

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি



Shahriar Newaz

Mentor, P2A



কী কী দেখব আজ?



- আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি সিলেবাস এনালাইসিস
- প্রশ্ন এনালাইসিস
- কীভাবে ১৬/১৭ নম্বর পাওয়া যাবে
- প্রস্তুতি গাইডলাইন
- মানচিত্র
- প্রণালি

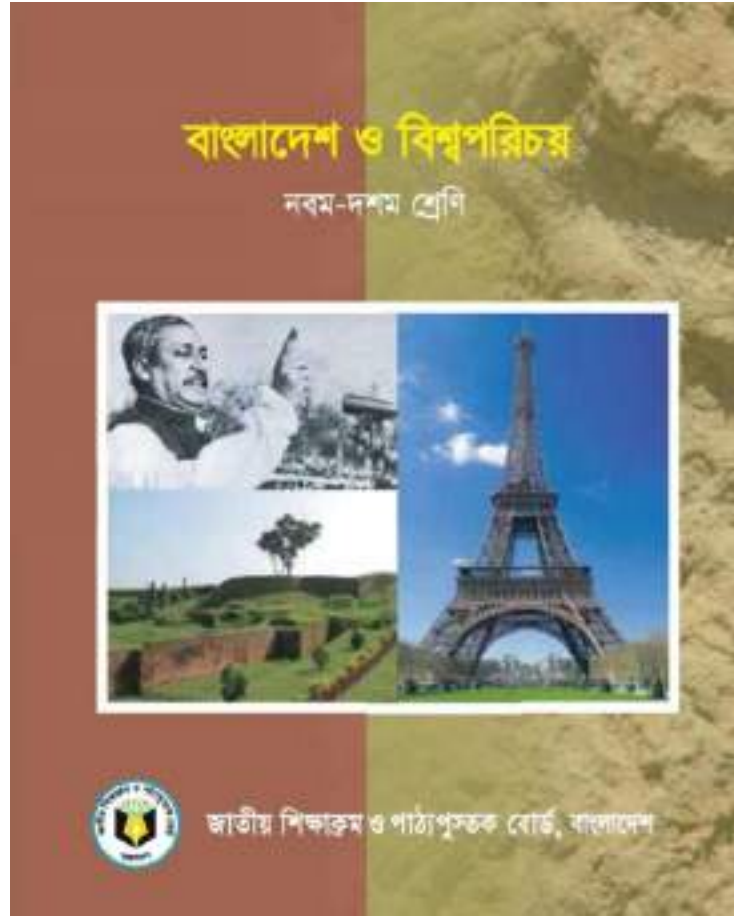


সাধারণ জ্ঞান

MISSION: IMPOSSIBLE
MISSION: IMPOSSIBLE



বাংলাদেশ বিষয়াবলি + আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি = ৫০



আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি





এত বিশাল সিলাবাস শেষ করব কীভাবে!!!

সদর দপ্তর

মাসে মাসে কারেন্ট এফেয়ার্স পড়ব??

মুদ্রা

সাল

রাজধানী

তারিখ

সদস্য সংখ্যা





এখন মাথায় পানি ঢালা লাগবে!

GIFGARI.COM



If you know the enemy
and know yourself you
need not fear the results
of a hundred battles.

Sun Tzu

EVERYDAYPOWER

পিএসসি প্রদত্ত বিসিএস প্রিলির সিলেবাস



অধ্যায়	নম্বর
বৈশ্বিক ইতিহাস, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক ব্যবস্থা, ভূ-রাজনীতি	৪
আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ও আন্তঃরাষ্ট্রীয় ক্ষমতা সম্পর্ক	৪
আন্তর্জাতিক পরিবেশগত ইস্যু ও কূটনীতি	৪
আন্তর্জাতিক সংগঠন ও বৈশ্বিক অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠানাদি	৪
সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ	৪
	২০



সংগঠন / প্রতিষ্ঠান / জোট

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
৫	৮	৭	৭	৮	৮	১০	১০



বৈশ্বিক ইতিহাস, ভূ-রাজনীতি, দেশ পরিচিতি

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
১৫	৬	৬	৮	৪	৫	৬	৬



পরিবেশ

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
০	১	১	০	৩	২	৩	২



শান্তি ও নিরাপত্তা

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৯তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
০	৪	৩	৮	৪	০	১	৮	১



সাম্প্রতিক

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
০	০	১	৪	৮	৩	৮	১



সাল/তারিখ

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
৪	৩	০	৪	৩	১	৩	৪



৩৬তম

- আরব লীগ প্রতিষ্ঠা পায় – ১৯৪৫
- যুক্তরাষ্ট্র কবে এককভাবে ABM চুক্তি থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে? –
জুন, ২০০২
- জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়? – ১৯৪৫
- সার্ক প্রতিষ্ঠিত হয় কবে? – ১৯৮৫
- সুয়েজ খাল কোন বছর চালু হয়? – ১৮৬৯



৩৭তম

- SDR (Special Drawing Rights) সুবিধা প্রবর্তনের জন্য কত সালে IMF এর গঠনতন্ত্র সংশোধন করা হয়েছিলো? – ১৯৬৯
- গ্রীন পিস যাত্রা শুরু করে কত সালে? – ১৯৭১
- ইরানের সাথে পারমাণবিক চুক্তি যা Joint Comprehensive Plan of Action নামে পরিচিত তা সই হয়- ১৪ জুলাই, ২০১৫



৩৮তম

- মিয়ানমারে রোহিঙ্গারা তাদের নাগরিকত্ব হারায়- ১৯৮২



৩৯তম

- কোন সালে হিটলার জার্মান চ্যান্সেলর নিযুক্ত হন?- ১৯৩৩



৪০তম

- সর্বশেষ মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কবে? –

ফেব্রুয়ারি, ২০১৯



৪১তম

- পাথ ফাইন্ডার মঙ্গলে অবতরণ করে – ১৯৯৭
- NATO কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়? – ১৯৪৯
- আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? – ১৯৪৫



৪৪তম

- কখন এবং কোথায় International Union for Conservation of Nature (IUCN) প্রতিষ্ঠিত হয়? - ১৯৪৮, ফ্রান্স
- কোন সালে রাশিয়া ক্রিমিয়া দখল করে নেয়? - ২০১৪
- বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সম্পাদিত গঙ্গার পানি বণ্টন চুক্তির মেয়াদ শেষ হবে কবে? - ২০২৬



৪৫তম

- ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কখন প্রথম অনুষ্ঠিত হয়? - ১৯৩০
- ভারত কর্তৃক সিকিম সংযুক্ত হয় - ১৯৭৫
- চীন-ভারত যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়? - ১৯৬২

আর কোন কোন টপিক থেকে প্রশ্ন আসে?

আন্তর্জাতিক দিবস

বই এর নাম

খেলাধুলা

পুরস্কার



সংগঠন - ৬/৮

বৈশ্বিক ইতিহাস, ভূ-রাজনীতি - ৬/১০

শান্তি ও নিরাপত্তা - ২/৩

পরিবেশ - ১/২



ט/ט



• ফাঁকিবাজদের জন্য কি আরও একটু কনসাইজ
করা যায়??



দক্ষিণ এশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ইউক্রেন, রাশিয়া, চীন, জার্মানি,
জাপান, কোরিয়া উপদ্বীপ, অস্ট্রেলিয়া, মধ্যপ্রাচ্য, প্রাচীন সভ্যতা

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম	৩৫তম
১২	৮	৬	৬	৬	৯	৫	৪	৯

NATO, EU, G-20, G-7, BIMSTEC, BRICS, ASEAN, SAARC,
WB, IMF, Amnesty, Transparency, NAM,
Commonwealth, OIC, D-8



৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
৪	৯	৯	৪	৫	৪	৬	৯



জাতিসংঘ

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
০	৪	৩	৩	৪	৩	৩	৫

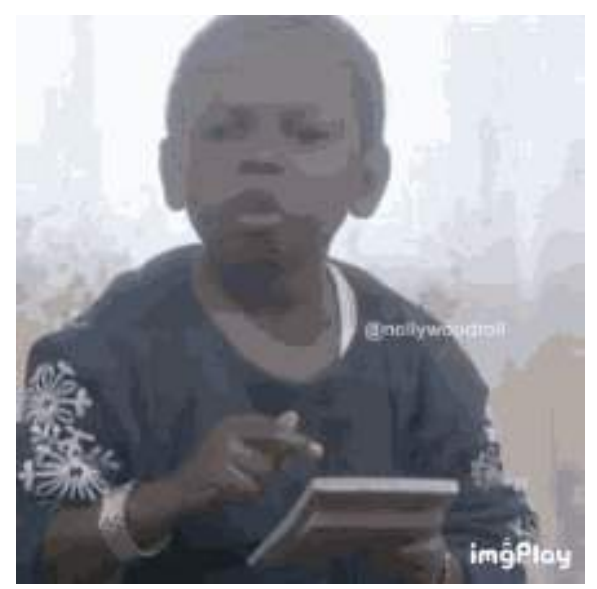


পরিবেশ

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
০	৮	১	০	৩	৮	৩	৮



টোটাৰ



৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম
১৬	১৬	১৪	১১	১৮	১৮	১৭	১২



• স্পেশাল বিসিএস এও কি এইটা খাটবে??



দক্ষিণ এশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ইউক্রেন, রাশিয়া, চীন, জার্মানি,
জাপান, কোরিয়া উপদ্বীপ, অস্ট্রেলিয়া, মধ্যপ্রাচ্য, প্রাচীন সভ্যতা

৪২তম	৩৯তম
৬	৮

NATO, EU, G-20, G-7, BIMSTEC, BRICS, ASEAN, SAARC,
WB, IMF, Amnesty, Transparency, NAM,
Commonwealth, OIC, D-8



৪২তম	৩৯তম
৩	৩



জাতিসংঘ

৪২তম	৩৯তম
৮	১



পরিবেশ

৩৯তম	৪২তম
০	৩

প্রিভিয়াস প্রশ্ন থেকে কেমন কমন

আসে??



৩০তম থেকে ৪৫তম পর্যন্ত প্রশ্ন সলভ করলে কয়টা প্রশ্ন পারতাম??

৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম
৬	৬	৬



প্রশ্ন সলভ করতে হয় কীভাবে??

'বেল্ট অ্যান্ড রোড' কার্যক্রম শুরু হয় – ২০১৩ সাল [৪৫তম]



- বর্তমান নিউ সিল্ক রোডের প্রবক্তা কোন দেশ? – চীন [৩৫তম]

ব্যাখ্যা: খ্রিষ্টপূর্ব দ্বিতীয় শতাব্দী থেকে অষ্টাদশ শতাব্দী পর্যন্ত উপমহাদেশীয় অঞ্চলগুলোর মধ্য দিয়ে পূর্ব ও পশ্চিম এশিয়া, ইউরোপ ও ভূমধ্যসাগর অঞ্চলকে সংযুক্তকারী প্রাচীন একটি বাণিজ্যিক পথের নাম সিল্ক রোড। সম্প্রতি গণচিন নতুন করে আবারও যোগাযোগ স্থাপনের প্রকল্প হাতে নিয়েছে। তাই এটাকে বলা হচ্ছে নিউ সিল্ক রোড।

যদিও প্রকল্পটি Belt and Road Initiative (BRI) নামেই বেশি পরিচিত। কখনও আবার এটিকে বলা হচ্ছে One Belt One Road (OBOR)।

২০১৩ সালে গণচিনের আজীবন প্রেসিডেন্ট শি জিন পিং কাজাখস্তান ও ইন্দোনেশিয়া সফরকালে এই প্রকল্প সম্পর্কে প্রথম জানান। বিআরআই ফোরাম গঠিত হয় ২০১৭ সালে। এই প্রকল্প শেষ করা হবে ২০৪৯ সালের মধ্যে।

বিশ্ব মানবাধিকার দিবস- ১০ ডিসেম্বর [৪৩তম]



- জাতিসংঘ কোন সালে মানবাধিকার সংক্রান্ত বৈশ্বিক ঘোষণার ঐতিহাসিক নথিটি গ্রহণ করে? – ১৯৪৮ সাল। [৪০তম]

ব্যাখ্যা: The Universal Declaration of Human Rights (UDHR) হচ্ছে মানবাধিকারের ইতিহাসে একটি মাইল ফলক। ১৯৪৮ সালের ১০ ডিসেম্বর ফ্রান্সের প্যারিসে জাতিসংঘ সাধারণ সভা এই ঘোষণাপত্র ঘোষণা করে (সাধারণ সভা রেজ্যুলেশন ২১৭ এ)। এ কারণে ১০ ডিসেম্বর মানবাধিকার দিবস পালিত হয়।

৫০০ এর বেশি ভাষায় এই ঘোষণাপত্র অনূদিত হয়েছে। এই ঘোষণাপত্রে একটি প্রস্তাবনাসহ ৩০টি অনুচ্ছেদ রয়েছে।

প্রথম অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে, প্রত্যেক মানব স্বাধীন হয়ে জন্মগ্রহণ করে এবং মর্যাদা ও অধিকারের দিক দিয়ে প্রত্যেকে সমান।

দ্বিতীয় অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে, জাতি, বর্ণ, লিঙ্গ, ভাষা, ধর্ম, রাজনৈতিক ভিন্নমত, জাতীয়তা, সামাজিক উৎপত্তি, সম্পদ, জন্ম ও অন্যান্য বিষয়ের উপর ভিত্তি করে মানুষে বিভেদ করা যাবে না।

তৃতীয় অনুচ্ছেদে বলা আছে, প্রত্যেকের ব্যক্তি নিরাপত্তা, স্বাধীনতা ও জীবনযাপনের অধিকার রয়েছে।

অ্যাফেয়ার্স

প্রতি মাসের বাংলাদেশ ও বিশ্ব

৪৪তম
বিসিএস
প্রশ্ন সমাধান

Padma Bridge
Economic and Social Mutation

বৈশ্বিক অর্থনীতি
রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধ

পদ্মা সেতু
সাহস আন্দোলন

GDP'র সাময়িক
পরাজ্ঞমশালী সাময়িক
প্রশ্নালোকে রূপ
সংকটের ঘন
গ্রন্থালোকে
কর্তৃত্ববাদ

বিশ্ববিদ্যালয়

- সম্ভাব্য ও বিগত বছরের প্রশ্নোত্তর
- চাবির লিখিত নমুনা প্রশ্ন

প্রশ্ন সমাধান

- BARD'র সহকারী পরিচালক
- পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের সাইফার কর্মকর্তা

২য় পর্যায়ের
প্রাথমিক
সহকারী শিক্ষক
প্রশ্ন সমাধান

চাকরি প্রশ্ন

PSC নমুনা

চাকরি প্রশ্নতির

ব্যাংক-বীমা কর্ম

প্রাথমিক শিক্ষক

বিমান বাহিনী

কমিউনিটি

৪৩তম



কোথেকে পড়বেন?

যেকোনো প্রকাশনীর

বই



কী কী পড়বেন না



বিগত বছরের প্রশ্ন পর্যালোচনা

৩৫ তম থেকে



•মেন্টর/অভিজ্ঞদের পরামর্শ



আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি প্রস্তুতি

- ✓ সিলেবাস এনালাইসিস
- ✓ প্রিভিয়াস প্রশ্ন সলভ
- ✓ কমন টপিক ভালোভাবে পড়ে ফেলা
- ✓ প্রশ্নব্যাংক সলভ
- ✓ রিভিশন



আপনারা খাবেন? ঢেলে দেই?

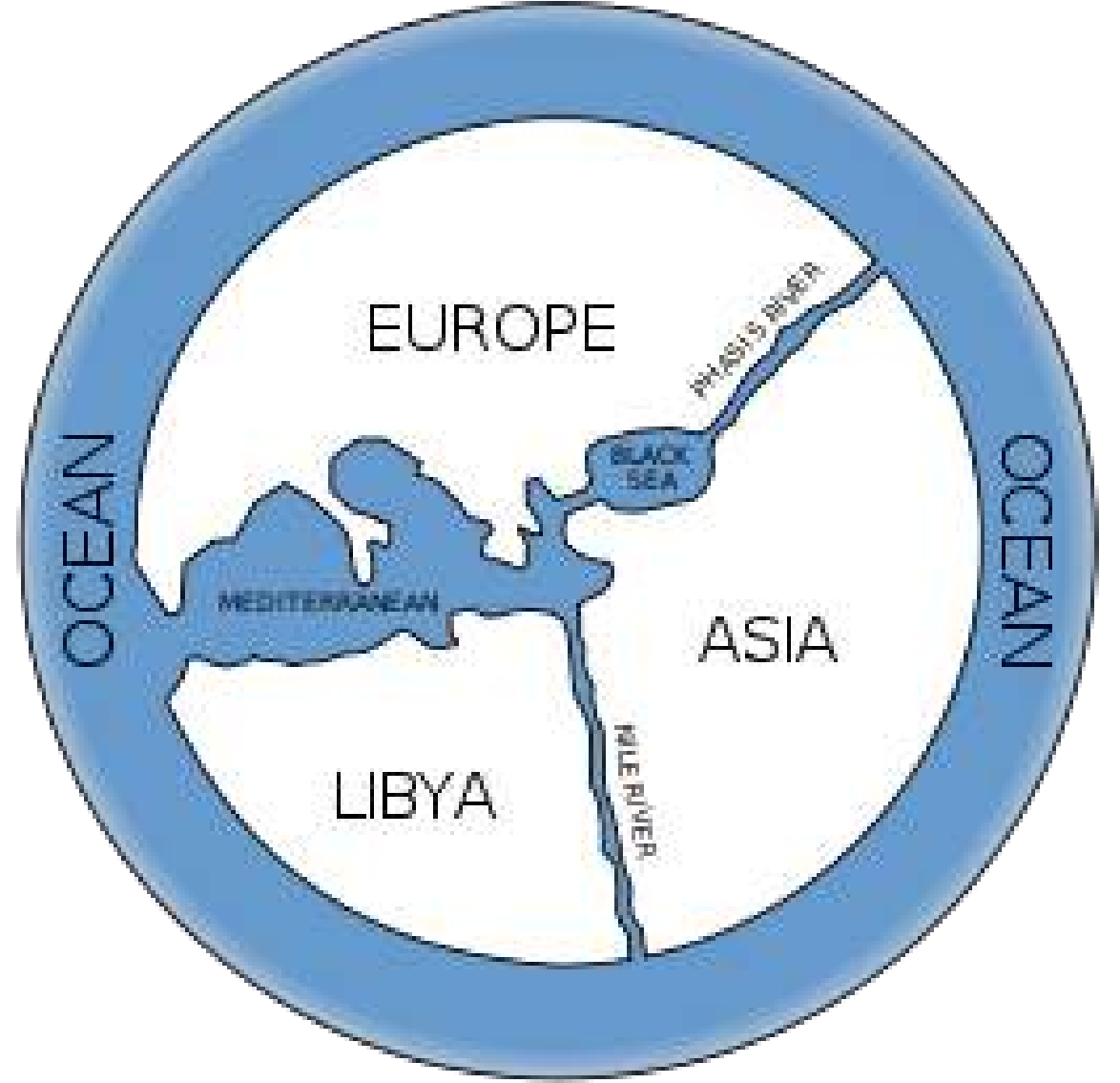
মানচিত্র



কোন দেশটি
ভেনেজুয়েলার প্রতিবেশী
রাষ্ট্র নয়? (৪৪তম)



গ্রীক দার্শনিক এনাক্সিমান্ডার
প্রথম মানচিত্র এঁকেছিলেন।

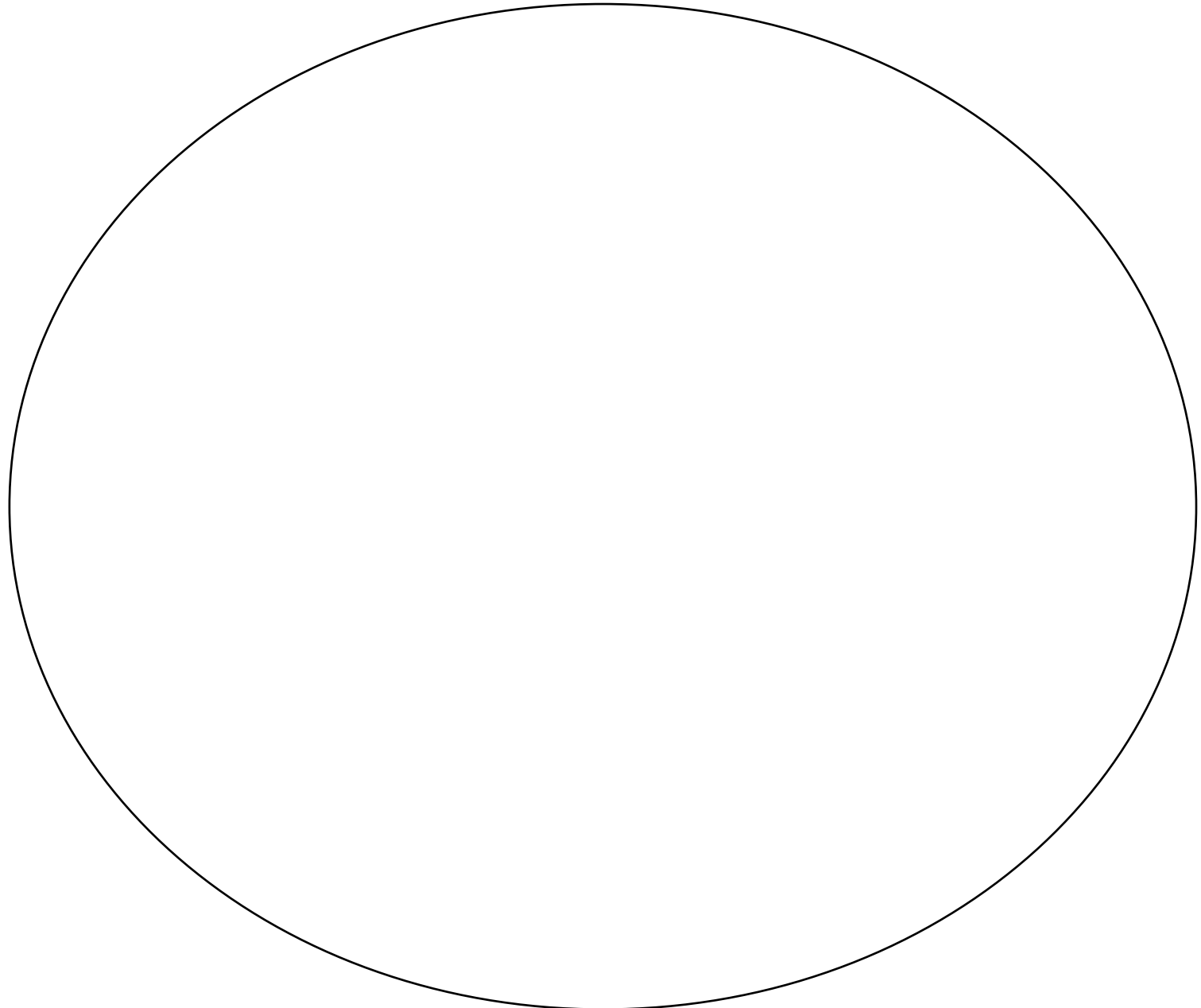


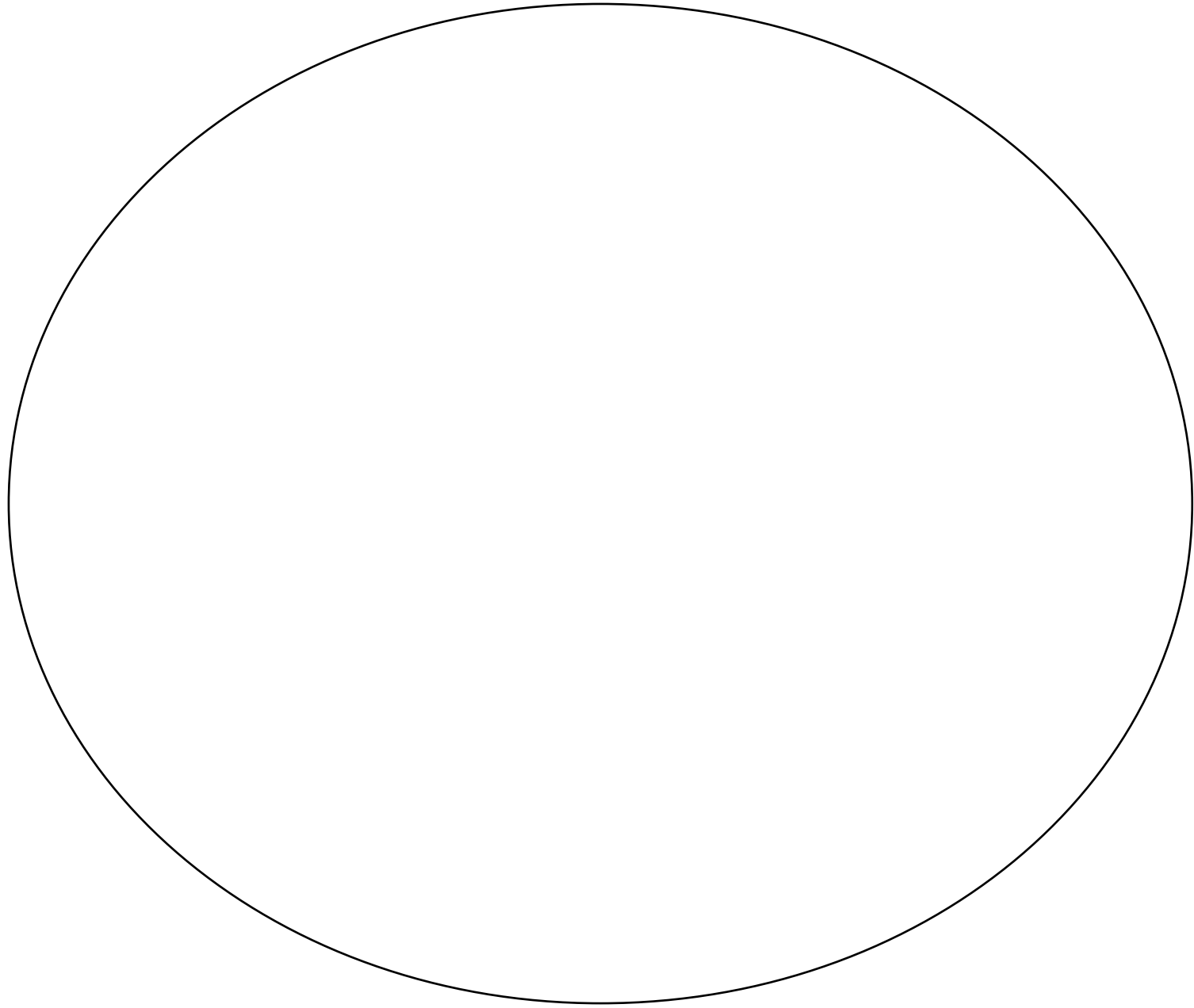
প্রথম ভূগোলবিদ টলেমি।



WORLD MAP



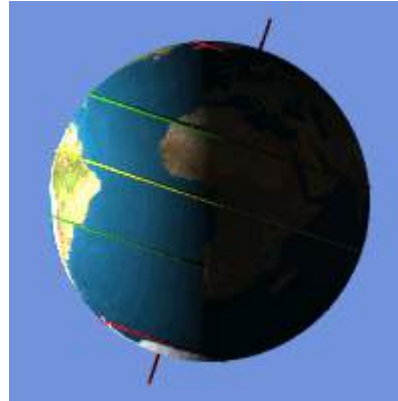






অক্ষ (Axis) বা মেরুরেখা

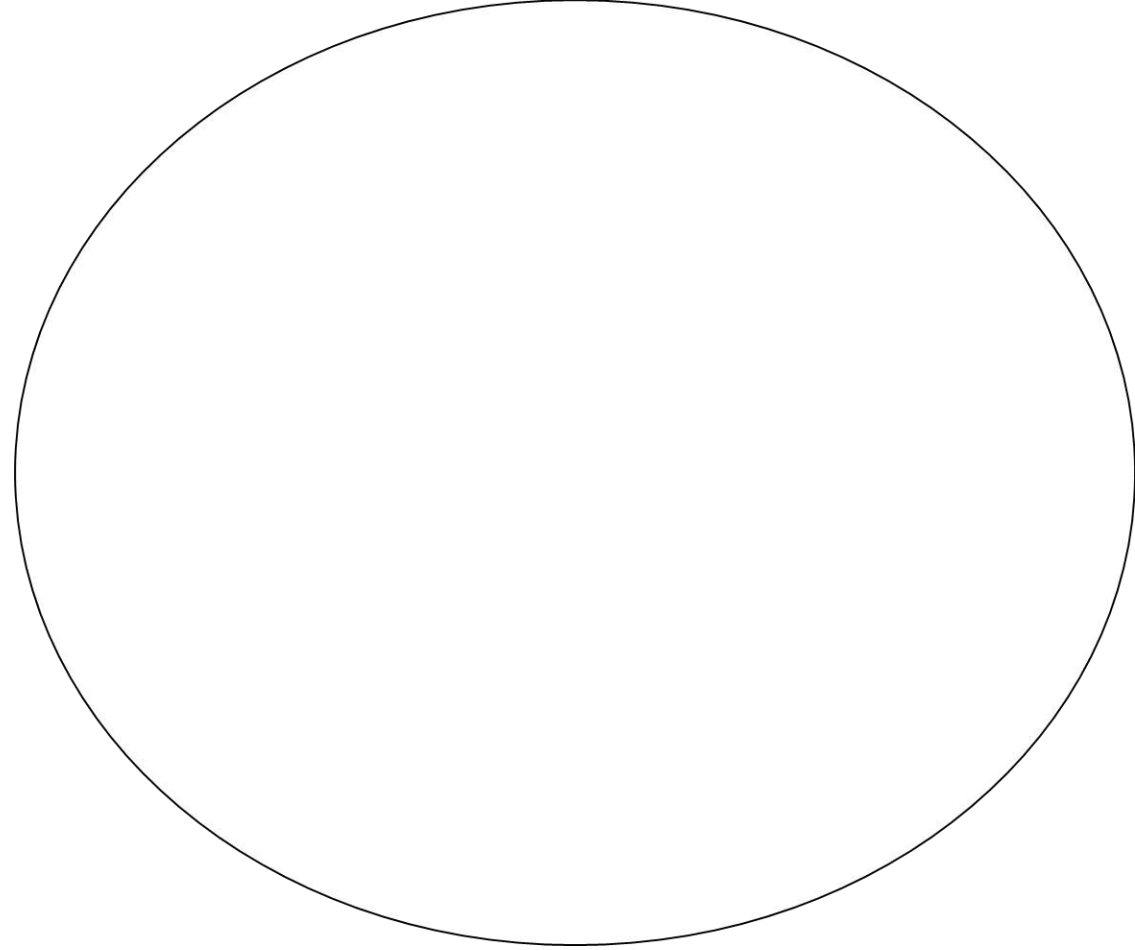
- পৃথিবীর গোলাকৃতি কেন্দ্র দিয়ে উত্তর-দক্ষিণে কল্পিত রেখা।





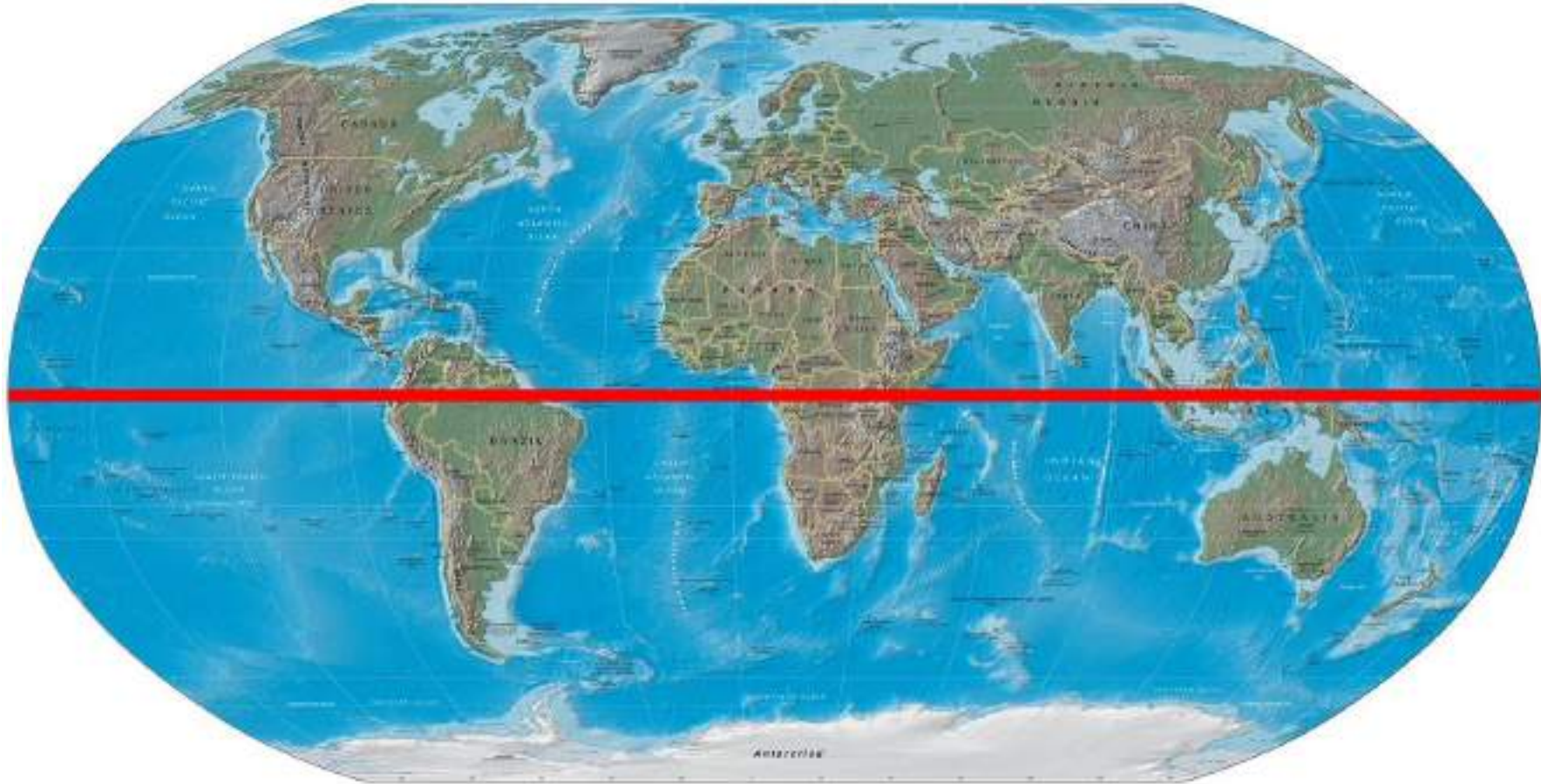
বিষুব রেখা

- দুই মেরু (উত্তর মেরু এবং দক্ষিণ মেরু) থেকে সমান দূরত্বে পৃথিবীকে পূর্ব-পশ্চিমে বেষ্টিত কাল্পনিক রেখা। নিরক্ষরেখা উত্তর-দক্ষিণে পৃথিবীকে সমান দুই ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে।
- অপর নাম: বিষুবরেখা (Equator), 0° অক্ষরেখা, মহাবৃত্ত, গুরুবৃত্ত।





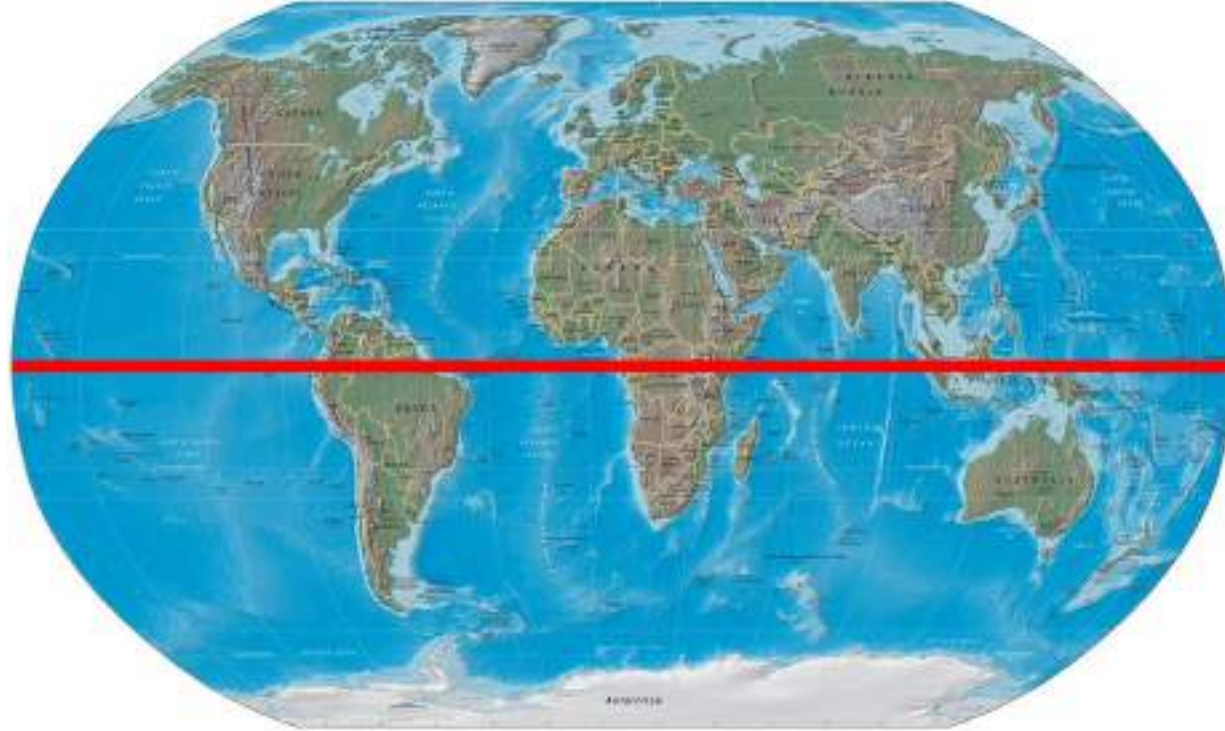
বিষুব রেখা



অক্ষরেখা



- নিরক্ষরেখার সমান্তরাল রেখাগুলোকে অক্ষরেখা বলে।





কর্কট ক্রান্তি রেখা (২৩.৫° উত্তর)





মকর ক্রান্তি রেখা (২৩.৫° দক্ষিণ)





৪৯ ডিগ্রী লাইন (কানাডা - যুক্তরাষ্ট্র)





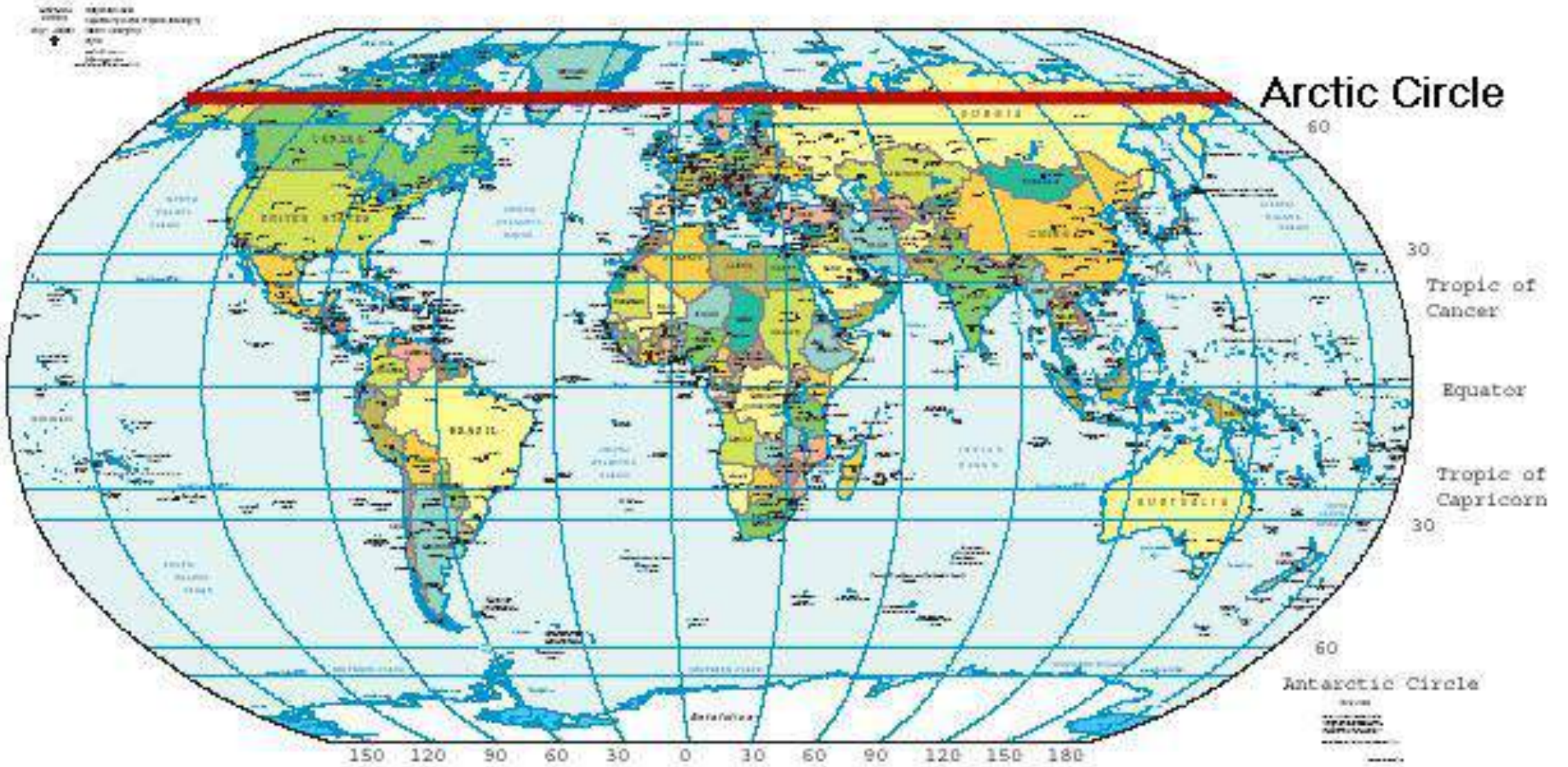
মিলিটারি ডিমার্কেশন জোন/৩৮° উত্তর অক্ষরেখা (উত্তর কোরিয়া – দক্ষিণ কোরিয়া)



৬৬.৫° অক্ষরেখা



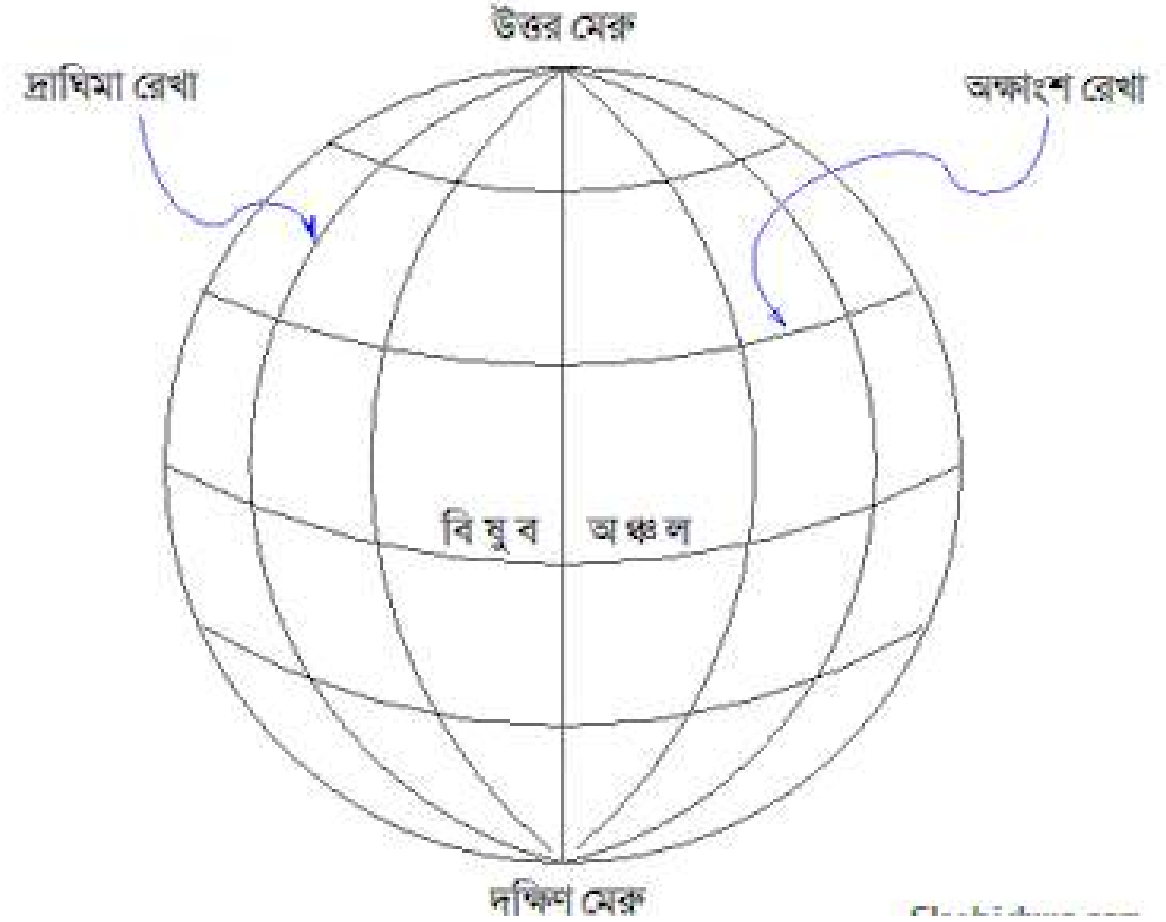
Political Map of the World, June 2003





দ্রাঘিমা রেখা

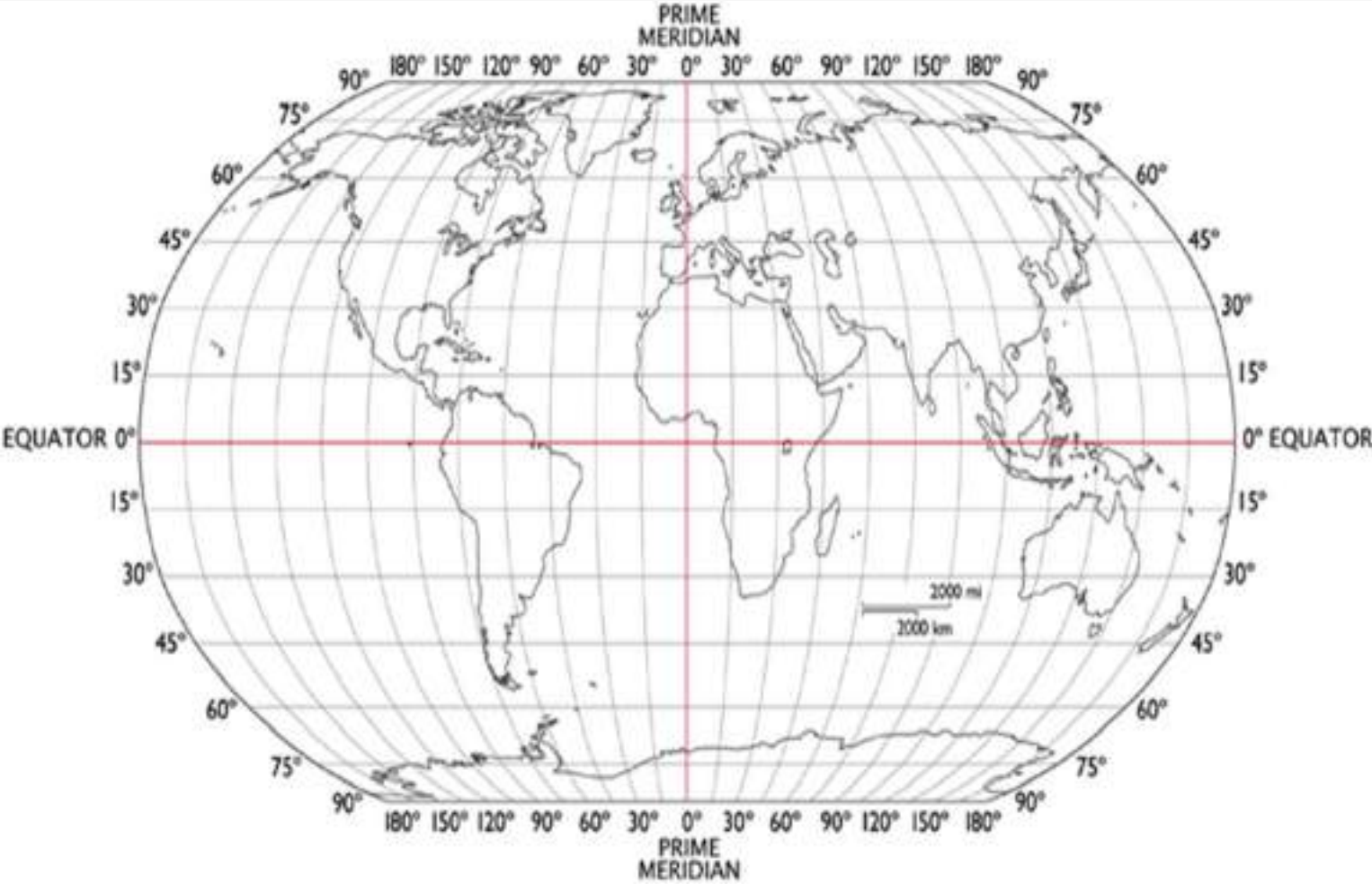
- অক্ষরেখাগুলিকে ছেদ করে উত্তর মেরুবিন্দু হতে দক্ষিণ মেরুবিন্দু পর্যন্ত কতকগুলি অর্ধবৃত্তাকার রেখা কল্পনা করা হয়েছে। উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত অর্ধবৃত্তাকার এই রেখাগুলির নাম দ্রাঘিমা রেখা।





মূল মধ্যরেখা

- যুক্তরাজ্যের লন্ডন শহরের কাছে গ্রিনিচ মান মন্দিরের উপর দিয়ে উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত যে মধ্যরেখা অতিক্রম করেছে তাকে মূল মধ্যরেখা বলে।





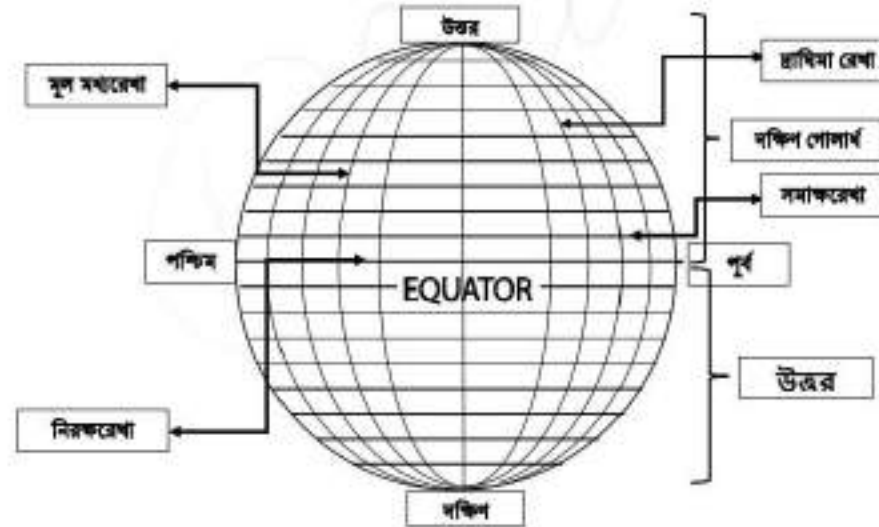
অক্ষরেখা, দ্রাঘিমায়েখা ও গুরুত্বপূর্ণ রেখাসমূহ (Latitude, Longitude and other Important Lines)

অক্ষ বা মেরুরেখাঃ পৃথিবীর গোলকাকৃতি দিয়ে উত্তর-দক্ষিণে কল্পিত রেখাকে **অক্ষ বা মেরুরেখা** বলে। মেরুরেখার উত্তর প্রান্তের বিন্দুকে **সুদূর** এবং দক্ষিণ প্রান্তের বিন্দুকে **কুসুদূর** বলে।



নিরক্ষরেখাঃ দুই মেরু থেকে সমান দূরত্বে পৃথিবীকে পূর্ব-পশ্চিমে বেটন করে একটি রেখা কল্পনা করা হয়েছে। একে **নিরক্ষরেখা বা বিষুবরেখা** বলে। এই রেখার মান 0° । বিষুবরেখাকে **মহাবৃত্ত বা গুরুবৃত্ত** ও বলা হয়।

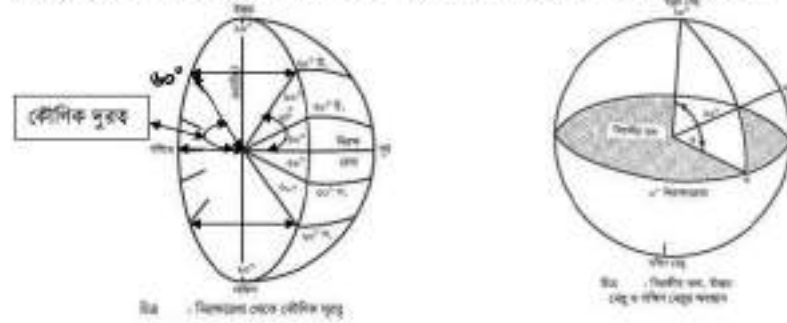
নিরক্ষরেখা পৃথিবীকে সমান **দুই ভাগে** বিভক্ত করেছে। নিরক্ষরেখার উত্তর দিকের পৃথিবীর অর্ধেককে বলা হয় **উত্তর গোলার্ধ** এবং দক্ষিণ দিকের পৃথিবীর অর্ধেককে বলা হয় **দক্ষিণ গোলার্ধ**।



অক্ষরেখা বা সমাঙ্করেখাঃ নিরক্ষরেখার সমান্তরালে উত্তরে বা দক্ষিণে কতগুলো রেখা কল্পনা করা হয়েছে। এদের **অক্ষরেখা বা সমাঙ্করেখা** বলে।



অক্ষাংশঃ নিরক্ষরেখা থেকে উত্তরে বা দক্ষিণে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের **অক্ষাংশ** বলে।

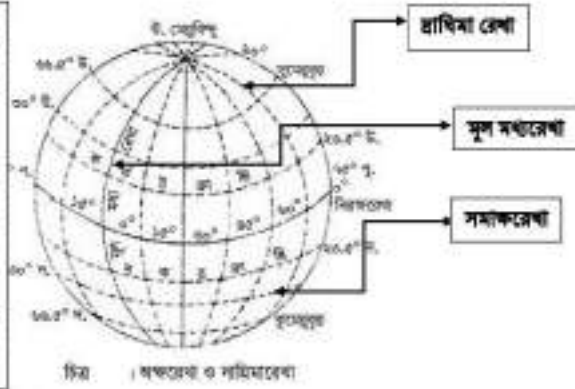


গ্রাহিমা রেখাঃ পৃথিবীর উত্তর মেরু থেকে নিরক্ষরেখার উপর দিয়ে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত যে অর্ধ বৃত্তাকার রেখা করা হয়েছে তাকে **গ্রাহিমা রেখা** বলে।

নিরক্ষরেখার উত্তর দিকে অবস্থিত কোনো স্থানের অক্ষাংশকে **উত্তর অক্ষাংশ** এবং নিরক্ষরেখার দক্ষিণ দিকে অবস্থিত কোনো স্থানের অক্ষাংশকে **দক্ষিণ অক্ষাংশ**।

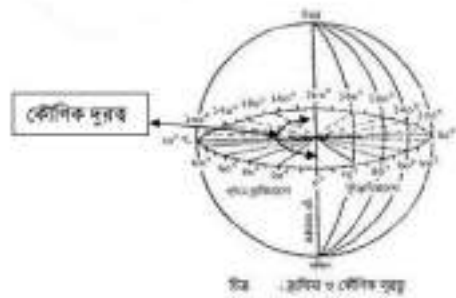
যে অক্ষাংশের মান ২৩.৫ ডিগ্রী উত্তর তাকে **কর্কটক্রান্তি রেখা** এবং যে অক্ষাংশের মান ২৩.৫ ডিগ্রী দক্ষিণ তাকে **মকরক্রান্তি রেখা** বলে।

আবার, ৬৬.৫ ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশকে **সুসেতুবৃত্ত** এবং ৬৬.৫ ডিগ্রী দক্ষিণ অক্ষাংশকে **কুসেতুবৃত্ত** বলে।



মূল মধ্যরেখাঃ যে গ্রাহিমা রেখাটি **লঙ্কন শহরের গ্রীষ্মিক মান** মন্দিরের উপর দিয়ে অতিক্রম করেছে তাকে **মূল মধ্যরেখা** বলে। এই রেখার মান 0° ।

গ্রাহিমাঃ মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্বে বা পশ্চিমে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের **গ্রাহিমা** বলে।



পৃথিবীর পরিধির দ্বারা উৎপন্ন বেলা ৩৬০ ডিগ্রী। মূল মধ্যরেখা এই ৩৬০ ডিগ্রীকে ১ ডিগ্রী করে করে সমান দুই ভাগে করবে। ১৮০ ডিগ্রী পূর্ব ও পশ্চিমে বিভক্ত করেছে।

পৃথিবী বেলা বলে ১৮০ ডিগ্রী পূর্ব গ্রাহিমা ও ১৮০ ডিগ্রী পশ্চিম গ্রাহিমা মূলত একই মধ্যরেখায় পড়ে।

ইন্দো চীন

- মায়ানমার
 - ভিয়েতনাম
 - থাইল্যান্ড
 - ক্যাম্বোডিয়া
 - লাওস
-



স্ক্যান্ডিনেভিয়ান দেশ - ৫ টি

1. ডেনমার্ক
 2. নরওয়ে
 3. ফিনল্যান্ড
 4. সুইডেন
 5. আইসল্যান্ড
-



বলকান রাষ্ট্র

- | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------|
| 1. | রুমানিয়া | 6. | মেসিডোনিয়া |
| 2. | স্লোভেনিয়া | 7. | মন্টিনিগ্রো |
| 3. | বুলগেরিয়া | 8. | কসোভো |
| 4. | বসনিয়া-
হার্জেগোভিন | 9. | আলবেনিয়া |
| 5. | ক্রোয়েশিয়া | 10. | সার্বিয়া |
| | | 11. | গ্রিস |
-





বাল্টিক রাষ্ট্র

- এস্তোনিয়া
- লিথুনিয়া
- লাটভিয়া



বাল্টিক অঞ্চলের রাষ্ট্র

- সুইডেন
- জার্মানি
- রাশিয়া
- লাটভিয়া
- এস্তোনিয়া
- ডেনমার্ক
- লিথুনিয়া
- অস্ট্রেলিয়া
- পোল্যান্ড
- ফিনল্যান্ড





© Nations Online Project

ANTARCTICA

বেরিং প্রণালি

- চুচকি সাগরকে বেরিং সাগরের সাথে যুক্ত করেছে এই প্রণালি।
- আমেরিকাকে (উত্তর আমেরিকা মহাদেশ) রাশিয়া (পূর্ব এশিয়া তথা এশিয়া মহাদেশ) থেকে পৃথক করেছে।





© Nations Online Project

ফরমোসা প্রণালি/ তাইওয়ান প্রণালি

- গণচিনকে (বর্তমান চিন) চিন প্রজাতন্ত্র (বর্তমান তাইওয়ান) থেকে আলাদা করেছে।
- পূর্ব চিন সাগরকে দক্ষিণ চিন সাগরের সাথে যুক্ত করেছে।





© Nations Online Project

ANTARCTICA

মালাক্কা প্রণালি

- মালেশিয়া তথা মালয় পেনিনসুলা থেকে ইন্দোনেশিয়ার দ্বীপ সুমাত্রাকে আলাদা করেছে এই প্রণালি
- আন্দামান সাগরকে দক্ষিণ চীন সাগরের সাথে যুক্ত করেছে।
- ভারত মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ একটি শিপিং চ্যানেল এটি।





© Nations Online Project

হরমুজ প্রণালি

- পারস্য উপসাগরকে যুক্ত করেছে ওমান উপসাগরের (আরব সাগর) সাথে।
- ইরান থেকে সংযুক্ত আরব আমিরাতকে (আরব উপদ্বীপ) পৃথক করেছে।
- পারস্য উপসাগর থেকে তেল নিয়ে মুক্ত সাগরে যাওয়ার একমাত্র পথ।





বাব আল মান্দেব প্রণালি

- আফ্রিকা মহাদেশকে (জিবুতি ও ইরিত্রিয়া) এশিয়া মহাদেশ (ইয়েমেন) থেকে পৃথক করেছে।
- এডেন উপসাগরকে (আরব সাগর) যুক্ত করেছে লোহিত সাগরের সাথে।
- ভারত মহাসাগর থেকে ভূমধ্যসাগরে যাওয়ার প্রথম গেটওয়ে এটি।

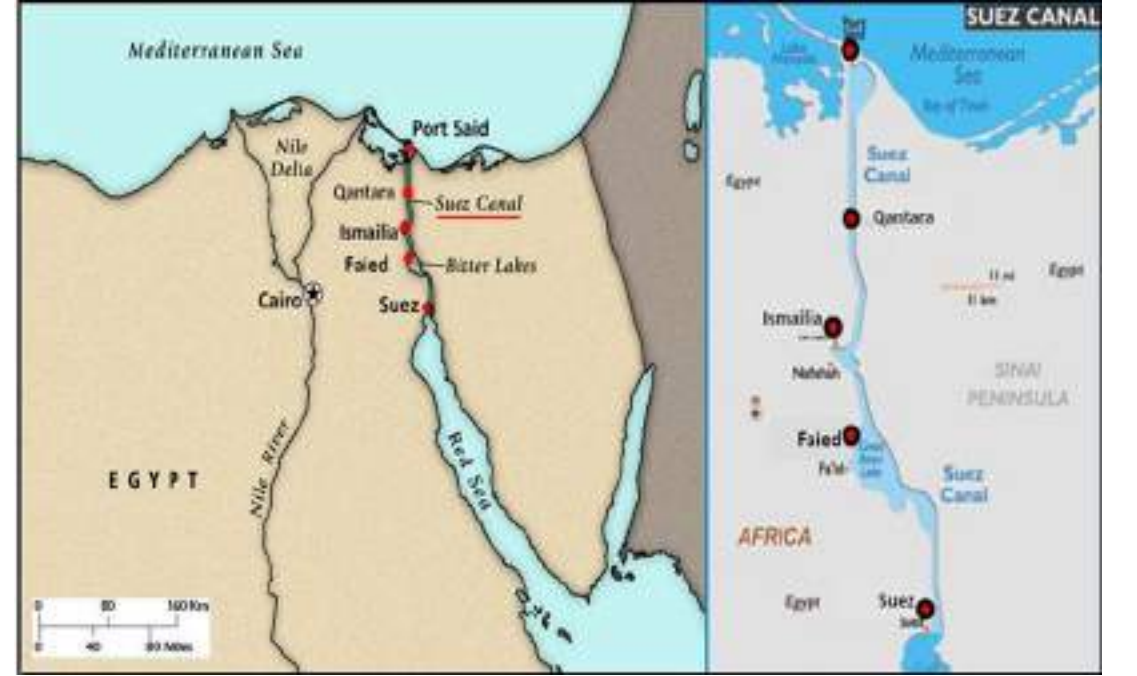




© Nations Online Project

সুয়েজ খাল

- লোহিত সাগরকে যুক্ত করেছে ভূমধ্যসাগরের সাথে।
- ১৮৫৯ সালে এই খাল খনন শুরু করে ফ্রান্সের সুয়েজ ক্যানাল কোম্পানি।
- ১৮৬৯ সালে এই খাল খনন কাজ শেষ হয়।
- ১৯৫৬ সালে এই খাল মিশর জাতীয়করণ করে।
১৯৬২ সাল থেকে খালটি পুরোপুরি মিশরের নিয়ন্ত্রণে। এই খাল বর্তমানে পরিচালনা করছে মিশর সরকারের সুয়েজ ক্যানাল অথরিটি।





© Nations Online Project

ANTARCTICA

তুরস্ক প্রণালি

- দুইটি প্রণালিকে একত্রে বলা হয় তুরস্ক প্রণালি।
- প্রণালি দুটি হলো বসফরাস ও দার্দানেলিস।



বসফরাস/ইস্তাম্বুল প্রণালি

- বসফরাস ইস্তাম্বুল শহরকে পৃথক করেছে (এশিয়া- ইউরোপ) তাই একে ইস্তাম্বুল প্রণালিও বলা হয়।
- বসফরাস যুক্ত করেছে কৃষ্ণ সাগরকে মর্মর সাগরের সাথে।



দার্দানেলিস প্রণালি

- মর্মর সাগরকে এজিয়ান সাগরের (ভূমধ্যসাগর) সাথে যুক্ত করেছে দার্দানেলিস প্রণালি।
- দার্দানেলিস প্রণালি এশিয়ার তুরস্ককে আলাদা করেছে ইউরোপের তুরস্ক থেকে।





© Nations Online Project

জিব্রাল্টার প্রণালি

- ইউরোপ (স্পেন) থেকে আফ্রিকাকে (মরক্কো) আলাদা করেছে এই প্রণালি
- ভূমধ্যসাগরকে যুক্ত করেছে আটলান্টিক মহাসাগরের সাথে।
- জিব্রাল্টার প্রণালিকে বলা হয় ভূমধ্যসাগরের চাবি।

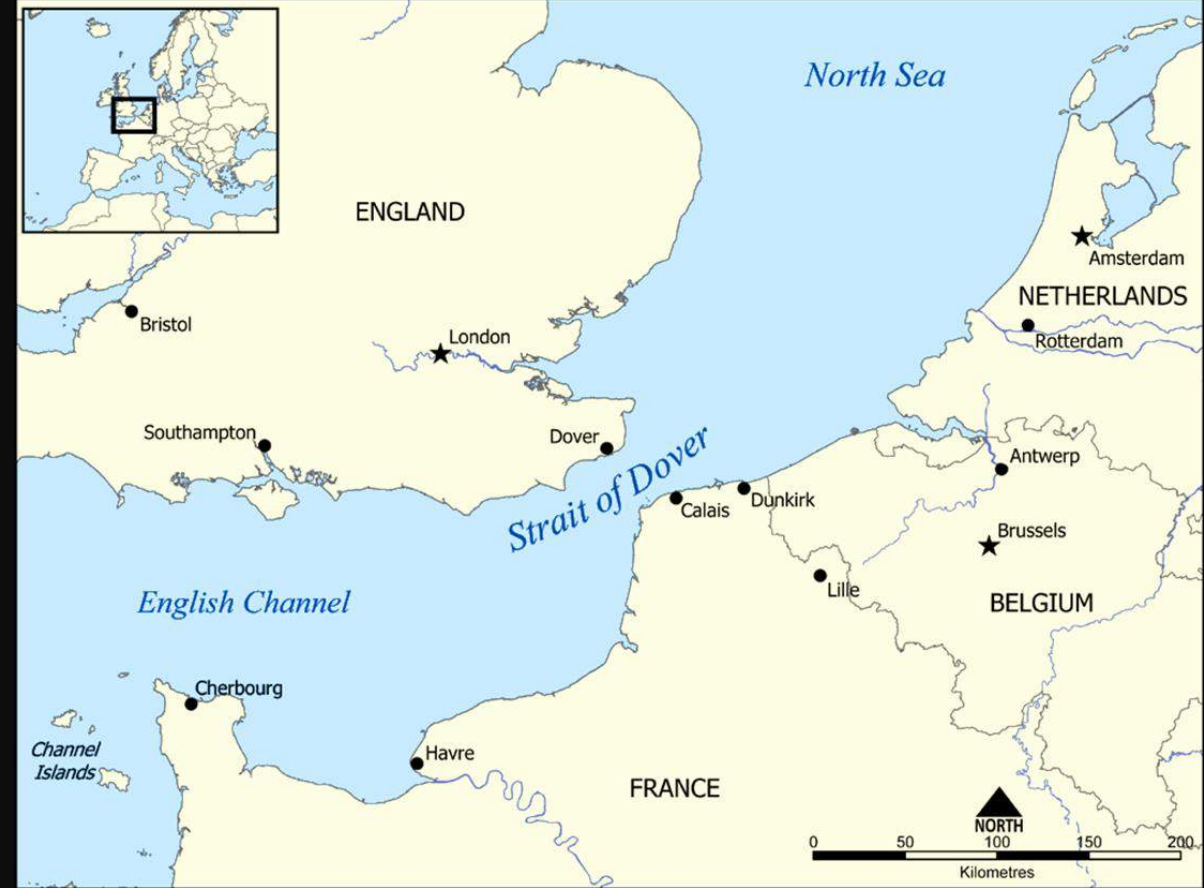




© Nations Online Project

ইংলিশ চ্যানেল

- ৫৬০ কিলোমিটার দৈর্ঘ্য এবং গড়ে ৬৩ মিটার গভীর একটি প্রণালির নাম ইংলিশ চ্যানেল।
- এটি ইংল্যান্ডকে ফ্রান্স থেকে আলাদা করেছে।
আটলান্টিক মহাসাগরকে উত্তর সাগরের (ডোভার প্রণালি) সাথে যুক্ত করেছে।
- ইংলিশ চ্যানেলের উত্তর অংশ ডোভার প্রণালি নামে পরিচিত।





© Nations Online Project

পানামা খাল

- প্রশান্ত মহাসাগরকে আটলান্টিক মহাসাগরের সাথে যুক্ত করেছে।
- উত্তর আমেরিকা মহাদেশকে (পানামার মূল ভূখণ্ড) দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ (পানামার রাজধানী শহর) থেকে আলাদা করেছে।
- ১৮৮১ সালে ফ্রান্স খনন কাজ শুরু করলেও শ্রমিক মারা যাওয়ার ফলে খনন কাজ বন্ধ করে দেয় তারা।
- ১৯০৪ সালে খনন কাজ শুরু করে আমেরিকা।
- ১৯১৪ সালের ১৫ আগস্ট চালু করা হয় পানামা খাল।
- ১৯৯৯ সালে আমেরিকা পানামা সরকারের কাছে এই খাল হস্তান্তর করে।
- পানামা ক্যানাল অথরিটি এই খাল এখন পরিচালনা করে।





প্রণালী/খাল/চ্যানেল	পৃথক করেছে	যুক্ত করেছে
বেরিং প্রণালী	আমেরিকা (আমেরিকা মহাদেশ) - রাশিয়া (এশিয়া মহাদেশ)	(আর্কটিক মহাসাগর) চুকচি সাগর + বেরিং সাগর (প্রশান্ত মহাসাগর)
তাতার প্রণালী	রাশিয়া - শাখালিন	জাপান সাগর + ওখটস্ক সাগর
ফরমোসা/তাইওয়ান প্রণালী	চীন - তাইওয়ান	পূর্ব চীন সাগর + দক্ষিণ চীন সাগর
মালাক্কা প্রণালী	মালয়শিয়া - ইন্দোনেশিয়া (সুমাত্রা)	আন্দামান সাগর (ভারত মহাসাগর) + দক্ষিণ চীন সাগর (প্রশান্ত মহাসাগর)
পক প্রণালী	ভারত - শ্রীলঙ্কা	মালদ্বীপ উপসাগর + বঙ্গপোসাগর
হরমুজ প্রণালী	আরব আমিরাত, ওমান - ইরান	পারস্য উপসাগর + ওমান উপসাগর, আরব সাগর

প্রণালী/খাল/চ্যানেল	পৃথক করেছে	যুক্ত করেছে
বাব আল মান্দেব প্রণালী	জিবুতি (আফ্রিকা) – ইয়েমেন (এশিয়া)	লোহিত সাগর + এডেন উপসাগর, আরব সাগর
সুয়েজ খাল	মিশর (আফ্রিকা) – সিনাই (এশিয়া)	লোহিত সাগর + ভূমধ্য সাগর
জিব্রালটার প্রণালী	স্পেন (ইউরোপ) – মরক্কো (আফ্রিকা)	ভূমধ্যসাগর + আটলান্টিক মহাসাগর
দার্দানেলিস প্রণালী	থ্রেস (ইউরোপ) – আনাতোলিয়া (এশিয়া)	এজিয়ান সাগর + মর্মর সাগর
বসফরাস/ইস্তানবুল প্রণালী	ইস্তানবুল (ইউরোপ) – ইস্তানবুল (এশিয়া)	কৃষ্ণ সাগর + মর্মর সাগর
ইংলিশ চ্যানেল	ফ্রান্স – ব্রিটেন	আটলান্টিক মহাসাগর + উত্তর সাগর

প্রণালী/খাল/চ্যানেল	পৃথক করেছে	যুক্ত করেছে
পানামা খাল	উত্তর আমেরিকা – দক্ষিণ আমেরিকা	পানামা উপসাগর (প্রশান্ত মহাসাগর) + ক্যারিবিয়ান সাগর (আটলান্টিক মহাসাগর)
ডেভিস প্রণালি	কানাডা-গ্রিনল্যান্ড	বেফিন সাগর + ল্যাব্রাডার সাগর
কোরিয়া প্রণালী	কোরীয়া উপদ্বীপ – জাপান	জাপান সাগর + পূর্ব চীন সাগর
ফ্লোরিডা প্রণালী	কিউবা – ফ্লোরিডা (যুক্তরাষ্ট্র)	মেক্সিকো উপসাগর + আটলান্টিক মহাসাগর
১০ ডিগ্রী চ্যানেল	আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপ	বঙ্গোপসাগর + আন্দামান সাগর
ডোভার প্রণালী	ফ্রান্স – ব্রিটেন	আটলান্টিক মহাসাগর + উত্তর সাগর
সুন্দা প্রণালী	ইন্দোনেশিয়ার সুমাত্রা – জাভা	ভারত মহাসাগর + জাভা সাগর

THANK

YOU