

৫০তম বিমিএম শ্রিলি ফুল কোর্স

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

লেকচার: ১২

টপিক:

✓ বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ-০২
(সংগঠন, বিভিন্ন সূচক, সম্মেলন, বিভিন্ন পুরস্কার)



□ আন্তর্জাতিক সংস্থা ও বর্তমান সদস্য

①

সংস্থা	সদস্য	সর্বশেষ সদস্য
* বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)	১৬৬	পূর্ব তিমুর (৩০ আগস্ট, ২০২৪)
জাতিসংঘ শিল্পোন্নয়ন সংস্থা (UNIDO)	১৭৩	সলোমন দ্বীপপুঞ্জ (৪ অক্টোবর, ২০২৪)
* এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)	১১০	নাউরু (২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫)
* এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)	৬৯	ইসরায়েল (২৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪)
ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU)	১৮২	বেলিজ (ডিসেম্বর, ২০২৪)
আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD)	১৮০	লিথুয়ানিয়া (২৭ নভেম্বর, ২০২৪)
* আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF)	১৯১	লিচেস্টাইন (২১ অক্টোবর, ২০২৪)
আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সংস্থা (IDA)	১৭৫	সুরিনাম (১৮ অক্টোবর, ২০২৪)
↓ আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)	১২৫	ইউক্রেন (১ জানুয়ারি, ২০২৫)

- ମାଧ୍ୟମିକ ସମାଜ
- ଶିକ୍ଷା
- ସମାଜ
- ସାମାଜିକ ସମ୍ବନ୍ଧ
- ସଂସ୍କୃତି (ସାମାଜିକ ସମ୍ବନ୍ଧ)

ସାମାଜିକ ସମ୍ବନ୍ଧ

ସମାଜ

ସମାଜ

□ বিভিন্ন সংস্থার বর্তমান প্রধান (২)

আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল	চেয়ারম্যান	জয় শাহ	১ ডিসেম্বর, ২০২৪
✚ NATO	মহাসচিব (১৪তম)	মার্ক রুটে (নেদারল্যান্ড)	১ অক্টোবর, ২০২৪
UNGA (৭৯তম অধিবেশন)	সভাপতি	ফিলেমন ইয়াং (ক্যামেরুন)	১০ সেপ্টেম্বর, ২০২৪
আন্তর্জাতিক সমুদ্রতল কর্তৃপক্ষ	মহাসচিব	লেটিসিয়া কারভালহো	১ জানুয়ারি, ২০২৫
✚ সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা SCO	মহাসচিব	নুরলান ইয়ারমেকবায়েভ	১ জানুয়ারি, ২০২৫
✚ আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত	প্রেসিডেন্ট	ইউজি ইওয়াসাওয়া (জাপান)	৩ মার্চ, ২০২৫
কমনওয়েলথ	মহাসচিব (৭তম)	শার্লি আয়োরকর বোচওয়ে	১ এপ্রিল, ২০২৫
আফ্রিকান ইউনিয়ন	চেয়ারপার্সন	জোয়াও লরেন্সো (অ্যাঙ্গোলা)	ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
APEC	নির্বাহী পরিচালক	এডুয়ার্দো পেড্রোসা	১৪ নভেম্বর, ২০২৫
✚ G -7	চেয়ারম্যান	মার্ক কার্নি	১৪ মার্চ, ২০২৫
IOC	প্রেসিডেন্ট (প্রথম নারী)	কিস্টি কোভেন্টি (জিম্বাবুয়ে)	২৩ জুন, ২০২৫

বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ

৩

সূচক	প্রকাশক/প্রতিবেদন	তালিকায় শীর্ষ দেশ	তালিকায় সর্বনিম্ন দেশ	বাংলাদেশের অবস্থান
২ বৈশ্বিক সম্ভ্রাস সূচক	৩ Institute for Economics & Peace (IEP)	৩ বুরকিনা ফাসো	-	৩৫তম
৪ বৈশ্বিক জিডিপি তালিকা	৪ IMF	৪ যুক্তরাষ্ট্র	-	৩৫তম
৫ গণতন্ত্র সূচক	-	৫ নরওয়ে	৫ আফগানিস্তান	১০০তম
৬ বৈশ্বিক ক্ষুধা সূচক	Concern Worldwide ও জার্মানভিত্তিক Welt Hunger Filf ৬৬৬	৬ সোমালিয়া	৬ আর্মেনিয়া	৮৫তম
৭ বৈশ্বিক শান্তিসূচক	ইনস্টিটিউট ফর ইকোনমিক্স অ্যান্ড পিস	৭ আইসল্যান্ড	৭ রাশিয়া	১২৩তম

বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ

সূচক	প্রকাশক	তালিকায় শীর্ষ দেশ	তালিকায় সর্বনিম্ন দেশ	বাংলাদেশের অবস্থান
✓ ই-গভর্নমেন্ট সূচক	✓ জাতিসংঘ	✓ ডেনমার্ক	✓ দক্ষিণ সুদান	✓ ১০০তম
✓ আইনের শাসন সূচক	-	✓ ডেনমার্ক	ভেনিজুয়েলা	✓ ১২৭তম
✓ বিশ্ব সুখ প্রতিবেদন	-	✓ ফিনল্যান্ড	✓ আফগানিস্তান	১৩৪তম
✓ মানব উন্নয়ন সূচক	✓ UNDP	✓ আইসল্যান্ড	✓ দক্ষিণ সুদান	১৩০তম
✓ মত প্রকাশের স্বাধীনতা সূচক	-	✓ ডেনমার্ক	✓ উত্তর কোরিয়া	১৩১তম
ব্যয়বহুল শহর	-	হংকং, চীন	আবুজা, নাইজেরিয়া	ঢাকা-১৪০তম
✓ মুক্ত গণমাধ্যম সূচক	-	✓ নরওয়ে	✓ ইরিত্রিয়া	১৪৯তম
বিশ্ব বাসযোগ্য শহর	ইকোনমিস্ট ইন্টেলিজেন্স ইউনিট	কোপেনহেগেন, ডেনমার্ক	দামেস্ক, সিরিয়া	ঢাকা-১৭৩তম

□ বিভিন্ন প্রতিবেদন/ রিপোর্ট (৫)

প্রতিবেদন / রিপোর্ট	প্রয়োজনীয় তথ্য
বিশ্বের অভিবাসন প্রতিবেদন-২০২৪	<ul style="list-style-type: none"> ➤ রেমিট্যান্স প্রাপ্তিতে শীর্ষ দেশ: <u>ভারত</u> - <i>মানুষ</i> ➤ রেমিট্যান্স উৎসে/প্রেরণে শীর্ষ দেশ: যুক্তরাষ্ট্র ➤ রেমিট্যান্স প্রাপ্তিতে বাংলাদেশের অবস্থান: অষ্টম। ➤ অভিবাসী প্রেরণে শীর্ষ দেশ: ভারত (বাংলাদেশ ষষ্ঠ)। <p><i>study buddy labour remittance spans</i></p>
বৈশ্বিক অল্প আমদানি-রপ্তানি-২০২৫	<ul style="list-style-type: none"> ➤ রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ: <u>যুক্তরাষ্ট্র</u> - <i>USA</i> ➤ আমদানিতে শীর্ষ দেশ: ইউক্রেন।
বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন-২০২৪	<ul style="list-style-type: none"> ➤ প্রকাশক: জাতিসংঘ বাণিজ্য ও উন্নয়ন সম্মেলন (<u>UNCTAD</u>)। ➤ বিনিয়োগ <u>প্রাপ্তিতে</u> শীর্ষ দেশ: <u>যুক্তরাষ্ট্র</u>। <i>+</i> ➤ বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ: <u>যুক্তরাষ্ট্র</u>। <i>+</i>

প্রতিবেদন / রিপোর্ট	প্রয়োজনীয় তথ্য
বিশ্ববাণিজ্য পরিসংখ্যান-২০২৫	<ul style="list-style-type: none">➤ প্রকাশক: WTO➤ বৈশ্বিক রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ: চীন।➤ বৈশ্বিক আমদানিতে শীর্ষ দেশ: যুক্তরাষ্ট্র।
ইথনোলগ রিপোর্ট-২০২৫ (ভাষা)	<ul style="list-style-type: none">➤ সর্বাধিক ভাষার দেশ: পাপুয়া নিউগিনি।➤ সর্বনিম্ন ভাষার দেশ: উত্তর কোরিয়া (মাত্র ১টি)।➤ সর্বাধিক বিদেশি ভাষার ব্যবহার হয়: যুক্তরাষ্ট্রে।➤ সর্বাধিক ব্যবহৃত ভাষা: ইংরেজি (বাংলা- ৭ম)।➤ মাতৃভাষার বিবেচনায় ১ম: ম্যান্ডারিন (বাংলা ভাষার অবস্থান- ৫ম)।

□ দুর্নীতির ধারণা সূচক (CPI)- ২০২৪ →

৩৪



৩২২৫ মিলি পয়েন্টে

□ বৈশ্বিক সামরিক শক্তি

১

- ✓ প্রকাশ: জানুয়ারি ২০২৫
- ✓ প্রকাশক: গ্লোবাল ফায়ার পাওয়ার (GFP)।
- ✓ র্যাংকিংয়ের শিরোনাম: 2025 Military Strength Ranking
- ✓ অন্তর্ভুক্ত দেশ: ১৪৫টি।

➤ সামরিক ব্যয়ে-

- ✓ শীর্ষ দেশ: যুক্তরাষ্ট্র
- ✓ সর্বনিম্ন দেশ: ভুটান।

- সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান: ৪. ভারত, ১২. পাকিস্তান, ৩৫. বাংলাদেশ, ৬৯. শ্রীলঙ্কা, ১১৮. আফগানিস্তান, ১২৯. নেপাল ও ১৪৫. ভুটান।



□ হেনলি পাসপোর্ট সূচক

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র - পাসপোর্ট -
বিজ্ঞান সূচক

ডেমো

→ R.D - ১০০



বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ

□ ২০২৫ সালে অনুষ্ঠিত উল্লেখযোগ্য সম্মেলন:

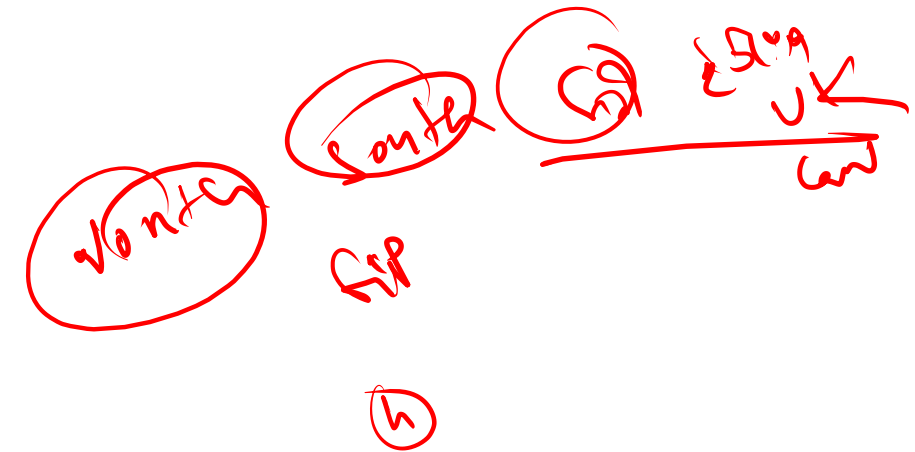
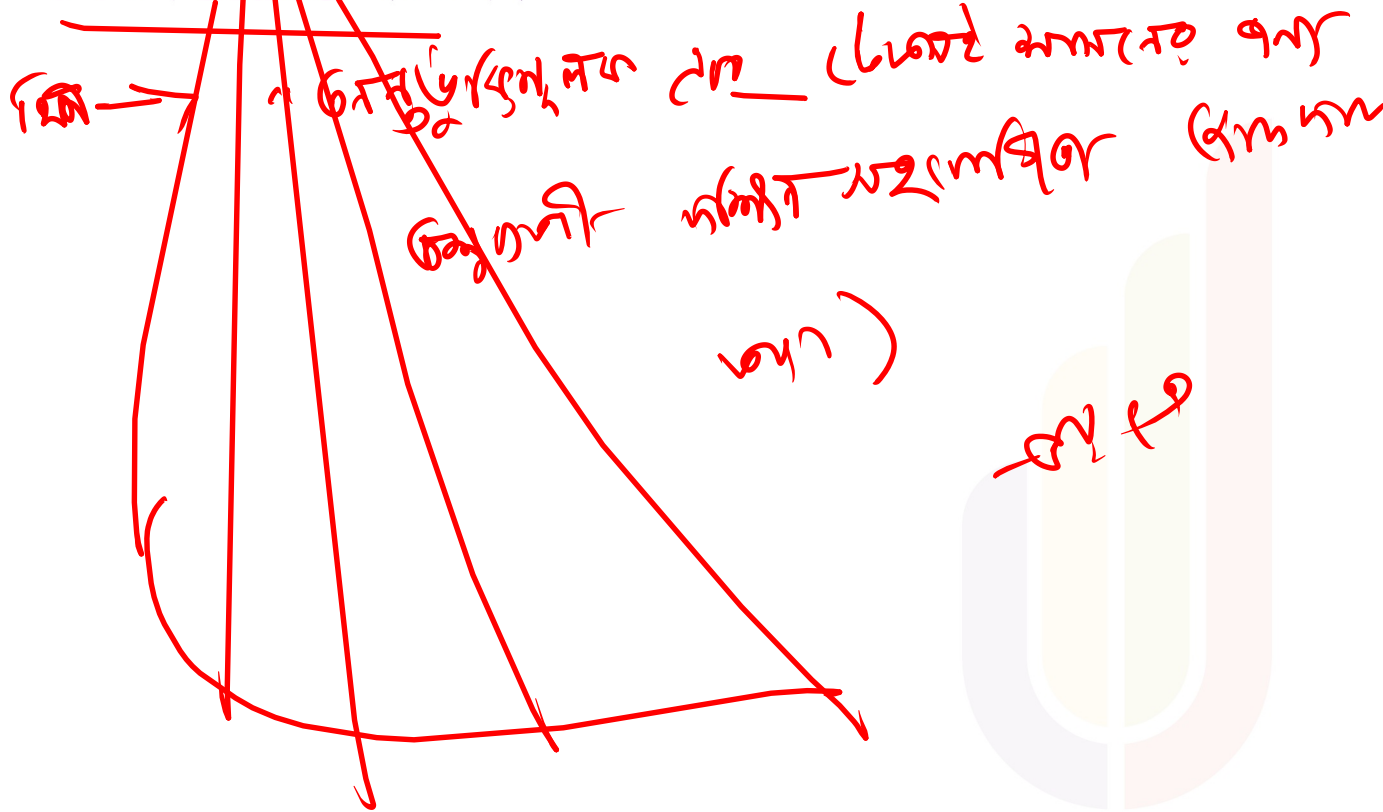
সম্মেলন	স্থান ও সময়	পরবর্তী স্থান ও সময়
① OIC (১৫তম)	বানজুল, গাম্বিয়া, ৪-৫ মে, ২০২৪	আজারবাইজান; ২০২৬
② BRICS (১৭তম)	রিও ডি জেনিরো, ব্রাজিল, ৬-৭ জুলাই, ২০২৫	ভারত; ২০২৬
③ G-20 (২০তম)	দক্ষিণ আফ্রিকা, ২২-২৩ নভেম্বর, ২০২৫	যুক্তরাষ্ট্রের মায়ামির; ২০২৬
④ আরব লীগ (৩৪তম)	বাগদাদ, ইরাক, ১৭ মে, ২০২৫	-
⑤ G-7 (৫১তম)	আলবার্টা, কানাডা, ১৫-১৭ জুন, ২০২৫	ফ্রান্স; জুন, ২০২৬
⑥ NATO (৩৫তম)	নেদারল্যান্ড, ২৪-২৬ জুন, ২০২৫	তুর্কি; ২০২৬
⑦ SCO (২৪তম)	কাজাখস্তান, ৩-৪ জুলাই, ২০২৪	চীন; ২০২৫
BIMSTEC (৬ষ্ঠ)	ব্যাংকক, থাইল্যান্ড, ২-৪ এপ্রিল, ২০২৫	বাংলাদেশ
⑧ D-8 (১১তম)	মিশর, ১৯ ডিসেম্বর, ২০২৪	ইন্দোনেশিয়া

বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ

সম্মেলন	স্থান ও সময়	পরবর্তী স্থান ও সময়
কমনওয়েলথ (২৭তম)	সামোয়া, ২১-২৬ অক্টোবর, ২৪	অ্যান্টিগুয়া এন্ড বারবুডা; ২০২৬
APEC (৩৫তম)	পেরু, ১৫-১৬ নভেম্বর, ২৪	দক্ষিণ কোরিয়া; ২০২৫
AIIB (১০তম)	বেইজিং, চীন, ২৪-২৬ জুন, ২০২৫	কাতার, সেপ্টেম্বর, ২০২৬
ASEAN (৪৬তম)	কুয়ালালামপুর, মালয়েশিয়া, ২৬-২৭ মে, ২০২৫	৩-৫ নভেম্বর, ২০২৫; মালয়েশিয়া ফিলিপাইন, ২০২৬ (৪৮ ও ৪৯তম)
UNGA (৮০তম)	নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র, ০৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৫	প্রতিবছর একই স্থানে অনুষ্ঠিত হয়।
মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন (৬১তম)	মিউনিখ, জার্মানি, ১৪-১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫	প্রতিবছর একই স্থানে অনুষ্ঠিত হয়।



□ ১৭তম BRICS সম্মেলন



□ NATO শীর্ষ সম্মেলন (৩৫তম)

২২
নতুন সামরিক

নর্থ স্ট্রীক



□ D-8 সন্মেলন

YOI



সেফটওয়্যার



□ G-20 সম্মেলন (২০তম)

→ মেম্বারশিপ

- দুইটি
- অস্থায়ী সমিতি
- নামসমূহ
- ৭টি

মেম্বারশিপ



□ COP-30 সম্মেলন

→ ব্রাজিল



➤ ৩০তম সম্মেলনের আলোচ্য বিষয়

১.৫

①
TFFP

Tropical forest forever facility

নতুন প্রকল্প তৈরি

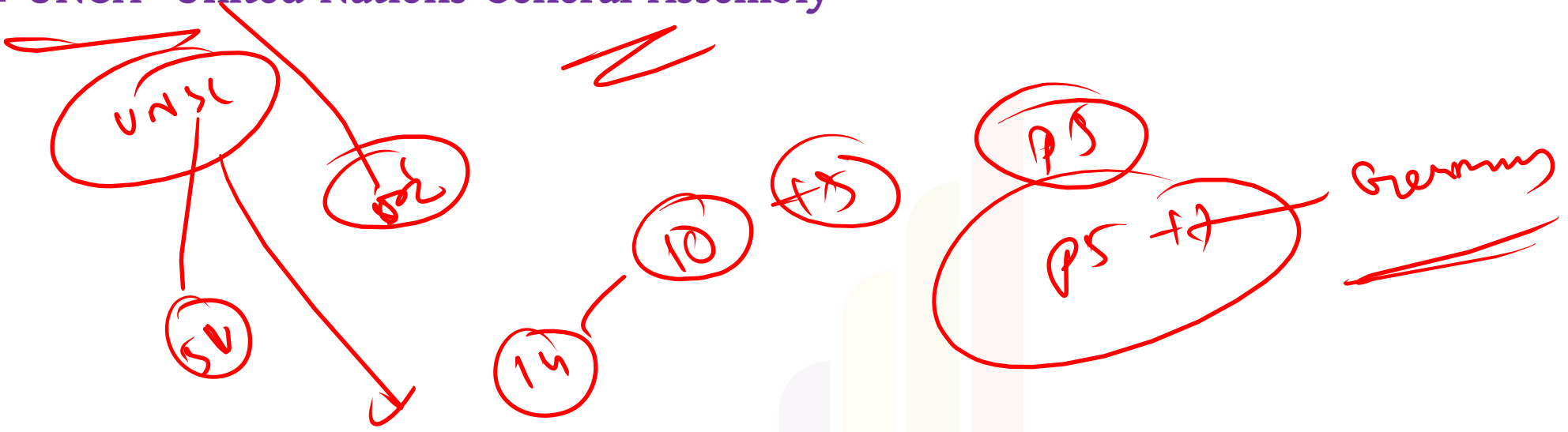
৬০ মিলিয়ন মার্কিন ডলার
৫ম

সাম্প্রতিক ঘটনা

➤ বিবিধ তথ্য

- ✓ আন্তর্জাতিক প্রাণ বৈচিত্র্য সনদ কিংবা গ্লাসগো জলবায়ু সম্মেলনে গৃহীত বন ও বৃক্ষ সুরক্ষার ঘোষণার বাস্তবায়ন হয়নি।
- ✓ ইতিহাসে প্রথমবারের মতো যুক্তরাষ্ট্রের কোনো প্রতিনিধি সেখানে যায়নি। আর তাই এবারে সম্মেলনের মধ্যমণি হয়ে ওঠে চীন।
- ✓ COP30-এর সভাপতির দায়িত্বে রয়েছেন ব্রাজিলের কূটনীতিক আন্দ্রে কোরেয়া দো লাগো।
- ✓ ২০২৬ সালে COP31-এর আয়োজক দেশ তুরস্ক আর সম্মেলনের সভাপতিত্ব করবে অস্ট্রেলিয়া।

UNGA- United Nations General Assembly



□ IRENA অ্যাসেম্বলি





বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ

☐ WEF বার্ষিক বৈঠক - ১৮০০ সত্বে - ৯০০০ | মুঠাংশী





□ ব্রিটিশ রাজার সম্মাননা

৩০ জুন, ২০২৪

২০২০ -> ৪৯% নগী

নাইট জর্জ

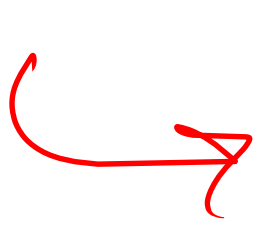


নাইট হুজার সার্ভিসে ১

কর্মকর্তা



□ বাংলাদেশ মেডেল ফর ডিপ্লোম্যাটিক এক্সিলেন্স অ্যাওয়ার্ড



2025

৭ মার্চ

২০২৫ খ্রিঃ ১৫ এপ্রিল





বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ

□ বাদশাহ ফয়সাল পুরস্কার

২০২৫



□ বুকার পুরস্কার → 2025 - ডেবিড স্ট্রাং

Plexr →

৫০ লাখ টাকা

১৯৬৩





□ যুক্তরাষ্ট্রের বেসামরিক সম্মাননা





□ ৬৭তম র্যামন ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ী — এমিলিও মোরেল প্রাইভে

২৭নং

মান

১ জেনি

৭০৬





□ আগা খান স্থাপত্য পুরস্কার



□ নোবেল পুরস্কার ২০২৫

➤ চিকিৎসাবিজ্ঞান

■ মেরি ই. ব্রনকো: জন্ম: ১৯৬১; পোর্টল্যান্ড, ওরেগন, যুক্তরাষ্ট্র

■ ফ্রেড রামসডেল: জন্ম: ৪ ডিসেম্বর ১৯৬০; এলমহাস্ট, ইলিনয়, যুক্তরাষ্ট্র

■ শিমন সাকাগুচি: জন্ম: ১৯ জানুয়ারি ১৯৫১; নাগাহামা, শিগ্যু, জাপান

✓ পেরিফেরাল ইমিউন টলারেন্স সম্পর্কিত তাদের আবিষ্কারগুলোর জন্য

✓ গবেষণা: মেরি ই. ব্রনকো, ফ্রেড রামসডেল ও শিমন সাকাগুচিকে দেহের নিরাপত্তাব্যবস্থার ‘প্রান্তিক সহনশীলতা’ বিষয়ক মৌলিক গবেষণার জন্য এ পুরস্কার দেওয়া হয়। প্রকৃত বিষয় হলো শরীরের নিরাপত্তাব্যবস্থার কোষগুলো নিজের টিস্যু বা অঙ্গকে আক্রমণ না করে কীভাবে জীবাণুদের সফলভাবে আক্রমণ করে, সে রহস্যই ভেদ করেন এই তিন বিজ্ঞানী।

✓ এ পর্যন্ত ১৪ জন নারী শারীরতত্ত্ব বা চিকিৎসাবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

➤ পদার্থবিজ্ঞান

- জন ক্লার্ক : জন্ম: ১০ ফেব্রুয়ারি ১৯৪২; ক্যামব্রিজ, যুক্তরাজ্য
- মিশেল এইচ, ডেভোরেট: জন্ম: ১৯৫৩: প্যারিস, ফ্রান্স
- জন এম, মার্টিনিস: জন্ম: ১৯৫৮: যুক্তরাষ্ট্র

- ✓ ম্যাক্রোস্কোপিক কোয়ান্টাম মেকানিক্যাল টানেলিং এবং বৈদ্যুতিক সার্কিটে শক্তির কোয়ান্টাইজেশন আবিষ্কারের জন্য
- ✓ গবেষণা: পুরস্কারপ্রাপ্ত এ তিন বিজ্ঞানী তাদের ধারাবাহিক পরীক্ষার মাধ্যমে দেখিয়েছেন, ক্ষুদ্রাতীত কণার আচরণ কীভাবে পরিচিত বৃহৎ আকারের মানব-সৃষ্ট বস্তুর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। তারা এমন একটি অতিপরিবাহী বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা তৈরি করেন, যা একটি অবস্থা থেকে সরাসরি অন্য অবস্থায় 'টানেল' করে যেতে পারে। তারা আরও দেখিয়েছেন যে এই ব্যবস্থাটি নির্দিষ্ট মাত্রার বা সুনির্দিষ্ট 'ডোজ'-এ শক্তি শোষণ করে এবং বিকিরণ করে। যা কোয়ান্টাম মেকানিক্সের ভবিষ্যদ্বাণীর সাথে পুরোপুরি মিলে যায়।
- ✓ পদার্থবিদ্যায় ১১৯ বার নোবেল দেওয়া হয় ২৩০ জন ব্যক্তিকে।

বসায়ন

- সুসুমু কিভাগাওয়া: জন্ম: ৪ জুলাই ১৯৫১; কিয়োটো, জাপান
- রিচার্ড রবসন: জন্ম: ৪ জুন ১৯৩৭; গ্লসবার্ন, যুক্তরাজ্য
- ওমর এম. ইয়াঘি: জন্ম: ৯ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৫; আম্মান, জর্ডান

- ✓ ধাতব-জৈব কাঠামোর উন্নয়নের জন্য
- ✓ গবেষণা: ধাতব-জৈব কাঠামো আবিষ্কারের জন্য তাদের এ পুরস্কার দেওয়া হয়। এ তিনজন বড় স্পেসসহ এমন কিছু আণবিক কাঠামো তৈরি করেছেন, যেগুলোর মধ্য দিয়ে বিভিন্ন গ্যাস এবং অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ সহজে চলাচল করতে পারে। এই কাঠামোর নাম হলো 'মেটাল অর্গানিক ফ্রেমওয়ার্কস'। এগুলো ব্যবহার করে মরুভূমির বাতাস থেকে পানি সংগ্রহ, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ধরে রাখা, বিষাক্ত গ্যাস জমিয়ে রাখা এবং বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করার কাজ করা যায়। এছাড়াও এই কাঠামো দিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়া ও বিদ্যুৎ পরিবহণ করা যায়।
- ✓ ওমর এম. ইয়াঘি জর্ডানের প্রথম ব্যক্তি এবং বিশ্বের ১৬তম মুসলিম হিসেবে নোবেল জয় করেন।

সাহিত্য

লাসলো ক্রাসনাহোরকাই: জন্ম: ৫ জানুয়ারি ১৯৫৪: গিউলা, হাঙ্গেরি

- ✓ তাঁর সৃষ্টিকর্ম আকর্ষণীয় ও দূরদৃষ্টিসম্পন্ন, যা মহাপ্রলয়ের ভয়ের মধ্যেও শিল্পের শক্তিকে পুনঃপ্রতিষ্ঠিত করে
- ✓ পরিচিত: লাসলো মধ্য ইউরোপীয় মহাকাব্যিক লেখক-ঐতিহ্যের ধারক হিসেবে পরিচিত। তাঁর সাহিত্যকর্মে বিশ্বখ্যাত সাহিত্যিক কাফকা থেকে শুরু করে থমাস বার্নহার্ডের মতো লেখকদের ছাপ পাওয়া যায়। তাঁর লেখার প্রধান বিষয় হলো সামাজিক-রাজনৈতিক অসংগতি। মানবিক স্বলন ও বীভৎসতাকে তিনি অতিরঞ্জিত করে তোলার মধ্য দিয়ে প্রতিরোধের ভাষা সৃষ্টি করেছেন।
- ✓ সাহিত্যকর্ম: তাঁর বেশকিছু ছোটগল্প ও উপন্যাস প্রকাশিত হয়েছে। প্রথম উপন্যাস 'Satantango' প্রকাশিত হয় সাহিত্যকর্ম ১৯৮৫ সালে। উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হলো- দ্য মেলানকোলি অব রেজিসট্যান্স, ওয়ার অ্যান্ড ওয়ার, ব্যারন ডেস্কেইম'স হোমকামিং ইত্যাদি। সিনেমার ইতিহাসে অন্যতম আধুনিক ক্লাসিক হিসেবে স্বীকৃত 'দ্য তুরিন হর্স (The Turin Horse)' লাসলো ক্রাসনাহোরকাইয়ের প্রবন্ধ থেকে নির্মাণ করেন বেলাটার।
- ✓ ক্রাসনাহোরকাই হাঙ্গেরির নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত দ্বিতীয় সাহিত্যিক। এর আগে ২০০২ সালে ইমরে কার্তেজ সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পান।

অর্থনীতি

- জোয়েল মোকির: জন্ম: ২৬ জুলাই ১৯৪৬, লিডেন, নেদারল্যান্ডস
- ফিলিপ আগিয়ো: জন্ম: ১৭ আগস্ট ১৯৫৬, প্যারিস, ফ্রান্স
- পিটার হাউইট: জন্ম: ৩১ মে, ১৯৪৬, অ্যান্টারিও, কানাডা

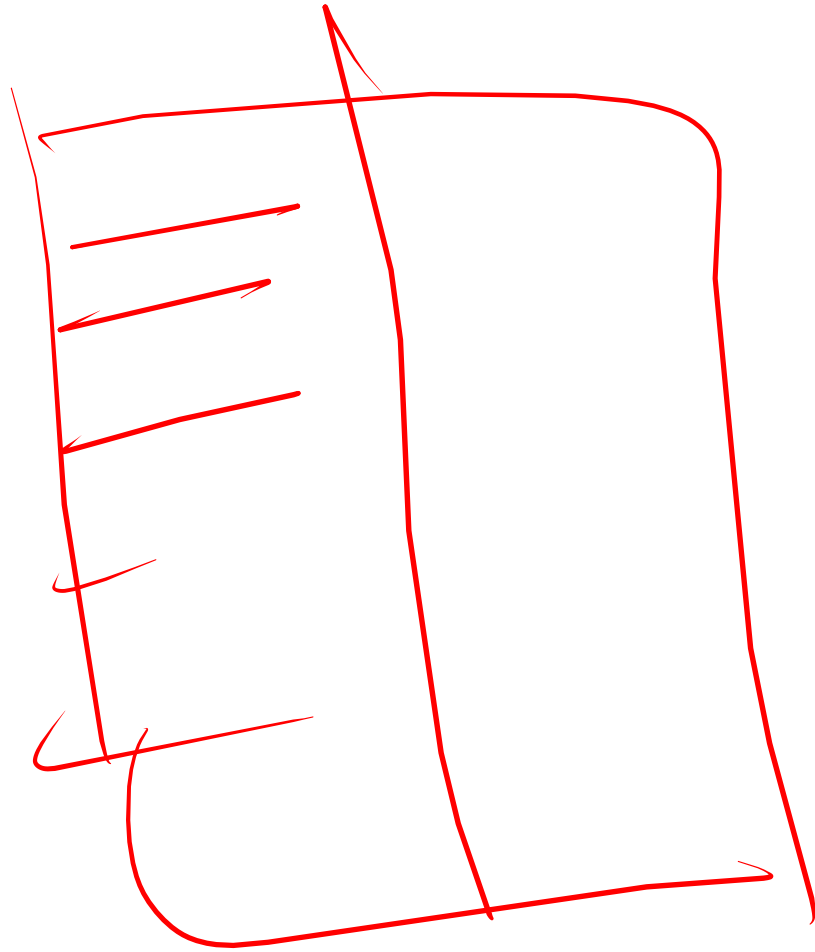
BANK

DCB

- ✓ উদ্ভাবন-নির্ভর অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ব্যাখ্যা করার জন্য- যার এক ভাগ জোয়েল মোকিরকে প্রদান করা হয়েছে প্রযুক্তিগত অগ্রগতির মাধ্যমে স্থায়ী প্রবৃদ্ধির পূর্বশর্তসমূহ চিহ্নিত করার জন্য, এবং অপর অর্ধেক ফিলিপ আগিয়ো ও পিটার হাউইটকে যৌথভাবে প্রদান করা হয়েছে সৃজনশীল ধ্বংসের মাধ্যমে টেকসই প্রবৃদ্ধির তত্ত্বের জন্য।
- ✓ গবেষণা: জোয়েল মোকির ঐতিহাসিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে প্রযুক্তিগত উদ্ভাবনের ওপর নির্ভরশীল টেকসই গবেষণা প্রবৃদ্ধির উপাদানগুলো চিহ্নিত করেছেন। ফিলিপ আগিয়ো ও পিটার হাউইট 'ক্রিয়েটিভ ডেস্ট্রাকশন' বা সৃজনশীল ধ্বংসের একটি গাণিতিক মডেল তৈরি করেছেন- এটি এমন এক অন্তর্হীন প্রক্রিয়া যেখানে নতুন ও উন্নত পণ্য পুরানোকে প্রতিস্থাপন করে। এই তিন অর্থনীতিবিদ আমাদের শিখিয়েছেন যে স্থায়ী অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি কোনো স্বাভাবিক বিষয় নয়; ইতিহাসের অধিকাংশ সময়ই অর্থনৈতিক স্থবিরতা ছিল স্বাভাবিক নিয়মে।
- ✓ অর্থনীতির এই পুরস্কার মূল নোবেল পুরস্কারের অন্তর্ভুক্ত নয়।

শান্তি

- ✓ মারিয়া কোরিনা মাচাদো: জন্ম: ৭ অক্টোবর ১৯৬৭; কারাকাস, ভেনিজুয়েলা
- ✓ ভেনিজুয়েলার জনগণের গণতান্ত্রিক অধিকারের প্রচারে তার ক্লান্তিহীন কাজের জন্য এবং একনায়কত্ব থেকে গণতন্ত্রে একটি ন্যায়সঙ্গত ও শান্তিপূর্ণ উত্তরণের জন্য তার সংগ্রামের স্বীকৃতিস্বরূপ।
- ✓ পরিচিতি: ভেনিজুয়েলার রাজধানী কারাকাসে এক উচ্চবিত্ত পরিবারে জন্ম মারিয়া কোরিনা মাচাদোর। কারাকাসের আন্দ্রেস বেলো ক্যাথলিক বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ইন্ডাস্ট্রিয়াল প্রকৌশলে স্নাতক এবং একই শহরের ইনস্টিটিউট অব অ্যাডভান্সড স্টাডিজ অব অ্যাডমিনিস্ট্রেশন থেকে অর্থনীতিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন তিনি। ২০১০ সালে বিরোধী জোট থেকে ভেনিজুয়েলার জাতীয় পরিষদের সদস্য নির্বাচিত হন। মাচাদো ২৪ মে ২০১২ ভেস্টে ভেনিজুয়েলা নামের রাজনৈতিক দল প্রতিষ্ঠা করেন। ২০১৪ সালে তিনি নিকোলা মাদুরোর সরকারের বিরুদ্ধে বিক্ষোভে নেতৃত্ব দেন। ব্যাপক জনপ্রিয়তা থাকা সত্ত্বেও আদালতের নিষেধাজ্ঞায় ২০২৪ সালের প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে অংশ নিতে না পেরে আত্মগোপনে যান এবং মানবাধিকারের জন্য লড়াই করে যাচ্ছেন।
- ✓ মারিয়া কোরিনা মাচাদো ২০তম নারী হিসেবে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। মোট নারী নোবেল জয়ী ৬৭ জন।



current affairs

① 'st. 1'

② model and content

संयुक्त गैर-सरकारी

BCS কঠিন নয়; প্রস্তুতি যদি গোছানো হয়



Facebook Page

<https://www.facebook.com/uttoronacademy>



Facebook Group (BCS উত্তরণ)

<https://www.facebook.com/groups/www.uttoron.academy>



YouTube Channel

<https://www.youtube.com/@Uttoron>



BCS অনলাইন ও অফলাইনের সমন্বয়ে গোছানো প্রস্তুতি
(<https://www.youtube.com/watch?v=MFKW8FSNnPO>)



09666775566



www.uttoron.academy