

আন্তর্জাতিক

৮০. ১৫ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশটি তাইওয়ানের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থিন্ন করে?
ক) হন্ডুরাস খ) গুয়েতেমালা
গ) প্যারাগুয়ে ঘ) নাউরু
৮১. বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে গর্ভপাতকে সাংবিধানিক স্বীকৃতি দেয় কোন দেশ?
ক) স্পেন খ) ফ্রান্স
গ) জার্মানি ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
৮২. বিশ্বের প্রথম কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মিত হয় কোন দেশে?
ক) রাশিয়া খ) ফ্রান্স
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) যুক্তরাজ্য
৮৩. ৩১ মার্চ ২০২৪ কোন কোন দেশ শেনজেনভুক্ত হয়?
ক) আয়ারল্যান্ড ও সাইপ্রাস খ) রোমানিয়া ও বুলগেরিয়া
গ) কসোভো ও মন্টিনেগ্রো ঘ) সার্বিয়া ও ইউক্রেন
৮৪. প্রাস্টিক বর্জ্য উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) ভারত খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) ইন্দোনেশিয়া ঘ) বাংলাদেশ

৮৫. ভারতে কোন ভাষা সর্বপ্রথম আদি বা ধ্রুপদী ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি পায়?
ক) তামিল ভাষা খ) হিন্দি ভাষা
গ) বাংলা ভাষা ঘ) সংস্কৃত ভাষা
৮৬. ভারতে নতুন ফৌজদারি আইন কার্যকর হয় কবে?
ক) ১ জুলাই ২০২৪ গ) ২ জুলাই ২০২৪
গ) ৩ জুলাই ২০২৪ ঘ) ৪ জুলাই ২০২৪
৮৭. ভারতের সংশোধিত নাগরিকত্ব আইন কার্যকর হয় কবে?
ক) ১২ ডিসেম্বর ২০২৩ গ) ১০ জানুয়ারি ২০২৪
গ) ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ঘ) ১১ মার্চ ২০২৪
৮৮. ইসরায়েলের ভূখণ্ড লক্ষ্য করে ইরানের প্রথম সরাসরি হামলার সামরিক শিরোনাম কী?
ক) Operation New Life
খ) Operation Truthful Promise
গ) Operation True Promise
ঘ) Operation Provide Promise
৮৯. জাতিসংঘের পূর্ণ সদস্য না হয়েও ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ সাধারণ পরিষদে আসন পায় কোন দেশ?
ক) ভ্যাটিকান সিটি খ) ফিলিস্তিন
গ) কসোভো ঘ) তাইওয়ান
৯০. যুক্তরাষ্ট্রের ৫০তম ভাইস প্রেসিডেন্ট কে?
ক) টিম ওয়ালজ খ) আল গোর
গ) কমলা হ্যারিস ঘ) জেমস ডেভিড ভ্যাল
৯১. নতুন প্রতিরক্ষামন্ত্রী কে?
ক) পিট হেগসেথ খ) ডগ বারগাম
গ) ক্রিস্টি নোয়েম ঘ) ডগ কলিন্স
৯২. বর্তমানে জাতিসংঘে শান্তিরক্ষী প্রেরণে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) নেপাল খ) ভারত
গ) রুয়ান্ডা ঘ) বাংলাদেশ
৯৩. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭৯তম অধিবেশনের সভাপতি কে?
ক) ফিলেমন ইয়াং খ) পিটার থমসন
গ) ডেনিস ফ্রান্সিস ঘ) স্যাম কুটোসা
৯৪. ভারত প্রথমবারের মতো হাইপারসনিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায় কবে?
ক) ১৬ নভেম্বর ২০২৪ খ) ১৭ নভেম্বর ২০২৪
গ) ১৮ নভেম্বর ২০২৪ ঘ) ১৯ নভেম্বর ২০২৪

■ দিবস-বর্ষ

৯৫. বিশ্ব পল্লী উন্নয়ন দিবস কবে?
ক) ৬ জুন খ) ১৫ জুন
গ) ৬ জুলাই ঘ) ৮ ডিসেম্বর
৯৬. আন্তর্জাতিক মারখোর (Markhor) দিবস কবে?
ক) ২ মে খ) ১৪ মে
গ) ২৪ মে ঘ) ৩১ মে
৯৭. আন্তর্জাতিক শূন্য বর্জ্য দিবস কবে?
ক) ৩০ মার্চ খ) ১১ এপ্রিল
গ) ২২ মে ঘ) ১৫ জুন

M
C
Q

উত্তর

৭২. ক
৭৩. ক
৭৪. খ
৭৫. গ
৭৬. গ
৭৭. ঘ
৭৮. ক
৭৯. ঘ
৮০. ঘ
৮১. খ
৮২. ঘ
৮৩. খ
৮৪. ক
৮৫. ক
৮৬. ক
৮৭. ঘ
৮৮. গ
৮৯. খ
৯০. ঘ
৯১. ক
৯২. ক
৯৩. ক
৯৪. ক
৯৫. গ
৯৬. গ
৯৭. ক

৯৮. গ
৯৯. খ
১০০. ক
১০১. ক
১০২. খ
১০৩. গ
১০৪. ঘ
১০৫. ঘ
১০৬. ক
১০৭. ক
১০৮. ক
১০৯. ক
১১০. ক
১১১. খ
১১২. গ
১১৩. গ
১১৪. ক
১১৫. ঘ
১১৬. ঘ
১১৭. ক
১১৮. গ
১১৯. ক
১২০. খ
১২১. ঘ
১২২. ঘ

৯৮. জিম্বাবুয়ের নতুন মুদ্রার নাম কী?
ক) CFA franc খ) Zimbabwean Dollar
গ) Zimbabwe Gold ঘ) Euro

■ রাষ্ট্র ও সরকার প্রধান

৯৯. ডেনমার্কের বর্তমান রাজা কে?
ক) নবম ডোনাল্ডসন খ) দশম ফ্রেডেরিক
গ) দশম ডোনাল্ডসন ঘ) নবম ফ্রেডেরিক
১০০. শীলংকার বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?
ক) অনূঢ়া কুমারা দিশানায়েকে খ) সাজিথ প্রেমাদাসা
গ) রনিল বিক্রমসিংহে ঘ) গোতাবায়া রাজাপাকসে
১০১. ফিলিপিনের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?
ক) মোহাম্মদ মুস্তাফা খ) মাহমুদ আব্বাস
গ) মোহাম্মদ শাতায়েহ ঘ) ইসমাইল হানিয়া
১০২. আয়ারল্যান্ডের সর্বকনিষ্ঠ প্রধানমন্ত্রী (Taoiseach) কে?
ক) লিও ভারাদকার খ) সিমন হ্যারিস
গ) ব্রায়েন কোয়েন ঘ) এন্ডা কেনি
১০৩. যুক্তরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?
ক) ব্রিজট ফিলিপসন খ) কিয়ের হার্ডি
গ) কিয়ের স্টারমার ঘ) জেরেমি করবিন

■ নারী বিশ্ব

১০৪. থাইল্যান্ডের সর্বকনিষ্ঠ ও দ্বিতীয় নারী প্রধানমন্ত্রী কে?
ক) পিটাকা সুকসাওয়াত খ) আনন্দ পানিরচুন
গ) ইংলাক সিনাওয়াত্রা ঘ) পেতংতান সিনাওয়াত্রা
১০৫. হোয়াইট হাউসের প্রথম নারী চিফ অব স্টাফ হচ্ছেন কে?
ক) মেলানিয়া ট্রাম্প খ) জ্যানিট ইয়ালেন
গ) পাম বন্ডি ঘ) সুসি ওয়াইলস
১০৬. যুক্তরাজ্যের প্রথম নারী অর্থমন্ত্রী কে?
ক) র্যাচেল রিভস খ) শাবানা মাহমুদ
গ) রুশনারা আলী ঘ) নুস ঘানি

■ মহাকাশ ও বিজ্ঞান-প্রযুক্তি

১০৭. বিশ্বের কোন দেশ প্রথম কাঠ দিয়ে স্যাটেলাইট তৈরি করে?
ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) রাশিয়া ঘ) চীন
১০৮. ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৪ মহাশূন্যে প্রথম অপেশাদার ড্রু হিসেবে 'স্পেসওয়াক' সম্পন্ন করেন কে?
ক) জ্যারেড আইজ্যাকম্যান খ) সারাহ গিলিস
গ) আনা মেনন ঘ) স্কট পোট্টিট
১০৯. নেপচুনের উপগ্রহের সংখ্যা কতটি?
ক) ১৬ খ) ১৮
গ) ২৩ ঘ) ২৯
১১০. বিশ্বের প্রথম AI সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারের নাম কী?
ক) Devin খ) Aparajita
গ) Lisa ঘ) Avatars
১১১. বিশ্বের প্রথম AI শিল্পের নাম কী?
ক) Sophia খ) Tong Tong
গ) Qiu Hao ঘ) Aparajita

■ স্বাস্থ্য

১১২. Mpox সর্বপ্রথম কোন দেশে শনাক্ত হয়?
ক) মালি খ) চীন
গ) গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র ঘ) উগান্ডা
১১৩. বিশ্বে প্রথমবারের মতো কোথায় ম্যালেরিয়ার গণ টিকাদান কর্মসূচি শুরু হয়?
ক) কম্বোডিয়া খ) ঘানা
গ) ক্যামেরুন ঘ) বেনিন
১১৪. ১০ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত বিশ্বের কতটি দেশ ও অঞ্চল ম্যালেরিয়ামুক্ত হয়েছে?
ক) ৪৪ দেশ ও ১টি অঞ্চল
খ) ৪৬ দেশ ও ১টি অঞ্চল
গ) ৪৮ দেশ ও ১টি অঞ্চল
ঘ) ৫০ দেশ ও ১টি অঞ্চল

■ সংস্থার প্রধান

১১৫. ১ জানুয়ারি ২০২৪ বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার প্রথম নারী মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
ক) হেলেন ক্লার্ক খ) ফাতিমাত থিয়ানা সাইদ
গ) অ্যামি ই. পোপ ঘ) সেলেস্তে সাওলো
১১৬. সার্কের বর্তমান চেয়ারপারসন কে?
ক) রনিল বিক্রমসিংহে (শীলংকা)
খ) শাহবাজ শরিফ (পাকিস্তান)
গ) মোহাম্মদ মুইজ্জু (মালদ্বীপ)
ঘ) কে পি শর্মা অলি (নেপাল)
১১৭. ইন্টারপোলের নবম মহাসচিব কে?
ক) ভালডেসি উরকুইজা (ব্রাজিল)
খ) জার্গেন স্টক (জার্মানি)
গ) রোনাল্ড কেনেথ নোবেল (যুক্তরাষ্ট্র)
ঘ) অস্কার ড্রেসলার (অস্ট্রিয়া)

■ সংস্থার সদস্য

১১৮. ইন্টারন্যাশনাল মেরিটাইম অর্গানাইজেশন (IMO)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
ক) ১৭০ খ) ১৭৪
গ) ১৭৬ ঘ) ১৭৯
১১৯. ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ IMO'র ১৭৬তম সদস্যপদ লাভ করে?
ক) কিরগিজস্তান খ) কাজাখস্তান
গ) তাজিকিস্তান ঘ) উজবেকিস্তান
১২০. ৭ মার্চ ২০২৪ কোন দেশ ন্যাটোর ৩২তম সদস্যপদ লাভ করে?
ক) ফিনল্যান্ড খ) সুইডেন
গ) ইউক্রেন ঘ) বেলারুশ
১২১. এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংকের (AIIB) বর্তমান সদস্য কত?
ক) ৯৫টি খ) ৯৬টি
গ) ৯৭টি ঘ) ৯৮টি
১২২. ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪ কোন দেশ AIIB'র ৯৮তম সদস্যপদ লাভ করে?
ক) পাপুয়া নিউ গিনি খ) দক্ষিণ সুদান
গ) কেনিয়া ঘ) জিবুতি

১২৩. কলাম্বো সিকিউরিটি কনফারেন্সের (CSC) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
 ক) ৫টি খ) ৭টি
 গ) ৯টি ঘ) ১০টি
১২৪. ১০ জুলাই ২০২৪ কোন দেশ CSC'র পঞ্চম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) শ্রীলংকা খ) বাংলাদেশ
 গ) পাকিস্তান ঘ) নেপাল
১২৫. সাংহাই সহযোগিতা সংস্থার (SCO) বর্তমান সদস্যদেশ কতটি?
 ক) ৭টি খ) ৮টি
 গ) ৯টি ঘ) ১০টি
১২৬. ৪ জুলাই ২০২৪ কোন দেশ SCO'র দশম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) বেলারুশ খ) মঙ্গোলিয়া
 গ) আফগানিস্তান ঘ) আর্মেনিয়া
১২৭. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) বর্তমান সদস্য কত?
 ক) ১৬৩টি খ) ১৬৪টি
 গ) ১৬৫টি ঘ) ১৬৬টি
১২৮. স্থায়ী সালিশি আদালতের (PCA) বর্তমান সদস্য দেশ কয়টি?
 ক) ১২১টি খ) ১২২টি
 গ) ১২৩টি ঘ) ১২৪টি
১২৯. ২০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ কোন দেশ PCA'র ১২৪তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) হন্ডুরাস খ) পূর্ব তিমুর
 গ) পাপুয়া নিউগিনি ঘ) গুয়েতেমালা
১৩০. জাতিসংঘ শিল্পোন্নয়ন সংস্থার (UNIDO) বর্তমান সদস্য কতটি?
 ক) ১৭৩টি খ) ১৭৫টি
 গ) ১৭৭টি ঘ) ১৭৯টি
১৩১. ৪ অক্টোবর ২০২৪ কোন দেশ UNIDO'র ১৭৩তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) ফিলিস্তিন খ) দক্ষিণ সুদান
 গ) সলোমন দ্বীপপুঞ্জ ঘ) নাইজার
১৩২. ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ কোন দেশ ADB'র ৬৯তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) ইসরায়েল খ) নাউরু
 গ) কাজাখস্তান ঘ) আজারবাইজান
১৩৩. ২৭ নভেম্বর ২০২৪ কোন দেশ IFAD'র ১৮০তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) কসোভো খ) লিথুয়ানিয়া
 গ) ইউক্রেন ঘ) সার্বিয়া
১৩৪. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
 ক) ১৯০টি খ) ১৯১টি
 গ) ১৯২টি ঘ) ১৯৩টি
১৩৫. ১ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ OPEC ত্যাগ করে?
 ক) অ্যাঙ্গোলা খ) গ্যাবন
 গ) কুয়েত ঘ) নাইজেরিয়া

১৩৬. ১ জানুয়ারি ২০২৫ কোন দেশ আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের (ICC) ১২৫তম সদস্যপদ লাভ করবে?
 ক) ইউক্রেন খ) ফিলিস্তিন
 গ) লিবিয়া ঘ) লেবানন
১৩৭. জোট-নিরপেক্ষ আন্দোলন (NAM)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
 ক) ১২০ খ) ১২১
 গ) ১২২ ঘ) ১২৩
১৩৮. ১৭ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ NAM'র ১২১তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
 গ) দক্ষিণ সুদান ঘ) উত্তর কোরিয়া
১৩৯. নিম্নের কোন দেশ BRICS'র সহযোগী দেশের মর্যাদা পেয়েছে?
 ক) বাংলাদেশ খ) ইন্দোনেশিয়া
 গ) সৌদি আরব ঘ) মিয়ানমার
- সম্মেলন
১৪০. ৫০তম G7 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) আপুলিয়া, ইতালি খ) প্যারিস, ফ্রান্স
 গ) বন, জার্মানি ঘ) লন্ডন, যুক্তরাজ্য
১৪১. ২০২৫ সালে ৫১তম G7 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) আপুলিয়া, ইতালি খ) প্যারিস, ফ্রান্স
 গ) বন, জার্মানি ঘ) আলবার্টা, কানাডা
১৪২. ন্যাটোর সর্বশেষ শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) ৯-১১ জুলাই ২০২৪ খ) ১৪-১৬ জুলাই ২০২৪
 গ) ১৭-১৯ জুলাই ২০২৪ ঘ) ২০-২২ জুলাই ২০২৪
১৪৩. ন্যাটোর সর্বশেষ শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) মাদ্রিদ, স্পেন খ) ব্রাসেলস, বেলজিয়াম
 গ) লন্ডন, যুক্তরাজ্য ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
১৪৪. ন্যাটোর পরবর্তী শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) ২৪-২৬ মে ২০২৫ খ) ২৪-২৬ জুন ২০২৫
 গ) ২৪-২৬ জুলাই ২০২৪ ঘ) ২৪-২৬ আগস্ট ২০২৪
১৪৫. ন্যাটোর পরবর্তী শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) মাদ্রিদ, স্পেন খ) হেগ, নেদারল্যান্ডস
 গ) লিসবন, পর্তুগাল ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
১৪৬. ৩১তম APEC শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) ১৫-১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪
 খ) ১৫-১৬ অক্টোবর ২০২৪
 গ) ১৫-১৬ নভেম্বর ২০২৪
 ঘ) ১৫-১৬ ডিসেম্বর ২০২৪
১৪৭. ৩১তম APEC শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) চীন খ) থাইল্যান্ড
 গ) পেরু ঘ) জাপান
১৪৮. ২৯তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP 29) কবে অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) ১১-২২ অক্টোবর ২০২৪
 খ) ১১-২২ নভেম্বর ২০২৪
 গ) ১১-২২ ডিসেম্বর ২০২৪
 ঘ) ১১-২২ জানুয়ারি ২০২৫

M
C
Q

উত্তর

১২৩. ক
 ১২৪. খ
 ১২৫. ঘ
 ১২৬. ক
 ১২৭. ঘ
 ১২৮. ঘ
 ১২৯. খ
 ১৩০. ক
 ১৩১. গ
 ১৩২. ক
 ১৩৩. খ
 ১৩৪. খ
 ১৩৫. ক
 ১৩৬. ক
 ১৩৭. খ
 ১৩৮. গ
 ১৩৯. খ
 ১৪০. ক
 ১৪১. ঘ
 ১৪২. ক
 ১৪৩. ঘ
 ১৪৪. খ
 ১৪৫. খ
 ১৪৬. গ
 ১৪৭. গ
 ১৪৮. খ

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

১৪৯. ২৯তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP 29) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
ক) পার্থ, অস্ট্রেলিয়া খ) বাকু, আজারবাইজান
গ) বেলেম, ব্রাজিল ঘ) বন, জার্মানি
১৫০. ১১তম ডি-৮ শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?
ক) ১৯ ডিসেম্বর ২০২৪ খ) ২১ ডিসেম্বর ২০২৪
গ) ২৩ ডিসেম্বর ২০২৪ ঘ) ২৫ ডিসেম্বর ২০২৪
১৫১. ১১তম ডি-৮ শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
ক) বালি, ইন্দোনেশিয়া খ) কায়রো, মিসর
গ) তেহরান, ইরান ঘ) আবুজা, নাইজেরিয়া
- রিপোর্ট-সমীক্ষা
১৫২. ২০২৪ সালের বৈশ্বিক সম্ভ্রাস সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) বুরকিনা ফাসো খ) ইসরায়েল
গ) মালি ঘ) পাকিস্তান
১৫৩. ২০২৪ সালের বিশ্ব সুখ প্রতিবেদনে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
ক) সিয়েরা লিওন খ) লেসেথো
গ) লেবানন ঘ) আফগানিস্তান
১৫৪. বায়ু দূষণে শীর্ষ রাজধানী কোনটি?
ক) নয়াদিল্লি, ভারত খ) বাগদাদ, ইরাক
গ) ঢাকা, বাংলাদেশ ঘ) আবুজা, নাইজার
১৫৫. WTO'র প্রতিবেদন অনুযায়ী, বিশ্বে রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) চীন
গ) জার্মানি ঘ) নেদারল্যান্ডস
১৫৬. WTO'র প্রতিবেদন অনুযায়ী, বিশ্বে আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) চীন খ) জার্মানি
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) জাপান
১৫৭. ২০২৪ সালের অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) নরওয়ে খ) ডেনমার্ক
গ) সিঙ্গাপুর ঘ) সুইডেন
১৫৮. ২০২৪ সালের বৈশ্বিক শান্তি সূচকে সবচেয়ে শান্তিপূর্ণ দেশ কোনটি?
ক) আইসল্যান্ড খ) আয়ারল্যান্ড
গ) অস্ট্রিয়া ঘ) নিউজিল্যান্ড
১৫৯. বিশ্বের কোন দেশে সর্বাধিক দরিদ্র মানুষ বসবাস করে?
ক) ভারত খ) পাকিস্তান
গ) ইথিওপিয়া ঘ) বাংলাদেশ
১৬০. ২০২৪ সালের বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
ক) ইয়েমেন খ) দক্ষিণ সুদান
গ) সিরিয়া ঘ) সোমালিয়া
১৬১. ২০২৪ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) সুইজারল্যান্ড খ) সুইডেন
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) সিঙ্গাপুর

১৬২. ২০২৪ সালের বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
ক) ইথিওপিয়া খ) মালি
গ) নাইজার ঘ) অ্যাঙ্গোলা
- বিশ্ব জনসংখ্যা প্রতিবেদন ২০২৪
১৬৩. বিশ্বে মোট জনসংখ্যা কত?
ক) ৭৯৯.৬০ কোটি খ) ৮০৪.৭০ কোটি
গ) ৮০৯.৮০ কোটি ঘ) ৮১১.৯০ কোটি
১৬৪. বর্তমানে জনসংখ্যায় শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) চীন খ) ভারত
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) ইন্দোনেশিয়া
১৬৫. জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
ক) ষষ্ঠ খ) সপ্তম
গ) অষ্টম ঘ) নবম
- দুর্নীতি ধারণা সূচক ২০২৩
১৬৬. শীর্ষ দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?
ক) ভেনেজুয়েলা খ) দক্ষিণ সুদান
গ) সিরিয়া ঘ) সোমালিয়া
১৬৭. নিম্নক্রম অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক) ১০তম খ) ১২তম
গ) ১৩তম ঘ) ১৪তম
- বিশ্ব ভাষাচিত্র ২০২৪
১৬৮. বর্তমানে বিশ্বে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কতটি?
ক) ৭,১১৭টি খ) ৭,১৪১টি
গ) ৭,১৫১টি ঘ) ৭,১৬৪টি
১৬৯. বিশ্বের শীর্ষ ব্যবহৃত ভাষা কোনটি?
ক) মান্দারিন খ) স্প্যানিশ
গ) ইংরেজি ঘ) হিন্দি
১৭০. ব্যবহারকারীর দিক থেকে বাংলা ভাষার অবস্থান কত?
ক) পঞ্চম খ) ষষ্ঠ
গ) সপ্তম ঘ) অষ্টম
- মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০২৩/২০২৪
১৭১. সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
ক) মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র খ) দক্ষিণ সুদান
গ) সোমালিয়া ঘ) মালি
১৭২. বাংলাদেশের অবস্থান কত?
ক) ১২৭তম খ) ১২৯তম
গ) ১৩২তম ঘ) ১৪৩তম
১৭৩. গড় আয়ুতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) সুইজারল্যান্ড খ) জাপান
গ) হংকং ঘ) সিঙ্গাপুর
১৭৪. মাথাপিছু আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) লিচটেনস্টাইন খ) সিঙ্গাপুর
গ) কাতার ঘ) লুক্সেমবার্গ

বিশ্ব বাণিজ্য পরিসংখ্যান ২০২৩

১৭৫. তৈরি পোশাক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
 ক) চীন খ) বাংলাদেশ
 গ) ভিয়েতনাম ঘ) ভারত
১৭৬. একক দেশ হিসেবে বিশ্বে তৈরি পোশাক রপ্তানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
 ক) ১ম খ) ২য়
 গ) ৩য় ঘ) ৪র্থ
১৭৭. একক দেশ হিসেবে বিশ্বে তৈরি পোশাক আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
 ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) জাপান
 গ) যুক্তরাজ্য ঘ) হংকং
১৭৮. একক দেশ হিসেবে বস্ত্র রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
 ক) তুরস্ক খ) যুক্তরাষ্ট্র
 গ) ভারত ঘ) চীন

পুরস্কার

১৭৯. ২০২৪ সালের বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?
 ক) মার্গারেট অটউড (কানাডা)
 খ) সামান্থা হার্ভে (যুক্তরাজ্য)
 গ) পল লিঞ্চ (আয়ারল্যান্ড)
 ঘ) শিহান করুণাতিলাকা (শ্রীলংকা)
১৮০. কোন উপন্যাসের জন্য ২০২৪ সালের বুকার পুরস্কার প্রদান করা হয়?
 ক) Orbital খ) The Western Wind
 গ) Dear Thief ঘ) The Wilderness

নোবেল পুরস্কার ২০২৪

১৮১. চিকিৎসা বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?
 ক) ভিক্টর অ্যামব্রোস খ) গ্যারি রাভকুন
 গ) মাইকেল হটন ঘ) ক + খ
১৮২. পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?
 ক) জন জে হপফিল্ড খ) জিওফ্রে ই হিন্টন
 গ) অ্যান লিয়ের ঘ) ক + খ
১৮৩. রসায়নে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?
 ক) ডেভিড বেকার খ) ডেমিস হাসাবিস
 গ) জন এম জাম্পার ঘ) ওপরের সকলে
১৮৪. অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?
 ক) ড্যারন আসেমোগলু খ) সাইমন জনসন
 গ) জেমস রবিনসন ঘ) ওপরের সকলেই

সাহিত্য-সংস্কৃতি

১৮৫. ২০২৪ সালের ৯৬তম অস্কারে সেরা চলচ্চিত্র কোনটি?
 ক) American Fiction খ) Anatomy of a Fall
 গ) Oppenheimer ঘ) Barbie
১৮৬. ৯৬তম অস্কারে সেরা অভিনেতা হন কে?
 ক) রাবার্ট ডাউনি জুনিয়র খ) ব্রাডলি কুপার
 গ) কিলিয়ান মার্ফি ঘ) কোলম্যা ডোমিঙ্গে
১৮৭. ৯৬তম অস্কার বিজয়ী সেরা অভিনেত্রী কে?
 ক) অ্যানাট বেনিং খ) এমা স্টোন
 গ) লিলি গ্যাডস্টোন ঘ) কেরি ম্যালিগান

ক্রীড়াঙ্গন

১৮৮. ২০২৪ সালে সপ্তম সাফ নারী চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
 ক) নেপাল খ) ভারত
 গ) বাংলাদেশ ঘ) শ্রীলংকা
১৮৯. ২০২৪ সালে কোন দেশকে হারিয়ে টানা দ্বিতীয়বারের মতো অনূর্ধ্ব-১৯ এশিয়া কাপ জিতে বাংলাদেশ?
 ক) পাকিস্তান খ) শ্রীলংকা
 গ) ভারত ঘ) ভুটান
১৯০. ২০২৬ সালে দশম আইসিসি টি-২০ বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) ওয়েস্ট ইন্ডিজ ও যুক্তরাষ্ট্র
 খ) ভারত ও শ্রীলংকা
 গ) অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড
 ঘ) যুক্তরাজ্য ও আয়ারল্যান্ড
১৯১. আন্তর্জাতিক নারী টি-২০ ক্রিকেটে একাধিক হ্যাটট্রিক করা তৃতীয় বোলার কে?
 ক) কসি এউকো (উগান্ডা)
 খ) ক্যারি চ্যান (হংকং)
 গ) ফারিহা ইসলাম তুষা (বাংলাদেশ)
 ঘ) নোম্বেল সিবান্দা (জিম্বাবুয়ে)
১৯২. ৩৪তম গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কবে অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) ১৪-৩০ জুন ২০২৮ খ) ১৪-৩০ জুলাই ২০২৮
 গ) ১৪-৩০ আগস্ট ২০২৮ ঘ) ১৪-৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৮
১৯৩. ৩৪তম গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) বেইজিং (চীন) খ) সিউল (দ. কোরিয়া)
 গ) লস অ্যাঞ্জেলেস (যুক্তরাষ্ট্র) ঘ) ব্রিসবেন (অস্ট্রেলিয়া)
১৯৪. ২০৩৪ সালে ফিফা বিশ্বকাপ কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?
 ক) কুয়েত খ) সৌদি আরব
 গ) বাহরাইন ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত

৩৩তম প্যারিস অলিম্পিক ২০২৪

১৯৫. সময়কাল কত?
 ক) ১-২৮ জুলাই ২০২৪
 খ) ২৬ জুলাই-১১ আগস্ট ২০২৪
 গ) ২৮ জুলাই-১৯ আগস্ট ২০২৪
 ঘ) ২ আগস্ট-৩১ আগস্ট ২০২৪
১৯৬. মাসকট কী?
 ক) Wenlock খ) Miraitowa
 গ) Bing Dwen ঘ) Phryge
১৯৭. সবচেয়ে বেশি পদক লাভ কোন দেশ?
 ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র
 গ) জাপান ঘ) অস্ট্রেলিয়া

২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল ২০২৬

১৯৮. আয়োজক দেশ কোনটি?
 ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) কানাডা
 গ) মেক্সিকো ঘ) ওপরের সবগুলো
১৯৯. মোট কতটি দল অংশগ্রহণ করবে?
 ক) ৩২টি খ) ৩৮টি গ) ৪৪টি ঘ) ৪৮টি
২০০. মোট ম্যাচ হবে কতটি?
 ক) ১০২টি খ) ১০৪টি
 গ) ১০৬টি ঘ) ১০৮টি

M
C
Q

উত্তর

১৭৫. ক
 ১৭৬. খ
 ১৭৭. ক
 ১৭৮. ঘ
 ১৭৯. খ
 ১৮০. ক
 ১৮১. ঘ
 ১৮২. ঘ
 ১৮৩. ঘ
 ১৮৪. ঘ
 ১৮৫. গ
 ১৮৬. গ
 ১৮৭. খ
 ১৮৮. গ
 ১৮৯. গ
 ১৯০. খ
 ১৯১. গ
 ১৯২. খ
 ১৯৩. গ
 ১৯৪. খ
 ১৯৫. খ
 ১৯৬. ঘ
 ১৯৭. খ
 ১৯৮. ঘ
 ১৯৯. ঘ
 ২০০. খ



সাম্প্রতিক তথ্যপ্রবাহ

বাংলাদেশ

সরকার প্রশাসন

- ১১ আগস্ট: দেশের প্রধান বিচারপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন সৈয়দ রেফাত আহমেদ।
- ১৩ আগস্ট: বাংলাদেশ ব্যাংকের ১৩তম গভর্নর হিসেবে নিয়োগ পান আহসান এইচ মনসুর।
- ২১ আগস্ট: আমার বাংলাদেশ পার্টি (এবি পার্টি) নিবন্ধন দেয় বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন।
- ২৯ আগস্ট: বাংলাদেশ গুমবিরোধী আন্তর্জাতিক কনভেনশনে স্বাক্ষর করে।
- ২ সেপ্টেম্বর: বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন নাগরিক ঐক্য এবং গণ অধিকার পরিষদকে রাজনৈতিক দল হিসেবে নিবন্ধন দেয়।
- ১৭ সেপ্টেম্বর: রাজনৈতিক দল হিসেবে নির্বাচন কমিশনে নিবন্ধন পায় গণসংহতি আন্দোলন।
- ১ অক্টোবর: চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশনের (চসিক) নির্বাচন বাতিল চেয়ে বিএনপির মেয়র প্রার্থী ডা. শাহাদাত হোসেনের দায়ের করা মামলায় তাকে মেয়র ঘোষণা করেন আদালত।
- ২ অক্টোবর: আইন কমিশনের প্রথম নারী চেয়ারম্যান হিসেবে নিয়োগ পান আপিল বিভাগের সাবেক বিচারপতি জিনাত আরা।
- ১৫ অক্টোবর: BPSC'র চেয়ারম্যান হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন অধ্যাপক মোবাহ্বের মোনেম।
- ৩ নভেম্বর: চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশনের (চসিক) মেয়র হিসেবে শপথ নেন ডা. শাহাদাত হোসেন।
- ১৮ নভেম্বর: সরকারি চাকরিতে প্রবেশের বয়স ৩২ বছর করে অধ্যাদেশ জারি।
- ২১ নভেম্বর: বাংলাদেশ পুলিশের মহাপরিদর্শক হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন বাহারুল আলম।

সংসদ

- ৭ জানুয়ারি: দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনে সারাদেশে ভোট গ্রহণ অনুষ্ঠিত।
- ১১ জানুয়ারি: শেখ হাসিনার নেতৃত্বে টানা চতুর্থবার ৩৭ সদস্যের মন্ত্রিসভা গঠন।
- ৩০ জানুয়ারি: দ্বাদশ জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশন শুরু।
- ৬ জুলাই: রাষ্ট্রপতি মো. সাহাবুদ্দিন দ্বাদশ জাতীয় সংসদ বিলুপ্ত ঘোষণা করেন।

আইন আদালত

- ২৮ ফেব্রুয়ারি: মন্ত্রিসভার বৈঠকে 'অফশোর ব্যাংকিং আইন, ২০২৪'-এর খসড়া অনুমোদন দেওয়া হয়।

- ১৩ মে: চূড়ান্ত রায়ের আগে মৃত্যুদণ্ডপ্রাপ্ত আসামিকে কারাগারের কনডেম সেলে বন্দি রাখা অবৈধ ও বেআইনি ঘোষণা করে হাইকোর্ট।
- ১৯ মে: বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিস (বাণিজ্য) গঠন ও ক্যাডার আদেশ, ২০২৪ গেজেট আকারে জারি।
- ২৯ জুলাই: মন্ত্রিসভার বৈঠকে 'মহেশখালী সমন্বিত উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ আইন, ২০২৪' অনুমোদন।
- ৯ সেপ্টেম্বর: 'জাতির পিতার পরিবার-সদস্যগণের নিরাপত্তা (রহিতকরণ) অধ্যাদেশ, ২০২৪' জারি।
- ৩০ সেপ্টেম্বর: নৌ ও বিমান বাহিনীর কমিশনপ্রাপ্ত কর্মকর্তাদের নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেটের ক্ষমতা দেওয়া হয়।
- ১ অক্টোবর: দেশের সকল সুপারশপে পলিথিন ব্যাগ নিষিদ্ধ করা হয়।
- ১ অক্টোবর: শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর ও তৎসংলগ্ন ৩ কিলোমিটার এলাকাকে 'নীরব এলাকা' ঘোষণা কার্যকর করা হয়।
- ১৭ অক্টোবর: জুলাই-আগস্টের গণহত্যার মামলায় শেখ হাসিনার বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল।
- ২৩ অক্টোবর: 'সন্ত্রাস বিরোধী আইন, ২০০৯'-এর ক্ষমতাবলে ছাত্র সংগঠন বাংলাদেশ ছাত্রলীগকে নিষিদ্ধ সত্তা হিসেবে তালিকাভুক্ত করা করা হয়।
- ১ নভেম্বর: দেশের কাঁচাবাজারে পলিথিন ব্যাগ নিষিদ্ধ।

শিক্ষা

- ৩ জানুয়ারি: বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অ্যাকাডেমি ডিভিশন কাউন্সিল গঠিত হয়।
- ১ এপ্রিল: জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে প্রথমবারের মতো চাকরিপ্রত্যাশী বেকার তরুণ-তরুণীদের জন্য ইন্টার্নশিপ কার্যক্রম উদ্বোধন।
- ২৯ জুলাই: বাংলাদেশ এপোস্টিল কনভেনশনে যুক্ত হতে 'ইন্সট্রুমেন্ট অব একসেশন' আনুষ্ঠানিকভাবে হস্তাক্ষর করে। যা কার্যকর হবে ৩০ মার্চ ২০২৫।
- ২৮ অক্টোবর: বাংলা একাডেমির সভাপতি হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন আবুল কাসেম ফজলুল হক।

জন্ম ও মৃত্যুবার্ষিকী

- ৮ মে: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ১৬৩তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ২৫ মে: জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের ১২৫তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ১০ আগস্ট: কিংবদন্তি চিত্রশিল্পী এস এম সুলতানের ১০০তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ১৮ আগস্ট: নাট্যাচার্য সেলিম আল দৌনের ৭৫তম জন্মবার্ষিকী পালিত।
- ১৭ নভেম্বর: মজলুম জননেতা ও আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানীর ৪৮তম মৃত্যুবার্ষিকী।
- ১২ ডিসেম্বর: মজলুম জননেতা মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানীর ১৪৫তম জন্মবার্ষিকী।



স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা

- ১ জানুয়ারি : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়ে বোনম্যারো ট্রান্সপ্ল্যান্টেশন সেন্টারের উদ্বোধন।
- ১৮ জানুয়ারি : বাংলাদেশে করোনার অমিত্রন ধরনের উপধরন জেএন.১ শনাক্ত।
- ১৮ জানুয়ারি : 'ইন্টারন্যাশনাল সোসাইটি অব নেফ্রোলজি' (ISN) কর্তৃক আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি পায় বাংলাদেশের কিডনি ফাউন্ডেশন হাসপাতাল অ্যান্ড রিসার্চ ইনস্টিটিউট।
- ২১ জানুয়ারি : বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো সর্বাধুনিক প্রযুক্তি রোবট দিয়ে হার্টের রিং পরানো হয় জাতীয় হৃদরোগ ইনস্টিটিউট হাসপাতালে।
- ১৪ মে : উইলসনস রোগের নতুন দুটি ধরন শনাক্তের ঘোষণা দেয় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষক দল।
- ২৪ অক্টোবর : ঢাকা ব্যতীত দেশের ৭টি বিভাগে হিউম্যান প্যাপিলোমা ভাইরাসের (HPV) টিকাদান ক্যাম্পেইন শুরু।

যোগাযোগ

- ১০ জানুয়ারি : ঢাকা-কক্সবাজার রুটের দ্বিতীয় আন্তঃনগর ট্রেন 'পর্যটক এক্সপ্রেস' যাত্রা করে।
- ২৯ জানুয়ারি : দেশের প্রথম আন্ডারগ্রাউন্ড মেট্রোরেল ম্যাস র্যাপিড ট্রানজিট লাইন-১-এর কাজ শুরু।
- ১২ মার্চ : বুড়িমারী-ঢাকা রেলপথে আনুষ্ঠানিক ভাবে যাত্রা শুরু করে বুড়িমারী এক্সপ্রেস ট্রেন।
- ২৬ মার্চ : বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের রোম ফ্লাইট পুনরায় চালু।
- ৩০ মার্চ : পদ্মা সেতু হয়ে ফরিদপুরের ভাঙ্গা থেকে যশোরের রূপদিয়া পর্যন্ত ট্রেনের পরীক্ষামূলক চলাচল শুরু।
- ১৮ এপ্রিল : বাংলাদেশের সঙ্গে ব্যবসা ও যোগাযোগের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটাতে ঢাকায় আলাদা ভিসা কেন্দ্র চালু করে চীনা দূতাবাস।
- ১৯ এপ্রিল : ৪৯তম স্প্যান বসানোর মাধ্যমে যমুনা রেলসেতু দৃশ্যমান।
- ১৫ মে : দেশের তৃতীয় ও স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম সমুদ্র বন্দর পায়রার নিজস্ব জেটিতে প্রথমবারের মতো বিদেশি (মাদার ভেসেল) জাহাজ ভিড়ে।
- ১ জুন : যশোরের বেনাপোল স্থলবন্দর ও বাগেরহাটের মোংলা সমুদ্রবন্দরের মধ্যে নতুন স্থাপিত রেললাইনে বাণিজ্যিকভাবে ট্রেন চলাচল শুরু।
- ৫ জুলাই : পদ্মা সেতু প্রকল্পের কাজের সমাপ্তি ঘোষণা।
- ২১ অক্টোবর : ঢাকা মহানগরীর ট্রাফিক ব্যবস্থাপনায় পুলিশের পাশাপাশি ৩০০ শিক্ষার্থীকে আনুষ্ঠানিকভাবে যুক্ত করা হয়।
- ৩ নভেম্বর : ঢাকায় জাপানের ভিসা আবেদন কেন্দ্র চালু।
- ৩ নভেম্বর : ইথিওপিয়া বাংলাদেশের সাথে সরাসরি বিমান চলাচল শুরু করে।
- ১১ নভেম্বর : হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরে প্রবাসী লাউঞ্জের উদ্বোধন।
- ২৬ নভেম্বর : যমুনা নদীর ওপর নির্মিত উত্তরাঞ্চলবাসীর দীর্ঘদিনের স্বপ্নের বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব রেলওয়ে সেতু দিয়ে প্রথম পরীক্ষামূলক (ট্রায়াল) ট্রেন চলে।

আবিষ্কার-উদ্ভাবন ও তথ্য প্রযুক্তি

- ১৭ ফেব্রুয়ারি : সিলেটে দেশের প্রথম প্লাস্টিক বর্জ্য পৃথকীকরণ প্ল্যান্ট উদ্বোধন করা হয়।
- ২১ ফেব্রুয়ারি : বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের তৈরি 'উচ্চারণ', 'কথা' ও 'বর্ণ' সফটওয়্যারসহ 'পূর্ণ' নামের বাংলা ফন্ট উদ্বোধন।
- ৬ মে : 'বাংলাদেশ গভর্নমেন্ট ক্লাউড' আনুষ্ঠানিকভাবে যাত্রা শুরু করে।

অর্থ-বাণিজ্য

- ১৫ ফেব্রুয়ারি : টাকার সঙ্গে ডলার সোয়াপ ব্যবস্থা চালু করে বাংলাদেশ ব্যাংক।
- ১৫ ফেব্রুয়ারি : দেশের ইতিহাসে প্রথম GDP'র ত্রৈমাসিক হিসাব প্রকাশ।
- ২৯ ফেব্রুয়ারি : জ্বালানি তেলের স্বয়ংক্রিয় মূল্য নির্ধারণ নির্দেশিকা বিষয়ক প্রজ্ঞাপন জারি করা হয়।
- ১ মার্চ : দেশে ব্যাংকসুরেঙ্গ সেবার আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।
- ২০ মার্চ : দেশের প্রথম কমোডিটি এক্সচেঞ্জ হিসেবে নিবন্ধন সনদ পায় চট্টগ্রাম স্টক এক্সচেঞ্জ (CSE)।
- ২১ মার্চ : দেশের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো বিদেশি ঋণের পরিমাণ ১০০ বিলিয়ন ডলার ছাড়ায়।
- ৪ এপ্রিল : প্রথমবারের মতো ব্যাংক একীভূত করার জন্য নীতিমালা জারি।
- ৮ মে : বাংলাদেশ ব্যাংক ডলারের বিনিময় হার নির্ধারণে 'ক্রলিং পেগ' পদ্ধতি চালু করে।
- ৩ জুন : দেশের প্রথম ডিজিটাল ব্যাংক হিসেবে লাইসেন্স পায় নগদ ডিজিটাল ব্যাংক পিএলসি।
- ৯ জুলাই : পেনশনের টাকা কোন কোন খাতে বিনিয়োগ করা যাবে, তা উল্লেখ করে সর্বজনীন পেনশন তহবিল (বিনিয়োগ ও সংরক্ষণ) বিধিমালা, ২০২৪ গেজেট আকারে প্রকাশ।
- ২ সেপ্টেম্বর : কালোটাকা পাদা করার সুযোগ আনুষ্ঠানিকভাবে বাতিল করে জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR)।

চুক্তি-সমঝোতা

- ২৫ মার্চ : বাংলাদেশ ও ভুটানের মধ্যে তিনটি নতুন সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত।
- ২৩ এপ্রিল : বাংলাদেশ ও কাতারের মধ্যে ৫টি চুক্তি ও ৫টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত।
- ২২ জুন : বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ১০টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত।
- ৯ জুলাই : সুন্দরবন ব্যবস্থাপনা ও সামুদ্রিক সুরক্ষিত এলাকা সংরক্ষণে পারস্পরিক সহযোগিতা বাড়াতে চুক্তি স্বাক্ষর করে বাংলাদেশ ও জার্মানি।
- ১০ জুলাই : বাংলাদেশ ও চীনের মধ্যে ২১টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর।
- ৩ অক্টোবর : নেপাল থেকে বিদ্যুৎ আমদানির লক্ষ্যে ভারত ও নেপালের সঙ্গে বাংলাদেশের ত্রিপক্ষীয় চুক্তি স্বাক্ষর।



খেলাধুলা

- ১ মার্চ : BPL-এ প্রথমবারের মতো চ্যাম্পিয়ন হয় ফরচুন বরিশাল।
- ১০ মার্চ : সাফ অনূর্ধ্ব-১৬ নারী চ্যাম্পিয়নশিপের শিরোপা লাভ করে বাংলাদেশ।
- ২৮ আগস্ট : সাফ অনূর্ধ্ব-২০ চ্যাম্পিয়নশিপে চ্যাম্পিয়ন হয় বাংলাদেশ।
- ৩ সেপ্টেম্বর : প্রথমবারের মতো পাকিস্তানকে হোয়াইটওয়াশ করে ইতিহাস গড়ে বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দল।
- ২৬ অক্টোবর : বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশনের (বাফুফে) সভাপতি নির্বাচিত হন তাবিথ আউয়াল।
- ৩০ অক্টোবর : দ্বিতীয়বারের মতো নারী সাফ চ্যাম্পিয়ন হয় বাংলাদেশ।
- ৩ ডিসেম্বর : থাইল্যান্ডকে হারিয়ে প্রথমবারের মতো হকি জুনিয়র বিশ্বকাপে নিজেদের জায়গা নিশ্চিত করে বাংলাদেশ অনূর্ধ্ব-২১ দল।
- ৮ ডিসেম্বর : ভারতকে হারিয়ে টানা দ্বিতীয় বার অনূর্ধ্ব-১৯ এশিয়া কাপ জিতে বাংলাদেশ।

ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থান

- ৪ আগস্ট : ঢাকাসহ বিভাগীয় সদর, জেলা সদর এবং সিটি কর্পোরেশন এলাকায় অনির্দিষ্টকালের জন্য কারফিউ জারি করা হয়।
- ৫ আগস্ট : ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে শেখ হাসিনা পদত্যাগ করেন।
- ২২ আগস্ট : ছাত্র-জনতার আন্দোলনের সময় হত্যাকাণ্ডসহ সামগ্রিকভাবে মানবাধিকার লঙ্ঘনের ঘটনা তদন্তে জাতিসংঘের তথ্যানুসন্ধান দল ঢাকায় পৌঁছেন।
- ১০ সেপ্টেম্বর : ছাত্র-জনতার গণঅভ্যুত্থানে হতাহতদের সহায়তায় জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশন গঠন।
- ১৭ সেপ্টেম্বর : জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশনে প্রধান উপদেষ্টার ত্রাণ তহবিল থেকে ১০০ কোটি টাকার সহায়তা দেওয়া হয়।
- ২১ অক্টোবর : জুলাই শহীদ স্মৃতি ফাউন্ডেশনকে একটি অরাজনৈতিক, স্বেচ্ছাসেবামূলক ও জনকল্যাণমূলক বেসরকারি সংস্থা হিসেবে অনুমোদন দেয় অন্তর্বর্তীকালীন সরকার।
- ২৮ অক্টোবর : জুলাই-আগস্টের ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানের ইতিহাস সংরক্ষণ, শহীদ ও আহতদের পূর্ণাঙ্গ তালিকা চূড়ান্তকরণ, আহতদের চিকিৎসা এবং তাদের পরিবারকে সহায়তায় 'বিশেষ সেল' গঠন করে সরকার।

অন্তর্বর্তীকালীন সরকার

- ৬ আগস্ট : ড. মুহাম্মদ ইউনূসকে প্রধান করে দেশের অন্তর্বর্তীকালীন সরকার গঠনের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়।
- ৮ আগস্ট : ড. মুহাম্মদ ইউনূসের নেতৃত্বে অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের শপথ গ্রহণ।
- ১৯ আগস্ট : দেশের ১২টি সিটি কর্পোরেশনের মেয়রকে অপসারণ করে প্রশাসক নিয়োগ দেওয়া হয়।
- ২২ আগস্ট : সরকার সাবেক প্রধানমন্ত্রী, মন্ত্রী, উপদেষ্টা ও সংসদ-সদস্যদের (এমপি) জন্য বরাদ্দকৃত সব কূটনৈতিক (লাল) পাসপোর্ট বাতিল করে।
- ২২ আগস্ট : জাতীয় জীবনিরাপত্তা নীতি, ২০২৪ গেজেট আকারে প্রকাশ।

- ২৭ আগস্ট : দেশের আইন প্রয়োগ ও বলবৎকারী কোনো সংস্থার সদস্য কর্তৃক জোরপূর্বক গুম হওয়া ব্যক্তিদের সন্ধানে ৫ সদস্য বিশিষ্ট তদন্ত কমিশন গঠন।
- ৪ সেপ্টেম্বর : অন্তর্বর্তীকালীন সরকার লুৎফ সিদ্দিকীকে প্রধান উপদেষ্টার আন্তর্জাতিক বিষয় সংক্রান্ত বিশেষ দূত হিসেবে নিয়োগ দেয়।
- ৫ সেপ্টেম্বর : উপদেষ্টা পরিষদের সভায় 'জাতীয় জিন ব্যাংক ব্যবস্থাপনা নীতিমালা ২০২৪'-এর খসড়া অনুমোদন।
- ১৯ সেপ্টেম্বর : অন্তর্বর্তীকালীন সরকার অধ্যাদেশ, ২০২৪-এর খসড়া চূড়ান্ত অনুমোদন দেয় অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের উপদেষ্টা পরিষদ।
- ২৭ সেপ্টেম্বর : জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭৯তম অধিবেশনে ভাষণ দেন ড. মুহাম্মদ ইউনূস।
- ৪ নভেম্বর : প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূসকে চেয়ারপারসন করে বাংলাদেশ পরিকল্পনা কমিশন গঠন।
- ৭ নভেম্বর : উপদেষ্টা পরিষদের ১২তম বৈঠকে 'সাইবার নিরাপত্তা আইন (রহিতকরণ) অধ্যাদেশ, ২০২৪'-এর খসড়া নীতিগত অনুমোদন।
- ১৮ নভেম্বর : স্থানীয় সরকার সংস্কার কমিশন, শ্রম সংস্কার কমিশন, নারী বিষয়ক সংস্কার কমিশন, স্বাস্থ্যখাত সংস্কার কমিশন ও গণমাধ্যম সংস্কার কমিশন গঠন করে প্রজ্ঞাপন জারি।

বিবিধ

- ১৩ এপ্রিল : সোমালিয়ার জলদস্যুদের কবল থেকে বাংলাদেশি জাহাজ এমভি আবদুল্লাহর নাবিকসহ ২৩ জন মুক্তি পায়।
- ৫ মে : 'মোটরযানের গতিসীমা-সংক্রান্ত নিদেশিকা, ২০২৪' জারি।
- ৮ মে : UNESCO'র বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় Sultana's Dream।
- ১৯ মে : ষষ্ঠ বাংলাদেশি হিসেবে এভারেস্টের চূড়ায় আরোহণ করেন বাবর আলী।
- ২৩ মে : নির্বাচন কমিশন (EC) জাতির সূর্য সন্তানদের সম্মানার্থে ১০৪ জন বীর মুক্তিযোদ্ধার হাতে 'বীর মুক্তিযোদ্ধা' খচিত বিশেষ স্মার্ট কার্ড তুলে দেন।
- ৮ জুন : টাঙ্গাইলের সখিপুর থানায় অবস্থিত বিমানবাহিনীর ঘাঁটি পাহাড় কাঞ্চনপুরের নাম পরিবর্তন করে 'বীর উত্তম সুলতান মাহমুদ' নামকরণ করা হয়।
- ২৩ জুন : বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন জেনারেল ওয়াকার-উজ্জ-জামান।
- ৬ আগস্ট : বিএনপির চেয়ারপারসন বেগম খালেদা জিয়ার মুক্তি লাভ।
- ১৩ আগস্ট : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের শাহাদাতবার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস উপলক্ষে ঘোষিত ১৫ আগস্টের সাধারণ ছুটি বাতিল করা হয়।
- ২২ সেপ্টেম্বর : বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সার্টিফিকেশন আইন ২০২৩-এর ধারা ৩-এর উপধারা (১)-এর প্রদত্ত ক্ষমতাবলে গঠন করা হয় বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সার্টিফিকেশন বোর্ড।
- ২৬ সেপ্টেম্বর : ভঙ্গুর সামুদ্রিক পরিবেশের ক্ষতির হাত থেকে রক্ষায় মেরিন বায়োডাইভার্সিটি অব এরিয়াজ বিয়ন্ড ন্যাশনাল জুরিসডিকশন চুক্তির অনুসমর্থনের নথি জাতিসংঘে জমা দেয় বাংলাদেশ।

সরকার প্রশাসন

- 18 জানুয়ারি : ৫২ বছর পর সিংহাসন ছাড়েন ডেনমার্কের রানি দ্বিতীয় মার্গারেটা।
- 18 জানুয়ারি : ডেনমার্কের নতুন রাজা হন দশম ফ্রেডেরিক।
- 31 জানুয়ারি : মালয়েশিয়ার 1৭তম রাজা হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন ইব্রাহিম সুলতান।
- ৯ মার্চ : পাকিস্তানের 18তম প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন আসিফ আলী জারদারি।
- ২ এপ্রিল : সেনেগালের কনিষ্ঠতম প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন বাসিরু দিওমায়ে ফায়ে।
- ৭ মে : পঞ্চম বারের মতো রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ নেন ভ্লাদিমির পুতিন।
- 1৫ মে : সিঙ্গাপুরের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন লরেঙ্গ ওং।
- 1৯ মে : হেলিকপ্টার দুর্ঘটনায় নিহত হন ইরানের প্রেসিডেন্ট ইব্রাহিম রাইসি।
- ৫ জুলাই : যুক্তরাজ্যের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কিয়ের স্টারমার।
- ৬ জুলাই : বিতর্কিত পদক্ষেপ 'রুয়াভা পরিকল্পনা' বাতিল ঘোষণা করেন যুক্তরাজ্যের নতুন প্রধানমন্ত্রী স্যার কিয়ের স্টারমার।
- ২1 জুলাই : ৬০তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচন থেকে সরে দাঁড়ান জো বাইডেন।
- ৩০ জুলাই : ইরানের ৯ম প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন মাসুদ পেজেশকিয়ান।
- ৩1 জুলাই : ফিলিস্তিনের হামাস নেতা ইসমাইল হানিয়া ইরানে নিহত হন।
- 1২ আগস্ট : ইন্দোনেশিয়ার নতুন রাজধানী নুসানতরায় প্রথম মন্ত্রিসভার বৈঠক করেন দেশটির প্রেসিডেন্ট জোকো উইদোদো।
- 1৮ আগস্ট : থাইল্যান্ডের কনিষ্ঠ প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন পেতংতান্ন সিনাওয়াত্রা।
- ২২ আগস্ট : বিশ্বের দ্বিতীয় দেশ হিসেবে আফগানিস্তানের রাষ্ট্রদূতকে গ্রহণ করে সংযুক্ত আরব আমিরাত।
- 1০ সেপ্টেম্বর : জাতিসংঘের পূর্ণ সদস্য না হয়েও সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে আসন পায় ফিলিস্তিন।
- ২৩ সেপ্টেম্বর : শ্রীলংকার দশম প্রেসিডেন্ট হিসেবে অনুচা কুমারা দিশানায়েকের দায়িত্ব গ্রহণ।
- 1 অক্টোবর : সামরিক জোট ন্যাটোর 18তম মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন সাবেক ডাচ প্রধানমন্ত্রী মার্ক রুটে।
- 1 অক্টোবর : মেক্সিকোয় প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন ক্লডিয়া শিনবাউম।

- ২ নভেম্বর : যুক্তরাজ্যের কনজারভেটিভ পার্টি প্রথমবারের মতো কৃষাজ নারী কেমি বেইডনকে দলীয় প্রধান হিসেবে নির্বাচিত করেন।
- ২২ নভেম্বর : জলবায়ু পরিবর্তনে প্রস্তুতি ও প্রতিরোধে সাহায্য করার জন্য উন্নয়নশীল দেশগুলোকে রেকর্ড ৩০০ বিলিয়ন ডলার দেওয়ার প্রতিশ্রুতি দেয় ধনী দেশগুলো।
- ২৮ নভেম্বর : এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাংকের (ADB) নতুন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয় জাপানের মাসাতো কাভা।
- ৩০ নভেম্বর : নামিবিয়ার নতুন প্রেসিডেন্ট হিসেবে নির্বাচিত হন দেশটির ক্ষমতাসীন সোয়াপো পার্টির নেতা নেতাম্বো নান্দি-নাদাইতওয়াহ।
- ৫ ডিসেম্বর : ইতিহাসে প্রথম বিটকয়েনের দাম এক লাখ ডলার ছাড়ায়।
- 1২ জানুয়ারি : ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি মহারাষ্ট্রে ২1.৮ কিমি দীর্ঘতম সমুদ্র সেতু (অটল সেতু) উদ্বোধন করেন।
- ২২ জানুয়ারি : ভারতের উত্তর প্রদেশের অযোধ্যায় রামমন্দির উদ্বোধন করেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি।
- ২৫ ফেব্রুয়ারি : ভারতের দীর্ঘতম ঝুলন্ত সেতু 'সুদর্শন সেতুর উদ্বোধন।
- ৯ মার্চ : ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রাজ্য অরুণাচলের সেলা অঞ্চলে বিশ্বের দীর্ঘতম জোড়া টানেলের উদ্বোধন।
- 11 মার্চ : ভারতে সংশোধিত নাগরিকত্ব আইন (CAA) কার্যকর।
- ৯ জুন : ভারতের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে টানা তৃতীয়বার শপথ নেন নরেন্দ্র মোদি।
- ৩ অক্টোবর : ভারতে ধ্রুপদী ভাষার মর্যাদা পায় বাংলাসহ আরও ৫টি ভাষা।

সমর বিশ্ব

- ৩ জানুয়ারি : সংযুক্ত আরব আমিরাতের মধ্যস্থতায় রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধবন্দি বিনিময় করে।
- 1৬ জানুয়ারি : পাকিস্তানের ভূখণ্ডে বিধিবিহীনভাবে বিমান হামলা চালায় ইরান।
- ২ ফেব্রুয়ারি : ভারতের রাজধানী নয়াদিল্লিতে দুই দেশের শীর্ষ কর্মকর্তাদের বৈঠকের পর মালদ্বীপ থেকে সেনা প্রত্যাহারে সম্মত হয় ভারত।
- 1 এপ্রিল : সিরিয়ার দামেস্কে অবস্থিত ইরানের কনসুলেটে ইসরায়েলি হামলা।
- 1৩ এপ্রিল : ইসরায়েলের ভূখণ্ড লক্ষ্য করে ইরান প্রথম সরাসরি হামলা চালায়।
- ২৬ জুলাই : ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU) রাশিয়ার জন্ম করা সম্পদ থেকে 1৫০ কোটি ইউরো ইউক্রেনকে প্রদান করে।
- 1৭ সেপ্টেম্বর : লেবাননের রাজধানী বৈরুতসহ আরও কয়েকটি এলাকায় পেজার বিক্ষোষণ।



- ১ ২৭ সেপ্টেম্বর : ইসরায়েল হামলায় লেবাননের সশস্ত্র গোষ্ঠী হিজবুল্লাহর প্রধান হাসান নাসরুল্লাহ নিহত হন।
- ২ ২৯ সেপ্টেম্বর : ইয়েমেনে বিমান হামলা চালায় ইসরায়েলি বাহিনী।
- ৩ ১ অক্টোবর : লেবাননে স্থল অভিযান শুরু করে ইসরায়েলি বাহিনী।
- ৪ ১৯ নভেম্বর : সর্বাঙ্গিক যুদ্ধ শুরুর ১০০০তম দিনে যুক্তরাষ্ট্রের সরবরাহ করা দূরপাল্লার ক্ষেপণাস্ত্র দিয়ে প্রথমবারের মতো রাশিয়ার ভূখণ্ডে হামলা চালায় ইউক্রেন।
- ৫ ২১ নভেম্বর : ইউক্রেনের নিগ্রো এলাকায় নতুন প্রজন্মের আন্তর্জাতিক ব্যালিস্টিকের মতো পারমাণবিক অস্ত্র বহন করতে সক্ষম ক্ষেপণাস্ত্র হামলা চালায় রাশিয়া।
- ৬ ২৬ নভেম্বর : প্রধানমন্ত্রী বেনিয়ামিন নেতানিয়াহুর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত বৈঠকে লেবাননের সশস্ত্র গোষ্ঠী হিজবুল্লাহর সঙ্গে যুদ্ধবিরতি চুক্তি অনুমোদন দেয় ইসরায়েলের মন্ত্রিসভা।
- ৭ ২৭ নভেম্বর : ২০২৫ সালে রাশিয়ার প্রতিরক্ষা ব্যয় ৩০% বাড়ানোর অনুমোদন দেয় দেশটির পার্লামেন্টের উচ্চকক্ষের আইন প্রণেতা।
- ৮ ২৮ নভেম্বর : সাবমেরিন থেকে নিষ্ক্ষেপযোগ্য পারমাণবিক অস্ত্র বহনে সক্ষম ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায় ভারত।
- ৯ ৩ ডিসেম্বর : বিরোধী দলের বিরুদ্ধে রাষ্ট্রবিরোধী তৎপরতার অভিযোগ এনে দক্ষিণ কোরিয়াজুড়ে সামরিক আইন জারি করে আবার তা প্রত্যাহার করে নেয় দেশটির প্রেসিডেন্ট ইউন সুক ইয়ল।

আইন-আদালত

- ১ ২ জানুয়ারি : ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী বেনিয়ামিন নেতানিয়াহুর বিতর্কিত সংস্কার আইন বাতিল করে দেশটির সুপ্রিম কোর্ট।
- ২ ২ ফেব্রুয়ারি : রাশিয়ার বিরুদ্ধে ইউক্রেনের করা একটি মামলার কার্যক্রম চালিয়ে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নেয় আন্তর্জাতিক বিচার আদালত (ICJ)।
- ৩ ১৫ ফেব্রুয়ারি : ভারতের সুপ্রিম কোর্ট ইলেকটোরাল বন্ড বা নির্বাচনী বন্ড ব্যবস্থা অসাংবিধানিক বলে রায় দেয়।
- ৪ ১৯ ফেব্রুয়ারি : ফিলিস্তিনের ভূখণ্ডে ইসরায়েলের দখলদারিত্ব নিয়ে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতে (ICJ) ঐতিহাসিক শুনানি শুরু হয়।
- ৫ ১৩ মার্চ : মার্কিন পার্লামেন্ট কংগ্রেসের প্রতিনিধি পরিষদে টিকটক নিষিদ্ধ করতে বিল পাস।
- ৬ ১ এপ্রিল : কাতারের টেলিভিশন চ্যানেল আল-জাজিরা সম্প্রচার বন্ধের ক্ষমতা দিয়ে আইন অনুমোদন করে ইসরায়েলের পার্লামেন্ট।

২০২৪ সালে ফিলিস্তিনকে স্বীকৃতি

দেশ	তারিখ	দেশ	তারিখ
বার্বাডোস	১৯ এপ্রিল ২০২৪	আয়ারল্যান্ড	২৮ মে ২০২৪
জ্যামাইকা	২২ এপ্রিল ২০২৪	নরওয়ে	২৮ মে ২০২৪
গ্রিনদা ও টোবাগো	২ মে ২০২৪	স্পেন	২৮ মে ২০২৪
বাহামাস	৭ মে ২০২৪	স্লোভেনিয়া	৪ জুন ২০২৪
	আর্মেনিয়া	২১ জুন ২০২৪	

- ১ আগস্ট : রাশিয়া ও পশ্চিমা দেশগুলোর মধ্যে স্নায়ুযুদ্ধের পর সবচেয়ে বড় বন্দিবিনিময়ের ফলে মুক্তি পান মার্কিন সাংবাদিক গার্শাকোভিচসহ ২৬ জন।
- ২ ৯ আগস্ট : হিজাব, বোরকা, টুপি বা নিকাব নিষিদ্ধ করা নিয়ে মুম্বাইয়ের এক কলেজের নির্দেশে স্থগিতাদেশ দেয় ভারতের সুপ্রিম কোর্ট।
- ৩ ২০ অক্টোবর : পাকিস্তানের পার্লামেন্টের উচ্চকক্ষ সিনেটে ২৬তম সংবিধান সংশোধনী বিল পাস।
- ৪ ৪ নভেম্বর : যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের অভিবাসী বিষয়ক কর্মসূচি 'কিপিং ফ্যামিলিজ টুগেদার'-কে অবৈধ ঘোষণা করে দেশটির টেক্সাস অঙ্গরাজ্যের ডিস্ট্রিক্ট আদালত।
- ৫ ২১ নভেম্বর : ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী বেনিয়ামিন নেতানিয়াহুর বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)।
- ৬ ২১ নভেম্বর : ১৬ বছরের কম বয়সীদের সামাজিক যোগাযোগমাধ্যম ব্যবহার নিষিদ্ধ করতে পার্লামেন্টে একটি বিল উত্থাপন করে অস্ট্রেলিয়া সরকার।
- ৭ ২৫ নভেম্বর : যুক্তরাষ্ট্রের নবনির্বাচিত প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের বিরুদ্ধে করা একটি মামলা খারিজ করে যুক্তরাষ্ট্রের আদালত।
- ৮ ২৭ নভেম্বর : আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতে (ICC) মিয়ানমারের জাস্তা প্রধান মিন অং হুইংয়ের বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারির আবেদন করা হয়।
- ৯ ২৯ নভেম্বর : দীর্ঘ প্রায় এক দশক পর ইংল্যান্ড এবং ওয়েলসে স্বেচ্ছামৃত্যুকে বৈধ করার প্রস্তাবে এমপিদের ৩৩০-২৭৫ ভোটে বিলটি অনুমোদন পায়।
- ১০ ৪ ডিসেম্বর : ফ্রান্সের পার্লামেন্টে অনাস্থা ভোটে ৫৭৭ সদস্যের নিম্নকক্ষে ৩৩১ জন আইনপ্রণেতা অনাস্থা প্রস্তাবের পক্ষে ভোটভুক্তিতে বিদায় নেয় প্রধানমন্ত্রী বার্নিয়েকে।

সদস্যপদ

- ১ জানুয়ারি : OPEC ত্যাগ করে অ্যাঙ্গোলা।
- ২ ১৭ জানুয়ারি : জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের (NAM) ১২১ তম সদস্যপদ লাভ করে দক্ষিণ সুদান।
- ৩ ১০ এপ্রিল : পুনর্গঠন ও উন্নয়নের জন্য ইউরোপীয় ব্যাংকের (EBRD) ৭৫তম সদস্যদেশ বেনিন।
- ৪ ২৫ আগস্ট : হন্ডুরাসের ICSID সদস্যপদ ত্যাগ করে।
- ৫ ৩০ আগস্ট : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WTO) ১৬৬তম সদস্য পদ লাভ করে পূর্ব তিমুর।
- ৬ ২০ সেপ্টেম্বর : স্থায়ী সালিশি আদালতের (PCA) ১২৪তম সদস্যপদ লাভ করে পূর্ব তিমুর।
- ৭ ২৭ সেপ্টেম্বর : এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) ৬৯তম সদস্যপদ লাভ করে ইসরায়েল।
- ৮ ২১ অক্টোবর : আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) ১৯১ তম সদস্যপদ লাভ করে লিচেনস্টেইন।
- ৯ ২৭ নভেম্বর : আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিলের (IFAD) ১৮০তম সদস্যপদ লাভ করে লিথুয়ানিয়া।

চুক্তি

- ৪ মার্চ : চীনের সঙ্গে প্রতিরক্ষা চুক্তি করে মালদ্বীপ।
- ১৯ জুন : রাশিয়া ও উত্তর কোরিয়ার মধ্যে সার্বিক কৌশলগত অংশীদারত্ব চুক্তি স্বাক্ষরিত।
- ২ আগস্ট : যুক্তরাষ্ট্রে ৯/১১ সন্ত্রাসী হামলার পরিকল্পনাকারী হিসেবে অভিযুক্ত খালিদ শেখ মোহাম্মদের সঙ্গে করা চুক্তিটি বাতিলের ঘোষণা দেয় মার্কিন প্রতিরক্ষামন্ত্রী লয়েড অস্টিন।
- ২৩ অক্টোবর : জার্মানি ও যুক্তরাজ্য নতুন প্রতিরক্ষা চুক্তি Trinity House Agreement স্বাক্ষর করে।
- ২৯ অক্টোবর : ইসরায়েলের সঙ্গে স্বাক্ষরিত অস্ত্র চুক্তি বাতিল করে স্পেন।
- ২৮ নভেম্বর : ফ্রান্সের সঙ্গে প্রতিরক্ষা সহযোগিতা চুক্তির ইতি টানে মধ্য আফ্রিকার দেশ শাদ।

সংস্থা ও সম্মেলন

- ১ জানুয়ারি : জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদে অস্থায়ী সদস্য হিসেবে যোগ দেয় আলজেরিয়া, সিয়েরা লিওন, দক্ষিণ কোরিয়া, স্লোভেনিয়া ও গায়ানা।
- ১০ মে : জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে ফিলিস্তিনকে পূর্ণ সদস্য করার পক্ষে প্রস্তাব পাস।
- ১৩ জুন : ইতালিতে তিনদিনব্যাপী ৫০তম জি৭ শীর্ষ সম্মেলন শুরু।
- ৯ জুলাই : যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটনে ন্যাটোর শীর্ষ সম্মেলন শুরু।
- ১০ সেপ্টেম্বর : জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৭৯তম অধিবেশন শুরু।
- ১৫ অক্টোবর : সাংহাই সহযোগিতা সংস্থার সরকার প্রধানদের ২৩তম শীর্ষ সম্মেলন পাকিস্তানের ইসলামাবাদে শুরু।
- ২২ অক্টোবর : রাশিয়ার কাজানে ব্রিকসের ১৬তম সম্মেলন শুরু।
- ১১ নভেম্বর : সৌদি আরবের রিয়াদে আরব লিগ ও ইসলামী সহযোগিতা সংস্থার যৌথ শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত।
- ১১ নভেম্বর : আজারবাইজানের বাকুতে COP29 শুরু।

স্বাস্থ্য

- ২২ জানুয়ারি : ক্যামেরুনে ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে বিশ্বের প্রথম গণটিকাদান কর্মসূচি শুরু।
- ৭ মে : বিশ্বব্যাপী করোনা টিকা প্রত্যাহারের ঘোষণা দেয় অক্সফোর্ড-অ্যান্ড্রাজেনেকা।
- ১৩ সেপ্টেম্বর : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) এমপক্সের প্রথম টিকার অনুমোদন।
- ৩ অক্টোবর : প্রথমবারের মতো বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার পক্ষ থেকে এমপক্স শনাক্তকরণ পরীক্ষা পদ্ধতি ব্যবহারের অনুমোদন দেওয়া হয়।
- ২০ অক্টোবর : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা মিসরকে ম্যালেরিয়ামুক্ত হিসেবে স্বীকৃতি দেয়।

মহাকাশ-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

- ১ জানুয়ারি : কৃষ্ণগহ্বর নিয়ে গবেষণার জন্য ভারত প্রথম এম্প-রে পোলারিমিটার স্যাটেলাইট XPoSat উৎক্ষেপণ করে।
- ২২ ফেব্রুয়ারি : প্রথম বেসরকারি মহাকাশযান হিসেবে চাঁদে অবতরণ করে Odyssey।
- ১২ সেপ্টেম্বর : মহাশূন্যে মহাকাশযানের বাইরে প্রথম অপেশাদার ত্রু হিসেবে 'স্পেসওয়াচ' সম্পন্ন করেন দুই মার্কিন নাগরিক জ্যারেড আইজ্যাকম্যান ও সারাহ গিলিস।

- ১৩ সেপ্টেম্বর : সৌদি আরব বিশ্বে প্রথমবারের মতো 'রোবোটিক হার্ট' ট্রান্সপ্লান্ট করে।
- ১৪ সেপ্টেম্বর : ইরান মহাকাশে 'চামরান-১' (Chamran-1) নামের গবেষণা স্যাটেলাইটটি উৎক্ষেপণ করে।
- ৫ নভেম্বর : মহাকাশে প্রথমবারের মতো কাঠের স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণ করে জাপান।
- ১৬ নভেম্বর : ভারত প্রথমবারের মতো হাইপারসনিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায়।
- ৭ ডিসেম্বর : পৃথিবী, সূর্য ও বৃহস্পতি একই সরলরেখায় অবস্থান করে।

খেলাধুলা

- ১ মার্চ : আয়ারল্যান্ড প্রথম টেস্ট জয় করে।
- ২৯ জুন : নবম টি-২০ বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় ভারত।
- ২৬ জুলাই : ফ্রান্সের প্যারিসে ৩৩তম গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিকের উদ্বোধন।
- ২৮ জুলাই : নারী টি-২০ এশিয়া কাপে প্রথমবারের মতো চ্যাম্পিয়ন হয় শ্রীলংকা।
- ২০ অক্টোবর : টি-২০ নারী বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় নিউজিল্যান্ড।
- ২৪ নভেম্বর : সৌদি আরবের জেদ্দায় ইন্ডিয়ান প্রিমিয়ার লিগের (IPL) ১৫তম সংস্করণের মেগা নিলাম শুরু।
- ১ ডিসেম্বর : আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিলের সভাপতি হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন জয় শাহ।

বিবিধ

- ২৫ ফেব্রুয়ারি : আলজেরিয়ায় বিশ্বের তৃতীয় বৃহত্তম মসজিদ উদ্বোধন।
- ২৭ ফেব্রুয়ারি : বিশ্বের সবচেয়ে বড় প্রমোদতরী 'আইকন অব দ্য সিজ'-এর যাত্রা শুরু।
- ৩০ নভেম্বর : কানাডার প্রধানমন্ত্রী জাস্টিন ট্রুডো যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডায় মার-এ-লাগো রিসোর্টে গিয়ে নবনির্বাচিত মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের সঙ্গে দেখা করেন।
- ২ ডিসেম্বর : ভারতের ত্রিপুরায় বাংলাদেশের সহকারী হাইকমিশন প্রাঙ্গণে বিস্ফোভ ও হামলা।
- ৫ ডিসেম্বর : তাইওয়ান নিয়ে মন্তব্যের জেরে এক চীনা কূটনীতিকের ভিসা বাতিল করে দক্ষিণ আমেরিকার দেশ প্যারাগুয়ে।
- ৮ ডিসেম্বর : সিরিয়ার রাজধানী দামেস্ক ছেড়ে পালিয়ে যায় দেশটির প্রেসিডেন্ট বাশার আল-আসাদ।

২০২৪ সালে অনুষ্ঠিত কিছু নির্বাচন

সাধারণ নির্বাচন		প্রেসিডেন্ট	
তারিখ	দেশ	তারিখ	দেশ
৭ জানুয়ারি	বাংলাদেশ	৯ মার্চ	পাকিস্তান
৮ ফেব্রুয়ারি	পাকিস্তান	২৯ ডিসেম্বর	ক্রোয়েশিয়া
১৪ ফেব্রুয়ারি	ইন্দোনেশিয়া	২১ সেপ্টেম্বর	শ্রীলংকা
১৯ এপ্রিল-১ জুন	ভারত	১৫-১৭ মার্চ	রাশিয়া
৫ মে	পানামা	২৮ জুন (১ম দফা)	ইরান
২৯ মে	দক্ষিণ আফ্রিকা	৫ নভেম্বর	যুক্তরাষ্ট্র
২ জুন	মেক্সিকো	২৮ জুলাই	ডেনিজুয়েলা
৪ জুলাই	যুক্তরাজ্য	২৭ অক্টোবর	জাপান
১৫ জুলাই	রুয়ান্ডা	৭ সেপ্টেম্বর	আলজেরিয়া
২৪ নভেম্বর (২য় দফা)	উরুগুয়ে	৫ জুলাই (২য় দফা)	ইরান



সরকার প্রশাসন

- প্রশ্ন : বর্তমান অন্তর্বর্তীকালীন সরকার গঠিত হয় কবে?
উত্তর : ৮ আগস্ট ২০২৪।
- প্রশ্ন : অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টা হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূস।
- প্রশ্ন : ১১ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের উপদেষ্টা পরিষদের সদস্য সংখ্যা কতজন?
উত্তর : ২৪ জন।
- প্রশ্ন : অন্তর্বর্তীকালীন সরকারে নারী উপদেষ্টা কতজন?
উত্তর : ৪ জন— সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান, নুরজাহান বেগম, ফরিদা আখতার ও শারমীন এস মুরশিদ।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশের ইতিহাসে সর্বকনিষ্ঠ উপদেষ্টা কে?
উত্তর : আসিফ মাহমুদ সজীব ভূঁইয়া ও মো. নাহিদ ইসলাম।
- প্রশ্ন : অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টার আন্তর্জাতিক বিষয় সংক্রান্ত বিশেষ দূত কে?
উত্তর : লুৎফে সিদ্দিকী।
- প্রশ্ন : অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টার বাসভবন কোনটি?
উত্তর : রাষ্ট্রীয় অতিথি ভবন যমুনা।
- প্রশ্ন : রাষ্ট্রীয় অতিথি ভবন যমুনা কোথায় অবস্থিত?
উত্তর : মিস্টো রোড, রমনা, ঢাকা।
- প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে চাকরিতে প্রবেশের বয়সসীমা কত বছর?
উত্তর : ৩২ বছর।
- প্রশ্ন : এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i) প্রতিষ্ঠা করা হয় কবে?
উত্তর : ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন : এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
উত্তর : ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
- প্রশ্ন : অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টার রোহিঙ্গা বিষয়ক বিশেষ দূতের নাম কী?
উত্তর : ড. খলিলুর রহমান।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল গঠন করা হয় কবে?
উত্তর : ৩ জানুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন : দেশের ইতিহাসে প্রথম নারী অর্থ প্রতিমন্ত্রী কে?
উত্তর : ওয়াসিকা আয়শা খান।



রাষ্ট্রপতি মো. সাহাবুদ্দিন প্রধান উপদেষ্টাকে শপথ বাক্য পাঠ করান

উপদেষ্টা পরিষদ

নাম	মন্ত্রণালয় ও বিভাগ
প্রধান উপদেষ্টা	
ড. মুহাম্মদ ইউনূস	মন্ত্রণালয় > প্রতিরক্ষা • জনপ্রশাসন বিভাগ > মন্ত্রিপরিষদ • সশস্ত্র বাহিনী
উপদেষ্টাগণ	
সালেহ উদ্দিন আহমেদ	অর্থ • বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
ওয়াহিদউদ্দিন মাহমুদ	পরিকল্পনা • শিক্ষা
ড. আসিফ নজরুল	আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক • প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান
হাসান আরিফ	ভূমি • বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন
মো. তৌহিদ হোসেন	পররাষ্ট্র
লে.জে.(অব:) জাহাঙ্গীর আলম চৌধুরী	স্বরাষ্ট্র • কৃষি
আদিলুর রহমান খান	শিল্প • গৃহায়ণ ও গণপূর্ত
আলী ইমাম মজুমদার	খাদ্য
মুহাম্মদ ফাওজুল কবির খান	বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ • সড়ক পরিবহন ও সেতু • রেলপথ
সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন • পানি সম্পদ
মো. নাহিদ ইসলাম	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি • তথ্য ও সম্প্রচার
আসিফ মাহমুদ সজীব ভূঁইয়া	যুব ও ক্রীড়া • স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায়
ফারুক ই আজম, বীর প্রতীক	মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক • দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ
ব্রি.জে.(অব:) ড. এম সাখাওয়াত হোসেন	নৌ-পরিবহন • শ্রম ও কর্মসংস্থান
নুরজাহান বেগম	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ
অধ্যাপক ডা. বিধান রঞ্জন রায় পোদ্দার	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা
ফরিদা আখতার	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ
শারমীন এস মুরশিদ	সমাজকল্যাণ • মহিলা ও শিশু বিষয়ক
ড.আ.ফ.ম. খালিদ হোসেন	ধর্ম বিষয়ক
সুপ্রদীপ চাকমা	পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক
শেখ বশির উদ্দীন	বাণিজ্য • বস্ত্র ও পাট
মো. মাহফুজ আলম	—
মোস্তফা সরয়ার ফারুকী	সংস্কৃতি বিষয়ক
প্রধান উপদেষ্টার বিশেষ সহকারী	
উপদেষ্টার পদমর্যাদা	
লে. জে. (অব:) আব্দুল হাফিজ	প্রতিরক্ষা ও জাতীয় সংহতি উন্নয়ন বিষয়ক দায়িত্ব পালন
প্রতিমন্ত্রীর পদমর্যাদা	
খোদা বকশ চৌধুরী	স্বরাষ্ট্র
অধ্যাপক ডা. মোঃ সায়দুর রহমান	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ
প্রফেসর ড. এম আমিনুল ইসলাম	শিক্ষা

■ চাকরির বয়সসীমা ৩২

১৮ নভেম্বর ২০২৪ সরকারি, স্বায়ত্তশাসিত, আধা-স্বায়ত্তশাসিত, সংবিধিবদ্ধ সরকারি কর্তৃপক্ষ, পাবলিক নন-ফাইন্যান্সিয়াল কর্পোরেশনসহ স্ব-শাসিত সংস্থাসমূহে সরাসরি নিয়োগের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ বয়সসীমা নির্ধারণ অধ্যাদেশ, ২০২৪ জারি করা হয়। অধ্যাদেশের মাধ্যমে সরকারি চাকরিতে প্রবেশের বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩২ বছর করা হয়। বর্তমানে সংসদ না থাকায় সংবিধানের ৯৩(১) অনুচ্ছেদে দেওয়া ক্ষমতাবলে রাষ্ট্রপতি এ অধ্যাদেশ জারি করেন। অধ্যাদেশের উল্লেখযোগ্য বিষয়গুলো হলো—

♦ সরাসরি নিয়োগের বয়সসীমা

আপাতত বলবৎ অন্য কোনো আইন, রাষ্ট্রপতির আদেশ, অধ্যাদেশ, বিধিমালা, প্রবিধানমালা, সংবিধি, আদেশ, নির্দেশ বা আইনগত দলিলে যাহা কিছুই থাকুক না কেন—

ক. বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের সকল ক্যাডারের চাকরিতে প্রবেশের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ বয়সসীমা হবে ৩২ বছর।

খ. বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিস এর আওতাবহির্ভূত সকল সরকারি চাকরিতে প্রবেশের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ বয়সসীমা হবে ৩২ বছর।

গ. স্বায়ত্তশাসিত, আধা-স্বায়ত্তশাসিত, সংবিধিবদ্ধ সরকারি কর্তৃপক্ষ, পাবলিক নন-ফাইন্যান্সিয়াল কর্পোরেশনসহ স্ব-শাসিত সংস্থাসমূহের চাকরির যে সকল পদে সরাসরি নিয়োগের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ বয়সসীমা ৩০ বছর বা অনূর্ধ্ব ৩২ বছর উল্লেখ রয়েছে, সর্বত্র উক্ত বয়সসীমা ৩২ বছর প্রতিস্থাপিত হবে।

ঘ. প্রতিরক্ষা কর্মবিভাগসমূহ এবং আইন-শৃঙ্খলা রক্ষাকারী বাহিনীর চাকরিতে নিয়োগের ক্ষেত্রে বিদ্যমান স্ব স্ব নিয়োগ বিধিমালা বা, ক্ষেত্রমত, প্রবিধানমালা বহাল থাকবে।

ঙ. অসুবিধা দূরীকরণে এই অধ্যাদেশ কার্যকর করার ক্ষেত্রে কোনো অস্পষ্টতা বা অসুবিধা দেখা দিলে সরকার, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, এই অধ্যাদেশের বিধানের সহিত সংগতিপূর্ণ হওয়া সাপেক্ষে, উক্তরূপ অস্পষ্টতা বা অসুবিধা দূর করতে পারবে।

■ রাষ্ট্র সংস্কারে কমিশন গঠন

♦ ৩ অক্টোবর ২০২৪ : ৫টি— নির্বাচন ব্যবস্থা সংস্কার কমিশন, পুলিশ সংস্কার কমিশন, বিচার বিভাগ সংস্কার কমিশন, দুর্নীতি দমন সংস্কার কমিশন ও জনপ্রশাসন সংস্কার কমিশন।

♦ ৬ অক্টোবর ২০২৪ : ১টি— সংবিধান সংস্কার কমিশন।

♦ ১৮ নভেম্বর ২০২৪ : ৫টি— স্থানীয় সরকার সংস্কার কমিশন, শ্রম সংস্কার কমিশন, নারী বিষয়ক সংস্কার কমিশন, স্বাস্থ্যখাত সংস্কার কমিশন ও গণমাধ্যম সংস্কার কমিশন।

কমিশন	প্রধান
সংবিধান সংস্কার কমিশন	অধ্যাপক আলী রীয়াজ
নির্বাচন ব্যবস্থা সংস্কার কমিশন	ড. বদিউল আলম মজুমদার
পুলিশ প্রশাসন সংস্কার কমিশন	সফর রাজ হোসেন
বিচার বিভাগ সংস্কার কমিশন	বিচারপতি শাহ আবু নাইম মনিরুর রহমান
দুর্নীতি দমন সংস্কার কমিশন	ড. ইফতেখারুজ্জামান
জনপ্রশাসন সংস্কার কমিশন	আবদুল মুয়ীদ চৌধুরী
স্বাস্থ্য সংস্কার কমিশন	অধ্যাপক ডা. এ কে আজাদ খান
গণমাধ্যম সংস্কার কমিশন	কামাল আহমেদ
শ্রমিক অধিকার সংস্কার কমিশন	সৈয়দ সুলতানউদ্দিন আহমেদ
নারী বিষয়ক কমিশন	শিরীন পারভীন হক
স্থানীয় সরকার সংস্কার কমিশন	তোফায়েল আহমেদ

■ নতুন নির্বাচন কমিশন

২১ নভেম্বর ২০২৪ রাষ্ট্রপতি মো. সাহাবুদ্দিন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের ১১৮(১) অনুচ্ছেদে দেওয়া ক্ষমতাবলে পাঁচ সদস্যবিশিষ্ট নির্বাচন কমিশন গঠন করেন। ২৪ নভেম্বর ২০২৪ তারা শপথ গ্রহণ করেন।

♦ প্রধান নির্বাচন কমিশনার : এ, এম, এম নাসির উদ্দিন (সাবেক সচিব)।

♦ ৪ নির্বাচন কমিশনার : আনোয়ারুল ইসলাম সরকার (সাবেক অতিরিক্ত সচিব), আব্দুর রহমানেল মাছুদ (সাবেক জেলা ও দায়রা জজ), তহমিদা আহমদ (সাবেক যুগ্ম সচিব) ও আবুল ফজল মো. সানাউল্লাহ (অবসরপ্রাপ্ত ব্রিগেডিয়ার জেনারেল)।

♦ দেশের ১৪তম প্রধান নির্বাচন কমিশনার এ, এম, এম নাসির উদ্দিন। তার নিজ জেলা কক্সবাজার।

♦ বাংলাদেশের তৃতীয় নারী নির্বাচন কমিশনার বেগম তহমিদা আহমদ। দেশের প্রথম নারী নির্বাচন কমিশনার কবিতা খানম আর দ্বিতীয় নারী নির্বাচন কমিশনার রাশেদা সুলতানা।

■ শহীদ বুদ্ধিজীবী

ক্রম	প্রজ্ঞাপন জারি	গেজেট প্রকাশ	বুদ্ধিজীবী
প্রথম	৭ এপ্রিল ২০২১	২৭ মে ২০২১	১৯১
দ্বিতীয়	২৯ মে ২০২২	২০ জুন ২০২২	১৪৩*
তৃতীয়	৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	১০৮
চতুর্থ	২৪ মার্চ ২০২৪	১ এপ্রিল ২০২৪	১১৮

* দ্বিতীয় ধাপের তালিকায় ৩২২ নম্বর সিরিয়াল উল্লেখ নেই।

সর্বশেষ প্রতিষ্ঠিত কিছু প্রতিষ্ঠান

নাম	প্রতিষ্ঠা	গেজেট প্রকাশ	যে মন্ত্রণালয়ের অধীন
এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i)	৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল	৩ জানুয়ারি ২০২৪	৬ জানুয়ারি ২০২৪	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
শেখ হাসিনা পল্লী উন্নয়ন একাডেমি	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
শেখ রাসেল পল্লী উন্নয়ন একাডেমি	১১ জুলাই ২০২৩	১১ জুলাই ২০২৩	স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ	২ এপ্রিল ২০২৩	২ এপ্রিল ২০২৩	অর্থ মন্ত্রণালয়



ড. মুহাম্মদ ইউনূস

- প্রশ্ন : বিশ্ব বিখ্যাত ফরচুন ম্যাগাজিন কাকে সময়ের অন্যতম শ্রেষ্ঠ উদ্যোক্তা হিসেবে আখ্যায়িত করে?
উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূসকে।
- প্রশ্ন : রয়্যাল ইসলামিক স্ট্র্যাটেজিক সেন্টার (RISS)-এর প্রভাবশালী ৫০০ মুসলিম এর তালিকায় ড. মুহাম্মদ ইউনূস কততম?
উত্তর : ৫০তম।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস কোন প্রতিষ্ঠান থেকে স্নাতক ও স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন?
উত্তর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস কোথা থেকে অর্থনীতিতে পিএইচডি ডিগ্রি লাভ করেন?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্রের ভ্যান্ডারবিল্ট বিশ্ববিদ্যালয়।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস বাংলাদেশের কোন প্রতিষ্ঠানে প্রথম কর্মজীবন শুরু করেন?
উত্তর : চট্টগ্রাম কলেজ (১৯৬১)।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস মুক্তিযুদ্ধের সমর্থন আদায়ে কোন পত্রিকা প্রকাশ করতেন?
উত্তর : বাংলাদেশ নিউজ লেটার।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস ১৯৭২ সালে বাংলাদেশের কোন কমিশনে যোগ দেন?
উত্তর : পরিকল্পনা কমিশন।



- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস ১৯৭২ সালে কার নেতৃত্বে পরিকল্পনা কমিশনে যোগ দেন?
উত্তর : নুরুল ইসলাম।
- প্রশ্ন : তিনি 'নবযুগ তেভাগা খামার' কবে সংগঠিত করেন?
উত্তর : ১৯৭৩ সালে।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূসের 'নবযুগ তেভাগা খামার' পরবর্তীতে সরকার কী হিসেবে গ্রহণ করে?
উত্তর : প্যাকেজড ইনপুট প্রোগ্রাম হিসেবে।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস ১৯৯৬ সালে তত্ত্বাবধায়ক সরকারের কোন মন্ত্রণালয়ের উপদেষ্টা হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন?
উত্তর : প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়।
- প্রশ্ন : গ্রামীণ ব্যাংকের প্রতিষ্ঠাতা কে?
উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূস।
- প্রশ্ন : গ্রামীণ ব্যাংকের কার্যক্রম শুরু হয় কোন গ্রাম থেকে?
উত্তর : জোবরা গ্রাম।
- প্রশ্ন : 'গ্রামীণ ব্যাংক' প্রকল্প হিসেবে কাজ শুরু করে কবে?
উত্তর : ১৯৭৬ সালে।
- প্রশ্ন : ১৯৭৬ সালে কার জামিনদারে প্রথম জোবরা গ্রামের গরিব মানুষদের ঋণ দেয় জনতা ব্যাংক?
উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূস।
- প্রশ্ন : গ্রামীণ ব্যাংক পূর্ণাঙ্গ ব্যাংকে রূপান্তরিত হয় কবে?
উত্তর : ২ অক্টোবর ১৯৮৩।
- প্রশ্ন : নোবেল বিজয়ী ড. মুহাম্মদ ইউনূসের গ্রামীণ ব্যাংকের প্রথম ক্ষুদ্রঋণ গ্রহীতার নাম কী?
উত্তর : সুফিয়া বেগম।
- প্রশ্ন : ২৮ জুন কার জন্মদিন উপলক্ষে 'সামাজিক ব্যবসা দিবস' হিসেবে পালন করা হয়?
উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূস।
- প্রশ্ন : সামাজিক ব্যবসার মূলনীতি কয়টি?
উত্তর : ৭টি।
- প্রশ্ন : ক্ষুদ্রঋণ বা সামাজিক ব্যবসার মডেল পৃথিবীর কতটি প্রতিষ্ঠানে গৃহীত হয়?
উত্তর : ১৩০টি।
- প্রশ্ন : বিশ্বের কতটি বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে ইউনূস সোশ্যাল বিজনেস সেন্টার প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?
উত্তর : ৮০-এর বেশি।
- প্রশ্ন : বিশ্বের কোন দেশের মাধ্যমিকের পাঠ্যপুস্তকে ড. মুহাম্মদ ইউনূসের জীবনী অন্তর্ভুক্ত করা হয়?
উত্তর : কানাডা ও জাপান।
- প্রশ্ন : প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে মালয়েশিয়ার আলবুখারি আন্তর্জাতিক বিশ্ববিদ্যালয়ের (AIU) চ্যান্সেলর নিযুক্ত হন কে?
উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনূস।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস রাশিয়ার কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের উপদেষ্টা বোর্ডের চেয়ারম্যান পদে নিয়োগ পান?
উত্তর : ফিন্যান্সিয়াল ইউনিভার্সিটি।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস কত সালে স্কটল্যান্ডের গ্রাসগো ক্যালেডোনিয়ান বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যান্সেলর হন?
উত্তর : ২০১২ সালে।
- প্রশ্ন : ড. ইউনূস কতটি দেশের খ্যাতনামা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সম্মানসূচক ডিগ্রি লাভ করেন?
উত্তর : ২৪টি।
- প্রশ্ন : ড. ইউনূস কতটি খ্যাতনামা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কতটি সম্মানসূচক ডিগ্রি লাভ করেন?
উত্তর : ৬০টি।
- প্রশ্ন : ২০০৭ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ড. মুহাম্মদ ইউনূসকে কোন সম্মানসূচক ডিগ্রি প্রদান করে?
উত্তর : ডক্টর অব ল।
- প্রশ্ন : ড. মুহাম্মদ ইউনূস 'অলিম্পিক লরেল' পদক লাভ করেন কবে?
উত্তর : ২০২০ সালে।

জন্ম : ২৮ জুন ১৯৪০ | জন্মস্থান : বাথুয়া, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম
বাবা : হাজী দুলা মিয়া সওদাগর | মা : সুফিয়া খাতুন | দাদা : হাজী নজ্জু মিয়া সওদাগর
উপাধি : ক্ষুদ্র ঋণের প্রবর্তক • সামাজিক ব্যবসার অগ্রদূত
গরিবের ব্যাংকার • Three-Zeros তত্ত্বের জনক
১৯৫৭ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থনীতি বিভাগে ভর্তি হন। ১৯৬০ সালে স্নাতক ও ১৯৬১ সালে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। ১৯৬৫ সালে ফুলব্রাইট বৃত্তি নিয়ে উচ্চশিক্ষার জন্য যুক্তরাষ্ট্রে যান। ১৯৬৯ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের ভ্যান্ডারবিল্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্র্যাজুয়েট প্রোগ্রাম ইন ইকোনমিক ডেভেলপমেন্ট (GPED) থেকে অর্থনীতিতে পিএইচডি ডিগ্রি লাভ করেন।

প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি ২০২৪ সালের সাইন্টিফিক ডেভেলপমেন্ট-এর অগ্রদূত হিসেবে ন্যাচারস ১০-এ জায়গা করে নেয়?

উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনুস।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে প্যারিস অলিম্পিকের মূল বার্তা কী ছিল?

উত্তর : ড. মুহাম্মদ ইউনুসের প্রি জিরো তত্ত্ব।

প্রশ্ন : প্রি জিরো তত্ত্ব বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : শূন্য দারিদ্র, শূন্য বেকারত্ব ও শূন্য নিট কার্বন নির্গমন।

প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রের চতুর্থ বৃহত্তম শহর টেক্সাসে কোন তারিখে ড. মুহাম্মদ ইউনুস দিবস হিসেবে ঘোষণা করা হয়?

উত্তর : ১৪ জানুয়ারি।

উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ

- ◆ Three farmers of Jobra, Chittagong, March 1974
- ◆ Jorimon and Others: Faces of Poverty
- ◆ Banker to the Poor : Micro-Lending and the Battle Against World Poverty
- ◆ Creating a World Without Poverty: Social Business and the Future of Capitalism
- ◆ A World of Three Zeros : The New Economics of Zero Poverty, Zero Unemployment, and Zero Net Carbon Emissions.

গুরুত্বপূর্ণ পুরস্কার-সম্মাননা

- প্রেসিডেন্ট অ্যাওয়ার্ড (১৯৭৮)
- র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার (১৯৮৪)
- স্বাধীনতা পুরস্কার (১৯৮৭)
- আগা খান অ্যাওয়ার্ড (১৯৮৯)
- বিশ্ব খাদ্য পুরস্কার (১৯৯৪)
- ইন্দিরা গান্ধী পুরস্কার (১৯৯৮)
- সিডনি শান্তি পুরস্কার (১৯৯৮)
- সিউল শান্তি পুরস্কার (২০০৬)
- শান্তিতে নোবেল পুরস্কার (২০০৬)
- প্রেসিডেন্সিয়াল মেডেল অব ফ্রিডম (২০০৯)
- অলিম্পিক লরেল (২০২০)
- চ্যাম্পিয়ন অব গ্লোবাল চেঞ্জ অ্যাওয়ার্ড (২০২১)।



নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নে ড. মুহাম্মদ ইউনুস

- ◆ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের কততম অধিবেশনে ড. মুহাম্মদ ইউনুস ভাষণ প্রদান করেন?— ৭৯তম। [বিমান বাংলাদেশের ট্রাফিক হেলপার ২০২৪]
- ◆ প্রি জিরো তত্ত্বের উদ্ভাবক কে?— ড. মুহাম্মদ ইউনুস। [PGCB 2024]
- ◆ Which of the following is not one of Professor Dr. Muhammad Yunus's 3 Zeros for sustainable future?— Zero Hunger. [পেট্রোবাংলার সহকারী ব্যবস্থাপক ২০২৪]
- ◆ প্রফেসর মুহাম্মদ ইউনুসের গ্রামের নাম কি?— বাথুয়া। [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ২০০৭-০৮]
- ◆ ক্ষুদ্রঋণের প্রবর্তক কে?— ড. মুহাম্মদ ইউনুস। [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ২০০৫-০৬]
- ◆ সামাজিক ব্যবসা ধারণাটির প্রবক্তা কে?— ড. মুহাম্মদ ইউনুস। [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইফার অফিসার ২০১২]
- ◆ ড. ইউনুস কোন গ্রাম থেকে ক্ষুদ্রঋণ কার্যক্রম শুরু করেন?— জোবরা। [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় ২০১৫-১৬]
- ◆ সাধারণত দরিদ্র মহিলারা ক্ষুদ্রঋণীর কত ভাগ?— ৯৫ ভাগের বেশি। [বিআরডিবি'র সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬]
- ◆ ড. মুহাম্মদ ইউনুস ২০০৬ সালের কোন তারিখ অসলোতে নোবেল পুরস্কার গ্রহণ করেন?— ডিসেম্বর ১০। [ঢাবি ২০০৬-০৭]
- ◆ দক্ষিণ এশিয়ায় ড. ইউনুস শান্তিতে কততম নোবেল বিজয়ী?— দ্বিতীয়। [আবহাওয়া অধিদপ্তরে সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭]
- ◆ যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসনাল গোল্ড মেডেল লাভকারী প্রথম বাংলাদেশি— ড. মুহাম্মদ ইউনুস। [৬ষ্ঠ বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন ২০১০]
- ◆ Who has been awarded Nobel Peace Prize in 2006?— Dr. Muhammad Yunus. [BKB'র Officer 2007]
- ◆ Dr. Muhammad Yunus was awarded the Nobel Prize under which category?— Peace. [SBC'র Junior Officer 2009]
- ◆ গ্রামীণ ব্যাংকের প্রতিষ্ঠাতা কে?— ড. মুহাম্মদ ইউনুস। [রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ২০০৫-০৬]
- ◆ ড. ইউনুসের গ্রামীণ ব্যাংকের সূচনাপর্বে জোবরা গ্রামে প্রথম ক্ষুদ্রঋণ গ্রহীতা দরিদ্র গৃহবধূর নাম— সুফিয়া বেগম। [চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় ২০০৬-০৭]
- ◆ বাংলাদেশের কোন প্রতিষ্ঠানটি মাইক্রোক্রেডিট সম্মেলনের অন্যতম উদ্যোক্তা?— গ্রামীণ ব্যাংক। [২৬তম বিসিএস]
- ◆ কোন ব্যাংক বাংলাদেশের দরিদ্রতম জনগোষ্ঠীকে ঋণ দিয়ে দেশে ও বিদেশে সুনাম কুড়িয়েছে?— গ্রামীণ ব্যাংক। [১৪তম বিসিএস]
- ◆ গ্রামীণ ব্যাংক কেন বিখ্যাত?— দরিদ্র পরিবারকে জামানতবিহীন ক্ষুদ্রঋণ দেওয়ার জন্য। [বিআরডিবি'র সহকারী পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা ২০০৬]
- ◆ গ্রামীণ ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কোন বছর?— ১৯৮৩ সালে। [জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা ২০১৫]
- ◆ বর্তমান গ্রামীণ ব্যাংক 'গ্রামীণ ব্যাংক প্রকল্প' রূপে কবে কাজ শুরু করে?— ১৯৭৬। [ডাক অধিদপ্তরের উপজেলা পোস্ট মাস্টার ২০১০]
- ◆ বাংলাদেশের গ্রামীণ অর্থনীতিতে অর্থায়ন করছে কোন ব্যাংক?— গ্রামীণ ব্যাংক। [BTV'র অডিয়েন্স রিসার্চ অফিসার ২০০৬]
- ◆ গ্রামীণ ব্যাংক কাদের বেশি সাহায্য করে?— গ্রামের ভূমিহীন ও দরিদ্র জনসাধারণদের। [মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের অধীনে 'অধীক্ষক' ১৯৯৮]
- ◆ গ্রামীণ ব্যাংকের ধারণা বাংলাদেশের বাইরে প্রথম কোন দেশ চালু করে?— মালয়েশিয়া। [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭]
- ◆ Which of the following is not a scheduled bank?— Grameen Bank. [BKB'র Senior Officer 2012]
- ◆ Which of the following institutions is the pioneer of microfinance movement in Bangladesh?— Grameen Bank. [RAKUB'র Senior Officer 2006]
- ◆ Grameen Bank is directly regulated by— Bangladesh Bank. [Jamuna Bank-এর Probationary Officer 2014]





তত্ত্বাবধায়ক সরকার

প্রশ্ন : তত্ত্বাবধায়ক সরকার বলতে কী বোঝায়?
উত্তর : অন্তর্বর্তীকালীন সরকার বা স্বল্প মেয়াদের সরকার।

প্রশ্ন : তত্ত্বাবধায়ক সরকারের মূল দায়িত্ব কী?
উত্তর : সুষ্ঠু ও নিরপেক্ষ নির্বাচন নিশ্চিত করা।

প্রশ্ন : তত্ত্বাবধায়ক সরকার কখন কার্যকর হয়?
উত্তর : সংসদের মেয়াদ শেষ হলে বা আগাম নির্বাচনের প্রয়োজন হলে।

প্রশ্ন : প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকার কবে গঠিত হয়?
উত্তর : ৬ ডিসেম্বর ১৯৯০।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকারের প্রধান উপদেষ্টা কে ছিলেন?
উত্তর : বিচারপতি সাহাবুদ্দীন আহমদ।

প্রশ্ন : প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীনে কততম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?
উত্তর : পঞ্চম জাতীয় সংসদ নির্বাচন।

প্রশ্ন : কততম সংশোধনীর মাধ্যমে প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকারের কর্মকাণ্ড বৈধ করা হয়?
উত্তর : একাদশ সংশোধনী (৬ আগস্ট ১৯৯১)।

প্রশ্ন : সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা করা হয়?
উত্তর : ত্রয়োদশ সংশোধনী।

প্রশ্ন : সাংবিধানিকভাবে তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীনে প্রথম কততম নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?
উত্তর : সপ্তম।

প্রশ্ন : সংবিধানের ত্রয়োদশ সংশোধনী কবে জাতীয় সংসদে পাস হয়?
উত্তর : ২৭ মার্চ ১৯৯৬।

প্রশ্ন : ত্রয়োদশ সংশোধনী জাতীয় সংসদে উত্থাপন করেন কে?
উত্তর : তৎকালীন আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রী জমির উদ্দিন সরকার।

প্রশ্ন : সাংবিধানিকভাবে কবে প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকার গঠিত হয়?
উত্তর : ৩০ মার্চ ১৯৯৬।

প্রশ্ন : প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকারের কার্যকাল ছিল কতদিন?
উত্তর : ৮৪ দিন।

প্রশ্ন : তত্ত্বাবধায়ক সরকারকে কত দিনের মধ্যে নির্বাচন সম্পন্ন করার বিধান ছিল?
উত্তর : তিন মাসের মধ্যে।

প্রশ্ন : তত্ত্বাবধায়ক সরকার কার নিকট দায়ী থাকেন?
উত্তর : রাষ্ট্রপতির নিকট।

প্রশ্ন : ৩০ জুন ২০১১ আওয়ামী লীগ সরকার সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকার বিলুপ্ত করে?
উত্তর : পঞ্চদশ সংশোধনীর মাধ্যমে।

প্রশ্ন : হাইকোর্ট কবে সংবিধানের পঞ্চদশ সংশোধনী আইন সংবিধানের সঙ্গে সাংঘর্ষিক ঘোষণা করে?
উত্তর : ১৯ আগস্ট ২০২৪।

প্রশ্ন : ১০ মে ২০১১ সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগের বিচারপতিরা কী রায় দেয়?
উত্তর : ত্রয়োদশ সংশোধনী অসাংবিধানিক।

প্রশ্ন : সংবিধানের ত্রয়োদশ সংশোধনীর মাধ্যমে কোন ভাগে নির্দলীয় তত্ত্বাবধায়ক সরকার নামে পরিচ্ছেদ যুক্ত করা হয়?
উত্তর : চতুর্থ ভাগে ২ক পরিচ্ছেদে।

প্রশ্ন : সংবিধানে তত্ত্বাবধায়ক সরকার নিয়ে কতটি অনুচ্ছেদ ছিল?
উত্তর : ৫টি— যথা : ৫৮ক, ৫৮খ, ৫৮গ, ৫৮ঘ ও ৫৮ঙ।

প্রশ্ন : সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী তত্ত্বাবধায়ক সরকার ১০ সদস্যের বেশি হবে না উল্লেখ ছিল?
উত্তর : ৫৮(গ)।

প্রশ্ন : নবম জাতীয় সংসদ নির্বাচনের সময় তত্ত্বাবধায়ক সরকারের প্রধান উপদেষ্টা কে ছিলেন?
উত্তর : ড. ফখরুদ্দীন আহমদ।

প্রশ্ন : সর্বশেষ কবে তত্ত্বাবধায়ক সরকার দায়িত্বভার গ্রহণ করে?
উত্তর : ১২ জানুয়ারি ২০০৭।

উত্তর : ১২ জানুয়ারি ২০০৭।

পরীক্ষার প্রশ্নে তত্ত্বাবধায়ক সরকার

♦ তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীন প্রথম কততম সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়? — পঞ্চম। [যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়ের জেলা ক্রীড়া অফিসার ২০২৪]

♦ নির্দলীয় তত্ত্বাবধায়ক সরকার বিলুপ্ত হয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে? — পঞ্চদশ সংশোধনী। [চবি : ২০২৩-২৪]

♦ বাংলাদেশের তত্ত্বাবধায়ক সরকারের প্রথম প্রধান উপদেষ্টা কে ছিলেন? — সাহাবুদ্দীন আহমদ। [পরিবেশ অধিদপ্তরের সহকারী পরিচালক ২০১১]

♦ বিগত তত্ত্বাবধায়ক সরকার কতগুলো Ordinance জারি করেছিলেন? — ১২২। [খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক ২০০৯]

♦ সর্বশেষ তত্ত্বাবধায়ক সরকার দায়িত্বভার গ্রহণ করেছিল কবে? — ১২ জানুয়ারি ২০০৭। [উপজেলা/থানা নির্বাচন অফিসার ২০০৮]

♦ সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী তত্ত্বাবধায়ক সরকার ১০ সদস্যের বেশি হবে না? — ৫৮(গ)। [আবহাওয়া অধিদপ্তরের সহকারী আবহাওয়াবিদ ২০০৭]

♦ ২০০১ সালে তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অর্থবিষয়ক উপদেষ্টা কে ছিলেন? — হাফিজ উদ্দিন খান। [ত্রম অধিদপ্তরের ত্রম কর্মকর্তা]

♦ জাতীয় সংসদে তত্ত্বাবধায়ক সরকার বিল পাস হয় — ২৭ মার্চ ১৯৯৬। [দুনীতি দমন ব্যুরোর পরিদর্শক ২০০৩]

♦ In Bangladesh what is one-eleven mostly known for? — Takeover by army-led caretaker government. [Bank Asia Management Trainee 2011]

তত্ত্বাবধায়ক সরকারের প্রধান উপদেষ্টাগণ ও নির্বাচন

প্রধান উপদেষ্টা	কার্যকাল	নির্বাচন	
		যততম	সময়কাল
বিচারপতি সাহাবুদ্দীন আহমদ	৬ ডিসেম্বর ১৯৯০-৯ অক্টোবর ১৯৯১	পঞ্চম	২৭ ফেব্রুয়ারি ১৯৯১
বিচারপতি মুহাম্মদ হাবিবুর রহমান	৩০ মার্চ ১৯৯৬-২৩ জুন ১৯৯৬	সপ্তম	১২ জুন ১৯৯৬
বিচারপতি লতিফুর রহমান	১৫ জুলাই ২০০১-১০ অক্টোবর ২০০১	অষ্টম	১ অক্টোবর ২০০১
অধ্যাপক ড. ইয়াজউদ্দিন আহমেদ	২৯ অক্টোবর ২০০৬-১২ জানুয়ারি ২০০৭	—	—
ড. ফখরুদ্দীন আহমদ	১২ জানুয়ারি ২০০৭-৬ জানুয়ারি ২০০৯	নবম	২৯ ডিসেম্বর ২০০৮



GI'র অভিব্যক্তি Geographical Indication; যার বাংলা অর্থ 'ভৌগোলিক নির্দেশক'। GI হলো একটি চিহ্ন বা প্রতীক। যেটি 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 খ্যাতি পায়।

ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য

নিবন্ধিত GI পণ্য

ক্রম	পণ্যের নাম	আবেদন
১	জামদানি শাড়ি	১ সেপ্টেম্বর ২০১৫
২	বাংলাদেশ ইলিশ	১৩ নভেম্বর ২০১৬
৩	চাঁপাইনবাবগঞ্জের খিরসাপাত আম	২ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৪	বিজয়পুরের সাদা মাটি	৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৫	দিনাজপুর কাটারীভোগ	৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৬	বাংলাদেশ কালিজিরা	৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৭	রংপুরের শতরঞ্জি	১১ জুলাই ২০১৯
৮	রাজশাহী সিল্ক	২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৭
৯	ঢাকাই মসলিন	২ জানুয়ারি ২০১৮
১০	রাজশাহী-চাঁপাইনবাবগঞ্জের ফজলী আম	৯ মার্চ ২০১৭
১১	বাংলাদেশের বাগদা চিহ্নি	৪ জুলাই ২০১৯
১২	বাংলাদেশের শীতলপাটি	১৬ মার্চ ২০২১
১৩	বগুড়ার দই	১ জানুয়ারি ২০১৮
১৪	শেরপুরের তুলশীমালা ধান	১১ এপ্রিল ২০১৮
১৫	চাঁপাইনবাবগঞ্জের ল্যাংড়া আম	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
১৬	চাঁপাইনবাবগঞ্জের আশ্বিনা আম	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
১৭	নাটোরের কাঁচাগোলা	৩০ মার্চ ২০২৩
১৮	বাংলাদেশ ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগল	২৫ অক্টোবর ২০১৭
১৯	টাঙ্গাইলের পোড়াবাড়ির চমচম	৩০ মার্চ ২০২৩
২০	কুমিল্লার রসমালাই	১৬ এপ্রিল ২০২৩
২১	কুষ্টিয়ার তিলের খাজা	১৭ এপ্রিল ২০২৩
২২	রংপুরের হাঁড়িভাঙ্গা আম	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
২৩	মৌলভীবাজারের আগর	১২ এপ্রিল ২০১৭
২৪	মৌলভীবাজারের আগর আতর	১১ জুলাই ২০১৯
২৫	মুন্সীগাঁছার মন্ডা	২ মে ২০২৩
২৬	যশোরের খেজুরের গুড়	২৩ মে ২০২৩

ক্রম	পণ্যের নাম	আবেদন
২৭	নরসিংদীর অমৃত সাগর কলা	২৯ আগস্ট ২০২৩
২৮	রাজশাহীর মিষ্টি পান	৩১ আগস্ট ২০২৩
২৯	গোপালগঞ্জের রসগোল্লা	২২ আগস্ট ২০২৩
৩০	জামালপুরের নকশিকাথা	১৭ জুলাই ২০১৯
৩১	টাঙ্গাইল শাড়ি	৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৩২	নরসিংদীর লটকন	২৯ আগস্ট ২০২৩
৩৩	মধুপুরের আনারস	৭ নভেম্বর ২০২৩
৩৪	ভোলার মহিষের দুধের কাঁচা দই	১৯ ডিসেম্বর ২০২৩
৩৫	মাগুরার হাজরাপুরী লিচু	২৩ আগস্ট ২০২৩
৩৬	সিরাজগঞ্জের গামছা	৩ মার্চ ২০২৪
৩৭	সিলেটের মণিপুরি শাড়ি	২১ জুন ২০২৩
৩৮	মিরপুরের কাতান শাড়ি	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৩৯	ঢাকাই ফুটি কাপাস তুলা	২ নভেম্বর ২০২১
৪০	কুমিল্লার খাদি	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৪১	ব্রাহ্মণবাড়িয়ার ছানামুখী মিষ্টি	৮ এপ্রিল ২০২৪
৪২	গোপালগঞ্জের ব্রোঞ্জের গহনা	১৪ মার্চ ২০২৪
৪৩	সুন্দরবনের মধু	৯ আগস্ট ২০১৭
৪৪	শেরপুরের ছানার পায়োস	১৫ জানুয়ারি ২০২৪
৪৫	সিরাজগঞ্জের লুংগি	৬ মার্চ ২০২৪
৪৬	গাজীপুরের কাঁঠাল	২০ মার্চ ২০২৪
৪৭	কিশোরগঞ্জের রাতা বোরো ধান	২১ মে ২০২৪
৪৮	অষ্টগ্রামের পনির	২১ মে ২০২৪
৪৯	বরিশালের আমড়া	২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৫০	কুমারখালীর বেডশিট	২৩ মে ২০২৪
৫১	দিনাজপুরের বেদানা লিচু	১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

তথ্যসূত্র : পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর
[আপডেট ১৪ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত]

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- ২০ জুলাই ২০২৩ জিআই পণ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় কোনটি? [ডাক জীবন বীমার পিএলআই একাউন্টেন্ট]
ক) সিলেটের মণিপুরি শাড়ি
খ) নাটোরের কাঁচাগোলা
গ) বাংলাদেশের শীতলপাটি
ঘ) বগুড়ার দই
- ৮ আগস্ট ২০২৩ দেশের ১৭তম জিআই পণ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় কোনটি? [কুমিল্লা সিডিল সার্জন কার্যালয়ের স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) শীতলপাটি
খ) সিলেটের মণিপুরি শাড়ি
গ) ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগল
ঘ) নাটোরের কাঁচাগোলা

- বাংলাদেশের ২১তম জিওগ্রাফিক্যাল ইন্ডিকেশনের (জিআই) প্রোডাক্ট কোনটি? [চারি : ২০২৩-২৪]
ক) বাংলাদেশের ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগল
খ) সিলেটের মণিপুরী শাড়ি
গ) নাটোরের কাঁচা গোলা
ঘ) বাংলাদেশের শীতল পাটি
- Note : ২১তম GI পণ্য কুষ্টিয়ার তিলের খাজা।
৪. ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্যের স্বীকৃতি দেয়—
[বিভিন্ন পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট ও টেকনিক্যাল স্কুল এন্ড কলেজের ইন্সট্রাক্টর]
ক) IFAD খ) WIPO গ) WTO ঘ) IDA

উত্তর

- গ
- ঘ
- Note
- খ



জাতীয় সংসদ আইন-আদালত

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনালের (ICT) নতুন চেয়ারম্যানের নাম কী?

উত্তর : বিচারপতি গোলাম মর্তুজা মজুমদার।

প্রশ্ন : ১৭তম অ্যাটর্নি জেনারেল কে?

উত্তর : মো. আসাদুজ্জামান।

প্রশ্ন : ১০ আগস্ট ২০২৪ দেশের ২৫তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর : সৈয়দ রেফাত আহমেদ।

প্রশ্ন : বিশ্বের কোন দেশ প্রথমবারের মতো আইন করে পলিথিন নিষিদ্ধ করে?

উত্তর : বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : স্মার্ট মিউটেশন কী?

উত্তর : দ্বিতীয় প্রজন্মের নামজারি আইন।

প্রশ্ন : ৫ মার্চ ২০২৪ দ্রুত বিচার আইন স্থায়ী করতে জাতীয় সংসদে কোন বিল পাস হয়?

উত্তর : 'আইন-শৃঙ্খলা বিঘ্নকারী অপরাধ (দ্রুত বিচার সংশোধন) বিল ২০২৪।

প্রশ্ন : পার্বত্য চট্টগ্রাম ভূমি বিরোধ নিষ্পত্তি কমিশন আইন কবে প্রণয়ন করা হয়?

উত্তর : ২০০১ সালে।

প্রশ্ন : ১৩ মে ২০২৪ হাইকোর্ট কোন বিষয় বেআইনী ও অবৈধ ঘোষণা করে?

উত্তর : আসামীদের মৃত্যুদণ্ডদেশ চূড়ান্ত হওয়ার পূর্বে কনডেম সেলে রাখা।

প্রশ্ন : জেলকোড ৯৮০ বিধি অসাংবিধানিক ঘোষণা করেন কোন আদালত?

উত্তর : হাইকোর্ট।

প্রশ্ন : নতুন কাস্টমস আইন, ২০২৩ কবে কার্যকর হয়?

উত্তর : ৬ জুন ২০২৪।

প্রশ্ন : নতুন কাস্টমস আইন, ২০২৩ এ কতটি ধারা রয়েছে?

উত্তর : ২৬৯টি।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে 'কারফিউ' বা সাক্ষ্য আইন কবে প্রণয়ন করা হয়?

উত্তর : ১৯৭৪ সালে।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে প্রথম কখন কারফিউ জারি করা হয়।

উত্তর : ১৯ জুলাই।

প্রশ্ন : কোন নির্দিষ্ট সময়ে চারজনের বেশি মানুষকে একত্রে জমায়ত হতে বিরত করতে কোন আইন জারি করে?

উত্তর : কারফিউ বা সাক্ষ্য আইন।

প্রশ্ন : ২০ অক্টোবর ২০২৪ সুপ্রিমকোর্টের আপিল বিভাগ কোন আইনকে অবৈধ ও বাতিল ঘোষণা করে?

উত্তর : বিচারপতি অপসারণের ক্ষমতা সংসদ-সদস্যের হাতে নেওয়াকে।

প্রশ্ন : ১৪ অক্টোবর ২০২৪ আইন মন্ত্রণালয় কত সদস্যের ট্রাইব্যুনাল পুনর্গঠন করে?

উত্তর : তিন সদস্য।

প্রশ্ন : বর্তমানে আইন কমিশনের প্রথম নারী চেয়ারম্যান কে?

উত্তর : বিচারপতি জিনাত আরা।

প্রশ্ন : আপিল বিভাগের দ্বিতীয় নারী বিচারপতি কে?



উত্তর : বিচারপতি জিনাত আরা।

প্রশ্ন : অত্যাবশ্যকীয় পণ্য নিয়ন্ত্রণ আইন, ১৯৫৬ পরিমার্জিত নাম কী?

উত্তর : অত্যাবশ্যকীয় পণ্য আইন, ২০২৪।

প্রশ্ন : স্থানীয় সরকার (ইউনিয়ন পরিষদ) আইন-২০২৪ অনুসারে ইউনিয়ন পরিষদের সচিবের নাম কী?

উত্তর : ইউনিয়ন পরিষদ প্রশাসনিক কর্মকর্তা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের শ্রম আইন, ২০০৬ অনুযায়ী কত বছরের বয়সি শিশুদের শ্রমকে শিশুশ্রম হিসেবে ধরা হয়?

উত্তর : ১৪ বছরের কম।

প্রশ্ন : কোন নীতি অনুযায়ী ১২ বছরের শিশু তার আইনানুগ অভিভাবকের অনুমতিক্রমে শ্রমে নিযুক্ত হতে পারবে?

উত্তর : গৃহকর্মী সুরক্ষা ও কল্যাণ নীতি ২০১৫।

প্রশ্ন : 'চলচ্চিত্র সার্টিফিকেশন বোর্ড' কোন আইনের মাধ্যমে গঠন করা হয়?

উত্তর : বাংলাদেশ চলচ্চিত্র সার্টিফিকেশন আইন, ২০২৩।

প্রশ্ন : জাতির পিতার পরিবার-সদস্যদের নিরাপত্তা আইন-২০০৯ কবে রোহিত করা হয়?

উত্তর : ২৯ আগস্ট ২০২৪।

প্রশ্ন : অন্তর্বর্তীকালীন সরকার কোন আইনের মাধ্যমে বাংলাদেশ ছাত্রলীগকে নিষিদ্ধ করে?

উত্তর : সন্ত্রাসবিরোধী আইন, ২০০৯।

প্রশ্ন : ব্রিটিশ সরকার অবিভক্ত বাংলায় জন্ম নিবন্ধন সংক্রান্ত আইন জারি করে কবে?

উত্তর : ২ জুলাই ১৮৭৩।

প্রশ্ন : জন্ম-মৃত্যু নিবন্ধন আইন, ২০০৪ কবে কার্যকর করা হয়?

উত্তর : ৭ ডিসেম্বর ২০০৪।

দ্বাদশ জাতীয় সংসদ

■ মোট অধিবেশন : ৩ ■ কার্যদিবস : ৪৭ দিন ■ বিল পাস : ১০টি

অধিবেশনসমূহ

অধিবেশন	শুরু	শেষ	কার্যদিবস	বিল পাস
প্রথম	৩০ জানুয়ারি ২০২৪	৫ মার্চ ২০২৪	২২	২
দ্বিতীয়	২ মে ২০২৪	৯ মে ২০২৪	৬	১
তৃতীয়	৫ জুন ২০২৪	৩ জুলাই ২০২৪	১৯	৭

পাসকৃত বিল

বিলের নাম	পাস
আইনশৃঙ্খলা বিঘ্নকারী অপরাধ (দ্রুত বিচার) (সংশোধন) বিল, ২০২৪	৫ মার্চ ২০২৪
অফশোর ব্যাংকিং বিল, ২০২৪	৫ মার্চ ২০২৪
গ্রাম আদালত (সংশোধন) বিল, ২০২৪	৭ মে ২০২৪
নির্দিষ্টকরণ (সম্পূরক) বিল, ২০২৪	১০ জুন ২০২৪
অর্থ বিল, ২০২৪	২৯ জুন ২০২৪
নির্দিষ্টকরণ বিল, ২০২৪	৩০ জুন ২০২৪
স্থানীয় সরকার (ইউনিয়ন পরিষদ) (সংশোধন) বিল, ২০২৪	১ জুলাই ২০২৪
পরিশোধ ও নিষ্পত্তি ব্যবস্থা বিল, ২০২৪	২ জুলাই ২০২৪
বাংলাদেশ ট্রেড এন্ড ট্যারিফ কমিশন (সংশোধন) বিল, ২০২৪	২ জুলাই ২০২৪
জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি বিল, ২০২৪	৩ জুলাই ২০২৪

প্রশ্ন : বর্তমানে আইনশৃঙ্খলা নিয়ন্ত্রণে কয়টি ধারায় সেনাবাহিনীকে বিশেষ নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেটের ক্ষমতা অর্পণ করা হয়?

উত্তর : ১৭টি ধারায়।

প্রশ্ন : পরীক্ষামূলকভাবে ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তরের নতুন হট লাইন নাথার কোনটি চালু হয়?

উত্তর : ১০২।

প্রশ্ন : দেশের আপিল বিভাগে নতুন বিচারপতি নিয়োগ দেন কবে?

উত্তর : ১২ আগস্ট ২০২৪।

প্রশ্ন : বর্তমানে আপিল বিভাগে মোট কতজন বিচারপতি রয়েছেন?

উত্তর : ৬ জন।

প্রশ্ন : সাইবার নিরাপত্তা আইনের পরিবর্তে নতুন আইনের খসড়ায় নাম কী দেয় সরকার?

উত্তর : সাইবার সুরক্ষা অধ্যাদেশ, ২০২৪।

প্রশ্ন : ২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরে কত কিলোমিটার পর্যন্ত Silent Zone ঘোষণা করে?

উত্তর : ৩ কিলোমিটার।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর 'আর্মি এয়ার ডিফেন্স কোরের' যাত্রা শুরু হয় কবে?

উত্তর : ১১ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : ২৪ মার্চ ২০২৪ উদ্বোধন করা বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর প্রথম প্রথম প্রশিক্ষণ বিমানের নাম কী?

উত্তর : বঙ্গবন্ধু বেসিক ট্রেনার (BBT)।



অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের জারি করা যত অধ্যাদেশ

নং	নাম	জারি
১	Bangladesh Bank (Amendment) Ordinance, 2024	১৩ আগস্ট ২০২৪
২	জেলা পরিষদ (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৭ আগস্ট ২০২৪
৩	উপজেলা পরিষদ (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৭ আগস্ট ২০২৪
৪	স্থানীয় সরকার (সিটি কর্পোরেশন) (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৭ আগস্ট ২০২৪
৫	স্থানীয় সরকার (পৌরসভা) (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৭ আগস্ট ২০২৪
৬	শেখ হাসিনা জাতীয় যুব উন্নয়ন ইনস্টিটিউট (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	২৭ আগস্ট ২০২৪
৭	বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	২৭ আগস্ট ২০২৪
৮	বিশেষ নিরাপত্তা বাহিনী (Special Security Force) (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪
৯	জাতির পিতার পরিবার-সদস্যগণের নিরাপত্তা (রহিতকরণ) অধ্যাদেশ, ২০২৪	৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪
১০	পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	২৪ অক্টোবর ২০২৪
১১	সরকারি, স্বায়ত্তশাসিত, আধা-স্বায়ত্তশাসিত, সংবিধিবদ্ধ সরকারি কর্তৃপক্ষ, পাবলিক নন-ফাইন্যান্সিয়াল কর্পোরেশনসহ স্ব-শাসিত সংস্থাসমূহে সরাসরি নিয়োগের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ বয়সসীমা নির্ধারণ অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৮ নভেম্বর ২০২৪
১২	জাতীয় সংসদ সচিবালয় (অন্তর্বর্তীকালীন বিশেষ বিধান) অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৮ নভেম্বর ২০২৪
১৩	বৈদেশিক কর্মসংস্থান ও অভিবাসী (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	১৮ নভেম্বর ২০২৪
১৪	International Crimes (Tribunals) (Amendment) Ordinance, 2024	২৪ নভেম্বর ২০২৪
১৫	বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) (রহিতকরণ) অধ্যাদেশ, ২০২৪	২৮ নভেম্বর ২০২৪
১৬	জাতীয় মানবাধিকার কমিশন (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪	০৫ ডিসেম্বর ২০২৪
১৭	Bangladesh Law Officers (Amendment) Ordinance, 2024	০৮ ডিসেম্বর ২০২৪



২৫তম প্রধান বিচারপতি

১০ আগস্ট ২০২৪ হাইকোর্ট বিভাগের জ্যেষ্ঠতম বিচারক বিচারপতি সৈয়দ রেফাত আহমেদকে বাংলাদেশের ২৫তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে নিয়োগ দেওয়া হয়। ১১ আগস্ট ২০২৪ রাষ্ট্রপতি মো. সাহাবুদ্দিন তাকে শপথবাক্য পাঠ করান। তার পিতা ব্যারিস্টার ইশতিয়াক আহমেদ তত্ত্বাবধায়ক সরকারের সাবেক উপদেষ্টা ও সাবেক অ্যাটর্নি জেনারেল ছিলেন। আর মা ভাষা সৈনিক ও একুশে পদকপ্রাপ্ত ড. সুফিয়া আহমেদ বাংলাদেশের প্রথম নারী জাতীয় অধ্যাপক ছিলেন। উল্লেখ্য, বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের আন্টিমেটামের মুখে ১০ আগস্ট ২০২৪ পদত্যাগ করেন বাংলাদেশের ২৪তম প্রধান বিচারপতি ওবায়দুল হাসান।

সেনাবাহিনীর প্রধান

১১ জুন ২০২৪ বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর নতুন প্রধান হিসেবে নিয়োগ পান লেফটেন্যান্ট জেনারেল ওয়াকার-উজ-জামান। ২৩ জুন ২০২৪ জেনারেল পদবিত্তে পদোন্নতি নিয়ে তিনি দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি ১৬ সেপ্টেম্বর ১৯৬৬ জন্মগ্রহণ করেন। তার পৈতৃক নিবাস শেরপুর জেলায়। তিনি সাবেক সেনা প্রধান জেনারেল মুস্তাফিজুর রহমানের জামাতা।



বিমান বাহিনীর প্রধান

২৬ মে ২০২৪ বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর নতুন প্রধান হিসেবে নিয়োগ পান এয়ার ভাইস মার্শাল হাসান মাহমুদ খান। ১১ জুন ২০২৪ তিনি দায়িত্ব গ্রহণ করেন। হাসান মাহমুদ খান ২০ জুন ১৯৬৬ ঢাকায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৫ জুন ১৯৮৬ বিমান বাহিনীর জিডি(পি) শাখায় কমিশন্ড লাভ করেন। তিনি একজন ফাইটার পাইলট এবং 'এ' ক্যাটাগরির কোয়ালিফাইড ফ্লাইং ইনস্ট্রাক্টর।





জাতীয় বাজেট ২০২৪-২৫

- বাজেট : ৫৩তম (অন্তর্বর্তীকালীন বাজেট ব্যতীত)
- ঘোষণা : ৬ জুন ২০২৪
- ঘোষক : আবুল হাসান মাহমুদ আলী (প্রথমবার)
- বাজেট পাস : ৩০ জুন ২০২৪
- বাজেট কার্যকর : ১ জুলাই ২০২৪
- আওয়ামী লীগ সরকারের টানা ১৬তম এবং মোট ২৬তম বাজেট।
- সর্বাধিক বাজেট পেশ করেন এম সাইফুর রহমান ও আবুল মাল আব্দুল মুহিত (প্রত্যেকে ১২ বার করে)।

এক নজরে বাজেট

বাজেটের আকার	৭,৯৭,০০০ কোটি টাকা
পরিচালন ব্যয়	৫,০৬,৯৭১ কোটি টাকা
উন্নয়ন ব্যয়	২,৯০,০২৯ কোটি টাকা
রাজস্ব আয়	৫,৪১,০০০ কোটি টাকা
বৈদেশিক অনুদান	৪,৪০০ কোটি টাকা
ঘাটতি (অনুদানসহ)	২,৫১,৬০০ কোটি টাকা
GDP'র প্রবৃদ্ধি	৬.৭৫%
মূল্যস্ফীতি	৬.৫%
মোট GDP	৫৫,৯৭,৪১৪ কোটি টাকা
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (ADP)	২,৬৫,০০০ কোটি টাকা (মোট বাজেটের ৩৩.২৫%)

GDP'র সাময়িক হিসাব : ২০২৩-২৪

২০ মে ২০২৪ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সাময়িক GDP'র খাতওয়ারি অবদান ও প্রবৃদ্ধির হার এবং মাথাপিছু আয়ের সাময়িক হিসাব প্রকাশ করে। কৃষি, শিল্প ও সেবা— এ তিনটিকে প্রধান খাত ধরে গণনা করা হয় GDP।

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

খাতসমূহ	অবদানের হার (%)		প্রবৃদ্ধির হার (%)	
	২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (সি.)	২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (সি.)
কৃষি	১১.৩০	১১.০২	৩.৩৭	৩.২১
শিল্প	৩৭.৬৫	৩৭.৯৫	৮.৩৭	৬.৬৬
সেবা	৫১.০৫	৫১.০৪	৫.৩৭	৫.৮০
সার্বিক GDP (উৎপাদন মূল্যে)	১০০.০০	১০০.০০	৫.৭৮	৫.৮২

একটি দেশের সম্ভাব্য আয়-ব্যয়ের বিস্তারিত হিসাব-নিকাশের বিবরণীই হলো বাজেট। 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। ১৭৩৩ সালে যুক্তরাজ্যের পার্লামেন্টে প্রথম জাতীয় বাজেট ও রাজস্ব নীতি উত্থাপন করেন স্যার রবার্ট ওয়ালপোল।

করমুক্ত আয়সীমা

শ্রেণি	২০২৪-২৫ (টাকা)
সাধারণ	৩,৫০,০০০
নারী ও ৬৫ বছর বা তদূর্ধ্ব	৪,০০,০০০
প্রতিবন্ধী ব্যক্তি ও তৃতীয় লিঙ্গ	৪,৭৫,০০০
যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধা (গেজেটভুক্ত)	৫,০০,০০০

যত টাকা আয়ে যত কর

বার্ষিক আয় (টাকা)	অর্থবছর (২০২৪-২৫)
০-৩,৫০,০০০	০
৩,৫০,০০১-৪,৫০,০০০	৫%
৪,৫০,০০১-৮,৫০,০০০	১০%
৮,৫০,০০১-১৩,৫০,০০০	১৫%
১৩,৫০,০০১-১৮,৫০,০০০	২০%
১৮,৫০,০০১-৩৮,৫০,০০০	২৫%
অবশিষ্ট টাকার ওপর	৩০%

সর্বোচ্চ বরাদ্দ

জনপ্রশাসন খাত	১,৭৫,৭৭৪ কোটি টাকা
মোট বাজেটের	২২.০৫%
শিক্ষা ও প্রযুক্তি খাত	১,১১,১৫৭ কোটি টাকা
মোট বাজেটের	১৩.৯৫%
পরিবহন ও যোগাযোগ	৮২,৯১৮ কোটি টাকা
মোট বাজেটের	১০.৪০%

আরও যেসব পরিবর্তন

১৫% কর দিলেই কালো টাকা সাদা ♦ ধনীদের ওপর ৫% বেশি কর ♦ মিষ্টি পানীয়ের ওপর ৩% টার্নওভার কর ♦ মোবাইল ফোনের সিম কার্ড ব্যবহারে সম্পূর্ণক শুষ্ক ১৫%-এর পরিবর্তে ২০% ♦ জলবায়ু অভিযোজনের সক্ষমতা বৃদ্ধিতে ১০০ কোটি টাকার বিশেষ বরাদ্দ।

GDP ও মাথাপিছু আয় তথ্য

বিষয়	২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (সাময়িক)
GDP (মিলিয়ন টাকা)	৪৪,৯০৮,৪১৭	৫০,৪৮০,২৭৪
GDP (মিলিয়ন ডলার)	৪৫১,৫৩৪	৪৫৯,০৪৬
GNI (মিলিয়ন টাকা)	৪৬,৭০০,৮০২	৫২,৫৩১,৩৩২
GNI (মিলিয়ন ডলার)	৪৬৯,৫৫৬	৪৭৭,৬৯৭
জনসংখ্যা (মিলিয়ন)	১৭০.৮৪	১৭১.৫৯
মাথাপিছু GDP (টাকা)	২৬২,৮৬৮	২৯৪,১৯১
মাথাপিছু GDP (ডলার)	২,৬৪৩	২,৬৭৫
মাথাপিছু GNI (টাকা)	২৭৩,৩৬০	৩০৬,১৪৪
মাথাপিছু GNI (ডলার)	২,৭৪৯	২,৭৮৪

বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা দেশের আর্থ-সামাজিক পরিস্থিতির সার্বিক চিত্র সংবলিত একটি নিয়মিত বার্ষিক প্রকাশনা। ২০২৩ ও ২০২৪ সালে সমীক্ষার উল্লেখযোগ্য ও গুরুত্বপূর্ণ তথ্য-উপাত্ত তুলে ধরা হলো।



বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৪

আর্থ-সামাজিক নির্দেশকসমূহ : তুলনামূলক চিত্র ২০২৩ ও ২০২৪

ক্যাটাগরি	২০২৩	২০২৪
সাধারণ জনমিতিক পরিসংখ্যান		
জনসংখ্যা (মিলিয়ন)	১৬৯.৮৩	১৭১.০০
জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার (%)	১.৩	১.৩৩
পুরুষ-মহিলা অনুপাত	৯৮.১	৯৬.৩
জনসংখ্যার ঘনত্ব/বর্গ কিমি (জন)	১,১৫৩	১,১৭১
মৌলিক জনমিতিক পরিসংখ্যান		
স্কুল জন্মহার (প্রতি হাজার) জন	১৮.৮	১৯.৪
স্কুল মৃত্যুহার (প্রতি হাজার) জন	৫.৭	৬.১
শিশু মৃত্যুহার (এক বছরের কমবয়সি (প্রতি হাজারে জীবিত জন্ম) জন)	২২	২৭
প্রজনন হার (১৫-৪৯ বয়সি নারী)	২.০৫	২.১৭
জন্মনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যবহার (%)	৬৫.৬	৬২.১
প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল (বছর)	৭২.৩	৭২.৩
পুরুষ	৭০.৬	৭০.৮
মহিলা	৭৪.১	৭৩.৮
বিবাহের গড় বয়স পুরুষ (বছর)	২৬.৩	২৫.৪
বিবাহের গড় বয়স মহিলা (বছর)	২০.৭	১৮.৮
সামাজিক সেবা (%)		
সুপেয় পানি গ্রহণকারী	৯৮.২	৯৮.২
স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা ব্যবহারকারী	৮৫.৮	৯৩.৬৩
সাক্ষরতার হার (৭ বছর+)	৭৬.৪	৭৭.৯
পুরুষ	৭৮.৬	৮০.১
মহিলা	৭৪.২	৭৫.৮
শ্রমশক্তি ও কর্মসংস্থান (কোটি)		
মোট শ্রমশক্তি (১৫ বছর+)	৭.৩৪	৭.৩৫
পুরুষ	৪.৭৫	৪.৮০
মহিলা	২.৫৯	২.৫৫
শ্রমশক্তির শতকরা হার		
কৃষি	৪৫.৩৩	৪৫.০০
শিল্প	১৭.০২	১৭.০০
সেবা	৩৭.৬৫	৩৮.০০
দারিদ্র্য পরিস্থিতি (%)		
দারিদ্র্যের হার	১৮.৭	১৮.৭
চরম দারিদ্র্যের হার	৫.৬	৫.৬

ক্যাটাগরি	২০২৩	২০২৪
মোট দেশজ উৎপাদন GDP (সাময়িক)		
চলতি মূল্যে GDP (কোটি)	৪৪,৩৯,২৭৩	৫০,৪৮,০২৭
স্থির মূল্যে GDP (কোটি)	৩২,১৮,০৩১	৩৩,৯৭,২৩১
স্থির মূল্যে GDP প্রবৃদ্ধির হার (%)	৬.০৩	৫.৮২
চলতি মূল্যে মাথাপিছু GDP (টাকা)	২,৫৯,৯১৯	২,৯৪,১৯১
চলতি মূল্যে মাথাপিছু GDP (মা.ড)	২,৬৫৭	২,৬৭৫
চলতি মূল্যে মাথাপিছু জাতীয় আয় (টাকা)	২,৭০,৪১৪	৩,০৬,১৪৪
চলতি মূল্যে মাথাপিছু জাতীয় আয় (মা.ড)	২,৭৬৫	২,৭৮৪
পরিবহণ (কিলোমিটার)		
মোট সড়ক	২২,৪৭৬	২২,৪৭৬
জাতীয় মহাসড়ক	৩,৯৯১	৩,৯৯১
আঞ্চলিক মহাসড়ক	৪,৮৯৮	৪,৮৯৮
ফিডার/জেলা রোড	১৩,৫৮৭	১৩,৫৮৭
রেলপথ	৩,১০১	৩,২৫৪
সঞ্চয় ও বিনিয়োগ (GDP'র %) (সাময়িক)		
দেশজ সঞ্চয়	২৬.০২	২৭.৬১
জাতীয় সঞ্চয়	৩০.২২	৩১.৮৬
মোট বিনিয়োগ	৩১.২৫	৩৩.৯৮
সরকারি	৭.৬১	৭.৪৭
বেসরকারি	২৩.৬৪	২৬.৫১
মূল্যস্ফীতি (%)		
সাধারণ	৯.২৪	৯.৭৪
খাদ্য	৮.৮৪	১০.২২
খাদ্য-বহির্ভূত	৯.৭২	৯.৩৪
বৈদেশিক লেনদেন ভারসাম্য (মি.মা.ড.)		
রপ্তানি আয়, এফওবি	৩৪,৯৬৬	৪০,৮৭৫
আমদানি ব্যয়, এফওবি	৪৮,৭৯৪	৪৫,৬২৮
চলতি হিসাবের ভারসাম্য	-৪,৩৮৭	৫,৭৯৯
সার্বিক ভারসাম্য	-৭,৯৪৯	-৪,৭৫৪
প্রবাসীদের প্রেরিত অর্থ	১৪,০১৩.৪	১৭,০৭৪
বৈদেশিক মুদ্রার গ্রস রিজার্ভ	৩২,২৬৭	২৪,০৯১.৬০
	সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত	২১ মে ২০২৪ পর্যন্ত
বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার (টাকা/মার্কিন ডলার)		
গড় বিনিময় হার	৯৭.২৬	১০৯.৯৬
	জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২-২৩	জুলাই-মার্চ ২০২৩-২৪



বহির্বিশ্বে বাংলাদেশ

- প্রশ্ন : জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৭৯তম অধিবেশনের দ্বিতীয় কমিটির চেয়ার নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : মোহাম্মদ আবদুল মুহিত।
প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি আন্তর্জাতিক সিভিল সার্ভিস কমিশনের (ICSC) সদস্য নির্বাচিত হন?
উত্তর : মুহাম্মদ আবদুল মুহিত।
প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি ২০২৪ সালের জন্য UNDP, UNFPA এবং UNOPS-এর নির্বাহী বোর্ডের সভাপতি নির্বাচিত হন?
উত্তর : মোহাম্মদ আবদুল মুহিত।
প্রশ্ন : ৫ নভেম্বর ২০২৪ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচনে বিভিন্ন অঙ্গরাজ্যে কতজন বাংলাদেশি নির্বাচিত হন?
উত্তর : পাঁচ জন।
প্রশ্ন : ১০ জুলাই ২০২৪ বাংলাদেশ আঞ্চলিক নিরাপত্তা জোট কলম্বো সিকিউরিটি কনফ্রেন্সের (CSC) কততম সদস্যপদ লাভ করে?
উত্তর : পঞ্চম।
প্রশ্ন : 'টাইম ১০০ নেব্বট ২০২৪' এ 'লিডারস' ক্যাটাগরিতে স্থান পান কোন বাংলাদেশি?
উত্তর : উপদেষ্টা নাহিদ ইসলাম।
প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক স্থাপত্য শিল্প প্রতিযোগিতা 'দ্য ইসপাইরেলি অ্যাওয়ার্ডস' লাভ করেন কোন বাংলাদেশি?
উত্তর : সারাক নাওয়ার।

- প্রশ্ন : প্রথম ব্রিটিশ-বাংলাদেশি হিসেবে যুক্তরাজ্যের মন্ত্রিসভায় স্থান করে নেন কে?
উত্তর : রুশনারা আলী ও টিউলিপ সিদ্দিক।
প্রশ্ন : টিউলিপ সিদ্দিক যুক্তরাজ্যের মন্ত্রিসভার কোন দায়িত্ব পান?
উত্তর : ট্রেজারি অ্যান্ড সিটি মন্ত্রী।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে থাইল্যান্ডের সর্বোচ্চ সম্মাননা 'অর্ডার অব দ্য ক্রাউন অব থাইল্যান্ড' পান কোন বাংলাদেশি?
উত্তর : আমির হুমায়ুন মাহমুদ চৌধুরী।
প্রশ্ন : জাপানের নাগাসাকির পিস পার্কে বাংলাদেশের নির্মিত স্মৃতিস্তম্ভের নাম কী?
উত্তর : ওরে বিহঙ্গ মোর।
প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের লোয়েস্টওফট টাউন হল থেকে প্রথম বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত হিসেবে কে নির্বাচিত হন?
উত্তর : নাসিমা বেগম।
প্রশ্ন : ২৪ অক্টোবর ২০২৪ সার্ক ফাইন্যান্স নেটওয়ার্কের চেয়ারপার্সনের দায়িত্ব নেন কে?
উত্তর : বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নর ড. আহসান এইচ মনসুর।
প্রশ্ন : কোন মেয়াদে বাংলাদেশ আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থার (ILO) গভর্নিং বডি'র পূর্ণ সদস্য নির্বাচিত হন?
উত্তর : ২০২৪-২৭।
প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি শিক্ষা ও স্বাস্থ্যখাতে বিশেষ অবদানের জন্য জার্মানির সর্বোচ্চ বেসামরিক খেতাব 'ফেডারেল ক্রস অব মেরিট' অর্জন করেন?
উত্তর : ড. গোলাম আবু জাকারিয়া।
প্রশ্ন : অর্থ পাচার প্রতিরোধে ১ মার্চ ২০২৪ দুর্নীতি দমন কমিশন (দুদক) কিসের সদস্য হয়?
উত্তর : গ্লোব-ই নেটওয়ার্ক।



- প্রশ্ন : এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলের প্রার্থী হিসেবে ২০২৫-২৭ মেয়াদে বাংলাদেশ জাতিসংঘের কোন অঙ্গ সংস্থার সদস্য নির্বাচিত হয়?
উত্তর : অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ (ECOSOC)।
প্রশ্ন : ৪ মার্চ ২০২৪ যষ্ঠ বাংলাদেশি হিসেবে আন্তর্জাতিক সাহসী নারী পুরস্কার পান কে?
উত্তর : সুপ্রিম কোর্টের আইনজীবী ফাগুজিয়া করিম ফিরোজ।
প্রশ্ন : তৃতীয় বাংলাদেশি হিসেবে যুক্তরাষ্ট্রের ন্যাশনাল একাডেমি অব ইঞ্জিনিয়ারিং (NAE)-এর সদস্য নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : ড. তাহের সাইফ।
প্রশ্ন : ওমানের সুলতান কাবুস ইউনিভার্সিটির ইমেরিটাস অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন কোন বাংলাদেশি?
উত্তর : এস এম মুজিবুর রহমান।
প্রশ্ন : গুগল অ্যাওয়ার্ড ফর ইনফ্লুয়েন্স রিসার্চ জয়ী প্রথম বাংলাদেশি কে?
উত্তর : ড. সৈয়দ ইশতিয়াক আহমেদ।
প্রশ্ন : ১৮ জানুয়ারি ২০২৪ ইন্টারন্যাশনাল সোসাইটি অব নেফোলজি (ISN) কিডনি ফাউন্ডেশনকে কোন পুরস্কারে ভূষিত করে?
উত্তর : সেরিয়ার অ্যাওয়ার্ড।
প্রশ্ন : প্রথম বাংলাদেশি দম্পতি হিসেবে দেশ ভ্রমণে সেঞ্চুরি করেন—
উত্তর : রেজাউল বাহার ও শারমীন শাহরিয়াত।
প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি আন্তর্জাতিক ভ্যাকসিন ইনস্টিটিউটের (IVI) বোর্ড অব ট্রাস্টির সদস্য নির্বাচিত হন?
উত্তর : অধ্যাপক ডা. এহসানুল কবির জগলুল।
প্রশ্ন : থাইল্যান্ডের পর বিমস্টেকের পরবর্তী চেয়ারম্যান হবে কোন দেশ?
উত্তর : বাংলাদেশ।
প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF)-এর তথ্যমতে বাংলাদেশ কততম অর্থনীতির দেশ?
উত্তর : ৩৫তম।

বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য Sultana's Dream

৮-১০ মে ২০২৪ মঙ্গোলিয়ার রাজধানী উলানবাটোরে UNESCO'র Memory of the World Committee for Asia and the Pacific (MOWCAP) এর দশম সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় নারী জাগরণের অগ্রদূত রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেনের কল্পকাহিনি 'Sultana's Dream' কে বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য (Memory of the World) হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়। বাংলাদেশের পক্ষ থেকে MOWCAP'র কাছে Sultana's Dream-এর নামের আবেদন করে মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর। এবারের তালিকায় ভারত, চীন, ইন্দোনেশিয়াসহ এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় ৯টি দেশের আরও ১৯টি স্মরণীয় প্রামাণ্য দলিল অন্তর্ভুক্ত করা হয়। UNESCO'র এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় আঞ্চলিক দপ্তরের একটি বাছাই কমিটি রয়েছে। তালিকায় অন্তর্ভুক্তির জন্য এ কমিটি ঐতিহাসিক ও সমকালীন গুরুত্বের পাশাপাশি আরও অনেক বিষয় বিবেচনা করে।



প্রশ্ন : জাতিসংঘ মানবাধিকার কাউন্সিলের
ভাইস প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়
কোন দেশ?

উত্তর : বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : ২০২৩ সালে কোন বাংলাদেশি
BBC-এর
বিশ্বের ১০০
প্রভাবশালী ও
অনুপ্রেরণাদায়ী
নারীর তালিকায়
স্থান পান?



উত্তর : জান্নাতুল ফেরদৌস।

প্রশ্ন : ৩ ডিসেম্বর ২০২৪ বিবিসির বিশ্বের
১০০ অনুপ্রেরণাদায়ী ও প্রভাবশালী
নারীর তালিকায় কোন বাংলাদেশি
নারী স্থান করে নেন?

উত্তর : রিজ্জা আক্তার বানু।

প্রশ্ন : 'দ্য কনভেনশন অন এবোলিশিং দ্য
রিকোয়ারমেন্ট অব লিগালাইজেশন
অব ফরেন পাবলিক ডকুমেন্ট'-এ
বাংলাদেশ কবে পক্ষভুক্ত হয়?

উত্তর : ২৯ জুলাই ২০২৪।

প্রশ্ন : ইন্টারন্যাশনাল চেম্বার অব কমার্সের
(ICC) ইন্টারন্যাশনাল কোর্ট অব
আরবিট্রেশনের ২০২৪-২৭ মেয়াদের
জন্য সদস্য নিযুক্ত হন কোন বাংলাদেশি?

উত্তর : আইনজীবী ব্যারিস্টার মঈন গনি।

প্রশ্ন : ২৯ আগস্ট ২০২৪ বাংলাদেশ
গুমবিরোধী কোন সনদে স্বাক্ষর করে?

উত্তর : International Convention for
the Protection of All Persons
from Enforced Disappearance
(ICPPED)।

প্রশ্ন : ডিসেম্বর ২০২৩-এ বাংলাদেশ
কোন সংস্থার এক্সিকিউটিভ কাউন্সিল
নির্বাচনে সি ক্যাটাগরিতে ২ বছরের
জন্য নির্বাচিত হয়?

উত্তর : ইন্টারন্যাশনাল মেরিটাইম
অর্গানাইজেশন।

প্রশ্ন : ৬ ডিসেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশের
কোনটিকে অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য
ঘোষণা করা হয়?

উত্তর : ঢাকার রিকশা ও রিকশাচিত্র।

প্রশ্ন : 'ঢাকার রিকশা ও রিকশাচিত্র' বাংলাদেশের
কততম বিমূর্ত সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য
হিসেবে স্বীকৃতি লাভ করে?

উত্তর : ৫ম।

প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি মেম্বার অব দি অর্ডার
অব দি ব্রিটিশ এম্পার লাভ করে?

উত্তর : ডা. শেহলিনা আহমেদ।

প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি গবেষক OWSD-
এলসেভিয়ার ফাউন্ডেশন অ্যাওয়ার্ড
লাভ করেন?

উত্তর : ড. তাসরীনা রাবেয়া চৌধুরী।

প্রশ্ন : যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্রে অনুষ্ঠিত নিলামে
বাংলাদেশের

কোন
চিত্রশিল্পীর
চিত্রকর্ম বিক্রি
হয়?



উত্তর : শিল্পাচার্য
জয়নুল আবেদিন।

প্রশ্ন : 'সোসাল লজিস্টিক চ্যালেঞ্জ ২০২৩'-
এ বৈশ্বিক চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উত্তর : খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের টিম স্টর্ম ট্রপার্স।

প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যভিত্তিক 'ক্রারিভেট' এর
তথ্যমতে হাইলি সাইটেড রিসার্চারস
(HCR) কে?

উত্তর : মালয়েশিয়া প্রবাসী বাংলাদেশি
ড. এমএ হান্নান।

প্রশ্ন : ২০২৪-এ গ্রীসে আয়োজিত ২৫তম
আন্তর্জাতিক রোবট অলিম্পিয়াডে
বাংলাদেশ কতটি পদক লাভ করে?

উত্তর : ১৫টি (৩টি স্বর্ণ)।

প্রশ্ন : অক্টোবর ২০২৪ ব্রিটেনের অল
পার্টি পার্লামেন্টেরি গ্রুপের (APPG)
চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন কে?

উত্তর : বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত আপসানা বেগম।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম নারী রেসার হিসেবে
'এশিয়ান অটো জিমখানা চ্যাম্পিয়নশিপ
২০২৪'-এ ৬ষ্ঠ স্থান অর্জন করেন কে?

উত্তর : কাশফিয়া আরফা।

প্রশ্ন : মালয়েশিয়ায় আয়রনম্যান ৭০.৩
প্রতিযোগিতায় অংশ নিয়ে
বাংলাদেশের প্রথম আয়রন গেডি
খেতাব অর্জন করেন কে?

উত্তর : মারিয়া ফেরদৌসি আক্তার।

প্রশ্ন : মেরিন বায়োডাইভার্সিটি অব এরিয়াস
বিয়ন্ড ন্যাশনাল জুরিসডিকশন
(BBNJ) কত তারিখে জাতিসংঘে
সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয় কবে?

উত্তর : ১৯ জুন ২০২৩।

প্রশ্ন : ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪ বাংলাদেশ
জাতীয় আওতাভিত্তিক সামুদ্রিক
জীববৈচিত্র সংরক্ষণ ও টেকসই
ব্যবহার সম্পর্কিত কোন চুক্তির
অনুমমর্ষন জাতিসংঘে জমা দেয়?

উত্তর : মেরিন বায়োডাইভার্সিটি অব
এরিয়াস বিয়ন্ড ন্যাশনাল
জুরিসডিকশন (BBNJ)।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ কবে এপোস্টিল কনভেনশন
১৯৬১ এর পক্ষভুক্ত হয়?

উত্তর : ২৯ জুলাই ২০২৪।

প্রশ্ন : এপোস্টিল কনভেনশন-১৯৬১ কি?

উত্তর : দ্য কনভেনশন অন এবোলিশিং অব
দ্য রিকোয়ারমেন্ট অব লিগালাইজেশন
অব ফরেন পাবলিক ডকুমেন্ট।

প্রশ্ন : ১৯ মে ২০২৪

এভারেট জয়ী
ষষ্ঠ বাংলাদেশি
কে?

উত্তর : বাবর আলী।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের
প্রথম ব্যক্তি হিসেবে বিশ্বের
চতুর্থ সর্বোচ্চ শৃঙ্গ 'লোৎসে' জয়
করেন কে?

উত্তর : বাবর আলী।



সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

১. জাতিসংঘের কোন সংস্থার সদর দপ্তরে 'বাংলাদেশ
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব কক্ষ' উদ্বোধন করা হয়েছে?

[ঢাকা সেনানিবাসের জুনিয়র শিক্ষক]

ক) IFA খ) FAO

গ) ESCAP ঘ) UNICEF

২. বাংলাদেশ ২০২৩ সালে কোন আন্তর্জাতিক
সংস্থার নির্বাহী বোর্ডের সদস্য নির্বাচিত হয়েছে?

[CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]

ক) আইসিএও খ) এফএও

গ) ইউনেস্কো ঘ) কোনোটিই নয়

৩. ৬ ডিসেম্বর, ২০২৩ তারিখে নিচের কোনটিকে UNESCO
অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য ঘোষণা করে? [রাবি : ২০২৩-২৪]

ক) বাউল গান খ) মঙ্গল শোভাযাত্রা

গ) ঢাকার রিকশা ও রিকশাচিত্র ঘ) সিলেটের শীতল পাটি

৪. Babar Ali from Chittagong has become
the..... Bangladeshi to conquer the highest
peak on earth, Mount Everest. [জনতা
ব্যাংক পিএলসি'র অফিসার]

ক) Fifth খ) Seventh

গ) Sixth ঘ) None of these

M
C
Q

উত্তর

১. খ
২. গ
৩. গ
৪. গ



শিক্ষাঙ্গন

- প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কতটি?
উত্তর : ৫৫টি।
- প্রশ্ন : দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?
উত্তর : মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেরপুর।
- প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কতটি?
উত্তর : ১১৫টি।
- প্রশ্ন : ৭ জুলাই ২০২৪ অনুমোদন দেওয়া ১১৫তম বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?
উত্তর : জাস্টিস আবু জাফর সিদ্দিকী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
- প্রশ্ন : বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম নারী ভিসি-পদে নিয়োগ পান কে?
উত্তর : অধ্যাপক ড. শুচিতা শারমিন।
- প্রশ্ন : কবে বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের পিএইচডি প্রোগ্রাম পরিচালনার নীতিমালা প্রণয়নের জন্য কমিটি গঠন করা হয়?
উত্তর : ৪ জুন ২০২৪।
- প্রশ্ন : ২০২৫ সালে ষষ্ঠ-নবম শ্রেণির সকল বই কোন সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী পরিমার্জন করা হবে?
উত্তর : ২০১২ সালের।

- প্রশ্ন : শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী ষষ্ঠ-নবম শ্রেণির ফলাফল কীভাবে প্রকাশিত হবে?
উত্তর : গ্রেড পয়েন্টে।
- প্রশ্ন : নবম-দশম শ্রেণিতে পুনরায় বিভাগ বিভাজন চালুর পরিপত্র জারি করা হয় কবে?
উত্তর : ১ সেপ্টেম্বর ২০২৪।
- প্রশ্ন : শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের পরিপত্র অনুযায়ী, কত সাল থেকে নবম-দশম শ্রেণিতে পুনরায় বিভাগ বিভাজন চালু হবে?
উত্তর : ২০২৫ সাল থেকে।
- প্রশ্ন : জাতীয় শিক্ষাক্রম সমন্বয় কমিটি (NCCC) নতুন শিক্ষাক্রমের মূল্যায়ন পদ্ধতি চালু করে কবে?
উত্তর : ১ জুলাই ২০২৪।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ জাতীয় অধ্যাপক নিয়োগ নীতিমালা ২০২৩-এ অধ্যাপক নিয়োগে সর্বোচ্চ বয়স কত করা হয়?
উত্তর : ৭৫ বছর।
- প্রশ্ন : শিক্ষা মন্ত্রণালয় কবে 'বাংলাদেশ জাতীয় অধ্যাপক নিয়োগ নীতিমালা ২০২৩' প্রণয়নের সুপারিশ করে?
উত্তর : ১৮ ডিসেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন : ৮ নভেম্বর ২০২৪ ভারতের সুপ্রীম কোর্ট কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যালঘু চরিত্র পুনর্মূল্যায়নের নির্দেশ দেয়?
উত্তর : আলিগড় মুসলিম বিশ্ববিদ্যালয়।
- প্রশ্ন : ৬ নভেম্বর ২০২৪ যুক্তরাজ্যভিত্তিক শিক্ষা ও গবেষণা সংস্থা কোয়াকোয়াবেলি সায়মন্টস (QS) র‍্যাংকিং-এ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অবস্থান কত?
উত্তর : ১১২তম।

- প্রশ্ন : চিকিৎসা শিক্ষার গুণগতমান নিশ্চিতকরণে কবে বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অ্যাক্রেডিটেশন গঠিত হয়?
উত্তর : ৩ জানুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন : চাকরির বয়সসীমা ৩২ করে কত তারিখে অধ্যাদেশ জারি করা হয়?
উত্তর : ১৮ নভেম্বর ২০২৪।
- প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রের ম্যাসাচুসেটস ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজিতে (MIT) পদার্থবিজ্ঞানে ভিজিটিং প্রফেসর পদে যোগ দেন কোন বাংলাদেশি?
উত্তর : এম. জাহিদ হাসান।
- প্রশ্ন : ষষ্ঠ থেকে নবম শ্রেণি পর্যন্ত পরীক্ষা বাতিল করে প্রজ্ঞাপন জারি হয় কত তারিখে?
উত্তর : ১৪ ডিসেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় (BOU)-এর নতুন লোগো উন্মোচন করা হয় কবে?
উত্তর : ৪ ডিসেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন : ৯ মে ২০২৪ বেসরকারি স্কুলের ম্যানেজিং কমিটি ও কলেজের গভর্নিং বডির সভাপতির ন্যূনতম যোগ্যতা কী নির্ধারিত হয়?
উত্তর : উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট (HSC) ও সমমান পাস।
- প্রশ্ন : ৯ মে ২০২৪ প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের শিক্ষা অফিসারের পদবি পরিবর্তন করে কী রাখা হয়?
উত্তর : প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার।
- প্রশ্ন : শিক্ষার্থীদের পারদর্শিতা মূল্যায়নে NCTB উন্মুক্ত করা অ্যাপের নাম কী?
উত্তর : নৈপুণ্য।

প্রাথমিক বিদ্যালয় শুমারি ২০২৩

- প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ১,১৪,৬৩০টি
- ◆ সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় (GPS) : ৬৫,৫৬৭
- ◆ বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় : ৬,১৩৪
- ◆ এবতেদায়ি মাদ্রাসা : ৪,৪২৫
- ◆ কিন্ডারগার্টেন (KG) : ২৬,৪৬১
- ◆ এনজিও স্কুল : ৩,৩০৭
- ◆ প্রাইমারি সেকশন অব হাইস্কুল : ১,৮৯২
- ◆ শিশুকল্যাণ (SK) : ২০৩
- ◆ এনজিও লার্নিং সেন্টারস : ২,২৩৭
- ◆ এবতেদায়ি সংযুক্ত উচ্চ মাদ্রাসা : ২,৯০৯
- ◆ অন্যান্য স্কুল : ১,৪৯৫



- সরকারি প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান > সর্বাধিক : চট্টগ্রাম জেলা (২,২৭১টি) • কম : মেহেরপুর জেলা (৩০৯টি)।
- বিভাগওয়ারি ৬ষ্ঠ থেকে অষ্টম প্রাথমিক স্কুল : ৬৯৬ > ঢাকা ১৯১, চট্টগ্রাম ১৬১, সিলেট ৮১, রাজশাহী ৬৬, রংপুর ৬৫, খুলনা ৫১, বরিশাল ৪১, ময়মনসিংহ ৪০।

বিভাগওয়ারি প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান

বিভাগ	সরকারি	অন্যান্য	মোট
ঢাকা	১০,৯২১	১২,৩৩২	২৩,২৫৩
চট্টগ্রাম	১১,৫৮৬	৮,১১৫	১৯,৭০১
রংপুর	৯,৫৪৬	৭,৪০২	১৬,৯৪৮
রাজশাহী	৮,৬৬৬	৬,১৫২	১৪,৮১৮
খুলনা	৮,১৭৫	৪,৩৬৮	১২,৫৪৩
ময়মনসিংহ	৫,৩৬৪	৫,১০৭	১০,৪৭১
বরিশাল	৬,২৫১	২,৪০৯	৮,৬৬০
সিলেট	৫,০৫৮	৩,১৭৮	৮,২৩৬
মোট	৬৫,৫৬৭	৪৯,০৬৩	১,১৪,৬৩০

প্রশ্ন : জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় ইন্টার্নশিপ চালু করে কবে?

উত্তর : ১ এপ্রিল ২০২৪।

প্রশ্ন : ২ ডিসেম্বর ২০২৩ জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে 'বঙ্গবন্ধু চেয়ার' হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর : অধ্যাপক হারুন-অর-রশিদ।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম আইন বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় নির্মিত হবে?

উত্তর : মাদারীপুরের শিবচরে।

প্রশ্ন : দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয় প্রথম পিতৃত্বকালীন ছুটি চালু করে?

উত্তর : রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন : চীনের অর্থায়নে বাংলাদেশে কোথায় দ্বিতীয় স্মার্ট ক্লাসরুম চালু হয়?

উত্তর : সিলেটে (প্রথম চাঁদপুরে)।

প্রশ্ন : ২ এপ্রিল ২০২৪ সোমালিয়ার দারুস সালাম ইউনিভার্সিটিতে (DSU) উপাচার্য হিসেবে নিয়োগ পান কোন বাংলাদেশি?

উত্তর : ড. শেখ আসিফ এম মিজান।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম ক্যাশলেস ক্যাম্পাস হবে কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে?

উত্তর : রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়।

প্রশ্ন : রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান অনুষদের ৬৭ বছরের ইতিহাসে প্রথম নারী ডিন নির্বাচিত হন কে?

উত্তর : অধ্যাপক নাসিমা আখতার।

প্রশ্ন : পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে নিযুক্ত প্রথম নারী রেজিস্ট্রারের নাম কী?

উত্তর : কাবেরী মজুমদার (বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়)।

২০২৪ সালে অধিভুক্ত নয় কলেজ

◆ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়

৫টি : চট্টগ্রাম

সরকারি কলেজ,

হাজী মুহম্মদ মহসিন

সরকারি কলেজ, স্যার

আব্দতোষ সরকারি কলেজ,

সরকারি কমার্স কলেজ ও

সাতকানিয়া সরকারি কলেজ।

◆ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ৪টি কলেজ :

রাজশাহী সরকারি

কলেজ, রাজশাহী

সরকারি সিটি

কলেজ, রাজশাহী

সরকারি মহিলা কলেজ

ও নিউ গভর্নমেন্ট ডিগ্রি কলেজ।



বাংলাদেশ শিক্ষা পরিসংখ্যান ২০২৩

■ প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ১,১৪,৫৩৯টি

> সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় : ৬৫,৫৬৫

> বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় : ৬,১৪০

> এবতেদায়ি মাদ্রাসা : ৪,৩০০

> কিন্ডারগার্টেন (KG) : ২৬,৪৭৮

> এনজিও স্কুল : ৩,৩১০

> এবতেদায়ি সংযুক্ত উচ্চ মাদ্রাসা : ২,৯১১

> প্রাইমারি সেকশনস অব হাইস্কুল : ১,৮৯৭

> শিক্কল্যান (SK) : ২২৮

> অন্যান্য এনজিও স্কুল : ২,২৩৮

> অন্যান্য স্কুল : ১,৪৭২।

■ মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ২১,০৮৬টি

> নিম্নমাধ্যমিক : ২,৪০৬ (বেসরকারি)

> মাধ্যমিক : ১৬,৫৬২ > সরকারি : ৬২৮

• বেসরকারি : ১৫,৯৩৪

> স্কুল অ্যান্ড কলেজ : ১,৪৮০ > সরকারি :

৬৩ • বেসরকারি : ১,৪১৭

> আপগ্রেড সরকারি প্রাথমিক : ৬৩৮।

■ কলেজ : ৪,৮২১টি

> স্কুল অ্যান্ড কলেজ : ১,৪৮০ > সরকারি :

৬৩ • বেসরকারি : ১,৪১৭

> উচ্চ মাধ্যমিক কলেজ : ১,৪০০ >

সরকারি : ৫৪ • বেসরকারি : ১,৩৪৬

> ডিগ্রি (পাস) : ১,০৪৮ > সরকারি :

১৮৯ • বেসরকারি : ৮৫৯

> ডিগ্রি (অনার্স) : ৬৯৫ > সরকারি : ২৫৭

• বেসরকারি : ৪৩৮

> স্নাতকোত্তর : ১৯৮ > সরকারি : ১৩৭

• বেসরকারি : ৬১।

■ মাদ্রাসা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ৯,২৫৯টি

> দাখিল : ৬,৫১১ (বেসরকারি)

> আলিম : ১,৩৯৪ (বেসরকারি)

> ফায়িল : ১,০৮৪ (বেসরকারি)

> কামিল : ২৭০ > সরকারি : ৩ •

বেসরকারি : ২৬৭।

■ কারিগরি ও বৃত্তিমূলক : ১০,৫৯৫টি

> ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং : ৪৮২

> ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং : ৩৪

> ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার : ১৪৫

> ডিপ্লোমা ইন ফিসারিজ : ৩২

> ডিপ্লোমা ইন লাইবস্টক : ৫

> ডিপ্লোমা ইন ট্যুরিজম এন্ড হসপিটালিটি : ১২

> ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (নেভি) : ১

> ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং (আর্মি) : ৩

> ডিপ্লোমা ইন মেডিকেল টেকনোলজি : ১১২

> ডিপ্লোমা ইন নার্সিং সায়েন্স অ্যান্ড

মিডওয়াফারি : ৪৪৪

> ডিপ্লোমা ইন মেডিকেল এসিস্ট্যান্ট : ২১১

> এইচএসসি ভোকেশনাল : ৬৫

> এইচএসসি (BMT) : ১,৪৬০

> ডিপ্লোমা ইন কমার্স : ৮

> এসএসসি ভোকেশনাল : ৩,০৫৮

> দাখিল ভোকেশনাল : ৪০৮

> এসএসসি ভোকেশনাল টেক্সটাইল : ৫১

> জেএসসি ভোকেশনাল : ১৫০

> বেসিক কোর্স (৩৬০ ঘণ্টা) : ৩,৬৩৪

> সার্টিফিকেট কোর্স ও অন্যান্য : ২৭৯।

■ প্রফেশনাল : ৮৪২টি

> মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় : ৫ (সরকারি)

> মেডিকেল কলেজ : ১০৯ > সরকারি :

৩৭ • বেসরকারি : ৭২

> আর্মড ফোর্স ও আর্মি মেডিকেল কলেজ : ৬

> নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াফারি কলেজ এন্ড

ইনস্টিটিউট : ৪৪৪ > সরকারি : ৬৯

• বেসরকারি : ৩৭৫

> ডেন্টাল কলেজ ও ডেন্টাল ইউনিট : ৩৫

> সরকারি : ৯ • বেসরকারি : ২৬

> হোমিওপ্যাথিক কলেজ : ৬৭ > সরকারি :

১ • বেসরকারি : ৬৬

> ইউনানি/আয়ুর্বেদিক কলেজ : ৩১ >

সরকারি : ২ • বেসরকারি : ২৯

> টেক্সটাইল টেকনোলজি কলেজ : ১১ >

সরকারি : ৬ • বেসরকারি : ৫

> লেদার টেকনোলজি : ১ (সরকারি)

> ল কলেজ : ৭৬ (বেসরকারি)

> আর্ট কলেজ : ৭ (বেসরকারি)

> কৃষি কলেজ : ৫ (বেসরকারি)

> লাইব্রেরি সায়েন্স : ৩১ (বেসরকারি)

> অন্যান্য : ১৪ (বেসরকারি)।

■ অন্যান্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠান : ২০৯টি

> প্রাইমারি ট্রেনিং ইনস্টিটিউট : ৬৭

> টিচার ট্রেনিং কলেজ : ১০৪ > সরকারি :

১৪ • বেসরকারি : ৯০

> টেকনিক্যাল টিচার ট্রেনিং কলেজ : ১ (সরকারি)

> ভোকেশনাল টিচার ট্রেনিং ইনস্টিটিউট :

১ (সরকারি)

> ফিজিক্যাল এডুকেশন কলেজ : ৩০ >

সরকারি : ৫ • বেসরকারি : ২৫

> উচ্চমাধ্যমিক টিচার ট্রেনিং ইনস্টিটিউট :

৫ (সরকারি)

> মাদ্রাসা টিচার ট্রেনিং ইনস্টিটিউট : ১

(সরকারি)।

■ বিশ্ববিদ্যালয় : ১৭১টি

> সরকারি : ৫৫ • বেসরকারি : ১১৪ •

আন্তর্জাতিক : ২।

■ ইংলিশ মিডিয়াম স্কুল : ১২৩টি

> ও লেভেল : ২৮ • এ লেভেল : ৮১ •

জুনিয়র স্কুল : ১৪।



যোগাযোগ

প্রশ্ন : ১০ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত দেশে নদী বন্দর মোট কতটি?

উত্তর : ৫৩টি।

প্রশ্ন : দেশের ৫৩তম নদী বন্দর কোনটি?

উত্তর : সন্দ্বীপ উপকূলীয় নদী বন্দর, চট্টগ্রাম।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ রেলওয়ের 'পর্যটক এক্সপ্রেস' ট্রেনটি কোন রুটে চলাচল করে?

উত্তর : ঢাকা-কক্সবাজার রুটে।

প্রশ্ন : ঢাকা-কক্সবাজার রেলপথের দৈর্ঘ্য কত?

উত্তর : ৪৮০ কিমি; তবে এ রেলপথের বাণিজ্যিক দূরত্ব ৫৫১ কিমি।

প্রশ্ন : ঢাকা-কক্সবাজার রেলপথে বাণিজ্যিক ভাবে ট্রেন চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ১ ডিসেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের নভেম্বরে হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরে প্রবাসী শ্রমিকদের জন্য কোন সেবা চালু করা হয়?

উত্তর : বিশেষ লাউঞ্জ ও ওয়েটিং লাউঞ্জ সেবা।

প্রশ্ন : ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ দেশে প্রথমবারের মতো অনলাইন বাস টার্মিনাল চালু হয় কোন জেলায়?

উত্তর : কক্সবাজার।

প্রশ্ন : অনলাইন বাস টার্মিনালের ওয়েব পোর্টালের নাম কী?

উত্তর : www.obtcoxsbazar.com।

প্রশ্ন : খুলনা-মোংলা রেলপথে বাণিজ্যিকভাবে ট্রেন চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ১ জুন ২০২৪।

প্রশ্ন : ভাঙ্গা-যশোর পরীক্ষামূলক ট্রেন চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ৩০ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশে মেট্রোরেল চালু হয়?

উত্তর : ৬০তম।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম এলিভেটেড রেল স্টেশন কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : কেরাণীগঞ্জ, ঢাকা।

প্রশ্ন : উজবেকিস্তানের সাথে বাংলাদেশের সরাসরি বিমান চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ৬ মে ২০২৪।

প্রশ্ন : ৪ মে ২০২৪ বাংলাদেশ রেলওয়ে ভাঙ্গা-রাজবাড়ী-ঢাকা রুটে কোন দুটি ট্রেন উদ্বোধন করে?

উত্তর : ভাঙ্গা এক্সপ্রেস ও চন্দনা এক্সপ্রেস।

প্রশ্ন : কবে যশোরের বেনাপোল স্থলবন্দর ও বাগেরহাটের মোংলা সমুদ্রবন্দরের মধ্যে বাণিজ্যিকভাবে ট্রেন চলাচল শুরু হয়?

উত্তর : ১ জুন ২০২৪।

প্রশ্ন : কোন নদীর মোহনায় পতেঙ্গা কনটেইনার টার্মিনাল অবস্থিত?

উত্তর : কর্ণফুলী।

প্রশ্ন : পদ্মা সেতু রক্ষণাবেক্ষণ ও টোল আদায়ের কাজ পরিচালনা করে কোন কোম্পানি?

উত্তর : কোরিয়া এক্সপ্রেসওয়ে ও চীনের মেজর ব্রিজ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি।

প্রশ্ন : ২৬ মার্চ ২০২৪ পুনরায় কোন দেশের সাথে বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের ফ্লাইট চালু হয়?

উত্তর : ইতালি।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের রেলওয়েতে কোন রুটে প্রথম নারী অ্যাটেন্ডেন্ট যুক্ত হয়?

উত্তর : ঢাকা-কক্সবাজার।

প্রশ্ন : বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স কবে থেকে ঢাকা-চেন্নাই-ঢাকা রুটে যাত্রা শুরু করে?

উত্তর : ১৬ ডিসেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : ঢাকা-খুলনা রুটে চূড়ান্তধাপে পরীক্ষামূলক ট্রেন চলে কবে?

উত্তর : ২৪ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ থেকে ইবিওপিয়ান এয়ারলাইন্স ফ্লাইট পরিচালনা শুরু হয় কবে?

উত্তর : ৩ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : যমুনা রেলওয়ে সেতুটির দৈর্ঘ্য কত?

উত্তর : ৪.৮ কিমি।

প্রশ্ন : যমুনা রেলওয়ে সেতুতে পরীক্ষামূলক ট্রেন চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ২৬ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : বুড়িমারী-ঢাকা রুটে যুক্ত হওয়া বুড়িমারী এক্সপ্রেস ট্রেনটি কবে উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ১২ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : ১৩ নভেম্বর ২০২৪ করাচি থেকে চট্টগ্রাম যে জাহাজটি পৌঁছে তার নাম কী?

উত্তর : উয়ান জিয়াং ফা ঝন (জাহাজটি পানামার পতাকাবাহী)।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের তৃতীয় টার্মিনাল এর নকশাকার কে? [NESCO'র সাবস্টেশন অ্যাটেন্ডেন্ট]
ক) নাথানিয়েল ডানহান খ) রোহানি বাহারিন
গ) মোবাম্বের চৌধুরী ঘ) লুই আই কান
- মেট্রো রেলের চলমান অংশের নাম কি? [DMTCL'র টিকেট মেশিন অপারেটর]
ক) লাইন ১ খ) লাইন ২ গ) লাইন ৫ ঘ) লাইন ৬
- ঢাকা-কক্সবাজার রুটে বাণিজ্যিক ট্রেন চলাচল এ বছরে কত তারিখে শুরু হতে যাচ্ছে? [CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]
ক) ২৭ নভেম্বর খ) ৩০ নভেম্বর
গ) ১ ডিসেম্বর ঘ) ৪ ডিসেম্বর
[নোট : ১ ডিসেম্বর ২০২৩ শুরু হয়।]
- পুরানো ঢাকা দিয়ে কোন Metro Line যাবে? [DMTCL'র টিকেট মেশিন অপারেটর]
ক) লাইন ১ খ) লাইন ২ গ) লাইন ৪ ঘ) লাইন ৬

- কক্সবাজার বিমানবন্দর কত ফুট দৈর্ঘ্যের রানওয়ে তৈরি করা হচ্ছে? [CAAB'র নিরাপত্তা অপারেটর]
ক) ৯৫০০ খ) ১০২০০ গ) ১০৭০০ ঘ) ১১৩০০
- বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স লিমিটেড ঢাকা-চেন্নাই-ঢাকা রুটে বিমান পরিচালনা শুরু করেছে কবে থেকে? [CAAB'র এয়ারপোর্ট ফায়ার লিডার]
ক) ১৬ ডিসেম্বর ২০২১ খ) ২৬ মার্চ ২০২২
গ) ১৬ ডিসেম্বর ২০২২ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর ২০২৩
- বদ্বন্ধু শেখ মুজিব রেল সেতুতে কোন ধরনের রেললাইন নির্মাণ করা হবে? [বাংলাদেশ রেলওয়ের পয়েন্টসম্যান]
ক) ব্রডগেজ ডাবল লাইন খ) মিটারগেজ ডাবল লাইন
গ) ডুয়েলগেজ ডাবল লাইন ঘ) ব্রডগেজ সিঙ্গেল লাইন
- দেশের প্রথম এলিফ্যান্ট গুভারপাস কোথায় অবস্থিত? [BLPA'র ওয়ারহাউজ/ইয়ার্ড সুপারিনটেন্ডেন্ট]
ক) লোহাগড়া, চট্টগ্রাম খ) মীরসরাই, চট্টগ্রাম
গ) সীতাকুন্ড, চট্টগ্রাম ঘ) সন্দ্বীপ, চট্টগ্রাম

M
C
Q

উত্তর

- খ
- ঘ
- গ
- খ
- গ
- ঘ
- গ
- ক



নাম পরিবর্তন

■ নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়ের নাম বন্দর, নৌপথ ও সমুদ্র পরিবহন মন্ত্রণালয় (Ministry of Ports, Shipping and Maritime Affairs) করা হবে। উল্লেখ্য, ১৯৭২ সালে এ মন্ত্রণালয়ের নাম ছিল 'বন্দর, জাহাজ চলাচল ও নৌপরিবহন'। ১৯৮৮ সালে সেই নাম বদলে নৌপরিবহন মন্ত্রণালয় করা হয়।

বাংলাদেশ ব্যাংকের কতিপয় পদনাম পরিবর্তন

১৪ জানুয়ারি ২০২৪ অনুষ্ঠিত বাংলাদেশ ব্যাংকের পরিচালক পর্ষদের ৪৩১তম সভার অনুমোদনক্রমে বাংলাদেশ ব্যাংকের জেনারেল সাইড ও ক্যাশ সাইডের কতিপয় পদনাম পরিবর্তন করা হয়। ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ এ সংক্রান্ত প্রজ্ঞাপন জারি করা হয়।



পূর্বনাম	বর্তমান নাম	
	বাংলা	ইংরেজি
কারেন্সি অফিসার	নির্বাহী পরিচালক (কারেন্সি)	Executive Director (Currency)
মহাব্যবস্থাপক (ক্যাশ)	পরিচালক (ক্যাশ)	Director (Cash)
উপমহাব্যবস্থাপক (ক্যাশ)	অতিরিক্ত পরিচালক (ক্যাশ)	Additional Director (Cash)
যুগ্মব্যবস্থাপক	যুগ্মপরিচালক	Joint Director
যুগ্মব্যবস্থাপক (ক্যাশ)	যুগ্মপরিচালক (ক্যাশ)	Joint Director (Cash)
উপব্যবস্থাপক	উপপরিচালক	Deputy Director
উপব্যবস্থাপক (ক্যাশ)	উপপরিচালক (ক্যাশ)	Deputy Director (Cash)
সহকারী ব্যবস্থাপক	সহকারী পরিচালক	Assistant Director
সহকারী ব্যবস্থাপক (ক্যাশ)	সহকারী পরিচালক (ক্যাশ)	Assistant Director (Cash)
এমএলএসএস-১ম মান	অফিস সহায়ক-১ম মান	Office Sohayok-Grade-I
এমএলএসএস-২য় মান	অফিস সহায়ক-২য় মান	Office Sohayok-Grade-II

বদলে যাচ্ছে ২ মন্ত্রণালয়ের নাম বদলে যাচ্ছে দেশের দুই মন্ত্রণালয়ের নাম। এ মন্ত্রণালয় দুটি হলো— নৌপরিবহন মন্ত্রণালয় ও মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়।

■ ২৭ অক্টোবর ২০২৪ মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অধীন দুটি দপ্তর/সংস্থা যথাক্রমে 'মহিলাবিষয়ক অধিদপ্তর' ও 'জাতীয় মহিলা সংস্থা'র নামে 'মহিলা' শব্দের পরিবর্তে 'নারী' শব্দ ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। ১৯৮৪ সালে সমাজ কল্যাণ ও মহিলাবিষয়ক মন্ত্রণালয় গঠন করা হয়। ৯ নভেম্বর ১৯৮৯ মহিলাবিষয়ক মন্ত্রণালয় নামকরণ করা হয়। ২৮ আগস্ট ১৯৯০ মহিলা বিষয়ক পরিদপ্তরকে মহিলা বিষয়ক অধিদপ্তরে উন্নীত করা হয়। ৫ মে ১৯৯৪ মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় নামকরণ করা হয়।

নাম পরিবর্তন : প্রতিষ্ঠান ও অন্যান্য

বর্তমান নাম	পূর্বনাম	অবস্থান
জাতীয় বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্পনগর	মিরসরাই, চট্টগ্রাম
গাজীপুর সাফারি পার্ক	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্ক	শ্রীপুর, গাজীপুর
বাংলাদেশ ফিল্ম সিটি	বঙ্গবন্ধু ফিল্ম সিটি	কবিরপুর, গাজীপুর
জাতীয় যুব উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	শেখ হাসিনা জাতীয় যুব উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	সভার, ঢাকা
মানিকগঞ্জ মেডিকেল কলেজ	কর্নেল মালেক মেডিকেল কলেজ	মানিকগঞ্জ
নোয়াখালী মেডিকেল কলেজ	আব্দুল মালেক উকিল মেডিকেল কলেজ	নোয়াখালী
জামালপুর মেডিকেল কলেজ	শেখ হাসিনা মেডিকেল কলেজ	জামালপুর
টাঙ্গাইল মেডিকেল কলেজ	শেখ হাসিনা মেডিকেল কলেজ	টাঙ্গাইল
ফরিদপুর মেডিকেল কলেজ	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল কলেজ	ফরিদপুর
দিনাজপুর মেডিকেল কলেজ	এম. আব্দুর রহিম মেডিকেল কলেজ	দিনাজপুর
গোপালগঞ্জ চক্ষু হাসপাতাল ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট	শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব চক্ষু হাসপাতাল ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট	গোপালগঞ্জ
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বার্ন অ্যান্ড প্রাস্টিক সার্জারি	শেখ হাসিনা জাতীয় বার্ন অ্যান্ড প্রাস্টিক সার্জারি ইনস্টিটিউট	ঢাকা
ন্যাশনাল গ্যাস্ট্রোলিভার ইনস্টিটিউট ও হাসপাতাল	শেখ রাসেল ন্যাশনাল গ্যাস্ট্রোলিভার ইনস্টিটিউট ও হাসপাতাল	ঢাকা
গোপালগঞ্জ ডেন্টাল কলেজ হাসপাতাল	শেখ লুৎফর রহমান ডেন্টাল কলেজ হাসপাতাল	গোপালগঞ্জ
গোপালগঞ্জ মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল	শেখ সায়েরা খাতুন মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল	গোপালগঞ্জ
গোপালগঞ্জ ট্রমা সেন্টার	শেখ সায়েরা খাতুন ট্রমা সেন্টার	গোপালগঞ্জ
সিরাজগঞ্জ ২৫০ শয্যা জেনারেল ও হাসপাতাল	বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব জেনারেল হাসপাতাল	সিরাজগঞ্জ
খুলনা বিশেষায়িত হাসপাতাল	শহীদ শেখ আবু নাসের বিশেষায়িত হাসপাতাল	খুলনা
দলদিয়া ইউনিয়ন স্বাস্থ্য উপকেন্দ্র	কটিয়াদীর বঙ্গবন্ধু (দলদিয়া) ইউনিয়ন স্বাস্থ্য উপকেন্দ্র	কিশোরগঞ্জ
শহীদ ফারহান ফাইয়াজ খেলার মাঠ	বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ ভবন প্রাঙ্গণ মাঠ	ঢাকা
শহীদ আবরার ফাহাদ স্টেডিয়াম	শেখ কামাল স্টেডিয়াম	কুষ্টিয়া
শহীদ মারুফ স্টেডিয়াম	টাঙ্গাইল জেলা স্টেডিয়াম	টাঙ্গাইল



আবিষ্কার উদ্ভাবন

প্রশ্ন : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষক দলের উদ্ভাবিত সয়াবিনের জাতটির নাম কী?

উত্তর : বিইউ সয়াবিন-৫।

প্রশ্ন : ৯ জানুয়ারি ২০২৪ জাতীয় বীজ বোর্ড কোন দুটি ধানের জাত অনুমোদন করে?

উত্তর : ব্রি-ধান ১০৭ ও ব্রি-ধান ১০৮।

প্রশ্ন : ব্রি ধান ১০৭ ও ব্রি-ধান ১০৮ উদ্ভাবন করে

কোন প্রতিষ্ঠান?



উত্তর : বাংলাদেশ ধান গবেষণা

ইনস্টিটিউট (BRRI)।

প্রশ্ন : ৯ জানুয়ারি ২০২৪ জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক অনুমোদন পাওয়া গমের জাত 'গম-৫' এর উদ্ভাবক কে?

উত্তর : বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট।

প্রশ্ন : দেশীয় শিং মাছের জীবনরহস্য উন্মোচন করেন কে?

উত্তর : বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় (বাকৃবি)-এর একদল গবেষক।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে আলু বাছাই করার স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র উদ্ভাবন করেন কে?



উত্তর : বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের (বাকৃবি) একদল গবেষক।

প্রশ্ন : আমের মিষ্টতা শনাক্তে প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেন কে?

উত্তর : বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের একদল গবেষক।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভাবিত সারের প্রয়োজনীয়তা নির্ণয়ের অ্যাপটির নাম কী?

উত্তর : নিউট্রিয়েন্ট ব্যালেন্স।

প্রশ্ন : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক উন্মোচিত নতুন বাংলা ফন্টের নাম কী?

উত্তর : পূর্ণ।

প্রশ্ন : 'প্যারাক্সিনোয়াক্রিয়া স্পিনোসা' নামের মথের (গণ ও প্রজাতি) নামকরণ করেন কে?

উত্তর : মো. জহির রায়হান ও সায়েমা জাহান।

প্রশ্ন : ১৭ অক্টোবর ২০২৪ ন্যায্যমূল্যে অত্যাবশ্যকীয় কৃষিজাত পণ্য বিক্রির জন্য কোন অ্যাপ চালু করা হয়?

উত্তর : ফসল ডট কম।

প্রশ্ন : মে ২০২৪ জার্মানির ম্যাম্মালিয়া নামক বিজ্ঞান সাময়িকীতে প্রকাশিত তথ্যানুসারে, বাংলাদেশের নতুন প্রজাতির বাদুড়ের নাম কী?

উত্তর : হিমালয়ান বড় পাতানাক বাদুড় (Greater Himalayan Leafnose Bat)।

প্রশ্ন : নতুন জাতের পাটবীজ BJRI তোষা পাটের (সবুজ সোনা) উদ্ভাবন করেন কে?

উত্তর : বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট।

প্রশ্ন : প্রথমবারের মতো সরকারিভাবে ডেঙ্গু পরীক্ষার কীট আবিষ্কার করে কে?

উত্তর : বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর ক্যামিক্যাল মেজারমেন্টস (BRICM)।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে সোলার প্যানেল ও লিথিয়াম ব্যাটারির কারখানা স্থাপন করবে কোন দেশ?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ সরকার আনুষ্ঠানিকভাবে ক্লাউড সেবা চালু করে কবে?

উত্তর : ৬ মে ২০২৪।

প্রশ্ন : দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনে নাশকতা প্রতিরোধে ব্যবহৃত র‍্যা-এর নতুন স্পেশাল ডিভাইসের নাম কী?

উত্তর : On-site Identification and Verification System (OIVS)।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম রোবটিক সার্জারি চালু হবে কোথায়?

উত্তর : রংপুর।

প্রশ্ন : 'সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সি' সরকারের কোন বিভাগের সাথে সংযুক্ত?

উত্তর : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ।

প্রশ্ন : ভূমি মন্ত্রণালয় থেকে চালুকৃত দ্বিতীয় প্রজন্মের নামজারি সিস্টেমটির নাম কী?

উত্তর : স্মার্ট মিউটেশন।

প্রশ্ন : প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তর কর্তৃক বারকোডের মাধ্যমে গবাদি পশু শনাক্তকরণে নেওয়া উদ্যোগটির নাম কী?

উত্তর : Bangladesh Integrated Network for Livestock Information (BINLI)।

প্রশ্ন : দেশে প্রথমবারের মতো আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI) বিষয়ে অনার্স কোর্স চালু করে কোন বিশ্ববিদ্যালয়?

উত্তর : গ্রিন ইউনিভার্সিটি।

প্রশ্ন : ২৮ এপ্রিল ২০২৪ প্রথমবারের মতো দেশে ২টি কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সম্পন্ন প্রযুক্তির ল্যাপটপ অবমুক্ত করে কোন প্রতিষ্ঠান?

উত্তর : গিগাবাইট বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক উন্মুক্ত করা 'উচ্চারণ' 'কথা' ও 'বর্ণ' কী?

উত্তর : কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তাভিত্তিক বাংলা ভাষার সফটওয়্যার।

প্রশ্ন : ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ যাত্রা শুরু করা বাংলাদেশের প্রথম সার্টিফায়েড টিয়ার ফোর কমার্শিয়াল কো-লোকেশন ডেটা সেন্টার কোনটি?

উত্তর : সাইফার।

প্রশ্ন : 'সাইফার'-এর মালিকানা কার?

উত্তর : অ্যাকজেনটেক (রবি অজিয়াটার লিমিটেডের সহযোগী প্রতিষ্ঠান)।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের ফেব্রুয়ারিতে কার্যক্রম শুরু করা বাংলাদেশের প্রথম ক্লাউডভিত্তিক ডেটা সেন্টার কোনটি?

উত্তর : মেঘনা ক্লাউড।

প্রশ্ন : বিশ্ববিখ্যাত রয়্যাল এনফিস্ট কোম্পানির কত সিসির মোটরবাইক বাংলাদেশে উৎপাদন করা হচ্ছে?

উত্তর : ৩৫০ সিসি।

প্রশ্ন : পাট থেকে উদ্ভাবিত 'সোনালি ব্যাগ' আবিষ্কার করেন কে?

উত্তর : ড. মোবারক আহমদ খান।

বাংলা ভাষায় তিন সফটওয়্যার

২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল ভাষা শহীদদের স্মরণে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তাভিত্তিক বাংলা ভাষার তিনটি সফটওয়্যার বাংলা টেক্সট টু স্পিচ 'উচ্চারণ' বাংলা স্পিচ টু টেক্সট 'কথা' এবং বাংলা ওসিআর 'বর্ণ' উন্মুক্ত করে।

নাম	ধরন/কাজ
উচ্চারণ	বাংলা টেক্সট টু স্পিচ (বাংলা লেখা থেকে কথা)
কথা	বাংলা স্পিচ টু টেক্সট (বাংলা কথা থেকে লেখা)
বর্ণ	ওসিআর বা পিডিএফ ফাইলের লেখাকে পরিবর্তনযোগ্য লেখায় রূপান্তর করা



তথ্যপ্রবাহে দেশ-দেশান্তর

এশিয়া

প্রশ্ন : ২৭ অক্টোবর ২০২৪ এশিয়ার কোন দেশটিতে সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?

উত্তর : জাপান।

প্রশ্ন : ২৭ অক্টোবর ২০২৪ জাপানের সাধারণ নির্বাচনে জয়ী হয় কোন দল?

উত্তর : লিবাবেল ডেমোক্রেটিক পার্টি (LDP)।

প্রশ্ন : জাপানের ১০০তম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

উত্তর : ফুমিও কিশিদা।

প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে বড় পারমাণবিক ফিউশন চুল্লি চালু করে কোন দেশ?

উত্তর : জাপান। যার নাম— JT-60SA।

প্রশ্ন : ১৪ নভেম্বর ২০২৪ শ্রীলংকার নির্বাচনে জয়ী হয় কোন জোট?

উত্তর : ন্যাশনাল পিপলস পাওয়ার (NPP) [প্রেসিডেন্ট কুমারা দিশানায়েকের নির্বাচনি জোট]।

প্রশ্ন : ইন্টারন্যাশনাল ক্যাম্পেইন টু ব্যান ল্যান্ডমাইনস (ICBL) কর্তৃক প্রকাশিত গবেষণা অনুযায়ী, ভূমিমাইনের সর্বাধিক ব্যবহার হয় কোন দেশে?

উত্তর : মিয়ানমার।

প্রশ্ন : 'মায়াওয়াদি' শহর কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর : মিয়ানমার।

প্রশ্ন : 'নাগাপালি' সমুদ্র সৈকত কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর : মিয়ানমার।

প্রশ্ন : মিয়ানমারের বহু জাতিগোষ্ঠীর যোদ্ধাদের নিয়ে গঠিত সংগঠন কোনটি?

উত্তর : ব্রিগেড ৬১১।

প্রশ্ন : বর্তমানে আফিম উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : মিয়ানমার।

প্রশ্ন : ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ নির্দিষ্ট বয়সি সকল নাগরিকের জন্য সামরিক বাহিনীতে যোগদান বাধ্যতামূলক ঘোষণা করে?

উত্তর : মিয়ানমার।

প্রশ্ন : বিশ্বে পামওয়েল উৎপাদনে দ্বিতীয় অবস্থানে রয়েছে কোন দেশ?

উত্তর : মালয়েশিয়া (প্রথম : ইন্দোনেশিয়া)।

প্রশ্ন : ১৭ আগস্ট ২০২৪ কোন দেশ তাদের পাসপোর্টের রং পরিবর্তন করে?

উত্তর : ইন্দোনেশিয়া।

প্রশ্ন : ইন্দোনেশিয়ার সরকার দেশটির নতুন রাজধানী 'নুসানতারা'য় প্রথম মন্ত্রিসভার বৈঠক করেন কবে?

উত্তর : ১২ আগস্ট ২০২৪।

প্রশ্ন : একদিনে আয়োজিত বিশ্বের সর্ববৃহৎ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

উত্তর : ইন্দোনেশিয়া।

প্রশ্ন : ইন্দোনেশিয়া জাকার্তাকে দেশটির 'অর্থনৈতিক কেন্দ্র' হিসেবে বিশেষ মর্যাদা দেয় কবে?

উত্তর : ২৮ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : থাইল্যান্ডের ইতিহাসে দ্বিতীয় মহিলা

প্রধানমন্ত্রী কে?

উত্তর : পেতংতান্ন

সিনাওয়াত্রা;

(প্রথম ইংলাক

সিনাওয়াত্রা)।

প্রশ্ন : পেতংতান্ন সিনাওয়াত্রার বাবার নাম কী?

উত্তর : সাবেক থাই প্রধানমন্ত্রী থাকসিন সিনাওয়াত্রা।

প্রশ্ন : ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশে 'অনলাইন সেফটি অ্যাক্ট' পাস করা হয়?

উত্তর : শ্রীলংকা।

প্রশ্ন : 'এলিফ্যান্ট ট্রাঙ্ক রক' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : তাইওয়ান।

প্রশ্ন : ২০ ডিসেম্বর ২০২৩ মধ্য এশিয়ার কোন দেশ তাদের জাতীয় পতাকার নকশায় পরিবর্তন আনে?

উত্তর : কিরগিজস্তান।

প্রশ্ন : ৩১ জানুয়ারি ২০২৪ মালয়েশিয়ার ১৭তম রাজা হিসেবে অভিষিক্ত হন কে?

উত্তর : সুলতান ইব্রাহীম ইস্কান্দার।

প্রশ্ন : অর্থনীতিবিদরা কোন দেশকে 'দ্য নেক্সট এশিয়ান টাইগার' হিসেবে আখ্যায়িত করেন?

উত্তর : ভিয়েতনাম।

প্রশ্ন : ২০ জুন ২০২৪ মধ্য এশিয়ার কোন মুসলিম দেশ হিজাব ও ঈদের ছুটি নিষিদ্ধ করে?

উত্তর : তাজিকিস্তান।

প্রশ্ন : ২২ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ সমুদ্রের তলদেশে রেলওয়ে টানেল নির্মাণের ঘোষণা দেয়?

উত্তর : মালদ্বীপ।

প্রশ্ন : চীনের পর দ্বিতীয় দেশ হিসেবে কোন দেশ আফগানিস্তানের রাষ্ট্রদূত গ্রহণ করে?

উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাত।

প্রশ্ন : সংযুক্ত আরব আমিরাতে (UAE) আফগানিস্তানের রাষ্ট্রদূত হিসেবে কাকে মনোনীত করা হয়?

উত্তর : মওলানা বদরুদ্দিন হাক্কানি।

প্রশ্ন : ৯ অক্টোবর ২০২৪ কোন নেপালি তরুণ সর্বকনিষ্ঠ ব্যক্তি হিসেবে বিশ্বের ৮,০২৭ মিটার উঁচু ১৪টি পর্বতশৃঙ্গ জয় করেন?

উত্তর : নিমা রিনজি শেরপা।

প্রশ্ন : ৭ আগস্ট ২০২৪ থাইল্যান্ডের সাংবিধানিক আদালত কোন দলটিকে বিলুপ্ত করার নির্দেশ দেয়?

উত্তর : মুভ ফরওয়ার্ড পার্টি (MFP)।

প্রশ্ন : ১৫ জুলাই ২০২৪ কার্যকর হওয়া স্কিম অনুযায়ী থাইল্যান্ড কতটি দেশকে ৬০ দিনের ভিসামুক্ত সুবিধা দেয়?

উত্তর : ৯৩টি।

প্রশ্ন : ২২ মে ২০২৪ এভারেস্টের চূড়ায় ৩০তম বারের মতো উঠেন কে?

উত্তর : কামি রিতা শেরপা।

প্রশ্ন : 'কচ্ছখিভু দ্বীপ' কোন দুটি দেশের মধ্যে বিরোধপূর্ণ?

উত্তর : শ্রীলংকা-ভারত।

প্রশ্ন : 'কচ্ছখিভু দ্বীপ' কোন প্রণালিতে অবস্থিত?

উত্তর : পক প্রণালি।

প্রশ্ন : ১০ এপ্রিল ২০২৪ অনুষ্ঠিত হওয়া দক্ষিণ কোরিয়ার আইনসভা নির্বাচনে জয়ী হয় কোন দল?

উত্তর : ডেমোক্রেটিক পার্টি অব কোরিয়া (DPK)।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের এপ্রিলে মিয়ানমারের সাবেক নেত্রী অং সান সুচিকে কারাগার থেকে কোথায় রাখা হয়?

উত্তর : গৃহবন্দী করে।

পাকিস্তান

প্রশ্ন : পাকিস্তানের ইন্টার-সার্ভিস ইন্টেলিজেন্স (ISI)-এর নতুন মহাপরিচালকের নাম কী?

উত্তর : লেফটেন্যান্ট জেনারেল মুহাম্মদ আসিম মালিক।

প্রশ্ন : ৮ জুলাই ২০২৪ পাকিস্তানের কোন সংস্থাকে ফোনে আড়ি পাতার বৈধতা দেওয়া হয়?

উত্তর : সামরিক গোয়েন্দা সংস্থা ইন্টার সার্ভিসেস ইন্টেলিজেন্স (ISI)।

প্রশ্ন : পাকিস্তানের একমাত্র ব্যক্তি হিসেবে প্রধানমন্ত্রী, ন্যাশনাল অ্যাসেম্বলির স্পিকার ও সিনেট চেয়ারম্যানের দায়িত্ব পালন করা ব্যক্তি কে?
উত্তর : সৈয়দ ইউসুফ রাজা গিলানি।
প্রশ্ন : পাকিস্তানের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো কোন শহরে দূষণ কমাতে কৃত্রিম বৃষ্টি ঝরানো হয়?
উত্তর : লাহোর।
প্রশ্ন : ১ মার্চ ২০২৪ পাকিস্তান পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষ জাতীয় পরিষদের নতুন স্পিকার নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : সরদার আয়াজ সাদিক।
প্রশ্ন : পাকিস্তানের ২৬তম সংবিধান সংশোধনী বিল দেশটির সংসদে পাস হয় কবে?
উত্তর : ২১ অক্টোবর ২০২৪।
প্রশ্ন : ১৪ আগস্ট ২০২৪ পাকিস্তানের নতুন ভিসা নীতি অনুযায়ী কতটি দেশ ৯০ দিনের ফ্রি ভিসা পাবে?
উত্তর : ১২৬টি দেশ।
প্রশ্ন : ২৬ অক্টোবর ২০২৪ পাকিস্তানের ৩০তম প্রধান বিচারপতি হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
উত্তর : ইয়াহিয়া আফ্রিদি।

মধ্যপ্রাচ্য

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মে মাসে মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে 'বিস্ট হাউস' নাইট ক্লাব চালু হয়?
উত্তর : সৌদি আরব।
প্রশ্ন : ২৬ মে ২০২৪ কোন দেশ পুনরায় সিরিয়ায় নতুন রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয়?
উত্তর : সৌদি আরব।
প্রশ্ন : সিরিয়ায় সৌদির দূতাবাস বন্ধ হয় কবে?
উত্তর : ২০১২ সালে।
প্রশ্ন : ১৩ মে ২০২৪ ইরানের কোন বন্দরটি পরিচালনার জন্য ভারত চুক্তি করে?
উত্তর : চাবাহার সমুদ্রবন্দর।
প্রশ্ন : ১৯ এপ্রিল ২০২৪ কোন দেশ ১১তম ক্যারিবিয়ান কমিউনিটির সদস্য হিসেবে ফিলিপিনকে স্বীকৃতি দেয়?
উত্তর : বার্বাডোস।
প্রশ্ন : সৌদি আরবের প্রথম সামুদ্রিক ফুয়েল স্টেশনের নাম কী?
উত্তর : আরামকো মেরিনা।
প্রশ্ন : ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইরান নতুন ভিসা নীতিতে কতটি দেশকে ভিসা-ফ্রি সুবিধা দেয়?
উত্তর : ২৮টি।

প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু 'রেসিডেন্সিয়াল ক্লক টাওয়ার' নির্মিত হবে কোথায়?
উত্তর : দুবাই।
প্রশ্ন : ২৮ ডিসেম্বর ২০২৩ সৌদির কোন অঞ্চলে নতুন স্বর্ণের খনি পাওয়া যায়?
উত্তর : মক্কা।
প্রশ্ন : ১২ ডিসেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রে লোহিত সাগরের কতটি দেশ নিয়ে টার্কফোর্স গঠনের ঘোষণা দেয়?
উত্তর : ১০টি।
প্রশ্ন : জাতিসংঘের পরিবেশ কর্মসূচির (UNEP) তথ্য অনুযায়ী প্রতিবছর কোন দেশে সবচেয়ে বেশি খাদ্য অপচয় হয়?
উত্তর : সৌদি আরব।
প্রশ্ন : সৌদি আরবের কোন কোম্পানি ২০২৬ সালের পুরুষ ফুটবল বিশ্বকাপে স্পন্সর করবে?
উত্তর : সৌদির রাষ্ট্রায়ত্ত্ব তেল কোম্পানি আরামকো।

প্রশ্ন : 'ড্রিম অব দ্য ডেসার্ট' ট্রেনটি কোন দেশের?
উত্তর : সৌদি আরব; ২০২৫ সালে চালু হবে।
প্রশ্ন : ইরানের নতুন পররাষ্ট্রমন্ত্রী নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : আব্বাস আরাকচি।
প্রশ্ন : আল-হামরিয়া বন্দর কোন দেশে অবস্থিত?
উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাত।
প্রশ্ন : দুবাইয়ে নির্মিতব্য আকাশচুম্বী ভবন বুর্জ আজিজির উচ্চতা কত হবে?
উত্তর : ৭২৫ মিটার।
প্রশ্ন : সৌদি আরবের রিয়াদে নির্মিতব্য বিশ্বের সবচেয়ে ব্যয়বহুল ভবনের নাম কী?
উত্তর : মুকাব টাওয়ার।
প্রশ্ন : মধ্যপ্রাচ্যে সবচেয়ে বড় মার্কিন সামরিক ঘাঁটি কোনটি?
উত্তর : আল উদিদ বিমান ঘাঁটি।

শ্বেতাশক বাশারের পতন

প্রশ্ন : বাশার আল-আসাদ কবে সিরিয়ার প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন?
উত্তর : ১৭ জুলাই ২০০০।
প্রশ্ন : বাশার আল-আসাদ সিরিয়ার কোন সম্প্রদায়ে জন্মগ্রহণ করেন?
উত্তর : আলাওতি সম্প্রদায়।
প্রশ্ন : বাশার আল-আসাদের পিতার নাম কী?
উত্তর : হাফিজ আল-আসাদ।
প্রশ্ন : হাফিজ আল-আসাদ কবে সিরিয়ার প্রেসিডেন্টের দায়িত্ব নেন?
উত্তর : ১৪ মার্চ ১৯৭১।
প্রশ্ন : হায়াত তাহরির আল-শাম (HTC)-এর প্রধান কে?
উত্তর : আবু মোহাম্মদ আল-জোলানি।
প্রশ্ন : আবু মোহাম্মদ আল-জোলানির মূল নাম কী?
উত্তর : আহমেদ হুসাইন আল-শারা।
প্রশ্ন : আবু মোহাম্মদ আল-জোলানি কোন সাহাবীর বংশধর বলে মনে করা হয়?
উত্তর : খলিফা হযরত উমর ইবনুল খাতাব (রা.)।
প্রশ্ন : হায়াত তাহরির আল-শামের (HTC) সশস্ত্রগোষ্ঠী কোন দেশ ভিত্তিক সংগঠন?
উত্তর : সিরিয়া।
প্রশ্ন : HTC কবে গঠিত হয়?
উত্তর : ২৮ জানুয়ারি ২০১৭।



প্রশ্ন : আবু মোহাম্মদ আল-জোলানি কবে কোথায় জন্ম গ্রহণ করেন?
উত্তর : ১৯৮২ সালে; সৌদি আরবের রিয়াদে।
প্রশ্ন : HTC এর নেতৃত্বে বিদ্রোহী গোষ্ঠীগুলো কবে থেকে সিরিয়ার সরকারি বাহিনীর ওপর আকস্মিক হামলা শুরু করে?
উত্তর : ২৭ নভেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : সিরিয়ার প্রেসিডেন্ট বাশার আল-আসাদ ক্ষমতাচ্যুত হন কবে?
উত্তর : ৮ ডিসেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : বাশার আল-আসাদের রাজনৈতিক দলের নাম কী?
উত্তর : বাথ পার্টি।
প্রশ্ন : বাথ পার্টি কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
উত্তর : ৭ এপ্রিল ১৯৪৭।
প্রশ্ন : বাশার আল-আসাদ কোন দেশে রাজনৈতিক আশ্রয় লাভ করেন?
উত্তর : রাশিয়া।
প্রশ্ন : সিরিয়ার দ্বিতীয় বৃহত্তম শহরের নাম কী?
উত্তর : আলেপ্পো।
প্রশ্ন : সিরিয়ার বৃহত্তম শহর ও রাজধানীর নাম কী?
উত্তর : দামেস্ক।
প্রশ্ন : রাক্বা শহর কোন দেশে অবস্থিত?
উত্তর : সিরিয়ায়।
প্রশ্ন : কুখ্যাত সেদনায়্যা কারাগার কোথায় অবস্থিত?
উত্তর : সিরিয়ায়।

প্রশ্ন : 'আল উদিদ' বিমান ঘাঁটি মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর : কাতার।

প্রশ্ন : ১৪ জুলাই ২০২৪ মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে বড় জ্বালানি তেলের খনির সন্ধান পাওয়া যায়?

উত্তর : কুয়েত।

প্রশ্ন : ৩০ অক্টোবর ২০২৪ মধ্যপ্রাচ্যের প্রথম দেশ হিসেবে কোন দেশটি ভারতের সাথে সরাসরি বিদ্যুৎ সংযোগ স্থাপনে চুক্তি করে?

উত্তর : সৌদি আরব।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে সন্ধান পাওয়া ৪০০০ বছরের পুরানো শহর 'আল-নাভাহ' কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর : সৌদি আরব।

প্রশ্ন : বাগদাদে সুইজারল্যান্ডের দূতাবাস বন্ধ হয় কবে?

উত্তর : ১৯৯১ সালে।

প্রশ্ন : ৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ইরাকের রাজধানী বাগদাদে ইউরোপের কোন দেশ নিজেদের দূতাবাস পুনরায় চালু করে?

উত্তর : সুইজারল্যান্ড।

প্রশ্ন : ১৫ আগস্ট ২০২৪ মধ্যপ্রাচ্যের কোন দুটি দেশ প্রথমবারের মতো নিরাপত্তা, সামরিক ও সন্ত্রাসবিরোধী সহযোগিতার সমঝোতা স্বাক্ষর করে?

উত্তর : তুরস্ক ও ইরাক।

প্রশ্ন : ১৪ মার্চ ২০২৪ ইরাক কোন সংগঠনটিকে নিষিদ্ধ হিসেবে চিহ্নিত করে?

উত্তর : কুর্দিস্তান ওয়ার্কার্স পার্টি (PKK)।

প্রশ্ন : মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে 'ট্রাম্প টাওয়ার' নির্মাণ করা হবে?

উত্তর : সৌদি আরব।

প্রশ্ন : 'মাজালিজ' তেলক্ষেত্র ও 'হানিফা' গ্যাসক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : সৌদি আরব।

প্রশ্ন : ৬ আগস্ট ২০২৪ সংশোধন হওয়া সৌদির শ্রম আইনে মাতৃত্বকালীন ছুটি কতদিন করা হয়?

উত্তর : তিন মাস।

প্রশ্ন : মিসরের নতুন রাজধানীর নাম কী?

উত্তর : নিউ অ্যাডমিনিস্ট্রেটিভ ক্যাপিটাল (ন্যাক)।

প্রশ্ন : ৫ নভেম্বর ২০২৪ ইউরোপের কোন দেশ প্রথমবারের মতো ফিলিস্তিনে রাষ্ট্রদূত নিয়োগ দেয়?

উত্তর : আয়ারল্যান্ড।

প্রশ্ন : ২৮ মে ২০২৪ ইউরোপের কোন দেশটি ফিলিস্তিনকে রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

উত্তর : আয়ারল্যান্ড, স্পেন ও নরওয়ে।

প্রশ্ন : ফিলিস্তিনকে জাতিসংঘের পূর্ণ সদস্যপদ দেওয়ার প্রস্তাব জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে পাস হয় কবে?

উত্তর : ১০ মে ২০২৪।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের পূর্ণ সদস্য না হয়েও ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ সাধারণ পরিষদে আসন পায় কোন দেশ?

উত্তর : ফিলিস্তিন।

প্রশ্ন : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ প্রথমবারের মতো গাজা উপত্যকাটিতে আকাশপথে ত্রাণ পাঠায় কোন দেশ?

উত্তর : যুক্তরাজ্য।

প্রশ্ন : গাজায় ইসরায়েলের গণহত্যা নিয়ে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতে (ICJ) মামলা করে কোন দেশ?

উত্তর : দক্ষিণ আফ্রিকা।

প্রশ্ন : দাহিয়া ডকট্রিন কী?

উত্তর : দাহিয়া ডকট্রিন হলো ব্যাপক ও অসম শক্তি প্রয়োগ এবং বেসামরিক লোকজন ও স্থাপনার ওপর ইচ্ছাকৃত হামলার ইসরায়েলের নীতি।

প্রশ্ন : 'কারেম আবু সালেম' সীমান্ত ক্রসিং কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : মিসর ও ইসরায়েল।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ন্যায়বিচার আদালত (ICJ) ফিলিস্তিনের রাফায় ইসরায়েলের চলমান হামলা বন্ধের আদেশ দেয় কবে?

উত্তর : ২৪ মে ২০২৪।

প্রশ্ন : ২ মে ২০২৪ কলম্বিয়া কোন দেশের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে?

উত্তর : ইসরায়েল।

প্রশ্ন : ২ মে ২০২৪ কোন দেশ ইসরায়েলের সাথে বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থগিত করে?

উত্তর : তুরস্ক।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের নভেম্বরে ফিলিস্তিনের প্রেসিডেন্ট মাহমুদ আব্বাস তার উত্তরসূরী হিসেবে কার নাম ঘোষণা করেন?

উত্তর : রাউহি ফাত্তুহর।

প্রশ্ন : ১৭ জানুয়ারি ২০২৩ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কোন সংগঠনকে সন্ত্রাসী হিসেবে তালিকভুক্ত করে?

উত্তর : হুথি।

প্রশ্ন : ৬ আগস্ট ২০২৪ হামাসের নতুন প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?

উত্তর : ইয়াহিয়া সিনওয়ার।

প্রশ্ন : ফিলিস্তিনের নতুন প্রধানমন্ত্রী কে?

উত্তর : মোহাম্মদ মুস্তাফা।

প্রশ্ন : ৭ মে ২০২৪ ফিলিস্তিনকে স্বাধীন দেশ হিসেবে স্বীকৃতি দেয় কোন দেশ?

উত্তর : বাহামাস।

চীন

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে আফগানিস্তানের সাথে পুনরায় সরাসরি মালবাহী ট্রেন চলাচল শুরু করে কোন দেশ?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : চীন ও আফগানিস্তানের মাঝে প্রথমবার সরাসরি মালবাহী ট্রেন চলাচল শুরু হয় কবে?

উত্তর : ২০১৬ সালে।

প্রশ্ন : 'লিয়াওনিং' কী?

উত্তর : চীনের নির্মিত বিমানবাহী রণতরি।

প্রশ্ন : অ্যাডোরা ম্যাজিক সিটি কী?

উত্তর : চীনের তৈরি যাত্রীবাহী জাহাজ।

প্রশ্ন : চীনের প্রতিরক্ষা মন্ত্রীর নাম কী?

উত্তর : দং জুন।

প্রশ্ন : চীনে শিশুদের দেশপ্রেম শিক্ষার উদ্দেশ্যে পেট্রিয়টিক এডুকেশন ল' আইনটি কবে থেকে কার্যকর হয়?

উত্তর : ১ জানুয়ারি ২০২৪।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : বিখে খাদ্য আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : বিস্কৃত পানি রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : বিশ্বের কোন দেশে প্রথম AI হাসপাতাল চালু হয়?

উত্তর : চীন।



প্রশ্ন : ১ অক্টোবর ২০২৪ কোন ধরনের পদার্থের ওপর নিয়ন্ত্রণ জোরদার করতে চীন নতুন নির্দেশনা কার্যকর করে?

উত্তর : দুর্লভ খনিজ পদার্থ।

প্রশ্ন : কোন দেশ বিশ্বের দুর্লভ খনিজ পদার্থের ৯৫%-এর বেশি উৎপাদন করে?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : ১ নভেম্বর ২০২৪ কোন দেশ বিশ্বের ৯টি দেশকে ভিসামুক্ত ভ্রমণের সুযোগ দেয়?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : ২১ জুন ২০২৪ চীনের জারি করা এক নির্দেশনায় তাইওয়ানের স্বাধীনতার পক্ষ নিলে সর্বোচ্চ কী শাস্তি রাখবে?

উত্তর : মৃত্যুদণ্ড।

ভারত

প্রশ্ন : জানুয়ারি ২০২৪ ভারত কোন দেশের সাথে যৌথভাবে সামরিক সরঞ্জাম উৎপাদনে চুক্তি করে?

উত্তর : ফ্রান্স।

প্রশ্ন : ভারতের প্রথম বেসরকারি সামরিক বিমান কারখানায় যৌথভাবে ভারত ও স্পেন কোন ধরনের বিমান তৈরি করবে?

উত্তর : সি-২৯৫ যুদ্ধ বিমান।

প্রশ্ন : ভারতের নতুন প্রধান বিচারপতির নাম কী?

উত্তর : সঞ্জিব খান্না।

প্রশ্ন : আন্দামান ও নিকোবার দ্বীপপুঞ্জের নতুন রাজধানীর নাম কী?

উত্তর : শ্রী বিজয় পুরম।

প্রশ্ন : ভারতে প্রথমবারের মতো যুক্তরাষ্ট্রের নির্মিত জাতীয় নিরাপত্তাবিষয়ক সেমিকন্ডাক্টর তৈরির কারখানার (ফ্যাব) নাম কী?

উত্তর : শক্তি (এ কারখানা নির্মিত হবে ২০২৫ সালে)।

প্রশ্ন : ৯ মার্চ ২০২৪ বিশ্বের দীর্ঘতম জোড়া টানেল কোথায় উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ভারতের অরুণাচল প্রদেশে।

প্রশ্ন : ২০ মার্চ ২০২৪ কোন রাজ্যকে যুক্তরাষ্ট্র ভারতের অংশ হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

উত্তর : অরুণাচলকে।

প্রশ্ন : ভারতে মুখ্যমন্ত্রীর পদে থাকা অবস্থায় প্রথম ব্যক্তি হিসেবে গ্রেপ্তার হন কে?

উত্তর : অরবিন্দ কেজরিওয়াল।

প্রশ্ন : ভূটানের সর্বোচ্চ সম্মান 'অর্ডার অব দ্য ড্রুক গ্যালপো' পদক লাভ করেন কে?

উত্তর : ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি।

প্রশ্ন : ভারতের লোকসভায় বিরোধী দলনেতা হিসেবে নির্বাচিত হন কে?

উত্তর : কংগ্রেস নেতা রাহুল গান্ধী।

প্রশ্ন : ভারতের দীর্ঘতম সেওয়ারি নবসেবা অটল সমুদ্র সেতু কবে উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ১২ জানুয়ারি ২০২৪।

প্রশ্ন : অযোধ্যায় ঐতিহাসিক স্থানে নতুন রাম মন্দির কবে উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ২২ জানুয়ারি ২০২৪।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মার্চে ভারত কোন দেশ থেকে সেনা প্রত্যাহার করে?

উত্তর : মালদ্বীপ।

প্রশ্ন : ভারতের সংশোধিত নাগরিকত্ব আইন কার্যকর হয় কবে?

উত্তর : ১১ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : One Nation, One Election কোন দেশের সাথে সংশ্লিষ্ট?

উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : প্রাস্টিক বর্জ্য উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : ভারতে কোন ভাষা সর্বপ্রথম আদি বা ধ্রুপদী ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি পায়?

উত্তর : তামিল ভাষা।

প্রশ্ন : ভারত সরকার বাংলা ভাষাকে আদি বা ধ্রুপদী ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয় কবে?

উত্তর : ৩ অক্টোবর ২০২৪।

প্রশ্ন : ভারত প্রথমবারের মতো হাইপারসনিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায় কবে?

উত্তর : ১৬ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : ৮ নভেম্বর ২০২৪ ভারত সরকারের সাথে হওয়া চুক্তি মতে বিমসটেক এনার্জি সেন্টার প্রতিষ্ঠিত হবে কোথায়?

উত্তর : বেঙ্গালুরু, ভারত।

প্রশ্ন : ৩০ অক্টোবর ২০২৪ কোন দেশ ভারতকে 'সাইবার প্রতিপক্ষ' হিসেবে আখ্যায়িত করে?

উত্তর : কানাডা।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে উন্মোচন হওয়া ভারতের সুপ্রিম কোর্টের বিচার কার্যে ন্যায়ে নতুন প্রতীকের নীচে কি লেখা রয়েছে?

উত্তর : 'ইয়াতো ধর্মন্ততো জয়'। অর্থাৎ, যেখানে ধর্ম সেখানেই জয়।

প্রশ্ন : ২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ভারতের কোন শহরে সড়ক থেকে ট্রাম তুলে নেওয়ার সিদ্ধান্ত নেয় দেশটির রাজ্য সরকার?

উত্তর : কলকাতা।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে বন্ধ হতে যাওয়া ট্রাম কলকাতায় প্রথম চালু হয় কবে?

উত্তর : ১৮৭৩ সালে।

প্রশ্ন : কলকাতায় প্রথম বৈদ্যুতিক ট্রাম চালু হয় কবে?

উত্তর : ১৯০২ সালে।

প্রশ্ন : ৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ পশ্চিমবঙ্গের বিধান সভায় পাস হওয়া আইনে ধর্মের সর্বোচ্চ শক্তি কি রাখা হয়?

উত্তর : মৃত্যুদণ্ড।

প্রশ্ন : ২৬ জুলাই ২০২৪ ইউনেস্কো ঘোষিত বিশ্ব ঐতিহ্য পিরামিড 'মৈদাম' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : আসাম, ভারত।

প্রশ্ন : 'মৈদাম' কী?

উত্তর : আহোম রাজপরিবারের সদস্যদের মাটির কবরের টিবি।

প্রশ্ন : ভারতে ব্রিটিশ আমলে তৈরি হওয়া নিয়মগুলো মুছে নতুন তিন ফৌজদারি আইন কার্যকর হয় কবে?

উত্তর : ১ জুলাই ২০২৪।

প্রশ্ন : ২৪ জুন ২০২৪ কেলালা রাজ্যের নতুন কি নাম রাখতে বিধানসভায় প্রস্তাব পাস হয়?

উত্তর : কেলালাম।

প্রশ্ন : কেলালা রাজ্যের সরকারি ভাষা কী?

উত্তর : মালয়ালম (Malayalam)।

প্রশ্ন : ভারতের ১৮তম লোকসভা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ১৯ এপ্রিল-১ জুন ২০২৪।

প্রশ্ন : কংগ্রেসের নেতৃত্বাধীন INDIA জোটের পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : Indian National Development Inclusive Alliance.

প্রশ্ন : ভারতের লোকসভায় মোট আসন কতটি?

উত্তর : ৫৪৩টি।

প্রশ্ন : ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ভারতের সুপ্রিম কোর্ট কোন ধরনের বন্ধকে অসাংবিধানিক বলে রায় দেয়?

উত্তর : ইলেক্টোরাল বন্ড বা নির্বাচনি বন্ড।

প্রশ্ন : ১১ মার্চ ২০২৪ জারি করা বিজ্ঞপ্তিতে কোন তিনটি দেশ থেকে আসা বাসিন্দারা ভারতের নাগরিকত্ব পেতে আবেদন করতে পারবে?

উত্তর : বাংলাদেশ, পাকিস্তান ও আফগানিস্তান।

প্রশ্ন : কোন ধর্মের মানুষ ভারতের নাগরিকত্ব লাভের আবেদন করতে পারবে?

উত্তর : হিন্দু, খ্রিষ্টান, বৌদ্ধ, শিক, জৈন ও পার্সি।

প্রশ্ন : ৬ মার্চ ২০২৪ ভারতের কোন প্রদেশে প্রথম আন্ডার ওয়াটার মেট্রোর উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : পশ্চিমবঙ্গ, কলকাতা।

প্রশ্ন : ৩০ জুন ২০২৪ দায়িত্ব গ্রহণ করা ভারতের নতুন সেনাপ্রধানের নাম কী?

উত্তর : জেনারেল উপেন্দ্র দ্বিবেদী।

প্রশ্ন : ভারতে দীর্ঘতম ঝুলন্ত ক্যাবল সেতুর নাম কী?

উত্তর : সুদর্শন সেতু (গুজরাট)।



ইউরোপ

- প্রশ্ন : ১৪ এপ্রিল ২০২২ যুক্তরাজ্য কোন পরিকল্পনা ঘোষণা করে?
উত্তর : রুয়ান্ডা আশ্রয় পরিকল্পনা।
প্রশ্ন : রুয়ান্ডা আশ্রয় পরিকল্পনা কী?
উত্তর : যুক্তরাজ্যে অভিবাসন প্রত্যাশীদের রুয়ান্ডায় আশ্রয়।
প্রশ্ন : রুয়ান্ডা আশ্রয় পরিকল্পনার আনুষ্ঠানিক নাম কী?
উত্তর : UK and Rwanda Migration and Economic Development Partnership.
প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের প্রধানমন্ত্রী কিয়ের স্টারমার রুয়ান্ডা পরিকল্পনা কবে বাতিল করে?
উত্তর : ৬ জুলাই ২০২৪।
প্রশ্ন : ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাজ্য কী ভিসা চালু করে?
উত্তর : ট্রাভেল অথরাইজেশন (ETA)।
প্রশ্ন : যুক্তরাজ্য কয়টি দেশের জন্য ETA ঘোষণা করে?
উত্তর : ছয়টি— জর্ডান, সৌদি আরব, সংযুক্ত আরব আমিরাত, কুয়েত, ওমান ও বাহরাইন।
প্রশ্ন : ডেনমার্কের রানি দ্বিতীয় মার্গারেটা কবে সিংহাসন ছাড়ার ঘোষণা দেন?
উত্তর : ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩।
প্রশ্ন : ১৪ জানুয়ারি ২০২৪ ডেনমার্কের নতুন রাজা হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
উত্তর : দশম ফ্রেডেরিক।
প্রশ্ন : প্রস্তাবিত প্রথম আন্তর্জাতিক মহাসাগর স্টেশনের নাম কী?
উত্তর : SeaOrbiter।
প্রশ্ন : ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইউরোপের কোন দেশ পরীক্ষামূলকভাবে চারদিন অফিসের ব্যবস্থা চালু করে?
উত্তর : জার্মানি।
প্রশ্ন : ইউরোপের বৃহত্তম অর্থনীতির দেশ কোনটি?
উত্তর : জার্মানি।
প্রশ্ন : পারলো পিকাসোর চিত্রকর্মের বৃহত্তম সংগ্রহশালা 'পিকাসো জাদুঘর' দর্শনার্থীদের জন্য কবে উন্মুক্ত করা হয়?
উত্তর : ১২ মার্চ ২০২৪।



- প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম কোন দেশ গর্ভপাতকে সাংবিধানিক স্বীকৃতি দেয়?
উত্তর : ফ্রান্স।
প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের প্রত্নতাত্ত্বিক মালহাইপ প্যালাস থেকে দুর্লভ কী ধরনের পুরাকীর্তি পাওয়া যায়?
উত্তর : রোমান দেবতা মারকিউরির খচিত মাথা।
প্রশ্ন : ২৯ মার্চ ২০২৪ যুক্তরাজ্যের সেনাবাহিনী কোন নিষেধাজ্ঞা প্রত্যাহার করে নেয়?
উত্তর : দাড়ি রাখার উপর নিষেধাজ্ঞা।
প্রশ্ন : ইউরোপীয় পার্লামেন্টে নতুন অভিবাসন ও শরণার্থী নীতি কবে পাস হয়?
উত্তর : ১০ এপ্রিল ২০২৪।
প্রশ্ন : আয়ারল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রীকে কী নামে ডাকা হয়?
উত্তর : টিশক (Taoiseach)।
প্রশ্ন : শেনজেন কী?
উত্তর : শেনজেন এরিয়া হলো ইউরোপের সীমান্তমুক্ত অঞ্চল।
প্রশ্ন : ৩১ মার্চ ২০২৪ আংশিকভাবে শেনজেন অঞ্চলে যুক্ত হয় কোন দেশ?
উত্তর : রোমানিয়া ও বুলগেরিয়া।
প্রশ্ন : স্কটল্যান্ডের ফাস্ট মিনিস্টার আনুষ্ঠানিকভাবে কবে পদত্যাগ করেন?
উত্তর : ৭ মে ২০২৪।
প্রশ্ন : ২৯ মার্চ ২০২৪ প্রথম মুসলিম ও স্কটল্যান্ডের ৬ষ্ঠ ফাস্ট মিনিস্টার নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : হামজা ইউসুফ।
প্রশ্ন : ২৪ এপ্রিল ২০২৪ পোশাক শ্রমিকদের অধিকার রক্ষায় ইউরোপীয় পার্লামেন্ট কোন আইন পাস করে?
উত্তর : Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD)।
প্রশ্ন : CSDDD আইনটির মূল্য উদ্দেশ্য কী?
উত্তর : নিরাপদ কর্ম-পরিবেশ, মানবাধিকার এবং ন্যায্য মজুরি নিশ্চিত করা।
প্রশ্ন : ১ জুন ২০২৪ জার্মানি দক্ষকর্মীর সংকট কমাতে কোন সেবা চালু করে?
উত্তর : Chancenkarte বা অপরচুনিটি কার্ড।
প্রশ্ন : অপরচুনিটি কার্ডের জন্য কী লাগবে?
উত্তর : Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে ফ্রান্সের পার্লামেন্ট নির্বাচনে সর্বাধিক আসন পায় কোন দল?
উত্তর : বামপন্থীদের জোট নিউ পপুলার ফ্রন্ট।

- প্রশ্ন : ফ্রান্সে সরকার গঠনের জন্য কতটি আসনের প্রয়োজন হয়?
উত্তর : ২৮৯টি।
প্রশ্ন : ৪ জুলাই ২০২৪ অনুষ্ঠিত যুক্তরাজ্যের সাধারণ নির্বাচনে কোন দল সংখ্যাগরিষ্ঠতা লাভ করে?
উত্তর : লেবার পার্টি।
প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের নির্বাচনে লেবার পার্টি কতটি আসন লাভ করে?
উত্তর : ৪১১টি।
প্রশ্ন : লেবার পার্টি কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
উত্তর : ২৭ ফেব্রুয়ারি ১৯০০।
প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের আইনসভার নিম্নকক্ষের নাম ও আসন সংখ্যা কত?
উত্তর : হাউস অব কমন্স; আসন সংখ্যা ৬৫০টি।
প্রশ্ন : বার্তা আদান-প্রদানের অ্যাপ টেলিগ্রামের প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা পাবলো দুর্ভকে ফ্রান্স কবে ক্ষেত্র কর?
উত্তর : ২৪ আগস্ট ২০২৪।
প্রশ্ন : ফ্রান্সের সর্বকনিষ্ঠ প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?



- উত্তর : গ্যাব্রিয়েল আভাল।
প্রশ্ন : ইতালি তাদের দেশে অভিবাসীদের স্থানান্তরে কোন দেশের সাথে চুক্তি করে?
উত্তর : আলবেনিয়া।
প্রশ্ন : অভিবাসী স্থানান্তরে ইতালি-আলবেনিয়া কবে চুক্তি স্বাক্ষর করে?
উত্তর : ৬ নভেম্বর ২০২৩।
প্রশ্ন : ইতালি থেকে আলবেনিয়ায় প্রথম কবে অভিবাসীদের স্থানান্তর শুরু হয়?
উত্তর : ১৪ অক্টোবর ২০২৪।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে কোন মহাদেশে নতুন সুয়েজ খাল নির্মাণের পরিকল্পনা করা হয়?
উত্তর : ইউরোপ।
প্রশ্ন : ইউরোপের সুয়েজ খালের নাম কী?
উত্তর : সাইন নর্ড ইউরোপ ক্যানেল (Scine-Nord Europe Canal SNEC)।
প্রশ্ন : ২৩ অক্টোবর ২০২৪ যুক্তরাজ্য ও জার্মানির মধ্যে কোন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
উত্তর : প্রতিরক্ষা বিষয়ক Trinity House Agreement।

রাশিয়া

- প্রশ্ন : রাশিয়ার সর্বশেষ প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?
উত্তর : ১৫-১৭ মার্চ ২০২৪।
- প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম পরমাণু প্রযুক্তিভিত্তিক ক্ষুদ্র পারমাণবিক (SMR) বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ করছে কোন সংস্থা?
উত্তর : রাশিয়ার পারমাণবিক শক্তি কর্পোরেশন রোসাটম।
- প্রশ্ন : রুশ বিপ্লবের মহান নেতা ভ্লাদিমির ইলিস উলিয়ানভ লেনিনের ১০০তম মৃত্যুবার্ষিক পালিত হয় কবে?
উত্তর : ২১ জানুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন : বিশ্বে নতুন ধরনের ইউরোনিয়াম প্লুটোনিয়াম ফুয়েল উদ্বোধন করে কোন দেশ?
উত্তর : রাশিয়া।
- প্রশ্ন : রাশিয়ার সাধারণ নির্বাচনে পঞ্চমবারের মতো প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : ভ্লাদিমির পুতিন।
- প্রশ্ন : ভ্লাদিমির পুতিন প্রথম প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন কবে?
উত্তর : ২৬ মার্চ ২০০০।
- প্রশ্ন : রাশিয়া উত্তর কোরিয়ার সাথে কোন ধরনের চুক্তি স্বাক্ষর করে?
উত্তর : কৌশলগত অংশীদারত্ব চুক্তি।
- প্রশ্ন : ইউক্রেনের দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর কোনটি?
উত্তর : খারকিভ।
- প্রশ্ন : রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন ক্রিমটোকারেপ্সি মাইনিংকে বৈধতা দিয়ে আইনে স্বাক্ষর করেন কবে?
উত্তর : ৮ আগস্ট ২০২৪।

আফ্রিকা

- প্রশ্ন : ৬ জুলাই ২০২৪ পশ্চিম আফ্রিকার কোন তিন দেশ কনফেডারেশন চুক্তি স্বাক্ষর করে?
উত্তর : মালি, নাইজার ও বুর্কিনা ফাসো।
- প্রশ্ন : ২৯ মে ২০২৪ দক্ষিণ আফ্রিকার সাধারণ নির্বাচনে কোন দল সবচেয়ে বেশি ভোট পায়?
উত্তর : আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস (ANC)।
- প্রশ্ন : বিশ্বের দ্বিতীয় বৃহত্তম হীরার সন্ধান পাওয়া যায় কোন দেশে?
উত্তর : আফ্রিকার বতসোয়ানায়া।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালের এপ্রিলে পশ্চিম আফ্রিকার দেশ সিয়েরালিওন কোন ধরনের মাদকের জন্য জরুরি অবস্থা জারি করে?
উত্তর : কুশ।
- প্রশ্ন : আফ্রিকা মহাদেশের একমাত্র কোন দেশটিতে নিরক্ষর রাজতন্ত্র রয়েছে?
উত্তর : ইসওয়াতিনি।

আমেরিকা ও গ্রেনেিয়া

- প্রশ্ন : ১৫ জানুয়ারি ২০২৪ চীনের প্রতি সমর্থন জানিয়ে তাইওয়ানের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে কোন দেশ?
উত্তর : নাউরু।
- প্রশ্ন : দক্ষিণ কোরিয়া ও কিউবা পুনরায় কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে কবে?
উত্তর : ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন : ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কিউবা ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে সম্পর্ক কত বছর পর পুনঃস্থাপিত হয়?
উত্তর : ৬৫ বছর পর (১৯৫৯ সালে সম্পর্ক ছিন্ন হয়)।

- প্রশ্ন : ১ মার্চ ২০২৪ কোন প্রেক্ষাপটে নিকারাগুয়া জার্মানির বিরুদ্ধে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতে (ICJ) মামলা করে?
উত্তর : ইসরায়েলকে আর্থিক ও সামরিক সহায়তা দেওয়ার জন্য।
- প্রশ্ন : ৫ এপ্রিল ২০২৪ কোন ঘটনার প্রেক্ষাপটে ইকুয়েডরের সাথে মেক্সিকো সম্পর্ক ছিন্ন করে?
উত্তর : রাজধানী কুইটোতে মেক্সিকান দূতাবাসে পুলিশের হামলার জেরে।
- প্রশ্ন : ৫ এপ্রিল ২০২৪ ব্রাজিলের শীর্ষস্থানীয় সাহিত্য প্রতিষ্ঠান Academia Brasileira de Letras (ABL)-এর প্রথম আদিবাসী সদস্য হন কে?
উত্তর : আইলটন ফ্রেনাক।
- প্রশ্ন : ২ এপ্রিল ২০২৪ তৃতীয় মেয়াদে নির্বাচিত আন্দেল ফাভ্রাহ আল সিসি কত সাল পর্যন্ত মিসরের ক্ষমতায় থাকবেন?
উত্তর : ২০৩০ সাল পর্যন্ত।
- প্রশ্ন : ওয়াশিংটনের বিরুদ্ধে হুজুরাসে প্রভাব খাটানোর প্রতিক্রিয়ায় হুজুরাস ২৮ আগস্ট ২০২৪ কোন চুক্তি বাতিল করে?
উত্তর : ১৯০৯ সালে স্বাক্ষরিত প্রত্যর্পণ চুক্তি।
- প্রশ্ন : ৩ অক্টোবর ২০২৪ যুক্তরাজ্য কোন দীপপুঞ্জ মরিশাসের কাছে ফিরিয়ে দিতে সম্মত হয়?
উত্তর : চাগোস দীপপুঞ্জ।
- প্রশ্ন : মাওরি জনগোষ্ঠীর বসবাস কোন দেশে?
উত্তর : নিউজিল্যান্ড।
- প্রশ্ন : উইকিলিকস এর প্রতিষ্ঠাতা জুলিয়ান অ্যাসাঞ্জ কোন দেশে আশ্রয় গ্রহণ করেন?
উত্তর : অস্ট্রেলিয়া।

Exclusive Model Test Answer Sheet

১. খ	১১. গ	২১. ক	৩১. গ	৪১. গ	৫১. ক	৬১. খ	৭১. ক	৮১. ক	৯১. খ
২. ক	১২. খ	২২. ঘ	৩২. ক	৪২. খ	৫২. গ	৬২. খ	৭২. খ	৮২. গ	৯২. ক
৩. ক	১৩. ক	২৩. খ	৩৩. খ	৪৩. খ	৫৩. খ	৬৩. ক	৭৩. গ	৮৩. ক	৯৩. ক
৪. ঘ	১৪. ঘ	২৪. খ	৩৪. ঘ	৪৪. ক	৫৪. খ	৬৪. ঘ	৭৪. ঘ	৮৪. গ	৯৪. খ
৫. খ	১৫. খ	২৫. গ	৩৫. খ	৪৫. ক	৫৫. গ	৬৫. ঘ	৭৫. ক	৮৫. ক	৯৫. খ
৬. ক	১৬. ঘ	২৬. ক	৩৬. ঘ	৪৬. গ	৫৬. খ	৬৬. ক	৭৬. খ	৮৬. খ	৯৬. ক
৭. ক	১৭. খ	২৭. ক	৩৭. ক	৪৭. খ	৫৭. খ	৬৭. গ	৭৭. গ	৮৭. খ	৯৭. ক
৮. খ	১৮. গ	২৮. ঘ	৩৮. গ	৪৮. ঘ	৫৮. ক	৬৮. খ	৭৮. ঘ	৮৮. ক	৯৮. ক
৯. ক	১৯. ঘ	২৯. খ	৩৯. ঘ	৪৯. ঘ	৫৯. খ	৬৯. খ	৭৯. ক	৮৯. গ	৯৯. গ
১০. খ	২০. ঘ	৩০. ক	৪০. ক	৫০. গ	৬০. খ	৭০. ক	৮০. খ	৯০. ক	১০০. খ

Exclusive Model Test দেখুন পৃষ্ঠা ১০৯-১১২



সামরিক বিশ্ব

প্রশ্ন : ওরেশনিক ক্ষেপণাস্ত্রটি কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : রাশিয়া।

প্রশ্ন : যুদ্ধবিমানবাহী রণতরী 'দ্য ফুজিয়ান' কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : চীনের।

প্রশ্ন : 'আল উদিদ' বিমান ঘাঁটি মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে অবস্থিত?

উত্তর : কাতার।

প্রশ্ন : 'স্টর্ম শ্যাডো' কী?

উত্তর : স্টর্ম শ্যাডো হলো একটি অ্যাংলো-ফরাসি ড্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র, যার সর্বোচ্চ পরিসীমা প্রায় ২৫০ কিমি। ফরাসিরা এই ক্ষেপণাস্ত্রকে 'স্ক্যাল্ল' বলে।

প্রশ্ন : 'মার্কোভা' ট্যাংক কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : ইসরায়েল।

প্রশ্ন : S120B কোন দেশের গোয়েন্দা বিমান?

উত্তর : সুইডেন।

প্রশ্ন : ভারতের প্রথম বেসরকারি সামরিক বিমান কারখানায় যৌথভাবে ভারত ও স্পেন কোন ধরনের বিমান তৈরি করবে?

উত্তর : সি-২৯৫ যুদ্ধ বিমান।

প্রশ্ন : ভারতীয় নৌবাহিনীতে যুক্ত সর্বশেষ রণতরীর নাম কী?

উত্তর : INS বিক্রান্তিগিরি।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের অক্টোবরে ভারতের মন্ত্রিসভার বৈঠকে দেশটির কোথায় দ্বিতীয় ক্ষেপণাস্ত্র উৎক্ষেপণ কেন্দ্র স্থাপনের অনুমোদন দেওয়া হয়?

উত্তর : অন্ধ্র প্রদেশের কৃষ্ণা জেলার নাগায়ালঙ্কা গ্রামে।

প্রশ্ন : ভারত প্রথমবারের মতো হাইপারসনিক ক্ষেপণাস্ত্রের সফল পরীক্ষা চালায় কবে?

উত্তর : ১৬ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : বাৎকার বিধ্বংসী বোমা BLU-109 কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মার্চে ভারত কোন দেশ থেকে সেনা প্রত্যাহার শুরু করে?

উত্তর : মালদ্বীপ।

প্রশ্ন : লাক্ষাদ্বীপে স্থাপিত ভারতের সামরিক ঘাঁটিটি কবে উদ্বোধন করা হয়?

উত্তর : ৬ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ লকহিড মার্টিনের সাথে স্বাক্ষর করা চুক্তি অনুযায়ী সৌদি আরব যুক্তরাষ্ট্রের কোন ক্ষেপণাস্ত্র ব্যবস্থা তৈরি করবে?

উত্তর : থাড (THAD)।

প্রশ্ন : থাড কী?

উত্তর : আকাশ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা।

প্রশ্ন : লকহিড মার্টিন কোন দেশের অস্ত্র নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নাম?

উত্তর : যুক্তরাষ্ট্রের।

প্রশ্ন : ২৩ অক্টোবর ২০২৪ যুক্তরাজ্য-জার্মানি যে প্রতিরক্ষা চুক্তি করে তার নাম কী?

উত্তর : ট্রিনিটি হাউস চুক্তি [Trinity House Agreement]।

প্রশ্ন : ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ রোমানিয়ার কাছে যুক্তরাষ্ট্র কোন যুদ্ধবিমান বিক্রির অনুমোদন দেন?

উত্তর : এফ-৩৫ [F-35]।

প্রশ্ন : বর্তমানে ভারতের একমাত্র ক্ষেপণাস্ত্র উৎক্ষেপণ কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : ওড়িশা রাজ্যের ড. আবুল কালাম দ্বীপে।

প্রশ্ন : 'রুদ্রম-২' কোন দেশের অ্যান্টি রেডিয়েশন সুপারসনিক মিসাইল?

উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : বিশ্বের কতটি দেশের কাছে পরমাণু শক্তি চালিত সাবমেরিন রয়েছে?

উত্তর : ৬টি; চীন, ফ্রান্স, যুক্তরাজ্য, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র ও ভারত।

প্রশ্ন : ১৫ অক্টোবর ২০২৪ ভারত যুক্তরাষ্ট্রের সাথে কোন ড্রোন ক্রয়ে চুক্তি স্বাক্ষর করে?

উত্তর : এমকিউ-৯ডি স্কাই-গার্ডিয়ান ও সি-গার্ডিয়ান হাই অল্টিচিউড লং এনডিউরেস (HALE)।

প্রশ্ন : ১ মে ২০২৪ সফলভাবে পরীক্ষা করা 'সুপারসনিক মিসাইল অ্যাসিস্টেড রিলিজ অব টর্পেডো' (SMART) কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : মালদ্বীপ-চীনের সাথে প্রতিরক্ষা সহযোগিতা চুক্তি স্বাক্ষর করে কবে?

উত্তর : ৪ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে সাগরতলে 'সুনামি' ক্ষেপণাস্ত্রের পরীক্ষা চালায় কোন দেশ?

উত্তর : উত্তর কোরিয়া।

প্রশ্ন : ২৯ অক্টোবর ২০২৪ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালী করতে তুরস্ক কোন ব্যবস্থা তৈরি করার ঘোষণা দেয়?

উত্তর : স্টিল ডোম।

প্রশ্ন : ২৭ ডিসেম্বর ২০২৩ প্রথমবারের মতো তুরস্কের পঞ্চম প্রজন্মের কোন বিমান আকাশে উড়ে?

উত্তর : 'কান' যুদ্ধবিমান।

প্রশ্ন : 'কান' যুদ্ধবিমানের নামকরণ করেন কে?

উত্তর : তুরস্কের প্রেসিডেন্ট রিসেপ তায়েফ এরদোয়ান।

প্রশ্ন : ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইরান কোন দুটি ব্যালিস্টিক ব্যবস্থা উন্মোচন করে?

উত্তর : ক্ষেপণাস্ত্র Arman ও Azarakhsh।

প্রশ্ন : ডেভিড'স স্লিং কোন দেশের অ্যান্টি ব্যালিস্টিক মিসাইল?

উত্তর : ইসরায়েলের।

প্রশ্ন : আয়রন ডোম কোন দেশের আকাশ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা?

উত্তর : ইসরায়েল।

প্রশ্ন : আয়রন ডোম কোন প্রতিষ্ঠান তৈরি করে?

উত্তর : Israel Aerospace Industries এবং Rafael Advanced Defense Systems।

প্রশ্ন : দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্ট ইউন সুক ইয়োল কবে সামরিক আইন জারি করে?

উত্তর : ৩ ডিসেম্বর ২০২৪ (পরবর্তীতে প্রত্যাহার করা হয়)।

নতুন যুদ্ধাস্ত্র সাবমেরিন ড্রোন

ঘোস্ট শার্ক ও মান্টা রে নামের দুটি সাবমেরিন ড্রোন ২০২৪ সালে প্রশান্ত মহাসাগরে মোতায়েন করে যুক্তরাষ্ট্র ও অস্ট্রেলিয়া। এসব ড্রোনকে বলা হয় আনক্রুড আন্ডারওয়াটার ভেহিকেল বা UUV। ২০২৪ সালের এপ্রিলে অস্ট্রেলিয়া যখন ঘোস্ট শার্ক এর প্রোটোটাইপ প্রকাশ্যে আনে, তখন দাবি করা হয়, এটি বিশ্বের সবচেয়ে অত্যাধুনিক সামুদ্রিক ড্রোন। অপরদিকে ১ মে ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের দ্য ডিফেন্স অ্যাডভান্সড রিসার্চ প্রোডাক্টস এজেন্সি মান্টা রে'র প্রোটোটাইপ তৈরি করে। মান্টা রে'র বিশেষত্ব হলো এটি প্রয়োজনে যেকোনো ধরনের অস্ত্র বহনে সক্ষম।





যুদ্ধবিগ্রহ

- প্রশ্ন : ৭ অক্টোবর ২০২৩ হামাস কর্তৃক ইসরায়েলে চালানো অভিযানের নাম কী?
উত্তর : অপারেশন আল আকসা ফ্লাড।
প্রশ্ন : ফিলিস্তিনে চালানো ইসরায়েলের অভিযানের নাম কী?
উত্তর : অপারেশন আয়রন সোর্ডস।
প্রশ্ন : ৬ ডিসেম্বর ২০২৩ জাতিসংঘের মহাসচিব গাজায় সংঘাত বন্ধে জাতিসংঘ সনদের কোন ধারা প্রয়োগ করেন?
উত্তর : ৯৯।
প্রশ্ন : জাতিসংঘ সনদের ৯৯নং ধারার মূল বিষয়বস্তু কী?
উত্তর : মহাসচিবের বিবেচনায় কোনো বিষয়ে আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপত্তার জন্য হুমকি বলে মনে হলে নিজ উদ্যোগে নিরাপত্তা পরিষদের বৈঠক আহ্বান করতে পারেন।
প্রশ্ন : ২৯ ডিসেম্বর ২০২৩ ইসরায়েলের বিরুদ্ধে গণহত্যার অভিযোগ তুলে দক্ষিণ আফ্রিকা কোন আদালতের দ্বারস্থ হয়?
উত্তর : The International Court of Justice (ICJ)।
প্রশ্ন : ২৬ জানুয়ারি ২০২৪ ইসরায়েল যুদ্ধ নিয়ে ICJ কী নির্দেশনা দেয়?
উত্তর : যুদ্ধ বন্ধের নির্দেশনা দেয়।
প্রশ্ন : ইয়েমেনের হুতিদের লক্ষ্য করে প্রথমবারের মতো যুক্তরাষ্ট্র ও যুক্তরাজ্য আক্রমণ চালায় কবে?
উত্তর : ৯ জানুয়ারি ২০২৪।

- প্রশ্ন : ১ এপ্রিল ২০২৪ ইসরায়েল কোথায় হামলা চালায়?
উত্তর : সিরিয়ায় অবস্থিত ইরানের কনসুলেট ভবনে।
প্রশ্ন : সিরিয়ায় ইসরায়েলের হামলায় ইরানের কোন শীর্ষ কমান্ডার নিহত হন?
উত্তর : আলী রেজা মুসাভি।
প্রশ্ন : ১৩-১৪ এপ্রিল ২০২৪ ইরান ইসরায়েলে কী নামে অভিযান পরিচালনা করে?
উত্তর : Operation True Promise।
প্রশ্ন : লোহিত সাগরে ইয়েমেনের হুতির হামলা থেকে রক্ষায় যুক্তরাষ্ট্র টাস্কফোর্স গঠনের ঘোষণা দেয় কবে?
উত্তর : ১২ ডিসেম্বর ২০২৩।
প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রের যৌথ টাস্কফোর্সে কতটি দেশ অংশগ্রহণ করে?
উত্তর : ১০টি।
প্রশ্ন : 'সাতাক' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা ছিল?
উত্তর : ইরান।
প্রশ্ন : হামাস ও ফাতাহ গাজায় জাতীয় ঐক্যমত্যের সরকার গঠনে চীনের রাজধানী বেইজিংয়ে চুক্তি করে কবে?
উত্তর : ২৩ জুলাই ২০২৪।
প্রশ্ন : 'হামাস' শব্দের অর্থ কী?
উত্তর : হামাস আরবি শব্দ যার অর্থ উদ্দীপনা।
প্রশ্ন : হিজবুল্লাহ কোন দেশের সশস্ত্র সংগঠন?
উত্তর : লেবাননের।
প্রশ্ন : রাশিয়ার সীমান্তরক্ষী বাহিনীর নাম কী?
উত্তর : ফেডারেল সিকিউরিটি সার্ভিস (FSB)।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালের সেপ্টেম্বরে হিজবুল্লাহর ব্যবহৃত কোন বিশেষ যন্ত্র একযোগে বিস্ফোরিত হয়?
উত্তর : পেজার।

- প্রশ্ন : পেজার কী?
উত্তর : পেজার বা বিপার মূলত ছোট বা সহজে বহনযোগ্য টেলিযোগাযোগ যন্ত্র।
প্রশ্ন : ফিলিস্তিনের গাজায় কোন রোগের টিকা কর্মসূচি-উপলক্ষে তিন দিনের যুদ্ধ বিরতি কার্যকর হয়?
উত্তর : পোলিও টিকাদান।
প্রশ্ন : হিজবুল্লাহ শব্দের অর্থ কী?
উত্তর : আল্লাহর দল।
প্রশ্ন : হিজবুল্লাহ কবে গঠিত হয়?
উত্তর : ১৯৮২ সালে।
প্রশ্ন : ইসরায়েলের প্রতিরক্ষা বাহিনীর নাম কী?
উত্তর : ইসরায়েলি প্রতিরক্ষা বাহিনী (IDF)।
প্রশ্ন : ইসলামিক রেভলুশনারি গার্ডস কোর (IRGC) কোন দেশের বিশেষ সামরিক শাখা?
উত্তর : ইরান।
প্রশ্ন : হিজবুল্লাহ প্রধান হাসান নাসরুল্লাহ কবে ইসরায়েলের হামলায় মৃত্যুবরণ করেন?
উত্তর : ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : ৩১ জুলাই ২০২৪ হামাসের কোন শীর্ষ নেতা ইসরায়েলের গুলু হত্যার শিকার হন?
উত্তর : ইসমাইল হানিয়া।
প্রশ্ন : ২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ইসরায়েলের লেবাননে স্থল হামলার সাংকেতিক নাম কী ছিল?
উত্তর : অপারেশন নর্দান অ্যারোস।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে হুতি বিদ্রোহীদের বিরুদ্ধে যুক্তরাষ্ট্রের নেতৃত্বে পরিচালিত সামরিক অভিযানের নাম কী?
উত্তর : প্রসপারিটি গার্ডিয়ান।
প্রশ্ন : হাসান নাসরুল্লাহ ও ইসমাইল হানিয়ার হত্যার প্রেক্ষিতে ইরান ইসরায়েলে হামলা করে কবে?
উত্তর : ১ অক্টোবর ২০২৪।
প্রশ্ন : এক্সিস অব রেজিস্ট্যান্স বলতে কী বোঝায়?
উত্তর : মধ্যপ্রাচ্যে ইরান সমর্থিত সশস্ত্র গোষ্ঠী।
প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রে গাজা যুদ্ধ বন্ধের জন্য আত্মহুতি দেওয়া অ্যারনের নামে কোথায় একটি সড়কের নামকরণ করা হয়?
উত্তর : ফিলিস্তিনের জেরিকো শহরে।
প্রশ্ন : ১৯ এপ্রিল ২০২৪ ইসরায়েল ইরানের কোন স্থাপনা লক্ষ্য করে হামলা চালায়?
উত্তর : ইস্ফাহানের পারমাণবিক কেন্দ্র।

ইব্রাহিম রাইসি

ইব্রাহিম রাইসি ১৪ ডিসেম্বর ১৯৬০ উত্তর-পূর্ব ইরানের পবিত্র শহর মশহাদে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি মোতাহারি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টরেট ডিগ্রি অর্জন করেন। ৭ মার্চ ২০১৯ ইরানের প্রধান বিচারপতির দায়িত্ব গ্রহণ করেন। ২০১৭ সালে প্রেসিডেন্ট পদে নির্বাচন করেন ইব্রাহিম রাইসি। কিন্তু রাইসিকে হারিয়ে নির্বাচনে জয়ী হন তৎকালীন প্রেসিডেন্ট হাসান রুহানি। তবে ২০২১ সালে দ্বিতীয় দফায় নির্বাচন করে ইরানের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন। ১৯ মে ২০২৪ আজারবাইজানের সীমান্তবর্তী এলাকায় দুই দেশের যৌথভাবে নির্মিত একটি বাঁধ উদ্বোধন করতে যান ইরানের প্রেসিডেন্ট ইব্রাহিম রাইসি। ৫৮ কিলোমিটার যাওয়ার পর ভারজাগান এলাকায় দুর্গম পাহাড়ে প্রেসিডেন্টকে বহনকারী হেলিকপ্টারটি বিধ্বস্ত হলে তিনি মারা যান।



প্রশ্ন : ৩০ মে ২০২৪ ইসরায়েল গাজার কোন অংশের সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রণ নেয়?
উত্তর : ফিলাডেলফি করিডোর।
প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC) নেতানিয়াহর বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে কবে?
উত্তর : ২১ নভেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : 'ইয়ামাম' কোন দেশের জাতীয় কাউন্টার টেরোরিজম ইউনিট?
উত্তর : ইসরায়েল।
প্রশ্ন : ১ অক্টোবর ২০২৪ ইরান ইসরায়েলি ভূখণ্ড লক্ষ্য করে যে ক্ষেপণাস্ত্র হামলা চালায় তার শিরোনাম কী?
উত্তর : Operation True Promise 2।
প্রশ্ন : ১৯ অক্টোবর ২০২৪ হিজবুল্লাহ ইসরায়েলের কোথায় হামলা চালায়?
উত্তর : ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী বেনিয়ামিন নেতানিয়াহর বাড়িতে।
প্রশ্ন : লেবাননে হিজবুল্লাহ-ইসরায়েল যুদ্ধ বিরতি কবে থেকে শুরু হয়?
উত্তর : ২৭ নভেম্বর ২০২৪ থেকে।
প্রশ্ন : নেভাতিম বিমান ঘাঁটি কোন দেশে অবস্থিত?
উত্তর : ইসরায়েল।
প্রশ্ন : 'মুস্তারিবিন' কোন দেশের কুখ্যাত গুপ্তচর বাহিনী?
উত্তর : ইসরায়েল।
প্রশ্ন : ইসরায়েলি ভূখণ্ডে প্রথমবারের মতো ইরান হামলা চালায় কবে?
উত্তর : ১৩ এপ্রিল ২০২৪।
প্রশ্ন : 'নর্থরো' কী?
উত্তর : লেবাননে ইসরায়েলি সামরিক বাহিনীর অভিযানের নাম।
প্রশ্ন : ২ এপ্রিল ২০২৪ রাশিয়া কৃষ্ণ সাগরে কাকে নৌবহরের প্রধান নিয়োগ করে?
উত্তর : ভাইস অ্যাডমিরাল সের্গেই পিনচুক।

প্রশ্ন : কলিনিনগ্রাদ কোথায় অবস্থিত?
উত্তর : পোল্যান্ড ও লিথুয়ানিয়া সীমান্তে অবস্থিত রুশ অঞ্চল।
প্রশ্ন : রাশিয়ার বাল্টিক সাগরের নৌ-ঘাঁটির হেডকোয়ার্টার কোথায় অবস্থিত?
উত্তর : কালিনিংগ্রাদে।
প্রশ্ন : 'টোবোল' কোন দেশের গোপন অস্ত্র?
উত্তর : রাশিয়া।
প্রশ্ন : রাশিয়া কবে ইউক্রেনের ওপর হামলা শুরু করে?
উত্তর : ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২।
প্রশ্ন : ৬ আগস্ট ২০২৪ ইউক্রেন রাশিয়ার কোন অঞ্চলে হামলা চালায়?
উত্তর : কুরস্ক।
প্রশ্ন : ইউক্রেনের কুরস্কে হামলার মূল বিষয়বস্তু বা উদ্দেশ্য কী ছিল?
উত্তর : রাশিয়ার অভ্যন্তরে বাফার জোন প্রতিষ্ঠা।
প্রশ্ন : রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন সেনা সদস্য বাড়ানোর নির্বাহী আদেশ জারি করে কবে?
উত্তর : ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : ২২ মার্চ ২০২৪ রাশিয়ার মস্কোয় কোথায় প্রাণঘাতী হামলা হয়?
উত্তর : ক্রাসনোগর্স্কের সিটি হলে।
প্রশ্ন : রুশ-ইউক্রেন যুদ্ধের ১০০০তম দিন কবে পূর্ণ হয়?
উত্তর : ১৯ নভেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : ২১ নভেম্বর ২০২৪ রাশিয়া ইউক্রেনে কোন ক্ষেপণাস্ত্র নিক্ষেপ করে?
উত্তর : ওরেশনিক (মধ্যম মাত্রার ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্ত্র)।
প্রশ্ন : ১৫-১৬ জুন ২০২৪ ইউক্রেন শান্তি সম্মেলন কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়?
উত্তর : সুইজারল্যান্ড।

প্রশ্ন : 'ভিলখা' ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশের তৈরি?
উত্তর : ইউক্রেন।
প্রশ্ন : FAB-500 নামক বোমা কোন দেশের তৈরি?
উত্তর : রাশিয়া।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে প্রথম দফায় ইসরায়েল ইরানে কবে হামলা চালায়?
উত্তর : ১৯ এপ্রিল ২০২৪।
প্রশ্ন : জাতিসংঘ সনদের কোন অনুচ্ছেদের অধীনে অন্য কোনো দেশে সামরিক শক্তি প্রয়োগ নিষিদ্ধ?
উত্তর : ২(৪) নং অনুচ্ছেদ।
প্রশ্ন : রাশিয়ার নৌ ও বিমান বাহিনী কর্তৃক পরিচালিত ইতিহাসের সবচেয়ে বড় নৌ মহড়ার নাম কী?
উত্তর : ওশেন ২০২৪।
প্রশ্ন : ইউক্রেন কবে প্রথম স্টর্ম শ্যাডো ক্ষেপণাস্ত্র ব্যবহার করে?
উত্তর : ২১ নভেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : স্টর্ম শ্যাডো ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশ তৈরি করে?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।
প্রশ্ন : ইউক্রেন ১৯ নভেম্বর ২০২৪ কোন অস্ত্রের ব্যবহার করে?
উত্তর : দ্য আর্মি ট্যাকটিক্যাল মিসাইল সিস্টেম (ATACMS)।
প্রশ্ন : ATACMS ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশের তৈরি?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।
প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্র ইউক্রেনকে রাশিয়ার অভ্যন্তরে হামলার অনুমতি দেয় কবে?
উত্তর : ১৯ নভেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : রাশিয়া কবে ইউক্রেনের দ্বিতীয় বৃহত্তম বিদ্যুৎকেন্দ্র ডুলহারস্কের নিয়ন্ত্রণ নেয়?
উত্তর : ২৭ জুলাই ২০২২।

■ হুতি

হুতি (Houthi or al-Huthiyan) আরবি শব্দ আল-হুসাইয়ুন থেকে এসেছে, তবে স্থানীয়রা এদের হুতি নামে ডাকে। আনুষ্ঠানিকভাবে যারা আনসারুল্লাহ নামেও পরিচিত। ১৯৯০ সালে উত্তর ইয়েমেন থেকে হুতি মুভমেন্ট শুরু হয়। সেখানের অধিকাংশ মানুষই জায়েদিজম অনুসরণ করেন, যা শিয়া মুসলিমদের একটি শাখা। অষ্টম শতকে জায়েদ ইবনে আলীর নামে জায়েদিজম নামকরণ করা হয়। জায়েদ ইবনে আলী হলেন মহানবী হযরত মুহাম্মদ (সা.) এর দৌহিত্র ইমাম হোসেনের নাতি। হুতিদের নেতা হুসেইন আল-হুতি শিয়া ইসলামের জাইদি ধারার অনুসরণে ধর্মীয় পুনর্জাগরণমূলক হুতি আন্দোলন শুরু করেন। বর্তমানে সানােসহ ইয়েমেনের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল হুতিদের নিয়ন্ত্রণে রয়েছে। হুতিদের বর্তমান নেতা আবদুল মালিক আল হুতি।

■ হিজবুল্লাহ

'হিজবুল্লাহ' আরবি শব্দ, যার অর্থ 'আল্লাহর দল'। এটি একটি শিয়া ইসলামি রাজনৈতিক ও সামরিক সংগঠন। ইসরায়েল লেবাননের দক্ষিণাঞ্চল দখল করলে তাদের বিরুদ্ধে সশস্ত্র লড়াই করার জন্য ১৯৮২ সালে হিজবুল্লাহ গঠিত হয়। 'ওপেন লেটার' নামে একটি প্রকাশনার মাধ্যমে ১৯৮৫ সালে আনুষ্ঠানিকভাবে নিজেদের প্রতিষ্ঠার কথা জানায় হিজবুল্লাহ। লেবাননের গৃহযুদ্ধের সময় দেশটির দক্ষিণাঞ্চল নিজেদের দখলে নেয় হিজবুল্লাহ। ইরানের ইসলামিক রেভলুশনারি গার্ডস কোরের (IRGC) মাধ্যমেই এর প্রতিষ্ঠা। ২০০৬ সালে একবার ইসরায়েল ও হিজবুল্লাহর মধ্যে ভয়াবহ সংঘর্ষ হয়। ওই সময় সীমান্ত এলাকায় বিশেষ অভিযান পরিচালনা করে হিজবুল্লাহ। ৩৪ দিন ধরে চলে এ হামলা। একে বলা হয় 'জুলাই যুদ্ধ'। বর্তমানে হিজবুল্লাহর প্রায় ১ লাখ যোদ্ধা রয়েছে।





মার্কিন নির্বাচন ও ট্রাম্প প্রশাসন

মার্কিন নির্বাচন

৫ নভেম্বর ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের ৬০তম প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। এতে ৬ জন প্রার্থী প্রতিদ্বন্দ্বিতা করলেও মূল প্রতিদ্বন্দ্বিতা হয় রিপাবলিকান দলীয় প্রার্থী ডোনাল্ড ট্রাম্প ও ডেমোক্র্যাট দলীয় প্রার্থী কমলা হ্যারিসের মধ্যে। নির্বাচনে যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭তম প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন ডোনাল্ড ট্রাম্প। সব ঠিক থাকলে ২০ জানুয়ারি ২০২৫ যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ নেবেন ট্রাম্প।

শীর্ষ দুই প্রার্থীর ফলাফল

	ডোনাল্ড ট্রাম্প	কমলা হ্যারিস
ইলেক্টোরাল ভোট	৩১২	২২৬
পপুলার ভোট	৭৭,১৯৩,১০৫	৭৪,৮৯৮,০০৯
শতকরা হার	৪৯.৯%	৪৮.৪%
রাজ্যভিত্তিক জয়	৩১	১৯

কংগ্রেস ও অন্যান্য নির্বাচন

প্রেসিডেন্ট নির্বাচনের পাশাপাশি মার্কিন কংগ্রেসের উচ্চকক্ষ সিনেটের ৩৪ আসন ও নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদের ৪৩৫ আসনে ভোট হয়। কিছু অঙ্গরাজ্যের গভর্নর ও আইনসভা নির্বাচনও হয়।

বর্তমানে দলীয় অবস্থান

বিষয়	রিপাবলিকান	ডেমোক্র্যাট
প্রতিনিধি পরিষদ	২২০	২১৫
সিনেট	৫৩	৪৭
গভর্নর	২৭	২৩

ডোনাল্ড ট্রাম্প

৭৮ বছরের দীর্ঘ জীবনে অনেকভাবেই পরিচিত হন ডোনাল্ড ট্রাম্প। প্রথম নির্বাচনে জয়, পরেরবার হার, এরপর তৃতীয় নির্বাচনে আবার জয়; মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে সর্বশেষ এমন 'কামব্যাক'। হোয়াইট হাউস ছেড়ে যাওয়ার চার বছর পর বিপুল বিতর্ক সঙ্গে নিয়েও অবিশ্বাস্য প্রত্যাবর্তনের গল্প লিখে ফের দেশটির প্রেসিডেন্ট হন ট্রাম্প।

পুরো নাম : ডোনাল্ড জন ট্রাম্প ♦ জন্ম : ১৪ জুন ১৯৪৬; কুইন্স, নিউইয়র্ক ♦ বাবা : ফ্রেড ট্রাম্প
♦ মা : ম্যারি অ্যানি ♦ শিক্ষাগত যোগ্যতা : স্নাতক (অর্থনীতি, পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়)
♦ পেশা : আবাসন ব্যবসা, টেলিভিশন প্রযোজনা ও রাজনীতি ♦ বর্তমান রাজনৈতিক দল
: রিপাবলিকান পার্টি ♦ ধর্ম : প্রোটেস্ট্যান্ট-খ্রিষ্টান (প্রেসবাইটেরিয়ান) ♦ স্ত্রী : মেলানিয়া

ট্রাম্প (২০০৫-বর্তমান), ইভানা জেলনিকোভা (১৯৭৭-১৯৯১) ও মারলা মাপলেস (১৯৯৩-১৯৯৯) ♦ বর্তমান বসবাস
: ট্রাম্প টাওয়ার (ম্যানহাটন, নিউইয়র্ক), মার-আ-লাগো (পাম বিচ, ফ্লোরিডা) ♦ রচিত বই : Save America, Letters to Trump, Our Journey Together, Great Again: How to Fix Our Crippled America • যৌথ রচিত :
Trump: The Art of the Deal, Trump: The Art of the Comeback, Trump: Think Like a Billionaire,
Time to Get Tough: Make America Great Again, Why We Want You To Be Rich ইত্যাদি।



ভাইস প্রেসিডেন্ট

ভাইস প্রেসিডেন্ট দেশটির উচ্চকক্ষ সিনেটের প্রধান। প্রেসিডেন্ট প্রার্থী প্রথমে নিজের 'রানিং মেট' বেছে নেন এবং পরে দলীয় সম্মেলনে আনুষ্ঠানিকভাবে ভাইস প্রেসিডেন্ট প্রার্থীকে মনোনয়ন দেন। যদি প্রেসিডেন্ট মারা যান, পদত্যাগ করেন অথবা কোনো কারণে দায়িত্ব পালন করতে অক্ষম হয়ে পড়েন, তখন ভাইস প্রেসিডেন্ট দায়িত্ব গ্রহণ করেন। এবারের নির্বাচনে ট্রাম্প জয় পাওয়ায় ভাইস প্রেসিডেন্ট হবেন তার 'রানিং মেট' জেডি ভ্যান্স।



ফার্স্ট লেডি

যুক্তরাষ্ট্রের শুরু দিকে প্রেসিডেন্টের স্ত্রীকে বিশেষ কোনো নামে ডাকা হতো না। কাউকে লেডি কাউকে মিসেস প্রেসিডেন্ট বা মিসেস প্রেসিডেন্টেস নামে ডাকা হতো। প্রথম মার্কিন প্রেসিডেন্ট জর্জ ওয়াশিংটনের স্ত্রী মারথা ওয়াশিংটনকে লেডি ওয়াশিংটন নামে ডাকা হয়। প্রচলিত তথ্যমতে, ১৮৪৯ সাল থেকে ডলি ম্যাডিসনকে প্রথমবারের মতো ফার্স্ট লেডি বলে অভিহিত করা হয়। ডোনাল্ড ট্রাম্প দ্বিতীয়বারের মতো প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হওয়ায় আবার দেশটির 'ফার্স্ট লেডি'র মর্যাদা পাচ্ছেন ২৬ এপ্রিল ১৯৭০ স্লোভেনিয়ার লাওয়ার সাবা উপত্যকায় জন্ম নেওয়া সাবেক মডেল মেলানিয়া ট্রাম্প।

নতুন তারকা ইলন মাস্ক

ট্রাম্পের নির্বাচনি প্রচারণায় কোটি কোটি ডলার ব্যয় করেন ইলন মাস্ক। নির্বাচনের আগ পর্যন্ত নিবন্ধিত ভোটারদের মধ্য থেকে লটারির মাধ্যমে প্রতিদিন একজনকে ১০ লাখ মার্কিন ডলার প্রদান করেন। ৬ নভেম্বর ২০২৪ ট্রাম্প ইলন মাস্ককে রিপাবলিকান পার্টির 'নতুন তারকা' হিসেবে আখ্যায়িত করেন। এরপর ১২ নভেম্বর ২০২৪ ডোনাল্ড ট্রাম্প Department of Government Efficiency (DOGE) বা সরকারি দক্ষতা বিভাগ নামে নতুন একটি বিভাগ তৈরি করে এর সহ-প্রধান হিসেবে মাস্ককে নিয়োগ দেন।

রেকর্ড নির্বাচনি ব্যয়

নির্বাচনী ব্যয়ের দিক থেকেও রেকর্ড করেন দুই প্রার্থী কমলা হ্যারিস ও ডোনাল্ড ট্রাম্প। ব্যয়বহুল এ নির্বাচনে দুই প্রেসিডেন্ট পদপ্রার্থী তাদের নির্বাচনী প্রচার বাবদ ব্যয় করেন রেকর্ড ৫.৫ বিলিয়ন ডলার। মার্কিন প্রেসিডেন্ট প্রার্থীদের নির্বাচনী প্রচারণার খরচ ব্যক্তিগত এবং দলীয় তহবিল, ব্যক্তিগত অনুদান ও রাজনৈতিক অ্যাকশন কমিটি মাধ্যমে সংগ্রহ করা তহবিল থেকে অর্থায়ন করা হয়।

৫ বাংলাদেশির জয়

২০২৪ সালের মার্কিন নির্বাচনে অঙ্গরাজ্য পর্যায়ে সিনেট ও প্রতিনিধি পরিষদের ডেমোক্র্যাট ও রিপাবলিকান দলের হয়ে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করেন বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত ৬ প্রার্থী। এর মধ্যে জয় পান ৫ জন— নিউ হ্যাম্পশায়ার স্টেট রিপ্রেজেন্টেটিভ আবুল বি খান, নিউজার্সি প্রেইসবরো টাউনশিপের কাউন্সিলম্যান ড. নুরান নবী, কানেকটিকাট স্টেট সিনেটর মাসুদুর রহমান, জর্জিয়া স্টেট সিনেটর পদে ডেমোক্র্যাট প্রার্থী শেখ এম. রহমান ও একই স্টেটের অন্য একটি ডিস্ট্রিক্টের সিনেটর নাবিলা ইসলাম। তাদের মধ্যে একমাত্র আবুল বি খান রিপাবলিকান। অন্য চারজন ডেমোক্র্যাট।

মহাকাশ থেকে ভোট

২০২৪ সালের মার্কিন নির্বাচনে মহাকাশ থেকে ভোট দেন তিনজন নভোচারী বাচ উইলমোর, সুনিতা উইলিয়ামস ও ডন পেটিট। নভোচারীদের মধ্যে দুজনের মাজায় লেখা ছিল 'গর্বিত আমেরিকান'। সাধারণত যেভাবে মহাকাশ স্টেশন এবং মিশন কন্ট্রোলের মধ্যে তথ্য স্থানান্তরিত হয়, সেভাবেই মহাকাশে দেওয়া ভোটগুলো পৃথিবীতে পাঠানো হয়।

তথ্য-উপাস্তে মার্কিন প্রেসিডেন্ট

- ◆ ডোনাল্ড ট্রাম্প যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫তম ও ৪৭তম প্রেসিডেন্ট।
- ◆ লাগাতার তিনটি নির্বাচনে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করে প্রথম এবং তৃতীয় দফায় জয়লাভ করা দ্বিতীয় ব্যক্তি হলেন ডোনাল্ড ট্রাম্প। ১৩২ বছর আগে প্রথম ব্যক্তি হিসেবে এমন জয় পান থোভার ক্রিমল্যান্ড। থোভার ক্রিমল্যান্ড যুক্তরাষ্ট্রের ২২তম ও ২৪তম প্রেসিডেন্ট ছিলেন। তিনি ১৮৮৪, ১৮৮৮ ও ১৮৯২ সালের নির্বাচনে অংশ নেন।
- ◆ এছাড়া দুইবার অভিশংসিত হয়েও প্রথম পূর্ণনির্বাচিত প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প।
- ◆ ট্রাম্পই যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে প্রথম প্রেসিডেন্ট, যিনি ফৌজদারি অপরাধে দণ্ডিত হন।
- ◆ ২০ জানুয়ারি ২০২৫ ডোনাল্ড ট্রাম্প যখন ৪৭তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করবেন, তখন তিনিই হবেন যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে সবচেয়ে বয়স্ক প্রেসিডেন্ট। এ দিন তার বয়স হবে ৭৮ বছর ৭ মাস ৬ দিন। ২০ জানুয়ারি ২০২১ জো বাইডেন যখন ৪৬তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন তখন তার বয়স ছিল ৭৮ বছর ২ মাস।

প্রশ্নোত্তর

- প্রশ্ন : ন্যাটোর বাইরে প্রথম কোন দেশ যুক্তরাষ্ট্রের ড্রোন ক্রয় করে?
উত্তর : ভারত।
- প্রশ্ন : ২৩ মে ২০২৪ রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট পুতিন কোন দেশের সম্পদ বাজেয়াপ্ত করার ফরমান জারি করেন?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্রের।
- প্রশ্ন : কত তারিখে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধি পরিষদ ইহুদি বিদ্বেষ সংক্রান্ত বিল পাস করে?
উত্তর : ১ মে ২০২৪।
- প্রশ্ন : ২৪ এপ্রিল ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্র টিকটক নিষিদ্ধে কোন প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বিল পাস করে?
উত্তর : বাইটড্যান্স।
- প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রের রাজনীতিতে 'গ্র্যান্ড ওল্ড পার্টি' নামে পরিচিত কোন দল?
উত্তর : রিপাবলিকান পার্টি।
- প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রে সরকারি চাকরিজীবীদের দক্ষতা উন্নয়নে নতুন কোন বিভাগ চালু করে?
উত্তর : ডিপার্টমেন্ট অব গভর্নমেন্ট এফিসিয়েন্সি।
- প্রশ্ন : বৈশ্বিক আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।
- প্রশ্ন : রিজার্ভের দিক দিয়ে বিশ্বের শীর্ষ কেন্দ্রীয় ব্যাংক কোনটি?
উত্তর : ফেডারেল রিজার্ভ ব্যাংক, যুক্তরাষ্ট্র।
- প্রশ্ন : স্বর্ণ রিজার্ভে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

ট্রাম্পের নতুন প্রশাসন



আনুষ্ঠানিকভাবে মার্কিন প্রেসিডেন্টের দায়িত্ব নেওয়ার আগে নিজের পরবর্তী প্রশাসন গোছানোর কাজ শেষ করেন ডোনাল্ড ট্রাম্প। ট্রাম্পের ১৫ সদস্যের মন্ত্রিসভায় ৫ জন নারী সদস্য হলেন— পাম বন্ডি, ব্রুক রলিঙ্গ, লোরি শাভেজ-ডিবেমার, লিন্ডা ম্যাকমোহন ও ক্রিস্টি নোয়েম। অবশ্য তাদের সবার নিয়োগ চূড়ান্ত হতে মার্কিন সিনেটের অনুমোদনের প্রয়োজন হবে। ট্রাম্পের নতুন প্রশাসনে কাকে কোন পদে মনোনয়ন দেওয়া হয়েছে, তা একঝলকে দেখে নেওয়া যাক—

পররাষ্ট্রমন্ত্রী	মার্কো রুবিও	কৃষিমন্ত্রী	ব্রুক রলিঙ্গ	শ্রমমন্ত্রী	লোরি শাভেজ-ডিবেমার
অর্থমন্ত্রী	স্কট ব্যাসেন্ট	বাণিজ্যমন্ত্রী	হাওয়ার্ড লাটনিক	স্বাস্থ্যমন্ত্রী	বব্যাট এফ কেনেডি জুনিয়র
প্রতিরক্ষামন্ত্রী	পিট হেগসেথ	পরিবহনমন্ত্রী	সোন ডাফি	ভেটেরানস অ্যাফেয়ার্স মন্ত্রী	ডগ কলিঙ্গ
অ্যাটর্নি জেনারেল	পাম বন্ডি	জ্বালানিমন্ত্রী	ক্রিস রাইট	আবাসন ও নগর উন্নয়নবিষয়ক মন্ত্রী	স্কট টার্নার
স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী	ডগ বারগাম	শিক্ষামন্ত্রী	লিন্ডা ম্যাকমোহন	হোমল্যান্ড সিকিউরিটি-বিষয়ক মন্ত্রী	ক্রিস্টি নোয়েম

প্রশাসনে অন্যান্য যারা

জাতিসংঘে নিযুক্ত রাষ্ট্রদূত	এলিস স্টেফানিক	পরিবেশ সুরক্ষা সংস্থার (EPO) প্রশাসক	লি জেলডিন
চীনে নিযুক্ত রাষ্ট্রদূত	ডেভিড পারডু	কেন্দ্রীয় গোয়েন্দা সংস্থার (CIA) পরিচালক	জন র্যাটক্রিফ
বাণিজ্য দূত	জেমিসন থ্রিয়ারক	ফেডারেল ব্যুরো অব ইনভেস্টিগেশন (FBI)	ক্যাশ প্যাটেল
প্রতিনিধি পরিষদের স্পিকার	মাইন জনসন	হোয়াইট হাউসের প্রেস সেক্রেটারি	কারোলিন লেভিত*
হোয়াইট হাউসের চিফ অব স্টাফ	সুসি ওয়াইলস**	ব্যবস্থাপনা ও বাজেট অফিসের পরিচালক	রাসেল ভাউট
জাতীয় গোয়েন্দা সংস্থার পরিচালক	ডুলসি গ্যাবার্ড	মধ্যপ্রাচ্য ও আরববিষয়ক জ্যেষ্ঠ উপদেষ্টা	মাসাদ বুলাস

* হোয়াইট হাউসের ইতিহাসের সর্বকনিষ্ঠ প্রেস সেক্রেটারি; ২৭ বছর। ** হোয়াইট হাউসের প্রথম নারী চীফ অব স্টাফ।



ব্যাংক ও অর্থ-বাণিজ্য

বাংলাদেশ

- প্রশ্ন : ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি চা রপ্তানি করে কোন দেশে?
উত্তর : সংযুক্ত আরব আমিরাত (দ্বিতীয় পাকিস্তান)।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বাণিজ্যিক ঘাটতি রয়েছে কোন দেশের সাথে?
উত্তর : চীন।
- প্রশ্ন : বিশ্বে স্বল্পোন্নত দেশগুলোর মধ্যে Foreign Direct Investment (FDI) প্রাপ্তিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
উত্তর : তৃতীয়।
- প্রশ্ন : ব্যাংক কোম্পানির স্বতন্ত্র পরিচালকের ন্যূনতম বয়স কত হবে?
উত্তর : ৪৫ বছর; সর্বোচ্চ ৭৫ বছর।
- প্রশ্ন : ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ ব্যাংক কোন ব্যাংককে প্রথমবার ব্যাংকাসুরেন্সের অনুমতি দেয়?
উত্তর : গার্ডিয়ান লাইফ ইস্যুরেন্স লিমিটেডের সাথে সিটি ব্যাংককে।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশে ব্যাংকাসুরেন্স প্রবর্তন করা হয় কবে?
উত্তর : ১২ ডিসেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ ব্যাংক টাকার সঙ্গে ডলার বিনিময় বা সোয়াপ ব্যবস্থা চালু করে কবে?
উত্তর : ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

- প্রশ্ন : 'ব্যাংকাসুরেন্স' কোন ভাষার শব্দ?
উত্তর : ফরাসি।
- প্রশ্ন : দেশের প্রথম কমেডিটি এক্সচেঞ্জ হিসেবে নিবন্ধন সনদ পায় কোন প্রতিষ্ঠান?
উত্তর : চট্টগ্রাম স্টক এক্সচেঞ্জ (CSE); সনদ লাভ ২০ মার্চ ২০২৪।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ-ভূটান যৌথ উদ্যোগে জি-টু-জি ভিত্তিতে বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল গড়ে তোলা হচ্ছে কোথায়?
উত্তর : চর মাধবরাম, কুড়িগ্রাম।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালের বর্ষপণ্য কোনটি?
উত্তর : হস্তশিল্পজাত পণ্য
- প্রশ্ন : বাংলাদেশে 'ব্যাংকাসুরেন্স' আনুষ্ঠানিক ভাবে কবে উদ্বোধন করা হয়?
উত্তর : ১ মার্চ ২০২৪।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশ ব্যাংক প্রথমবারের মতো ব্যাংক একীভূত করার জন্য কবে নীতিমালা জারি করে?
উত্তর : ৪ এপ্রিল ২০২৪।
- প্রশ্ন : দেশের প্রথম অ্যাঙ্কিভ ফার্মাসিউটিক্যাল ইনফ্রিডিয়েন্ট (API) 'ঔষধ শিল্প পার্ক' কোথায় স্থাপিত হয়েছে?
উত্তর : গজারিয়া, মুন্সীগঞ্জ।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালের এপ্রিল বাংলাদেশ কোন দেশের সাথে ঋত কর পরিহার ও কর ফাঁকি সংক্রান্ত চুক্তি করে?
উত্তর : কাতার।
- প্রশ্ন : ৮ মে ২০২৪ বাংলাদেশ ব্যাংক ডলারের বিনিময় হার নির্ধারণে কোন পদ্ধতি চালু করে?
উত্তর : ক্রলিং পেগ।
- প্রশ্ন : ২০২৩-২৪ অর্থবছরে শীর্ষ রপ্তানি খাত কোনটি?
উত্তর : তৈরি পোশাক।
- প্রশ্ন : ১৮ নভেম্বর ২০২৪ ঋণমান যাচাইকারী প্রতিষ্ঠান 'মুডিস' বাংলাদেশের ঋণমান রেটিংস কত করে?
উত্তর : B2।

- প্রশ্ন : পণ্যের অতিরিক্ত দাম নিয়ে ভোক্তাদের অভিযোগ সংক্রান্ত হটলাইন নম্বরটি কত?
উত্তর : ৩৩৩।
- প্রশ্ন : জাহাজ নির্মাণ শিল্পে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান—
উত্তর : ১৩তম।
- প্রশ্ন : সোনালী ব্যাংক ও বিডিবিএল একীভূতকরণ চুক্তি স্বাক্ষর করে কবে?
উত্তর : ১২ মে ২০২৪।
- প্রশ্ন : দেশে বর্তমানে কতটি সেবার বিপরীতে আয়কর রিটার্ন জমা দেওয়ার বাধ্যবাধকতা রয়েছে?
উত্তর : ৪৪টি।
- প্রশ্ন : প্রথম ডিজিটাল ব্যাংক হিসেবে 'নগদ ডিজিটাল ব্যাংক পিএলসি' তপসিলভুক্ত হয় কবে?
উত্তর : ৩ জুন ২০২৪ (লাইসেন্স স্বগিত করা হয় ২২ আগস্ট ২০২৪)।
- প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে তপসিলভুক্ত ব্যাংকের সংখ্যা—
উত্তর : ৬২টি।
- প্রশ্ন : বর্তমানে বাংলাদেশ ব্যাংক প্রণীত নীতি সুদহার বা রেপো রেট কত?
উত্তর : ৯%।
- প্রশ্ন : দেশে নিবন্ধিত চা বাগান কতটি?
উত্তর : ১৬৯টি।
- প্রশ্ন : রপ্তানি নীতিমালা ২০২৪-২৭ কবে অনুমোদন পায়?
উত্তর : ৩ অক্টোবর ২০২৪।
- প্রশ্ন : কত বছর পর পর রপ্তানি নীতি প্রণয়ন করা হয়?
উত্তর : ৩ বছর।
- প্রশ্ন : সাধারণত দেশে বৈদেশিক মুদ্রা বিনিময়ে কয় ধরনের পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?
উত্তর : ২ ধরনের (হার্ড পেগ, সফট পেগ)।
- প্রশ্ন : দেশে চতুর্থ অর্থনৈতিক গুমারি অনুষ্ঠিত হয় কবে?
উত্তর : ১০-২৬ ডিসেম্বর ২০২৪।
- প্রশ্ন : বিশ্বের কতটি দেশে বাংলাদেশে উৎপাদিত ঔষধ রপ্তানি করা হয়?
উত্তর : ১৫৭টি।
- প্রশ্ন : 'অফশোর ব্যাংকিং বিল' ২০২৪ সংসদে কবে পাস হয়?
উত্তর : ৫ মার্চ ২০২৪।
- প্রশ্ন : আমদানি ও রপ্তানি আইন ২০২৪ কবে নীতিগত অনুমোদন পায়?
উত্তর : ১ এপ্রিল ২০২৪।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশের সাথে নেদারল্যান্ডসের প্রথম ঋত করারোপ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?
উত্তর : ১৩ জুলাই ১৯৯৩।

ভূটানের বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল

কুড়িগ্রাম সদর উপজেলার ধরলা নদীর পূর্ব পাড়ে চর মাধবরাম এলাকায় ভূটানের বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল করা হবে। কুড়িগ্রাম সদর উপজেলার ধরলা নদীর পূর্ব পাড়ে কুড়িগ্রাম-ভুরুঙ্গামারী সড়কের পাশে চর মাধবরাম গ্রামে ১৩৩.৯২ একর জমি অর্থনৈতিক অঞ্চল স্থাপনের জন্য বেজার কাছে হস্তাক্তর করা হয়। বাংলাদেশ-ভূটানের যৌথ উদ্যোগে জিটুজিভিত্তিক হবে বিশেষ এ অর্থনৈতিক অঞ্চল। এ জন্য আরও ৮৬ একর ব্যক্তিমালিকানাধীন জমি অধিগ্রহণের প্রস্তুতি চলছে। কুড়িগ্রামের সোনাহাট স্থলবন্দর থেকে ভূটানের দূরত্ব ১৫০ কিমি। এছাড়া জেলার চিলমারী নৌবন্দরের কার্যক্রম এর সঙ্গে যুক্ত করে এই বিশেষ অঞ্চলকে আরও গতিশীল করার উদ্যোগ নেওয়া হয়।

আন্তর্জাতিক

- প্রশ্ন : ২৫ ডিসেম্বর ২০২৩ ইউক্রেনীয় পার্লামেন্ট কোন দেশের সাথে মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি বাতিল করে?
উত্তর : বেলারুশ।
- প্রশ্ন : ৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ থাইল্যান্ড ও শ্রীলংকার মধ্যে কোন ধরনের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
উত্তর : মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি (FTA)।
- প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) প্রতিবেদন অনুযায়ী, মাথাপিছু আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : লুক্সেমবার্গ (১,৪০,৩১২ মার্কিন ডলার)।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালে কোন দেশ BRICS'র সহযোগী দেশের মর্যাদা পায়?
উত্তর : ইন্দোনেশিয়া।
- প্রশ্ন : রিজার্ভের দিক দিয়ে বিশ্বের শীর্ষ কেন্দ্রীয় ব্যাংক কোনটি?
উত্তর : ফেডারেল রিজার্ভ ব্যাংক, যুক্তরাষ্ট্র।

- প্রশ্ন : অর্থনীতিবিদরা কোন দেশকে 'দ্য নেস্টট এশিয়ান টাইগার' হিসেবে আখ্যায়িত করেন?
উত্তর : ভিয়েতনাম।
- প্রশ্ন : ৯ জুলাই ২০২৪ ফিলিস্তিনের সঙ্গে মুক্ত বাণিজ্যের ঘোষণা দেয় দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ?
উত্তর : ব্রাজিল।
- প্রশ্ন : বৈশ্বিক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : চীন।
- প্রশ্ন : বৈশ্বিক আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।
- প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম ঋণদাতা দেশ কোনটি?
উত্তর : চীন।
- প্রশ্ন : WTO'র আওতায় মেধা স্বত্বধারীর অধিকার মেয়াদ কোন সময় পর্যন্ত?
উত্তর : ১ জুলাই ২০৩৪।
- প্রশ্ন : ৮ এপ্রিল ২০২৪ ক্রমবর্ধমান মূল্যস্ফীতি নিয়ন্ত্রণে স্বর্ণমুদ্রা চালু করে কোন দেশ?
উত্তর : জিম্বাবুয়ে।

- প্রশ্ন : জিম্বাবুয়ের নতুন মুদ্রার নাম কী?
উত্তর : Zimbabwe Gold।
- প্রশ্ন : 'বিটকয়েন' কোন দেশের অফিশিয়াল মুদ্রা?
উত্তর : এল সালভাদর।
- প্রশ্ন : ২৭ জুন ২০২৪ ভারতের কেন্দ্রীয় ব্যাংক রিজার্ভ ব্যাংক অব ইন্ডিয়া (RBI) মুদ্রা বিনিময়ে কোন কাঠামো চালু করে।
উত্তর : সোয়াপ (Swap)।
- প্রশ্ন : গাজায় ইসরায়েলের হামলার প্রেক্ষিতে কলম্বিয়ার প্রেসিডেন্ট গুস্তাভো পেত্রো কী রপ্তানি স্থগিতের ঘোষণা দেন?
উত্তর : কয়লা।
- প্রশ্ন : ৯ জুলাই ২০২৪ দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ ফিলিস্তিনের সঙ্গে মুক্ত বাণিজ্যের ঘোষণা দেয়?
উত্তর : ব্রাজিল।
- প্রশ্ন : নেদারল্যান্ডসের ও মরিশাসের সঙ্গে দ্বৈত করারোপ পরিহার ও রাজস্ব ফাঁকি রোধ হওয়া চুক্তি অনুমোদন করা হয় কবে?
উত্তর : ৩ জুন ২০২৪।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- নিচের কোন জায়গায় চা নিলাম কেন্দ্র রয়েছে? [কুমিল্লা সিভিল সার্জন কার্যালয়ের স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) চট্টগ্রাম খ) মৌলভীবাজার
গ) পঞ্চগড় ঘ) উপরের সবগুলো
- ২০২২-২৩ অর্থবছরে জিডিপিতে কোন খাতের অবদান সবচেয়ে বেশি? [PGCL'র টেকনিশিয়ান]
ক) সেবা খ) শিল্প
গ) শিক্ষা ঘ) কৃষি
- ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাংলাদেশের জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার কত ছিল? [রাবি : ২০২৩-২৪]
ক) ৬.৫% খ) ৬%
গ) ৫.৮% ঘ) ৫.৫%
- বাংলাদেশের দ্বিতীয় বৃহত্তম রপ্তানি খাত কোনটি? [রাষ্ট্রপতির কার্যালয়ের সহকারী প্রটোকল অফিসার]
ক) চামড়া ও চামড়াজাত পণ্য
খ) হিমায়িত মৎস্য
গ) পাট ও পাটজাত দ্রব্য
ঘ) ঔষধ
- ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বাজেটে মূল্যস্ফীতি কত? [নেত্রকোণা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি মিটার রিডার কাম মেসেঞ্জার]
ক) ৬.৭৫% খ) ৬.৫%
গ) ৫.৬% ঘ) ৫.৭৫%
- দেশের প্রথম নারী অর্থ প্রতিমন্ত্রীর নাম কী? [BLPA'র ওয়ারহাউজ/ইয়ার্ড সুপারিনটেনডেন্ট]
ক) রোমানা আলী খ) শামসুর নাহার
গ) রোকিয়া সুলতানা ঘ) ওয়াসিকা আয়শা খান
- বর্তমানে বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নর কে? [DMTCL'র টিকেট মেশিন অপারেটর]
ক) আহসান এইচ মনসুর খ) সালেহ উদ্দিন
গ) ওয়াহিদ উদ্দিন মাহমুদ ঘ) আশিক চৌধুরী
- বাংলাদেশের প্রথম অস্বাধিকারমূলক বাণিজ্য চুক্তি (PTA) স্বাক্ষরিত হয় কোন দেশের সাথে? [রাবি : ২০২৩-২৪]
ক) ভারত খ) নেপাল গ) ভূটান ঘ) জাপান
- বাংলাদেশে নিবন্ধিত নন-লাইফ ইন্সুরেন্স প্রতিষ্ঠান কতটি? [SBC'র জুনিয়ার অফিসার]
ক) ৩০ খ) ৩৫ গ) ৩৯
ঘ) ৪৬ ঙ) কোনোটিই নয়
- ২০২২-২৩ অর্থবছরে বাংলাদেশ কোন দেশ থেকে পণ্য রপ্তানি বাবদ সবচেয়ে বেশি আয় করেছে? [৪৬তম বিসিএস]
ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) যুক্তরাজ্য
গ) জার্মানী ঘ) স্পেন
- Bangladesh Economic Zone Authority is expected to open a special economic zone for Bhutan in which of the following districts? [SBC'র সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) Rangpur খ) Nilphamari
গ) Kurigram ঘ) Kinajpur
ঙ) None
- What is the projected GDP growth rate in nominal terms as per our National Budget 2024-25? [SBC'র সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) 6% খ) 6.5% গ) 6.75%
ঘ) 7.25% ঙ) None

M
C
Q

উত্তর

- ঘ
- ক
- গ
- গ
- খ
- ঘ
- ক
- গ
- ঘ
- ক
- গ
- ঘ
- ক
- গ
- গ



স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা

বাংলাদেশ

- প্রশ্ন : ১৮ জানুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশে করোনার অমিক্রন ধরনের কোন উপধরনটি শনাক্ত হয়?
উত্তর : জেএন.১ (JN.1)।
- প্রশ্ন : করোনার অমিক্রন ধরনের নতুন উপধরণ JN.1 প্রথম কোন দেশে শনাক্ত হয়?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।
- প্রশ্ন : কমিউনিটি ক্লিনিকে কত ধরনের ঔষধ বিনামূল্যে সরবরাহ করা হয়?
উত্তর : ৩২ ধরনের।
- প্রশ্ন : ২০২৫ সাল থেকে দেশে সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচিতে কোন দুটি টিকা যুক্ত হবে?
উত্তর : জাপানিজ এনকেফাইলাইটিস ও কনজুগেট ভ্যাকসিন।
- প্রশ্ন : কোলন ক্যানসার শনাক্তে 'ফ্লোরক্সিব' নামক জৈব যৌগ আবিষ্কার করেন কোন বাংলাদেশি বিজ্ঞানী?
উত্তর : ড. জসিম উদ্দীন।
- প্রশ্ন : বিশ্বের কতটি দেশে বাংলাদেশে উৎপাদিত ঔষধ রপ্তানি করা হয়?
উত্তর : ১৫৭টি দেশে।
- প্রশ্ন : বাংলাদেশে তৈরি প্রথম বায়োলজিক ঔষধের নাম কী?
উত্তর : ইরাইপ্রোপোয়েটিন।

আন্তর্জাতিক

- প্রশ্ন : কোন প্রতিষ্ঠান প্রথম সিঙ্গেল সেল জিনোমিক ডেটা সংশ্লেষণ উদ্ভাবন করেন?
উত্তর : চাইল্ড হেলথ রিসার্চ ফাউন্ডেশন।
- প্রশ্ন : ২০ অক্টোবর ২০২৪ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) কোন দেশকে ম্যালেরিয়ামুক্ত ঘোষণা করে?
উত্তর : মিসরকে।
- প্রশ্ন : অক্সফোর্ডের ম্যালেরিয়া টিকার নাম কী?
উত্তর : R21/Matrix-M।
- প্রশ্ন : ২৪ অক্টোবর ২০২৪ পর্যন্ত বিশ্বের কতটি দেশ ও অঞ্চল ম্যালেরিয়ামুক্ত হয়?
উত্তর : ৪৪ দেশ ও ১টি অঞ্চল।
- প্রশ্ন : ২২ জানুয়ারি ২০২৪ বিশ্বে প্রথমবারের মতো কোথায় ম্যালেরিয়ার গণ টিকাদান কর্মসূচি শুরু হয়?
উত্তর : ক্যামেরন।
- প্রশ্ন : চীন বিশ্বের প্রথম কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার (AI) ভারুয়ালি হাসপাতাল কী নামে চালু করে?
উত্তর : এজেন্ট হাসপাতাল।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালে, ভারতে মানব শরীরে শনাক্ত হওয়া বার্ড ফ্লুর ধরনের নাম কী?
উত্তর : এইচ৯এন২ (H9N2)।
- প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম বাজারজাতকৃত ডেঙ্গু টিকার নাম কী?
উত্তর : ডেঙ্গুভ্যাক্সিয়া।
- প্রশ্ন : নিপাহ ভাইরাসের টিকার নাম কী?
উত্তর : ChAdOx1 NipahB।
- প্রশ্ন : কে পোলিও টিকা আবিষ্কার করেন?
উত্তর : জোনাস এডওয়ার্ড সাক্স।

- প্রশ্ন : কোন দেশে প্রথম নিপাহ ভাইরাস শনাক্ত হয়?
উত্তর : মালয়েশিয়ায়।
- প্রশ্ন : EPI'র পূর্ণরূপ কী?
উত্তর : Expanded program on Immunization (EPI)।
- প্রশ্ন : বিশ্বে প্রথম বার্ড ফ্লুর টিকা মানবদেহে প্রয়োগ করে কোন দেশ?
উত্তর : ফিনল্যান্ড।
- প্রশ্ন : গার্ডাসিল-৪ কী?
উত্তর : ক্যাপ্সারের টিকা।
- প্রশ্ন : বিশ্বে এখন পর্যন্ত ক্যাপ্সারের কয়টি টিকা অনুমোদন পায়?
উত্তর : ৪টি।
- প্রশ্ন : 'ওয়েস্ট নাইল' ভাইরাস কোথায় দেখা যায়?
উত্তর : ইসরায়েল।
- প্রশ্ন : বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ২০২৪ সালে কোন রোগকে বৈশ্বিক জনস্বাস্থ্যের জরুরি অবস্থা ঘোষণা করে?
উত্তর : এমপক্স।
- প্রশ্ন : ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কোন টিকার অনুমোদন দেয়?
উত্তর : এমপক্স টিকা (MVA-BN)।
- প্রশ্ন : এমপক্স সর্বপ্রথম কোন দেশে শনাক্ত হয়?
উত্তর : গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র।
- প্রশ্ন : মানব শরীরে প্রথম এমপক্স শনাক্ত হয় কবে?
উত্তর : ১৯৭০ সালে।
- প্রশ্ন : মাক্সি পক্স প্রথম শনাক্ত করেন কোন বিজ্ঞানী?
উত্তর : প্রেবেন ভন ম্যাগনাস।



সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- প্রথম ম্যালেরিয়া টিকা প্রদান করা হবে কত সালে? [পাবনা সিভিল সার্জন কার্যালয় স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) ২০২৪ খ) ২০২৫ গ) ২০২৬ ঘ) ২০২৭
- বর্তমানে বাংলাদেশে কোন ক্যাপ্সারের প্রতিরোধক টিকা দেওয়া হচ্ছে? [পাবনা সিভিল সার্জন কার্যালয় স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) স্তন খ) জরায়ু
গ) ফুসফুসের ঘ) পায়ুপথ
- Which country is severely affected by recent MPOx outbreak? [পেট্রোবাংলা ও এর অধীন কোম্পানিসমূহের সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) Kenya খ) Senegal
গ) Djibuti ঘ) Congo
- সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচিতে কয়টি টিকা প্রদান করা হয়? [পাবনা সিভিল সার্জন কার্যালয় স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) ৮ খ) ৯ গ) ১০ ঘ) ১২
- সম্প্রতি কোন দেশের একজন রোগীকে জাতীয় বার্ন ইনস্টিটিউটে চিকিৎসা প্রদান করে সুস্থ করা হয়? [পাবনা সিভিল সার্জন কার্যালয় স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) নেপাল খ) ভুটান
গ) মালদ্বীপ ঘ) সিয়েরা লিয়ন
- বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশকে কোন রোগমুক্ত ঘোষণা করেছে? [কুমিল্লা সিভিল সার্জন কার্যালয়ের স্বাস্থ্য সহকারী]
ক) পোলিও খ) ফাইলেরিয়া
গ) কালাজ্বর ঘ) উপরের সবগুলো

M
C
Q

উত্তর
১. ক
২. খ
৩. ঘ
৪. ক
৫. খ
৬. ঘ



মহাকাশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

মহাকাশ

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে লেজার রশ্মি দিয়ে মহাকাশের স্যাটেলাইট ধ্বংস করতে সক্ষম ক্ষেপণাস্ত্র আবিষ্কার করে কোন দেশ?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : চীনের প্রথম ও সর্বকনিষ্ঠ নারী হিসেবে মহাকাশে পৌঁছান কে?

উত্তর : ওয়াং হাওজেং।

প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্র প্রথম ব্যক্তিমালিকানাধীন পর্যায়ে Odysseus মহাকাশযান চাঁদে অবতরণ করে কবে?

উত্তর : ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

প্রশ্ন : 'ব্লু অরিজিন' কোম্পানির মালিক কে?



উত্তর : জেফ বেজোস।

প্রশ্ন : তুরস্কের কোন নভোচারী প্রথমবারের মতো আন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশনে (ISS) পৌঁছেন?

উত্তর : আলপার গেজারভচি।

প্রশ্ন : চাঁদে সফলভাবে নভোযান পাঠানোর পঞ্চম দেশ কোনটি?

উত্তর : জাপান।

প্রশ্ন : স্মার্ট ল্যান্ডার ফর ইনভেস্টিগেটিং মুন (SLIM) কোন দেশের চন্দ্রযান?

উত্তর : জাপান।

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম কাঠের তৈরি কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কী?

উত্তর : LignoSat; উৎক্ষেপণ ৫ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : ১৯ মে ২০২৪ মহাকাশে যাওয়া সবচেয়ে বয়স্ক নভোচারীর নাম কী?

উত্তর : এডওয়ার্ড ডোয়াইট (যুক্তরাষ্ট্র)।

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম ব্যক্তি হিসেবে আন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশনে সামগ্রিকভাবে ১,০০০ দিন কাটান—

উত্তর : ওলেগ কোনোনেনকো (রাশিয়া)।

প্রশ্ন : জ্যোতির্বিজ্ঞানের জন্য সবচেয়ে বড় ডিজিটাল ক্যামেরাটি স্থাপন করা হয় কোথায়?

উত্তর : চিলি।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে চাঁদ নিয়ে গবেষণার জন্য বিশ্বের প্রথম মালটিমোডাল লার্জ ল্যান্ডুয়েজ মডেল প্রকাশ করে কোন দেশ?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : ৬ আগস্ট ২০২৪ উৎক্ষেপণ করা 'ছিয়ানফান পোলার অরবিট-১' স্যাটেলাইটটি কোন দেশের?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : 'এইচডি ১৮৯৭৩৩ বি' গ্রহের মধ্যে কোন গ্যাসের গন্ধ পাওয়া যায়?

উত্তর : হাইড্রোজেন সালফাইড (পঁচা ডিমের গন্ধ)।

প্রশ্ন : ২৬ জুন ২০২৪ ভেসে পড়া 'রিসার্চ-পি-১' কোন দেশের স্যাটেলাইট।

উত্তর : রাশিয়া।

প্রশ্ন : রোবটে 'জীবন্ত তুক' লাগান কোন দেশের বিজ্ঞানীরা?

উত্তর : জাপান।

প্রশ্ন : ১৪ অক্টোবর ২০২৪ বৃহস্পতির চাঁদে পানির সন্ধানে পাঠানো নাসার অভিযানটির নাম কী?

উত্তর : ইউরো ক্লিপার।

প্রশ্ন : ১২ অক্টোবর ২০২৪ পৃথিবীর সবচেয়ে কাছাকাছি আসে কোন ধূমকেতুটি?

উত্তর : সুচিনশান-অ্যাটলাস (সি/২০২৩-এ৩)।

প্রশ্ন : ১৩ অক্টোবর ২০২৪ বিশ্বের ইতিহাসে প্রথম কোন রকেট উৎক্ষেপণের পর পুনরায় লঞ্চপ্যাডে ফিরে আসে?

উত্তর : স্পেসএক্সের তৈরি রকেট স্টারশিপ।

প্রশ্ন : ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪ উৎক্ষেপণ হওয়া 'চামরান-১' স্যাটেলাইটটি কোন দেশের?

উত্তর : ইরান।

প্রশ্ন : ৬ জানুয়ারি ২০২৪ সূর্যের কাছে পৌঁছে যাওয়া 'আদিত্য-এল১' মহাকাশযানটি কোন দেশের?

উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম ও শক্তিশালী রেডিও টেলিস্কোপের নাম কী?

উত্তর : স্কয়ার কিলোমিটার অ্যারে অবজারভেটরি (SKAO)।

প্রশ্ন : বোকা চিকা মহাকাশ কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : টেক্সাস, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : ১২ সেপ্টেম্বর ২০২৪ মহাশূন্যে মহাকাশযানের বাইরে প্রথম অপেশাদার ক্রু হিসেবে 'স্পেসওয়াক' করেন কে?

উত্তর : জ্যারেড আইজ্যাকম্যান (মার্কিন ধনকুবের)।

প্রশ্ন : মহাকাশ খাতে অন্যতম শক্তিশালী 'গ্রাভিটি-১' রকেটটি কোন সংস্থার?

উত্তর : ওরিয়েন স্পেস, চীন।

প্রশ্ন : বিজ্ঞানীরা রোবট দিয়ে মহাকাশে প্রথম অস্ত্রোপচার করেন কবে?

উত্তর : ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

প্রশ্ন : ১৮ জানুয়ারি ২০২৪ নাসার 'ইনজেনুইটি ফার্ম হেলিকপ্টার' কোন গ্রহে তার অভিযান শেষ করে?

উত্তর : মঙ্গল।

প্রশ্ন : JAXA কোন দেশের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা?

উত্তর : জাপান।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে সন্ধান পাওয়া মহাবিশ্বের সবচেয়ে উজ্জ্বল বস্তু কোনটি?

উত্তর : কৃষ্ণগহ্বরের শক্তিশালিত একটি কোয়েসার।

প্রশ্ন : Gaia BH3 কীসের নাম?

উত্তর : কৃষ্ণগহ্বর (এটি মিল্কওয়ে ছায়াপথের দ্বিতীয় বৃহত্তম কৃষ্ণগহ্বর)।

চাঁদের বুকে পঞ্চম দেশ জাপান

১৯ জানুয়ারি ২০২৪ বিশ্বের পঞ্চম দেশ হিসেবে জাপান সম্পূর্ণ নিজস্ব প্রযুক্তিতে তৈরি মনুষ্যহীন মহাকাশযান 'মুন স্লাইপার' চাঁদের শিওলি নামক জায়গায় সফলভাবে অবতরণ করে। এর আগে আমেরিকা, রাশিয়া, চীন ও ভারত এ কৃতিত্ব অর্জন করে। স্মার্ট ল্যান্ডার ফর ইনভেস্টিগেটিং মুন (SLIM) নামে পরিচিত মহাকাশযানটি তৈরি করে জাপানের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা (JAXA) ও খেলনা নির্মাতা প্রতিষ্ঠান তাকারা তোমি। ৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ SLIM এর সফল উৎক্ষেপণ করে জাপান। দুটি ব্যর্থ চন্দ্রাভিযানের পর এবারের অভিযান সফল হয়। এর আগে ২৩ আগস্ট ২০২৩ রোভার প্রজ্ঞানকে নিয়ে চাঁদের মাটিতে অবতরণ করে ভারতের চন্দ্রযান-৩-এর ল্যান্ডার বিক্রম।



প্রশ্ন : Sagittarius A* ও GN-ZJ1 কী?
উত্তর : দুটি গ্যালাক্সির নাম।

প্রশ্ন : এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত বৃহত্তম নক্ষত্র কক্ষগহ্বর
বা স্টেলার ব্ল্যাকহোল কোনটি?

উত্তর : Gaia BH3।

প্রশ্ন : মহাবিশ্বে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত সপ্তম
বৃহত্তম কাঠামো কোনটি?

উত্তর : বিগ রিং [আবিষ্কারক : আলেক্সিয়া
লোপেজ]।

প্রশ্ন : নেপচুন ও ইউরেনাস গ্রহের রং কী?
উত্তর : সবুজাভ নীল।

প্রশ্ন : দিনের বেলা ভূ-পৃষ্ঠের ছবি ও ভিডিও
ধারণে সক্ষম যুক্তরাজ্যের প্রথম
সামরিক স্যাটেলাইট কোনটি?

উত্তর : টাইকে।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মার্চে প্রথম আরব
নারী হিসেবে নাসার প্রশিক্ষণ
কর্মসূচি থেকে স্নাতক ডিগ্রি শেষ
করেন কে?

উত্তর : নোরা আলমাতরুশি, সংযুক্ত আরব
আমিরাত।

প্রশ্ন : বিশ্বের সর্ববৃহৎ 'স্পেস এনভায়রমেন্ট
সিমুলেশন' তৈরি করা হয়েছে কোথায়?
উত্তর : চীনে।

প্রশ্ন : PACE কোন মহাকাশ গবেষণা
সংস্থার
স্যাটেলাইট?
উত্তর : নাসা।



প্রশ্ন : কোন ধূমকেতু
এক শতাব্দীর মধ্যে প্রথমবারের
মতো পৃথিবীর কাছে আসবে?
উত্তর : 12P/Pons-Brooks-এর অপর
নাম শয়তান (ডেভিল) ধূমকেতু।

প্রশ্ন : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ জাপান কোন
স্যাটেলাইটের মাধ্যমে মহাকাশে
পুরানো বর্জ্য সংগ্রহের কাজ শুরু করে?
উত্তর : ADRAS-J।

প্রশ্ন : TOI -6713 01 এবং SPECULOOS-
3b কীসের নাম?

উত্তর : গ্রহ।

প্রশ্ন : ২ জুন ২০২৪ চাঁদের দক্ষিণ মেরুর
একটি দৃশ্য পৃষ্ঠে অবতরণ করা
চীনের মনুষ্যবিহীন চন্দ্রযানের নাম কী?

উত্তর : চ্যাং ই-৬।

প্রশ্ন : পেরিগ্রিন কী?

উত্তর : ৮ জানুয়ারি ২০২০ চাঁদের উদ্দেশ্যে
যাত্রা করা মার্কিন নভোযান।

প্রশ্ন : HD 63433D কী?

উত্তর : পৃথিবীর কাছাকাছি একই আকারের গ্রহ।

প্রশ্ন : ৮ মে ২০২৪ চাঁদের কক্ষপথে
নামা পাকিস্তানের প্রথম চন্দ্র-
উপগ্রহ কোনটি?

উত্তর : আই-কিউব কামার (iCube-Qamar)।

উল্লেখযোগ্য গ্রহের চাঁদ সংখ্যা

গ্রহ	চাঁদ সংখ্যা	গ্রহ	চাঁদ সংখ্যা
শনি	১৪৬	নেপচুন	১৬
বৃহস্পতি	৯৫	মঙ্গল	২
ইউরেনাস	২৮	পৃথিবী	১

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম কার্বন ডাই-অক্সাইড
শোষণকারী প্ল্যান্ট চালু করে
কোন দেশ?

উত্তর : আইসল্যান্ড।

প্রশ্ন : ভার্সুয়াল প্রাইভেট নেটওয়ার্ক (VPN)
কে আবিষ্কার করেন?

উত্তর : প্রকৌশলী গুরদীপ সিং পাল;
১৯৯৬ সালে।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে
সর্বসম্মতিক্রমে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা-
সম্পর্কিত প্রথম বৈশ্বিক রেজুলেশন
বা প্রস্তাব পাস হয় কবে?
উত্তর : ২১ মার্চ ২০২৪।

প্রশ্ন : গুগলের তৈরিকৃত কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার
(AI) নাম কী?
উত্তর : জেমিনি।

প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে বড় পারমাণবিক
ফিউশন চুল্লি চালু করে কোন দেশ?
উত্তর : জাপান। যার নাম— JT-60SA।

প্রশ্ন : ১৩ নভেম্বর ২০২৪ বিশ্বের প্রথম
AI ও ৫জি টেলিযোগাযোগ
নেটওয়ার্ক পরীক্ষা করে কে?
উত্তর : গ্রাফিকস কার্ড ও চিপ নির্মাতা
প্রতিষ্ঠান এনভিডিয়া ও জাপানের
সফটওয়্যার।

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম AI
শিশুর নাম কী?
উত্তর : Tong Tong।



প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে
শক্তিশালী চুম্বক
তৈরি করে কোন দেশ?
উত্তর : চীন (সক্ষমতা ৪২.০২ টেসলা)।

প্রশ্ন : মানব মস্তিষ্কের কোষের সাথে
ইলেক্ট্রনিক হার্ডওয়্যার ব্যবহার
করে তৈরি কম্পিউটারের নাম কী?
উত্তর : Brainware।

প্রশ্ন : Anthrobot কী?
উত্তর : মানবদেহের কোষ থেকে তৈরি
ক্ষুদ্র জীবন্ত রোবট।

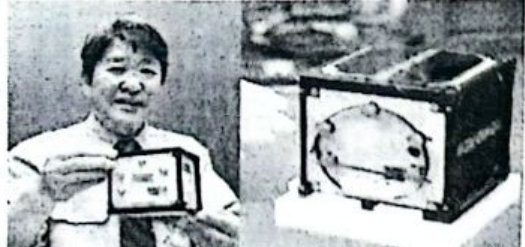
প্রশ্ন : 'এক্স-৫৯' কী?
উত্তর : নাসার সুপারসনিক বিমান।

প্রশ্ন : বিশ্বের দ্বিতীয় ও এশিয়ার প্রথম
হাইড্রোজেন চালিত ট্রেন তৈরি
করে কোন দেশ?
উত্তর : চীন (প্রথম জার্মানি)।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে উত্তর ও দক্ষিণ
আমেরিকার প্রথম দেশ হিসেবে
CERN-এর সদস্যপদ লাভ করে
কোন দেশ?
উত্তর : ব্রাজিল।

মহাকাশে কাঠের তৈরি স্যাটেলাইট

৫ নভেম্বর ২০২৪ জাপান মহাকাশে প্রথমবারের মতো কাঠের তৈরি স্যাটেলাইট বা উপগ্রহ উৎক্ষেপণ করে। কাঠের তৈরি স্যাটেলাইটটির নাম 'লিগনোস্যাট' (LignoSat)। জাপানের কিয়োটো বিশ্ববিদ্যালয় ও গৃহনির্মাণ প্রতিষ্ঠান সুমিতোমো ফরেস্ট্রি যৌথভাবে স্যাটেলাইটটি তৈরি করে। এটি একটি ছোট, কিউব-আকৃতির কাঠামো যার ব্যাস প্রায় ১০ সেন্টিমিটার এবং ওজন প্রায় ৩৩০ গ্রাম। প্রচলিত ধাতব স্যাটেলাইটটি কাজ শেষে বায়ুমণ্ডলে প্রবেশের সময় অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড কণা তৈরি করে। তবে কাঠের তৈরি স্যাটেলাইটের মাধ্যমে দূষণ কম হবে। 'লিগনোস্যাট' স্যাটেলাইট ভূপৃষ্ঠের প্রায় ৪০০ কিলোমিটার ওপরে পৃথিবীর কক্ষপথে অবস্থান করে মহাকাশে থাকা পুনর্বিকিরণযোগ্য উপাদানের ঝোঁক করবে।



ল্যাটিন শব্দ Lignosat এর অর্থ 'কাঠ' (Wood)। লিগনোস্যাট উপগ্রহের নামকরণ, কাঠের জন্য ল্যাটিন শব্দের নামানুসারে করা হয়। জাপানে এক ধরনের হোনোকি (Honoki) ম্যাগনোলিয়া গাছ রয়েছে, যা ঐতিহ্যগতভাবে তরবারির খামের জন্য ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন : CERN'র পূর্ণরূপ কী?
উত্তর : The European Organization for Nuclear Research ।
প্রশ্ন : Open AI-এর এশিয়ার প্রথম অফিস কোথায়?
উত্তর : টোকিও, জাপান ।
প্রশ্ন : 'মোহাম্মদ' ও 'সারা' নামে যথাক্রমে পুরুষ ও নারী হিউম্যানয়েড রোবটটি তৈরি করে কোন দেশ?
উত্তর : সৌদি আরব ।
প্রশ্ন : কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা চ্যাটজিপিটির নির্মাতা প্রতিষ্ঠান Open AI-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
উত্তর : সান ফ্রান্সিসকো, যুক্তরাষ্ট্র ।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে সরাসরি স্যাটেলাইটের মাধ্যমে ব্লুথি সংযোগ দেওয়া শুরু করে কে?
উত্তর : হাবল নেটওয়ার্ক ।
প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম 6G ডিভাইস তৈরি করে কোন দেশ?
উত্তর : জাপান ।
প্রশ্ন : সামুদ্রিক ঝড় থেকে বিদ্যুৎশক্তি সংগ্রহে 'ওশান এক্স' নামের প্ল্যাটফর্মটি কোন দেশের তৈরি?
উত্তর : চীন ।
প্রশ্ন : 'টার্কস্যাট ৬এ' কোন দেশের নিজস্ব প্রযুক্তি ও উপাদানে তৈরি যোগাযোগ স্যাটেলাইট?
উত্তর : তুরস্ক ।

প্রশ্ন : মানব মস্তিষ্কে স্থাপন করা প্রথম তারবিহীন চিপের নাম কী?
উত্তর : টেলিপ্যাথি ।
প্রশ্ন : কোন প্রতিষ্ঠান মানুষের মস্তিষ্কে প্রথমবারের মতো তারবিহীন চিপ স্থাপন করে?
উত্তর : নিউরালিংক (ইলন মাস্কের প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠান) ।
প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?
উত্তর : রাশিওয়াজাকি-কারিওয়া পাওয়ার প্লান্ট (জাপান) ।
প্রশ্ন : ২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪ চীন কোন প্রযুক্তির স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণ করে?
উত্তর : AI প্রযুক্তির ।
প্রশ্ন : কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) ব্যবহার করে মানব মস্তিষ্কের পূর্ণাঙ্গ মানচিত্র তৈরি করে কে?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্রের হার্ভার্ড ইউনিভার্সিটি ও গুগল ।
প্রশ্ন : ১ ডিসেম্বর ২০২৩ কোন দেশ 'জেটি-৬০ এসএ' নামে বিশ্বের সর্ববৃহৎ পারমাণবিক ফিউশন বিক্রিয়ার চুল্লি চালু করে?
উত্তর : জাপান ।
প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম তিন স্ক্রিন সংবলিত ট্রাই, ফোল্ড ফোন প্রকাশ করে কোন কোম্পানি?
উত্তর : হুয়াওয়ে ।

প্রশ্ন : ১৫ ডিসেম্বর ২০২৩ দক্ষিণ কোরিয়ার কোন প্রতিষ্ঠান প্রথম কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা সম্পন্ন (AI) ল্যাপটপ উন্মোচন করে?
উত্তর : স্যামসাং ।
প্রশ্ন : 'স্যামসাং'-এর প্রথম কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সম্পন্ন ল্যাপটপ কোনটি?
উত্তর : গ্যালাক্সি বুক ৪ ।
প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারের নাম কী?
উত্তর : ডেভিন ।
প্রশ্ন : নির্মিতব্য বিশ্বের সর্ববৃহৎ পুনর্বিকীরণ যোগ্য শক্তি পার্কের নাম ও অবস্থান কোথায়?
উত্তর : খাভদা রিনিউ এ বল অ্যানার্জি পার্ক, ভারত ।
প্রশ্ন : 'ডেভিন' সৃষ্টি করে কোন প্রতিষ্ঠান?
উত্তর : কগনিশন, যুক্তরাষ্ট্র ।
প্রশ্ন : ইলন মাস্ক Gmail এর প্রতিদ্বন্দ্বী হিসেবে কোন সুবিধাটি নিয়ে আসবেন?
উত্তর : Xmail ।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালে ১০০ মিলিয়ন ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রা তৈরি করে বিশ্বরেকর্ড করেন কোন দেশের বিজ্ঞানীরা?
উত্তর : দক্ষিণ কোরিয়া ।
প্রশ্ন : জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে সর্বসম্মতিক্রমে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা-সম্পর্কিত প্রথম বৈশ্বিক প্রস্তাব পাস হয় কবে?
উত্তর : ২১ মার্চ ২০২৪ ।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

১. মার্কিন মহাকাশ গবেষণা প্রতিষ্ঠান নাসা কর্তৃক প্রদত্ত তথ্যমতে পৃথিবীর বর্তমান গড় তাপমাত্রা কত ডিগ্রি সেলসিয়াস? [CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]
 ক) ১০ খ) ১২ গ) ১৫ ঘ) ১৯
২. জাপান কততম দেশ হিসেবে চাঁদে মহাশূন্যযান প্রেরণ করেছে? [রাষ্ট্রপতি কার্যালয়ের সহকারী প্রটোকল অফিসার]
 ক) পঞ্চম খ) তৃতীয়
 গ) ষষ্ঠ ঘ) চতুর্থ
৩. ৫০ বছর পর কোন দেশ চাঁদে মহাকাশযান প্রেরণ করেছে? [CAAB'র ইন্সপেক্টর/সিনিয়র অফিসার]
 ক) চীন খ) রাশিয়া
 গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) ফ্রান্স
৪. The spacecraft designed by Boeing is called—[পেট্রোবাংলা ও এর অধীন কোম্পানিসমূহের সহকারী ব্যবস্থাপক]
 ক) Starliner খ) Dream Chaser
 গ) SpaceX ঘ) Arene

৫. ভারত কর্তৃক সম্প্রতি চাঁদে প্রেরিত চন্দ্রযানের নাম কী? [১৮তম শিক্ষক নিবন্ধন]
 ক) চন্দ্রযান-৩ খ) চন্দ্রযান-২
 গ) বিক্রম ঘ) অশোক
৬. Chat GPT-এর নির্মাতা প্রতিষ্ঠান কোনটি? [BRTA'র সহকারী পরিচালক (ইঞ্জিনিয়ারিং)]
 ক) Google খ) Apple
 গ) Microsoft ঘ) Open AI
৭. What is the name of American built spacecraft landed in the lunar's southern polar region of February 22, 2024? [১০ ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অফিসার]
 ক) Apollow-17 খ) Odysseus
 গ) Chandrayann-3 ঘ) Luna-25
৮. চাঁদের বুকে অবতরণকারী পঞ্চম দেশ কোনটি এবং এটি চাঁদের কোথায় অবতরণ করে? [সামরিক ভূমি ও ক্যান্টনমেন্ট অধিদপ্তরের জুনিয়র শিক্ষক]
 ক) ভারত, শিওলি খ) জাপান, শিওলি
 গ) চীন, চন্দ্র ঘ) জাপান, সুওমো

M
C
Q

উত্তর

১. গ
২. ক
৩. গ
৪. ক
৫. ক
৬. ঘ
৭. খ
৮. খ



জলবায়ু ও দুর্যোগ

- প্রশ্ন : পাকিস্তানের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো কোন শহরে দূষণ কমাতে কৃত্রিম বৃষ্টি ঝরানো হয়?
উত্তর : লাহোর।
- প্রশ্ন : বিশ্বের বৃহত্তম কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণকারী প্ল্যান্ট 'ম্যামোথ' চালু করে কোন দেশ?
উত্তর : আইসল্যান্ড।
- প্রশ্ন : 'জি-জিরো' বলতে কী বোঝায়?
উত্তর : কার্বন নিঃসরণ কমাতে ভুটানের নেতৃত্বে ৪টি দেশের নতুন ফোরাম।
- প্রশ্ন : ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ইউরোপের কোন দেশটি কয়লা বিদ্যুৎকেন্দ্র বন্ধ করে দেয়?
উত্তর : যুক্তরাজ্য।

- প্রশ্ন : বাংলাদেশের সকল সুপারশপে পলিথিন ব্যাগ নিষিদ্ধ করা হয় কবে?
উত্তর : ১ অক্টোবর ২০২৪।
- প্রশ্ন : বিশ্বের পঞ্চম দূষিত নদী কোনটি?
উত্তর : বুড়িগঙ্গা (প্রথম ইন্দোনেশিয়ার চিতারুম নদী)।
- প্রশ্ন : দেশের প্রথম ই-বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যান্ট কোথায় স্থাপন করা হয়?
উত্তর : কালিয়াকৈর, গাজীপুর।
- প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মিত হয় কোন দেশে?
উত্তর : যুক্তরাজ্য।
- প্রশ্ন : ইউরোপের প্রথম কয়লামুক্ত দেশ কোনটি?
উত্তর : বেলজিয়াম।
- প্রশ্ন : জলবায়ুজনিত ঝুঁকিপূর্ণ দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
উত্তর : ৭ম।
- প্রশ্ন : দেশের প্রথম প্লাস্টিক বর্জ্য পৃথকীকরণ প্ল্যান্ট কোথায় স্থাপন হয়?
উত্তর : সিলেটের দক্ষিণ সুরমা উপজেলায়।
- প্রশ্ন : বিশ্বব্যাপী কার্বন নিঃসরণে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : চীন।

- প্রশ্ন : ১ জানুয়ারি ২০২৪ জাপানে ৭.৬ মাত্রার ভূমিকম্পের উৎপত্তিস্থল কোথায় ছিল?
উত্তর : ইশিকাওয়া।
- প্রশ্ন : বিশ্বব্যাপী কার্বন নিঃসরণে বাংলাদেশের অবদান কত শতাংশ?
উত্তর : প্রায় ০.৪৭%।
- প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম ঘূর্ণিঝড় প্রতিরোধী অঞ্চল 'ব্যাবকক রাফে' শহরটি কোন রাজ্যে নির্মিত হয়?
উত্তর : ফ্লোরিডায়।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালে দেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা কোথায় ছিল?
উত্তর : চুয়াডাঙ্গায় (৪২.৭°C)।
- প্রশ্ন : ১২ মার্চ ২০২৪ ভারত মহাসাগরে জলদস্যুদের কবলে পড়া বাংলাদেশি জাহাজের নাম কী?
উত্তর : এমভি আবদুল্লাহ
- প্রশ্ন : ভারতের ইতিহাসে সর্বকালের সর্বোচ্চ তাপমাত্রার রেকর্ড কোথায় হয়?
উত্তর : দিল্লিতে (৫২.৩°)।
- প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে সক্রিয় ভূমিকম্প বেল্ট কোনটি?
উত্তর : প্যাসিফিক রিং অব ফায়ার।

ঘূর্ণিঝড় বা সাইক্লোন

নাম	স্থান	শব্দ	অর্থ	নামকরণ	আঘাত হানে
রিমাল	বাংলাদেশ ও পশ্চিমবঙ্গ	আরবি	বালু	ওমান	২৭ মে ২০২৪
মিল্টন	ফ্লোরিডা, যুক্তরাষ্ট্র	-	ঘূর্ণনশীল	WMO	অক্টোবর ২০২৪
দানা	বাংলাদেশ ও ভারত	আরবি	মূল্যবান	কাতার	অক্টোবর ২০২৪
আসনা	পাকিস্তান	-	উজ্জ্বলতম এবং প্রশংসনীয়	পাকিস্তান	৩১ আগস্ট ২০২৪
বেবিনিকা	সাংহাই, চীন	-	ক্রান্তীয় ঝড় বা ফার্ডি	JMA	১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪
শানশান	কাগোশিমা, জাপান	-	প্রশান্ত মহাসাগরীয় ঝড়	হংকং	২৯ আগস্ট ২০২৪
ইয়োগি	হাইনান, চীন	জাপানি	ছাগল বা নক্ষত্রমণ্ডল	জাপান	৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪
ফেনজাল	দক্ষিণ-পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া	আরবি	পেয়লা	সৌদি আরব	৩০ নভেম্বর ২০২৪

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- কোন দেশ প্রথম পলিথিন ব্যাগ নিষিদ্ধ করে? [KGDCL'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী]
 যুক্তরাষ্ট্র যুক্তরাজ্য
 বাংলাদেশ ভারত
- ঘূর্ণিঝড় মিথিলি'র নামকরণ করে— [PGCL'র টেকনিশিয়ান]
 ওমান মালদ্বীপ
 মালয়েশিয়া থাইল্যান্ড
- বাংলাদেশে সর্বশেষ আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড়টির নাম কী? [রাবি : ২০২৩-২৪]
 মোথা মিথিলি
 হামুন কোনোটিই নয়
 [Note : সঠিক উত্তর হবে দানা।]
- UN Environment Programme (UNEP) releases 'Road Map' to reduce plastic pollution by 80% by— [Combined 7 Bank & Officer Cash]
 2025 2030 2040 2050
- The name of the recent cyclone 'Remal' has been suggested by Oman and the meaning of Remal is— [জনতা ব্যাংক পিএলসি'র অফিসার]
 Sand Water Fire Wave
 কবে থেকে দেশের সকল সুপারশপে পলিথিন ব্যাগ নিষিদ্ধ করা হয়? [বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের ট্রাফিক হেলপার]
 ১ সেপ্টেম্বর ২০২৪ ২ সেপ্টেম্বর ২০২৪
 ১ অক্টোবর ২০২৪ ২ অক্টোবর ২০২৪

M
C
Q

উত্তর

- গ
- খ
- Note
- গ
- ক
- গ

২০২৪ সালে অনুষ্ঠিত সম্মেলন-বৈঠক

নাম	আয়োজন	সময়কাল	আয়োজক
বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	৫৪তম	১৫-১৯ জানুয়ারি	দাভোস, সুইজারল্যান্ড
ন্যাম	১৯তম	১৫-২০ জানুয়ারি	কাম্পালা, উগান্ডা
মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন	৬০তম	১৬-১৮ ফেব্রুয়ারি	মিউনিখ, জার্মানি
আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU)	৩৭তম	১৫-১৮ ফেব্রুয়ারি	আদিস আবাবা, ইথিওপিয়া
বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)	১৩তম	২৬ ফেব্রু-২ মার্চ	আবুধাবি, আরব আমিরাতে
ইন্টার-পারলামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৪৮তম	২৩-২৭ মার্চ	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
Boao Forum for Asia	-	২৬-২৯ মার্চ	বোয়াও, চীন
বিশ্বব্যাংক ও আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (বসন্তকালীন)	-	১৭-১৯ এপ্রিল	ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক (IsDB)	৪৯তম	২৭-৩০ এপ্রিল	রিয়াদ, সৌদি আরব
এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)	৫৭তম	২-৫ মে	তিবিলিসি, জর্জিয়া
ইসলামী সহযোগিতা সংস্থা (OIC)	১৫তম	৪-৫ মে	বানজুল, গাম্বিয়া
কাতার ইকোনমিক ফোরাম	চতুর্থ	১৪-১৬ মে	দোহা, কাতার
আরব লীগ	৩৩তম	১৬ মে	মানামা, বাহরাইন
বিশ্ব স্বাস্থ্য সভা (WHA)	৭৭তম	২৭ মে-১ জুন	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
সংঘ-লা-ডায়ালগ	-	৩১ মে-২ জুন	সিন্ধাপুর
ইন্টারন্যাশনাল ইকোনমিক ফোরাম	২৭তম	৫-৮ জুন	সেন্ট পিটার্সবার্গ, রাশিয়া
জি-৭	৫০তম	১৩-১৫ জুন	আপুলিয়া, ইতালি
সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা (SCO)	২৪তম	৩-৪ জুলাই	আস্তানা, কাজাখস্তান
ন্যাটো	৩৪তম	৯-১১ জুলাই	ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
New Development Bank	নবম	২৯-৩১ আগস্ট	কেপটাউন, দক্ষিণ আফ্রিকা
ইন্টার্ন ইকোনমিক ফোরাম	নবম	৩-৬ সেপ্টেম্বর	ভ্লাদিভস্তক, রাশিয়া
এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)	নবম	২৫-২৬ সেপ্টেম্বর	সমরকন্দ, উজবেকিস্তান
আসিয়ান	৪৪/৪৫তম	৮-১১ অক্টোবর	ভিয়েনতিয়েন, লাওস
আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা	৬৮তম	১৬-২০ সেপ্টেম্বর	ভিয়েনা, অস্ট্রিয়া
East Asia Summit (EAS)	১৯তম	১১ অক্টোবর	ভিয়েনতিয়েন, লাওস
ইন্টার-পারলামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৪৯তম	১৩-১৭ অক্টোবর	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
বিশ্বব্যাংক ও আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল	-	২১-২৬ অক্টোবর	ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
ব্রিকস (BRICS)	১৬তম	২২-২৪ অক্টোবর	কাজান, রাশিয়া
ইন্টারপোল	৯২তম	৪-৭ নভেম্বর	গ্লাসগো, যুক্তরাজ্য
APEC	৩২তম	১৫-১৬ নভেম্বর	লিমা, পেরু
জাতিসংঘের জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP)	২৯তম	১১-২২ নভেম্বর	বাকু, আজারবাইজান
জি-২০	১৯তম	১৮-১৯ নভেম্বর	রিও ডি জেনিরো, ব্রাজিল



সম্মেলন-বৈঠক

COP29 সম্মেলন

১১-২২ নভেম্বর ২০২৪ আজারবাইজানের বাকুতে অনুষ্ঠিত হয় জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন বা UNFCCC-এর পঞ্চাশতম সম্মেলন, যা COP29 নামে পরিচিত। এ বার্ষিক সম্মেলনে প্রায় ২০০টি দেশ একত্রিত হয়। প্রধান ফলাফলগুলির মধ্যে ছিল আন্তর্জাতিক কার্বন ট্রেডিংয়ের বাণিজ্য সহজতর করা, উন্নয়নশীল দেশগুলিতে জনসাধারণের অর্থায়ন তিনগুণ করা, কার্বন বাজারে স্বচ্ছতা এবং জবাবদিহিতা বাড়ানো। এছাড়াও উন্নয়নশীল দেশগুলিতে জনসাধারণের অর্থায়ন তিনগুণ করার চুক্তি, যা ২০৩৫ সালের মধ্যে পূর্ববর্তী লক্ষ্য বার্ষিক ১০০ বিলিয়ন থেকে ৩০০ বিলিয়ন বৃদ্ধি করা হয়।



ন্যাটোর শীর্ষ সম্মেলন

৯-১১ জুলাই ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটনে সামরিক জোট ন্যাটোর বার্ষিক শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। সম্মেলনে ৩২ সদস্য দেশের রাষ্ট্র ও সরকারপ্রধানগণ অংশ নেন। সদস্যদেশগুলো ইউক্রেনকে এ জোটের সদস্য করার প্রতিশ্রুতি দেওয়ার পাশাপাশি চীনের মহাকাশ সক্ষমতা ও পারমাণবিক অস্ত্র বৃদ্ধিতে উদ্বেগ প্রকাশ করে।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- ২০২৫ সালে আন্তর্জাতিক জলবায়ু সম্মেলন 'COP 30' কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে? [নার্সিং ও মিডওয়াইফারি অধিদপ্তরের মিডওয়াইফ, প্রভুতন্ত্র অধিদপ্তরের সহকারী কাস্টোডিয়ান]
ক) স্পেন খ) ব্রাজিল গ) ইতালি ঘ) মিসর
- ২০২৪ সালে ৫০তম G-7 সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে [PGCL'র টেকনিশিয়ান]
ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) ইতালি ঘ) ফ্রান্স
- COP-28 জলবায়ু সম্মেলনের আয়োজক দেশ কোনটি? [KGDCL'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী]
ক) বাহরাইন খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) সংযুক্ত আরব আমিরাতে ঘ) যুক্তরাজ্য
- ২০২২ সালে G-20 শীর্ষক বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? [ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক]
ক) সিন্ধাপুর খ) জাকার্তা
গ) ম্যানিলা ঘ) বালি

M
C
Q

উত্তর

- খ
- গ
- গ
- ঘ

ক্ষমতার পালাবদল

বাংলাদেশ

সচিব

- মন্ত্রিপরিষদ সচিব : ড. শেখ আব্দুর রশিদ। তিনি দেশের ২৫তম মন্ত্রিপরিষদ সচিব
- প্রধান উপদেষ্টার মুখ্য সচিব : মো: সিরাজ উদ্দিন মিয়া।

মহাপরিচালক

- র‍্যাব : এ কে এম শহিদুর রহমান, পিপিএম, এনডিসি; ৮ আগস্ট র‍্যাবের ১১তম মহাপরিচালক হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন।
- বাংলাদেশ কোস্টগার্ড : রিয়ার অ্যাডমিরাল এম জিয়াউল হক।

বাহিনী প্রধান

- বাংলাদেশ বিমান বাহিনী : এয়ার ভাইস মার্শাল হাসান মাহমুদ খাঁন; দায়িত্ব গ্রহণ ১১ জুন ২০২৪।
- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী : জেনারেল ওয়াকার-উজ্জ-জামান; দায়িত্ব গ্রহণ ২৩ জুন ২০২৪।

সভাপতি

- বাংলাদেশ ক্রিকেট বোর্ড (BCB) : ফারুক আহমেদ; নির্বাচিত হন ২১ আগস্ট ২০২৪।
- বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশন (ব্যাফুফে) : তাবিথ আউয়াল।
- বাংলা একাডেমি : অধ্যাপক আবুল কাসেম ফজলুল হক

বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশন

চেয়ারম্যান

অধ্যাপক ড. এস এম এ ফায়েজ



এবং BPSC'র সপ্তম চেয়ারম্যান।

। দায়িত্ব গ্রহণ ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪
। তিনি UGC'র ১৫তম চেয়ারম্যান, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ২৬তম উপাচার্য

বাংলা একাডেমি

মহাপরিচালক

ড. মোহাম্মদ আজম



১৯৭৫; হাতিয়া, নোয়াখালী।

। দায়িত্ব গ্রহণ ৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪
। তিনি বাংলা একাডেমির ১৯তম মহাপরিচালক
। জন্ম ২৩ আগস্ট

ন্যাটোর মহাসচিব

মার্ক রুটে (নেদারল্যান্ডস)

। দায়িত্ব গ্রহণ ১ অক্টোবর ২০২৪



। তিনি দেশটির সাবেক প্রধানমন্ত্রী।

। তিনি ন্যাটোর ১৪তম মহাসচিব এবং ঐ দেশ থেকে নির্বাচিত চতুর্থ ন্যাটো মহাসচিব



উপাচার্য

- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক নিয়াজ আহমেদ খান।
- রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. সালেহ হাসান নকীব।
- চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. মুহাম্মদ ইয়াহইয়া আখতার।
- জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. এ এস এম আমানুল্লাহ।
- জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ কামরুল আহসান।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটি : রিয়ার অ্যাডমিরাল আশরাফুল হক চৌধুরী।
- বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক এ বি এম ওবায়দুল ইসলাম।
- জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মো. রেজাউল করিম।
- বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. মো: শওকত আলী।
- জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. মো: জাহাঙ্গীর আলম।
- রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. এস এম হাসান তালুকদার।
- ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. নকীব মোহাম্মদ নসরুল্লাহ।
- কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক মো. হায়দার আলী।
- বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. গুচ্চি শরমিন। তিনি এ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম নারী উপাচার্য।
- খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. মো: রেজাউল করিম।

- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, কিশোরগঞ্জ : ড. দিলীপ কুমার বড়ুয়া।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ : প্রফেসর ড. মোহাম্মদ হাছানাত আলী।
- শেখ হাসিনা বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. খন্দকার মোহাম্মদ আশরাফুল মুনিম।
- মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয় : ড. শেখ বখতিয়ার উদ্দিন।
- বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. আবু বোরহান মোহাম্মদ বদরুজ্জামান।
- ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (ডুয়েট) : অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জয়নাল আবেদীন।
- চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক মাহমুদ আব্দুল মতিন ভূঁইয়া।
- রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. এস এম আব্দুর রাজ্জাক।
- খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ মাহুদ।
- নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ ইসমাইল।
- শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. এ এম সরওয়ারউদ্দিন চৌধুরী।
- মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মো: আনোয়ারুল আজীম আখন্দ।
- যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মো: আব্দুল মজিদ।
- পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. এস এম আব্দুল-আওয়াল।

আন্তর্জাতিক

রাষ্ট্র ও সরকার প্রধান

রাজা

- ডেনমার্ক : দশম ফ্রেডেরিক; দায়িত্ব গ্রহণ ১৪ জানুয়ারি ২০২৪।
- মালয়েশিয়া : ইব্রাহিম সুলতান; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ জানুয়ারি ২০২৪।

প্রেসিডেন্ট

- মাদাগাস্কার : অ্যান্ড্রি রাজোয়েলিনা; দায়িত্ব গ্রহণ ১৬ ডিসেম্বর ২০২৩।
- তাইওয়ান : লাই চিং-তে; দায়িত্ব গ্রহণ করেন ২০ মে ২০২৪।
- মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ : হিলডা হেইন; দায়িত্ব গ্রহণ ৩ জানুয়ারি ২০২৪।
- ওয়াতেমালা : বানার্ড এরেভালো; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ জানুয়ারি ২০২৪।
- লাইবেরিয়া : জোসেফ বোয়াকাই; দায়িত্ব গ্রহণ ২২ জানুয়ারি ২০২৪।
- ফিনল্যান্ড : আলেক্সান্ডার স্টাব, দায়িত্ব গ্রহণ ১ মার্চ ২০২৪।
- হাঙ্গেরি : তামাস সুলিওক; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ মার্চ ২০২৪।
- মাল্টা : মারিয়াম স্পিটেরি ডেবোনো; ৪ এপ্রিল ২০২৪ তিনি দেশটির প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন।
- শ্লেভাকিয়া : পিটার পেলেগিনি; দায়িত্ব গ্রহণ করেন ১৫ জুন ২০২৪।
- সেনেগাল : বাসিরু দিওমায়ে ফায়ে; দায়িত্ব গ্রহণ ২ এপ্রিল ২০২৪।
- ভিয়েতনাম : লুংকুওং; দায়িত্ব গ্রহণ ২১ অক্টোবর ২০২৪।
- উত্তর মেসিডোনিয়া : গোর্দানা সিলজানভস্কা-দাভকোভা; দায়িত্ব গ্রহণ ১২ মে ২০২৪। তিনি দেশটির প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট।
- পানামা : হোসে রাউল মুলিনে; দায়িত্ব গ্রহণ ১ জুলাই ২০২৪।
- মেক্সিকো : ক্লডিয়া শিনবাউম দায়িত্ব গ্রহণ ১ অক্টোবর ২০২৪।

- পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. কাজী রফিকুল ইসলাম।
- হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক এম. এনামুল্লাহ।
- বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ রোকনুজ্জামান।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পিরোজপুর : অধ্যাপক ড. মো. শহিদুল ইসলাম।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গোপালগঞ্জ : অধ্যাপক হোসেন উদ্দিন শেখর।
- চাঁদপুর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. পেয়ার আহমেদ।
- শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. মো. আব্দুল লতিফ।
- বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. এ কে ফজলুল হক উইয়া।
- সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় (সিকৃবি) : অধ্যাপক ড. মো. আলিমুল ইসলাম।
- হবিগঞ্জ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. সাঈদ সায়েম উদ্দিন আহমেদ।
- কুড়িগ্রাম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : ড. রাশেদুল ইসলাম।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর : অধ্যাপক ড. জি কে এম মোস্তাফিজুর রহমান।
- খুলনা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মো. নাজমুল আহসান।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা : অধ্যাপক ডা. সায়েদুর রহমান।
- রাজশাহী মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক মোহাম্মদ জাওয়াদুল হক।
- চট্টগ্রাম মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ডা. ওমর ফারুক ইউসুফ।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ডিজিটাল ইউনিভার্সিটি : অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ।
- বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মো. জুলহাস উদ্দিন।

- চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সাইন্স বিশ্ববিদ্যালয় : প্রফেসর ড. মোহাম্মদ লুৎফুর রহমান।
- ইসলামি আরবি বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. মো. শামছুল আলম।
- সদস্য, বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন
- মো: সুজায়েত উল্যা, নূরুল কাদির, আমিনুল ইসলাম, নাজমুল আমিন মজুমদার, মো. জাহিরুল ইসলাম উইয়া, এ এস এম গোলাম হাফিজ, অধ্যাপক ড. এম সোহেল রহমান এবং ড. চৌধুরী সায়মা ফেরদৌস।

বিবিধ

- প্রধান উপদেষ্টার রোহিঙ্গা সমস্যা ও অগ্রাধিকারপ্রাপ্ত বিষয়বলি সংক্রান্ত হাই রিপ্রেজেন্টেটিভ : ড. খলিলুর রহমান।
- ট্রেজারার, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় : অধ্যাপক ড. সাবিনা শারমিন (বিশ্ববিদ্যালয়টির প্রথম নারী ট্রেজারার)।
- অ্যাটর্নি জেনারেল : মো. আসাদুজ্জামান; ৮ আগস্ট ২০২৪ তিনি ১৭তম অ্যাটর্নি জেনারেল হিসেবে নিয়োগ পান।
- চেয়ারম্যান, আইন কমিশন : বিচারপতি জিনাত আরা। তিনি আইন কমিশনের প্রথম নারী চেয়ারম্যান।
- গভর্নর, বাংলাদেশ ব্যাংক : আহসান এইচ মনসুর। তিনি বাংলাদেশ ব্যাংকের ১৩তম গভর্নর।
- বাংলাদেশ পুলিশের মহাপরিদর্শক (IGP) : বাহারুল আলম।
- কমিশনার, ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশ : শেখ মো. সাজ্জাত আলী।
- প্রধান বিচারপতি, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট : বিচারপতি সৈয়দ রেফাত আহমেদ; শপথ গ্রহণ ১১ আগস্ট ২০২৪।



জাতিসংঘে স্থায়ী প্রতিনিধি

সালাহউদ্দিন নোমান চৌধুরী



। নিয়োগ ২০ অক্টোবর ২০২৪
। তিনি জাতিসংঘে নিযুক্ত বাংলাদেশের ১৭তম স্থায়ী প্রতিনিধি।

BPSC'র চেয়ারম্যান

অধ্যাপক মোবাহ্বের মোনেম



। শপথ গ্রহণ ১৫ অক্টোবর ২০২৪
। তিনি বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশনের (BPSC) ১৪তম চেয়ারম্যান।

UNGA'র সভাপতি

ফিলেমেন ইয়াং (ক্যামেরুন)



। দায়িত্ব গ্রহণ ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪
। তিনি জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭৯তম সভাপতি ও ক্যামেরুনের অষ্টম প্রধানমন্ত্রী।

- আইসল্যান্ড : হাল্লা টমাসদোস্তির; ১ আগস্ট ২০২৪ (তিনি দেশটির দ্বিতীয় নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন)।
- মিয়ানমার : মিন অং হুইং (ভারপ্রাপ্ত); দায়িত্ব গ্রহণ ২২ জুলাই ২০২৪।
- ইরান : মাসুদ পেজেশকিয়ান; দায়িত্ব গ্রহণ ২৮ জুলাই ২০২৪।
- শ্রীলঙ্কা : অনুটা কুমারা দিশানায়েক; দায়িত্ব গ্রহণ ২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪।
- ইথিওপিয়া : তায়ে আটস্কে সেলাসি; দায়িত্ব গ্রহণ ৭ অক্টোবর ২০২৪।
- বতসোয়ানা : ডুমা বোকো; দায়িত্ব গ্রহণ ১ নভেম্বর ২০২৪।
- ফিজি : নাইকামা লালাবালাভু; দায়িত্ব গ্রহণ ১২ নভেম্বর ২০২৪।
- মোজাম্বিক : ড্যানিয়েল চ্যাপো; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ জানুয়ারি ২০২৫।
- নামিবিয়া : নেতুম্বো নান্দি নাদাইতওয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ২১ মার্চ ২০২৫।

প্রধানমন্ত্রী

- নিউজিল্যান্ড : ক্রিস্টোফার লুক্সন; দায়িত্ব গ্রহণ ২৭ নভেম্বর ২০২৩। তিনি দেশটির ৪২তম প্রধানমন্ত্রী।
- পোল্যান্ড : ডোনাল্ড টাঙ্ক; দায়িত্ব গ্রহণ ১৩ ডিসেম্বর ২০২৩।
- গিনি-বিসাউ : রুই দুয়ার্তে দে ব্যারোস; দায়িত্ব গ্রহণ ২০ ডিসেম্বর ২০২৩।
- কুয়েত : আহমেদ আল-আবদুল্লাহ আল সাবাহ; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ মে ২০২৪।
- ভুটান : শেরিং তোবগে; দায়িত্ব গ্রহণ ২৮ জানুয়ারি ২০২৪।
- শাদ : আল্লেমাই হেলিনা; দায়িত্ব গ্রহণ ২৩ মে ২০২৪।
- ইয়েমেন : আহমেদ আওয়াদ বিন মোবারক; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- কাজাখস্তান : ওলজাস বেকটেনভ; দায়িত্ব গ্রহণ ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- জর্জিয়া : ইরাকলি কোবাখিদিজে; দায়িত্ব গ্রহণ ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- টুভালু : ফেলতি তেও; দায়িত্ব গ্রহণ ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- গিনি : বাহ ওরি; দায়িত্ব গ্রহণ ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- পেরু : গুস্তাভো আদ্রিয়ানজেন; দায়িত্ব গ্রহণ ৬ মার্চ ২০২৪।
- গণতান্ত্রিক কম্বো প্রজাতন্ত্র : জুডিথ সুমিনওয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ১২ জুন ২০২৪। তিনি দেশটির প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী।
- ফিলিপিন : মোহাম্মদ মুস্তাফা; দায়িত্ব গ্রহণ ১৪ মার্চ ২০২৪।

- পর্তুগাল : লুইস মন্টিনিগো, দায়িত্ব গ্রহণ ২ এপ্রিল ২০২৪।
- আইসল্যান্ড : বিজার্নি বেনেডিক্টসন; দায়িত্ব গ্রহণ ৯ এপ্রিল ২০২৪।
- কুয়েত : আহমদ আল-আবদুল্লাহ আল-সাবাহ, দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ এপ্রিল ২০২৪।
- তাইওয়ান : চো জং-তাই; দায়িত্ব গ্রহণ করবেন ২০ মে ২০২৪।
- সেনেগাল : ওসমান সন; দায়িত্ব গ্রহণ ৩ এপ্রিল ২০২৪।
- আয়ারল্যান্ড : সিমন হ্যারিস; দায়িত্ব গ্রহণ ৯ এপ্রিল ২০২৪।

- সার্বিয়া : মিলোস ভুচেভিচ; দায়িত্ব গ্রহণ ২ মে ২০২৪।
- সলোমন দ্বীপপুঞ্জ : জেরেমিয়া মানেলে; দায়িত্ব গ্রহণ ২ মে ২০২৪।
- সিঙ্গাপুর : লরেস ওং; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ মে ২০২৪।
- রাশিয়া : মিখাইল মিশ্তিন; দায়িত্ব গ্রহণ ১০ মে ২০২৪।
- উত্তর মেসিডোনিয়া : ঋষ্টিজন মিকেলস্কি; দায়িত্ব গ্রহণ ২৩ জুন ২০২৪।
- নেদারল্যান্ডস : ডিক শফ; দায়িত্ব গ্রহণ ২ জুলাই ২০২৪।

আন্তর্জাতিক সংস্থার বর্তমান সদস্য

নাম	সদস্য	সর্বশেষ সদস্য/প্রত্যাহার/পুনরায় যোগদান
ইস্ট আফ্রিকান কমিউনিটি (EAC)	৮	সোমালিয়া (৪ মার্চ ২০২৪)
সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা (SCO)	১০	বেলারুশ (৪ জুলাই ২০২৪)
ওপেক (OPEC)	১২	অ্যাঙ্গোলা (সদস্য প্রত্যাহার ১ জানুয়ারি ২০২৪)
উত্তর আটলান্টিক চুক্তি সংস্থা (NATO)	৩২	সুইডেন (৭ মার্চ ২০২৪)
আন্তর্জাতিক ফ্রান্সোফোনিক সংস্থা (Franophonie)	৫৬	ঘানা (৫ অক্টোবর ২০২৪)
এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)	৬৯	ইসরায়েল (২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪)
পুনর্গঠন ও উন্নয়ন সংক্রান্ত ইউরোপীয় ব্যাংক (EBRD)	৭৫	বেনিন (১০ এপ্রিল ২০২৪)
এশীয় পরিকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)	৯৮	জিবুতি (৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪)
আন্তর্জাতিক হাইড্রোগ্রাফিক সংস্থা (IHO)	১০০	কিরিবাতি (৭ মে ২০২৪)
ন্যাম (NAM)	১২১	দক্ষিণ সুদান (১৭ জানুয়ারি ২০২৪)
স্থায়ী সালিশি আদালত (PCA)	১২৪	পূর্ব তিমুর (২০ সেপ্টেম্বর ২০২৪)
আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)	১২৫	ইউক্রেন (১ জানুয়ারি ২০২৫)
পুঁজি বিনিয়োগজনিত বিরোধ নিষ্পত্তির আন্তর্জাতিক কেন্দ্র (ICSID)	১৫৮	নিরক্ষীয় গিনি (২৩ আগস্ট ২০২৪)
বিশ্ব পর্যটন সংস্থা (UNWTO)	১৬০	বেলিজ (১ জানুয়ারি ২০২৪)
বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)	১৬৬	পূর্ব তিমুর (৩০ আগস্ট ২০২৪)
আন্তর্জাতিক সমুদ্র তলদেশ কর্তৃপক্ষ (ISA)	১৭০	সান মারিনো (১৯ জুলাই ২০২৪)
আন্তর্জাতিক নবায়নযোগ্য শক্তি সংস্থা (IRENA)	১৭০	তানজানিয়া (২৮ আগস্ট ২০২৪)
জাতিসংঘ শিল্পোন্নয়ন সংস্থা (UNIDO)	১৭৩	সলোমন দ্বীপপুঞ্জ (৪ অক্টোবর ২০২৪)
আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সমিতি (IDA)	১৭৫	সুরিনাম (১৮ অক্টোবর ২০২৪)
আন্তর্জাতিক সমুদ্র চলাচল সংস্থা (IMO)	১৭৬	কিরগিস্তান (২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪)
আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা (IAEA)	১৮০	সোমালিয়া (১৫ নভেম্বর ২০২৪)
আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD)	১৮০	লিথুয়ানিয়া (২৭ নভেম্বর ২০২৪)
ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৮১	জামাইকা (পুনরায় যোগদান ১৪ অক্টোবর ২০২৪)
বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WCO)	১৮৬	পালাউ (২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪)
আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF)	১৯১	লিচেনস্টাইন (২১ অক্টোবর ২০২৪)

- নেপাল : খাগড়া প্রসাদ (কেপি) শর্মা অলি; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ জুলাই ২০২৪।
- এস্তোনিয়া : ক্রিস্টেন মিকাল; দায়িত্ব গ্রহণ ২৩ জুলাই ২০২৪।
- যুক্তরাজ্য : কিয়ের স্টারমার; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ জুলাই ২০২৪।
- মৌরিতানিয়া : মোখতার ওউলদ জায়ে; দায়িত্ব গ্রহণ ২ আগস্ট ২০২৪।
- তিউনিসিয়া : কামেল মাদৌরী; দায়িত্ব গ্রহণ ৭ আগস্ট ২০২৪।
- নিরক্ষীয় গিনি : মনুয়েল ওসা এনসু এনসুয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ আগস্ট ২০২৪।
- থাইল্যান্ড : পেতংতান সিনাওয়াত্রা; দায়িত্ব গ্রহণ ১৬ আগস্ট ২০২৪।
- জর্ডান : জাফর হাসান, দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪।
- শ্রীলঙ্কা : হরিনি অমরসুরিয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪। তিনি দেশটির তৃতীয় নারী প্রধানমন্ত্রী।
- হাইতি : অ্যালিক্স দিদিয়ার ফিলস এইমি; দায়িত্ব গ্রহণ ১০ নভেম্বর ২০২৪।
- মরিশাস : নভিন রামগুলাম; দায়িত্ব গ্রহণ ১৩ নভেম্বর ২০২৪।

সংস্থার প্রধান

চেয়ারপারসন

- আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU) : মোহাম্মদ আউলদ গাজোয়ানি (মৌরিতানিয়া); দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- সার্ক : খাগড়া প্রসাদ (কেপি) শর্মা অলি (নেপাল); স্থলাভিষিক্ত হন ১৫ জুলাই ২০২৪।

মহাসচিব

- প্যাসিফিক দ্বীপপুঞ্জ ফোরাম : ব্যারন ওয়াকা (নাউরু); দায়িত্ব গ্রহণ ৩ জুন ২০২৪।
- ইউরোপীয় কাউন্সিল (CE) : অ্যালাইন বারসেট (সুইজারল্যান্ড); দায়িত্ব গ্রহণ ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪।
- ইন্টারপোল : ভালডেসি উরকুইজা (ব্রাজিল); দায়িত্ব গ্রহণ ৭ নভেম্বর ২০২৪।
- কমনওয়েলথ : শার্লি আয়োরকর বোচওয়ে (ঘানা); ১ এপ্রিল ২০২৫। তিনি কমনওয়েলথের সপ্তম ও দ্বিতীয় নারী মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করবেন।

প্রেসিডেন্ট

- আন্তর্জাতিক বিচার আদালত (ICJ) : নাওয়াফ সালাম (লেবানন); দায়িত্ব গ্রহণ ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- ইউরোপীয় কাউন্সিল: আন্তোনিও কল্টা (পর্তুগালের সাবেক প্রধানমন্ত্রী); দায়িত্ব গ্রহণ ১ ডিসেম্বর ২০২৪।



বিবিধ

- চেয়ার, কমনওয়েলথ : ফিয়ামে নাওমি মাতাফা (সামোয়া); দায়িত্ব গ্রহণ ২১ অক্টোবর ২০২৪।
- চেয়ারম্যান, ইন্টারন্যাশনাল চেম্বার অব কমার্স (ICC) : ফিলিপ ভারিন; নির্বাচিত হন ১১ জুন ২০২৪।
- প্রেসিডেন্ট, ইসলামী সহযোগিতা সংস্থা (OIC) : অ্যাডামা ব্যারো (গাম্বিয়া); দায়িত্ব গ্রহণ ৪ মে ২০২৪।
- ইউরোপীয় ইউনিয়নের পররাষ্ট্রবিষয়ক প্রধান : কাজা ক্যান্ডাস (এস্তোনিয়া); দায়িত্ব গ্রহণ ১ ডিসেম্বর ২০২৪।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন

- যুক্তরাজ্যের বর্তমান রাষ্ট্রপ্রধান কে? [রাষ্ট্রপতি কার্যালয়ের সহকারী প্রটোকল অফিসার]

ক) ঋষি সুনাক	খ) রানি এলিজাবেথ
গ) রাজা তৃতীয় চার্লস✓	ঘ) প্রিন্স উইলিয়াম
- শ্রীলঙ্কার তৃতীয় নারী প্রধানমন্ত্রীর নাম কী? [বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের ট্রাফিক হেলপার]

ক) রামিনি অমরসুরিয়া	খ) অর্জুনা অমরসুলিয়া
গ) হরিনি অমরসুরিয়া✓	ঘ) চামিনি অমরসুরিয়া
- ইউরোপীয় ইউনিয়নের পররাষ্ট্রবিষয়ক প্রধানের নাম কী? [BLPA'র ওয়ারহাউজ/ইয়ার্ড সুপারিনটেনডেন্ট]

ক) উরসুলা ভনদেলেন	খ) জোশেফ বোরেল
গ) চার্লস মিশেল	ঘ) ডেভিড ক্যামেরুন

 [Note : বর্তমান প্রধান কাজা ক্যান্ডাস।]
- New Development Bank-এর বর্তমান সদস্য দেশ কয়টি? [ডাক জীবন বীমার পিএলআই একাউন্টেন্ট]

ক) ৮টি✓	খ) ৫টি	গ) ৯টি	ঘ) ১০টি
---------	--------	--------	---------
- Which country became the Newest member of NATO? [পেন্টোবাংলা ও এর অধীন কোম্পানিসমূহের সহকারী ব্যবস্থাপক]

ক) Finland	খ) Sweden✓
গ) Ukraine	ঘ) Georgia
- নিচের কোন দেশ NATO'র সদস্য নয়? [SBC'র জুনিয়র অফিসার]

ক) Canada	খ) Israel✓	
গ) Turkey	ঘ) US	ঙ) UK
- WTO'র সর্বশেষ সদস্যদেশ কোনটি? [যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়ের জেলা ক্রীড়া অফিসার]

ক) সৌদি আরব	খ) কেপভার্দে
গ) রাশিয়া	ঘ) নেপাল

 [Note : সর্বশেষ সদস্য পূর্ব তিমুর।]
- জি-২০'র নয়াদিগ্লি সম্মেলনে কোন জোটকে স্থায়ী সদস্য করা হয়েছে? [BLPA'র ওয়ারহাউজ/ইয়ার্ড সুপারিনটেনডেন্ট]

ক) ইউরোপীয় ইউনিয়ন	খ) আফ্রিকান ইউনিয়ন✓
গ) আসিয়ান	ঘ) জি-৭
- New members of BRICS are— [১০ ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অফিসার]

ক) Egypt, Iraq, Saudi Arabia, The United Arab Emirates and Tunisia
খ) Egypt, Iran Saudi Arabia, United Arab Emirates and Ethiopia
গ) Malaysia, Iran, Saudia Arabia, The Bahrain and Ethiopia
ঘ) Egypt, Iran Saudia Arabia, Indonesia and Ethiopia

 [Note : Right Answer is Iran, Egypt, Ethiopia and United Arab Emirates.]
- OIC'র বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে? [কর অফিসের উচ্চমান সহকারী]
 উত্তর : অ্যাডামা ব্যারো (গাম্বিয়ার প্রেসিডেন্ট)।
- 'কোয়ড'-এর সদস্য রাষ্ট্র কারা? [আয়কর গোয়েন্দা ও তদন্ত ইউনিটের অফিস সহকারী]
 উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, জাপান ও ভারত।



জয়ন্তী-বার্ষিকী

সুবর্ণজয়ন্তী

■ জাতিসংঘে বাংলাদেশ

প্রশ্ন : বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভের ৫০ বছর পূর্তি হয় কবে?

উত্তর : ১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪।



প্রশ্ন : বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে কবে?

উত্তর : ১৭ সেপ্টেম্বর ১৯৭৪।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য দেশ?

উত্তর : ১৩৬তম।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের সাথে আর কোন দুটি দেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?

উত্তর : গ্রানাডা (১৩৭তম) ও গিনি বিসাঁউ (১৩৮তম)।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ জাতিসংঘ সদস্যপদ লাভের বিরুদ্ধে কোন দেশ ভেটো দেয়?

উত্তর : চীন (২৫ আগস্ট ১৯৭২)।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ কবে জাতিসংঘের পর্যবেক্ষক সদস্যের মর্যাদা লাভ করে?

উত্তর : ১৭ অক্টোবর ১৯৭২।

প্রশ্ন : জাতিসংঘে বাংলাদেশের বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি কে?

উত্তর : সালাউদ্দিন নোমান চৌধুরী।

প্রশ্ন : জাতিসংঘে বাংলাদেশের প্রথম স্থায়ী প্রতিনিধি কে?

উত্তর : সৈয়দ আনোয়ারুল করিম।

প্রশ্ন : জাতিসংঘে নিযুক্ত প্রথম নারী স্থায়ী প্রতিনিধি কে?

উত্তর : ইসমত জাহান।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের শান্তিরক্ষা মিশনে শান্তিরক্ষী প্রেরণে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

উত্তর : তৃতীয় (১ম : নেপাল ও ২য় : রুয়ান্ডা)।

প্রশ্ন : জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ২৪ অক্টোবর ১৯৪৫।

প্রশ্ন : জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায়?

উত্তর : নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র।

■ OIC-তে বাংলাদেশ

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ইসলামী সহযোগিতা সংস্থার (OIC) সদস্যপদ লাভের ৫০ বছর পূর্ণ হয় কবে?

উত্তর : ২০২৪ সালের ফেব্রুয়ারিতে।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ কবে OIC'র সদস্যপদ লাভ করে?

উত্তর : ১৯৭৪ সালের ফেব্রুয়ারিতে।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ OIC'র কততম শীর্ষ সম্মেলনে সদস্যপদ লাভ করে?

উত্তর : দ্বিতীয় শীর্ষ সম্মেলনে।

প্রশ্ন : OIC'র দ্বিতীয় শীর্ষ সম্মেলন কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

উত্তর : ২২-২৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪; লাহোর (পাকিস্তান)।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ OIC'র কততম সদস্য?

উত্তর : ৩২তম।

প্রশ্ন : OIC'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : Organization of Islamic Cooperation।

প্রশ্ন : OIC প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ২৫ সেপ্টেম্বর ১৯৬৯।

প্রশ্ন : OIC'র সদর দপ্তর কোথায়?

উত্তর : জেদ্দা, সৌদি আরব।

■ বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমি

প্রশ্ন : বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমির ৫০ বছর পূর্তি হয় কবে?

উত্তর : ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।



প্রশ্ন : বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ১৯ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে সংস্কৃতি চর্চার একমাত্র জাতীয় প্রতিষ্ঠান কোনটি?

উত্তর : বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমি।

প্রশ্ন : প্রতিষ্ঠানটির বিভাগ কয়টি?

উত্তর : ৬টি। চারুকলা, নাট্যকলা ও চলচ্চিত্র, সংগীত নৃত্য ও আবৃত্তি, পবেষণা ও প্রকাশনা, প্রশিক্ষণ, প্রযোজনা।

প্রশ্ন : প্রতিষ্ঠানটির বর্তমান মহাপরিচালক কে?

উত্তর : ড. সৈয়দ জামিল আহমেদ।

প্রশ্ন : প্রতিষ্ঠানটির প্রথম মহাপরিচালক কে?

উত্তর : ড. মুস্তাফা নূরউল ইসলাম।

হীরক জয়ন্তী

■ UNCTAD

প্রশ্ন : জাতিসংঘের বাণিজ্য ও উন্নয়ন সংস্থার (UNCTAD) ৬০ বছর পূর্তি হয় কবে?

উত্তর : ৩০ ডিসেম্বর ২০২৪।



প্রশ্ন : জাতিসংঘের বাণিজ্য ও উন্নয়ন সংস্থা (UNCTAD) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ৩০ ডিসেম্বর ১৯৬৪।

প্রশ্ন : UNCTAD'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : UN Trade and Development।

প্রশ্ন : UNCTAD'র সদর দপ্তর কোথায়?

উত্তর : জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।

প্রশ্ন : UNCTAD'র সদস্য সংখ্যা কত?

উত্তর : ১৯৫ [সর্বশেষ ফিলিস্তিন, ২৪ মে ২০১৮]।

প্রশ্ন : UNCTAD'র বর্তমান মহাসচিব কে?

উত্তর : রেবেকা গ্রিনস্প্যান (কোস্টারিকা); ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২১-বর্তমান [তিনি সংস্থাটির প্রথম নারী মহাসচিব]।

প্রশ্ন : UNCTAD'র প্রথম মহাসচিব কে?

উত্তর : রাহুল গ্রিবিস (আর্জেন্টিনা); ১৯৬৪-১৯৬৯।

■ বাংলাদেশ টেলিভিশন

প্রশ্ন : বাংলাদেশ টেলিভিশনের (BTV) হীরক জয়ন্তী বা ৬০ বছর পূর্ণ হয় কবে?

উত্তর : ২৫ ডিসেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ টেলিভিশন (BTV) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ২৫ ডিসেম্বর ১৯৬৪।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ টেলিভিশনের বর্তমান বোম্বার ডিজাইনার কে?

উত্তর : ইমদাদ হোসেন।

প্রশ্ন : বিটিভি ওয়ার্ডের সম্প্রচার শুরু হয় কবে?

উত্তর : ১১ এপ্রিল ২০০৪।

প্রশ্ন : বিটিভির বহুদিন সম্প্রচার শুরু হয় কবে?

উত্তর : ২৫ ডিসেম্বর ১৯৮০।

প্রশ্ন : বিটিভির কারিগরি তত্ত্বাবধানে মোট চ্যানেল কতটি?

উত্তর : ৪টি। বিটিভি, বিটিভি ওয়ার্ল্ড, বিটিভি চট্টগ্রাম ও সংসদ বাংলাদেশ টেলিভিশন।

■ জাপানি বুলেট ট্রেন

প্রশ্ন : বিশ্বের কোন দেশ প্রথম উচ্চগতির রেল চলাচল শুরু করে?

উত্তর : জাপান।

প্রশ্ন : জাপানি বুলেট ট্রেনের ৬০ বছর পূর্তি হয় কবে?

উত্তর : ১ অক্টোবর ২০২৪।

প্রশ্ন : জাপানি বুলেট ট্রেনের যুগে পদার্পণ করে কবে?

উত্তর : ১ অক্টোবর ১৯৬৪।

প্রশ্ন : বুলেট ট্রেন জাপানে কী নামে পরিচিত?

উত্তর : শিনকানসেন।

প্রাটিনাম জয়ন্তী

■ সেলিম আল দীনের জন্মবার্ষিকী

প্রশ্ন : বাংলা ভাষায় আধুনিককালের অন্যতম নাট্যকার সেলিম আল দীনের ৭৫তম জন্মবার্ষিকী পালন করা হয় কবে?

উত্তর : ১৮ আগস্ট ২০২৪।



প্রশ্ন : সেলিম আল দীন জন্মগ্রহণ করেন কবে?

উত্তর : ১৮ আগস্ট ১৯৪৯।

প্রশ্ন : সেলিম আল দীনের জন্মস্থান কোথায়?

উত্তর : ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলার সেনেরখিল গ্রামে।

প্রশ্ন : যৈবতী কন্যার মন, কেলামতমঙ্গল কার রচিত নাটক?

উত্তর : সেলিম আল দীন।

প্রশ্ন : সেলিম আল দীন মৃত্যুবরণ করেন কবে?

উত্তর : ১৪ জানুয়ারি ২০০৮।

■ আধুনিক কমনওয়েলথের প্রতিষ্ঠা

প্রশ্ন : কমনওয়েলথ কী?

উত্তর : সাবেক ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত স্বাধীন এবং আশ্রিত দেশসমূহ নিয়ে গঠিত সংগঠন।

প্রশ্ন : আধুনিক কমনওয়েলথ ৭৫তম বর্ষপূর্তির মাইলফলক স্পর্শ করে কবে?

উত্তর : ২৬ এপ্রিল ২০২৪।

প্রশ্ন : আধুনিক কমনওয়েলথ প্রতিষ্ঠা হয় কবে?

উত্তর : ২৬ এপ্রিল ১৯৪৯।

প্রশ্ন : আধুনিক কমনওয়েলথের প্রতিষ্ঠাকালীন নাম কী ছিল?

উত্তর : ব্রিটিশ কমনওয়েলথ অব নেশনস।

প্রশ্ন : ব্রিটিশ কমনওয়েলথ অব নেশনস কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

উত্তর : ১১ ডিসেম্বর ১৯৩১।

প্রশ্ন : কমনওয়েলথের বর্তমান প্রধান কে?

উত্তর : রাজা তৃতীয় চার্লস।

প্রশ্ন : কমনওয়েলথের সদর দপ্তর কোথায়?

উত্তর : মার্লবোরো হাউস; লন্ডন, যুক্তরাজ্য।

প্রশ্ন : কমনওয়েলথের বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

উত্তর : ৫৬টি।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ কবে কমনওয়েলথের সদস্য হয়?

উত্তর : ১৮ এপ্রিল ১৯৭২ (৩২তম)।

প্রশ্ন : কমনওয়েলথের সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?

উত্তর : টোগো (২৫ জুন ২০২২)।

■ ন্যাটো (NATO)

প্রশ্ন : NATO'র ৭৫ বছর পূর্ণ হয় কবে?

উত্তর : ৪ এপ্রিল ২০২৪।

প্রশ্ন : NATO প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ৪ এপ্রিল ১৯৪৯।

প্রশ্ন : NATO'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : North Atlantic Treaty Organization।

প্রশ্ন : NATO'র সদর দপ্তর কোথায়?

উত্তর : ব্রাসেলস, বেলজিয়াম।

প্রশ্ন : NATO'র বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

উত্তর : ৩২টি।

প্রশ্ন : NATO'র সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?

উত্তর : সুইডেন (৭ মার্চ ২০২৪)।

শতবর্ষ

■ মুনির চৌধুরীর জন্মদিন

প্রশ্ন : মুনির চৌধুরীর শতবর্ষ জন্মদিন হয় কবে?

উত্তর : ২৭ নভেম্বর ২০২৪।

প্রশ্ন : মুনির চৌধুরী জন্মগ্রহণ করেন কবে?

উত্তর : ২৭ নভেম্বর ১৯২৫।

প্রশ্ন : মুনির চৌধুরীর

জন্মস্থান

কোথায়?

উত্তর : মানিকগঞ্জ,

পৈত্রিক নিবাস:

চাটখিল,

নোয়াখালি।

প্রশ্ন : বাংলা টাইপ রাইটারের জন্য প্রথম কী বোর্ড 'মুনির অপটিমা' নির্মাণ করেন কে?

উত্তর : মুনির চৌধুরী।



প্রশ্ন : ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারির পটভূমিতে রচিত 'কবর' নাটকের রচয়িতা কে?

উত্তর : মুনির চৌধুরী।

প্রশ্ন : মুনির চৌধুরীর 'মুখরা রমণী বশীকরণ' একটি—

উত্তর : অনুবাদ নাটক।

প্রশ্ন : মুনির চৌধুরী রচিত 'রক্তাক্ত প্রান্তর' নাটকের উপজীব্য বিষয়—

উত্তর : পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ।

■ বিগ বেন ঘণ্টা

প্রশ্ন : বিগবেন কী?

উত্তর : বিশ্বের সর্ববৃহৎ শব্দ প্রদানকারী চতুমুখী ঘড়ি।

প্রশ্ন : বিগবেন কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : ব্রিটিশ পার্লামেন্ট ভবনের বিপরীতে এলিজাবেথ টাওয়ারে।

প্রশ্ন : বিগ বেনের ঘণ্টাধ্বনি সম্প্রচারের ১০০ বছর পূর্ণ হয় কবে?

উত্তর : ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩।

প্রশ্ন : বিগবেনের ঘণ্টাধ্বনি প্রথম সম্প্রচার করা হয় কবে?

উত্তর : ৩১ ডিসেম্বর ১৯২৩।

সার্বশত বর্ষ

■ বিশ্ব ডাক ইউনিয়ন

প্রশ্ন : বিশ্ব ডাক ইউনিয়নের (UPU)

সার্বশত বর্ষ

পূর্ণ হয় কবে?

উত্তর : ৯ অক্টোবর

২০২৪।

প্রশ্ন : বিশ্ব ডাক ইউনিয়ন (UPU) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

উত্তর : ৯ অক্টোবর ১৮৭৪।

প্রশ্ন : UPU'র পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : Universal Postal Union।

প্রশ্ন : প্রতিষ্ঠাকালীন UPU'র নাম কী ছিল?

উত্তর : জেনারেল পোস্টাল ইউনিয়ন (GPU)।

প্রশ্ন : GPU-কে কবে UPU নামকরণ করা হয়?

উত্তর : ১ জুন ১৮৭৮।

প্রশ্ন : UPU'র বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

উত্তর : ১৯২টি।

প্রশ্ন : UPU'র সদর দপ্তর কোথায়?

উত্তর : বার্ন, সুইজারল্যান্ড।



২৫ : রজত জয়ন্তী (Silver Jubilee)

৫০ : সুবর্ণ জয়ন্তী (Golden Jubilee)

৬০ : হীরক জয়ন্তী (Diamond Jubilee)

৭৫ : প্রাটিনাম জয়ন্তী (Platinum Jubilee)

১০০ : শতবর্ষ (Centenary Jubilee)

১৫০ : সার্বশত (Sesquicentennial)



রিপোর্ট-সমীক্ষা

বাংলাদেশ

শ্রমশক্তি জরিপ ২০২৩ [প্রকাশ : ২ ডিসেম্বর ২০২৪]

ক্যাটাগরি	২০২২	২০২৩
শ্রমশক্তি	৭৩.০৫	৭৩.৪৫
কর্মে নিয়োজিত	৭০.৪৭	৭০.৯৮
বেকার	২.৫৮	২.৪৬
শ্রমশক্তির বাহিরে	৪৬.৩২	৪৭.১৭
যুব শ্রমশক্তি (১৫-২৯ বছর)	২৬.৮২	২৬.৭৬
বেকারত্ব (%)	৩.৫৩	৩.৩৫
শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণকারী (%)	৬১.২০	৬০.৯০

সেক্টরভিত্তিক কর্মে নিয়োজিত জনগোষ্ঠী (মিলিয়ন)

খাত	২০২২		২০২৩	
	সংখ্যা	শতকরা	সংখ্যা	শতকরা
কৃষি	৩১.৯৮	৪৫.৪%	৩১.৫৩	৪৪.৪২%
শিল্প	১১.৯৭	১৭.০%	১২.২৫	১৭.২৬%
সেবা	২৬.৫২	৩৭.৬%	২৭.২০	৩৮.৩২%
মোট	৭০.৪৭	১০০%	৭০.৯৮	১০০%

খানা আয় ও ব্যয় জরিপ ২০২২ : চূড়ান্ত প্রতিবেদন

প্রকাশ : ২৭ ডিসেম্বর ২০২৩ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

দারিদ্র্যের হার (%)

ক্যাটাগরি	উচ্চ দারিদ্র্য রেখা অনুযায়ী			নিম্ন দারিদ্র্য রেখা অনুযায়ী		
	২০২২	২০১৬	২০১০	২০২২	২০১৬	২০১০
গ্রামীণ	২০.৫	২৬.৪	৩৫.২	৬.৫	১৪.৯	২১.১
শহর	১৪.৭	১৮.৯	২১.৩	৩.৮	৭.৬	৭.৭
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		
	পল্লি	শহর	মোট	পল্লি	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

বাংলাদেশের ৬৪ জেলার সাক্ষরতার হার

আর্থসামাজিক ও জনমিতিক জরিপ (SEDS) ২০২৩ এবং বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স (SVRS) ২০২৩ অনুযায়ী, ৭ বছর ও তদূর্ধ্ব সাক্ষরতার চিত্র।



জেলা	SEDS	SVRS	জেলা	SEDS	SVRS
ঢাকা বিভাগ			বরিশাল বিভাগ		
ঢাকা	৮৬.৭০	৮৬.০	পিরোজপুর	৯০.৮১	৯০.৬
গাজীপুর	৮৪.৭০	৮২.৪	বরগুনা	৮৮.৩৩	৮৮.৮
গোপালগঞ্জ	৮১.৮৬	৮১.৭	ঝালকাঠি	৮৬.৯৩	৮৭.৯
নারায়ণগঞ্জ	৮১.৪০	৮১.১	বরিশাল	৮৩.৫২	৮৫.৭
মুন্সীগঞ্জ	৭৯.০১	৭৮.৪	পটুয়াখালী	৮১.৭৭	৮৪.৭
ফরিদপুর	৭৮.৫৬	৭৮.৯	ভোলা	৭০.৮৪	৭৪.৮
নরসিংদী	৭৮.০৪	৭৪.৬	রাজশাহী বিভাগ		
মাদারীপুর	৭৭.৭০	৭৩.০	নওগাঁ	৮২.২৩	৭৩.৬
শরীয়তপুর	৭৭.৪৪	৭৭.৬	রাজশাহী	৭৯.৪৩	৭৭.৭
রাজবাড়ী	৭৪.৯২	৭৬.৩	জয়পুরহাট	৭৯.৩৪	৮২.১
টাঙ্গাইল	৭৩.৯২	৭৩.২	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৭৮.৪৩	৭৮.৯
মানিকগঞ্জ	৭৩.০৩	৭৪.৭	বগুড়া	৭৬.৭২	৭৪.৬
কিশোরগঞ্জ	৬৮.৫৮	৭২.৬	পাবনা	৭৫.৭৩	৭৪.৩
চট্টগ্রাম বিভাগ			নাটোর	৭৫.৫৬	৭৩.৭
ফেনী	৮৬.৬৫	৮১.৬	সিরাজগঞ্জ	৭৩.০৯	৭১.০
চট্টগ্রাম	৮৫.৭০	৮২.৯	খুলনা বিভাগ		
চাঁদপুর	৮৪.৮২	৮০.৬	বাগেরহাট	৮৪.৫৫	৮৫.৫
লক্ষ্মীপুর	৮২.৪০	৭৫.৯	যশোর	৮১.৬৫	৮০.৬
নোয়াখালী	৮১.৯২	৭৮.১	খুলনা	৮১.২১	৮৩.০
কুমিল্লা	৮১.০৬	৭৯.৬	সাতক্ষীরা	৭৮.৫৫	৭৮.৩
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৭৭.৩৫	৭৩.৭	মাগুরা	৭৭.৫৯	৭৪.৬
কক্সবাজার	৭৪.৯০	৭৪.৫	নড়াইল	৭৭.০৮	৮৩.১
খাগড়াছড়ি	৭৪.২৪	৭৪.৪	ঝিনাইদহ	৭৪.৪১	৭৭.৭
রাঙ্গামাটি	৭২.৫৬	৭০.১	চুয়াডাঙ্গা	৭৩.৭৯	৭৩.৬
বান্দরবান	৬৩.৯৬	৬৪.৪	কুষ্টিয়া	৭১.৩১	৭৪.৫
সিলেট বিভাগ			মেহেরপুর	৭০.০৬	৭৭.২
মৌলভীবাজার	৭৮.৪৩	৭৫.২	রংপুর বিভাগ		
সিলেট	৭৮.০৮	৭৫.৯	দিনাজপুর	৭৯.৩৮	৮০.৫
হবিগঞ্জ	৭৬.৩৩	৭৬.৯	পঞ্চগড়	৭৮.৬৫	৭৮.৮
সুনামগঞ্জ	৬৮.৪৭	৭৫.৪	লালমনিরহাট	৭৬.২৯	৭৫.৫
ময়মনসিংহ বিভাগ			নীলফামারী	৭৬.২৪	৭৬.০
ময়মনসিংহ	৭৩.৫৬	৭৫.৪	ঠাকুরগাঁও	৭৫.২৮	৮০.৫
নেত্রকোণা	৬৮.৩৮	৭৩.১	রংপুর	৭৪.৩২	৭৩.৯
জামালপুর	৬৮.০৬	৬৮.৬	কুড়িগ্রাম	৭০.২৫	৭১.৩
শেরপুর	৬৭.৫১	৭১.৫	গাইবান্ধা	৭০.২৩	৭৪.৫



কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষগ্রন্থ ২০২৩

প্রকাশ : ১২ জুন ২০২৪ | প্রকাশক : বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)
পরিসংখ্যান অনুযায়ী উৎপাদনে শীর্ষ জেলা

ফসল	শীর্ষ জেলা	ফসল	শীর্ষ জেলা	ফসল	শীর্ষ জেলা
আম	নওগাঁ	আলু	রংপুর	তুলা	ঝিনাইদহ
কলা	টাঙ্গাইল	মিষ্টি আলু	নোয়াখালী	চা	মৌলভীবাজার
আনারস	টাঙ্গাইল	মসুর ডাল	ফরিদপুর	তামাক	কুষ্টিয়া
লিচু	দিনাজপুর	মুগ ডাল	ভোলা	গম	ঠাকুরগাঁও
পেয়ারা	চট্টগ্রাম	খেসারি ডাল	নোয়াখালী	মাছ	ময়মনসিংহ
কমলা	রাঙ্গামাটি	সয়াবিন	লক্ষ্মীপুর	নদীর মাছ	ভোলা
মাট্টা	ময়মনসিংহ	নারিকেল	বাগেরহাট	বিলের মাছ	সুনামগঞ্জ
তরমুজ	খুলনা	পেঁয়াজ	ফরিদপুর	পুকুরের মাছ	ময়মনসিংহ
কাঁঠাল	গাজীপুর	আঁখ	নাটোর	বাওড়ের মাছ	যশোর
ভুট্টা	দিনাজপুর	পাট	ফরিদপুর		

ফসল	শীর্ষ জেলা
ধান	ময়মনসিংহ
আউশ ধান	কুমিল্লা
বোরো ধান	ময়মনসিংহ
আমন ধান	দিনাজপুর

আর্থসামাজিক ও জনমিতিক জরিপ ২০২৩

৫ জুন ২০২৪ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) আর্থসামাজিক ও জনমিতিক জরিপ (SEDS) ২০২৩ প্রকাশ করে।

খানার আকার : ৩.৯৬ > গ্রামীণ : ৪.০২ • শহর : ৩.৮৫	প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে গৃহস্থালির জমি হারানো (%) : ২.৩৮
বৈবাহিক অবস্থা (১০ বছর ও তদূর্ধ্ব) % পুরুষ >	ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী (মোট জনসংখ্যার %) : ০.৯১ > পুরুষ :
অবিবাহিত : ৩৫.১৫ • বিবাহিত : ৬৩.৩০ • বিপত্নীক :	০.৯৩ • মহিলা : ০.৯০।
১.১৩ • তালাকপ্রাপ্ত : ০.২২ • বিচ্ছিন্ন : ০.২০ মহিলা	মাতৃভাষা (%) > বাংলা : ৯৯.১৭ • অন্যান্য ভাষা : ০.৮৩
> অবিবাহিত : ২২.৪৪ • বিবাহিত : ৬৭.৫৬ • বিধবা	কখনো স্কুলে যায়নি (৫ বছর ও তদূর্ধ্ব) % : ১৯.৪৭ >
: ৮.৮৪ • তালাকপ্রাপ্ত : ০.৫৯ • বিচ্ছিন্ন : ০.৫৬	পুরুষ : ১৮.০৬ • মহিলা : ২০.৮৬।
পরিবারের প্রধান (%) > পুরুষ : ৮৬.৩২ • নারী : ১৩.৬৮	শিক্ষার্থীর অধ্যয়নের মাধ্যম (৩-২৪ বছর) % > বাংলা
বাসস্থানের জমির মালিকানা (%) > নিজের জমি : ৭১.১৪	মাধ্যম : ৯৬.০৩ • ইংরেজি মাধ্যম : ০.৬৫ • ইংরেজি
• অন্যের জমি : ২২.৫১ • যৌথ জমি : ৩.৪১ •	ভার্সন : ০.৩০ • অন্যান্য : ৩.০২
সরকারি/খাস জমি : ২.৯৪	নির্ভরতা অনুপাত : ৫০.৪১
বিদ্যুতের প্রধান উৎস (%) > জাতীয় গ্রিড : ৯৮.৪৬ • মিনি	খাতভিত্তিক কর্মে নিয়োজিত (১০ বছর ও তদূর্ধ্ব) % >
গ্রিড : ০.০৫ • মিনি সোলার গ্রিড : ০.০১ • সোলার :	কৃষি : ৪৩.৮৯ • শিল্প : ১৯.০৭ • সেবা : ৩৭.০৪
১.০৭ • অন্যান্য : ০.০০ • বিদ্যুৎ সংযোগ নেই : ০.৪২	

বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে বাংলাদেশের শীর্ষ ও সর্বনিম্ন বিভাগ-জেলা

ক্যাটাগরি	জাতীয়	বিভাগ		জেলা	
		শীর্ষ	সর্বনিম্ন	শীর্ষ	সর্বনিম্ন
সাক্ষরতার হার (%) ৫ বছর বা তদূর্ধ্ব	৭৭.৭৩	বরিশাল (৮১.১৮)	ময়মনসিংহ (৬৯.৮৬)	পিরোজপুর (৯০.২১)	বান্দরবান (৬৩.০৮)
সাক্ষরতার হার (%) ৭ বছর বা তদূর্ধ্ব	৭৮.৮১	বরিশাল (৮২.১৯)	ময়মনসিংহ (৭০.৬৮)	পিরোজপুর (৯০.৮১)	বান্দরবান (৬৩.৯৬)
লিঙ্গানুপাত	৯৮.৯৯	রংপুর (১০৩.০১)	চট্টগ্রাম (৯৩.২৮)	দিনাজপুর (১০৫.৮৪)	কুমিল্লা (৮৭.৯৬)
জাতীয় পরিচয়পত্র (%)	৯৬.৪৫	খুলনা (৯৭.৪৩)	চট্টগ্রাম (৯৫.৬০)	বরগুনা (৯৮.৪০)	বান্দরবান (৯২.৮৮)
ড্রাইভিং লাইসেন্স (%)	২.১১	খুলনা (৩.৩২)	ময়মনসিংহ (০.৭৫)	ঢাকা (৫.৩৭)	হবিগঞ্জ (০.৪১)
জন্ম নিবন্ধন (%)	৮২.৮৬	চট্টগ্রাম (৮৯.৫৬)	বরিশাল (৭৬.৮৫)	ফেনী (৯৭.৪৪)	শেরপুর (৬৪.৪৪)
পাসপোর্ট (%)	৪.৩৯	ঢাকা (৭.৭৮)	ময়মনসিংহ (১.১৩)	ঢাকা (১২.০৬)	কুড়িগ্রাম (০.৪৬)
প্রতিবন্ধী (%)	১.০৯	খুলনা (১.৩৭)	চট্টগ্রাম (০.৯২)	মুন্সিগঞ্জ (৩.৩৭)	নারায়ণগঞ্জ (০.৪৫)
শ্রমজীবী (%)	৫৭.৪১	রাজশাহী (৬১.১১)	সিলেট (৫১.৩৭)	পঞ্চগড় (৭৪.১২)	সুনামগঞ্জ (৪৮.৮৬)
কর্মজীবী (%)	৯৬.৭০	রাজশাহী (৯৭.৪৬)	সিলেট (৯৫.৯০)	পঞ্চগড় (৯৯.২৭)	খুলনা (৯৩.৯৪)
বেকার (%)	৩.৩০	সিলেট (৪.১০)	রাজশাহী (২.৫৪)	খুলনা (৬.০৬)	পঞ্চগড় (০.৭৩)
মাতৃভাষা বাংলা (%)	৯৯.১৭	খুলনা (১০০)	চট্টগ্রাম (৯৭.১১)	-	রাঙ্গামাটি (৪০.০২)
দ্বিতীয় ভাষা ইংরেজি (%)	৬.১০	ঢাকা (১১.২০)	রাজশাহী (১.৬৬)	ঠাকুরগাঁও (৩০.১২)	কুড়িগ্রাম (০.২৮)

বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স

২৬ আগস্ট ২০২৪ বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স (SVRS) ২০২৩ এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রকাশ করে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)।

জাতীয় জনসংখ্যা (জনসংখ্যা ২০২২-এর ভিত্তিতে প্রাকল্পিত)

• ১ জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত : ১৭১.০০ মিলিয়ন > পুরুষ : ৮৩.৯১ মিলিয়ন • নারী : ৮৭.০৯ মিলিয়ন | বৃদ্ধির হার : ১.১২%।

• ১ এপ্রিল ২০২৩ পর্যন্ত : ১৭০.৭১ মিলিয়ন > পুরুষ : ৮৩.৭৭ মিলিয়ন • নারী : ৮৬.৯৪ মিলিয়ন।

ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা : মুসলিম ৮৯.৩% • হিন্দু ৯.৫৮% • বৌদ্ধ ১.০৯% • খ্রিস্টান ০.২৪% • অন্যান্য ০.০৫%।

জনসংখ্যার নৃতাত্ত্বিক বিন্যাস : ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী ১.৪৪% • প্রধান নৃ-গোষ্ঠী (বাঙালি) ৯৮.৫৬%।

জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধির হার (RNI) : ১.৩৩%।

জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কিমি) : ১,১৭১ জন।

নির্ভরশীলতার অনুপাত : ৫৩.৭% > পল্লি : ৫৫.৭% • শহর : ৪৭.৫%।

আয়ুষ্কাল : প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল : ৭২.৩ বছর > পুরুষ : ৭০.৮ বছর • নারী : ৭৩.৮ বছর।

জন্ম-নিয়ন্ত্রণ (জন্ম-নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যবহারের হার) : জাতীয় : ৬২.১% > পল্লি : ৬১.৬% • শহর : ৬৩.৯%।

প্রজনন : স্থল জনসংখ্যা (প্রতি হাজারে) ১৯.৪ জন > পল্লি : ২০.২ জন • শহর : ১৭.০ জন | মোট প্রজনন হার : ২.১৭ > পল্লি : ২.৩১ • শহর : ১.৭৮।

স্থল প্রতিবন্ধী (প্রতি হাজার জনসংখ্যায়) : ২৮.২।

বৈবাহিক অবস্থা : বিবাহের গড় বয়স > পুরুষ : ২৫.৪ বছর • নারী : ১৮.৮ বছর।

সাক্ষরতার হার

৭ বছর ও তদুর্ধ্ব : ৭৭.৯% > পুরুষ : ৮০.১% • নারী : ৭৫.৮% • পল্লি : ৭৫.৫% • শহর : ৮৫.৪% | শীর্ষ বিভাগ : বরিশাল ৮৪.৩% • সর্বনিম্ন বিভাগ : ময়মনসিংহ ৭৩.০৯% | শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর ৯০.৬% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান ৬৪.৪% | ১৫ বছর ও তদুর্ধ্ব : ৭৫.৬% > পুরুষ : ৭৮.৬% • নারী : ৭২.৮% • পল্লি : ৭২.৯% • শহর : ৮৩.৯% • শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর ৯০.১% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান ৫৮.৫%।

আন্তর্জাতিক

বিশ্ব ভাষাচিত্র

প্রকাশ : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | সংস্করণ : ২৭তম | প্রকাশক : Ethnologue | • বিশ্বে মোট ভাষার সংখ্যা ৭,১৬৪টি।

ব্যবহৃত শীর্ষ ১০ ভাষা

ক্রম	নাম	সংখ্যা (মি.)	ক্রম	নাম	সংখ্যা (মি.)
১	ইংরেজি	১,৫০০	৬	আরবি	২৭৪.০
২	মান্দারিন	১,১০০	৭	বাংলা	২৭২.৮
৩	হিন্দি	৬০৯.৫	৮	পর্তুগিজ	২৬৩.৬
৪	স্প্যানিশ	৫৫৯.১	৯	রুশ	২৫৫.০
৫	ফরাসি	৩০৯.৮	১০	উর্দু	২৭১.৭

মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০২৩/২০২৪

প্রকাশ : ১৩ মার্চ ২০২৪ | প্রকাশক : জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) | অন্তর্ভুক্ত দেশ ও অঞ্চল : ১৯৫টি। এর মধ্যে উত্তর কোরিয়া ও মোনাকোকে ক্রমিক নম্বর দেওয়া হয়নি।

প্রতিবেদনে বিশ্ব

সূচক : ০.৭৩৯ | গড় আয়ু : ৭২.০ বছর | মাথাপিছু আয় : ১৭,২৫৪ মার্কিন ডলার | গড় আয়ু > শীর্ষে : জাপান (৮৪.৮ বছর) • সর্বনিম্ন : শাদ ও লেসোথো (৫৩.০ বছর)

| মাথাপিছু আয় (ক্রয় ক্ষমতার ভিত্তিতে) > শীর্ষে : লিচটেনস্টাইন (১,৪৬,৬৭৩ মা.ড.) • সর্বনিম্ন : দক্ষিণ সুদান (৬৯১ মা.ড.) | মাথাপিছু কার্বন ডাই-অক্সাইড নিঃসরণে শীর্ষে : কাতার (৩৯.৯ টন)।

প্রতিবেদনে বাংলাদেশ

সূচক : ০.৬৭০ | গড় আয়ু : ৭৩.৭ বছর > পুরুষ : ৭১.৫ বছর • নারী : ৭৬.০ বছর | মাথাপিছু আয় (ক্রয় ক্ষমতার ভিত্তিতে) : ৬,৫১১ মা.ড. > পুরুষ : ৯,৩৮৭ মা.ড. • নারী : ৩,৬৮৪ মা.ড. | মাতৃমৃত্যু (প্রতি ১,০০,০০০ জীবিত জন্মে) : ১২৩ | শ্রমশক্তি অংশগ্রহণের হার > পুরুষ : ৮১.৪% • নারী : ৩৯.২% | দারিদ্রসীমার নিচে বসবাস : ২৪.৩% | মাথাপিছু কার্বন ডাই-অক্সাইড নিঃসরণ : ০.৬ টন।

প্রতিবেদনে শীর্ষ ৩ দেশ

দেশ	সূচক	গড় আয়ু (বছর)	মাথাপিছু আয় (PPP) মা.ড.
১. সুইজারল্যান্ড	০.৯৬৭	৮৪.৩	৬৯,৪৩৩
২. নরওয়ে	০.৯৬৬	৮৩.৪	৬৯,১৯০
৩. আইসল্যান্ড	০.৯৫৯	৮২.৮	৫৪,৬৮৮

প্রতিবেদনে সর্বনিম্ন ৩ দেশ

দেশ	সূচক	গড় আয়ু (বছর)	মাথাপিছু আয় (PPP) মা.ড.
১৯৩. সোমালিয়া	০.৩৮০	৫৬.১	১,০৭২
১৯২. দক্ষিণ সুদান	০.৩৮১	৫৫.৬	৬৯১
১৯১. মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র	০.৩৮৭	৫৪.৫	৮৬৯

প্রতিবেদনে সার্কভুক্ত দেশ

দেশ	সূচক	গড় আয়ু (বছর)	মাথাপিছু আয় (PPP) মা.ড.
৭৮. শ্রীলংকা	০.৭৮০	৭৬.৬	১১,৮৯৯
৮৭. মালদ্বীপ	০.৭৬২	৮০.৮	১৮,৮৪৭
১২৫. ভুটান	০.৬৮১	৭২.২	১০,৬২৫
১২৯. বাংলাদেশ	০.৬৭০	৭৩.৭	৬,৫১১
১৩৪. ভারত	০.৬৪৪	৬৭.৭	৬,৯৫১
১৪৬. নেপাল	০.৬০১	৭০.৫	৪,০২৬
১৬৪. পাকিস্তান	০.৫৪০	৬৬.৪	৫,৩৭৪
১৮২. আফগানিস্তান	০.৪৬২	৬২.৯	১,৩৩৫

সূচকে > শীর্ষ : শ্রীলংকা • সর্বনিম্ন : আফগানিস্তান।

গড় আয়ুতে > শীর্ষ : মালদ্বীপ • সর্বনিম্ন : আফগানিস্তান।

মাথাপিছু আয়ে > শীর্ষ : মালদ্বীপ • সর্বনিম্ন : আফগানিস্তান।

দুর্নীতি ধারণা সূচক ২০২৩

প্রকাশ : ৩০ জানুয়ারি ২০২৪ | প্রকাশক : ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল (TI) | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৮০টি।

সূচক অনুযায়ী—

- ♦ শীর্ষ দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ : সোমালিয়া; স্কোর ১১।
- ♦ কম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ : ডেনমার্ক; স্কোর ৯০।



সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান

দেশ	উর্ধ্ব	নিম্ন	স্কোর
ভূটান	২৬	৫৩	৬৮
মালদ্বীপ	৯৩	২৫	৩৯
ভারত	৯৩	২৫	৩৯
নেপাল	১০৮	২১	৩৫
শ্রীলংকা	১১৫	২০	৩৪
পাকিস্তান	১৩৩	১৫	২৯
বাংলাদেশ	১৪৯	১০	২৪
আফগানিস্তান	১৬২	৬	২০

বৈশ্বিক অস্ত্র আমদানি-রপ্তানি

প্রকাশকাল : মার্চ ২০২৪ | প্রকাশক : Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), সুইডেন | অন্তর্ভুক্ত দেশ : রপ্তানিতে ২৫টি এবং আমদানিতে ৪০টি।

প্রতিবেদন অনুযায়ী— ২০১৯-২৩ সালে অস্ত্র রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ : যুক্তরাষ্ট্র ♦ অস্ত্র আমদানিতে শীর্ষ দেশ : ভারত ♦ অস্ত্র আমদানিতে বাংলাদেশের অবস্থান : ২৬তম।

বৈশ্বিক সামরিক ব্যয়

প্রকাশ : ২২ এপ্রিল ২০২৪ | প্রকাশক : Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) | প্রতিবেদন অনুযায়ী— ২০২৩ সালে সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ ৫ দেশ (বি.মা.ড.) > ১. যুক্তরাষ্ট্র (৯১৬), ২. চীন (২৯৬), ৩. রাশিয়া (১০৯), ৪. ভারত (৮৩.৬) ও ৫. সৌদি আরব (৭৫.৮)।

বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন

প্রকাশ : ২০ জুন ২০২৪ | প্রকাশক : জাতিসংঘ বাণিজ্য ও উন্নয়ন সম্মেলন (UNCTAD) | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

বিনিয়োগ প্রাপ্তিতে শীর্ষ ৫ দেশ		বিনিয়োগে শীর্ষ ৫ দেশ	
দেশ	মিলিয়ন ডলার	দেশ	মিলিয়ন ডলার
যুক্তরাষ্ট্র	৩,১০,৯৪৭	যুক্তরাষ্ট্র	৪,০৪,৩১৬
চীন	১,৬৩,২৫৩	জাপান	১,৮৪,০২২
সিঙ্গাপুর	১,৫৯,৬৭০	চীন	১,৪৭,৮৫০
হংকং	১,১২,৬৭৬	সুইজারল্যান্ড	১,০৪,৯৫৪
ব্রাজিল	৬৫,৮৯৭	হংকং	১,০৪,২৮৬

বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ ১০ দেশ

দেশ	বিনিয়োগ (বি.মা.ড.)	দেশ	বিনিয়োগ (বি.মা.ড.)
যুক্তরাজ্য	৬১৩.৯৩	নরওয়ে	১৭৬.৮৭
নেদারল্যান্ডস	৩৬৬.৯৬	সিঙ্গাপুর	১৬৯.৮১
যুক্তরাষ্ট্র	৩১৪.৯০	হংকং	১৫৩.১৮
চীন	২৫৯.৫৪	ভারত	১৩৩.২৪
দক্ষিণ কোরিয়া	১৮১.৪৩	জাপান	৮২.০৩

বিশ্ব অভিবাসন প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৭ মে ২০২৪ | প্রকাশক : আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থা (IOM) | প্রতিবেদনের ধরণ : দ্বিবার্ষিক।

প্রতিবেদন অনুযায়ী— ২০২২ সালে রেমিটেন্স প্রাপ্তিতে ও উৎসে শীর্ষ ৮ দেশ (বিলিয়ন মার্কিন ডলার)।

অবস্থান	প্রাপ্তিতে		উৎসে	
	দেশ	রেমিটেন্স	দেশ	রেমিটেন্স
১.	ভারত	১১১.২২	যুক্তরাষ্ট্র	৭৯.১৫
২.	মেক্সিকো	৬১.১০	সৌদি আরব	৩৯.৩৫
৩.	চীন	৫১.০০	সুইজারল্যান্ড	৩১.৯১
৪.	ফিলিপাইন	৩৮.০৫	জার্মানি	২৫.৬০
৫.	ফ্রান্স	৩০.০৪	চীন	১৮.২৬
৬.	পাকিস্তান	২৯.৮৭	কুয়েত	১৭.৭৪
৭.	মিসর	২৮.৩৩	লুক্সেমবার্গ	১৫.৫১
৮.	বাংলাদেশ	২১.৫০	নেদারল্যান্ডস	১৫.৪১

♦ অভিবাসীদের গন্তব্যে শীর্ষ দেশ : যুক্তরাষ্ট্র।

♦ অভিবাসী পাঠানোয় শীর্ষ দেশ : ভারত।

– বাংলাদেশের অবস্থান ৬ষ্ঠ।

বৈশ্বিক বাস্তুচ্যুত

প্রকাশ : ১৪ মে ২০২৪ | প্রকাশক : Internal Displacement Monitoring Centre (IDMC) | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

♦ ২০২৩ সালে উদ্বাস্তর সংখ্যা ৭.৫৯ কোটি।

– দুর্ভোগের কারণে ৭৭ লাখ ও সংঘাত-সহিংসতার কারণে ৬.৮৩ কোটি মানুষ উদ্বাস্ত হয়।

বাস্তুচ্যুত (মিলিয়ন)

সংঘাত ও সহিংসতায়		দুর্ভোগে	
দেশ	সংখ্যা	দেশ	সংখ্যা
সুদান	৯.১ মিলিয়ন	আফগানিস্তান	১,৫০০,০০০
সিরিয়া	৭.২ মিলিয়ন	পাকিস্তান	১,২০০,০০০
গণতান্ত্রিক রপ্তা প্রজাতন্ত্র	৬.৭ মিলিয়ন	ইথিওপিয়া	৮৮১,০০০
কলম্বো	৫.১ মিলিয়ন	তুর্কি	৮৮২,০০০
ইয়েমেন	৪.৫ মিলিয়ন	চীন	৬৩৯,০০০
অন্যান্য দেশ	৩৫.৭ মিলিয়ন	অন্যান্য দেশ	২,৬০০,০০০

বিশ্ব বাণিজ্য পরিসংখ্যান ২০২৩

প্রকাশ : আগস্ট ২০২৪ | প্রকাশক : বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)।

♦ বৈশ্বিক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ : চীন • আমদানিতে শীর্ষ দেশ : যুক্তরাষ্ট্র।

♦ বস্ত্র রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ : চীন • আমদানিতে শীর্ষ দেশ : যুক্তরাষ্ট্র • বাংলাদেশ : চতুর্থ।

♦ পোশাক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ : চীন • আমদানিতে শীর্ষ দেশ : যুক্তরাষ্ট্র • বাংলাদেশ : দ্বিতীয়।

বিশ্বের ১০০ ব্যস্ততম কনটেইনার বন্দর

প্রকাশ : আগস্ট ২০২৪ | প্রকাশক : শিপিং জার্নাল Lloyd's List | প্রতিবেদন অনুযায়ী—

বিশ্বের ব্যস্ততম কনটেইনার বন্দর চীনের সাংহাই বন্দর, দ্বিতীয় সিঙ্গাপুর বন্দর • চট্টগ্রাম সমুদ্রবন্দর ৬৭তম।

বিশ্বের মৎস্য সম্পদবিষয়ক প্রতিবেদন

প্রকাশ : ৭ জুন ২০২৪ | প্রকাশক : জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষিবিষয়ক সংস্থা (FAO)। প্রতিবেদন অনুযায়ী ২০২২ সালে—
স্বাদু ও সামুদ্রিক মৎস্য উৎপাদনে শীর্ষ ৫ দেশ

স্বাদু বা মিঠাপানি		সামুদ্রিক	
দেশ	উৎপাদন (হাজার টন)	দেশ	উৎপাদন
ভারত	১,৮৯০	চীন	২০ মিলিয়ন টন
বাংলাদেশ	১,৩২২	ভিয়েতনাম	২ মিলিয়ন টন
চীন	১,১৬৬	ইন্দোনেশিয়া	২ মিলিয়ন টন
মিয়ানমার	৮৫৫	নরওয়ে	১,৬৪৭ হাজার টন
ইন্দোনেশিয়া	৪৬৪	চিলি	১,৫০৮ হাজার টন

- সামুদ্রিক মৎস্য উৎপাদনে বাংলাদেশ ১৪তম (২৪৭ হাজার টন)
- ক্রাস্টাশিয়াস (খোলসযুক্ত মৎস্য জাতীয় প্রাণী যেমন: চিংড়ি, লবস্টার ইত্যাদি) উৎপাদনে শীর্ষ দেশ চীন (৭ মিলিয়ন টন), বাংলাদেশের অবস্থান অষ্টম (১৫৯ হাজার টন)
- বন্ধ জলাশয়ে চাষ করা মাছ উৎপাদনে শীর্ষ দেশ চীন (৩৩ মি. টন), বাংলাদেশের অবস্থান পঞ্চম (২,৪৮৫ হাজার টন)।
- ইলিশ উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান প্রথম।

আন্তর্জাতিক পরিবেশ বিষয়ক সূচক

প্রকাশ : জুন ২০২৪ | প্রকাশক : যুক্তরাষ্ট্রের ইয়েল সেন্টার ফর এনভায়রনমেন্টাল ল অ্যান্ড পলিসি এবং কলাম্বিয়া ইউনিভার্সিটির সেন্টার ফর ইন্টারন্যাশনাল আর্থ সায়েন্স ইনফরমেশন নেটওয়ার্ক | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৮০টি। সূচক অনুযায়ী—

- শীর্ষ দেশ : এস্তোনিয়া
- সর্বনিম্ন দেশ : ভিয়েতনাম
- সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান : ১০১. ভুটান, ১৩১. শ্রীলংকা, ১৩৬. মালদ্বীপ, ১৬৫. নেপাল, ১৭১ আফগানিস্তান, ১৭৫. বাংলাদেশ, ১৭৬. ভারত ও ১৭৯. পাকিস্তান।

পর্যটকদের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ এবং নিরাপদ শহর

প্রকাশ : জুলাই ২০২৪ | প্রকাশক : Forbes | অন্তর্ভুক্ত শহর : ৬০টি। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- নিরাপদ শহর : সিঙ্গাপুর সিটি
- ঝুঁকিপূর্ণ শহর : কারাকাস (ভেনেজুয়েলা)
- ঝুঁকিপূর্ণ শহরে ঢাকার অবস্থান : ষষ্ঠ।

বৈশ্বিক শীর্ষ ধনী ব্যক্তি

প্রকাশ : ৩ এপ্রিল ২০২৪ | প্রকাশক : ফোর্বস ম্যাগাজিন। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- তালিকায় একমাত্র বাংলাদেশি হিসেবে স্থান পান সামিট গ্রুপের চেয়ারম্যান মুহাম্মদ আজিজ খান। তালিকায় তার অবস্থান ২,৫৪৫ এবং সম্পদ ১.১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার।

শীর্ষ ৫ ধনী [সম্পদ বি.মা.ড.]

নাম	পরিচিতি	সম্পদ
বর্নট অর্কি ও তার পরিবার	ফ্রান্সের LVMH'র চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী	২২১.৪
ইলন মাস্ক	SpaceX'র প্রতিষ্ঠাতা ও টেসলার প্রধান নির্বাহী	২০০.৩
জেফ বেজোস	ই-কমার্স প্রতিষ্ঠান আমাজনের প্রতিষ্ঠাতা ও চেয়ারম্যান	১৯১.২
মার্ক জাকারবার্গ	সামাজিক মাধ্যম ফেসবুকের সহ-প্রতিষ্ঠাতা	১৭৭.৬
ল্যারি এলিসন	ওরাকলের সহ-প্রতিষ্ঠাতা এবং নির্বাহী চেয়ারম্যান	১৫৫.৫

বিশ্বের ৫০০ প্রভাবশালী মুসলিম

প্রকাশ : অক্টোবর ২০২৪ | প্রকাশক : The Royal Islamic Strategic Studies Centre (RISSC) | মোট ৫টি ক্যাটাগরিতে প্রভাবশালী মুসলিমদের তালিকা তৈরি করা হয়। এগুলো হলো— ধর্মীয়, রাজনৈতিক, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি, শিল্প ও সংস্কৃতি এবং ক্রীড়া ও বিনোদন।

প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- বর্ষসেরা > পুরুষ : ড. গাসসান আবু-সিত্তাহ (ফিলিস্তিনি সার্জন) • নারী : রানিয়া আল-আবদুল্লাহ (জর্ডানের রানি)
- বিশ্বের সবচেয়ে প্রভাবশালী মুসলিম ব্যক্তিত্ব জর্ডানের বর্তমান বাদশাহ দ্বিতীয় আবদুল্লাহ ইবনে আল হুসাইন।
- প্রভাবশালী মুসলিমের তালিকায় বাংলাদেশের প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনুসের অবস্থান ৫০তম।

বৈশ্বিক বহুমাত্রিক দারিদ্র্য সূচক

প্রকাশ : অক্টোবর ২০২৪ | প্রকাশক : জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১১২টি। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- বিশ্বে ৫৮.৪০ কোটি শিশু দারিদ্র্যতার মধ্যে বসবাস করছে। যা বিশ্বের মোট শিশুর ২৭.৯%।
- বিশ্বের প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের ১৩.৫% দরিদ্র।
- চরম দারিদ্র্যের মধ্যে থাকা ৪৫.৫০ কোটি মানুষ সংঘাত-সহিংসতার মধ্যে বসবাস করে।
- বিশ্বের ১১০ কোটি মানুষ চরম দারিদ্র্যের মধ্যে বসবাস করছে।
- দক্ষিণ এশিয়ায় ২৭.২০ কোটি দরিদ্র মানুষ এমন পরিবারে বাস করে, যে পরিবারের অন্তত একজন মানুষ অপুষ্টিতে ভুগছেন।
- বিশ্বে দরিদ্র মানুষের বসবাসে শীর্ষ ৫ দেশ— ১. ভারত (২৩৪ মিলিয়ন) ২. পাকিস্তান (৯৩ মিলিয়ন) ৩. ইথিওপিয়া (৮৬ মিলিয়ন) ৪. নাইজেরিয়া (৭৪ মিলিয়ন) এবং ৫. গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র (৬৬ মিলিয়ন)।
- বাংলাদেশে চরম দারিদ্র্যের মধ্যে বসবাস করে ৪.১৭ কোটি মানুষ। তাদের মধ্যে অতি মানবতের জীবনযাপন করে ৬.৫%।

অসমতাহ্রাসের অস্বীকার সূচক

প্রকাশ : ২১ অক্টোবর ২০২৪ | প্রকাশক : যুক্তরাজ্যভিত্তিক আন্তর্জাতিক সংস্থা অক্সফাম ও ডেভেলপমেন্ট ফাইন্যান্স ইন্টারন্যাশনাল | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৬৪টি। মোট তিনটি বিষয়ের নিরিখে সূচক তৈরি করা হয়। এগুলো হলো— সরকারি সেবা, করনীতি ও শ্রম। সূচক অনুযায়ী—

ক্যাটাগরি	শীর্ষ দেশ	সর্বনিম্ন দেশ	বাংলাদেশ
সরকারি সেবার মানদণ্ডে	পোল্যান্ড	দক্ষিণ সুদান	১৩৫তম
করনীতির মানদণ্ডে	নরওয়ে	ভানুয়াতু	৭১তম
শ্রম মানদণ্ডে	শ্লোভাকিয়া	নাইজেরিয়া	১১৮তম
অসমতাহ্রাসের অস্বীকার সূচক	নরওয়ে	দক্ষিণ সুদান	১২৪তম

- শ্রমনীতি প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে > শীর্ষ দেশ : মোজাম্বিক
- সর্বনিম্ন দেশ : উজবেকিস্তান।
- বাংলাদেশের অবস্থান ১৬১তম।
- শ্রমিকের অধিকার রক্ষায় > শীর্ষ দেশ : সাইপ্রাস
- সর্বনিম্ন দেশ : বেলারুশ, চীন, জিবুতি, মিসর, ইরান, ইরাক, লাওস, উজবেকিস্তান ও ভিয়েতনাম।
- বাংলাদেশের অবস্থান ১৫৫তম।

বিশ্ব জনসংখ্যা প্রতিবেদন ২০২৪

প্রকাশ : এপ্রিল ২০২৪ | প্রকাশক : জাতিসংঘ জনসংখ্যা তহবিল (UNFPA)।
প্রতিবেদনে বিশ্ব— জনসংখ্যা (২০২৪) : ৮১১.৯০ কোটি • নারী প্রতি
প্রজনন : ২.৩ জন • গড় আয়ু > পুরুষ : ৭১ বছর • নারী : ৭৬ বছর
• নারী প্রতি প্রজনন হার > সর্বাধিক : নাইজার (৬.৬ জন) • সর্বনিম্ন :
হংকং (০.৮ জন) • জনসংখ্যায় বিশ্বের বৃহত্তম দেশ : ভারত
• জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান : অষ্টম।

শীর্ষ ৮ জনবহুল দেশ

দেশ	জনসংখ্যা	প্রজনন (জন)	গড় আয়ু (বছর)	
			পুরুষ	নারী
ভারত	১৪৪ কোটি ১৭ লাখ	২.০	৭১	৭৪
চীন	১৪২ কোটি ৫২ লাখ	১.২	৭৬	৮২
যুক্তরাষ্ট্র	৩৪ কোটি ১৮ লাখ	১.৭	৭৭	৮২
ইন্দোনেশিয়া	২৭ কোটি ৯৮ লাখ	২.১	৬৯	৭৩
পাকিস্তান	২৪ কোটি ৫২ লাখ	৩.৩	৬৫	৭০
নাইজেরিয়া	২২ কোটি ৯২ লাখ	৫.০	৫৪	৫৫
ব্রাজিল	২১ কোটি ৭৬ লাখ	১.৬	৭৩	৭৯
বাংলাদেশ	১৭ কোটি ৪৭ লাখ	১.৯	৭২	৭৭

প্রতিবেদনে সার্কভুক্ত দেশ

ভারত	১৪৪ কোটি ১৭ লাখ	২.০	৭১	৭৪
পাকিস্তান	২৪ কোটি ৫২ লাখ	৩.৩	৬৫	৭০
বাংলাদেশ	১৭ কোটি ৪৭ লাখ	১.৯	৭২	৭৭
আফগানিস্তান	৪ কোটি ৩৪ লাখ	৪.৩	৬২	৬৮
নেপাল	৩ কোটি ১২ লাখ	২.০	৬৯	৭৩
শ্রীলংকা	২ কোটি ১৯ লাখ	১.৯	৭৩	৮১
ভুটান	৮ লাখ	১.৪	৭১	৭৫
মালদ্বীপ	৫ লাখ	১.৭	৮১	৮২

বৈশ্বিক জনসংখ্যা

প্রকাশ : অক্টোবর ২০২৪ | প্রকাশক : ওয়ার্ল্ড
পপুলেশন রিভিউ | অন্তর্ভুক্ত দেশ ও অঞ্চল :
২৩৪টি। প্রতিবেদন অনুযায়ী—

জনসংখ্যায় শীর্ষ ৮ দেশ ও অঞ্চল

অবস্থান	দেশ ও অঞ্চল	জনসংখ্যা
১	ভারত	১,৪৫০,৯৪০,০০০
২	চীন	১,৪১৯,৩২০,০০০
৩	যুক্তরাষ্ট্র	৩৪৫,৪২৭,০০০
৪	ইন্দোনেশিয়া	২৮৩,৪৮৮,০০০
৫	পাকিস্তান	২৫৫,২৬৯,০০০
৬	নাইজেরিয়া	২৩২,৬৭৯,০০০
৭	ব্রাজিল	২১১,৯৯৯,০০০
৮	বাংলাদেশ	১৭৩,৫৬২,০০০

জনসংখ্যায় সর্বনিম্ন ৮ দেশ ও অঞ্চল

অবস্থান	দেশ ও অঞ্চল	জনসংখ্যা
২৩৪	ভ্যাটিকান সিটি	৪৯৬
২৩৩	নিউ	১,৮১৯
২৩২	টোকেলাউ	২,৫০৬
২৩১	ফকল্যান্ড দ্বীপপুঞ্জ	৩,৪৭০
২৩০	মন্টসেরাট	৪,৩৮৯
২২৯	সেন্ট পিয়ের ও মিকেলন	৫,৬২৮
২২৮	টুভালু	৯,৬৪৬
২২৭	সেন্ট বার্থেলেমি	১১,২৫৮

বিশ্ব জনসংখ্যা সম্ভাবনা ২০২৪

প্রকাশ : জুলাই ২০২৪ | প্রকাশক : জাতিসংঘের জনসংখ্যা
বিভাগ | প্রতিবেদনের শিরোনাম : Revision of World
Population Prospects 2024।

প্রতিবেদন অনুযায়ী জাতিসংঘের

সদস্য দেশের মধ্যে—

- জনসংখ্যার ঘনত্বে > শীর্ষে : মোনাকো
(প্রতি বর্গ কিমি ২৫,৯২৭ জন)
• সর্বনিম্ন : মঙ্গোলিয়া (প্রতি বর্গ কিমি ২ জন)।
- গড় আয়ুতে > শীর্ষে : মোনাকো (৮৬.৫০ বছর) •
সর্বনিম্ন : নাইজেরিয়া (৫৪.৬৩ বছর)।
- বাংলাদেশের অবস্থান > জনসংখ্যায় অষ্টম • ঘনত্বে ষষ্ঠ।



সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান

দেশ	জনসংখ্যা (হাজার)	বৃদ্ধির হার (%)	ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কিমি)	গড় আয়ু
ভারত	১৪৫০৯৩৬	০.৯০	৪৮৮	৭২.২৪
পাকিস্তান	২৫১২৬৯	১.৫৪	৩২৬	৬৭.৮০
বাংলাদেশ	১৭৩৫৬২	১.২২	১৩৩৩	৭৪.৯৩
আফগানিস্তান	৪২৬৪৭	২.৮৩	৬৬	৬৬.২৯
নেপাল	২৯৬৫১	-০.১৫	২০১	৭০.৬৪
শ্রীলংকা	২৩১০৪	০.৫৬	৩৬৮	৭৭.৬৭
ভুটান	৭৯২	০.৬১	২১	৭৩.২৬
মালদ্বীপ	৫২৮	০.৩৬	১৭৫৯	৮১.২৯

জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার

সর্বাধিক		সবচেয়ে কম	
দেশ	বৃদ্ধির হার (%)	দেশ	বৃদ্ধির হার (%)
ওমান	৪.৪১	মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ	-৩.৩৮
শাদ	৪.২২	মিস	-১.৭৭
সিরিয়া	৪.০৪	টুভালু	-১.৬৯
আরব আমিরাতে	৩.৪১	মলদোভা	-১.২২
সোমালিয়া	৩.৪০	চেক প্রজাতন্ত্র	-১.০৪

শীর্ষ ৫ দেশ			সর্বনিম্ন ৫ দেশ		
দেশ	জনসংখ্যা (হাজার)	বৃদ্ধির হার (%)	দেশ	জনসংখ্যা (হাজার)	বৃদ্ধির হার (%)
ভারত	১৪৫০৯৩৬	০.৯০	টুভালু	১০	-১.৬৯
চীন	১৪১৯৩২১	-০.২২	নাউরু	১২	০.৭০
যুক্তরাষ্ট্র	৩৪৫৪২৭	০.৫৫	পালাউ	১৮	-০.১৩
ইন্দোনেশিয়া	২৮৩৪৮৮	০.৮০	সান ম্যারিনো	৩৪	-০.১৬
পাকিস্তান	২৫১২৬৯	১.৫৪	মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ	৩৮	-৩.৩৮

২০২৪ সালের বিভিন্ন রিপোর্টে শীর্ষ-সর্বনিম্ন দেশ-অঞ্চল ও বাংলাদেশের অবস্থান

দেশ-অঞ্চল

রিপোর্টের নাম	প্রকাশক	দেশ	শীর্ষ দেশ	সর্বনিম্ন দেশ	বাংলাদেশ
বৈশ্বিক বায়ু দূষণ	IQ Air	১৩৪	বাংলাদেশ	ফ্রেঞ্চ পলিনেশিয়া	প্রথম
প্রবাসী আয়	KNOMAD	-	ভারত	-	সপ্তম
রেমিটেন্স প্রাপ্তি	আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থা (IOM)	-	ভারত	-	অষ্টম
বেস্ট কান্ট্রিস ফর হায়ারিং ক্রিয়ালার	CEOWORLD magazine	৩০	যুক্তরাষ্ট্র	নাইজেরিয়া	২৯তম
বৈশ্বিক সম্ভ্রাস সূচক	Institute for Economics and Peace (IEP)	১৫৪	বুরকিনা ফাসো	-	৩২তম
ক্রিপ্টোকারেন্সি ব্যবহার	Chainalysis	-	ভারত	-	৩৫তম
সামরিক শক্তি র্যাংকিং	গ্লোবাল ফায়ার পাওয়ার (GFP)	১৪৫	যুক্তরাষ্ট্র	ভূটান	৩৭তম
সামরিক ব্যয় র্যাংকিং	গ্লোবাল ফায়ার পাওয়ার (GFP)	১৪৫	যুক্তরাষ্ট্র	আইসল্যান্ড	৪৩তম
গণতন্ত্র সূচক	Economist Intelligence Unit (EIU)	১৬৭	নরওয়ে	আফগানিস্তান	৭৫তম
বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচক	Concern Worldwide ও Welthungerhilfe	১২৭	সোমালিয়া	-	৮৪তম
বৈশ্বিক শান্তি সূচক	Institute for Economics and Peace (IEP)	১৬৩	আইসল্যান্ড	ইয়েমেন	৯৩তম
কিডস রাইটস সূচক	দ্য কিডস রাইটস	১৯৪	লুক্সেমবার্গ	আফগানিস্তান	৯৬তম
সমৃদ্ধি সূচক	আটলান্টিক কাউন্সিল	১৬৪	নরওয়ে	ইয়েমেন	৯৯তম
বৈশ্বিক লিঙ্গ সমতা প্রতিবেদন	বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	১৪৬	আইসল্যান্ড	সুদান	৯৯তম
ই-গভর্নমেন্ট সূচক	জাতিসংঘ	১৯৩	ডেনমার্ক	মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র	১০০তম
হেনলি পাসপোর্ট সূচক	Henley and Partners	১৯৯	সিঙ্গাপুর	আফগানিস্তান	১০০তম
ডিজিটাল লেনদেন	বিশ্বব্যাংক	১৫৭	ডেনমার্ক ও আইসল্যান্ড	জিবুতি	১০২তম
বৈশ্বিক উদ্ভাবনী সূচক	WIPO	১৩৩	সুইজারল্যান্ড	অ্যাঙ্গোলা	১০৬তম
ভ্রমণ ও পর্যটন উন্নয়ন সূচক	বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	১১৯	যুক্তরাষ্ট্র	মালি	১০৯তম
অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচক	The Heritage Foundation	১৭৬	সিঙ্গাপুর	উত্তর কোরিয়া	১১৬তম
মতপ্রকাশের স্বাধীনতা সূচক	মানবাধিকার সংস্থা Article 19	১৬১	ডেনমার্ক	উত্তর কোরিয়া	১২৮তম
বিশ্ব সুখ প্রতিবেদন	SDSN	১৪৩	ফিনল্যান্ড	আফগানিস্তান	১২৯তম
AI প্রস্তুতি সূচক	আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF)	১৭৪	সিঙ্গাপুর	দক্ষিণ সুদান	১৩৩তম
স্বাধীনতা সূচক	আটলান্টিক কাউন্সিল	১৬৪	ডেনমার্ক	আফগানিস্তান	১৪১তম
মুক্ত গণমাধ্যম সূচক	Reporters Without Borders (RSF)	১৮০	নরওয়ে	ইরিত্রিয়া	১৬৫তম
নোম্যাড পাসপোর্ট সূচক	Nomad Capitalist	১৯৯	সুইজারল্যান্ড	আফগানিস্তান	১৮২তম
বৈশ্বিক প্রতিযোগী সক্ষমতা সূচক	IIMD	৬৭	সিঙ্গাপুর	ভেনিজুয়েলা	-

শহর

রিপোর্টের নাম	প্রকাশক	শহর	শীর্ষ শহর	সর্বনিম্ন শহর	ঢাকা
বায়ু দূষণ	IQ Air	১১৪	নয়াদিল্লি, ভারত	সানজুয়ান, পুয়ের্তোরিকো	দ্বিতীয়
ব্যয়বহুল শহর	মার্সার	২২৬	হংকং (চীন)	আবুজা (নাইজেরিয়া)	১৪০তম
বাসযোগ্য শহর	Economist Intelligence Unit (EIU)	১৭৩	ভিয়েনা (অস্ট্রিয়া)	দামেস্ক (সিরিয়া)	১৬৮তম

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা রিপোর্ট-সমীক্ষার প্রশ্ন

১. ২০২৪ সালে বিশ্ব সুখ প্রতিবেদন অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কত? [BLPA 'র ওয়ারহাউজ/ইয়ার্ড সুপারিনটেনডেন্ট]
ক) ১২৯তম খ) ১৩২তম
গ) ১৩০তম ঘ) ১৩৫তম
২. ২০২৪ সালে প্রকাশিত ওয়ার্ল্ড হ্যাপিনেস রিপোর্ট অনুযায়ী বিশ্বের সুখীতম দেশ কোনটি? [CAAB'র নিরাপত্তা অপারেটর]
ক) জাপান খ) নরওয়ে
গ) ভুটান ঘ) ফিনল্যান্ড
৩. Which one of the following is the happiest country among Asian nations as per the recent UN's World Happiness Report 2023? [১০ ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অফিসার]
ক) Taiwan খ) Singapore
গ) United Arab Emirates ঘ) Malaysia
৪. বৈশ্বিক শান্তিসূচক ২০২৩ অনুযায়ী বিশ্বের সবচেয়ে শান্তিপূর্ণ দেশ হলো— [৪৬তম বিসিএস]
ক) আইসল্যান্ড খ) জাপান
গ) সিংগাপুর ঘ) সুইজারল্যান্ড
৫. বাংলাদেশের বর্তমানে মানুষের গড় আয়ু কত? [কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের অফিস সহায়ক]
ক) ৭০.১ বছর খ) ৭২.৩ বছর
গ) ৭৫.১ বছর ঘ) ৬১.৫ বছর
[সূত্র : বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স ২০২৩]
৬. মানব উন্নয়ন সূচক-এর মৌলিক নির্দেশক— [KGDCL'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী]
ক) মাথাপিছু জাতীয় আয় খ) গড় আয়ু
গ) জনংখ্যা বৃদ্ধির হার ঘ) মুদাফীতির হার
৭. মানুষের সবচেয়ে বেশি গড় আয়ুর দেশ কোনটি? [KGDCL'র উপ-সহকারী প্রকৌশলী]
ক) জার্মানি খ) হংকং
গ) চীন ঘ) জাপান
৮. বৈশ্বিক সম্ভ্রাসবাদ সূচক ২০২৩ অনুযায়ী কোন দেশটি সবচেয়ে বেশি সম্ভ্রাসবাদের বুক্কির মধ্যে? [৪৬তম বিসিএস]
ক) আফগানিস্তান খ) মায়ানমার
গ) পেরু ঘ) মালি
৯. প্রবাসী আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি? [CAAB'র এয়ারপোর্ট ফায়ার গিডার]
ক) ভারত খ) ফিলিপাইন
গ) বাংলাদেশ ঘ) মেক্সিকো
১০. আলু উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি? [CAAB'র এয়ারপোর্ট ফায়ার গিডার]
ক) বাংলাদেশ খ) ভারত
গ) চীন ঘ) ইউক্রেন
১১. স্কাইট্রাঙ্কের প্রতিবেদন অনুযায়ী বিশ্বের সেরা বিমানবন্দর কোনটি? [CAAB'র নিরাপত্তা অপারেটর]
ক) চাঙ্গি খ) নারিতা
গ) ইনচন ঘ) হামাদ
১২. সম্প্রতি বিশ্বব্যাংকের দেশ অঞ্চলের শ্রেণিকরণে উচ্চ-মধ্যম আয় থেকে নিম্ন-মধ্যম আয়ে অবনতি ঘটে কোন দেশের? [CAAB'র ইন্সপেক্টর/সিনিয়র অফিসার/নিরাপত্তা কর্মকর্তা]
ক) গায়ানা খ) জর্ডান
গ) ইন্দোনেশিয়া ঘ) এল সালভাদর
১৩. বিবিএস এর সাম্প্রতিক জরিপ অনুযায়ী দেশে দারিদ্র্যের হার কত শতাংশ? [CAAB'র নিরাপত্তা অপারেটর]
ক) ১৮.০০ খ) ১৮.৩০
গ) ১৮.৫০ ঘ) ১৮.৭০
১৪. আমদানিতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি? [CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]
ক) চীন খ) জার্মানি
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) জাপান
১৫. Which language has the most native speakers in the world? [Uttara Bank PLC'র প্রবেশনারি অফিসার]
ক) English খ) Spanish
গ) Mandarin Chinese ঘ) Hindi
১৬. According to the 'World Investment Report 2024' published by UN Trade and Development (UNCTAD), which of the following countries made the highest amount of Foreign Direct Investment in 2023? [SBC'র সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) USA খ) Japan
গ) China ঘ) Hong Kong
ঙ) None
১৭. According to the 'Travel and Tourism Development Index-2024', what is the rank of Bangladesh? [SBC'র সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) 102 খ) 107
গ) 109 ঘ) 111
ঙ) None
১৮. কোন দেশ ২০২৩ সালে প্রেস ফ্রিডম সূচকে সর্বোচ্চ স্কোর করেছে? [ঢাবি : ২০২৩-২৪]
ক) নরওয়ে খ) সুইডেন
গ) ফিনল্যান্ড ঘ) ফ্রান্স
১৯. বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ উনুঙ্ক জলাশয়ে মৎস্য উৎপাদনে ২০২২ সালে বিশ্বে কততম স্থান অধিকার করে? [পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা]
ক) ১ম খ) ২য়
গ) ৩য় ঘ) ৪র্থ

M
C
Q

উত্তর

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



ইসলামি বিশ্ব ও সাহিত্য-সংস্কৃতি

ইসলামি বিশ্ব

- প্রশ্ন : বিশ্বের তৃতীয় বৃহত্তম মসজিদের নাম কী?
উত্তর : Djamaa El Djazaïr ।
- প্রশ্ন : ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কোন দেশে বিশ্বের তৃতীয় ও আফ্রিকার বৃহত্তম মসজিদ চালু করা হয়?
উত্তর : আলজেরিয়া ।
- প্রশ্ন : ইসলামতীতি মোকাবিলায় জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে প্রস্তাব পাস হয় কবে?
উত্তর : ১৫ মার্চ ২০২৪ ।
- প্রশ্ন : দ্য রয়্যাল ইসলামিক স্ট্র্যাটেজিক সেন্টার RISSC'র তথ্য অনুসারে বিশ্বের শীর্ষ প্রভাবশালী মুসলিমের তালিকায় ড. মুহাম্মদ ইউনূসের অবস্থান কততম?
উত্তর : ৫০তম ।
- প্রশ্ন : শীর্ষ প্রভাবশালী মুসলিমের তালিকায় প্রথম স্থান অধিকারী কে?
উত্তর : জর্ডানের দ্বিতীয় আবদুল্লাহ ইবনে আল হুনাইন ।
- প্রশ্ন : জাতীয় মসজিদ বায়তুল মোকাররমের বর্তমান খতিবের নাম কী?
উত্তর : মুফতি আবদুল মালেক ।
- প্রশ্ন : চার গম্বুজবিশিষ্ট আতিয়া মসজিদ কোন জেলায় অবস্থিত?
উত্তর : টাঙ্গাইল ।
- প্রশ্ন : ইউরোপের দেশ আলবেনিয়ায় কী নামে সুফি মুসলিমদের জন্য ক্ষুদ্র রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠা করা হবে?
উত্তর : দ্য সত্তরেন স্টেট অব বেকতাশি অর্ডার ।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালে কোন দেশে বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু ঝুলন্ত মসজিদ উদ্বোধন করা হয়?
উত্তর : সৌদি আরব ।
- প্রশ্ন : ২০২৩ সালে ইউরোপের কোন দেশ পবিত্র কোরআন পোড়ানো নিষিদ্ধ করে?
উত্তর : ডেনমার্ক ।

- প্রশ্ন : ২০২৫ সালে সৌদি আরব কোন স্থানে ক্যাবল কার সিস্টেম নির্মাণের পরিকল্পনা করে?
উত্তর : মক্কার হেরা গুহায় ।
- প্রশ্ন : ৬ মার্চ ২০২৪ কোন দেশে ত্রিভুজ প্রযুক্তিতে তৈরি বিশ্বের প্রথম মসজিদ চালু করে?
উত্তর : সৌদি আরব ।
- প্রশ্ন : ২০২৪ সালে কোন দুটি পবিত্র স্থানে বিয়ে পড়ানোর অনুমতি দেয় সৌদি সরকার?
উত্তর : কাবা শরিফ ও মসজিদে নববীতে ।
- প্রশ্ন : সংযুক্ত আরব আমিরাতের পরিবেশবান্ধব প্রথম 'লিড প্রাটিনাম' মসজিদের নাম কী?
উত্তর : ইসতিদামা মসজিদ ।
- প্রশ্ন : অযোধ্যায় নতুন মসজিদ 'মুহাম্মদ বিন আব্দুল্লাহ' এর নকশাকারীর নাম কী?
উত্তর : আর্কিটেক্ট ইমরান শেইখ ।

- প্রশ্ন : মে ২০২৪ অযোধ্যায় প্রস্তাবিত নতুন মসজিদটির নাম কী?
উত্তর : 'মুহাম্মদ বিন আবদুল্লাহ মসজিদ ।'
- প্রশ্ন : ভারতের আসাম রাজ্য সরকার কবে মুসলিম বিবাহ আইন পরিবর্তন করে?
উত্তর : ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ।
- প্রশ্ন : ২২ এপ্রিল ২০২৪ প্রায় ৯ বছর পর কোন দেশ ওমরাহ পালনের অনুমতি পায়?
উত্তর : ইরান ।
- প্রশ্ন : কবে পবিত্র মক্কার হোটেলগুলোর মধ্যে হাজিদের যাতায়াতে উজ্জ্বল ট্যাক্সি ও ড্রোন পরীক্ষামূলকভাবে চালু হয়?
উত্তর : ১০ মে ২০২৪ ।
- প্রশ্ন : ২০ জুন ২০২৪ কোন মুসলিম দেশ হিজাব নিষিদ্ধ করে?
উত্তর : তাজিকিস্তান ।
- প্রশ্ন : সংস্কার শেষে নতুন করে ঢাকা গেট উদ্বোধন হয় কবে?
উত্তর : ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ ।

সাহিত্য-সংস্কৃতি

- প্রশ্ন : কপ-২৯ সম্মেলনে বাংলাদেশি কোন প্রামাণ্য চলচ্চিত্রটি প্রদর্শিত হয়?
উত্তর : লতিকা ।
- প্রশ্ন : প্রামাণ্য চলচ্চিত্র 'লতিকা'-এর নির্মাতা কে?
উত্তর : সামছুল ইসলাম স্বপন ।
- প্রশ্ন : ইতালির গালফ অব নেপলস ইন্ডিপেন্ডেন্ট ফিল্ম ফেস্টিভ্যালে স্পেশাল মেনশন ফিচার ফিল্ম অ্যাওয়ার্ড লাভ করে কোন চলচ্চিত্র?
উত্তর : ময়না ।
- প্রশ্ন : প্রিন্স হ্যারির প্রকাশিত আত্মজীবনীর নাম কী?
উত্তর : Spare ।
- প্রশ্ন : সালমান রুশদির নতুন উপন্যাসের নাম কী?
উত্তর : Victory City ।
- প্রশ্ন : সংগীতশিল্পী বিটনি স্পিয়ার্সের আত্মজীবনীর নাম কী?
উত্তর : The Woman in Me ।
- প্রশ্ন : A Hijacking চলচ্চিত্রটি কোন প্রেক্ষাপটে নির্মিত হয়?
উত্তর : ডেনমার্কের একটি কার্গো জাহাজ ছিনতাইয়ের ঘটনা অবলম্বনে ।
- প্রশ্ন : 'নির্মাতা' চলচ্চিত্রটি কোন প্রেক্ষাপটে রচিত?
উত্তর : শহীদ ধীরেন্দ্রনাথ দত্তের লড়াই ও সংগ্রামের ওপর ।
- প্রশ্ন : '৩৬শে জুলাই' চলচ্চিত্রটি নির্মাণ করেন কে?
উত্তর : দেবশীষ বিশ্বাস ।

- প্রশ্ন : প্রকাশিতব্য Mother Mary Comes to Me স্মৃতিকথার লেখক কে?
উত্তর : অরুন্ধতী রায় ।
- প্রশ্ন : ৯৭তম অস্কারের 'বেস্ট ইন্টারন্যাশনাল ফিচার ফিল্ম' বিভাগে বাংলাদেশের কোন ছবিটিকে মনোনীত করা হয়?
উত্তর : বলি ।
- প্রশ্ন : '৮৪০ : ডেমোক্রেসি প্রাইভেট লিমিটেড' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?
উত্তর : মোস্তফা সরয়ার ফারুকী ।
- প্রশ্ন : 'রুম নম্বর ২০০১' কী?
উত্তর : বুয়েট ছাত্র আবরার ফাহাদ হত্যাকাণ্ড নিয়ে স্বল্পদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্র ।
- প্রশ্ন : 'কেবিন ১১৭' কী?
উত্তর : জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম মৃত্যুশয্যা ভর্তিকৃত রুম ।

বিবিসির চোখে ২০২৪ সেরা ১০ বই

গ্রন্থ	লেখক
সেলেডোনিয়ান রোড	অ্যান্ড্রু ও'হাগান
মাই হ্যাডেনলি ফেব্রিট	লুকাস রিজনেভেস
মিন ডট	মেডেলিন হ্রে
দ্য স্লিপওয়াকারস	স্কারলেট টমাস
ওয়াইল্ড হাউসেস	কলিন ব্যারেট
চেঞ্জ	এডওয়ার্ড লুই
প্যারসল এগেইন্স্ট দ্য অ্যান্ড	হেলেন ওয়েমি
চয়েজ	নীল মুখার্জি
ভিকটিম	অ্যান্ড্রু বোরগা
ব্রেসিংস	চুকযুবুকা ইবেহ

বাংলাদেশ

■ বিপিএল ২০২৪

আয়োজন > দশম • আয়োজক : বাংলাদেশ ক্রিকেট বোর্ড (BCB) • সময়কাল : ১৯ জানুয়ারি-১ মার্চ ২০২৪ • ভেন্যু : ৩টি— ঢাকা, চট্টগ্রাম ও সিলেট • অংশগ্রহণকারী দল : ৭টি • মোট ম্যাচ : ৪৬টি • ফরম্যাট : টি-২০ • চ্যাম্পিয়ন : ফরচুন বরিশাল (প্রথমবার) • রানার্স আপ : কুমিল্লা ভিক্টোরিয়ান্স।

■ ঢাকা প্রিমিয়ার লিগ (DPL)

প্রশ্ন : দশম DPL অনুষ্ঠিত হয় কবে? উত্তর : ১১ মার্চ-৬ মে ২০২৪। প্রশ্ন : দশম DPL-এ কতটি দল অংশ নেয়? উত্তর : ১২টি।

প্রশ্ন : চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল? উত্তর : আবাহনী (তৃতীয়বার)।

■ প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ

প্রশ্ন : ১৬তম প্রিমিয়ার ফুটবল লিগ (BPL) অনুষ্ঠিত হয় কবে? উত্তর : ২২ ডিসেম্বর ২০২৩-২৯ মে ২০২৪। প্রশ্ন : ১৬তম BPL-এ অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা কতটি? উত্তর : ১০টি। প্রশ্ন : ১৬তম BPL-এ চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি? উত্তর : বসুন্ধরা কিংস (টানা পঞ্চমবার)।

■ ফেডারেশন কাপ

প্রশ্ন : ৩৫তম ফেডারেশন কাপ ২০২৩-২৪ অনুষ্ঠিত হয় কবে? উত্তর : ২৬ ডিসেম্বর ২০২৩-২২ মে ২০২৪। প্রশ্ন : ৩৫তম ফেডারেশন কাপে সেরা খেলোয়াড় নির্বাচিত হন কে? উত্তর : রবসন আজ্জেভেদো (বসুন্ধরা কিংস)। প্রশ্ন : ৩৫তম ফেডারেশন কাপে চ্যাম্পিয়ন দল কোনটি? উত্তর : বসুন্ধরা কিংস (রানার্সআপ-মোহামেডান স্পোর্টিং ক্লাব)। প্রশ্ন : ৩৫তম ফেডারেশন কাপে কতটি দল অংশগ্রহণ করে? উত্তর : ১০টি।

■ সাফ অনূর্ধ্ব-১৬ নারী ফুটবল

আয়োজন > ষষ্ঠ • আয়োজক : সাউথ এশিয়ান ফুটবল ফেডারেশন (SAFF) • সময়কাল : ১-১০ মার্চ ২০২৪ • স্বাগতিক : নেপাল • ভেন্যু : ১টি • অংশগ্রহণকারী দল : ৪টি • মোট ম্যাচ : ৭টি • চ্যাম্পিয়ন : বাংলাদেশ (প্রথমবার) • রানার্স আপ : ভারত • সেরা খেলোয়াড় : সুরভী আকন্দ প্রীতি (বাংলাদেশ) • সেরা গোলরক্ষক : ইয়ারজান বেগম (বাংলাদেশ) • সর্বোচ্চ গোলদাতা : সুরভী আকন্দ প্রীতি (বাংলাদেশ) ও আনুশকা কুমারী (ভারত); ৫টি • ফেয়ার প্লে ট্রফি : বাংলাদেশ।

নতুন মুখ

সংস্থা	পদবি	নাম
বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশন	সভাপতি	তাবিথ আউয়াল
বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দল	প্রধান নির্বাচক	গাজী আশরাফ হোসেন লিপু
বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দল	কোচ	ফিলিপ ভেরান্ট সিমস
বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দল	স্পিন বোলিং কোচ	মুশতাক আহমেদ
বাংলাদেশ ক্রিকেট বোর্ড	সভাপতি	ফারুক আহমেদ
বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দল	অধিনায়ক	নাজমুল হোসেন শান্ত

■ সাফ নারী চ্যাম্পিয়নশিপ

আয়োজন > সপ্তম | আয়োজক : South Asian Football Federation (SAFF) | সময়কাল : ১৭-৩০ অক্টোবর ২০২৪ | স্বাগতিক : নেপাল | ভেন্যু : দশরথ রঙ্গশালা স্টেডিয়াম, কাঠমান্ডু | অংশগ্রহণকারী দল : ৭টি | মোট ম্যাচ : ১২টি | চ্যাম্পিয়ন : বাংলাদেশ (টানা দ্বিতীয়বার) | রানার্সআপ : নেপাল | সেরা খেলোয়াড় : ঋতুপর্ণা চাকমা (বাংলাদেশ) | সেরা গোলকিপার : রুপনা চাকমা (বাংলাদেশ) | সেরা গোলদাতা : দেকি লাজোম (ভুটান-৮ গোল) | ফেয়ারপ্লে : ভুটান।

◆ বাংলাদেশের খেলোয়াড় ঋতুপর্ণা চাকমা টানা তৃতীয়বারের মতো টুর্নামেন্টে সেরা হন।
◆ টানা দ্বিতীয়বারের মতো টুর্নামেন্টের সেরা গোলকিপার বাংলাদেশের রুপনা চাকমা।



ক্রীড়াঙ্গন

■ ৪৭তম জাতীয় অ্যাথলেটিকস আয়োজন > ৪৭তম | সময়কাল : ৯-১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | অংশগ্রহণকারী দল : ৬৩টি | অ্যাথলেট : ৫২৯ জন; পুরুষ ৩৮২ ও নারী ১৪৬ | দ্রুততম মানব-মানবী : ইমরানুর রহমান ও শিরিন আক্তার | সেরা অ্যাথলেট : শিরিন আক্তার ও গোলাম সরোয়ার | জাতীয় পর্যায়ে অনুষ্ঠিত যে কোনো প্রতিযোগিতায় এবারই রেকর্ডসংখ্যক অ্যাথলেট অংশগ্রহণ করেন।

■ জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার ২০২৩ দেশের ক্রীড়াঙ্গনে বিশেষ অবদান রাখার জন্য ১৯৭৬ সালে প্রয়াত রাষ্ট্রপতি জিয়াউর রহমান জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার প্রবর্তন করেন। ২০২৩ সালের জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার পান ১১ জন ক্রীড়াবিদ ও ক্রীড়া ব্যক্তিত্ব। তারা হলেন— স্টার শারমিন আক্তার রত্না | সাঁতার ডালি আক্তার | ফুটবলার রুমি রিজভি করিম এবং মাহফুজুল মামুন বাবু | ভারোত্তোলক ফাহিমা আক্তার ময়না | ক্রিকেটার মাইনুল হক | তায়কোয়ান্দোকা মিজানুর রহমান | পর্বতারোহী নিশাত মজুমদার | স্পেশাল অলিম্পিক অ্যাথলেট বিবি ফাতেমা | ফ্লোর হকি ও বৌচি খেলোয়াড় এসএম ফেরদৌস ইকরাম | ক্রীড়া সংগঠক তরফদার মো. রুহুল আমিন।

নারী সাফে যত সাফল্য

সাল	প্রতিযোগিতা	ফলাফল
২০১৭	অনূর্ধ্ব-১৫	চ্যাম্পিয়ন
২০২৪	অনূর্ধ্ব-১৬	চ্যাম্পিয়ন
২০২৩	অনূর্ধ্ব-১৭	রানার্সআপ
২০১৮	অনূর্ধ্ব-১৮	চ্যাম্পিয়ন
২০২৪	অনূর্ধ্ব-১৯	চ্যাম্পিয়ন যৌথ
২০২৩	অনূর্ধ্ব-২০	চ্যাম্পিয়ন
২০২২	জাতীয় দল	চ্যাম্পিয়ন
২০২৪	জাতীয় দল	চ্যাম্পিয়ন

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে সকল ফরম্যাটে বাংলাদেশের হয়ে সর্বোচ্চ রানের মালিক কে?

উত্তর: মুশফিকুর রহিম।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে বাঁ-হাতি স্পিনারদের মধ্যে সর্বোচ্চ উইকেট শিকারি কে?

উত্তর: সাকিব আল হাসান (৭০৭)।

প্রশ্ন: নারী এশিয়া কাপ ২০২৪-এর ফাইনালে শ্রীলংকা-ভারত ম্যাচে কোন নারী অ্যাম্পায়ারকে দায়িত্ব দেওয়া হয়?

উত্তর: সাখিরা জাকির জেসি (বাংলাদেশ)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম অ্যাম্পায়ার হিসেবে আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিলের (ICC) এলিট প্যানেলে অন্তর্ভুক্ত হন কে?

উত্তর: শরফুদ্দৌলা ইবনে শহীদ।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম ক্রীড়া সচিব কে ছিলেন?

উত্তর: কাজী আনিসুর রহমান।

প্রশ্ন: দক্ষিণ আফ্রিকায় অনুষ্ঠিত নেলসন ম্যান্ডেলা কাপ আন্তর্জাতিক বক্সিং প্রতিযোগিতায় স্বর্ণ জয় করেন কোন নারী বাংলাদেশি?

উত্তর: জিন্নাত ফেরদৌস।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে প্রথম বাংলাদেশি ব্যাটসম্যান হিসেবে অবস্ট্রাকটিং দ্য ফিল্ড আউট হন কোন খেলোয়াড়?

উত্তর: মুশফিকুর রহিম।

প্রশ্ন: অনূর্ধ্ব-১৯ এশিয়া কাপ (ক্রিকেট) চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

উত্তর: বাংলাদেশ (রানার্সআপ-সংযুক্ত আরব আমিরাত)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম অ্যাথলেট হিসেবে মহাদেশীয় পর্যায়ে স্বর্ণপদক লাভ করেন কে?

উত্তর: ইমরানুর রহমান।

প্রশ্ন: দেশের প্রথম ক্লাব হিসেবে চ্যাম্পিয়ন্স লিগে খেলার সুযোগ পায় কোন দল?

উত্তর: বসুন্ধরা কিংস।

প্রশ্ন: একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে ৩০০ উইকেট লাভ করেন কে?

উত্তর: সাকিব আল হাসান।

প্রশ্ন: নারী ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের হয়ে প্রথম সেঞ্চুরি করেন কে?

উত্তর: ফারজানা হক।

প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে

ICC'র মাস সেরা

নারী ক্রিকেটার

নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: নাহিদা

আক্তার

(নভেম্বর ২০২৩)।

প্রশ্ন: বাংলাদেশের টেনিসে প্রথম নারী রেফারি কে?

উত্তর: মাসফিয়া আফরিন।

প্রশ্ন: অনূর্ধ্ব-১৯ নারী সফ ফুটবলে সেরা খেলোয়াড় নির্বাচিত হন কে?

উত্তর: সাগরিকা (বাংলাদেশ)।

প্রশ্ন: দক্ষিণ এশিয়ার

বাইরে

বাংলাদেশের

প্রথম নারী

রেফারি

হিসেবে ম্যাচ

পরিচালনা

করেন কে?

উত্তর: সালমা আক্তার মনি।

প্রশ্ন: সফ অনূর্ধ্ব-১৬ নারী ফুটবল চ্যাম্পিয়নশিপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

উত্তর: বাংলাদেশ; রানার্সআপ ভারত।

প্রশ্ন: আইসিসি কর্তৃক আন্তর্জাতিক প্যানেলে ম্যাচ রেফারি মনোনীত হন কোন বাংলাদেশি নারী?

উত্তর: সুপ্রিয়া রানী দাস।

প্রশ্ন: দাবায় বাংলাদেশের সর্বকনিষ্ঠ আন্তর্জাতিক মাস্টার এখন কে?

উত্তর: মনন রেজা নীড়।

প্রশ্ন: প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে টেনিসে 'হোয়াইট ব্যাজ'-এর স্বীকৃতি পান কে?

উত্তর: মাসফিয়া আফরিন।

প্রশ্ন: টি-২০ বিশ্বকাপের ইতিহাসে সবচেয়ে বেশি উইকেট কার?

উত্তর: সাকিব আল হাসান।

প্রশ্ন: ২০২৭ সালের এশিয়া কাপ ক্রিকেট অনুষ্ঠিত হবে—

উত্তর: বাংলাদেশে।

প্রশ্ন: ২০২৪ সালে বাংলাদেশি কোন ক্রিকেটার আইসিসি'র 'কোচিং কোর্স লেভেল-৩'-এর স্বীকৃতি পান?

উত্তর: তামিম ইকবাল ও মোহাম্মদ আশরাফুল।

প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক নারী টি-২০ ক্রিকেটে একাধিক হ্যাটট্রিক করা তৃতীয় বোলার কে?

উত্তর: ফারিহা ইসলাম তৃষ্ণা (বাংলাদেশ)।

বাংলাদেশের ঐতিহাসিক টেস্ট জয়



২৫ আগস্ট ২০২৪ রাওয়ালপিন্ডিতে স্বাগতিক পাকিস্তানের বিপক্ষে প্রথম টেস্ট জয় পায় বাংলাদেশ। ১৪তম টেস্টে বাংলাদেশ ঐতিহাসিক জয় পায়। দেশের বাইরে বাংলাদেশের এটি সপ্তম জয়, সব মিলিয়ে ২১তম। অন্যদিকে টেস্টে বাংলাদেশের এটিই প্রথম ১০ উইকেটে জয়। পাকিস্তান নবম প্রতিপক্ষ, যাদের টেস্টে হারায় বাংলাদেশ। বাকি রইল শুধু ভারত ও দক্ষিণ আফ্রিকা।

দেশওয়ারি বাংলাদেশের প্রথম টেস্ট জয়

দেশ	সময়কাল	জয়লাভ	ম্যান অব দ্য ম্যাচ
জিম্বাবুয়ে	৬-১০ জানুয়ারি ২০০৫	২২৬ রানে	এনামুল হক জুনিয়র
ওয়েস্ট ইন্ডিজ	৯-১৩ জুলাই ২০০৯	৯৫ রানে	তামিম ইকবাল
ইংল্যান্ড	২৮-৩০ অক্টোবর ২০১৬	১০৮ রানে	মেহেদী হাসান মিরাজ
শ্রীলংকা	১৫-১৯ মার্চ ২০১৭	৪ উইকেটে	তামিম ইকবাল
অস্ট্রেলিয়া	২৭-৩০ আগস্ট ২০১৭	২০ রানে	সাকিব আল হাসান
নিউজিল্যান্ড	১-৫ জানুয়ারি ২০২২	৮ উইকেটে	ইবাদত হোসেন
আয়ারল্যান্ড	৪-৭ এপ্রিল ২০২৩	৭ উইকেটে	মুশফিকুর রহিম
আফগানিস্তান	১৪-১৭ জুন ২০২৩	৫৪৬ রানে	নাঈমুল হাসান শান্ত
পাকিস্তান	২১-২৫ আগস্ট ২০২৪	১০ উইকেটে	মুশফিকুর রহিম

আন্তর্জাতিক

ফুটবল



■ **স্যাফ অনূর্ধ্ব-১৭ চ্যাম্পিয়নশিপ**
আয়োজন : নবম | আয়োজক : দক্ষিণ এশিয়া ফুটবল ফেডারেশন (SAFF)
■ সময়কাল : ২০-৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৪
■ স্বাগতিক : ভুটান | ভেন্যু : ১টি—
চাংলিমিথাং স্টেডিয়াম, থিম্পু | অংশগ্রহণকারী
দল : ৭টি | মোট ম্যাচ : ১২টি | মোট
গোল : ৪৪টি | চ্যাম্পিয়ন : ভারত (ষষ্ঠ
বার) | রানার্সআপ : বাংলাদেশ

■ FIFA ক্লাব বিশ্বকাপ

প্রশ্ন : কততম আসর?
উত্তর : ২০তম।
প্রশ্ন : কবে অনুষ্ঠিত হয়?
উত্তর : ১২-২২ ডিসেম্বর ২০২৩।
প্রশ্ন : কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
উত্তর : সৌদি আরব।
প্রশ্ন : সেরা খেলোয়াড় কে?
উত্তর : রদ্রি (ম্যানচেস্টার সিটি)।

■ আফ্রিকান নেশন্স কাপ ২০২৩

আয়োজন : ৩৪তম • আয়োজক :
আফ্রিকান ফুটবল কনফেডারেশন (CAF)
• সময়কাল : ১৩ জানুয়ারি-১১ ফেব্রুয়ারি
২০২৪ • স্বাগতিক : আইভোরিকোস্ট
• ভেন্যু : ৬টি • অংশগ্রহণকারী
দল : ২৪টি • মোট ম্যাচ : ৫২টি
• চ্যাম্পিয়ন : আইভোরিকোস্ট (৩য়
বার) • রানার্স আপ : নাইজেরিয়া
• সর্বোচ্চ গোলদাতা : এমিলিও সুয়ই
(নিরিন্ধীয় পিনি) • সেরা খেলোয়াড় :
উইলিয়াম ট্রস্ট-একং (নাইজেরিয়া)
• সেরা গোলরক্ষক : রনওয়েন
উইলিয়ামস (দক্ষিণ আফ্রিকা) • সেরা
তরুণ খেলোয়াড় : সিমন এডিংগারা
(আইভোরিকোস্ট) • ফেয়ার প্লে ট্রফি :
দক্ষিণ আফ্রিকা।

■ ২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল ২০২৬

প্রশ্ন : আয়োজক দেশ কোনটি?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা ও মেক্সিকো
প্রশ্ন : মোট কতটি দল অংশগ্রহণ করবে?
উত্তর : ৪৮টি।
প্রশ্ন : ভেন্যু কতটি?
উত্তর : ১৬টি।
প্রশ্ন : মোট ম্যাচ হবে কতটি?
উত্তর : ১০৪টি।

■ SAFF U-20 Championship 2024

আয়োজন : দ্বিতীয় | আয়োজক : South
Asian Football Federation (SAFF)
■ সময়কাল : ১৮-২৮ আগস্ট ২০২৪
■ স্বাগতিক : নেপাল | ভেন্যু : ললিতপুর
(নেপাল) | অংশগ্রহণকারী দল : ৬টি
■ মোট ম্যাচ : ৯টি | চ্যাম্পিয়ন :
বাংলাদেশ (প্রথমবার) | রানার্স আপ :
নেপাল | সেরা গোলকিপার : মোহাম্মদ
আসিফ (বাংলাদেশ) | সর্বোচ্চ গোলদাতা :
মিরাজুল ইসলাম (৪ গোল-বাংলাদেশ)
■ টুর্নামেন্ট সেরা : মিরাজুল ইসলাম
(বাংলাদেশ) | ফেয়ারপ্লে ট্রফি : নেপাল।

■ এএফসি কাপ ২০২৩

AFC
আয়োজন : ১৮তম • আয়োজক :
Asian Football Confederation
(AFC) • সময়কাল : ১২ জানুয়ারি-
১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ • স্বাগতিক :
কাতার • ভেন্যু : ৯টি (৫টি শহরে)
• অংশগ্রহণকারী দল : ২৪টি • মোট
ম্যাচ : ৫১টি • চ্যাম্পিয়ন : কাতার
• রানার্স আপ : জর্ডান • সর্বোচ্চ
গোলদাতা : আকরাম আফিফ (কাতার);
৮টি • সেরা গোলরক্ষক : মিশাল
বারশাম (কাতার) • সেরা খেলোয়াড় :
আকরাম আফিফ (কাতার) • ফেয়ার
প্লে ট্রফি : কাতার।

ক্রিকেট



■ টি-২০ বিশ্বকাপ

আয়োজন : নবম | সময়কাল : ১-২৯
জুন ২০২৪ | অংশগ্রহণকারী দল :
২০টি | ম্যাচ : ৫৫টি | স্বাগতিক :
যুক্তরাষ্ট্র এবং ওয়েস্ট ইন্ডিজ | ভেন্যু :
৯টি | চ্যাম্পিয়ন : ভারত (দ্বিতীয়বার)
■ রানার্সআপ : দক্ষিণ আফ্রিকা | ম্যান
অব দ্য ফাইনাল : বিরাট কোহলি (ভারত)
■ ফাইনালের ভেন্যু : কেনসিংটন ওভাল
ব্রিজটাউন, বার্বাডোস।

■ ICC অনূর্ধ্ব-১৯ বিশ্বকাপ

আয়োজন : ১৫তম • আয়োজক :
আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)
• সময়কাল : ১৯ জানুয়ারি-১১
ফেব্রুয়ারি ২০২৪ • স্বাগতিক : দক্ষিণ
আফ্রিকা • অংশগ্রহণকারী দল : ১৬টি
• মোট ম্যাচ : ৪১টি • চ্যাম্পিয়ন :
অস্ট্রেলিয়া • রানার্স আপ : ভারত
• ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : কেউনা
মাফাকা (দক্ষিণ আফ্রিকা)।

■ অনূর্ধ্ব-১৯ এশিয়া কাপ

আয়োজন : দশম | আয়োজক :
এশিয়ান ক্রিকেট কাউন্সিল | সময়কাল :
৮-১৭ ডিসেম্বর ২০২৩ | স্বাগতিক :
সংযুক্ত আরব আমিরাত | ভেন্যু :
আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল একাডেমি
| অংশগ্রহণকারী দল : ৮টি | মোট ম্যাচ :
১৫টি | চ্যাম্পিয়ন : বাংলাদেশ (প্রথমবার)
| রানার্স আপ : সংযুক্ত আরব আমিরাত।



Laureus World Sports Awards

ক্রীড়াঙ্গনের অস্কারখ্যাত মর্যাদাসম্পন্ন পুরস্কার Laureus World Sports Awards। ২২ এপ্রিল ২০২৪ স্পেনের মাদ্রিদ শহরে অনাড়ম্বর আয়োজনের মাধ্যমে ক্রীড়াঙ্গনে ২০২৩ সালের শ্রেষ্ঠ খেলোয়াড়দের এ পুরস্কার প্রদান করা হয়। উল্লেখ্য, ২০০০ সাল থেকে এ পুরস্কার প্রদান করা হয়। এটি লরিয়াস অ্যাওয়ার্ডসের ২৫তম আসর।

পুরস্কারের ক্ষেত্র	জয়ী	দেশ	ক্রীড়াঙ্গন
বর্ষসেরা পুরুষ ক্রীড়াবিদ	নোভাক জোকোভিচ	সার্বিয়া	টেনিস
বর্ষসেরা নারী ক্রীড়াবিদ	আইতানা বোনমাতি	স্পেন	ফুটবল
প্রত্যাবর্তন	সিমন বাইলস	যুক্তরাষ্ট্র	অ্যাথলেটিক্স
প্রতিবন্ধী ক্রীড়াবিদ	ডিয়েড ডি ফ্রুট	নেদারল্যান্ডস	টেনিস
ব্রেক থ্রু অব দ্য ইয়ার	জুড বেলিংহাম	যুক্তরাজ্য	ফুটবল
আকস্মিক শ্রেষ্ঠ পার্সন অব দ্য ইয়ার	আরিসা ট্রিউ	অস্ট্রেলিয়া	স্কেটবোর্ডিং
বর্ষসেরা দল	জাতীয় নারী দল	স্পেন	ফুটবল
স্পোর্টস ফর গুড অ্যাওয়ার্ড	রাফা নাদাল ফাউন্ডেশন	স্পেন	মাল্টি স্পোর্ট

- পঞ্চমবার লরিয়াস পুরস্কার জিতে সার্বিয়ান টেনিস তারকা নোভাক জোকোভিচ।
এর আগে পুরস্কার পাঁচবার পায় আরেক টেনিস তারকা রজার ফেদেরার।

■ Caribbean Premier League

আয়োজন : ১২তম | আয়োজক : ক্রিকেট ওয়েস্ট ইন্ডিজ (CWI) | সময়কাল : ২৯ আগস্ট-৬ অক্টোবর ২০২৪ | স্বাগতিক : ওয়েস্ট ইন্ডিজ | ভেন্যু : ৭টি | ধরন : টি-২০ | অংশগ্রহণকারী দল : ৬টি | মোট ম্যাচ : ৩৪টি | চ্যাম্পিয়ন : সেন্ট লুসিয়া কিংস (প্রথমবার) | রানার্সআপ : গায়ানা অ্যামাজন ওয়ারিয়র্স | সর্বোচ্চ রান : নিকোলাস পুরান (তিনবাগো নাইট রাইডার্স); ৫০৪ রান | সর্বোচ্চ উইকেট : নূর আহমেদ (সেন্ট লুসিয়া কিংস); ২২টি | ম্যান অব দ্য সিরিজ : নূর আহমেদ (সেন্ট লুসিয়া কিংস)।

■ নবম নারী টি-২০ বিশ্বকাপ

সময় : ৩-২০ অক্টোবর ২০২৪ • স্থান : সংযুক্ত আরব আমিরাত • ভেন্যু : দুবাই ও শারজা • অংশগ্রহণকারী দল : ১০ • ম্যাচ : ২৩টি • চ্যাম্পিয়ন : নিউজিল্যান্ড (প্রথমবার) • রানার্সআপ : সাউথ আফ্রিকা • সেরা খেলোয়াড় ও সর্বোচ্চ উইকেট : এমিলিয়া কের (নিউজিল্যান্ড); ১৫ • সর্বোচ্চ রান : লরা ওলভারাত (অস্ট্রেলিয়া); ২২৩।

■ Pakistan Super League

আয়োজন : নবম | আয়োজক : পাকিস্তান ক্রিকেট বোর্ড (PCB) | সময়কাল : ১৭ ফেব্রুয়ারি-১৮ মার্চ ২০২৪ | স্বাগতিক : পাকিস্তান | ভেন্যু : ৪টি | অংশগ্রহণকারী দল : ৬টি | মোট ম্যাচ : ৩৪টি | চ্যাম্পিয়ন : ইসলামাবাদ ইউনাইটেড (তৃতীয়বার) | রানার্স আপ : মুলতান-সুলতান | ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : শাদাব খান (ইসলামাবাদ ইউনাইটেড) | সর্বোচ্চ রান : বাবর আজম | সর্বোচ্চ উইকেট : উসামা মীর।

■ ইন্ডিয়ান প্রিমিয়ার লিগ

আয়োজন : ১৭তম • আয়োজক : Board of Control for Cricket in India (BCCI) | সময়কাল : ২২ মার্চ-২৬ মে ২০২৪ • স্বাগতিক দেশ : ভারত • ভেন্যু : ১৩টি শহর • মোট দল : ১০টি • মোট ম্যাচ : ৭৪টি • চ্যাম্পিয়ন : কলকাতা নাইট রাইডার্স (তৃতীয়বার) • রানার্সআপ : সানরাইজার্স হায়দরাবাদ • ম্যান অব দ্য ফাইনাল : মিচেল স্টার্ক • ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : সুনিল নারাইন • সর্বোচ্চ রান : বিরাট কোহলি (৭৪১ রান) • সর্বাধিক উইকেট : হার্শাল প্যাটেল (২৪টি) • ফেয়ার প্লে ট্রফি : সানরাইজার্স হায়দরাবাদ।

বিবিধ

■ FIFA ফুটসাল বিশ্বকাপ



আয়োজন : দশম | আয়োজক : আন্তর্জাতিক ফুটবল সংস্থা (FIFA) | সময়কাল : ১৪ সেপ্টেম্বর-৬ অক্টোবর ২০২৪ | স্বাগতিক : উজবেকিস্তান | ভেন্যু : ৩ শহরের ৩টি | অংশগ্রহণকারী দল : ২৪টি | মোট ম্যাচ : ৫২টি | মোট গোল : ৩৬২টি | চ্যাম্পিয়ন : ব্রাজিল (ষষ্ঠবার) | রানার্সআপ : আর্জেন্টিনা | সর্বোচ্চ গোলদাতা : মার্সেল (ব্রাজিল); ১০টি | সেরা খেলোয়াড় : দিয়াগো (ব্রাজিল) | সেরা গোলরক্ষক : উইলিয়াম (ব্রাজিল) | ফেয়ার প্লে ট্রফি : পর্তুগাল।

■ কোপা আমেরিকা ২০২৪

আয়োজন : ৪৮তম • আয়োজক : South American Football Confederation (CONMEBOL) • সময়কাল : ২০ জুন-১৪ জুলাই ২০২৪ • স্বাগতিক : যুক্তরাষ্ট্র • ভেন্যু : ১৪টি | অংশগ্রহণকারী দল : ১৬টি • মোট ম্যাচ : ৩২টি • চ্যাম্পিয়ন : আর্জেন্টিনা (১৬ বার) • রানার্স আপ : কলম্বিয়া • সর্বোচ্চ গোলদাতা (গোল্ডেন বুট) : লাওতারো মার্টিনেজ (আর্জেন্টিনা); ৬ গোল • সেরা খেলোয়াড় (গোল্ডেন বল) : হামেস রদ্রিগেজ (কলম্বিয়া) • সেরা গোলরক্ষক (গোল্ডেন গ্লাভস) : এমিলিয়ানো মার্টিনেজ (আর্জেন্টিনা) • ফাইনাল সেরা : ডি মারিয়া (আর্জেন্টিনা) • টুর্নামেন্ট সেরা : এমিলিয়ানো মার্টিনেজ (আর্জেন্টিনা) • ফেয়ার প্লে ট্রফি : কলম্বিয়া।

■ প্যারিস অলিম্পিক ২০২৪

আয়োজন : ৩৩তম (গ্রীষ্মকালীন) • আয়োজক : আন্তর্জাতিক অলিম্পিক কমিটি (IOC) • সময়কাল : ২৬ জুলাই-১১ আগস্ট ২০২৪ • স্বাগতিক : প্যারিস, ফ্রান্স • অংশগ্রহণকারী অ্যাথলেট : ১০,৫০০। অংশগ্রহণকারী দল : ২০৬ • মোট খেলা : ৩২টি • ডিসিপ্লিন : ৪৮টি • ইভেন্ট : ৩২৯টি • থিম : সবাব জন্য উন্মুক্ত গেমস • মাসকট : দ্য ফ্রিজ।

পদক তালিকায় শীর্ষ পাঁচ

দেশ	স্বর্ণ	রূপা	ব্রোঞ্জ	মোট
যুক্তরাষ্ট্র	৪০	৪৪	৪২	১২৬
চীন	৪০	২৭	২৪	৯১
জাপান	২০	১২	১৩	৪৫
অস্ট্রেলিয়া	১৮	১৯	১৬	৫৩
ফ্রান্স	১৬	২৬	২২	৬৪

■ ইউরোপিয়ান চ্যাম্পিয়নশিপ ২০২৪

আয়োজন : ১৭তম | আয়োজক : Union of European Football Associations (UEFA) | সময়কাল : ১৫ জুন-১৫ জুলাই ২০২৪ | স্বাগতিক : জার্মানি | ভেন্যু : ১০টি | অংশগ্রহণকারী দল : ২৪টি | মোট ম্যাচ : ৫১টি | চ্যাম্পিয়ন : স্পেন (চতুর্থবার) | রানার্স আপ : ইংল্যান্ড | সেরা খেলোয়াড় : রদ্রিগো (স্পেন) | সেরা তরুণ খেলোয়াড় : লামিনে ইয়ামাল (স্পেন) | ফাইনাল সেরা : নিকো (স্পেন) | গোলদাতা (গোল্ডেন বুট) : ৬ জন— হ্যারি কেন (ইংল্যান্ড), দানি ওলমো (স্পেন), কডি গাকপো (নেদারল্যান্ডস), জামাল মুসিয়াল (জার্মানি), জর্জেস মিকাউতাদজে (জর্জিয়া) ও ইভান শ্রানজ (প্লোভাকিয়া) | সেরা গোলরক্ষক : মাইগনান (ফ্রান্স)।

গ্র্যান্ড স্ল্যাম ২০২৪

টুর্নামেন্ট	সময়কাল	চ্যাম্পিয়ন (একক)	
		পুরুষ	মহিলা
অস্ট্রেলিয়ান ওপেন	১৪-২৮ জানুয়ারি	যানিক সিনার	অ্যারিনা সাবালেঙ্কা
ফরাসি ওপেন	২৬ মে-৯ জুন	কার্লোস আলকারাজ	ইগা শিয়াতেক
উইম্বলডন	১-১৪ জুলাই	কার্লোস আলকারাজ	ক্রয়েগা ক্রেইচিকোভ
ইউএস ওপেন	২৬ আগস্ট-৮ সেপ্টেম্বর	যানিক সিনার	অ্যারিনা সাবালেঙ্কা

■ ইতিহাস সৃষ্টি করে ইতালির প্রথম খেলোয়াড় এবং ক্যারিয়ারের প্রথম গ্র্যান্ড স্ল্যাম (অস্ট্রেলিয়ান ওপেন) জয় করেন যানিক সিনার।

■ টেনিস ইতিহাসের সর্বকনিষ্ঠ তারকা হিসেবে সব কোর্টেই গ্র্যান্ড স্ল্যাম জয়ের রেকর্ড গড়েন কার্লোস আলকারাজ।

■ দ্বিতীয় খেলোয়াড় হিসেবে রোলা গারোয় মেয়েদের সিঙ্গেলসে টানা তিনবার ফ্রেঞ্চ ওপেনে চ্যাম্পিয়ন হন ইগা শিয়াতেক।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন : ACC Emerging Teams Asia Cup ২০২৪ এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
উত্তর : আফগানিস্তান।
প্রশ্ন : ২৩ অক্টোবর ২০২৪ পর্যন্ত আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে দলীয় সর্বোচ্চ রান সংগ্রাহক দেশ কোনটি?
উত্তর : জিম্বাবুয়ে (৩৪৪ রান; বিপক্ষ দল গাম্বিয়া)।
প্রশ্ন : ক্রিকেট বিশ্বে টেস্টের প্রথম দল হিসেবে এক বর্ষপঞ্জিতে ১০০ ছক্কা মারার মাইলফলক অর্জন করে কোন দেশ?
উত্তর : ভারত।
প্রশ্ন : ২০২৪ সালের প্যারিস প্যারালিম্পিকে সর্বাধিক স্বর্ণ জিতে কোন দেশ?
উত্তর : চীন (৯৪টি)।
প্রশ্ন : টেস্ট ক্রিকেটের ১৫০ বছর পূর্তিতে মেলবোর্নে অস্ট্রেলিয়া ও ইংল্যান্ড বিশেষ ম্যাচ কবে অনুষ্ঠিত হবে?
উত্তর : ২০২৭ সালের মার্চে।
প্রশ্ন : ইউরোপিয়ান চ্যাম্পিয়নশিপ ২০২৪-এ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
উত্তর : স্পেন (চতুর্থবার)।
প্রশ্ন : টি-২০ ক্রিকেট ইতিহাসে প্রথম কোন বোলার টানা দুই ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন?
উত্তর : অস্ট্রেলিয়ান পেসার প্যাট কামিল।
প্রশ্ন : নারী ফুটবল বিশ্বকাপ ২০২৭ অনুষ্ঠিত হবে কোথায়?
উত্তর : ব্রাজিলে (প্রথমবার)।
প্রশ্ন : কোন দেশের প্রেয়ার সবচেয়ে বেশি সংখ্যক শততম টেস্ট খেলেছেন?
উত্তর : ইংল্যান্ড (১৬ জন)।

প্রশ্ন : মেজর লিগ সকারে (MLS) এপ্রিল মাসের মাসসেরা খেলোয়াড়ের পুরস্কার লাভ করেন কে?
উত্তর : লিওনেল মেসি।
প্রশ্ন : আইসিসি'র সর্বকনিষ্ঠ সভাপতি কে?
উত্তর : জয় শাহ; দায়িত্ব গ্রহণ ১ ডিসেম্বর ২০২৪।
প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) ওয়ানডে অলরাউন্ডার র্যাংকিংয়ে শীর্ষস্থান অর্জন করেন কে?
উত্তর : মোহাম্মদ নবী।
প্রশ্ন : কোন ফুটবল খেলোয়াড়কে বুড়ো নেকড়ে (old wolf) বলা হয়?
উত্তর : মারিও জাগালো (ব্রাজিল)।
প্রশ্ন : অনূর্ধ্ব-১৭ ফুটবল বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
উত্তর : জার্মানি (রানার্সআপ-ফ্রান্স)।
প্রশ্ন : পেশাদার ফুটবল ক্যারিয়ারে সবচেয়ে বেশি শিরোপা জয়ের রেকর্ড কার?
উত্তর : লিওনেল মেসি।
প্রশ্ন : প্রথম ফুটবলার হিসেবে ২০০টি আন্তর্জাতিক ম্যাচ খেলার মাইলফলক স্পর্শ করেন কে?
উত্তর : ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো।
প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ওয়ানডে ক্রিকেটে শ্রীলংকান হিসেবে প্রথম ডাবল সেঞ্চুরি করেন কে?
উত্তর : পাথুম নিশান্কা; রান ২১০* (বিপক্ষ আফগানিস্তান)।



প্রশ্ন : ডেলয়েট মানি লিগের তালিকায় শীর্ষ ফুটবল দল কোনটি?
উত্তর : রিয়াল মাদ্রিদ (স্পেন)।
প্রশ্ন : ফ্রান্স বেকেনবাওয়ার কোন দেশের কিংবদন্তি ফুটবলার ছিলেন?
উত্তর : জার্মানি।
প্রশ্ন : 'লিবেরো' শব্দটি কোন খেলার সাথে সম্পৃক্ত?
উত্তর : ভলিবল ও ফুটবল।
প্রশ্ন : ১৮তম এশিয়া কাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
উত্তর : কাতার।
প্রশ্ন : ২০২৬ সালে দশম আইসিসি টি-২০ বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
উত্তর : ভারত ও শ্রীলংকায়।
প্রশ্ন : ফিফা র্যাংকিংয়ে বর্তমানে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : আর্জেন্টিনা।
প্রশ্ন : ফিফা র্যাংকিংয়ে বর্তমানে বাংলাদেশের অবস্থান—
উত্তর : ১৮৪তম।
প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক টি-২০ ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বোচ্চ ১৬টি ছক্কা মেরে রেকর্ড গড়েন কে?



উত্তর : ফিন অ্যালেন (নিউজিল্যান্ড)।
প্রশ্ন : ফোর্বসের তথ্যমতে, বিশ্বের সবচেয়ে বেশি আয় করা ক্রীড়াবিদ কে?
উত্তর : ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো।
প্রশ্ন : প্রথম ফুটবলার হিসেবে টাইম ম্যাগাজিনের 'অ্যাথলেট অব দ্য ইয়ার' নির্বাচিত হন কে?
উত্তর : লিওনেল মেসি।
প্রশ্ন : টেস্ট ক্রিকেটে বর্তমানে শীর্ষ অবস্থানকারী দেশ কোনটি?
উত্তর : অস্ট্রেলিয়া।
প্রশ্ন : ওয়ানডে ও টি-২০ ক্রিকেটে বর্তমানে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর : ভারত।
প্রশ্ন : প্রথমবারের মতো ইন্টারন্যাশনাল ডে অব প্লে বা আন্তর্জাতিক খেলা দিবস পালিত হয় কবে?
উত্তর : ১১ জুন।
প্রশ্ন : ২০২৬ সালে দশম আইসিসি টি-২০ বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
উত্তর : ভারত ও শ্রীলংকা।
প্রশ্ন : নারী ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

ইউরোপীয় ফুটবল লিগ ২০২৩-২৪

লিগের নাম	দেশ/মহাদেশ	চ্যাম্পিয়ন	শীর্ষ গোলদাতা
লা লিগা	স্পেন	রিয়াল মাদ্রিদ	আর্টেম ডোভাক
সিরি 'এ'	ইতালি	ইন্টার মিলান	লটারো মার্টিনেজ
লিগ ওয়ান	ফ্রান্স	পিএসজি	কিলিয়ান এমবাল্লে
বুন্ডেসলিগা	জার্মানি	বায়ার লেভারকুসেন	হ্যারিকেন
প্রিমিয়ার লিগ	ইংল্যান্ড	ম্যানচেস্টার সিটি	আর্লিং হালাণ্ড
UEFA চ্যাম্পিয়নস লিগ	ইউরোপ	রিয়াল মাদ্রিদ	হ্যারি কেন ও কিলিয়ান এমবাল্লে
UEFA ইউরোপা লিগ	ইউরোপ	আটালান্টা	পিয়েরে ইমারিক ইমলিয়ানো
UEFA কনফারেন্স লিগ	ইউরোপ	অলিম্পিয়াকোস	আইয়ুব এল কাবি

◆ রেকর্ড ১৫তম বার UEFA চ্যাম্পিয়নস লিগ জিতে রিয়াল মাদ্রিদ
◆ ইংলিশ প্রিমিয়ার লিগ ২০২৩-২৪ মৌসুমে সেরা কোচ নির্বাচিত হন পেপ গার্দীওলা। প্রিমিয়ার লিগে স্যার আলেক্স ফার্ডসনের (১৩) পর দ্বিতীয় সর্বোচ্চ ট্রফি এখন গার্দীওলার (৬)
◆ ২৭ গোল করে টানা দ্বিতীয়বারের মতো প্রিমিয়ার লিগ ফুটবলে গোল্ডেন বুট জিতেন ম্যানচেস্টার সিটির তারকা আর্লিং হালাণ্ড।

■ ICC বর্ষসেরা পুরস্কার ২০২৩

- ◆ সেরা ক্রিকেটার : (নারী) : র্যাচেল ফ্রিস্ট ট্রফি : ন্যাট শিভার-ব্রান্ট; ইংল্যান্ড
- ◆ সেরা ক্রিকেটার : (পুরুষ) : স্যার গ্যারি সোবার্স ট্রফি : প্যাট কামিংস; অস্ট্রেলিয়া
- ◆ টেস্ট ক্রিকেটার : উসমান খাজা; অস্ট্রেলিয়া
- ◆ ওয়ানডে ক্রিকেটার : পুরুষ— বিরাট কোহলি; ভারত; নারী— চামারি আতাপাসু; শ্রীলংকা
- ◆ টি-২০ ক্রিকেটার : পুরুষ— সূর্যকুমার যাদব; ভারত; নারী— হেইলি ম্যাথিউস; ওয়েস্ট ইন্ডিজ
- ◆ উদীয়মান ক্রিকেটার : পুরুষ— রাচিন রবীন্দ্র; নিউজিল্যান্ড; নারী— ফোবি লিচফিল্ড; অস্ট্রেলিয়া
- ◆ সহযোগী দেশের ক্রিকেটার : পুরুষ— বাস ডি লিড; নেদারল্যান্ডস; নারী— কুইন্টর অ্যাবেল; কেনিয়া
- ◆ সেরা আত্মীয় : রিচার্ড ইলিংওয়ার্থ; ইংল্যান্ড
- ◆ স্পিরিট অব ক্রিকেট অ্যাওয়ার্ড : জিম্বাবুয়ে।

■ WISDEN বর্ষসেরা

১৬ এপ্রিল ২০২৪ ক্রিকেটের বাইবেল খ্যাত উইজডেন ক্রিকেটার্স অ্যালমানাক ২০২৩ সালের বর্ষসেরা ক্রিকেটারদের তালিকা প্রকাশ করে।

উইজডেনের ১৬১তম সংস্করণে > লিডিং ক্রিকেটার (পুরুষ) : প্যাট কামিংস (অস্ট্রেলিয়া) • লিডিং ক্রিকেটার (নারী) : শিভার-ব্রান্ট (ইংল্যান্ড) • টি-২০'র লিডিং ক্রিকেটার : হেইলি ম্যাথিউস (ওয়েস্ট ইন্ডিস) • বর্ষসেরা ক্রিকেটার : মিচেল স্টার্ক (অস্ট্রেলিয়া), উসমান খাজা (অস্ট্রেলিয়া), অ্যাশলে গার্ডনার (অস্ট্রেলিয়া), হ্যারি ব্রুক (ইংল্যান্ড) ও মার্ক উড (ইংল্যান্ড) • উইজডেন ট্রফি ফর আউটস্ট্যান্ডিং ইন্ডিভিজুয়াল টেস্ট পারফরমেন্স : ট্রাভিস হেড (অস্ট্রেলিয়া)।



■ উইজডেনের বর্ষসেরা একাদশ

৩০ ডিসেম্বর ২০২৩ ওয়ানডে পারফরমেন্স বিবেচনায় সেরা খেলোয়াড়দের নিয়ে বর্ষসেরা দল গঠন করে ক্রিকেটবিষয়ক ম্যাগাজিন উইজডেন। বর্ষসেরা ওয়ানডে দল— রোহিত শর্মা (অধিনায়ক), ট্রাভিস হেড, বিরাট কোহলি, ড্যারিল মিচেল, আইনরিখ ক্রাসেন, গ্লেন ম্যাক্সওয়েল, রবীন্দ্র জাদেজা, মোহাম্মদ শামি, যশপ্রীত বুঝরা, কুলদীপ যাদব ও মোহাম্মদ সিরাজ।

■ গোল্ডেন বয় অ্যাওয়ার্ড

অনূর্ধ্ব-২১ ফুটবলারদের সেরা পারফরম্যান্সের স্বীকৃতি হিসেবে দেওয়া হয় 'গোল্ডেন বয়' অ্যাওয়ার্ড। ২০২৪ মৌসুমের সেই পুরস্কারটি জিতে স্পেনের লামিন ইয়ামাল। সর্বকনিষ্ঠ ফুটবলার হিসেবে গোল্ডেন বয় পুরস্কার জিতলেন বার্সেলোনার এই সুপারস্টার। ইয়ামাল গোল্ডেন বয় পুরস্কারটি জিতে ১৭ বছর ৪ মাস বয়সে। রিয়াল মাদ্রিদের আর্দা গুলার ও পিএসজির ওয়ারেন জেইরে এমেরিকে পেছনে ফেলে এই স্বীকৃতি নিজের করে নেন তিনি। নারী ক্যাটাগরিতে এই পুরস্কার জিতে বার্সেলোনারই ভিকি লোপেজ। ২৭ নভেম্বর ২০২৪ এ পুরস্কার ঘোষণা করা হয়।

ফিফা 'দ্য বেস্ট' ২০২৩

১৫ জানুয়ারি ২০২৪ ঘোষণা করা হয় ২০২৩ সালের বর্ষসেরা ফুটবলারদের নাম। বিভিন্ন নামে ১৯৯১ সাল থেকে এ পুরস্কার দিয়ে আসছে বিশ্ব ফুটবলের সর্বোচ্চ নিয়ন্ত্রক সংস্থাটি। সেরা পুরুষ খেলোয়াড় ক্যাটাগরিতে আর্লিং হালান্ডের সঙ্গে হাড্ডাহাড্ডি লড়াই হয় মেসির। এক নজরে—

■ পুরুষ খেলোয়াড় :
লিওনেল মেসি
(আর্জেন্টিনা)

■ নারী খেলোয়াড় : আইতানা বোনমাতি (স্পেন)

■ পুরুষ গোলকিপার : এদেরসন (ব্রাজিল)



■ নারী গোলকিপার : মেরি আর্পস (ইংল্যান্ড)

■ পুরুষ কোচ : পেপ গার্দীওলা (স্পেন)

■ নারী কোচ : সারিনা ভাইগমান (নেদারল্যান্ডস)

■ পুসকাস অ্যাওয়ার্ড : গিলের্মে মাদরুগা (ব্রাজিল)

■ স্পেশাল অ্যাওয়ার্ড : মার্ভা (ব্রাজিল)

■ ফেয়ার প্লে অ্যাওয়ার্ড : ব্রাজিল জাতীয় ফুটবল দল

■ ফ্যান অ্যাওয়ার্ড : হুগো দানিয়েল ইনিগুয়েজ

ব্যালন ডি'অর ২০২৪

২৮ অক্টোবর ২০২৪ ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসের থিয়েটার দ্য শ্যালেতে বিশ্ব ফুটবলের অন্যতম গৌরবময় পুরস্কার ব্যালন ডি'অর-এর আসর বসে।

■ ব্যালন ডি'অর : রদ্রি (স্পেন/ম্যানচেস্টার সিটি)

■ ব্যালন ডি'অর ফেমিনিন : আইতানা বোনমাতি (স্পেন/বার্সেলোনা)

■ রেমন্ড কোপা ট্রফি : লামিনে ইয়ামাল (স্পেন/বার্সেলোনা)

■ লেভ ইয়াশিন ট্রফি : এমিলিয়ানো মার্টিনেজ (আর্জেন্টিনা/অ্যাটলান্টা ডিলা)

■ জার্ড মুলার ট্রফি : কিলিয়ান এমবাল্লে (ফ্রান্স/রিয়াল মাদ্রিদ) ও হ্যারি কেইন (ইংল্যান্ড/বার্মিংহাম সিটি)

■ সক্রিটিস অ্যাওয়ার্ড : জেনি হারমোসো (স্পেন/তাইব্রেস)



■ বর্ষসেরা পুরুষ ক্লাব : রিয়াল মাদ্রিদ (স্পেন)

■ বর্ষসেরা নারী ক্লাব : বার্সেলোনা (স্পেন)

■ মেস ইয়োহান ক্রুইফ ট্রফি : কার্লো আনচেলসি (ইতালি/রিয়াল মাদ্রিদ)

■ উইমেন্স ইয়োহান ক্রুইফ ট্রফি : এমা হায়েস যুক্তরাষ্ট্র/চেলসি।

- এই প্রথমবার ব্যালন ডি'অর জয়ী পুরুষ ও নারী দু'জন একই দেশের।
- ৬৪ বছর পর স্প্যানিশ কোনো খেলোয়াড় এ পুরস্কার জিতেন।
- ম্যানচেস্টার সিটির প্রথম এবং তৃতীয় স্প্যানিশ ফুটবলার হিসেবে রদ্রি এ পুরস্কার লাভ করেন।
- প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে টানা দুইবার সেরা গোলরক্ষক হন এমিলিয়ানো মার্টিনেজ।



সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা ক্রীড়াঙ্গনের প্রশ্ন

১. ২০২৪ সালে বাংলাদেশ প্রিমিয়ার লিগ (বিপিএল)-এর সর্বোচ্চ রান সংগ্রহকারী কে? [CAAB'র অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক]
ক) তানজিদ হাসান খ) তাওহিদ হুদয়
গ) সাকিব আল হাসান ঘ) তামিম ইকবাল
২. ক্রিকেট খেলায় প্রথম লাল কার্ড কে পেয়েছিলেন? [CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]
ক) বিরাট কোহলি খ) সাকিব আল হাসান
গ) সুনীল নারাইন ঘ) বাবর আজম
৩. অস্ট্রেলিয়া কতবারের মতো বিশ্বকাপ ক্রিকেটের ফাইনালে খেলে? [CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]
ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮
৪. একদিনের ক্রিকেটে বর্তমান বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ? [BRTA'র কন্ট্রোল-ডি (কাউন্টারম্যান)]
ক) বাংলাদেশ খ) ভারত
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ইংল্যান্ড
৫. বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০২৩-এ বাংলাদেশের কোন খেলোয়াড় সর্বোচ্চ রান করেন? [৪৬তম বিসিএস]
ক) লিটন দাস খ) মুশফিকুর রহিম
গ) সাকিব আল হাসান ঘ) মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ
৬. ২০২৭ সালের বিশ্বকাপ ক্রিকেটের স্বাগতিক দেশ কয়টি? [রাজউকের ইমারত পরিদর্শক]
ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪
৭. বর্তমানে টেস্ট ক্রিকেটে বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ? [CAAB'র নিরাপত্তা অধক্ষক]
ক) ভারত খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ইংল্যান্ড
৮. অনূর্ধ্ব-১৯ বিশ্বকাপ ক্রিকেট প্রতিযোগিতা কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়? [CAAB'র নিরাপত্তা অধক্ষক]
ক) ভারত খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ইংল্যান্ড
৯. ২০২৩ সালের ক্রিকেট বিশ্বকাপে বাংলাদেশ মোট কয়টি ম্যাচ খেলেছিল? [রাবি : ২০২৩-২৪]
ক) ০৭ খ) ০৮ গ) ০৯ ঘ) ১০
১০. ২০২৩ সালের আইসিসি পুরুষ ক্রিকেট বিশ্বকাপে অংশগ্রহণকারী দেশের সংখ্যা কয়টি? [DSHE'র প্রভাষক (শারীরিক শিক্ষা)]
ক) ৬টি খ) ৮টি
গ) ১০টি ঘ) ১২টি
১১. স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের অধিনায়ক কে ছিলেন? [চবি : ২০২৩-২৪] [DSHE'র প্রভাষক (শারীরিক শিক্ষা)]
ক) কাজী সালাউদ্দিন খ) জাকারিয়া পিন্টু
গ) সাইনুর রহমান প্যাটেল ঘ) অমলেশ সেন
১২. পরবর্তী বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হবে— [PGCL'র টেকনিশিয়ান [চবি : ২০২৩-২৪]
ক) কানাডায় খ) মেক্সিকোতে
গ) যুক্তরাষ্ট্রে ঘ) উল্লেখিত সব দেশে
১৩. আগামী ২০২৬ বিশ্বকাপ সূচীতে ১০৪টি ম্যাচ হবে তিন দেশের— [সামরিক ভূমি ও ক্যান্টনমেন্ট অধিদপ্তরের জুনিয়র শিক্ষক]
ক) ১৫টি ভেন্যুতে খ) ১৭টি ভেন্যুতে
গ) ১৪টি ভেন্যুতে ঘ) ১৬টি ভেন্যুতে
১৪. Which of the following Bangladeshi women footballers was awarded the 'most valuable player of SAFF Womens' Championship 2024? [SBC'র সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) Rupna Chakma খ) Ritu Porna Chakma
গ) Sabina Khatun ঘ) Sheuli Azam
ঙ) None
১৫. Who won the 2023 FIFA Women's World Cup? [পেট্রোবাংলা ও এর অধীন কোম্পানিসমূহের সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) Germany খ) USA
গ) Spain ঘ) England
১৬. Qatar successfully retained its title of AFC Asian Cup 2023 by defeating— in the final. [১০ ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অফিসার]
ক) Japan খ) Saudi Arabia
গ) Iran ঘ) Jordan
১৭. ২০২৪ সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? [জীবন বীমার পিএলআই একাউন্টেন্ট, [DSHE'র প্রভাষক (শারীরিক শিক্ষা)]
ক) রোম খ) প্যারিস গ) মস্কো ঘ) টোকিও
১৮. What was the theme of the Paris Olympic 2024? [পেট্রোবাংলা ও এর অধীন কোম্পানিসমূহের সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) Social business খ) Life and livelihood
গ) Human rights ঘ) Microfinance
১৯. Who has recently broken the record held by Michael Phelps in the 400m swimming competition? [পেট্রোবাংলার অধীন কোম্পানিসমূহের সহকারী ব্যবস্থাপক]
ক) Leoan Marchand খ) Lewis Clarnburt
গ) Alberto Razzetti ঘ) Cedric Buessing
২০. Who is the fastest woman after winning 100 metre sprint titles of the 44th National Athletics Championship held in January, 2024? [১০ ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠানের অফিসার]
ক) Tahmina Rahman খ) Sonai Akhtar
গ) Sharifa Khatun ঘ) Shirin Akhtar
২১. বর্তমানে টেনিস ATP র‍্যাংকিং-এ পুরুষ বিভাগে এক নম্বর খেলোয়াড়— [DSHE'র প্রভাষক (শারীরিক শিক্ষা)]
ক) এইচ-বুলি খ) সিএলকারাজ
গ) নোভাক জকোভিচ ঘ) সিনার
২২. ২০২৩ সালের পুরুষ একক হকি বিশ্বকাপে কোন দেশ চ্যাম্পিয়ন হয়? [CAAB'র এয়ারপোর্ট ফায়ার লিডার]
ক) বেলজিয়াম খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) জার্মানি

M
C
Q

উত্তর

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

পদক পুরস্কার



বাংলাদেশ

■ স্বাধীনতা পুরস্কার

জাতীয় পর্যায়ে গৌরবোজ্জ্বল ও কৃতিত্বপূর্ণ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ ২০২৪ সালে ১০ জন ব্যক্তি 'স্বাধীনতা পুরস্কার' লাভ করেন। এবারের বিজয়ীরা হলেন— স্বাধীনতা ও মুক্তিযুদ্ধ : কাজী আব্দুস সাত্তার, বীর মুক্তিযোদ্ধা ফ্লাইট সার্জেন্ট মো: ফজলুল হক (মরণোত্তর) ও বীর মুক্তিযোদ্ধা শহিদ আবু নঈম মো: নজিব উদ্দীন খাঁন (খুররম) (মরণোত্তর)। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি : ড. মোবারক আহমদ খান। চিকিৎসাবিদ্যা : ডা. হরিশংকর দাশ। সংস্কৃতি : মোহাম্মদ রফিকউজ্জামান। ক্রীড়া : ফিরোজা খাতুন। সমাজসেবা/ জনসেবা : অরন্য চিরান, বীর মুক্তিযোদ্ধা অধ্যাপক ডা: মোল্লা ওবায়েদুল্লাহ বাকী ও এস.এম. আব্রাহাম লিৎকন।

■ বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার ২০২৩

২৪ জানুয়ারি ২০২৪ 'বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার ২০২৩' ঘোষণা করা হয়। ১১টি বিভাগে মোট ১৬ জন এ পুরস্কার লাভ করেন। বিজয়ীরা হলেন—

পুরস্কার বিজয়ী > কবিতা : শামীম আজাদ

• কথাসাহিত্য : নূরুদ্দিন জাহাঙ্গীর ও সালমা বাণী • প্রবন্ধ/গবেষণা : জুলফিকার মতিন • অনুবাদ : সালেহা চৌধুরী •

নাটক : মৃত্তিকা চাকমা ও মাসুদ পথিক • শিশুসাহিত্য : তপস্কর চক্রবর্তী • মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গবেষণা : আফরোজা পারভীন ও আসাদুজ্জামান আসাদ • বঙ্গবন্ধুবিষয়ক গবেষণা : সাইফুল্লাহ মাহমুদ দুলাল ও মো. মজিবুর রহমান • বিজ্ঞান/কল্পবিজ্ঞান/পরিবেশ বিজ্ঞান : ইনাম আল হক • আত্মজীবনী/স্মৃতিকথা/ভ্রমণকাহিনী : ইসহাক খান • ফোকলোর : তপন বাগচী ও সুমনকুমার দাশ।

■ ত্র্যাক ব্যাংক-সমকাল সাহিত্য পুরস্কার

৫ জুলাই ২০২৪ 'ত্র্যাক ব্যাংক-সমকাল সাহিত্য পুরস্কার ২০২২' প্রদান করা হয়। ১২তম আসরে বিজয়ীরা হলেন—

শাখা	সাহিত্যিক	গ্রন্থ
কবিতা ও কথাসাহিত্য	কবি ময়ূখ চৌধুরী	অনিদ্রার কারুকাজ
প্রবন্ধ, অনুবাদ ও আত্মজীবনী	বেগম আকতার কামাল	কবিতার নান্দনিকতা*
তরুণ সাহিত্যিক	মাহেরীন ফেরদৌস	অরিণামির গোলকধাঁস*

— ভাষা আন্দোলনে ভূমিকা ও বাংলা সংস্কৃতিকে সমৃদ্ধ করার জন্য ভাষাসৈনিক আহমদ রফিককে আজীবন সম্মাননা দেওয়া হয়।

* গ্রন্থ দুইটি প্রকাশ করে স্বনামধন্য প্রকাশনা প্রতিষ্ঠান কথাপ্রকাশ।

■ শিল্পকলা পদক

১৫ জানুয়ারি ২০২৪ শিল্প ও সংস্কৃতি ক্ষেত্রে বিশেষ অবদানের জন্য বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমি 'শিল্পকলা পদক' ঘোষণা করে। এবার ২০২১ ও ২০২২ সালে ১০টি ক্যাটাগরিতে শিল্পকলা পদক পান ১৯ ব্যক্তি ও একটি প্রতিষ্ঠান। সম্মাননা হিসেবে পদকপ্রাপ্ত গুণীজন প্রত্যেকে পাবেন একটি করে স্বর্ণপদক, সনদ ও এক লাখ টাকার চেক।



বিভাগ	২০২১ সাল	২০২২ সাল
যন্ত্রসঙ্গীত	মো. নূরুজ্জামান	ফোয়াদ নাসের
নৃত্যকলা	শারমীন হোসেন	সাজু আহম্মেদ
কণ্ঠসংগীত	সাদি মহম্মদ	এলেন মল্লিক
চারুকলা	শিল্পী বীরেন সোম	অধ্যাপক অলক রায়
নাট্যকলা	অধ্যাপক আবদুস সেলিম	খায়রুল আলম সবুজ
লোকসংস্কৃতি	মো: নহীর উদ্দিন	সুনীল কর্মকার
চলচ্চিত্র/ফটোগ্রাফি	ড. মতিন রহমান	রফিকুল ইসলাম
আবৃত্তি	কাজী মদিনা	মীর বরকতে রহমান
যাত্রাশিল্পী	এম. এ. মজিদ	অরুণা বিশ্বাস
স্বল্পমূল্য সংস্কৃতিক সংগঠন/সংগঠক	জাতীয় রবীন্দ্রসঙ্গীত সম্মিলন পরিষদ	ড. সফিউদ্দিন আহমদ

■ কালি ও কলম তরুণ কবি ও লেখক পুরস্কার

২০২৩ সালের কালি ও কলম তরুণ কবি ও লেখক পুরস্কার লাভ করেন ৪ জন তরুণ।

বিভাগ	বিজয়ী	গ্রন্থ
কথাসাহিত্য	কামরুন্নাহার দিপা	ভাতের কেছা
প্রবন্ধ-গবেষণা	শারফিন শাহ	জনসংস্কৃতির রূপ ও রূপান্তর
মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক গবেষণা ও সাহিত্য	ফারজানা হক	ফাড়াবাড়ি হাট গণহত্যা আদর্শ বাজার গণহত্যা
শিশু-কিশোর সাহিত্য	রহমান বর্ণিল	আলোয় রাস্তা ভোর

■ একুশে পদক

২০২৪ সালে একুশে পদক লাভ করেন ২১ জন ব্যক্তি। পুরস্কার বিজয়ীরা হলেন—

পুরস্কার বিজয়ী > ভাষা আন্দোলন :

মো. আশরাফুদ্দীন আহমদ (মরণোত্তর)

ও বীর মুক্তিযোদ্ধা হাতেম আলী মিয়া

(মরণোত্তর)। শিল্পকলা (সংগীত) :

জালাল উদ্দীন খাঁ (মরণোত্তর), বীর

মুক্তিযোদ্ধা কল্যাণী ঘোষ, বিদিত লাল

দাস (মরণোত্তর), এডু কিশোর (মরণোত্তর), শুভ দেব

। শিল্পকলা (নৃত্যকলা) : শিবলী মোহাম্মদ। শিল্পকলা

(অভিনয়) : ডলি জহর, এম. এ. আলমগীর। শিল্পকলা

(আবৃত্তি) : খান মো. মুস্তাফা ওয়ালীদ (শিমুল মুস্তাফা),

রূপা চক্রবর্তী। শিল্পকলা (চিত্রকলা) : শাহজাহান আহমেদ

বিকাশ। শিল্পকলা (মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক প্রামাণ্যচিত্র নির্মাণ ও

আর্কাইভিং) : কাওসার চৌধুরী। সমাজসেবা : মো.

জিয়াউল হক, আলহাজ্ব রফিক আহমদ। ভাষা ও সাহিত্য :

মুহাম্মদ সামাদ, লুৎফর রহমান রিটন, মিনার মনসুর, রুদ্র

মুহাম্মদ শহিদুল্লাহ (মরণোত্তর)। শিক্ষা : প্রফেসর ড.

জিনবোথি ভিক্ষু।



■ জয়িতা পুরস্কার ২০২৩

৮ মার্চ ২০২৪ পাঁচজন নারীকে জাতীয় পর্যায়ে 'সেরা জয়িতা পুরস্কার-২০২৩' দেওয়া হয়। পুরস্কার প্রাপ্তরা হলেন— অর্থনৈতিক সাফল্য : আনার কলি | শিক্ষা ও কর্মসংস্থান : কল্যাণী মিঞ্জি | সফল মা : কমলি রবি দাশ | নিপীড়ন প্রতিরোধ : জাহানারা বেগম | সামাজিক উন্নয়ন : পাখি দস্ত হিজড়া।

■ বাংলা একাডেমি গুণীজন স্মৃতি পুরস্কার

২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলা একাডেমি পরিচালিত চারটি গুণীজন স্মৃতি পুরস্কারগুলো— চিত্তরঞ্জন সাহা স্মৃতি পুরস্কার : ২০২৩ সালে প্রকাশিত বিষয় ও গুণমানসম্মত সর্বাধিক সংখ্যক গ্রন্থ প্রকাশের জন্য কথাপ্রকাশ ♦ মুনীর চৌধুরী স্মৃতি পুরস্কার : গুণমান ও শৈল্পিক বিচারে সেরা গ্রন্থ হিসেবে— মনজুর আহমদ রচিত 'একুশ শতকে বাংলাদেশ : শিক্ষার রূপান্তর'— প্রথম প্রকাশন | মঈন আহমেদ রচিত 'যাত্রাতিহাস : বাংলার যাত্রাশিল্পের আদি অন্তর'— ঐতিহ্য | আলমগীর সান্তার রচিত 'কিলো ফ্লাইট'— জার্মান বুকস ♦ রোকনুজ্জামান খান দাদা ভাই স্মৃতি পুরস্কার : গুণমান বিচারে সর্বাধিক সংখ্যক শিশুতোষ গ্রন্থ প্রকাশের জন্য প্রকাশনা প্রতিষ্ঠান 'ময়ূরপঙ্খি' ♦ শিল্পী কাইয়ুম চৌধুরী স্মৃতি পুরস্কার : অমর একুশে বইমেলা ২০২৪ উপলক্ষে নান্দনিক অঙ্গসজ্জায় সেরা প্রতিষ্ঠান হিসেবে পুরস্কার লাভ করে— বেঙ্গলবুকস (এক ইউনিট) | নিমফিয়া পাবলিকেশন (২-৪ ইউনিট) | অন্যপ্রকাশ (প্যাভিলিয়ন)।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৩ সালে কবি জসীমউদ্দীন সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : কবি মোহাম্মদ রফিক।

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি পরিচালিত ২০২৩ সালে রাবেয়া খাতুন কথাসাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : বিপ্রদাশ বড়ুয়া ও সাদিয়া সুলতানা।

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৪ সালে রবীন্দ্র পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : রবীন্দ্র সাহিত্য গবেষণায় অধ্যাপক ভীষ্মদেব চৌধুরী এবং রবীন্দ্রসংগীত চর্চায় অধ্যাপক লাইসা আহমদ লিসা।

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি প্রবর্তিত ২০২৪ সালে নজরুল পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : নজরুল-সাহিত্য গবেষণায় অবদানের জন্য অধ্যাপক রাজিয়া সুলতানা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের কোন নারী 'আন্তর্জাতিক সাহসী নারী পুরস্কার ২০২৪' লাভ করেন?

উত্তর : ফাওজিয়া করিম ফিরোজ।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে কতজন বাংলাদেশি তরুণ প্রিন্সেস ডায়ানা অ্যাওয়ার্ড পান?

উত্তর : ২ জন।

প্রশ্ন : মাইকেল মধুসূদন পদক ২০২৩ লাভ করেন কে?

উত্তর : সুহিতা সুলতানা।

প্রশ্ন : 'রাষ্ট্রপতি শিল্পোন্নয়ন পুরস্কার ২০২১' লাভ করে কতটি প্রতিষ্ঠান?

উত্তর : ২০টি।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে বাংলাদেশ ব্যাংক কোন আন্তর্জাতিক পুরস্কারে ভূষিত হয়?

উত্তর : এএফআই গ্লোবাল ইয়ুথ ফিন্যান্সিয়াল ইনক্লুশন অ্যাওয়ার্ড-২০২৪।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ইনফরমেটিক্স অলিম্পিয়াডে প্রথম স্বর্ণপদক জয়ী বাংলাদেশির নাম কী?

উত্তর : দেব জ্যোতি দাস সৌম্য।

প্রশ্ন : এএফআই গ্লোবাল ইয়ুথ ফিন্যান্সিয়াল ইনক্লুশন অ্যাওয়ার্ড প্রদান করে কোন প্রতিষ্ঠান?

উত্তর : আন্তর্জাতিক জেট অ্যালায়েন্স ফর ফিন্যান্সিয়াল ইনক্লুশন (AFI)।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে রিয়াদে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক AI অলিম্পিয়াডে বাংলাদেশের অর্জন কী?

উত্তর : দুটি রৌপ্য এবং দুটি ব্রোঞ্জ পদক।

প্রশ্ন : প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে দ্য হেগ অ্যাওয়ার্ড ২০২৩-এ ভূষিত হন কে?

উত্তর : অধ্যাপক ড. সৈয়দা সুলতান রাজিয়া।

প্রশ্ন : মোট কতজন দ্য হেগ অ্যাওয়ার্ড-২০২৩ লাভ করেন?

উত্তর : ২ জন ব্যক্তি ও একটি প্রতিষ্ঠান।

প্রশ্ন : প্রথমবারের মতো ইউনেস্কো-হামদান পুরস্কার লাভ করে বাংলাদেশের কোন সংস্থা?

উত্তর : গুড নেইবারস বাংলাদেশ (GNB)।

প্রশ্ন : কবিতা ও সাহিত্য বিকাশে অবদানের জন্য অনন্যা সাহিত্য পুরস্কার ১৪৩১ লাভ করেন কে?

উত্তর : নবীন দুই সাহিত্যিক— নূরে জান্নাত ও নুসরাত নুসিন।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে সমরেশ মজুমদার সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : কথাসাহিত্যিক সেলিনা হোসেন এবং শীর্ষেন্দু মুখোপাধ্যায়।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের ফজলুল হক স্মৃতি পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : চলচ্চিত্র পরিচালনায় গিয়াস উদ্দিন সেলিম এবং চলচ্চিত্র সাংবাদিকতায় আলাউদ্দীন মাজিদ।

প্রশ্ন : নোবেল লাইফ প্রাইজের অফিসিয়াল নাম কী?

উত্তর : Global Love of Lives Award।

প্রশ্ন : ২৭তম Global Love of Lives Award-এ ভূষিত হন কোন বাংলাদেশি?

উত্তর : স্থপতি মোহাম্মদ রেজোয়ান (মেডেল অব এচিভমেন্টস বিভাগে)।

প্রশ্ন : ২২ এপ্রিল ২০২৪ ব্রিটিশ সাময়িকী ডিপ্লোম্যাট প্রবর্তিত ডিপ্লোম্যাট অব দ্য ইয়ার-২০২৪ লাভ করেন কে?

উত্তর : সাইদা মুনা তাসনিম।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মুনীর চৌধুরী সম্মাননা লাভ করেন কে?

উত্তর : অভিনেত্রী ও সংগীতশিল্পী শিমূল ইউসুফ।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মোহাম্মদ জাকারিয়া স্মৃতি পদক লাভ করেন কে?

উত্তর : প্রাচ্যনাট্যের অভিনেতা জাহাঙ্গীর আলম।

প্রশ্ন : ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কবিতায় অবদানের স্বীকৃতি হিসেবে খালেদাদ চৌধুরী সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : গোলাম ফারুক খান।

প্রশ্ন : কোন বাংলাদেশি ২০২৩ সালে ভারতের রাষ্ট্রীয় সম্মাননা 'পদ্মশ্রী' লাভ করেন?

উত্তর : রেজওয়ানা চৌধুরী বন্যা।

প্রশ্ন : বেগম রোকেয়ার কোন গ্রন্থটি ইউনেস্কোর 'মেমোরি অব দ্য ওয়ার্ল্ড' তালিকায় স্থান পায়?

উত্তর : সুলতানা'স ড্রিম।



আন্তর্জাতিক

■ র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার

৩১ আগস্ট ২০২৪ র্যামন ম্যাগসেসের ৬৬তম জন্মদিন উপলক্ষে এশিয়ার নোবেল খ্যাত র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ীদের নাম ঘোষণা করা হয়। ২০২৪ সালের বিজয়ীরা হলেন— কর্ম ফুন্টশো (ভুটান), হায়াও মিয়াজাকি (জাপান), ফারউইজা ফারহান (ইন্দোনেশিয়া) ও Rural Doctors Movement (থাইল্যান্ড)।



■ বুকার পুরস্কার

প্রশ্ন : বুকার পুরস্কার প্রবর্তিত হয় কবে?

উত্তর : ১৯৬৯ সালে।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : Orbital উপন্যাসের জন্য সামাছা হার্ভে (যুক্তরাজ্য)।

প্রশ্ন : ইন্টারন্যাশনাল বুকার পুরস্কার প্রথম দেওয়া হয় কবে?

উত্তর : ২০০৫ সালে।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে ইন্টারন্যাশনাল বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : Kairos উপন্যাসের জন্য জার্মান জেনি এরপেনবেক ও অনুবাদক মাইকেল হফম্যান।



■ অ্যাবেল পুরস্কার

প্রশ্ন : নরওয়ের 'অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স অ্যান্ড লেটারস' কত সালে অ্যাবেল পুরস্কার চালু করে?

উত্তর : ২০০৩ সালে।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে অ্যাবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?

উত্তর : ফরাসি গণিতবিদ মাইকেল তালভ্যান্ড।

■ বাদশাহ ফয়সাল আন্তর্জাতিক পুরস্কার

প্রশ্ন : বাদশাহ ফয়সাল ফাউন্ডেশন কবে 'বাদশাহ ফয়সাল আন্তর্জাতিক পুরস্কার' প্রবর্তন করে?

উত্তর : ১৯৭৭ সালে।

প্রশ্ন : বাদশাহ ফয়সাল আন্তর্জাতিক পুরস্কারের ক্ষেত্র কতটি? উত্তর : ৫টি।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে কে কোন ক্যাটাগরিতে এ পুরস্কার লাভ করেন?

উত্তর : ইসলাম শিক্ষা : অ্যাভালন ফাউন্ডেশনের অধ্যাপক ওয়ায়েল হাল্লাক | ইসলামের সেবা : দ্য জাপানিজ মুসলিম অ্যাসোসিয়েশন ও লেবানিজ গ্র্যান্ড মুফতির উপদেষ্টা ড. মোহাম্মদ সাম্মাক | বিজ্ঞান : হাওয়াউ ইউয়ান-হাও চ্যাং | চিকিৎসা : অধ্যাপক জেরি মেভেল।

- যোগ্য ব্যক্তি না পাওয়ায় এবার আরবি ভাষা ও সাহিত্য বিভাগে কাউকে মনোনীত করা হয়নি।



নোবেল পুরস্কার ২০২৪

মোট বিজয়ী : ১১ জন ব্যক্তি ও একটি প্রতিষ্ঠান > পুরুষ ১০ ও নারী ১ | পুরস্কার > প্রত্যেক বিভাগের নোবেলজয়ী পাবেন একটি মেডেল, একটি সনদপত্র এবং ১ কোটি ১০ লাখ সুইডিশ ক্রোনা (বাংলাদেশি টাকায় ১২ কোটি ৮০ লাখ (প্রায়))।



পুরস্কার বিজয়ী

বিষয়	পুরস্কার প্রাপ্ত ব্যক্তির নাম	দেশ	অবদান	ঘোষণাকারী প্রতিষ্ঠান
চিকিৎসাবিজ্ঞান বা শরীরতত্ত্ব	ভিষ্টর অ্যামব্রোস গ্যারি রাভুকুন	যুক্তরাষ্ট্র	মাইক্রো আরএনএ আবিষ্কার এবং ট্রান্সক্রিপশন পরবর্তী জিন নিয়ন্ত্রণে	ক্যারোলিনস্কা ইনস্টিটিউট
পদার্থবিজ্ঞান	জন জে হপফিল্ড	যুক্তরাষ্ট্র	কৃত্রিম নিউরাল নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মেশিন লার্নিং সম্ভবপর করে তোলার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার ও উদ্ভাবনের জন্য	দ্য রয়েল সুইডিশ একাডেমি অব সায়েন্স
	জিওফ্রে ই হিন্টন	কানাডা		
রসায়ন	ডেভিড বেকার	যুক্তরাষ্ট্র	কম্পিউটেশনাল প্রোটিন ডিজাইনের জন্য	দ্য রয়েল সুইডিশ একাডেমি অব সায়েন্স
	ডেমিস হাসাবিস জন এম জাম্পার	যুক্তরাজ্য		
সাহিত্য	হান ক্যাং	দ. কোরিয়া	তীক্ষ্ণ কাব্যিক গদ্যের জন্য যা ঐতিহাসিক আঘাতের মুখোমুখি হয়ে মানবজীবনের ভঙ্গুরতা প্রকাশ করে	সুইডিশ একাডেমি
শান্তি	নিহন হিদানকিও	জাপান	পরমাণু অস্ত্রমুক্ত বিশ্ব অর্জনের প্রচেষ্টায়	নরওয়েজিয়ান নোবেল কমিটি
অর্থনীতি	ড্যারন আসেমোগলু সাইমন জনসন জেমস রবিনসন	যুক্তরাষ্ট্র	বিভিন্ন দেশের মধ্যে সম্পদের বৈষম্য নিয়ে গবেষণার জন্য	দ্য রয়েল সুইডিশ একাডেমি অব সায়েন্স

■ রাইট লাইভলিহুড পুরস্কার

১৯৮০ সালে সুইডিশ-জার্মান সমাজসেবী ইয়াকব ফন উয়েস্কুল রাইট লাইভলিহুড পুরস্কার চালু করেন। পুরস্কারটি সেই সব মানুষকে দেওয়া হয়, যাদের কাজ মূল নোবেল পুরস্কারের মঞ্চে উপেক্ষিত থেকে যায়। ২০২৪ সালের বিজয়ী—

অ্যানাবেলা লেমোস/Justiça Ambiental : মোজাম্বিকের পরিবেশকর্মী ও Justiça Ambiental-এর পরিচালক
 ■ জোয়ান কার্লিং (আদিবাসী অ্যাক্টিভিস্ট) : ফিলিপাইনের আদিবাসী অ্যাক্টিভিস্ট
 ■ ইসা আমরো/Youth Against Settlements : ফিলিপাইনের মানবাধিকার কর্মী
 ■ Forensic Architecture : ব্রিটিশ গবেষণা সংস্থা।

■ পুলিৎজার পুরস্কার ২০২৪

৬ মে ২০২৪ ঘোষণা করা হয় ২০২৪ সালের পুলিৎজার পুরস্কার প্রাপ্তদের নাম। ২০২৪ সালের উল্লেখযোগ্য বিজয়ী—

সাংবাদিকতা > পাবলিক সার্ভিস : ProPublica • ব্রেকিং নিউজ রিপোর্টিং : Lookout Santa Cruz • তদন্তমূলক প্রতিবেদন : The New York Times • ব্যাখ্যামূলক প্রতিবেদন : The New Yorker • স্থানীয় প্রতিবেদন : City Bureau & Invisible Institute • জাতীয় প্রতিবেদন : Reuters • আন্তর্জাতিক প্রতিবেদন : The New York Times • ফিচার রচনা : The New York Times • সমালোচনা : Los Angeles Times • সম্পাদকীয় রচনা : The Washington Post • সচিত্র প্রতিবেদন এবং মন্তব্য : The New Yorker • ব্রেকিং নিউজ আলোকচিত্র : Reuters • ফিচার আলোকচিত্র : Associated Press (AP) • অডিও রিপোর্টিং : Invisible Institute & USG Audio।

সাহিত্য > কল্পকাহিনী : Night Watch (জোয়ান এন ফিলিপস) • নাটক : Primary Trust (ইবোনি বুথ) • জীবনী : King: A Life (জোনাথান ইগ) • আত্মজীবনী : Liliana's Invincible Summer : A Sister's Search for Justice (ক্রিস্টিনা রিভেরা গার্জা) • কবিতা : Tripas: Poems (ব্র্যান্ডন সম) সংগীত > Adagio (For Wadada Leo Smith) [Tyshawn Sorey]।

■ গোল্ডম্যান এনভায়রনমেন্টাল প্রাইজ

২৯ এপ্রিল ২০২৪ বিশ্বের ছয়টি অঞ্চল থেকে তৃণমূল পর্যায়ে পরিবেশকর্মীদেরকে 'গ্লিন নোবেল প্রাইজ' খ্যাত Goldman Environmental Prize দেওয়া হয়। ২০২৪ সালের বিজয়ী—
 আফ্রিকা : ননহলে এমবুথুমা সিনেগুগু জুকুগু। এশিয়া : আলোক শুক্লা। ইউরোপ : টেরেসা ভিসেন্টে। দ্বীপপুঞ্জ ও দ্বীপরাষ্ট্র : মুরাওয়াহ মারগি জনসন। উত্তর আমেরিকা : আন্দ্রেয়া ভিডাইরে। দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকা : মার্সেল গোমেস।

– ১৯৮৯-২০২৪ পর্যন্ত ৯৫টি দেশের ২২৬ জন Goldman Environmental Prize লাভ করেন। এর মধ্যে নারী ১০২ জন।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন : শাখারভ পুরস্কার ২০২৪ লাভ করেন কে?
 উত্তর : ভেনিজুয়েলার বিরোধী নেতা মারিয়া করিনা মাচাদো এবং এডমুন্ডো গঞ্জালেজ উরুতিয়া।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের শ্রিতজ্জকার স্থাপত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?
 উত্তর : ইয়ামামোতো রিকেন (জাপান)।

প্রশ্ন : ডাবলিন সাহিত্য পুরস্কার ২০২৪ বিজয়ী উপন্যাসের নাম কী?
 উত্তর : সোলেনয়েড।

প্রশ্ন : ২২ মার্চ ২০২৪ ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদিকে ভূটান কোন পুরস্কারে ভূষিত করেন?
 উত্তর : ভূটানের সর্বোচ্চ নাগরিক সম্মাননা 'অর্ডার অব দ্য ড্রুক স্যালপো'।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে যুক্তরাজ্যের সর্বোচ্চ সম্মানজনক উপাধি নাইট ও ডেমহুড লাভ করেন কে?
 উত্তর : চলচ্চিত্র পরিচালক ক্রিস্টোফার নোলান ও তার স্ত্রী চলচ্চিত্র প্রযোজক এমা থমাস।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে International Prize for Arabic Fiction Award (IPAF) লাভ করেন কে?
 উত্তর : ফিলিস্তিনি বন্দি বাসিম খানদাকজি (A Mask, the Color of Sky বইয়ের জন্য)।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে ইউনেস্কো/গিলেরমো ক্যানো ওয়ার্ল্ড প্রেস ফ্রিডম প্রাইজ লাভ করেন কে?
 উত্তর : গাজা যুদ্ধের সংবাদ সংগ্রহকারী ফিলিস্তিনি সাংবাদিকগণ।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের পেন পিন্টার পুরস্কার লাভ করেন কে?
 উত্তর : বুকারণী ভারতীয় লেখক ও সাহিত্যিক অরুন্ধতী রায়।

সাম্প্রতিক পরীক্ষায় আসা পদক-পুরস্কারের প্রশ্ন

- নোবেল পুরস্কারের অর্থমূল্য কত? [CAAB'র এরোড্রাম সহকারী/প্রকৌশলী/(ই/এম)]
 ক) ৮০ লক্ষ ফ্রেনা খ) ৯০ লক্ষ ফ্রেনা
 গ) ১ কোটি ফ্রেনা ঘ) ১ কোটি ১০ লক্ষ ফ্রেনা
- ২০২৩ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে? [১৮তম শিক্ষক নিবন্ধন]
 ক) নাগিস মোহাম্মদী খ) শিরিন এবাদী
 গ) নাগিব মাহফুজ ঘ) প্রফেসর আবদুস সালাম
- সম্প্রতি শিল্পী রেজওয়ানা চৌধুরী বন্যা ভারতের কোন পদক পেয়েছেন? [CAAB'র ইলেক্ট্রন/সিনিয়র অফিসার]
 ক) পদ্মভূষণ খ) পদ্মশ্রী
 গ) বঙ্গবিভূষণ ঘ) কোনোটিই নয়

- একুশে পদক ২০২৪ কত জনকে দেওয়া হয়েছে? [রাঞ্জউকের ইমারত পরিদর্শক]
 ক) ১৮ খ) ১৯ গ) ২০ ঘ) ২১ ঙ) ২২
- গাজায় ইসরায়েলি বাহিনীর চলমান অগ্রাঙ্গন নিয়ে নির্জীক সাংবাদিকতা করায় ২০২৪ সালের শান্তিতে নোবেল পুরস্কারের জন্য মনোনয়ন পেয়েছিলেন কতজন ফিলিস্তিনি সাংবাদিক? [SBC'র জুনিয়ার অফিসার]
 ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪ ঙ) ৫
- কে প্রথম কুম্ভাঙ্গ নারী হিসেবে দুটি অস্কার জিতেছেন? [চারি : ২০২৩-২৪]
 ক) রুথ ই. কার্টার খ) হেলি বেরি
 গ) হ্যাটি ম্যাকড্যানিয়েল ঘ) ল্যাশনা গিঞ্চ

M
C
Q

উত্তর

- ঘ
- ক
- খ
- ঘ
- ঘ
- ক



অপরাজিতা

বাংলাদেশ

প্রশ্ন : খাগড়াছড়ি জেলা পরিষদে প্রথম নারী চেয়ারম্যান কে?

উত্তর : জিরুনা ত্রিপুরা।

প্রশ্ন : দুদকের প্রথম নারী মহাপরিচালক কে?

উত্তর : শিরীন পারভীন।

প্রশ্ন : বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের প্রথম নারী পরিচালক হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর : ক্যাপ্টেন তাসমিন দোজা।

প্রশ্ন : বিশ্বব্যাংকে প্রথম বাংলাদেশি নারী বিকল্প নির্বাহী পরিচালক কে?

উত্তর : শরিফা খান।

প্রশ্ন : আইন কমিশনের প্রথম নারী চেয়ারম্যান কে?

উত্তর : বিচারপতি জিনাত আরা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের প্রথম নারী রেসার খেতাব অর্জন করেন কে?

উত্তর : কাশফিয়া আরপা।

প্রশ্ন : ব্রিটিশ আমেরিকান টোব্যাকো (BAT) বাংলাদেশের প্রথম নারী এমডি কে?

উত্তর : মনীষা আব্রাহাম।



আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : বিশ্বের প্রথম নারী হিসেবে ১০০ বিলিয়ন ডলারের সম্পদের মালিক হন কে?

উত্তর : ফ্রাঁসোয়া বেতঁকু মাইয়া (ফ্রান্স)।

প্রশ্ন : পাকিস্তানের পাঞ্জাব প্রদেশের প্রথম নারী মুখ্যমন্ত্রী কে?

উত্তর : মরিয়ম নওয়াজ।

প্রশ্ন : উজবেকিস্তানের প্রথম নারী বাস চালকের নাম কী?

উত্তর : নাগিজা গাদোয়েভা।

প্রশ্ন : ভারতের দিল্লির তৃতীয় নারী মুখ্যমন্ত্রী কে?

উত্তর : আতীশি মারলেনা সিং।

প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের প্রথম নারী মুসলিম বিচারপতির নাম কী?

উত্তর : শাবানা মাহমুদ।

প্রশ্ন : যুক্তরাজ্যের প্রথম নারী অর্থমন্ত্রীর নাম কী?

উত্তর : র্যাচেল রিডস।

প্রশ্ন : দক্ষিণ আফ্রিকার প্রথম প্রধান নারী বিচারকের নাম কী?

উত্তর : মান্দিসা মায়া।

প্রশ্ন : কানাডার প্রথম নারী সশস্ত্র বাহিনী প্রধানের নাম কী?

উত্তর : জেনারেল জেনি ক্যারিগনান।

প্রশ্ন : ভারতের আলিগড় মুসলিম বিশ্ববিদ্যালয়ের (AMU) প্রথম নারী উপাচার্য কে?

উত্তর : অধ্যাপক নাইমা খাতুন।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে মিস ইউনিভার্স হন কে?

উত্তর : ভিক্টোরিয়া কজোয়ার খেইলভিগ।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালের মিস ওয়ার্ল্ড হন কে?

উত্তর : চেক প্রজাতন্ত্রের ক্রিস্টিনা পিসকোভা।

প্রশ্ন : ২০২৪ সালে ভারতের প্রথম নারী স্নাইপার হন কে?

উত্তর : সুমন কুমারী।

প্রশ্ন : ২ নভেম্বর ২০২৪ যুক্তরাজ্যের কনজারভেটিভ পার্টির প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ নেতা হন কে?

উত্তর : কেমি বেইডনক।

প্রশ্ন : ৫ সেপ্টেম্বর ২০২৪ মাওরি আদিবাসীর নতুন কোন রানির অভিষেক অনুষ্ঠান হয়?

উত্তর : এনগা ওয়াই হোনো ই তে পো পাকি।

প্রশ্ন : দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার সবচেয়ে বড় ব্যাংক সিঙ্গাপুরের ডিবিএস গ্রুপের প্রথম নারী নির্বাহীর নাম কী?

উত্তর : তান সু শান।

প্রশ্ন : পাকিস্তানের বর্তমান ফাস্ট

লেডি কে?

উত্তর : আসিফা ভুট্টো

(বেনজির ভুট্টোর মেয়ে)।



বিভিন্ন দেশের নারী রাষ্ট্র ও সরকার প্রধান

দেশ	নাম	দায়িত্ব গ্রহণ	তথ্য
প্রেসিডেন্ট			
মার্কাল দ্বীপপুঞ্জ	হিলডা হেইন	৩ জানুয়ারি ২০২৪	প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট
মাল্টা	মারিয়াম স্পিটেরি ডেবোনো	৪ এপ্রিল ২০২৪	তৃতীয় নারী প্রেসিডেন্ট
উত্তর মেসিডোনিয়া	গোর্দানা সিলজানভস্কা দাভকোভা	১২ মে ২০২৪	প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট
আইসল্যান্ড	হাল্লা টমাসদোত্তির	১ আগস্ট ২০২৪	দ্বিতীয় নারী প্রেসিডেন্ট
মেক্সিকো	ক্লডিয়া শিনবাউম পারডো	১ অক্টোবর ২০২৪	প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট
নামিবিয়া	নেত্তুখো নান্দিনা-নাদাইতওয়া	২১ মার্চ ২০২৫	প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট
প্রধানমন্ত্রী			
গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র	জুডিথ সুমিনওয়া	১২ জুন ২০২৪	প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী
থাইল্যান্ড	পেতংতান সিনাওয়াত্রা	১৬ আগস্ট ২০২৪	কনিষ্ঠ ও দ্বিতীয় নারী প্রধানমন্ত্রী
শ্রীলংকা	হরিনি অমরাসুরিয়া	২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪	তৃতীয় নারী প্রধানমন্ত্রী

- জহিরুল হক (৫ জানুয়ারি ১৯৩৫-৬ জানুয়ারি ২০২৪) : পঞ্চাশের দশকের জনপ্রিয় ফুটবলার। তিনি ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগরে জন্মগ্রহণ করেন। জহিরুল হক পূর্ব পাকিস্তান ও মোহাম্মেডানের অধিনায়ক ছিলেন। পাকিস্তান জাতীয় দলে খেলেন ১৯৬১-৬৫ পর্যন্ত। জহিরুল হক ২০০১ সালে জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার পান।
- রেজোয়ান সিদ্দিকী (১০ ফেব্রুয়ারি ১৯৫৩-১৬ জানুয়ারি ২০২৪) : সাংবাদিক ও সব্যসাচী লেখক। টাঙ্গাইল জেলার এলাসিন গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৯১ সালে খালেদা জিয়া প্রধানমন্ত্রী থাকাকালীন সময়ে তার ডেপুটি প্রেস সেক্রেটারি ছিলেন। সর্বশেষ তিনি ঢাকা থেকে প্রকাশিত দৈনিক দিনকালের ভারপ্রাপ্ত সম্পাদক ছিলেন।
- এ জে মোহাম্মদ আলী (১৯৫০-২ মে ২০২৪) : দেশের দ্বাদশ অ্যাটর্নি জেনারেল। তার পুরো নাম আব্দুল জামিল মোহাম্মদ আলী। ২০০৫-২০০৭ পর্যন্ত অ্যাটর্নি জেনারেলের দায়িত্ব পালন করেন। তার বাবা এম এইচ খন্দকার ছিলেন দেশের প্রথম অ্যাটর্নি জেনারেল।
- ফতেহ আলী চৌধুরী (২ জুন ১৯৪৮-১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪) : মুক্তিযুদ্ধের অন্যতম গেরিলা দল ক্র্যাক প্লাটনের সদস্য ছিলেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইংরেজি সাহিত্যে শেষবর্ষের ছাত্র থাকা অবস্থায় মুক্তিযুদ্ধে যোগ দেন।



মোহাম্মদ জাকারিয়া পিন্টু

(১ জানুয়ারি ১৯৪৩-১৮ নভেম্বর ২০২৪)

মোহাম্মদ জাকারিয়া পিন্টু বাংলাদেশের সাবেক ফুটবলার। পিন্টু ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের হয়ে একজন ফুটবল যোদ্ধার ভূমিকা পালন করেন। তিনি স্বাধীন বাংলা ফুটবল দলের অধিনায়কের দায়িত্ব পালন করেন। দলটি ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে ১৬টি ম্যাচে অংশ নেন। এর ১২টিতেই জিতেছিল স্বাধীন বাংলা ফুটবল দল। ওই ম্যাচের টিকিট বিক্রির অর্থ স্বাধীন বাংলা ফুটবল দল তুলে দেয় মুক্তিযুদ্ধকালীন প্রবাসী বাংলাদেশ সরকারের তহবিলে। পরে স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় ফুটবল দলকেও নেতৃত্ব দেন জাকারিয়া পিন্টু। তার অধিনায়কত্বে ১৯৭৩ সালে মালয়েশিয়ার মারদেকা কাপে অংশ নেয় বাংলাদেশ। মোহাম্মদ জাকারিয়া পিন্টু নওগাঁয় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৯৫ সালে তিনি বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক ক্রীড়া বিভাগে স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করেন।

- আবু বকর সিদ্দিক (১৯ আগস্ট ১৯৩৬-২৮ ডিসেম্বর ২০২৩) : বাংলাদেশি কবি, ঔপন্যাসিক, ছোটগল্পকার ও সমালোচক। তার জন্ম বাগেরহাটের গোটাপাড়া গ্রামে।
উপন্যাস : বারুদপোড়া গ্রহর (১৯৬৬), জলরক্ষস (১৯৮৫), একান্তরের হৃদয় (১৯৯৭); ছোটগল্পগ্রন্থ : ভূমিহীন দেশ (১৯৮৫), চরবিনাশকাল (১৯৮৭), মরে বাঁচার স্বাধীনতা (১৯৮৭)।
- শিবনারায়ণ দাস (১৬ ডিসেম্বর ১৯৪৬-১৯ এপ্রিল ২০২৪) : স্বাধীন বাংলাদেশের মানচিত্রখচিত পতাকার নকশাকার। ৬ জুন ১৯৭০ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের সার্জেন্ট জহুরুল হক হলের ১১৬ নম্বর (বর্তমান ১১৭-১১৮) কক্ষে তৎকালীন ছাত্রনেতাদের মধ্যে নানা আলাপ-আলোচনার পর পতাকার নকশা ও পরিমাপ নির্ধারণ করা হয়। এ পতাকাই ২ মার্চ ১৯৭১ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বটতলায় উত্তোলিত হয়।
- গোলাম মুরশিদ (৮ এপ্রিল ১৯৪০-২২ আগস্ট ২০২৪) : নন্দিত লেখক ও গবেষক। তার জন্ম বরিশালের উজিরপুরে। পড়াশোনা ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে। লন্ডনের বিবিসি বাংলা বিভাগে সাংবাদিকতা করেন গোলাম মুরশিদ।
প্রবন্ধ-গবেষণা > আশার ছলনে ভুলি • কালান্তরে বাংলা গদ্য • হিন্দু সমাজ সংস্কার আন্দোলন ও বাংলা নাটক • মুক্তিযুদ্ধ ও তারপর : একটি নির্দলীয় ইতিহাস।
সম্মাননা > বাংলা একাডেমি পুরস্কার (১৯৮২) • একুশে পদক ২০২১।

লোকান্তর

- ব্যারিস্টার মইনুল হোসেন (৩১ জানুয়ারি ১৯৪০-৯ ডিসেম্বর ২০২৩) : তত্ত্বাবধায়ক সরকারের সাবেক উপদেষ্টা ও সিনিয়র আইনজীবী। নির্ভীক সাংবাদিক তফাজ্জল হোসেন মানিক মিয়ার বড় ছেলে মইনুল হোসেন পিরোজপুর জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ২০০৬ সালে তত্ত্বাবধায়ক সরকারের উপদেষ্টা হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। তার উল্লেখযোগ্য সাহিত্যিকর্ম হলো— 'বাংলাদেশ : বাস্তবতা ও প্রত্যাশা', 'গণতন্ত্রের সাফল্য চাহিয়াছি', 'ঘুরে দাঁড়াতে হবে', 'আমার জীবন আমাদের স্বাধীনতা', 'বাংলাদেশ : কি চেয়েছি, কি পেয়েছি', 'অবিস্মরণীয় মানিক মিয়া' প্রভৃতি।
- ড. মাহবুবুল হক (৩ নভেম্বর ১৯৪৮-২৪ জুলাই ২০২৪) : ভাষাবিজ্ঞানী, একুশে পদকপ্রাপ্ত প্রাবন্ধিক ও গবেষক। তার জন্মস্থান ফরিদপুর জেলার মধুখালিতে। তবে শৈশব থেকে বেড়ে ওঠেন চট্টগ্রামে। বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি, বাংলা একাডেমি, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ডসহ বিশেষজ্ঞ হিসেবে নানা প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে কাজ করেন। পুরস্কার ও সম্মাননা— ভাষা ও সাহিত্যে একুশে পদক (২০১৯)। বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার (২০১৭)।
- হায়দার আকবর খান রনো (৩১ আগস্ট ১৯৪২-১১ মে ২০২৪) : বামপন্থী নেতা এবং কমিউনিস্ট আন্দোলনের অন্যতম প্রবাদ পুরুষ। তিনি একাধারে তাত্ত্বিক, বুদ্ধিজীবী এবং বহু গ্রন্থের লেখক। ১৯৬৯ এর গণ-অভ্যুত্থানের অন্যতম সংগঠক ছিলেন। ১৯৭২ সালে তিনি অন্যান্য রাজনৈতিক সহকর্মীদের সঙ্গে মিলে বাংলাদেশের কমিউনিস্ট পার্টি (লেনিনবাদী) গঠন করেন। তিনি ২০২২ সালে বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন।

- ♦ আসাদ বিন হাফিজ (১ জানুয়ারি ১৯৫৮-১ জুলাই ২০২৪) : কবি, ছড়াকার ও প্রকাশক। তিনি গাজীপুর জেলার কালীগঞ্জ থানার বড়গাও গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। সাহিত্য, গবেষণা, সম্পাদনা ইত্যাদিতে তিনি অসামান্য প্রতিভার স্বাক্ষর রাখেন। তিনি প্রায় ৮১টি গ্রন্থ প্রকাশ করেন। তার উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ 'কি দেখো দাঁড়িয়ে একা সুহাসিনী ভোর' এবং 'অনিবার্য বিপ্লবের ইশতেহার'।
- ♦ শাফিন আহমেদ (১৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৬১-২৪ জুলাই ২০২৪) : জনপ্রিয় ব্যাড তারকা। মা কিংবদন্তি কণ্ঠশিল্পী ফিরোজা বেগম এবং বাবা সুরকার কমল দাশগুপ্ত। তিনি মাইলস ব্যান্ডের একজন সদস্য।
- ♦ জিয়াউর রহমান (১ মে ১৯৭৪-৫ জুলাই ২০২৪) : বাংলাদেশের দ্বিতীয় গ্র্যান্ডমাস্টার। ১৯৮৭ সালে উপমহাদেশের প্রথম গ্র্যান্ডমাস্টার হন নিয়াজ মোর্শেদ। তার পথ ধরে ২০০২ সালে জিয়া হন বাংলাদেশের দ্বিতীয় গ্র্যান্ডমাস্টার।
- ♦ শেখ মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ (৩১ জুলাই ১৯৩১-৯ আগস্ট ২০২৪) : প্রকৌশলী এবং তেল-গ্যাস খনিজ সম্পদ ও বিদ্যুৎ-বন্দর রক্ষা জাতীয় কমিটির প্রতিষ্ঠাতা আহ্বায়ক। তিনি ৯ ডিসেম্বর ১৯৬৯ আন্ডারহাউন্ড পার্টির 'মার্ক্সবাদী' নামক পত্রিকা বহন করার ফলশ্রুতিতে গ্রেপ্তার হন। স্বাধীনতা লাভের পর ১৭ ডিসেম্বর ১৯৭১ তিনি কারাগার থেকে মুক্ত হন। পরে 'শহীদুল্লাহ অ্যান্ড অ্যাসোসিয়েটস' নামে একটি স্থাপত্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলেন।
- ♦ সুজয়ে শ্যাম (১৪ মার্চ ১৯৪৬-১৭ অক্টোবর ২০২৪) : স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের কণ্ঠযোদ্ধা, সুরকার ও সংগীত পরিচালক। তিনি সিলেট জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। একান্তরে স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের শেষ গান এবং পাকিস্তানি হানাদার বাহিনীর আত্মসমর্পণের পর প্রথম গানটির সুর করেন সুজয়ে শ্যাম। সংগীতে অবদানের জন্য তিনি ২০১৮ সালে একুশে পদক এবং ২০১৫ সালে শিল্পকলা পদক পান। তিনি চারবার শ্রেষ্ঠ সংগীত পরিচালক হিসেবে জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার লাভ করেন।
- ♦ অধ্যাপক আবদুল গফুর (১৯ ফেব্রুয়ারি ১৯২৯-২১ সেপ্টেম্বর ২০২৪) : সাংবাদিক, শিক্ষক, প্রাবন্ধিক ও ভাষা সৈনিক। ভাষা আন্দোলনে অবদান রাখার জন্য বাংলাদেশ সরকার তাকে ২০০৫ সালে একুশে পদক প্রদান করে।
- ♦ মনি কিশোর (৯ জানুয়ারি ১৯৬১-অক্টোবর ২০২৪) : জনপ্রিয় কণ্ঠশিল্পী। তার জন্ম নড়াইল জেলায়। মনি কিশোর নামে সংগীতজ্ঞে পরিচিত হলেও তার প্রকৃত নাম মনি মণ্ডল। তার জনপ্রিয় গানের মধ্যে রয়েছে 'কী ছিলে আমার', 'সেই দুটি চোখ কোথায় তোমার', 'তুমি শুধু আমারই জন্য', 'মুখে বলো ভালোবাসি', 'আমি মরে গেলে জানি তুমি' ইত্যাদি। তার সবচেয়ে শ্রোতাপ্রিয় গান 'কী ছিলে আমার' তারই সুর করা ও লেখা।
- ♦ অধ্যাপক ডা. মবিন খান (৩১ মে ১৯৪৯-৩১ অক্টোবর ২০২৪) : দেশের স্বনামধন্য লিডার বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক। তিনি বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাবেক কোষাধ্যক্ষ ও হেপাটোলজি বিভাগের প্রতিষ্ঠাতা। তাকে 'বাংলাদেশে হেপাটোলজির জনক' বলা হয়।
- ♦ বিচারপতি মো. রুহুল আমিন (১ জুন ১৯৪১-২৫ নভেম্বর ২০২৪) : সাবেক প্রধান বিচারপতি। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ১৯৬২ সালে রাষ্ট্রবিজ্ঞানে এমএ এবং ১৯৬৫ সালে এলএলবি ডিগ্রি নেন। ১৮ ফেব্রুয়ারি ১৯৯২ সুপ্রিমকোর্টের হাইকোর্ট বিভাগের বিচারক হিসেবে নিযুক্ত হন। ১১ জানুয়ারি ২০০১ তাকে আপিল বিভাগের বিচারক করে নেওয়া হয়। পরবর্তীতে বিচারপতি রুহুল আমিন ১ মার্চ ২০০৭ থেকে ৩১ মে ২০০৮ পর্যন্ত প্রধান বিচারপতির দায়িত্ব পালন করেন।
- ♦ মতিয়া চৌধুরী (৩০ জুন ১৯৪২-১৬ অক্টোবর ২০২৪) : মুক্তিযোদ্ধা, রাজনীতিবিদ ও সাবেক মন্ত্রী। তিনি পিরোজপুর জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৬৫ সালে বাংলাদেশ ছাত্র ইউনিয়নের সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯৭৯ সালে আওয়ামী লীগে যোগ দেন 'অগ্নিকন্যা' নামে খ্যাত মতিয়া চৌধুরী। ১৯৯৬ ও ২০০৯ এবং ২০১৩ সালে কৃষিমন্ত্রীর দায়িত্ব পালন করেন। ১২ জানুয়ারি ২০২৩ তিনি জাতীয় সংসদের সংসদ উপনেতা হিসেবে দায়িত্ব নেন। বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে বিশেষ অবদানের জন্য ২০২১ সালে বাংলা একাডেমি তাকে সম্মানসূচক ফেলোশিপ প্রদান করে।
- ♦ হারনুর রশিদ (২৮ ডিসেম্বর ১৯৩৯-২৬ নভেম্বর ২০২৪) : বাংলা একাডেমির সাবেক মহাপরিচালক ও সভাপতি। তিনি ১৯৯১ সালে বাংলা একাডেমির মহাপরিচালক হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি বাংলা একাডেমিতে দায়িত্বপ্রাপ্ত অবস্থায় ইংরেজি থেকে বাংলা অভিধান প্রকাশ করেন। এছাড়াও হারুন-উর-রশিদ বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটিরও প্রেসিডেন্ট ছিলেন। তিনি 'ভাষা চিন্তায় ও কর্মে', 'হাজার বছরের স্বপ্ন', 'ধর্মের নান্দনিকতা ও অন্যান্য প্রসঙ্গ'-এর মতো গুরুত্বপূর্ণ গ্রন্থাবলি রচনা করেন।
- ♦ সৈয়দা সাদিয়া সুলতানা (মৃত্যু : ২ ডিসেম্বর ২০২৪) : বাংলাদেশ জটিলয়ে স্বর্ণজয়ী তারকা। ২০১০ সালে এসএ গেমসে ১০ মিটার এয়ার রাইফেলে দলগত ইভেন্টে স্বর্ণ জিতে সাদিয়া সুলতানা। কমনওয়েলথ গট্‌হয়েও ছিল তার পদক।



অধ্যাপক ডা. একিউএম বদরুদ্দোজা চৌধুরী (১১ অক্টোবর ১৯৩০-৪ অক্টোবর ২০২৪)

সাবেক রাষ্ট্রপতি ও প্রখ্যাত চিকিৎসক। তিনি কুমিল্লা শহরে (প্রখ্যাত মুসেফ বাড়ি) নানাবাড়িতে জন্মগ্রহণ করেন। ৮ মে ২০০৪ 'বিকল্পধারা বাংলাদেশ' নামে একটি রাজনৈতিক দল প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি বাংলাদেশে হেলথ অ্যান্ড ওয়েলফেয়ার ট্রাস্ট নামে তার প্রতিষ্ঠিত একটি ট্রাস্টের সাথে জড়িত ছিলেন। এ ট্রাস্টের মাধ্যমে দেশের প্রথম মহিলা মেডিকেল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়। রাজনীতি ও সমাজ উন্নয়নে অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ ১৯৯৩ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করেন। তিনি বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী দলের (BNP) প্রতিষ্ঠাতা মহাসচিব (১ সেপ্টেম্বর ১৯৭৮-১৯৮৫) ছিলেন।

আন্তর্জাতিক

- ◆ ফ্রাঙ্ক বেকেনবাওয়ার (১১ সেপ্টেম্বর ১৯৪৫-৭ জানুয়ারি ২০২৪) : ফুটবল ইতিহাসের অন্যতম সেরা খেলোয়াড় ও 'লিবেরো' এবং জার্মানির কিংবদন্তি ফুটবলার। ১৯৭৪ সালে পশ্চিম জার্মানির অধিনায়ক হিসেবে ও ১৯৯০ সালে একই দেশের কোচ হিসেবে বিশ্বকাপ জয়ের গৌরব অর্জন করেন বেকেনবাওয়ার। জার্মানির হয়ে খেলেন ১০৩ ম্যাচ। দু'বার ফুটবলের মর্যাদাপূর্ণ ব্যালন ডি'অর ট্রফি জিতেন। ইতিহাসে মাত্র তিনজন ব্যক্তি খেলোয়াড় ও কোচ হিসেবে বিশ্বকাপ জিতেন। তারা হলেন ব্রাজিলের মারিও জাগালো, জার্মানির বেকেনবাওয়ার ও ফ্রান্সের দিদিয়ের দেশম।
- ◆ সেবাস্তিয়ান পিনেরা (১ ডিসেম্বর ১৯৪৯-৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪) : চিলির সাবেক প্রেসিডেন্ট। প্রথমবার ১১ মার্চ ২০১০-১১ মার্চ ২০১৪ এবং দ্বিতীয়বার ১১ মার্চ ২০১৮-১১ মার্চ ২০২২ পর্যন্ত তিনি প্রেসিডেন্টের দায়িত্ব পালন করেন।
- ◆ কেলভিন কিপটাম (২ ডিসেম্বর ১৯৯৯-১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪) : পুরুষদের ম্যারাথনের রেকর্ডধারী। ২০২২ সালে কেলভিন কিপটাম প্রথম পূর্ণাঙ্গ ম্যারাথনে অংশ নেন। এ অ্যাথলেট ২০২৩ সালে যুক্তরাষ্ট্রের শিকাগো ম্যারাথনে বিশ্বরেকর্ড গড়েন।
- ◆ বার্নড হোলৎসেনবাইন (৯ মার্চ ১৯৪৬-১৫ এপ্রিল ২০২৪) : ১৯৭৪ সালের বিশ্বকাপজয়ী জার্মান ফুটবলার। হোলৎসেনবাইন আইনট্রাখটের বুন্দেসলিগার ইতিহাসে সর্বোচ্চ গোলদাতা।
- ◆ আলেক্সি নাভালনি (৪ জুন ১৯৭৬-১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪) : রাশিয়ায় বিরোধী দলের নেতা ও প্রেসিডেন্ট ড়াদিমির পুতিনের সমালোচক। ২০২১ সাল থেকে নাভালনি কারাবন্দি ছিলেন। উগ্রপন্থায় উসকানি, অর্থাৎ এবং একটি উগ্রপন্থী সংগঠন প্রতিষ্ঠার দায়ে নাভালনিকে ২০২৩ সালের আগস্টে ১৯ বছরের কারাদণ্ড দেয় আদালত।
- ◆ পিটার হিগস (২৯ মে ১৯২৯-৮ এপ্রিল ২০২৪) : 'হিগস বোসন' কণার অস্তিত্বের ধারণা দেওয়া ব্রিটিশ পদার্থবিদ। ২০১২ সালে সুইজারল্যান্ডের European Organization for Nuclear Research (CERN)-এ লার্জ হেড্রোন কলাইডার যন্ত্রের পরীক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞানীরা 'ঈশ্বর কণা'র অস্তিত্ব আবিষ্কার করেন। তারা এটির নাম দেন 'হিগস বোসন' কণা। এ তত্ত্বের জন্য ২০১৩ সালে পদার্থবিদ্যায় বেলজিয়ামের ফ্রাঁসোয়া এংলার্টের সাথে যৌথভাবে নোবেল পুরস্কার পান হিগস।
- ◆ হেনরি আলফ্রেড কিসিঞ্জার (২৭ মে ১৯২৩-২৯ নভেম্বর ২০২৩) : সাবেক মার্কিন পররাষ্ট্রমন্ত্রী ও স্নায়ুযুদ্ধের ইতিহাসের অন্যতম রূপকার। তিনি জার্মানির এক ইহুদি পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। এরপর ১৯৩৮ সালে নাৎসি জার্মানি থেকে পালিয়ে পরিবারের সাথে যুক্তরাষ্ট্রে যান। ২২ সেপ্টেম্বর ১৯৭৩-২০ জানুয়ারি ১৯৭৭ তিনি ৩৭তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট রিচার্ড নিক্সন ও ৩৮তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট জেরাল্ড ফোর্ডের পররাষ্ট্রমন্ত্রী হন। কিসিঞ্জার মুক্তিযুদ্ধের সময় পাকিস্তানের প্রতি সমর্থন এবং স্বাধীনতার পর বাংলাদেশকে 'তলাবিহীন বুড়ি' বলে আখ্যায়িত করেন।
- ◆ ড্যানিয়েল কাহেনম্যান (৫ মার্চ ১৯৩৪-২৭ মার্চ ২০২৪) : নোবেল-পুরস্কার বিজয়ী মনোবিজ্ঞানী। Prospect theory নিয়ে গবেষণার জন্য ২০০২ সালে তিনি নোবেল পুরস্কার পান।
- ◆ ডেরেক আন্ডারউড (৮ জুন ১৯৪৫-১৫ এপ্রিল ২০২৪) : ইংল্যান্ডের সর্বকালের সেরা স্পিনার। 'ডেডলি' নামে খ্যাত আন্ডারউড ১৯৬৬ থেকে ১৯৮২ সাল পর্যন্ত দেশের হয়ে বাঁ-হাতি স্পিন বোলিংয়ে ৮৬ টেস্টে ২৯৭ উইকেট নেন। খেলা ছাড়ার পর ২০০৮ সালে মেরিলিবোন ক্রিকেট ক্লাবের (MCC) প্রেসিডেন্ট হন তিনি।
- ◆ মারিও জাগালো (৯ আগস্ট ১৯৩১-৬ জানুয়ারি ২০২৪) : কিংবদন্তি ব্রাজিলিয়ান ফুটবলার। খেলোয়াড় ও কোচের ভূমিকায় ইতিহাসে প্রথম ব্যক্তি হিসেবে বিশ্বকাপ জিতেন তিনি। ১৯৫৮-২০২২ প্রত্যেক বিশ্বকাপে কোনো না কোনোভাবে ব্রাজিল দলের সাথে যুক্ত ছিলেন। সরাসরি যুক্ত ছিলেন পাঁচটি বিশ্বকাপের ফাইনালে, যার চারটিই জিতেন। ভালোবেসে ব্রাজিলিয়ানরা ডাকতেন 'বুড়ো নেকড়ে' নামে।
- ◆ বুদ্ধদেব ভট্টাচার্য (১ মার্চ ১৯৪৪-৮ আগস্ট ২০২৪) : ভারতের পশ্চিমবঙ্গের বর্ষীয়ান রাজনীতিবিদ, বাম নেতা ও সাবেক মুখ্যমন্ত্রী। বুদ্ধদেব ভট্টাচার্য ৬ নভেম্বর ২০০০-১৩ মে ২০১১ পর্যন্ত টানা ১১ বছর পশ্চিমবঙ্গের মুখ্যমন্ত্রী ছিলেন। তিনি ছিলেন পশ্চিমবঙ্গে ৩৪ বছরের বামফ্রন্ট শাসনের দ্বিতীয় ও শেষ মুখ্যমন্ত্রী। ২৫ জানুয়ারি ২০২২ কেন্দ্রীয় সরকার পদত্যাগে মনোনীত করলে বুদ্ধদেব বসু তা প্রত্যাখ্যান করেন।



হাসান নাসরুল্লাহ

(৩১ আগস্ট ১৯৬০-২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) মধ্যপ্রাচ্যের সবচেয়ে প্রভাবশালী ব্যক্তিত্বদের একজন ছিলেন সাইয়েদ হাসান নাসরুল্লাহ। ১৯৯২ সালে হিজবুল্লাহর তৎকালীন প্রধান আব্বাস আল-মুসাভি ইসরায়েলি হেলিকপ্টার হামলায় নিহত হওয়ায় তিনি মাত্র ৩২ বছর বয়সে গোষ্ঠীটির প্রধান নিযুক্ত হন। ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ বৈরুতের শহরতলিতে ইসরায়েল বিমান হামলা চালালে হাসান নাসরুল্লাহ নিহত হন। একই হামলায় ইরানের ইসলামিক রেভলুশনারি গার্ড কোরের (IRGC) কমান্ডার ব্রিগেডিয়ার জেনারেল আব্বাস নীল ফরৌশনও নিহত হন।



ইসমাইল হানিয়া

(২৯ জানুয়ারি ১৯৬২-৩১ জুলাই ২০২৪) ফিলিস্তিনি স্বাধীনতাকামী সংগঠন হামাসের প্রধান ও সাবেক প্রধানমন্ত্রী। তার পুরো নাম ইসমাইল আবদুস সালাম আহমেদ হানিয়া। ১৯৮৯ সালে ইসরায়েল তাকে তিন বছরের কারাদণ্ড দেয়। এরপর ১৯৯২ সালে আরও কয়েকজন হামাস নেতার সঙ্গে হানিয়াকে ইসরায়েল ও লেবানন সীমান্তের শূন্যরেখায় ছেড়ে দেয় ইসরায়েলি কর্তৃপক্ষ। এক বছর নির্বাসনে থাকার পর ইসমাইল হানিয়া গাজায় ফিরে আসেন। ২০১৭ সালে ইসমাইল হানিয়া হামাসের রাজনৈতিক ব্যুরোর প্রধান নির্বাচিত হন। ২৯ মার্চ ২০০৬-২ জুন ২০১৪ মেয়াদে তিনি ফিলিস্তিনের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন।



আগামীর পথরেখা

রাজধানী ২০২৫

- ওয়ার্ল্ড বুক ক্যাপিটাল > রিও ডি জেনিরো (ব্রাজিল)।
- ইউরোপীয় সাংস্কৃতিক রাজধানী > চেমনিটজ (জার্মানি), নোভা গোরিকা (স্লোভেনিয়া) ও গোরিজিয়া (ইতালি)।

আন্তর্জাতিক বর্ষ

- ২০২৫
- আন্তর্জাতিক কোয়ান্টাম বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বর্ষ।
- আন্তর্জাতিক হিমবাহ সংরক্ষণ বর্ষ।
- আন্তর্জাতিক সমবায় বর্ষ।
- আন্তর্জাতিক শান্তি ও আস্থা বর্ষ।

- ২০২৬
- আন্তর্জাতিক রেঞ্জল্যান্ডস ও প্যাস্টোরালিস্ট বর্ষ।
- আন্তর্জাতিক টেকসই উন্নয়নে যেচ্ছোসেবক বর্ষ।
- আন্তর্জাতিক নারী কৃষক বর্ষ।

- ২০২৭
- আন্তর্জাতিক পর্যটনে টেকসই ও স্থিতিস্থাপক বর্ষ।

বিশ্ব ফুটবল দিবস

৭ মে ২০২৪ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদ ২৫ মে'কে বিশ্ব ফুটবল দিবস ঘোষণা করে। ২৫ মে ১৯২৪ প্যারিসে গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিকে ফুটবল ইভেন্ট শুরু হয়। সেটি ছিল ফুটবলে বিশ্বের সব অঞ্চলের প্রতিনিধিত্ব থাকা প্রথম আন্তর্জাতিক টুর্নামেন্ট। ফুটবল দিবস হিসেবে ২৫ মে নির্ধারণ করা হয় একই তারিখকে সামনে রেখে।

বিশ্ব পল্লী উন্নয়ন দিবস

৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭৮তম অধিবেশনে ৬ জুলাইকে 'বিশ্ব পল্লী উন্নয়ন দিবস' ঘোষণা করে। ৬ জুলাই ১৯৭৯ এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলের সমন্বিত পল্লী উন্নয়ন কেন্দ্র (CIRDAP) গঠিত হয়। এজন্য ঐ দিনকে 'বিশ্ব পল্লী উন্নয়ন দিবস' ঘোষণা করা হয়।

সম্মেলন-বৈঠক ২০২৫

সম্মেলনের ধরন	সময়কাল	আয়োজক/স্থান
৫৫তম বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)	২০-২৪ জানুয়ারি	দাভোস, সুইজারল্যান্ড
৬১তম মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন	১৪-১৬ ফেব্রুয়ারি	মিউনিখ, জার্মানি
৩৮তম আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU)	১২-১৬ ফেব্রুয়ারি	আদিস আবাবা, ইথিওপিয়া
১৫০তম ইন্টার-পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	৫-৯ এপ্রিল	তাসখন্দ, উজবেকিস্তান
Boao Forum for Asia	২৫-২৮ মার্চ	হাইনান প্রদেশ, চীন
বিশ্বব্যাংক ও আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (বস্তুসঙ্গীল)	২৫-২৭ এপ্রিল	ওয়াশিংটন, ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র
৫৮তম এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)	৪-৭ মে	মিলান, ইতালি
৩৪তম আরব লীগ	—	বাগদাদ, ইরাক
৫১তম জি-৭	জুন	আলবার্টা, কানাডা
৭৮তম বিশ্ব স্বাস্থ্য অধিবেশন (WHA)	১৯-২৭ মে	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
৫ম কাতার ইকোনমিক ফোরাম	২০-২২ মে	দোহা, কাতার
১০ম New Development Bank	—	ব্রাজিল
১৭তম ব্রিকস (BRICS)	—	ব্রাজিল
৩৫তম ন্যাটো	২৪-২৬ জুন	হেগ, নেদারল্যান্ডস
১০ম এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক	জুন	বেইজিং, চীন
৯৩তম ইন্টারপোল	২৪-২৭ নভেম্বর	মারাকেচ, মরক্কো
৩০তম জাতিসংঘের জনবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP30)	—	বেলেম, ব্রাজিল
৪৩তম আসিয়ান	—	মালয়েশিয়া

ক্রীড়াধরন

প্রতিযোগিতা	সময়কাল	আয়োজক
	ফুটবল	
১৯তম এশিয়া কাপ	জানুয়ারি ২০২৭	সৌদি আরব
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
২৪তম বিশ্বকাপ ফুটবল	২০৩০	স্পেন, পর্তুগাল, ও মরক্কো
২৫তম বিশ্বকাপ ফুটবল	২০৩৪	সৌদি আরব
	ক্রিকেট	
১০ম টি-২০ বিশ্বকাপ	২০২৬	ভারত ও শ্রীলংকা
১১তম টি-২০ বিশ্বকাপ	২০২৮	অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড
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 নামিবিয়া
১৫তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ	২০৩১	বাংলাদেশ ও ভারত
	অলিম্পিক	
৩৪তম অলিম্পিক (গ্রীষ্ম)	১৪-৩০ জুলাই ২০২৮	লস অ্যাঞ্জেলেস, যুক্তরাষ্ট্র
৩৫তম অলিম্পিক (গ্রীষ্ম)	২৩ জুলাই-৮ আগস্ট ২০৩২	ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া
২৫তম অলিম্পিক (শীত)	৬-২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬	মিলান ও কর্টা ডি'আম্পেজো, ইতালি
১৪তম প্যারালিম্পিক (শীত)	৬-১৫ মার্চ ২০২৬	মিলান ও কর্টা ডি'আম্পেজো, ইতালি
	এশিয়ান গেমস	
২০তম এশিয়ান গেমস	১৯ সেপ্টেম্বর-৪ অক্টো. ২০২৬	আইচি-নাগোয়া, জাপান
২১তম এশিয়ান গেমস	২০৩০	দোহা, কাতার
২২তম এশিয়ান গেমস	২০৩৪	রিয়াদ, সৌদি আরব

বিঃ দ্রঃ আয়োজক কমিটি তারিখ ও ডেন্যু পরিবর্তন করতে পারে।

Bangladesh

Ques: Which Bangladeshi art was listed as 'Intangible Cultural Heritage' by UNESCO on 6 December 2023?

Ans: Rickshaws and rickshaw painting in Dhaka.

Ques: When did Bangladesh Bank issue a circular to start bancassurance?

Ans: 12 December 2023.

Ques: On what date Bancassurance was officially launched in Bangladesh?

Ans: 1 March 2024.

Ques: According to Global Firepower which position does Bangladesh secure in 2024 Military Strength Ranking?

Ans: 37.

Ques: Which product has been announced as the 'product of the year' 2024?

Ans: Handicrafts.

Ques: Which two Bangladeshi received the Legacy Award for The Diana Award's 25th Anniversary?

Ans: Nafira Nayeem Ahmad and Shamim Ahmed Mridha.

Ques: First person to receive 'War Children' recognition—



Ans: Merina Khatun.

Ques: In which area a Special Economic Zone will be built for Bhutan?

Ans: Madhabram village, Kurigram.

Ques: On 12 May 2024 which bank signed a memorandum of understanding (MoU) to merge with Sonali Bank?

Ans: Bangladesh Development Bank (BDBL).

Ques: Which one is inscribed in The UNESCO's Memory of the World regional register 2024?

Ans: Rokeya Sakhawat Hossain's 'Sultana's Dream'.

Ques: Present Chief of General Staff (CGS) of Bangladesh Army—

Ans: General Waker-Uz-Zaman.

Ques: Country's first digital bank—

Ans: Nagad Digital Bank PLC.

Ques: What is the name of the monument built by Bangladesh at Nagasaki Peace Park in Japan?

Ans: 'Ore Bihongo Mor' by Anindya Pondit.

Ques: Name of the airlines between Dhaka and Beijing inaugurated on 15 July 2024—

Ans: China Southern Airlines.

Ques: On 10 July 2024 Bangladesh becomes a member of which security group?

Ans: Colombo Security Conclave (CSC).

Ques: The highest source of remittance for Bangladesh in fiscal year 2023-24—

Ans: United Arab Emirates.

Ques: Which Bangladeshi has been appointed as a member of International Court of Arbitration of the International Chamber of Commerce (ICC)?

Ans: Barrister Moin Ghani.

Ques: In which position Rushnara Ali has been appointed under UK government?

Ans: Under-secretary of state in the Ministry of Housing, Communities and Local Government.

Ques: 25th Chief justice of Bangladesh—

Ans: Syed Refaat Ahmed since 10 August 2024.

Ques: On what date members of the interim government took oath?

Ans: 8 August 2024.

Ques: Who was appointed chief of interim government?

Ans: Dr. Muhammad Yunus.

Ques: On what date 'Anti-discrimination Students Movement' was formed?

Ans: 1 July 2024.

Ques: Upto 26 September 2024 registered political parties in Bangladesh—

Ans: 48.



Recent Info Inquiry

Ques: On what date Bangladesh signed the UN convention against forced disappearance?

Ans: 29 August 2024.

Ques: Who is the chairperson of National Economic Council (NEC) formed on 9 September 2024?

Ans: Dr. Muhammad Yunus.

Ques: The interim government selected which country as a partner to develop Matarbari deep sea port?

Ans: Japan.

Ques: Under which ministry is the Universal Pension Scheme in Bangladesh working?

Ans: Finance Ministry.

Ques: In which part of country first Online bus terminal service was launched?

Ans: Cox's Bazar.

Ques: 1 October 2024 in which area 'Silent Zone' initiative was launched to curb noise pollution?

Ans: Hazrat Shahjalal International Airport area.

Ques: 26 September 2024 Bangladesh deposited instrument of ratification for which treaty?

Ans: BBNJ agreement.

Ques: Bangladesh intends to sign extradition treaties with which two countries?

Ans: Maldives and Qatar.

Ques: The number of tigers according to 'Sundarbans Tiger Survey 2024'—

Ans: 125.

Ques: Who has been appointed as new chairman of International Crimes Tribunal (ICT)?

Ans: High Court Justice Md. Golam Mortuza Mozumder.

Ques: On what date experimental Power supply (40 MW) from Nepal via India begins?

Ans: 15 November 2024.

Ques: Who is the 14th Chief Election Commissioner of Bangladesh?

Ans: AMM Nasir Uddin.

Ques: What is 'orange bonds'?

Ans: Orange bonds are a cross-cutting asset class designed to invest in gender equity and climate action.

Ques: Which club was launched by Pope Francis and Chief Adviser Professor Muhammad Yunus in Rome?

Ans: Pope Francis-Yunus 3-Zero Club.

Ques: What is the name of saree made from the banana plant fibre?

Ans: Kolaboti saree (Main artisan: Radhavati Devi)

Ques: What is the hotline number to file complaints against overcharging the commodity prices?

Ans: 333.

Ques: What are the names of the two new high-yielding rice varieties developed by the Bangladesh Rice Research Institute (BRRRI)?

Ans: BRRRI Dhan-107 and BRRRI Dhan-108

Ques: What is the name of the 6th Bangladeshi Mount Everest climber?

Ans: Babar Ali (19 May 2024)

Ques: What is the name of Bangladeshi skydiver who made a record jump from 41,000 feet and made a Guinness World Record?

Ans: Ashik Chowdhury

Ques: Where has the Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company (BAPEX) found new gas reserve?

Ans: Noakhali (Begumganj-4)

Ques: What is the name of the Attorney General of Bangladesh?

Ans: Md Asaduzzaman

Ques: When did Bangladesh sign the United Nations International Convention for the Protection of All Persons from Enforced Disappearance?

Ans: 29 August 2024.

Ques: Who has been awarded the title of 'Pink Man' for his contributions to cancer awareness?

Ans: Professor Md. Habibullah Talukder

Ques: Who wrote 'Banker to the poor: Micro-tending and the Battle against World Poverty'?

Ans: Prof. Dr. Mohammad Yunus.

Ques: What is the name of the country that has become the member of the governing body of the International Labour Organization (ILO) for the 2024-2027 terms?

Ans: Bangladesh.

Budget 2024-25

Ques: What is the total amount of budget?

Ans: Tk 7,97,000 crore

Ques: What is the slogan for the country's 53rd budget?

Ans: To build a happy, prosperous, developed and smart Bangladesh.

Ques: What is the number of budget for 2024-25 fiscal year in Bangladesh?

Ans: 53rd.

Ques: Which sector has got the upmost priority for the most allocation?

Ans: Public Services Sector

Ques: What is the country's GDP growth target?

Ans: 6.75%

Ques: What is the country's inflation rate target?

Ans: 6.5%

Ques: What amount of money has got the tax-free income limit for individual taxpayers for?

Ans: Tk 3.5 lakh.

Economic Review-2024

Ques: What is the population of Bangladesh?

Ans: 171.83 millions

Ques: What is the ratio of men and women in Bangladesh?

Ans: 96.3: 100

Ques: What is the per-capita income in Bangladesh?

Ans: \$2,784.

Ques: What is the per-capita GDP in Bangladesh?

Ans: \$2,675

International

Ques: United Nations General Assembly (UNGA) adopted which date as the World Rural Development Day?

Ans: 6 July.

Ques: From 5 February 2024 which country offers visa-free entry for tourists from 28 countries?

Ans: Iran.

Ques: On 1 February 2024 which country inaugurated controversial law to regulate online content?

Ans: Sri Lanka.

Ques: Who is new president of Indonesia?

Ans: Prabowo Subianto.

Ques: Who is the 14th President-elect of Pakistan?

Ans: Asif Ali Zardari.

Ques: The present president of Iran—

Ans: Masoud Pezeshkian.



Ques: Which city has earned the European Green Capital 2024 title?

Ans: Valencia, southeastern coast of Spain.

Ques: What is the code name of Iranian operation against Israel that took place on 13th and 14th April 2024?

Ans: Operation True Promise.

Ques: Which country is the highest in per capital carbon emission?

Ans: Qatar.

Ques: Who is North Atlantic Treaty Organization's (NATO) Secretary General?

Ans: Mark Rutt [Netherlands].

Ques: When BIMSTEC charter entered into force?

Ans: 20 May 2024.

Ques: The Rapid Support Forces (RSF) is a paramilitary force of which country?

Ans: Sudan.

Ques: President of the General Assembly for the seventy-ninth session—

Ans: Philémon Yang, former prime minister of Cameroon.

Ques : First country in Mercosur trade bloc to ratify agreement with Palestine—

Ans : Brazil.

Ques : Port Eliat is located at—

Ans : The northern tip of the Gulf of Aqaba.

Ques : What is the Alliance of Sahel States (AES)?

Ans : A confederation formed between Mali, Niger, and Burkina Faso.

Ques : First women to assume command as Chief of the Defense Staff of Canada—

Ans : General Jennie Carignan.

Ques : On 14 August 2024 which disease was declared a global emergency by WHO?

Ans : Mpox (monkeypox).

Ques : What is 'Sarco Capsule'?

Ans : A suicide pod made by Switzerland.

Ques : What is intended consequence of Aparajita Bill passed on 3 September 2024 in West Bengal?

Ans : Death penalty or life-long imprisonment for rape.

Ques : Which typhoon wreaked havoc in Philippine, Vietnam and China originating on 1 September 2024?

Ans : Typhoon Yagi.

Ques : WHO approved first vaccine for Monkeypox—

Ans : Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic (MVA-BN).

Ques : On what date The 79th session of the UN General Assembly (UNGA 79) opened?

Ans : 10 September 2024.

Ques : What is the acronym for United Nations peacekeeping mission in Lebanon?

Ans : UNFIL (United Nations Interim Force in Lebanon).

Ques : 3 October 2024 Union Cabinet of India approves classical language status for which five languages?

Ans : Marathi, Bengali, Assamese, Pali, and Prakrit.

Ques : What is 'Oreshnik' (Hazel tree)?

Ans : A new Russian hypersonic ballistic missile.

Ques : On 20 October 2024 which country has been certified malaria-free by the World Health Organization (WHO)?

Ans : Egypt.

Ques : On what date Putin signs into law mutual defense treaty with North Korea?

Ans : 9 November 2024.

Ques : When was the 2024 US presidential election held?

Ans : The election was held on 5 November 2024.

Ques : On what date Donald Trump will take oath as 47th president?

Ans : 20 January 2025.

Ques : Who is the first transgender person to serve in the US Congress?

Ans : Sarah McBride.



Ques : Africa's largest and world's third-largest mosque in Algeria known locally as the—

Ans : Djamaa El-Djazair.

Ques : Which city has been recognized as UNESCO's World Book Capital for 2024?

Ans : Strasbourg (France).

Ques : What is the name of the world's first country to enshrine abortion in constitution?

Ans : France.

Ques : What is the name of the 32nd member country of NATO (North Atlantic Treaty Organization)?

Ans : Sweden.

Ques : Who is the winner of the prestigious Miss World 2024 crown?

Ans : Krystyna Pyszkova (Czech Republic).

Ques : What is the name of model of the Iranian President carrying helicopter that crashed?

Ans : Bell 212 (Model Made in USA).

Ques : When did Iran launch its largest ever attack on Israel?

Ans : 1st October 2024

Ques : What are the two countries that have recently joined Schengen area?

Ans : Romania and Bulgaria (Total countries 29)

Ques : What is the name of the first female spokesperson for the Iranian government?

Ans : Fatemeh Mohajerani

Ques : On the upstream of which river in Tripura is the Dumbur Dam constructed?

Ans : The Gumti River

Ques : When was the leader of the Lebanon-based militant group Hezbollah, Hassan Nasrallah, killed in an Israeli airstrike?

Ans : 27th September 2024.

Ques : What is the name of Israel's attack operation in Iran?

Ans : Days of Reckoning.

Ques : Which organization has celebrated 75 years of founding treaty on 4th April 2024?

Ans : North Atlantic Treaty Organization (NATO).

Awards

Ques : Which Bangladeshi has been awarded with the 2024 International Women of Courage Award?

Ans : Fawzia Karim Firoze (Bangladesh Supreme Court lawyer).

Ques : Which book won the Pulitzer Prize 2024 for fiction?

Ans : Jayne Anne Phillips' Night Watch.

Ques : How many citizens of the country got Ekushey Padak in recognition of their momentous contributions in various fields of the nation?

Ans : 21.

Ques : Number of people receiving 'Swadhinata Purashkar-2024'—

Ans : 10 persons.

Ques : First Asian women to win Nobel in Literary 2024—

Ans : Han Kang.



Ques : For which novel Samantha Harvey wins the Booker Prize 2024?

Ans : Orbital.

Ques : How many persons won the Ramon Magsaysay Award, popularly known as Asia's Nobel Prize in 2024?

Ans : 4 persons and one group

Ques : Who is the first Bangladeshi person to receive OPCW-The Hague Award?

Ans : Professor Dr. Syeda Sultana Razia.

Ques : Which Bangladeshi person received World Football Summit Award 2023?

Ans : Nobel Laureate Professor Muhammad Yunus.

Ques : What is the name of the best picture for 96th Oscar Award 2024?

Ans : Oppenheimer (Director: Christopher Nolan).

Ques : In how many categories has Oppenheimer won Oscars in 2024?

Ans : Seven categories.

Ques : Who are the winners of the Nobel Prize in Physiology or Medicine 2024?

Ans : Victor Ambros (USA) and Gary Ruvkun (USA)

Ques : Why were Victor Ambros and Gary Ruvkun given Nobel Prize in Medicine 2024?

Ans : For the discovery of microRNA.

Ques : Who are the winners of the Nobel Prize in Physics 2024?

Ans : John Hopfield and Geoffrey E. Hinton.

Ques : What are the names of the winners of the Nobel Prize in Chemistry 2024?

Ans : David Baker, Demis Hassabis and John Jumper.

Ques : Why was Nihon Hidankyo given the Nobel Peace Prize 2024?

Ans : For efforts to rid the world of nuclear weapons.

Ques : Who are awarded with the Nobel Prize in Economics 2024?

Ans : Daron Acemoglu, Simon Johnson and James Robinson.

Ques : What is the name of the Nobel Prize 2024 winner in Peace?

Ans : Nihon Hidankyo (Japanese group of atomic bomb survivors).

Science and Technology

Ques : Name of the wooden satellite launched by Japan on 5 November 2024—

Ans : LignoSat.

Ques : What is the name of female humanoid robot unveiled by Saudi Arabia?

Ans : Sara.

Ques : What is TURKSAT 6A?

Ans : Communication satellite made by Turkey.

Ques : What is the name of the spacecraft launched on the moon by India as a 4th country?

Ans : Chandrayaan-3

Ques : As a fifth country, which country has been able to successfully land a spacecraft on the moon?

Ans : Japan (Spacecraft's name: Moon Sniper).

Ques : What is the name of the lunar mission launched by Pakistan in conjunction with China's Chang'e 6 lunar mission?

Ans : iCube-Qamar.

Ques : Which launch vehicle was used to send Pakistan's first lunar satellite iCube-Qamar?

Ans : China's Chang'e-6 rocket.

Ques : What is the name of the first Saudi Arabian female astronaut to go to space?

Ans : Rayyanah Barnawi.

Ques : Which is the name of Bangladesh's first cloud data centre inaugurated by Gennext Technologies Limited?

Ans : Meghna Cloud.

Ques : What are the 3 AI-based Bangla software launched on International Mother Language Day?

Ans : Bangla Text to Speech - 'Uchcharon', 'Bangla Speech to Text-'Kotha', and Bengali OCR 'Borna'.

Ques : What is the bandwidth of world's first high-speed 6G prototype device made by Japan?

Ans : 100 gigabits per second (Gbps) (upto 20x improvement over the current 5G technology).

Ques : First International Ocean Station—

Ans : SeaOrbiter.

Ques : Which country launched world's first in-orbit AI commercial hypersatellite?

Ans : China (named 'Rongpiao' or 'Xingshidai-18').

Sports

Ques : Which country emerged victorious in 2023 ACC Under-19 Asia Cup?

Ans : Bangladesh.

Ques : Who has been selected as the best athlete of the year by Time Magazine in 2023?

Ans : Lionel Messi.

Ques : Who are the fastest man and women in 47th National Athletics Championships?

Ans : Imranur Rahman and Shirin Akter.

Ques : Which team is the defending champion of BPL Season 10?

Ans : Fortune Barishal.

Ques : Which new rule will start as mandatory playing condition in T-20 world cup 2024?

Ans : Stop-clock rule.

Ques : Which country will host the 2026 Women's T-20 World Cup?

Ans : England and Wales.

Ques : First cricketer to bag 700 wickets and garner 14,000 runs in international tournament—

Ans : Sakib al Hasan.

Ques : First bowler to take 50 wickets in T-20 World Cup—

Ans : Bangladesh all-rounder Shakib al Hasan.

Ques : Who is first-ever ITF White Badge referee from Bangladesh?

Ans : Masfia Afrin.



Ques: Champions of French Open 2024—
 Ans: Men's Singles: Carlos Alcaraz (Spain) and Women's Singles: Iga Swiatek (Poland).
 Ques: The youngest person to ever score a goal in the UEFA European Football Championship—
 Ans: Lamine Yamal; 17 years (Spain).
 Ques: Motto of 2024 Summer Olympics—
 Ans: Games Wide Open.
 Ques: 2026 Winter Olympic will be held in—
 Ans: Italy.
 Ques: Which country is to hold Asia Cup 2025?
 Ans: India.
 Ques: First football player to reach 900 goals—
 Ans: Cristiano Ronaldo.
 Ques: Who won the 2024 US Open tennis Women's Singles?
 Ans: Aryna Sabalenka.
 Ques: Who has become Bangladesh's youngest international master?
 Ans: Manon Reza (14 years and 3 months old).
 Ques: Who has won the 2024 Men's Ballon d'Or?
 Ans: Rodri (Spain, Manchester City).
 Ques: Who has won the 2024 Women's Ballon d'Or?
 Ans: Aitana Bonmati (Spain, Barcelona).
 Ques: The only cricketer to score three consecutive centuries in T20 matches—
 Ans: India's Tilak Varma.
 Ques: First Bangladeshi player to surpass 6000 Test runs—
 Ans: Mushfiqur Rahim.
 Ques: Who is the first 'timed out' batsman in the history of world cricket?
 Ans: Angelo Mathews (Sri Lanka).
 Ques: Where will Men's ICC World Cup 2027 be held in?
 Ans: South Africa, Zimbabwe and Namibia.
 Ques: Who has been named ICC Player of the Year for 2023?
 Ans: Pat Cummins (Australia).



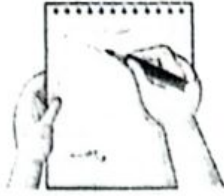
Ques: Where did the Asian Indoor Athletics Championships 2024 take place?
 Ans: Tehran, Iran.
 Ques: What is the name of first Bangladeshi who is named for ICC elite umpire panel?
 Ans: Sharfuddoula Ibne Shahid Saikot.
 Ques: What is the official anthem of ICC Men's T20 World Cup 2024?
 Ans: Out of this world.
 Ques: Which team won the IPL-2024 championship?
 Ans: Kolkata Knight Riders (Beating Sunrisers Hyderabad).
 Ques: Where will the ICC Men's T20 World Cup-2026 be held in?
 Ans: Sri Lanka and India.
 Ques: Who is the champion of the T20 World Cup Cricket 2024?
 Ans: India (Beating South Africa).
 Ques: Which event makes its debut at the Paris Olympic 2024?
 Ans: Break dancing.
 Ques: What is the name of youngest ever ICC chairman?
 Ans: Jay Shah (India).
 Ques: Head Coach of National Men's cricket team of Bangladesh—
 Ans: Phil Simmons (West Indies).

Reports

Ques: What is Bangladesh's rank in the World Press Freedom Index-2024 published by Reporters Without Borders?
 Ans: 165th (Out of 180 nations) (Top country: Norway).
 Ques: What is Bangladesh's position in Human Development Index-2023-24?
 Ans: 129th.
 Ques: What is the position of Bangladesh in 'World Happiness Report 2024'?
 Ans: 129th out of 143 countries.
 Ques: What is the position of Bangladesh in Freedom Index and Prosperity Index of Atlantic council report?
 Ans: 141st in Freedom index and 99th in Prosperity index.

Ques: What position is secured by Bangladesh in remittance collection?
 Ans: 7th.
 Ques: Position of Dhaka in Global Liveability Index 2024, by Economist Intelligence Unit (EIU)—
 Ans: 168th out of 173 cities.
 Ques: What is the position of Chattrogram in 100 top ports globally this year, according Lloyd's List?
 Ans: 67th.
 Ques: Which rank is secured by Bangladesh in the Global Innovation Index 2024?
 Ans: 106th among the 133 countries.
 Ques: What is Bangladesh's position in the world for freshwater fish production?
 Ans: 2nd (India: 1st, China: 3rd).
 Ques: Who is the highest ranking billionaire according to 'Forbes World's Billionaires List 2024'?
 Ans: Bernard Arnault and his family.
 Ques: Which one is the top ranked country in Global Peace Index 2024?
 Ans: Iceland.
 Ques: What is Bangladesh's position according to the Corruption Perceptions Index-2023 of Transparency International?
 Ans: 149th out of 180 countries (10th from the bottom).
 Ques: According to SIPRI report 2024 which country is the world's largest defense spender?
 Ans: The United States.
 Ques: What is the ranking of Bangladesh on the World Economic Forum's (WEF) Global Gender Gap Index 2024?
 Ans: 99th (Out of 146 countries).
 Ques: What is Bangladesh's rank in Global Hunger Index (GHI)-2024?
 Ans: 84th (Out of 127 countries).





Short Notes

Bancassurance

The term bancassurance is derived from the French amalgamation of the words bank and insurance. Bancassurance as a term first appeared in France in 1980, to define the sale of insurance products through banks' distribution channels. Bancassurance is an arrangement between a bank and an insurance company allowing the insurance company to sell its products to the bank's client base. This partnership arrangement can be profitable for both companies. Banks earn additional revenue by selling insurance products, and insurance companies expand their customer bases without increasing their sales force. Bangladesh bank issued a circular on 12 December 2023 with immediate effect, signifying that a bank ready to become a corporate agent for its partner insurers can now proceed with the bancassurance process. On 20 December 2023, the central bank rolls out bancassurance guidelines. Here, banks will simply work as corporate agents, let their customers know about insurance policies, and sell insurance products to interested customers. The main objectives of bancassurance are to provide a regulatory and supervisory framework to sell bancassurance, and increase insurance penetration. It will also try to promote social security and sustainability through insurance coverage, enhance consumer protection, and provide one-stop service for banks and insurers.

Offshore Banking

Offshore banking is the practice of keeping money in a bank account located in a different country, not in the account holder's home country. People choose offshore banking for tax benefits, asset protection, convenience, security, privacy, and higher interest rates. Offshore banking came into existence when the neutrality of Switzerland was established during the Vienna Congress in 1815. Some accounts, however, claim that offshore banking originated in the Channel Islands of France. Offshore banking in Bangladesh came into being in 1985 through a Bangladesh Bank circular, mainly to create greater financing opportunities at the Export Processing Zones (EPZ).

The offshore Banking Act 2024 was passed in Parliament on 5 March 2024 as a part of a stated objective to enhance the



country's reserves of foreign currency. A licence from Bangladesh Bank is required to conduct offshore banking. Non-resident individuals or foreign firms intending to invest in Bangladesh can open offshore bank accounts. The bill proposed that in the offshore banking business, interest or profits payable by the depositors or foreign lenders shall be exempt from direct and indirect taxes. The offshore banking operations can be conducted with five currencies – the US dollar, the British pound sterling, the European Union's euro, the Japanese yen, and the Chinese yuan.

Crony Capitalism

Crony capitalism refers to an economic system where businesses thrive not because of their competitive strengths, but through close relationships with government officials, granting them special favors like government contracts, tax breaks or preferential regulations. Instead of free-market competition, crony capitalism fosters corruption, where political power is used to provide unfair advantages to select businesses, often at the expense of the general public and overall economic growth. The roots of crony capitalism can be traced back to various early industrializing economies. However, one of the earliest, most notable examples occurred during the Gilded Age in the United States (late 19th century), a period characterized by rapid economic growth but also extreme inequality and corruption. In modern times, crony capitalism has become a global issue, manifesting in various forms across both developed and developing countries. Crony capitalism still play a prominent role as state assets are privatized rapidly, often handed to politically connected oligarchs at low prices, creating a class of extremely wealthy businessmen who rely on government favoritism. Crony capitalism can severely undermine economic growth and social equity. It distorts market mechanisms by promoting inefficiency, discouraging competition and leading to income inequality. It also fosters corruption and undermines trust in government institutions.

Reset Button

The reset button is a hardware or software mechanism that allows you to restore a device or system to its original state or restart it in case of malfunction or freeze. In a political context, the term 'Reset Button' is often used to describe a deliberate and significant effort to improve or redefine relations between two countries, institutions, or political entities. The idea is to 'reset' the relationship to a more positive or constructive state after a period of tension, misunderstanding, or conflict, much like pressing a reset button on a device to restore it to its original or functional state. This can include new negotiations, treaties, or co-operation agreements. For instance, in 2009, US Secretary of State Hillary Clinton presented Russian Foreign Minister Sergey Lavroy with a literal 'reset button' to symbolize a new phase in US-Russia relations after years of strain. Chief Adviser Professor Muhammad Yunus spoke about pressing the reset button. By the remark, the chief adviser was advocating for a fresh start from the corrupt politics that have undermined Bangladesh's key institutions. Pressing reset button is a high profile symbolic acts aimed at showing commitment to mending or transforming political, economic or diplomatic landscape.

E-leadership

The term 'E-leadership' refers to the set of abilities that enable a person to guide, influence, and motivate a group by intelligently using digital tools. E-leadership signifies the aptitude to optimally utilize new technologies within a company or organization or to introduce digital solutions into the sector in which one operates. The concept of E-leadership gained traction with the advent of email, teleconferencing and early internet systems in the 1990s, which allowed leaders to manage teams across different locations. E-leadership became particularly important during the rise of globalization, where multinational corporations required leaders to manage diverse teams across time zones and regions. The COVID-19 pandemic accelerated its prominence, as remote work became the norm for many organizations worldwide, requiring leaders to adapt to digital platforms like Zoom, Microsoft Teams and Slack. E-leadership skills consist of the combination of traditional leadership abilities and those specific to the digital environment. Thus, tradition and digitalization merge into a single figure. Today, organizations are incorporating technology for workplace communication, creating a need for E-leadership.

July Revolution-2024

The Students-People's uprising, also known as the July Revolution, was a pro-democratic mass uprising in Bangladesh. It began as a quota reform movement in early June 2024, led by the Anti-discrimination Students Movement, after the Bangladesh Supreme Court invalidated the government's 2018 circular regarding job quotas in the public sector. The movement escalated into a full-fledged mass uprising after the government carried out mass killings of protesters, known as July massacre, by the late of July. By early August, the movement evolved into a non-cooperation movement, ultimately leading to the ouster of the then-Prime Minister, Sheikh Hasina. Hasina's ouster triggered a constitutional crisis, leading to the formation of an interim government led by the country's only Nobel laureate, Muhammad Yunus, as the chief adviser.

Crawling peg

A crawling peg is an exchange rate system where a country's currency is fixed to another major currency or a basket of currencies but is allowed to fluctuate within a defined band of rates. Crawling pegs are often used to control currency moves when there is a threat of devaluation due to factors such as inflation or economic instability. Coordinated buying or selling of the currency allows the par value to remain within its bracketed range. The central bank periodically adjusts the peg rate and the band to reflect economic conditions, such as inflation or exchange rate volatility. This system combines the stability of a fixed exchange rate with the flexibility of a floating rate, allowing for gradual adjustments to avoid economic shocks. The history of the crawling peg system can be traced back to the mid-20th century. It was introduced as a method to stabilize exchange rates and promote economic stability, combining the benefits of fixed and floating exchange rate regimes. For example, Latin American countries actively used crawling pegs in the 1980s to adjust their exchange rates in line with inflation and to prevent runs on U.S. dollar reserves. Over time, the crawling peg has undergone modifications to suit different economic conditions and policy objectives, with some countries still using variations of this system today. On 8 May 2024, Bangladesh Bank has introduced a Crawling Peg Mid-Rate (CPMR) system for the buying and selling of foreign currencies, setting the mid-point at Tk 117 per USD. This move allows banks to freely buy and sell US dollars around this mid-point, marking a significant shift towards a more market-driven exchange rate system.

Three-Zero Theory

The Three-Zero Theory by Professor Muhammad Yunus, the Bangladeshi social entrepreneur and Nobel Peace Prize laureate, is a visionary framework aimed at creating a world free from systemic inequities and existential threats. Rooted in his philosophy of social business and his pioneering work with microcredit, the theory outlines three core goals referred to as 'three zeros' that the world must adopt a policy of: a) zero poverty; b) zero unemployment; and, c) zero net carbon emission. Yunus's Three-Zero Theory integrates economic, social, and environmental goals into a unified vision for a better world. It emphasizes the transformative power of social businesses, which prioritize solving problems over generating profits. This approach challenges traditional capitalism and underscores the importance of human dignity, creativity, and collaboration in addressing global challenges. By focusing on these three interconnected goals, Yunus envisions a sustainable, inclusive future where individuals are empowered to lead better lives while protecting the planet. The theory serves as a roadmap for policymakers, entrepreneurs, and communities worldwide.

Genocide

Genocide refers to the intentional and systematic destruction, in whole or in part, of a national, ethnic, racial, or religious group. The term was coined by lawyer Raphael Lemkin in 1944, combining the Greek word *genos* (race or tribe) and the Latin *-cide* (killing). Genocide is considered the most heinous of crimes under international law, as defined in the 1948 United Nations Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide (Genocide Convention). The Armenian Genocide (1915-1917) during the Ottoman Empire is often considered the first modern genocide. Approximately 1.5 million Armenians were systematically killed through massacres, forced deportations, starvation, and exposure. While the 20th century saw attempts to prevent genocides following the Holocaust (1941-1945), such atrocities persist, demonstrating the challenges of global accountability. Israel has been accused of carrying out a genocide against the Palestinian people by experts, governments, United Nations agencies, and non-governmental organisations during its invasion and bombing of the Gaza Strip in the ongoing Israel-Hamas war.

Youth Power

Youth power refers to the idea that young people have the potential to bring significant changes in society and should be involved in decisions that affect them. Young people are often at the forefront of social movements, speaking out on issues like climate change, education, and gender equity. Youth in Bangladesh represents a significant and vibrant segment of the population, accounting for a large portion of the country's demographic. This group has historically been at the front line of social and political changes, from the Language Movement of 1952 to the Liberation War of 1971. The July Uprising, a recent significant event, further exemplifies the potential of Bangladeshi youth as a catalyst for changes. This "youth bulge" has the potential to drive innovation, economic growth, and political transformation.

Deepfake

Deepfakes (portmanteau of 'deep learning' and 'fake') are synthetic media that have been digitally manipulated to replace one person's likeness convincingly with that of another. Deepfakes can also refer to computer-generated images of human subjects that do not exist in real life. While the act of creating fake content is not new, deepfakes leverage tools and techniques from machine learning and artificial intelligence, including facial recognition algorithms and artificial neural networks such as variational autoencoders (VAEs) and generative adversarial networks (GANs). In turn the field of image forensics develops techniques to detect manipulated images. The term deepfakes originated around the end of 2017 from a Reddit user named "deepfakes". He, as well as others in the Reddit community, shared deepfakes they created; many videos involved celebrities' faces swapped onto the bodies of actresses in pornographic videos, while non-pornographic content included many videos with actor Nicolas Cage's face swapped into various movies. Deepfakes have garnered widespread attention for their potential use in creating child sexual abuse material, celebrity pornographic videos, revenge porn, fake news, hoaxes, bullying, and financial fraud. The spreading of disinformation and hate speech through deepfakes has a potential to undermine core functions and norms of democratic systems. From traditional entertainment to gaming, deepfake technology has evolved to be increasingly convincing and available to the public, allowing the disruption of the entertainment and media industries.

Fascism

The term 'Fascism' originated in Italy during the early 20th century and was popularized by Benito Mussolini, who founded the National Fascist Party in 1921. The name comes from the Latin word *fascis*, a bundle of rods symbolizing unity and authority in ancient Rome. Mussolini's fascist regime (1922-1943) inspired other fascist movements worldwide, including Adolf Hitler's Nazi Germany and Francisco Franco's Spain. Fascism is still relevant in modern time where the state exercises absolute control over all aspects of life. The leaders exhibit fascist-like traits, such as undermining democratic institutions, suppressing opposition and fostering nationalism or xenophobia. Governments often exercise excessive control over political and social life, limiting freedoms and maintaining power through force and intimidation. Political opponents, activists, and journalists frequently face harassment, imprisonment, and violence. This creates an environment where free speech and opposition are stifled.

Generation Z

Generation Z (often shortened to Gen Z), also known as Zoomers, is the demographic cohort succeeding Millennials and preceding Generation Alpha. Researchers and popular media use the mid-to-late 1990s as starting birth years and the early 2010s as ending birth years, with the generation generally being defined as people born from 1997 to 2012. Most members of Generation Z are the children of younger Baby Boomers or Generation X. As the first social generation to have grown up with access to the Internet and portable digital technology from a young age, members of Generation Z, even if not necessarily digitally literate, have been dubbed 'digital natives'. Gen Z Bangladeshis have used their ability to draw attention to their campaign and bring in international actors to the discourse. They receive and process information faster, which has both its advantages and disadvantages. These 'screenagers' have held a principal role in the quota reform movement. They have been successful in mobilising the entire nation's student body, the Bangladeshi diaspora, the generational parents and even the rickshaw pullers in fighting for their cause. Gen Z has now developed their own form of communication, including new words that remain largely foreign to older generations. It cannot be avoided that this generation appears to be more informed and more actionable in their own right.

Defaulted Loan

In finance, default is failure to meet the legal obligations (or conditions) of a loan. A default can occur on secured debt, such as a mortgage loan secured by a house or a business loan that's secured by a company's assets. The loan could go into default if the borrower fails to make timely payments and the asset or collateral that was used to secure it would be in jeopardy. A company that's unable to make required coupon payments on its bonds would also be in default. Defaults can occur on unsecured debt as well, such as credit card balances. A default reduces the borrower's credit score and can limit their ability to borrow in the future. A national or sovereign default is the failure or refusal of a government to repay its national debt. The biggest private default in history is Lehman Brothers, with over \$600 billion when it filed for bankruptcy in 2008 (equivalent to over \$830 billion in 2023). At the end of September, defaulted loans in Bangladesh's banking sector hit a record Tk 2,84,977 crore. Between July and September, bad loans soared 34.8 percent or by a staggering Tk 73,586 crore, according to data from the BB.



COP29
Baku
Azerbaijan

The 2024 United Nations Climate Change Conference or Conference of the Parties of the UNFCCC, more commonly known as COP29, was the 29th United Nations Climate Change conference, held in Baku, Azerbaijan, from 11 to 22 November 2024. This annual conference brought together nearly 200 countries to address critical issues related to climate change. The conference concluded with an

agreement on plans for finance to mitigate the effects of climate change and help developing nations transition to more sustainable energy sources. Rules and a UN registry were agreed to facilitate and record international trading of carbon credits. One of the major outcomes was the agreement to triple public finance to developing countries, increasing from the previous goal of \$100 billion annually to \$300 billion annually by 2035. Rules and a UN registry were established to facilitate and record international trading of carbon credits. This is intended to enhance transparency and accountability in carbon markets. The agreements made at COP29 are seen as crucial steps towards achieving the goals set out in the Paris Agreement. However, the success of these measures depends on their implementation and the commitment of all countries to meet their financial pledges.



তথ্যকোষ

গণহত্যা

গণহত্যার ইংরেজি প্রতিশব্দ Genocide। Genocide শব্দটি গ্রিক শব্দ Genos ও ল্যাটিন শব্দ Cide'র সমন্বিত রূপ। প্রাচীন গ্রিক শব্দ Genos দ্বারা নির্দিষ্ট গোষ্ঠী বা জাতিকে বোঝানো হয়। আর ল্যাটিন শব্দ Cide'র অর্থ 'হত্যা করা'। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধকালে জার্মান নাৎসীদের পরিকল্পিত হত্যাকাণ্ডের ব্যাপকতা তুলে ধরে পোলিশ আইনজীবী ও অধ্যাপক রাফায়েল লেমকিন। ১৯৪৪ সালে প্রকাশিত Axis Rule in Occupied Europe: Laws of Occupation, Analysis of Government, Proposals for Redress নামক গ্রন্থে প্রথম Genocide শব্দটি ব্যবহার করেন। গণহত্যা বলতে নির্দিষ্ট একটি ভৌগোলিক অংশে একযোগে বা অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে দুইয়ের অধিক মানুষকে মেরে ফেলা বোঝায়। আর পারিভাষিক অর্থে কোনো দেশ, জাতি, গোষ্ঠী বা ভিন্ন মতাদর্শধারীদের খুন এবং মানসিক ও শারীরিক নির্যাতন করাই হলো 'গণহত্যা'। গণহত্যার সময় কোনো কিছুতে সীমাবদ্ধ থাকে না, তখন যথেষ্টভাবে সাধারণ মানুষকে হত্যা করা হয়। সেই হত্যাকাণ্ড থেকে নারী বা শিশুও বাদ যায় না। ৯ ডিসেম্বর ১৯৪৮ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের তৃতীয় অধিবেশনে Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide (CPPCG) বা Genocide Convention গৃহীত হয়। ১২ জানুয়ারি ১৯৫১ কনভেনশনটি কার্যকর হয়। ১১ সেপ্টেম্বর ২০১৫ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদ ৯ ডিসেম্বরকে 'আন্তর্জাতিক গণহত্যা স্মরণ ও প্রতিরোধ' দিবস হিসেবে ঘোষণা করে।



গ্রাফিতি

জনসাধারণের অভিমতকে শিল্পী যখন শৈল্পিক উপায়ে দেয়ালে হাজির করেন এবং বিশেষ পদ্ধতিতে তা উপস্থাপন করেন, তখন তাকে গ্রাফিতি (Graffiti) বলা হয়। ইতালিয়ান শব্দ Graffiato (Scratched) থেকে এসেছে Graffiti যার অর্থ 'খচিত'। গ্রাফিটিকে বলা হয় কাউন্টার কালচার, অর্থাৎ যা গতানুগতিক সংস্কৃতির বিপরীত। স্প্রে পেইন্ট বা মার্কার পেন গ্রাফিতি তৈরির প্রধান উপকরণ। প্রাচীন গ্রিস ও রোমান সাম্রাজ্যের সময়কাল থেকেই মূলত গ্রাফিতির প্রচলন ভালো করে শুরু হয়। তুরস্কের প্রাচীন নগরী এফেসাসে আধুনিক গ্রাফিতির উদ্ভব। বাংলাদেশে গ্রাফিতি আঁকার ইতিহাস নব্বইয়ের দশকে, বিশেষ করে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায় 'কণ্ঠে আছি আইজুদ্দিন' ও পরের দশকে 'অপেক্ষায়-নাজির' লেখাকে বাংলাদেশে

গ্রাফিতি লেখার সূচনা ধরা হলেও প্রকৃত গ্রাফিতি হয় 'সুবোধ'। ২০১৭ সালে ঢাকার আগারগাঁও এবং মিরপুরের কয়েকটি দেয়ালে 'সুবোধ'-এর গ্রাফিতি বাংলাদেশের প্রথম উদ্দেশ্যমূলক গ্রাফিতি বা দেয়ালচিত্র। ২০২৪ সালের কোটা আন্দোলনকে ঘিরে গড়ে ওঠা ছাত্র আন্দোলন একসময় পুলিশ ও অন্যান্য বাহিনীর নির্বিচার হত্যাকাণ্ড, ইন্টারনেট ব্ল্যাকআউট ও গণশ্রেণ্ডারে স্তিমিত হয়ে যায়। ঠিক সেই সময় প্রতিবাদের মাধ্যম হিসেবে উঠে আসে দেয়াল লিখন ও গ্রাফিতি। বৈষম্যবিরোধী আন্দোলনের পক্ষ থেকে ২৯ জুলাই ২০২৪ সারাদেশে প্রথম দেয়াল লিখন ও গ্রাফিতি কর্মসূচি দেওয়া হয়।

মব জাস্টিস

মব (Mob) শব্দটি ইংরেজি শব্দ থেকে এসেছে। এটি সাধারণত উত্তেজিত, নিয়ন্ত্রণহীন বা বিশৃঙ্খল জনতাকে বোঝায়। আবেগ প্রবণ ও নিয়ন্ত্রণহীন হয়ে, নিজেদের কাজের পরিণতি বিবেচনা না করে তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়ায় অংশ নেওয়া এবং ভুল তথ্যের ওপর ভিত্তি করে তৎপর হয়ে ওঠাকে বোঝায়। অন্যদিকে জাস্টিস (Justice) অর্থ বিচার বা ন্যায়বিচার। 'মব জাস্টিস' (Mob Justice) অর্থ উত্তাল জনতা বা উচ্ছৃঙ্খল জনতার বিচার কার্য। সাধারণভাবে উত্তেজিত জনতা যখন আইন বা আইনি প্রক্রিয়ার বাইরে গিয়ে অর্থাৎ আইন-শৃঙ্খলা বাহিনী বা বিচার বিভাগের হস্তক্ষেপ ছাড়াই কোনো বিচার নিজ হাতে তুলে নেন, সেটিই মব জাস্টিস। এ শাস্তি প্রায়শই মারধর, নির্যাতন বা হত্যা পর্যন্ত যেতে পারে। এ ধরনের ঘটনায় যদি কেউ মারা যায় তাকে লিঞ্চিং (Lynching) বলে। এর অর্থ বিচার বহির্ভূত হত্যা। এছাড়া জনতা দ্বারা বাড়িঘর পোড়ানো, কাউকে আহত করা, ভাঙচুর সবকিছুই মব জাস্টিসের অংশ।

গুম

জাতিসংঘের গুম কনভেনশনে বলপূর্বক গুমের সংজ্ঞায় বলা হয়, রাষ্ট্রের এজেন্ট বা রাষ্ট্রের অনুমোদন, সমর্থন বা সম্মতির সঙ্গে কাজ করে এমন ব্যক্তি বা ব্যক্তিদের হাতে কেউ শ্রেণ্ডার, আটক, অপহরণ বা অন্য কোনো পদ্ধতিতে স্বাধীনতা বঞ্চিত হওয়ার পর যদি রাষ্ট্র তা অস্বীকার করে বা নিখোঁজ ব্যক্তির ভাগ্য বা অবস্থান গোপন করে, যা সেই ব্যক্তিকে আইনের সুরক্ষা থেকে বঞ্চিত করে, তাহলে তা গুম হিসেবে গণ্য। ২০ ডিসেম্বর ২০০৬ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে গুম হতে সকল মানুষের সুরক্ষাসংক্রান্ত আন্তর্জাতিক কনভেনশন গৃহীত হয়। কনভেনশনটির ইংরেজি International Convention for the Protection of All Persons from Enforced Disappearance (ICPPED)। ২৩ ডিসেম্বর ২০১০ এটি কার্যকর হয়। ৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৭ মোট ৫৭টি দেশ কনভেনশনে স্বাক্ষর করে। দক্ষিণ এশিয়ার দেশগুলোর মধ্যে শ্রীলংকা, মালদ্বীপ ও বাংলাদেশ এ কনভেনশনে অনুসমর্থন করে। ২৯ আগস্ট ২০২৪ বাংলাদেশ গুম বিষয়ক আন্তর্জাতিক কনভেনশনে স্বাক্ষর করে। ২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ থেকে বাংলাদেশের ওপর কার্যকারিতা শুরু হয়। ২০১০ সালে জাতিসংঘ ৩০ আগস্টকে 'আন্তর্জাতিক গুম প্রতিরোধ দিবস' ঘোষণা করে।

পলিথিন

পলিইথিলিন যা জনপ্রিয়ভাবে পলিথিন নামে পরিচিত হলেও আসলে এটি এক ধরনের পলিমার। পলিমারকরণ বিক্রিয়ায় ইথিন থেকে প্রাপ্ত পলিমারকে পলিইথিলিন (Polyethylene) বা পলিথিন (Polythene) বলে। পলিথিনের রাসায়নিক সংকেত $(C_2H_4)_n$ । জার্মান রসায়নবিদ হান্স ফন পেখমান ডায়াজোমিথেন অনুসন্ধানের সময় ১৮৯৮ সালে দুর্ঘটনাক্রমে পলিথিন তৈরি করেন। যাকে পলিমিথাইলিন $(CH_2)_n$ বলে অভিহিত করা হয়। এরপর ১৯৩৩ সালে ব্রিটিশ রাসায়নিক কোম্পানি Imperial Chemical Industries (ICI)-এর এরিক ফসেট ও রেজিনাল্ড গিবসন কর্তৃক শিল্পকারখানায় ব্যবহৃত পলিথিন আবিষ্কৃত হয়। ১৯৩৫ সালে আরেক ICI রসায়নবিদ মাইকেল পেরিন পলিথিনের জন্য পুনরুৎপাদনযোগ্য উচ্চ-চাপ সংশ্লেষণে বিকশিত করেন, যা ১৯৩৯ সালে শুরু হওয়া শিল্প নিম্ন-ঘনত্বের পলিথিন উৎপাদনের ভিত্তি হয়ে ওঠে। তারপর বিভিন্নভাবে রিফাইন করে ১৯৪৪ সালে বাণিজ্যিকভাবে এ পলিথিনের ব্যবহার শুরু হয়। ১৯৮২ সালে সবুজে ঘেরা বাংলাদেশে বাণিজ্যিকভিত্তিতে পলিথিনের উৎপাদন শুরু হয়। ১ মার্চ ২০০২ বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ আইন করে বিষাক্ত পলিথিন উৎপাদন, বিপণন ও ব্যবহার নিষিদ্ধ করে। ২০০২ সালের পর ফের ১ অক্টোবর ২০২৪ থেকে সুপারশপে এবং ১ নভেম্বর ২০২৪ থেকে দেশের কাঁচাবাজারে পলিথিন ব্যবহার নিষিদ্ধ করা হয়।

ক্রলিং পেগ

ইংরেজি শব্দ 'ক্রলিং' (Crawling)-এর বাংলা অর্থ 'হামাগুড়ি দেওয়া', আর 'পেগ' (Peg) শব্দটির নানা অর্থ হলেও অর্থনীতির মুদ্রা ব্যবস্থায় এর অর্থ 'নির্দিষ্ট সীমা'। অর্থাৎ হামাগুড়ি দেওয়ার সুযোগ থাকবে, তবে নির্দিষ্ট একটি সীমার মধ্যে। এ দৃষ্টিতে বলা যায় 'ক্রলিং পেগ' হলো বিনিময় হার সমন্বয়ের একটি পদ্ধতি, যেখানে একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে বিদেশী মুদ্রার দাম ঠাণ্ডা করা অনুমতি দেওয়া হয়। নিয়ন্ত্রিত বা বেঁধে দেওয়া বিনিময় হার থেকে উন্মুক্ত বাজার দরে প্রবেশের আগের ধাপটিই মূলত 'ক্রলিং পেগ'। অর্থনীতিতে নিজ দেশের মুদ্রার অবমূল্যায়ন প্রকট আকার ধারণ করলে 'ক্রলিং পেগ' পদ্ধতিতে বৈদেশিক মুদ্রার মান নির্ণয় করা হয়। ক্রলিং পেগের কাজ হলো কোনো দেশে ডলারের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মূল্য কত হবে সেটির একটি সীমা ঠিক করে দেওয়া। মুদ্রার গতিবিধি নিয়ন্ত্রণ করার জন্য মুদ্রা কর্তৃপক্ষ ক্রলিং পেগ গ্রহণ করে, প্রধানত যখন মুদ্রাস্ফীতি বা অর্থনৈতিক অস্থিতিশীলতার কারণে অবমূল্যায়নের হুমকি দেখা দেয়। কেন্দ্রীয় ব্যাংক সমন্বিত পদ্ধতিতে মুদ্রা বিক্রি ও ক্রয় করে হস্তক্ষেপ করে, সমমূল্যকে ব্যান্ডে থাকার অনুমতি দেয়। ৮ মে ২০২৪ বাংলাদেশ ব্যাংক ডলারের বিনিময় হার নির্ধারণে 'ক্রলিং পেগ' পদ্ধতি চালু করে।

গণ-অভ্যুত্থান

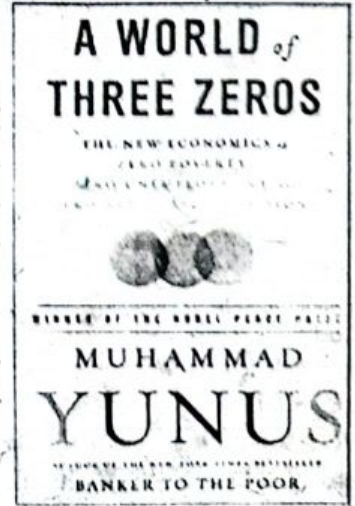
'অভ্যুত্থান' শব্দটি এসেছে ফরাসি শব্দ Coup (ক্যু) থেকে। যার অর্থ আকস্মিকভাবে সরকারের বিরুদ্ধে অবরোধ করা। অন্যদিকে সাধারণভাবে এমন এক পরিস্থিতিতে গণ-অভ্যুত্থান (Mass Upsurge) বলা হয় যেখানে ক্ষমতায় থাকা লোকদের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য একদল লোক একত্র হয়। তারা ধীরে ধীরে আন্দোলন গড়ে তোলে এবং শেষ পর্যন্ত ক্ষমতাসীনদের গদিচ্যুত করতে পারে। এ ধরনের আন্দোলনে সব শ্রেণি-পেশার মানুষ অংশ নেয়। যে কারণে এ অভ্যুত্থানের সঙ্গে গণ শব্দটি যুক্ত হয়। তবে শুরুতে সাধারণভাবে তাদের দাবি-দাওয়ার প্রতি ক্ষমতাসীনরা কর্ণপাত করতে চান না। দিনে দিনে যত নিপীড়ন বাড়ে, তত জনগণের সক্রিয়তাও বাড়ে এ আন্দোলনে। তবে গণ-অভ্যুত্থানের ধর্ম হলো তা এক বা দুদিনে শেষ হয়ে যায় না। বাড়তে বাড়তে একটা পর্যায়ে গিয়ে জনগণের বিশাল একটি অংশ এতে যুক্ত হয়ে যায়। নানা দিক থেকে আসা মিছিল-স্লোগান এক সময়ে সরকার পরিবর্তনের এক দফায় মিলিত হয়। ১৭৯৯ সালের অক্টোবরে আধুনিক পৃথিবীর ইতিহাসে প্রথম ক্যু হয় ফ্রান্সে। বাংলাদেশে শুরুর গণ-অভ্যুত্থানটি ছিল ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন। সর্বশেষ ২০২৪ সালে শেখ হাসিনা সরকারের বিরুদ্ধে গণ-অভ্যুত্থান ঘটায় ছাত্র-জনতা।

খ্রি জিরো তত্ত্ব

'খ্রি জিরো' বা 'তিন শূন্য' তত্ত্ব একটি সামাজিক ও অর্থনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গি যা জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে প্রভাব মোকাবিলা করে নতুন বিশ্ব গড়তে সাহায্য করবে। এই তত্ত্বের মাধ্যমে ড. ইউনুস একটি সমতাভিত্তিক ও স্থিতিশীল পৃথিবীর ধারণা তুলে ধরেছেন, যেখানে অর্থনৈতিক উন্নয়ন এবং পরিবেশগত সুরক্ষা একসঙ্গে চলবে। তত্ত্বটি তিনটি গুরুত্বপূর্ণ লক্ষ্য অর্জনের ওপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। সেগুলো হলো—

১. শূন্য দারিদ্র্য (Zero Poverty), ২. শূন্য বেকারত্ব (Zero Unemployment) এবং
৩. শূন্য নিট কার্বন নির্গমন (Zero Net Carbon Emissions)। ২৮ মে ২০১৫ বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে সামাজিক ব্যবসা দিবস উদ্বোধনকালে প্রধান বক্তার বক্তৃতায় তিনি এ তত্ত্ব দেন। এরপর ২০১৭ সালে প্রকাশিত A World of Three Zeros নামক গ্রন্থে তিনি পৃথিবীর তিনটি বড় চ্যালেঞ্জের সমাধানের জন্য একটি নতুন দৃষ্টিভঙ্গি তুলে ধরেন। খ্রি জিরো পরিকল্পনা অর্জনের জন্য চারটি জিনিসের প্রয়োজন। এগুলো হলো—

১. তরুণদের শক্তি এবং সৃজনশীলতাকে কাজে লাগান, ২. প্রযুক্তির শক্তি ব্যবহার, ৩. ব্যবসাকে সামাজিক ব্যবসায় রূপান্তর এবং ৪. সুশাসন নিশ্চিত করা। ২০২৪ সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক-গেমস আয়োজনে 'খ্রি জিরো' তত্ত্বকে মূল ভূমিকায় রেখে সব পরিকল্পনা করা হয়। ড. মুহাম্মদ ইউনুসের সঙ্গে যৌথভাবে ইতালির রোমে 'পোপ ফ্রান্সিস-ইউনুস খ্রি জিরো ক্লাব' চালু করে খ্রিষ্টান ধর্মগুরু পোপ ফ্রান্সিস।



এমপক্স

এমপক্স (Mpox) একটি ভাইরাসজনিত রোগ। এ রোগের জন্য দায়ী 'মাক্‌সিপক্স' ভাইরাস। মাক্‌সিপক্স একটি ডাবল-স্ট্র্যাণ্ডেড ডিএনএ জুনোটিক ভাইরাস, যা মানুষ এবং অন্যান্য প্রাণীদের মধ্যে মাক্‌সিপক্স সৃষ্টি করে। এমপক্স প্রথম পত্ত থেকে মানুষে সংক্রমিত হয়। কিন্তু বর্তমানে মানুষ থেকে মানুষেও সংক্রমণ ঘটছে। ১৯৫৮ সালে ডেনমার্কের কোপেনহেগেনের পরীক্ষাগারে বানরের মধ্যে মাক্‌সিপক্স প্রথম শনাক্ত করেন বিজ্ঞানী 'থ্রেবেন ভন ম্যাগনাস'। বানরের মধ্যে শনাক্ত হওয়ায়, এটি 'মাক্‌সিপক্স' (Monkeypox) নামে পরিচিতি পায়। এ ভাইরাসের বাহক কেবল বানরই নয়, ইঁদুর বা অন্য কিছু প্রাণীও। প্রাণীর প্রতি বিদ্যেযমূলক দৃষ্টিভঙ্গি ছড়ানোর আশঙ্কা থেকে ২৩ নভেম্বর ২০২২ রোগটির নাম 'মাক্‌সিপক্স' থেকে 'এমপক্স'-এ পরিবর্তনের উদ্যোগ নেয় বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এ রোগ শনাক্ত হওয়ায় ১৪ আগস্ট ২০২৪ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বিশ্বব্যাপী জরুরি অবস্থা জারি করে।

ফ্যাসিবাদ

ফ্যাসিবাদ (Fascism) ইতালীয় শব্দ fascismo fascio শব্দ থেকে উদ্ভূত, যার অর্থ 'লাঠির বান্ডিল' যা, ল্যাটিন শব্দ fasces থেকে উদ্ভূত। এর আভিধানিক অর্থ হচ্ছে একটি কুঠারকে এক বান্ডিল রড দিয়ে বেঁধে রাখা। অর্থাৎ এক বান্ডিল রডের মাঝখানে একটা কুঠার, আর হাতলের চারিদিকে রডের বান্ডিল। এই প্রতীকটি ঐতিহাসিকভাবে রোমান ম্যাজিস্ট্রেটরা তাদের কর্তৃত্ব ও ক্ষমতার প্রতিনিধিত্ব করতে ব্যবহার করত। মুসোলিনি তার নিজের আন্দোলনের প্রতীক হিসেবে ফ্যাসেস গ্রহণ করেন, সেখান থেকে 'ফ্যাসিবাদী' শব্দটি রাজনীতিতে চলে এসেছে। ইতালির বেনিটো মুসোলিনি তার আন্দোলনের প্রতীক হিসেবে 'ফ্যাসিস্ট' ব্যবহার করতে শুরু করলে ১৯১৫ সালে 'ফ্যাসিবাদী' শব্দটি ইতালিতে চালু হয়ে যায়। রাজনৈতিক দল বা আন্দোলনের যেসব বৈশিষ্ট্য থাকলে তাকে ফ্যাসিবাদী বলা যাবে— ১. শৈরাচারী নেতৃত্ব, ২. বিরোধীদের জোরপূর্বক দমন, ৩. রাষ্ট্রের সকল বিভাগের ওপর কঠোর নিয়ন্ত্রণ আরোপ করা ৪. সামাজিক শ্রেণিবিন্যাসে বিশ্বাস ৫. সহিংসতা বৈধ মনে করা ইত্যাদি।

শ্বেতপত্র

শ্বেতপত্র (White Paper) হলো কোনো বিশেষ বিষয়ে জনগণ বা পার্লামেন্টকে অবহিত করার জন্য সরকারি বিবরণী। ১৯২১-২২ সালে যুক্তরাজ্যের উপনিবেশ বিষয়ক প্রতিমন্ত্রী ছিলেন উইনস্টন চার্চিল। এ সময়কালের মধ্যে তার নির্দেশনায় Palestine : Correspondence with the Palestine Arab Delegation and the Zionist Organisation নামে একটি দলিল প্রকাশ করে যুক্তরাজ্য সরকার। ৩ জুন ১৯২২ প্রকাশিত নয়টি ছোট ছোট নথি-সংবলিত এ দলিলটি Churchill White Paper (চার্চিলের শ্বেতপত্র) বা ফিলিস্তিন বিষয়ক ব্রিটিশ শ্বেতপত্র নামেও পরিচিতি পায়। বলা হয়ে থাকে, এখান থেকেই White Paper বা শ্বেতপত্র নামকরণটির বিস্তার ঘটে। শ্বেতপত্র কোনো একটি সুনির্দিষ্ট বিষয়ের ব্যাপক তথ্যমূলক ও বিশ্লেষণধর্মী চালচিত্র তুলে ধরার পাশাপাশি কিছু সুপারিশ উপস্থাপন করে, যা সরকার বা নীতিনির্ধারকদের তথ্যনির্ভর নীতি প্রণয়ন বা সমস্যা সমাধানে সহায়তা করে। কোনো নীতি চূড়ান্তভাবে গ্রহণের পূর্বে শ্বেতপত্র সরকার কর্তৃক জারি করা হয়ে থাকে অথবা নীতি সংক্রান্ত কোনো কৌশলগত পদক্ষেপ গ্রহণের পূর্বেও শ্বেতপত্র জারি করা হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে নতুন আইন অথবা কোনো সংস্কারমূলক পদক্ষেপ চূড়ান্ত করার পূর্বেও শ্বেতপত্র জারি করা হয়। বাংলাদেশের বর্তমান অর্থনৈতিক অবস্থা নিয়ে শ্বেতপত্র প্রকাশের জন্য ২৮ আগস্ট ২০২৪ প্রধান উপদেষ্টার কার্যালয় একটি কমিটি গঠন করে প্রজ্ঞাপন জারি করে। ১ ডিসেম্বর ২০২৪ অর্থনীতির শ্বেতপত্র প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূসের নিকট হস্তান্তর করা হয়।



শেনজেন এরিয়া



'শেনজেন এরিয়া' ইউরোপের সীমান্তমুক্ত অঞ্চল। যেখানে ধরা-বাধা নিয়ম ছাড়াই চলাচল করা যায়। হোক সেটা স্থল, সমুদ্র বা আকাশপথ। একটি শেনজেন দেশের নাগরিকত্ব বা ভিসা থাকলে অন্য সকল সদস্য দেশে সহজেই ভ্রমণ করা যায়। ১৪ জুন ১৯৮৫ ইউরোপীয় ইউনিয়নের পাঁচ সদস্য দেশ— জার্মানি, বেলজিয়াম, ফ্রান্স, লুক্সেমবার্গ এবং নেদারল্যান্ডস সীমান্তমুক্ত অঞ্চল গড়তে একটি চুক্তিতে স্বাক্ষর করে। ২৫ জুন ১৯৯১ পর্তুগাল ও স্পেন শেনজেনভুক্ত হয়। ২৬ মার্চ ১৯৯৫ এ ৭টি দেশ শেনজেন চুক্তি কার্যকরের মাধ্যমে তাদের অভ্যন্তরীণ সীমান্ত চেকপোস্ট বাতিল করার সিদ্ধান্ত নেয়। পরে ইউরোপের অন্যান্য দেশ শেনজেনে যুক্ত হয়। বর্তমানে শেনজেন অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত দেশের সংখ্যা ২৯টি। এর মধ্যে EU'র ২৭ সদস্যের ২৫টি শেনজেনভুক্ত। EU'র সদস্য নয় এমন চারটি দেশ— সুইজারল্যান্ড, নরওয়ে, আইসল্যান্ড ও লিচটেনস্টাইন শেনজেন অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। EU'র ২৫টি দেশ— অস্ট্রিয়া, বেলজিয়াম, বুলগেরিয়া, ক্রোয়েশিয়া, চেক রিপাবলিক, ডেনমার্ক, এস্টোনিয়া, ফিনল্যান্ড, ফ্রান্স, জার্মানি, গ্রিস, হাঙ্গেরি, ইতালি, লাতভিয়া, লিথুয়ানিয়া, লুক্সেমবার্গ, নেদারল্যান্ডস, পোল্যান্ড, পর্তুগাল, রোমানিয়া, মাল্টা, স্লোভাকিয়া, স্লোভেনিয়া, স্পেন ও সুইডেন। শেনজেনভুক্ত ২৭তম দেশ ক্রোয়েশিয়া (১ জানুয়ারি ২০২৩)। ৩১ মার্চ ২০২৪ ইউরোপের শেনজেন অঞ্চলে আংশিকভাবে যোগ দেয় রোমানিয়া ও বুলগেরিয়া। শেনজেন চুক্তির ধারাবাহিকতায় সৃষ্টি হয় 'শেনজেন ভিসা'। এ ভিসায় শেনজেনভুক্ত দেশ ছাড়াও তুরস্ক, উত্তর মেসিডোনিয়া, আলবেনিয়া, বসনিয়া অ্যান্ড হার্জেগোভিনা, কসোভো, জর্জিয়া, সাইপ্রাস, স্ভালবার্ড (নরওয়ের দ্বীপ) ভ্রমণ করা যায়।

রিকশাচিত্র

রিকশা (Rickshaw) শব্দটি এসেছে জাপানি 'জিনরিকিশা' (Jinrikisha) শব্দ থেকে। জিন (Jin) অর্থ মানুষ, রিকি অর্থ শক্তি এবং শা অর্থ বাহন। শব্দগুলোকে যোগ করলে রিকশার আভিধানিক অর্থ দাঁড়ায় 'মানুষের শক্তিতে চলা বাহন' বা 'মনুষ্যবাহিত বাহন'। জাপানের ইতিহাসবিদ সিডেনস্টিকারের মতে, ইজুমি ইয়োসুকি নামের এক রেস্তোরাঁর মালিক ১৮৬৯ সালে রিকশা আবিষ্কার করেন। তবে অধিকাংশ জাপানি রিকশা আবিষ্কারের পেছনে ইজুমি ইয়োসুকির সাথে আরও দুজনের নাম জুড়ে দেন। তারা হলেন— সুজুকি টোকোজিরো ও তাকায়ামা কোসুকি। জাপান সরকার ১৮৭০ সালে ঐ তিনজনকে এই বাহনটি বাণিজ্যিকভাবে তৈরি ও বিক্রির অনুমোদন দেয়। ১৮৮০ সালে স্কটিশ মিশনারি রেভারেন্ট জোর ফরডাইস সর্বপ্রথম ভারতের সিমলায় রিকশা নিয়ে আসেন। ১৯৪৪ সালের দিকে ঢাকাতে প্রথম রিকশার লাইসেন্স দেওয়া হয়। ২২ নভেম্বর ২০১৪ গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস আনুষ্ঠানিকভাবে ঢাকাকে রিকশার নগরী হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। ১৯৪৭ সালের দেশভাগের পর বাংলাদেশে অপ্রাতিষ্ঠানিক শিল্পীদের মাধ্যমেই বিকশিত হয় এ দেশের সিনেমা ব্যানার পেইন্টিং, রিকশাচিত্র বা রিকশা আর্ট, ট্রাক আর্ট ইত্যাদি। আর এগুলোর মধ্যে যেটি নিজস্ব শিল্প শৈলী, উপস্থাপনারীতি ও বিষয়বস্তুর স্বকীয়তায় দেশে-বিদেশে সুধীজনের দৃষ্টি কেড়েছে, তা হলো রিকশাচিত্র। ৬ ডিসেম্বর ২০২৩ UNESCO'র অধরা সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় 'ঢাকার রিকশা ও রিকশাচিত্র'।



গোপন বন্দিশালা আয়নাঘর

আয়নাঘর একটি গোপন বন্দিশালার নাম। এটি প্রতিবন্ধী গোয়েন্দা মহাপরিদপ্তরের (DGFI) দ্বারা পরিচালিত হতো। ২০২২ সালের আগস্টে সুইডেনভিত্তিক স্বাধীন নিউজ পোর্টাল নেত্র নিউজের একটি অনুসন্ধানী হুইসেলব্লোয়ার প্রতিবেদনে অভিযোগ করা হয় যে বাংলাদেশের কর্মকর্তারা আয়নারঘরে বলপূর্বক গুমের শিকারদের আটক ও নির্যাতন করছে। বন্দিশালা থেকে ছাড়া পাওয়া সাবেক একজন সেনা কর্মকর্তাসহ কয়েকজনের বর্ণনায় প্রকাশ পায় 'আয়নারঘরের' রোমহর্ষক কাহিনি। ২০০৯-২০২৪ সাল পর্যন্ত তৎকালীন সরকারের বিরুদ্ধে যারা কথা বলেছেন তাদের এ গোপন বন্দিশালায় আটক করে নির্যাতন করা হতো।

সামাজিক ব্যবসা

সামাজিক ব্যবসা বা Social Business এমন ধরনের ব্যবসা, যেখান থেকে উদ্যোক্তারা বা বিনিয়োগকারীরা মুনাফার অর্থ নিজেরা গ্রহণ করেন না। ব্যবসা সম্প্রসারণে কিংবা নতুন ব্যবসায় মুনাফার টাকা পুনরায় বিনিয়োগ করা হয়। এ সামাজিক ব্যবসায় অন্য কর্পোরেট প্রতিষ্ঠানগুলোর মতোই কার্যক্রম পরিচালিত হয়। বিশ্বের অর্থনৈতিক মানচিত্রে দুটি তত্ত্ব দীর্ঘদিন যাবত প্রতিষ্ঠিত। আর তা হলো পুঁজিবাদ ও সমাজতন্ত্র। নানা কারণে এখন আর সমাজতন্ত্র আলোচনার কেন্দ্র বিন্দুতে নেই। আবার বিশ্বের ধনবাদী দেশগুলো এখন আর সনাতন পুঁজিবাদে সম্বৃত্ত নয়। এরকম বিশ্ব অর্থনৈতিক পরিস্থিতির প্রেক্ষাপটে ক্ষুদ্র ঋণের উদ্ভাবক ড. মুহাম্মদ ইউনূস ২০০৭ সালে বিশ্বের কাছে তুলে ধরেন তার সামাজিক ব্যবসা তত্ত্ব। যার মূল লক্ষ্য মুনাফার পরিবর্তে মানবকল্যাণ। এ ব্যবসায় বিনিয়োগকারী একটা সামাজিক সমস্যা সমাধানের লক্ষ্যে বিনিয়োগ করবেন, কিন্তু সেই ব্যবসা থেকে বিনিয়োগকারী কোনো ধরনের মুনাফা গ্রহণ করবেন না। শুধু বিনিয়োগের অর্থ তুলে নিতে পারবেন। মুনাফার অর্থ দিয়ে নতুন কোনো সামাজিক ব্যবসা শুরু করতে পারেন অথবা বর্তমান ব্যবসার সম্প্রসারণ করতে পারবেন। ড. মুহাম্মদ ইউনূসের জন্ম ২৮ জুন ১৯৪০। ২৮ জুন ২০১০ থেকে তারিখটি সামাজিক ব্যবসা দিবস বা Social Business Day হিসেবে পালিত হয়ে আসছে। সামাজিক ব্যবসা বিষয়ক পৃথিবীর দুটি বৃহত্তম বার্ষিক আয়োজনের একটি 'বৈশ্বিক সামাজিক ব্যবসা সম্মেলন'। ২৭-২৮ জুন ২০২৪ ফিলিপাইনের ম্যানিলায় ১৪তম সামাজিক ব্যবসা শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।

Gen Z

Gen Z একটি শব্দবন্ধ, যা Generation Z-এর সংক্ষিপ্ত রূপ। ১৯৯৭-২০১২ সাল এর মধ্যে যারা জন্মগ্রহণ করেন তারা এ প্রজন্মের অন্তর্ভুক্ত। এ প্রজন্মের বর্তমান বয়স ১২-২৭ বছর। এদের মা-বাবারা মূলত জেনারেশন এক্স ও ওয়াইয়ের সদস্য। জেনারেশন জেডের আরও একটি নাম হলো 'জুমার্স'। যার মধ্যে লুকিয়ে রয়েছে জেডের পূর্বসূরীদের নাম। এখানে 'Z' অক্ষরের সঙ্গে মূলত 'বুমার্স' শব্দের সন্নিবেশ ঘটানো হয়েছে। উদ্যোক্তা মনোভাব এবং আয়ের ছোট ছোট মাধ্যমের প্রতি অগ্রহী হওয়ার কারণে এই জেনারেশনকে 'সাইড হায়েল জেনারেশন'ও বলা হয়। জেন-জির তরুণরা অনেক বেশি অভিব্যক্তিপূর্ণ হয় এবং এ বৈশিষ্ট্য যেন তাদের চেহারাতেই প্রকাশ পায়। পোশাকের ক্ষেত্রেও তারা প্রথা মেনে চলতে অগ্রহী নয়। দুনিয়ার বৃহত্তম ভোক্তা শ্রেণিতে পরিণত হবে জেনারেশন জেড। প্রত্যক্ষ ব্যয়ের খাতায় তাদের অবদান থাকবে ২৯-১৪৩ বিলিয়ন ডলার।

ক্ষুদ্রঋণ

Micro শব্দটির বাংলা অর্থ ক্ষুদ্র আর Credit শব্দের বাংলায় ঋণ, তাই ইংরেজি Microcredit শব্দের বাংলা অর্থ ক্ষুদ্রঋণ। ক্ষুদ্রঋণের মূল ধারণা বলতে বোঝায়, দরিদ্র ব্যক্তিদের কিছু টাকা ঋণ দেওয়া। অল্প পরিমাণ পুঁজি আয় বৃদ্ধিকারক কাজে জামানতবিহীনভাবে প্রদান করাকে ক্ষুদ্রঋণ বলে। মূলত এ কর্মসূচির প্রধান উদ্দেশ্য হলো দারিদ্র্য বিমোচন ও নারীর ক্ষমতায়ন। ক্ষুদ্রঋণ কর্মসূচি বাংলাদেশের গ্রামীণ অর্থনীতিতে অনেক পরিবর্তন এনেছে। বেসরকারি ক্ষুদ্রঋণ প্রতিষ্ঠানসমূহকে নিয়ন্ত্রণ কাঠামোর মধ্যে আনয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ সরকার ২৭ আগস্ট ২০০৬ হতে 'মাইক্রোক্রেডিট রেগুলেটরী অথরিটি আইন, ২০০৬ কার্যকর করেন। বিশ্বে আধুনিক ক্ষুদ্রঋণের জনক বাংলাদেশের অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূস।



বিচিত্র বিশ্ব

সবচেয়ে ছোট ওয়াশিং মেশিন
মাত্র ০.৮৮ আউন্স (২৫ গ্রাম) ওজনের ওয়াশিং মেশিন তৈরি করে মিনিয়েচার শিল্পে নিজের দক্ষতা দেখান ভারতীয় তরুণ সেবিন সাজি। এই ওয়াশিং মেশিনের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ১.২৮ ইঞ্চি, ১.৩২ ইঞ্চি ও ১.৫২ ইঞ্চি! অতিক্রম হলেও এটি মোটেও খেলনার ওয়াশিং মেশিন নয়। ১৯ এপ্রিল ২০২৪ সেবিন নিজের তৈরি এ ওয়াশিং মেশিনটি জনসমক্ষে আনেন।

স্বাইডাইভে আশিকের বিশ্বরেকর্ড
লাল-সবুজের পতাকা হাতে স্বাইডাইভিংয়ে বিশ্ব রেকর্ড গড়েন বাংলাদেশি ব্যাংকার আশিক চৌধুরী। গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসের গ্রেটেস্ট ডিসট্যান্স ফ্রিফল উইথ আ ব্যানার/ফ্ল্যাগ শাখায় তিনি বিশ্ব রেকর্ড করেন। ২৫ মে ২০২৪ আশিক ৪১,৭৯৫ ফুট উচ্চতা থেকে 'হাই অল্টিচুড লো ওপেনিং' স্বাইডাইভ করেন। স্বাইডাইভিংয়ের সময় আশিকের হাতে থাকা বাংলাদেশের পতাকাটির মাপ ছিল প্রায় সাত বর্গফুট, যা স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারে এ পর্যন্ত ওড়ানো সবচেয়ে বড় পতাকা।

মুরগি আকৃতির সবচেয়ে বড় ভবন

ফিলিপাইনে পর্যটকদের জন্য দুর্গম পাহাড়ে মুরগির আকৃতিতে একটি ভবন গড়ে তোলা হয়। বিশ্বে মুরগি আকৃতিতে তৈরি হওয়া সবচেয়ে বড় ভবন এটি। ছয়তলা এ আবাসিক হোটেল ভবনের উচ্চতা প্রায় ৩৫ মিটার বা ১১৪ ফুট। নিগ্রোস অক্সিডেন্টাল প্রদেশের পাহাড়ের ওপর অবস্থিত কম্প্যুয়েসতোহান হাইল্যান্ড রিসোর্টে ভবনটি তৈরি করা হয়। ৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪ আনুষ্ঠানিকভাবে গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডেও নাম লিখায় ভবনটি।



গরু গণ্ডগোলে গণভোট!

সুইজারল্যান্ডের আরওয়ানগেন গ্রামের একটি অ্যাপার্টমেন্টে ভাড়া থাকেন এক দম্পতি। গ্রামের আবাসিক এলাকার পাশে আন্লাইন পর্বতমালার চারণভূমিতে রাতভর গরুর গলায় লাগানো ধাতব ঘণ্টা থেকে আসা 'বিরক্তিকর' শব্দ নিয়ে রীতিমতো অভিযোগ করে বসে এই দম্পতি। কিন্তু এই দম্পতির করা অভিযোগে চরম প্রতিক্রিয়া জানায় আরওয়ানগেন গ্রামের বাসিন্দারা। গরুর ঘণ্টা নিয়ে শুরু হওয়া এ 'গণ্ডগোলে' রীতিমতো গণভোটে যায় সুইজারল্যান্ড। ১১ ডিসেম্বর ২০২৩ স্থানীয়ভাবে একটি মিউনিসিপ্যাল অ্যাসেম্বলিতে এ গণভোটের আয়োজন করা হয়।

সোনার চেয়ে দামি পালক

২০ মে ২০২৪ নিউজিল্যান্ডে বিলুপ্ত 'ছইয়া' পাখির একটি বিরল এবং অত্যন্ত মূল্যবান পালক নিলামে রেকর্ড দামে বিক্রি হয়। এর দাম উঠে ২৮,৩৬৫ মার্কিন ডলার। এটি এখন পর্যন্ত নিলামে বিক্রি হওয়া বিশ্বের সবচেয়ে ব্যয়বহুল পালক। পালকটির ওজন মাত্র ৯ গ্রাম। এক গ্রাম সোনার দাম ১২৭ মার্কিন ডলার। সে হিসাবে পালকটি সোনার চেয়েও দামি। নিউজিল্যান্ডের ওয়াটলবার্ড প্রজাতির মধ্যে 'ছইয়া' ছিল বৃহত্তম। এটি গানের জন্য বিখ্যাত ছিল। এর পালক ছিল কালো এবং মাথার দিকে সাদা। ১৯০৭ সালে সর্বশেষ 'ছইয়া' পাখি দেখার রেকর্ড পাওয়া যায়। পাখিটি মাওরিদের কাছে পবিত্র পাখি হিসেবে গণ্য হতো।

এক শ্রেণিতে ২৩ জোড়া যমজ

একটি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে সাধারণত কয়েকজন যমজ ভাই-বোনকে পড়াশোনা করতে দেখা যায়। কিন্তু কোনো একটি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের এক শ্রেণিতে যদি ২৩ জোড়া যমজ পড়াশোনা করে, তাহলে সেটা অবাধ হওয়ার মতো। যুক্তরাষ্ট্রের ম্যাসাচুসেটস অঙ্গরাজ্যের নিধাম এলাকার পোলার্ড মিডল স্কুলে অষ্টম শ্রেণির মোট শিক্ষার্থীর ১০% যমজ। ২৩ জোড়া বা ৪৬ যমজের পাশাপাশি আরেক যমজের একজন রয়েছে এ বিদ্যালয়ে। ওই ছাত্রীর যমজ ভাই পড়ে অন্য একটি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে।



হতাশাবাদী মানুষের রেস্তোরাঁ

জাপানের রাজধানী টোকিওর একটি রেস্তোরাঁয় হতাশাবাদী ও নেতিবাচক মানসিকতার মানুষ ছাড়া সেখানে আর কারও প্রবেশাধিকার নেই। রেস্তোরাঁ ও পানশালাটির যিনি মালিক, তিনিও দীর্ঘদিন ধরে হতাশায় ভুগছেন। তার মতো অন্য যারা বিষণ্ণতায় ভুগছেন, তাদের জন্য ২০২০ সালে করোনা মহামারির সময় রেস্তোরাঁটি চালু করা হয়। 'নেগেটিভ ক্যাফে অ্যান্ড বার মরি আউচি' নামের এই রেস্তোরাঁর সাজসজ্জাও বেশ চমৎকার। রেস্তোরাঁটিতে রয়েছে কাঠের তৈরি ছোট ছোট ঘর। যেখানে বসে একান্তে সময় কাটানো যায়।

এক মিনিটে ৩৪ গান শনাক্ত

মার্কিন সংগীতশিল্পী টেলর সুইফটের ৩৪টি গান এক মিনিটেই শনাক্ত করে গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে নাম লেখান বিলাল ইলিয়াস জাহানদিন নামের এক পাকিস্তানি তরুণ। এক ব্যক্তি সুইফটের একের পর এক গানের কথা (লিরিক) জোরে জোরে পড়তে থাকেন। এর সঙ্গে ছিল না কোনো বাদ্যযন্ত্রের সুর। সেখান থেকে ২০ বছর বয়সি বিলাল, সুইফটের প্রতিটি গান শনাক্ত করেন। এই রেকর্ড আয়োজনে রাখা ছিল সুইফটের সর্বোচ্চ বিক্রিত অ্যালবামের ৫০টি গান। বিলালের আগে এ রেকর্ড ছিল যুক্তরাজ্যের ড্যান সিম্পসনের। বিলাল আগেও নানা রেকর্ড গড়েন। ২০২৩ সালে জাস্টিন বিবারের গান এক মিনিটে শনাক্ত করেন ২৯টি।

৬০ ঘণ্টা দাবা খেলার রেকর্ড

আফ্রিকার পিছিয়ে পড়া শিশু শিক্ষার্থীদের সাহায্য করতে নাইজেরিয়ায় চ্যাম্পিয়ন দাবাড়ু তুন্দে ওনাকোয়া দাবা খেলে একটি বিশ্ব রেকর্ড গড়েন। এ রেকর্ড গড়তে টানা ৬০ ঘণ্টা দাবা খেলতে হয় তাকে। ১৭ এপ্রিল ২০২৪ তুন্দে ওনাকোয়ার জন্য এ দাবা খেলার আয়োজন করা হয় যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক শহরের টাইমস স্কয়ারে। দাবার এই ম্যারাথনে ওনাকোয়ার প্রতিপক্ষ ছিলেন আমেরিকান দাবাড়ু শন মার্ভিনেজ। তুন্দে ওনাকোয়ার আগে এই রেকর্ডের অধিকারী ছিলেন নরওয়ের হালভার্ড হাউৎ ও জুর ফারকিংস্ট্যাড। টানা ৫৬ ঘণ্টা ৯ মিনিট ৩৭ সেকেন্ড দাবা খেলে ২০১৮ সালে এ রেকর্ড গড়েন।

বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু সাইকেল

নিকোলাস ব্যারিওজ ও ডেভিড পেয়ার নামের দুই বন্ধু 'স্টারবাইক' নামের ৭.৭৭ মিটার বা ২৫ ফুট ৫ ইঞ্চি উচ্চতার সাইকেল তৈরি করে সবাইকে চমকে দেন। মাত্র ১,০০০ ইউরো খরচ করে তৈরি করা বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু এ সাইকেলটি সাধারণ সাইকেলের চেয়ে কয়েকগুণ বড় ফ্রেমের, যার প্যাডেলগুলো পেছনের চাকার সঙ্গে একটি ১৬ মিটার বা ৫৩ ফুট চেইন দ্বারা সংযুক্ত। অন্য সাধারণ সাইকেলের মতোই এটিতে দুটি চাকা ও দুটি ব্রেকের সাথে সংযুক্ত একটি হ্যান্ডেলবার ও একটি বেল রয়েছে। সাইকেলটিতে ব্যবহার করা হয়েছে পুরোনো যন্ত্রপাতি, ইস্পাত ও কাঠ।



১৯৯৬ সালের ক্যালেন্ডারে ২০২৪

২০২৪ সালের ক্যালেন্ডারের সঙ্গে মিল রয়েছে ১৯৯৬ সালের ক্যালেন্ডারের। দুই বছরেরই প্রথম দিন শুরু হয়েছে সোমবার দিয়ে। আবার এ দুই বছরই লিপ-ইয়ার বা অধিবর্ষ। এ কারণে ক্যালেন্ডার দুটিকে একে অন্যের প্রতিচ্ছবি বলা যায়।

নাক দিয়ে লিখে বিশ্ব রেকর্ড

২০২৪ সালের এপ্রিলে ভারতের এক ব্যক্তি নাক দিয়ে দ্রুত ইংরেজি অক্ষর লিখে নিজের করা আগের রেকর্ডই ভাঙেন। তৃতীয়বারের মতো গড়েন গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস। বিনোদ কুমার চৌধুরী ২০২৩ সালে প্রথম নাক দিয়ে লিখে রেকর্ড গড়েন। তখন তিনি ২৭.৮০ সেকেন্ডে ইংরেজি অক্ষরগুলো লিখেন। পরে একই বছর তিনি ২৬.৭৩ সেকেন্ডে লিখে আগের রেকর্ডটি ভাঙেন। এবার তিনি ইংরেজি অক্ষর লিখতে সময় নেন ২৫.৬৬ সেকেন্ড।



মামলাবাজ

বিশ্বের সবচেয়ে বেশি মামলা করে গিনেস বুক অব ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে নাম তোলেন মার্কিন নাগরিক জোনাথন লি। এখন পর্যন্ত ২৬০০টি মামলা করেন তিনি। মামলাগুলোর মধ্যে একাধিক মামলায় জিতেন আর ক্ষতিপূরণ হিসেবে আয় করেন ৮ মিলিয়ন মার্কিন ডলার, যা বাংলাদেশি মুদ্রায় ৮৭,৯০,৮৩,০০০ টাকা। গিনেস বুক কর্তৃপক্ষের বিরুদ্ধেও একটি মামলা করেন জোনাথন। তার অভিযোগ অনুমতি ছাড়াই রেকর্ডসে লেখা হয় তার ব্যক্তিগত জীবন সম্পর্কে, যা আইনের পরিপন্থি। এ মামলাতেও ক্ষতিপূরণ হিসেবে তিনি জিতে নেন ৫০,০০০ মার্কিন ডলার।

ছয় 'স্ট্রী' ১০ হাজার বাচ্চা

বিশ্বের সবচেয়ে বয়স্ক পুরুষ কুমির 'হেনরি'। বিখ্যাত শিকারি হেনরি নিউম্যানের নামে এটির নাম রাখা হয়। ১৬ ফুট লম্বা, ৭০০ কেজি ওজনের এ প্রাণীর বয়স এখন ১২৩ বছর। হেনরি দক্ষিণ আফ্রিকার স্কটবার্গের ক্রোকওয়াল্ড কনজারভেশন সেন্টারে রয়েছে। সেখানে রয়েছে তার ছয় 'স্ট্রী' এবং ১০,০০০ বেশি বাচ্চা কাচ্চা! হেনরির জীবন শুরু হয় বতসোয়ানার ওকাভান্দো বদীপে।

কাঠের তৈরি আইফেল টাওয়ার

পশ্চিম ফ্রান্সের দুই বন্ধু মিলে ১৬ মিটার (৫২ ফুট) উচ্চতার আইফেল টাওয়ারের একটি রিপ্লিকা তৈরি করেন। এ কাজে তারা ব্যবহার করেন পুনর্ব্যবহারযোগ্য কাঠ। তাদের এ কাঠের তৈরি আইফেল টাওয়ারের মডেলটি ২০২৪ সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিকে প্রদর্শন করা হয়। কাঠের আইফেল টাওয়ার তৈরিতে কাজ করেন ৩৮ বছর বয়সি কাঠমিস্ত্রি ফ্রেডেরিক মালমেজ্যাক ও তার বন্ধু ৪৬ বছর বয়সি সিলভেইন বাউচার্ড।



১০৬ বছর বয়সে ডিগ্রি অর্জন

যুক্তরাষ্ট্রের সাউথ ক্যারোলাইনা অঙ্গরাজ্যের ১০৬ বছর বয়সি ফ্রেড অ্যালেন স্মলসকে সম্মানসূচক হাইস্কুল ডিপ্লোমা ডিগ্রি প্রদান করা হয়। রাজ্যের জর্জটাউন হাইস্কুলে শতাধিক ব্যক্তির উপস্থিতিতে আয়োজিত এক অনুষ্ঠানে তাকে এ সম্মাননা দেওয়া হয়। ৫ ফেব্রুয়ারি ১৯১৮ জর্জটাউন কাউন্টির প্ল্যান্টার্সভিল এলাকায় স্মলসের জন্ম। স্মলস সাউথ ক্যারোলাইনার আরেক শহর মুলিনসে তামাক কারখানায় কাজ করতে চলে যান। সেখানেই তার মা-বাবা ও ভাইবোনরা থাকতেন। এরপর স্মলস মুলিনসে অষ্টম গ্রেড পর্যন্ত পড়াশোনা করে পাড়ি দেন ওয়াশিংটন ডিসিতে। দীর্ঘদিন সেখানে কাজ করার পর প্রেসিডেন্ট জন এফ কেনেডির সময় ১৯৬০-এর দশকে অবসরে যান।

১১ ফুট উঁচু কাপে কফি

১১ ফুট উঁচু কফির কাপে করে পরিবেশন করা হয় বরফ দেওয়া কফি। এ কফির নাম 'আইসড লাতে'। গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে নাম লেখাতে এ কাপ করেন শেফ (রাঁধুনি) নিক ডিজিওভান্নি। যুক্তরাষ্ট্রের বহুজাতিক কফি ও ডোনাট কোম্পানি ডানকিন ডোনাটস ও ডিজিওভান্নি মিলে নতুন একটি রেকর্ড গড়ার উদ্যোগ নেন। ওই কাপে ২৭৬ গ্যালন পানীয় (১ হাজার ৪৫ লিটার) রয়েছে। এটাই একটি কাপে পরিবেশন করা বিশ্বের সবচেয়ে বেশি বরফ দেওয়া কফি 'লাতে'। ২০ মার্চ ২০২৪ ডিজিওভান্নি এ রেকর্ড গড়েন। ২০ জন ২৪ ঘণ্টার বেশি সময় ধরে পরিশ্রম করে ওই কফি তৈরি করেন। এ জন্য ব্যবহার করা হয়েছে ২৫ গ্যালন এক্সপ্রেসো ও ১০০ গ্যালন দুধ।



সিনে-ওয়ার্ল্ড

৮১তম গোল্ডেন গ্লোব

৭ জানুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার ব্রেভারলি হিলসে ৮১তম গোল্ডেন গ্লোব পুরস্কার ঘোষণা করা হয়। উল্লেখযোগ্য বিভাগের বিজয়ীরা— চলচ্চিত্র (ড্রামা) : ওপেনহাইমার

- পরিচালক : ক্রিস্টোফার নোলান (ওপেনহাইমার)
- অভিনেতা (ড্রামা) : কিলিয়ান মারফি (ওপেনহাইমার)
- অভিনেত্রী (ড্রামা) : লিলি গ্যাডস্টোন (কিলারস অব দ্য ফ্লাওয়ার মুন)
- বিদেশি ভাষার চলচ্চিত্র : অ্যানাটমি অব অ্যা ফল (ফ্রান্স)
- অ্যানিমেটেড সিনেমা : দ্য বয় অ্যান্ড দ্য হেরন (জিকিডস)
- মৌলিক গান : হোয়াট ওয়াজ আই মেড ফর (সিনেমা : বার্বি)।

৭৭তম BAFTA

১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ লন্ডনের রয়্যাল ফেস্টিভ্যালে ৭৭তম ব্রিটিশ একাডেমি ফিল্ম অ্যাওয়ার্ডসের (BAFTA) আসর বসে। উল্লেখযোগ্য বিভাগের বিজয়ীরা— সিনেমা : ওপেনহাইমার

- পরিচালক : ক্রিস্টোফার নোলান, ওপেনহাইমার
- অভিনেতা : কিলিয়ান মারফি, ওপেনহাইমার
- অভিনেত্রী : এমা স্টোন, পুওর সিংস
- বিদেশি ভাষার সিনেমা : দ্য জোন অব ইন্টারেস্ট
- প্রামাণ্যচিত্র : ২০ ডেজ ইন মারিওপোল
- উদীয়মান তারকা : মিয়া ম্যাককেন্না ক্রুশ।

ক্রিটিকস চয়েজ অ্যাওয়ার্ড

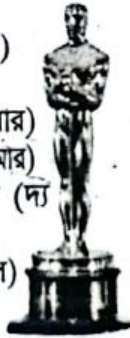
১৪ জানুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়ার সান্তা মনিকায় ২৯তম ক্রিটিকস চয়েজ অ্যাওয়ার্ডের আসর বসে। উল্লেখযোগ্য বিজয়ীদের তালিকা— সেরা চলচ্চিত্র : ওপেনহাইমার

- সেরা অভিনেতা : পল জিয়াম (দ্য হোল্ডওভারস)
- সেরা অভিনেত্রী : এমা স্টোন (পুওর সিংস)
- সেরা পরিচালক : ক্রিস্টোফার নোলান (ওপেনহাইমার)
- সেরা অ্যানিমেটেড ফিল্ম : স্পাইডার ম্যান অ্যাকরস দ্য স্পাইডার ভার্স।

৯৬তম অস্কার

১০ মার্চ ২০২৪ অ্যাকাডেমি অ্যাওয়ার্ডসের (অস্কার) ৯৬তম আসরের পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। এবারের উল্লেখযোগ্য বিজয়ীরা—

- চলচ্চিত্র : ওপেনহাইমার
- অভিনেতা : কিলিয়ান মারফি (ওপেনহাইমার)
- অভিনেত্রী : এমা স্টোন (পুওর সিংস)
- পরিচালক : ক্রিস্টোফার নোলান (ওপেনহাইমার)
- পার্শ্ব অভিনেতা : রবার্ট ডাউনি জুনিয়র (ওপেনহাইমার)
- পার্শ্ব অভিনেত্রী : ডেভাইন জয় র্যান্ডলফ (দ্য হোল্ডওভারস)
- মৌলিক চিত্রনাট্য : অ্যানাটমি অব অ্যা ফল (ফ্রান্স)
- লাইভ অ্যাকশন শর্ট ফিল্ম : দ্য ওয়াভারফুল স্টোরি অব হেনরি ওগার (যুক্তরাষ্ট্র)
- এনিমেটেড ফিচার ফিল্ম : দ্য বয় এন্ড দ্য হেরন (জাপান)



- অ্যানিমেটেড শর্ট ফিল্ম : ওয়ার ইজ ওভার! ইনস্পায়ার্ড বাই দ্য মিউজিক অব জন অ্যান্ড ইয়ো
- মৌলিক গান : হোয়াট ওয়াজ আই মেড ফর (বার্বি)
- ভিজ্যুয়াল ইফেক্টস : গডজিলা মাইনাস ওয়ান (জাপান)
- কস্টিউম ডিজাইন : পুওর সিংস
- চিত্রগ্রহণ : ওপেনহাইমার
- রূপসজ্জা ও চুলবিন্যাস : পুওর সিংস
- আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র : দ্য জোন অব ইন্টারেস্ট (যুক্তরাষ্ট্র)
- প্রামাণ্যচিত্র : টোয়েন্টি ডেইস ইন মারিওপোল (মিস্ত্রীচ চেরনোভ, ইউক্রেন)
- স্বল্পদৈর্ঘ্য প্রামাণ্যচিত্র : দ্য লাস্ট রিপেয়ার শপ (বেন প্রাউডফুট ও ক্রিস বাওয়ার্স)।

৮১তম ভেনিস চলচ্চিত্র উৎসব

২৮ আগস্ট-৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ অনুষ্ঠিত হয় ৮১তম ভেনিস আন্তর্জাতিক চলচ্চিত্র উৎসব। উল্লেখযোগ্য বিজয়ীরা—

- স্বর্ণসিংহ : দ্য রুম নেব্বট ডোর (পেদ্রো আলমোদোভার, স্পেন)
- সেরা অভিনেতা : ভিনসেন্ট লিভন (দ্য কোয়ায়েট সান, ফ্রান্স)
- সেরা অভিনেত্রী : নিকোল কিডম্যান (বেবিগার্ল, অস্ট্রেলিয়া)
- সেরা পরিচালক : ব্র্যাডি কোর্বেট, যুক্তরাজ্য (দ্য ফ্রটালিস্ট)।

৬৬তম গ্র্যামি অ্যাওয়ার্ডস

৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেসে বসে গ্র্যামি অ্যাওয়ার্ডসের ৬৬তম আসর। উল্লেখযোগ্য বিভাগের বিজয়ীরা— অ্যালবাম অব দ্য ইয়ার : মিডনাইট (টেইলর সুইফট)

- রেকর্ড অব দ্য ইয়ার : ফ্লাওয়ার্স (মাইলি সাইরাস)
- সং অব দ্য ইয়ার : হোয়াট ওয়াজ আই মেড ফর • পপ সলো পারফরম্যান্স : ফ্লাওয়ার্স (মাইলি সাইরাস)
- পপ গ্রুপ পারফরম্যান্স : গোস্ট ইন দ্য মেশিন (সিজা ফিচারিং ফোবি ব্রিজার্স)
- পপ ভোকাল অ্যালবাম : মিডনাইট (টেইলর সুইফট)
- নিউ আর্টিস্ট: ভিক্টোরিয়া মোনেট।

৭৭তম কান চলচ্চিত্র উৎসব

কানকে বলা হয় বিশ্ব চলচ্চিত্রের তীর্থস্থান। ১৪-২৫ মে ২০২৪ অনুষ্ঠিত হয় ৭৭তম কান চলচ্চিত্র উৎসব। উল্লেখযোগ্য বিজয়ী—

- মূল প্রতিযোগিতা : স্বর্ণপাম : আনোরা (শন বেকার, যুক্তরাষ্ট্র)
- গ্রাঁ প্রি : অল উই ইমাজিন অ্যাজ লাইট (পায়েল কাপাডিয়া, ভারত)
- অভিনেতা : জেসি প্রেমস (কাইন্ডস অব কাইন্ডেনেস, যুক্তরাষ্ট্র)
- অভিনেত্রী : সেলেনা গোমেজ, জোয়ি স্যালডানা, আদ্রিয়ানা পাজ, কার্লা সোফিয়া গাসকোন (এমিলিয়া পেরেস)।
- আঁ সাঁতে রিগা : চলচ্চিত্র : ব্ল্যাক ডগ (ওয়ান হু, চীন)
- অভিনেতা : আবু সনগারে (দ্য স্টোরি অব সুলেমান, ফ্রান্স)
- অভিনেত্রী : অনসূয়া সেনগুপ্ত (দ্য শেমলেস)
- প্রথম বাঙালি তথা ভারতীয় হিসেবে কান চলচ্চিত্র উৎসবে শ্রেষ্ঠ অভিনেত্রীর পুরস্কার অর্জন করেন অভিনেত্রী অনসূয়া সেনগুপ্ত।





Exclusive Model Test On General Knowledge

১. বর্তমানে দেশে চাকরিতে প্রবেশের বয়সসীমা কত বছর?
ক) ৩০ বছর খ) ৩২ বছর
গ) ৩৪ বছর ঘ) ৩৫ বছর
২. রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেনের কল্পকাহিনি Sultana's Dream বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় কবে?
ক) ৮ মে ২০২৪ খ) ১২ মে ২০২৪
গ) ১৮ মে ২০২৪ ঘ) ২০ মে ২০২৪
৩. দেশের প্রথম 'যুদ্ধশিশু' হিসেবে রাষ্ট্রীয় স্বীকৃতি পান কে?
ক) মেরিনা খাতুন খ) পচি বেগম
গ) আলেয়া বেগম ঘ) আমেনা খাতুন
৪. বাংলাদেশের ৪৩তম ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কোনটি?
ক) কুমিল্লার খাদি খ) ব্রাহ্মণবাড়িয়ার ছানামুখী মিষ্টি
গ) গোপালগঞ্জের ব্রোঞ্জের গহনা ঘ) সুন্দরবনের মধু
৫. ১ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত দেশে নিবন্ধিত চা বাগানের সংখ্যা কতটি?
ক) ১৬৮টি খ) ১৬৯টি গ) ১৭০টি ঘ) ১৭১টি
৬. এজেলি টু ইনোভেট (a2i) সাংগঠনিক রূপ পায় কবে?
ক) ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ) ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
গ) ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ঘ) ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৭. বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল গঠন করা হয় কবে?
ক) ৩ জানুয়ারি ২০২৪ খ) ৭ জানুয়ারি ২০২৪
গ) ১৪ জানুয়ারি ২০২৪ ঘ) ১৭ জানুয়ারি ২০২৪
৮. সাক্ষরতার হার সর্বাধিক কোন বিভাগে?
ক) ঢাকা খ) বরিশাল গ) চট্টগ্রাম ঘ) খুলনা
৯. সাক্ষরতার হারে শীর্ষ জেলা কোনটি?
ক) পিরোজপুর খ) ঝালকাঠি
গ) বাগেরহাট ঘ) বরগুনা
১০. বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলন গঠিত হয় কবে?
ক) ৬ জুন ২০২৪ খ) ১ জুলাই ২০২৪
গ) ১৬ জুলাই ২০২৪ ঘ) ১ আগস্ট ২০২৪
১১. ছাত্র-জনতার অভ্যুত্থানে শেখ হাসিনা ক্ষমতাচ্যুত হন কবে?
ক) ৩ আগস্ট ২০২৪ খ) ৪ আগস্ট ২০২৪
গ) ৫ আগস্ট ২০২৪ ঘ) ৬ আগস্ট ২০২৪
১২. বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনে আবু সাঈদ শহীদ হন কবে?
ক) ৬ জুন ২০২৪ খ) ১৬ জুলাই ২০২৪
গ) ২২ জুলাই ২০২৪ ঘ) ৫ আগস্ট ২০২৪
১৩. বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের সময় ঢাকার দেয়ালে শিক্ষার্থীদের আঁকা গ্রাফিটি চিত্র নিয়ে সংকলিত গ্রন্থের নাম কী?
ক) Art of Triumph খ) Art of July & August
গ) Art of Rebolation ঘ) Art of Bangladesh 2.0
১৪. বর্তমান অন্তর্বর্তীকালীন সরকার কবে গঠিত হয়?
ক) ৫ আগস্ট ২০২৪ খ) ৬ আগস্ট ২০২৪
গ) ৭ আগস্ট ২০২৪ ঘ) ৮ আগস্ট ২০২৪
১৫. বর্তমান অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের শিক্ষা উপদেষ্টা কে?
ক) আলী ইমাম মজুমদার খ) ওয়াহিদ উদ্দিন মাহমুদ
গ) সালেহ উদ্দিন আহমেদ ঘ) ড. আসিফ নজরুল
১৬. বিচার বিভাগ সংস্কার কমিশনের প্রধান কে?
ক) মো. তাফাজ্জল ইসলাম
খ) মোহাম্মদ আব্দুল ওয়াহহাব মিয়া
গ) সৈয়দ রেফাত আহমেদ
ঘ) শাহ আবু নাদিম মমিনুর রহমান

১৭. সংবিধান সংস্কার কমিশনের প্রধান কে?
ক) ড. শাহদীন মালিক খ) অধ্যাপক আলী রীয়াজ
গ) ড. কামাল হোসেন ঘ) দেবপ্রিয় ভট্টাচার্য
১৮. ড. মুহাম্মদ ইউনুস জাতিসংঘ সাধারণ-পরিষদের কততম অধিবেশনে ভাষণ দেন?
ক) ৭৭তম খ) ৭৮তম গ) ৭৯তম ঘ) ৮০তম
১৯. ড. মুহাম্মদ ইউনুসের 'থ্রি জিরো' তত্ত্ব কোন লক্ষ্য নিয়ে গঠিত?
ক) Zero Poverty খ) Zero Net Carbon Emission
গ) Zero Unemployment ঘ) উপরের সবগুলো
২০. নিচের কোন গ্রন্থটির লেখক ড. মুহাম্মদ ইউনুস?
ক) Banker to the Poor খ) Building Social Business
গ) A World of Three Zeros ঘ) উপরের সবগুলো
২১. বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশনের (BPSC) বর্তমান চেয়ারম্যান কে?
ক) অধ্যাপক ড. মোব্বাশের মোমে খ) মো. সুজায়েত উল্লাহ
গ) ড. মো. নাজমুল আমিন নজরুল ঘ) ড. মো. আমিনুল ইসলাম
২২. বর্তমানে বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর প্রধান কে?
ক) আবদুল মুবীন খ) ইকবাল করিম ভূঁইয়া
গ) এস এম শফিউদ্দিন আহমেদ ঘ) ওয়াকার-উজ্জ-জামান
২৩. দ্বাদশ জাতীয় সংসদ বিলুপ্ত ঘোষণা করা হয় কবে?
ক) ৫ আগস্ট ২০২৪ খ) ৬ আগস্ট ২০২৪
গ) ৭ আগস্ট ২০২৪ ঘ) ৮ আগস্ট ২০২৪
২৪. দেশের ৫২তম নদী বন্দর কোনটি?
ক) গোয়াইনঘাট নদী বন্দর, সিলেট
খ) সিলেট নদী বন্দর, সিলেট
গ) ভোলাগঞ্জ নদী বন্দর, সিলেট
ঘ) চিলমারী নদী বন্দর, কুড়িগ্রাম
২৫. বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশে মেট্রোরেল চালু হয়?
ক) ৩৬তম খ) ৪২তম গ) ৬০তম ঘ) ৬১তম
২৬. অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের জারি করা প্রথম অধ্যাদেশের নাম কী?
ক) বাংলাদেশ ব্যাংক (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪
খ) জাতির পিতার পরিবার-সদস্যগণের নিরাপত্তা (রাহিতকরণ) অধ্যাদেশ, ২০২৪
গ) উপজেলা পরিষদ (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪
ঘ) বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২৪
২৭. সর্বজনীন পেনশন ব্যবস্থায় বর্তমানে মোট স্কিম কতটি?
ক) ৪টি খ) ৫টি গ) ৬টি ঘ) ৭টি
২৮. ২০২৪-২৫ অর্থবছরে জাতীয় বাজেটের আকার কত?
ক) ৭,০৩,০০০ কোটি টাকা খ) ৭,৬১,০০০ কোটি টাকা
গ) ৭,৭৮,০০০ কোটি টাকা ঘ) ৭,৯৭,০০০ কোটি টাকা

২৯. ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বাজেটে সাধারণ করমুক্ত আয়সীমা কত?
 ক) ৩ লাখ খ) ৩.৫০ লাখ
 গ) ৪ লাখ ঘ) ৪.৫০ লাখ
৩০. দেশের বৃহত্তম অর্থনৈতিক অঞ্চলের বর্তমান নাম কী?
 ক) জাতীয় বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল
 গ) ডুটান-বাংলাদেশ বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল
 ঘ) বাংলাদেশ শিল্পনগর
 ঙ) জাপানের বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল
৩১. বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান গভর্নর কে?
 ক) রেহমান সোবহান খ) বদিউল আলম মজুমদার
 গ) আহসান এইচ মনসুর ঘ) মোশতাক হোসেন খান
৩২. বাংলাদেশে 'ব্যাংকাসুরেল' কবে আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হয়?
 ক) ১ মার্চ ২০২৪ খ) ৩ মার্চ ২০২৪
 গ) ৫ মার্চ ২০২৪ ঘ) ৮ মার্চ ২০২৪
৩৩. দেশের প্রথম ডিজিটাল ব্যাংকের নাম কী?
 ক) কড়ি ডিজিটাল পিএলসি
 খ) নগদ ডিজিটাল ব্যাংক পিএলসি
 গ) জাপান-বাংলাদেশ ডিজিটাল ব্যাংক
 ঘ) স্মার্ট ডিজিটাল ব্যাংক
৩৪. ২০২৩-২৪ সালের GDP'র সাময়িক হিসাব অনুযায়ী মাথাপিছু আয় কত?
 ক) ২,৫৯১ মা.ড. খ) ২,৭৯৩ মা.ড.
 গ) ২,৭৪৯ মা.ড. ঘ) ২,৭৮৪ মা.ড.
৩৫. ২০২৩-২৪ সালের GDP'র সাময়িক হিসাব অনুযায়ী কৃষি খাতে অবদানের হার কত?
 ক) ১০.৬১% খ) ১১.০২%
 গ) ১২.৪৭% ঘ) ১৩.৪৭%
৩৬. ২০২৩-২৪ সালের GDP'র সাময়িক হিসাব অনুযায়ী শিল্প খাতে অবদানের হার কত?
 ক) ৩২.৩০% খ) ৩৪.৭৯%
 গ) ৩৫.৫৫% ঘ) ৩৭.৯৫%
৩৭. ২০২৩-২৪ সালের GDP'র সাময়িক হিসাব অনুযায়ী সেবা খাতে অবদানের হার কত?
 ক) ৫১.০৪% খ) ৫১.৪৮%
 গ) ৫২.৭৪% ঘ) ৫৩.০৭%
৩৮. বাংলাদেশ কততম দেশ হিসেবে গুমবিষয়ক আন্তর্জাতিক কনভেনশনে যোগদান করে?
 ক) ৩২তম খ) ৫০তম গ) ৭৬তম ঘ) ৮২তম
৩৯. জাতিসংঘে বাংলাদেশের ১৭তম স্থায়ী প্রতিনিধির নাম কী?
 ক) মো. জসীম উদ্দিন খ) ড. শেখ আব্দুর রশীদ
 গ) মো. তোহিদ হোসেন ঘ) সালাহউদ্দিন নোমান চৌধুরী
৪০. ২১ নভেম্বর ২০২৪ আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC) গণহত্যা ও যুদ্ধাপরাধের অভিযোগে কোন ব্যক্তির বিরুদ্ধে গ্রেপ্তারি পরোয়ানা জারি করে?
 ক) বেনিয়ামিন নেতানিয়াহ (ইসরায়েল)
 খ) ভ্লাদিমির পুতিন (রাশিয়া)
 গ) কিম জং উন (উত্তর কোরিয়া)
 ঘ) ভলোদিমির জেলেনস্কি (ইউক্রেন)
৪১. ২০২৪ সালে Monsoon Revolution সংঘটিত হয় কোন দেশে?
 ক) মিয়ানমার খ) পাকিস্তান
 গ) বাংলাদেশ ঘ) ইরান
৪২. ২০২৪ সালের জুনে আফ্রিকার কোন দেশে GEN-Z বিপ্লবের সূচনা হয়?
 ক) দক্ষিণ আফ্রিকা খ) কেনিয়া
 গ) নাইজেরিয়া ঘ) উগান্ডা
৪৩. বিশ্বের কোন দেশ প্রথমবারের মতো 'সুইসাইড ক্যাপসুল' বা 'সারকো ক্যাপসুল' চালু করে?
 ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) সুইজারল্যান্ড
 গ) চীন ঘ) রাশিয়া
৪৪. যুক্তরাজ্যের কনজারভেটিভ পার্টির প্রথম কৃষক নেতা কে?
 ক) কেমি বেইডনক খ) রবার্ট জেনরিক
 গ) লিস ট্রাস ঘ) এমমুসি মাইমান
৪৫. One Nation, One Election কোন দেশের সাথে সংশ্লিষ্ট?
 ক) ভারত খ) যুক্তরাষ্ট্র
 গ) উত্তর কোরিয়া ঘ) রাশিয়া
৪৬. বর্তমানে শেনজেনভুক্ত দেশ কতটি?
 ক) ২৭টি খ) ২৮টি
 গ) ২৯টি ঘ) ৩০টি
৪৭. ভারত সরকার বাংলা ভাষাকে আদি বা ধ্রুপদী ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয় কবে?
 ক) ১ অক্টোবর ২০২৪ খ) ৩ অক্টোবর ২০২৪
 গ) ৫ অক্টোবর ২০২৪ ঘ) ৯ অক্টোবর ২০২৪
৪৮. ইসরায়েলের ভূখণ্ড লক্ষ্য করে ইরান প্রথম সরাসরি হামলা চালায় কবে?
 ক) ১-২ এপ্রিল ২০২৪ খ) ৫-৬ এপ্রিল ২০২৪
 গ) ১১-১২ এপ্রিল ২০২৪ ঘ) ১৩-১৪ এপ্রিল ২০২৪
৪৯. গাজায় ইসরায়েলের গণহত্যা নিয়ে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতে (ICJ) মামলা করে কোন দেশ?
 ক) পাকিস্তান খ) তুরস্ক
 গ) ইরান ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা
৫০. হেলিকপ্টার দুর্ঘটনায় ইরানের প্রেসিডেন্ট ইব্রাহিম রাইসি নিহত হন কবে?
 ক) ১৭ মে ২০২৪ খ) ১৮ মে ২০২৪
 গ) ১৯ মে ২০২৪ ঘ) ২০ মে ২০২৪
৫১. লেবাননের রাজনৈতিক ও সশস্ত্র সংগঠন হিজবুল্লাহর নতুন মহাসচিব কে?
 ক) নাইম কাশেম খ) খালেদ মেশাল
 গ) সুবি আল-তুফায়লী ঘ) হাশেম সাফিউদ্দিন
৫২. ৬০তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?
 ক) ৩ নভেম্বর ২০২৪ খ) ৪ নভেম্বর ২০২৪
 গ) ৫ নভেম্বর ২০২৪ ঘ) ৬ নভেম্বর ২০২৪
৫৩. ২০ জানুয়ারি ২০২৫ যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭তম প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করবেন কে?
 ক) জেমস ডেভিড ভ্যাপ খ) ডোনাল্ড ট্রাম্প
 গ) কমলা হ্যারিস ঘ) জো বাইডেন
৫৪. নতুন মার্কিন পররাষ্ট্রমন্ত্রী হিসেবে কাকে মনোনীত করা হয়?
 ক) এলিস স্টেফানিক খ) মার্কো রুবিও
 গ) তুলসি গ্যাবার্ড ঘ) মাইক ওয়ালটস
৫৫. Army Tactical Missile System (ATACMS) কোন দেশের তৈরি?
 ক) রাশিয়া খ) চীন
 গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) তুরস্ক

৫৬. ১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের কততম অধিবেশন শুরু হয়?
ক) ৭৮তম খ) ৭৯তম গ) ৮০তম ঘ) ৮১তম
৫৭. FAB-500 নামক বোমা কোন দেশের তৈরি?
ক) ইউক্রেন খ) রাশিয়া
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) উত্তর কোরিয়া
৫৮. অত্যাধুনিক Rampage (ডাক্তর) ক্ষেপণাস্র কখন কোন দেশের তৈরি?
ক) ইসরায়েল খ) রাশিয়া
গ) ইরান ঘ) ফ্রান্স
৫৯. Hyunmoo-5 ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্র কখন কোন দেশের তৈরি?
ক) ইসরায়েল খ) দক্ষিণ কোরিয়া
গ) উত্তর কোরিয়া ঘ) তুরস্ক
৬০. বিশ্ব ফুটবল দিবস কবে?
ক) ২১ মে খ) ২৫ মে
গ) ১৩ জুলাই ঘ) ২৩ অক্টোবর
৬১. আন্তর্জাতিক নারী কৃষক বর্ষ কোন সাল?
ক) ২০২৫ খ) ২০২৬ গ) ২০২৭ ঘ) ২০২৮
৬২. 'বিটকয়েন' কোন দেশের অফিশিয়াল মুদ্রা?
ক) উত্তর কোরিয়া খ) এল সালভাদর
গ) ভিয়েতনাম ঘ) ভেনেজুয়েলা
৬৩. ইন্দোনেশিয়ার বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?
ক) প্রাবোও সুবিয়ান্তো খ) জোকো উইদোদো
গ) অ্যানিস বাসওয়াদান ঘ) গাঞ্জার প্রানোও
৬৪. জাপানের প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?
ক) ইউশিহিদে সুগা খ) ফুমিও কিশিদা
গ) সানায়ে তাকাইচি ঘ) শিগেরু ইশিবা
৬৫. সিঙ্গাপুরের প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?
ক) তান কিন লিয়ান খ) এনজি কোক সং
গ) থারমান শানমুগারাতনাম ঘ) লরেস ওং
৬৬. মেক্সিকোর প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?
ক) ক্লডিয়া শিনবাউম খ) শোচিত গালভেজ
গ) নরমা লুসিয়া পিনা ঘ) এলিজাবেথ ক্যাডি স্ট্যান্টন
৬৭. বিশ্বের প্রথম কাঠ দিয়ে তৈরি স্যাটেলাইট বা উপগ্রহের নাম কী?
ক) NipponSat খ) OhsumiSat
গ) LignoSat ঘ) SkySat
৬৮. চাঁদে সফলভাবে নভোযান পাঠানোর পঞ্চম দেশ কোনটি?
ক) ভারত খ) জাপান গ) চীন ঘ) তুরস্ক
৬৯. ইউরেনাসের উপগ্রহের সংখ্যা কতটি?
ক) ২৪ খ) ২৮ গ) ৩৩ ঘ) ৩৯
৭০. ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৪ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) কোন ভাইরাসের টিকার প্রথম অনুমোদন দেয়?
ক) Mpox খ) Marburg
গ) Bourbon ঘ) Rotavirus A
৭১. ১ ডিসেম্বর ২০২৪ আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিলের (ICC) চেয়ারম্যান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
ক) জয় শাহ খ) শচীন টেণ্ডুলকার
গ) রবি শাস্ত্রী ঘ) বীরেন্দ্র শেবাগ
৭২. ১ অক্টোবর ২০২৪ ন্যাটোর ১৪তম মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
ক) চার্লস মিশেল (বেলজিয়াম) খ) মার্ক রুটে (নেদারল্যান্ডস)
গ) টনি ব্লের (যুক্তরাজ্য) ঘ) অ্যান্ড্রেয়া মার্কেল (জার্মানি)
৭৩. OIC'র বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?
ক) রিসেপ তাইয়েপ এরদোয়ান (তুরস্ক)
খ) বাদশাহ সালমান (সৌদি আরব)
গ) অ্যাডামা ব্যারো (গাম্বিয়া)
ঘ) আবেদল ফাতাহ সিসি (মিসর)
৭৪. ন্যাটোর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
ক) ২৯টি খ) ৩০টি গ) ৩১টি ঘ) ৩২টি
৭৫. ৩০ আগস্ট ২০২৪ কোন দেশ WTO'র ১৬৬তম সদস্যপদ লাভ করে?
ক) পূর্ব তিমুর খ) এস্তোনিয়া
গ) আর্মেনিয়া ঘ) আলবেনিয়া
৭৬. এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) বর্তমান সদস্য কত?
ক) ৬৮টি খ) ৬৯টি গ) ৭০টি ঘ) ৭১টি
৭৭. ২১ অক্টোবর ২০২৪ কোন দেশ IMF'র ১৯১তম সদস্যপদ লাভ করে?
ক) কিউবা খ) মোনাকো
গ) লিচেনস্টেইন ঘ) উত্তর কোরিয়া
৭৮. OPEC-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
ক) ৯টি খ) ১০টি গ) ১১টি ঘ) ১২টি
৭৯. ৫০তম G7 শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?
ক) ১৩-১৫ জুন ২০২৪ খ) ১৭-১৯ জুন ২০২৪
গ) ১৯-২১ জুন ২০২৪ ঘ) ২৪-২৬ জুন ২০২৪
৮০. ষষ্ঠ বিমস্টেক শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
ক) নয়াদিল্লি, ভারত খ) ব্যাংকক, থাইল্যান্ড
গ) কাঠমান্ডু, নেপাল ঘ) ঢাকা, বাংলাদেশ
৮১. ২৭তম কমনওয়েলথ শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
ক) আপিয়া, সামোয়া খ) পার্থ, অস্ট্রেলিয়া
গ) লন্ডন, যুক্তরাজ্য ঘ) আবুজা, নাইজেরিয়া
৮২. ২০২৫ সালে ৩০তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP30) কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
ক) সংযুক্ত আরব আমিরাত গ) আজারবাইজান
গ) ব্রাজিল ঘ) ভারত
৮৩. ২০২৪ সালের বিশ্ব সুখ প্রতিবেদনে শীর্ষ সুখী দেশ কোনটি?
ক) ফিনল্যান্ড খ) ডেনমার্ক
গ) আইসল্যান্ড ঘ) সুইডেন
৮৪. ২০২৪ সালের প্রতিবেদন অনুযায়ী বায়ু দূষণে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) ইরান খ) পাকিস্তান
গ) বাংলাদেশ ঘ) ভারত
৮৫. ২০২৪ সালের ই-গভর্নমেন্ট সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) ডেনমার্ক খ) এস্তোনিয়া
গ) সিঙ্গাপুর ঘ) জাপান
৮৬. বায়ু দূষণে রাজধানী ঢাকার অবস্থান কততম?
ক) প্রথম খ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) পঞ্চম
৮৭. ষাদু বা মিঠা পানির মৎস্য উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
ক) প্রথম খ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ
৮৮. ২০২৩ সালে বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) যুক্তরাজ্য খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) ফ্রান্স ঘ) চীন
৮৯. ২০২৩ সালের দুর্নীতি ধারণা সূচকে কম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?
ক) নিউজিল্যান্ড খ) ফিনল্যান্ড
গ) ডেনমার্ক ঘ) নরওয়ে

৯০. মানব উন্নয়ন প্রতিবেদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) সুইজারল্যান্ড খ) আয়ারল্যান্ড
গ) নরওয়ে ঘ) হংকং

৯১. ২০২৪ সালের বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?

- ক) মার্গারেট অটউড (কানাডা) খ) সামাছা হার্ভে (যুক্তরাজ্য)
গ) পল লিম্ব (আয়ারল্যান্ড) ঘ) শিহান কক্সাভিলকা (শ্রীলংকা)

৯২. ২০২৪ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করে কতজন?

- ক) ১০ খ) ১২ গ) ১৪ ঘ) ১৫

৯৩. ২০২৪ সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার লাভ করে কে?

- ক) হান কাং খ) ডোরিস লেসিং
গ) ওলগা, তোকারচুক ঘ) আনি এরনো

৯৪. ২০২৪ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করে কোন প্রতিষ্ঠান?

- ক) বিশ্ব খাদ্য কর্মসূচি খ) নিহন হির্দানকিও
গ) ন্যাশনাল ডায়ালগ কেয়ার্টেট ঘ) ইউরোপীয় ইউনিয়ন

৯৫. ১৮তম এশিয়া কাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

- ক) জর্ডান খ) কাতার
গ) জাপান ঘ) দক্ষিণ কোরিয়া

৯৬. ২০২৪ সালের ব্যালন ডি'অর জয়ী কে?

- ক) রদ্রি খ) লিওনেল মেসি
গ) নেইমার ঘ) কিলিয়ান এমবাপে

৯৭. ২০২৪ সালের নবম ICC নারী টি-২০ বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

- ক) নিউজিল্যান্ড খ) ভারত
গ) ইংল্যান্ড ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৯৮. ৫ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত বাংলাদেশ কতটি টেস্ট ম্যাচে জয় লাভ করে?

- ক) ২২টি খ) ২৫টি
গ) ২৩টি ঘ) ২৪টি

৯৯. বাংলাদেশের সর্বকনিষ্ঠ আন্তর্জাতিক মাস্টার কে?

- ক) জিল্লুর রহমান খ) নিয়াজ মোরশেদ
গ) মনন রেজা ঘ) মিনহাজ উদ্দিন

১০০. বাংলাদেশ ক্রিকেট বোর্ডের (BCB) বর্তমান সভাপতি কে?

- ক) আকরাম খান খ) ফারুক আহমেদ
গ) আমিনুল ইসলাম ঘ) মিনহাজুল আবেদীন

সময় : ১ ঘণ্টা

OMR Sheet

পূর্ণমান : ১০০

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

প্রশ্ন	উত্তর			
২৬	ক	খ	গ	ঘ
২৭	ক	খ	গ	ঘ
২৮	ক	খ	গ	ঘ
২৯	ক	খ	গ	ঘ
৩০	ক	খ	গ	ঘ
৩১	ক	খ	গ	ঘ
৩২	ক	খ	গ	ঘ
৩৩	ক	খ	গ	ঘ
৩৪	ক	খ	গ	ঘ
৩৫	ক	খ	গ	ঘ
৩৬	ক	খ	গ	ঘ
৩৭	ক	খ	গ	ঘ
৩৮	ক	খ	গ	ঘ
৩৯	ক	খ	গ	ঘ
৪০	ক	খ	গ	ঘ
৪১	ক	খ	গ	ঘ
৪২	ক	খ	গ	ঘ
৪৩	ক	খ	গ	ঘ
৪৪	ক	খ	গ	ঘ
৪৫	ক	খ	গ	ঘ
৪৬	ক	খ	গ	ঘ
৪৭	ক	খ	গ	ঘ
৪৮	ক	খ	গ	ঘ
৪৯	ক	খ	গ	ঘ
৫০	ক	খ	গ	ঘ

প্রশ্ন	উত্তর			
৫১	ক	খ	গ	ঘ
৫২	ক	খ	গ	ঘ
৫৩	ক	খ	গ	ঘ
৫৪	ক	খ	গ	ঘ
৫৫	ক	খ	গ	ঘ
৫৬	ক	খ	গ	ঘ
৫৭	ক	খ	গ	ঘ
৫৮	ক	খ	গ	ঘ
৫৯	ক	খ	গ	ঘ
৬০	ক	খ	গ	ঘ
৬১	ক	খ	গ	ঘ
৬২	ক	খ	গ	ঘ
৬৩	ক	খ	গ	ঘ
৬৪	ক	খ	গ	ঘ
৬৫	ক	খ	গ	ঘ
৬৬	ক	খ	গ	ঘ
৬৭	ক	খ	গ	ঘ
৬৮	ক	খ	গ	ঘ
৬৯	ক	খ	গ	ঘ
৭০	ক	খ	গ	ঘ
৭১	ক	খ	গ	ঘ
৭২	ক	খ	গ	ঘ
৭৩	ক	খ	গ	ঘ
৭৪	ক	খ	গ	ঘ
৭৫	ক	খ	গ	ঘ

প্রশ্ন	উত্তর			
৭৬	ক	খ	গ	ঘ
৭৭	ক	খ	গ	ঘ
৭৮	ক	খ	গ	ঘ
৭৯	ক	খ	গ	ঘ
৮০	ক	খ	গ	ঘ
৮১	ক	খ	গ	ঘ
৮২	ক	খ	গ	ঘ
৮৩	ক	খ	গ	ঘ
৮৪	ক	খ	গ	ঘ
৮৫	ক	খ	গ	ঘ
৮৬	ক	খ	গ	ঘ
৮৭	ক	খ	গ	ঘ
৮৮	ক	খ	গ	ঘ
৮৯	ক	খ	গ	ঘ
৯০	ক	খ	গ	ঘ
৯১	ক	খ	গ	ঘ
৯২	ক	খ	গ	ঘ
৯৩	ক	খ	গ	ঘ
৯৪	ক	খ	গ	ঘ
৯৫	ক	খ	গ	ঘ
৯৬	ক	খ	গ	ঘ
৯৭	ক	খ	গ	ঘ
৯৮	ক	খ	গ	ঘ
৯৯	ক	খ	গ	ঘ
১০০	ক	খ	গ	ঘ

উত্তর দেখুন ৪৭নং পৃষ্ঠায়