

সূচিপত্র

| ক্র. নং | বিষয় | পৃষ্ঠা |
|---|--|--------|
| i | প্রাথমিক মূল্যায়ন | ০১ |
| ii | বিগত বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রশ্ন বিশ্লেষণ | ০৫ |
| ১ম অধ্যায়: মহাবিশ্ব, সৌরজগৎ ও মানচিত্র | | |
| ১.১ মহাবিশ্ব | | |
| ০১ | সৃষ্টিতত্ত্ব, মহাবিশ্বের গঠন, মহাকর্ষ, জ্যোতিষ্ক, নক্ষত্রপুঞ্জ | ০৭ |
| ০২ | গ্যালাক্সি ও ছায়াপথ, নীহারিকা, উল্কা, ধূমকেতু, গ্রহ, উপগ্রহ | ০৮ |
| ০৩ | সৌরজগৎ | ০৯ |
| ০৪ | চাঁদ, চন্দ্রতিথি-পূর্ণিমা ও অমাবস্যা | ১০ |
| ০৫ | জোয়ার-ভাটা | ১১ |
| ১.২ পৃথিবী | | |
| ০৬ | পৃথিবীর আকৃতি, নিরক্ষরেখা, দ্রাঘিমা রেখা, অক্ষরেখা | ১৪ |
| ০৭ | আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা, জিপিএস | ১৫ |
| ০৮ | পৃথিবীর গতি (আব্দিক ও বার্ষিক), দিবারাত্রির হ্রাসবৃদ্ধি | ১৬ |
| ০৯ | ঋতু পরিবর্তন | ১৭ |
| ১.৩ মানচিত্র | | |
| ১০ | মানচিত্র, মানচিত্রে স্কেল | ১৯ |
| ১১ | মানচিত্রে জিআইএস (GIS), মানচিত্রের প্রকারভেদ | ২০ |
| ২য় অধ্যায়: পৃথিবীর ভূ-প্রকৃতি ও ভূ-সম্পদ | | |
| ২.১ পৃথিবীর ভূমিরূপ | | |
| ১২ | পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন | ২২ |
| ১৩ | শিলা ও এর শ্রেণিবিভাগ | ২৩ |
| ১৪ | ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া, নদীর বিভিন্ন গতি বা অবস্থান | ২৪ |
| ১৫ | নদী দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ (ক্ষয়জাত ও সঞ্চয়জাত) | ২৫ |
| ১৬ | পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপ, পর্বত | ২৬ |
| ১৭ | পর্বতমালা ও শৃঙ্গ | ২৭ |
| ১৮ | মালভূমি, সমভূমি | ২৮ |
| ১৯ | সমুদ্র তলদেশের ভূমিরূপ | ২৯ |
| ২.২ মহাদেশ | | |
| ২০ | পৃথিবীর মৌলিক তথ্যাবলি | ৩১ |
| ২১ | মহাদেশসমূহ | ৩২ |
| ২২ | এশিয়া মহাদেশ, এশিয়ার সীমানা, উপ-বিভাজন | ৩৩ |
| ২৩ | ইউরোপ মহাদেশ | ৩৪ |

| ক্র. নং | বিষয় | পৃষ্ঠা |
|--|--|--------|
| ২৪ | ইউরোপের উপবিভাজন, EU, উল্লেখযোগ্য স্থান | ৩৫ |
| ২৫ | আফ্রিকা মহাদেশ, উপবিভাজন | ৩৬ |
| ২৬ | উত্তর আমেরিকা মহাদেশ, দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ | ৩৭ |
| ২৭ | ওশেনিয়া মহাদেশ, উপবিভাজন | ৩৮ |
| ২৮ | অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশ | ৩৯ |
| ২.৩ পৃথিবীর অঞ্চলভিত্তিক ভূসম্পদের বণ্টন | | |
| ২৯ | বায়োমের ভিত্তিতে ভূমিরূপ বণ্টন, বায়োম | ৪১ |
| ৩০ | জলজ, তুন্দ্রা, তৃণভূমি | ৪১ |
| ৩১ | বিশ্বের প্রধান প্রধান তৃণভূমি, সাবসাহারা অঞ্চল, বনজ | ৪২ |
| ৩২ | আমাজন বন, ম্যানগ্রোভ অঞ্চল, মরুভূমি, পৃথিবীর ভূসম্পদ | ৪৩ |
| ৩৩ | পৃথিবীর খনিজ সম্পদ, শক্তি সম্পদ | ৪৪ |
| ৩য় অধ্যায়: পৃথিবীর জলভাগ ও জলসম্পদ | | |
| ৩.১ পৃথিবীর জলসম্পদ | | |
| ৩৪ | মহাসাগর, সাগর ও উপসাগর | ৪৭ |
| ৩৫ | সমুদ্রবন্দর | ৪৮ |
| ৩৬ | নদী | ৪৯ |
| ৩৭ | খাল, চ্যানেল ও অন্তরীপ | ৫১ |
| ৩৮ | প্রণালিসমূহ | ৫২ |
| ৩৯ | উল্লেখযোগ্য দ্বীপ ও উপদ্বীপসমূহ | ৫৫ |
| ৪০ | হ্রদ, জলপ্রপাত | ৫৬ |
| ৪র্থ অধ্যায়: বিশ্ব উষ্ণায়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন | | |
| ৪.১ জলবায়ু | | |
| ৪১ | জলবায়ু | ৫৯ |
| ৪২ | জলবায়ুর উপাদান | ৬০ |
| ৪৩ | জলবায়ুর নিয়ামক | ৬১ |
| ৪৪ | জলবায়ুর শ্রেণিবিন্যাস | ৬২ |
| ৪.২ বিশ্ব উষ্ণায়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন | | |
| ৪৫ | পরিবেশ, পরিবেশে মানবসৃষ্ট প্রতিক্রিয়া | ৬৪ |
| ৪৬ | ওজোন, ওজোনস্তর অবক্ষয়, জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব | ৬৫ |
| ৪.৩ জলবায়ু সুরক্ষায় আন্তর্জাতিক উদ্যোগ | | |
| ৪৭ | পরিবেশ সম্মেলন | ৬৭ |
| ৪৮ | আন্তর্জাতিক পরিবেশ সংস্থা | ৬৮ |

সূচিপত্র

| ক্র. নং | বিষয় | পৃষ্ঠা |
|---|--|--------|
| ৪৯ | আঞ্চলিক সংস্থা | ৬৯ |
| ৫০ | বেসরকারি সংস্থা, পরিবেশ সংক্রান্ত চুক্তি ও প্রটোকল | ৭০ |
| ৫১ | গুরুত্বপূর্ণ দিবসসমূহ | ৭১ |
| ৪.৪ বায়ুমণ্ডল ও বারিমণ্ডল | | |
| ৫২ | বায়ুমণ্ডল, বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন উপাদান ও স্তরবিন্যাস | ৭৪ |
| ৫৩ | বায়ু প্রবাহ | ৭৫ |
| ৫৪ | বায়ু প্রবাহের প্রকারভেদ | ৭৬ |
| ৫৫ | বারিমণ্ডল | ৭৭ |
| ৫৬ | সমুদ্রশ্রোত (এল নিনো, লা নিনা), পানিচক্র | ৭৮ |
| ৫৭ | মেঘ | ৭৯ |
| ৫৮ | বৃষ্টিপাত | ৮০ |
| ৫ম অধ্যায়: দুর্যোগ: ধরন ও ব্যবস্থাপনা | | |
| ৫.১ দুর্যোগ | | |
| ৫৯ | দুর্যোগ: সংজ্ঞা ও বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান, প্রকারভেদ | ৮৪ |
| ৬০ | ভূপ্রাকৃতিক দুর্যোগ, আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত, ভূমিকম্প | ৮৫ |
| ৬১ | টেকটোনিক প্লেট, ভূমিধস, হিমালী সম্প্রপাত | ৮৬ |
| ৬২ | বায়ুমণ্ডলীয় দুর্যোগ, ঘূর্ণিঝড়, টর্নেডো, হিমঝড়, বজ্রঝড় | ৮৭ |
| ৬৩ | বারিমণ্ডলীয় দুর্যোগ, বন্যা, সুনামি | ৮৮ |
| ৬৪ | জৈবিক দুর্যোগ, জলবায়ুজনিত দুর্যোগ | ৮৮ |
| ৬৫ | ভিনগ্রহী দুর্যোগ, মিশ্র দুর্যোগ, মানবসৃষ্ট দুর্যোগ | ৮৯ |
| ৫.২ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | | |
| ৬৬ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন পর্যায় | ৯১ |
| ৬৭ | সতর্ক সংকেত, নদী বন্দরের সতর্ক সংকেত | ৯২ |
| ৬৮ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় আন্তর্জাতিক পদক্ষেপ | ৯৩ |
| ৬৯ | বন্যা ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা কৌশল, FCDI | ৯৩ |
| ৭০ | আবহাওয়া ও জলবায়ু সম্পর্কিত প্রতিষ্ঠান | ৯৪ |
| ৭১ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটির বিভিন্ন পর্যায় | ৯৪ |
| ৬ষ্ঠ অধ্যায়: ভূ-রাজনীতি | | |
| ৬.১ ভূ-রাজনৈতিক বিরোধের আঙ্গিক | | |
| ৭২ | ভূরাজনীতির তত্ত্ব | ৯৬ |
| ৭৩ | আন্তর্জাতিক সমুদ্রপথ, আন্তর্জাতিক সড়ক যোগাযোগ | ৯৭ |
| ৭৪ | জাতিগোষ্ঠী, বিরোধপূর্ণ দ্বীপ | ৯৮ |
| ৭৫ | বিরোধপূর্ণ অঞ্চল, সীমারেখা | ৯৯ |

| ক্র. নং | বিষয় | পৃষ্ঠা |
|---|--|--------|
| ৭ম অধ্যায়: বাংলাদেশ | | |
| ৭.১ বাংলাদেশের ভৌগোলিক পরিচিতি | | |
| ৭৬ | অবস্থান ও সীমানা | ১০৩ |
| ৭৭ | বাংলাদেশের কৌণিক শীর্ষস্থান | ১০৪ |
| ৭৮ | বঙ্গোপসাগর, ভারত বাংলাদেশের ভূ-রাজনৈতিক সম্পর্ক | ১০৫ |
| ৭৯ | বাংলাদেশ ভারতের মধ্যকার বাঁধসমূহ | ১০৬ |
| ৮০ | বাংলাদেশের সাথে মিয়ানমারের ভূ-রাজনৈতিক সম্পর্ক | ১০৭ |
| ৮১ | বাংলাদেশের স্থলবন্দর, নদীবন্দর ও সমুদ্রবন্দরসমূহ | ১০৮ |
| ৭.২ বাংলাদেশের ভূমিরূপ | | |
| ৮২ | ভূ-প্রকৃতি | ১১৩ |
| ৮৩ | বাংলাদেশের পাহাড়-পর্বত | ১১৫ |
| ৮৪ | উপত্যকা বা ভ্যালি | ১১৬ |
| ৭.৩ বাংলাদেশের ভূ-সম্পদ | | |
| ৮৫ | বাংলাদেশের কৃষি, কৃষির প্রকারভেদ | ১১৯ |
| ৮৬ | বাংলাদেশের বনজ সম্পদ, বাংলাদেশের বনাঞ্চল | ১২০ |
| ৮৭ | অন্যান্য বনভূমি, সুন্দরবন | ১২২ |
| ৮৮ | রাতারগুল জলাবন, বাংলাদেশের খনিজ সম্পদ | ১২৩ |
| ৮৯ | শিল্প | ১২৬ |
| ৭.৪ বাংলাদেশের জলাভূমি | | |
| ৯০ | বাংলাদেশের প্রধান নদ-নদী | ১৩০ |
| ৯১ | বিভিন্ন নদীর মিলনস্থল | ১৩১ |
| ৯২ | নদী তীরবর্তী শহর | ১৩৩ |
| ৯৩ | হাওড়, বিল ও হ্রদ | ১৩৪ |
| ৯৪ | রামসার কনভেনশন, বারনা ও জলপ্রপাত, দ্বীপ ও চর | ১৩৫ |
| ৯৫ | সমুদ্র সৈকত, সমুদ্র অর্থনীতি | ১৩৭ |
| ৭.৫ বাংলাদেশের জলবায়ু | | |
| ৯৬ | বাংলাদেশের জলবায়ু | ১৪১ |
| ৯৭ | বাংলাদেশের বৃষ্টিপাত, জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব | ১৪২ |
| ৯৮ | জলবায়ু ঝুঁকি মোকাবিলায় সরকারের পদক্ষেপ | ১৪৪ |
| ৭.৬ বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও পরিবেশ দূষণ | | |
| ৯৯ | দুর্যোগ | ১৪৮ |
| ১০০ | পরিবেশ দূষণ | ১৫১ |
| iii | মডেল টেস্ট (১-৫) | ১৫৬ |

বিসিএস পরীক্ষার সিলেবাস

অনুসরণে সূচিপত্র

| অধ্যায় ও পরিচ্ছেদ | বিষয় | বিস্তারিত | পৃষ্ঠা |
|--|----------------------------|---|--------|
| বাংলাদেশ ও অঞ্চলভিত্তিক ভৌগোলিক অবস্থান, সীমানা, পরিবেশ, আর্থ-সামাজিক ও ভূ-রাজনৈতিক গুরুত্ব | | | |
| অধ্যায় ১, পরিচ্ছেদ ১ | মহাবিশ্ব | সৃষ্টিতত্ত্ব, মহাবিশ্বের গঠন, মহাকর্ষ, জ্যোতিষ্ক, নক্ষত্র, গ্যালাক্সি, উল্কা ধূমকেতু, সৌরজগৎ, সূর্য, গ্রহসমূহ, চাঁদ, জোয়ার-ভাটা। | ০৭ |
| অধ্যায় ১, পরিচ্ছেদ ২ ও ৩ | পৃথিবী, মানচিত্র | পৃথিবীর আকৃতি, অক্ষ ও দ্রাঘিমা রেখা, জিপিএস, আর্হিক গতি, বার্ষিক গতি, মানচিত্র, জি আই এস, মানচিত্রে অভিক্ষেপ। | ১৪ |
| অধ্যায় ২, পরিচ্ছেদ ২ | মহাদেশ | পৃথিবীর মৌলিক তথ্যাবলি, মহাদেশসমূহ, প্রতিটি মহাদেশের ভৌগোলিক উপ-বিভাজন ও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান। | ৩১ |
| অধ্যায় ৬ | ভূ-রাজনৈতিক বিরোধের আঙ্গিক | আন্তর্জাতিক সমুদ্রপথ, সড়ক যোগাযোগ, জাতিগোষ্ঠী, বিরোধপূর্ণ দ্বীপ ও অঞ্চল, সীমারেখা। | ৯৭ |
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ১ | বাংলাদেশের ভৌগোলিক পরিচিতি | অবস্থান ও সীমানা, ভূ-রাজনীতি, স্থলবন্দর, নদীবন্দর ও সমুদ্রবন্দর সমূহ। | ১০৩ |
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ২ | বাংলাদেশের ভূমিরূপ | বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি, পাহাড়-পর্বত, উপত্যকা বা ভ্যালি, পরিবহণ ও যোগাযোগ। | ১১৩ |

| অঞ্চলভিত্তিক ভৌত পরিবেশ (ভূ-প্রাকৃতিক) সম্পদের বণ্টন ও গুরুত্ব | | | |
|---|--------------------|--|----|
| অধ্যায় ২, পরিচ্ছেদ ১ | পৃথিবীর ভূ-প্রকৃতি | পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন, শিলা, ভূ-পৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া, পর্বত, মালভূমি ও সমভূমি। | ২২ |
| অধ্যায় ২, পরিচ্ছেদ ৩ | পৃথিবীর ভূ-সম্পদ | বায়োমের ভিত্তিতে ভূমিরূপ বণ্টন, পৃথিবীর কৃষি সম্পদ, খনিজ সম্পদ ও শক্তি সম্পদ। | ৪১ |
| অধ্যায় ৩, পরিচ্ছেদ ১ | পৃথিবীর জলসম্পদ | মহাসাগর, সাগর ও উপসাগর, নদী, খাল ও চ্যানেল, প্রণালি, দ্বীপ, উপদ্বীপ, হ্রদ, জলপ্রপাত। | ৪৭ |

| বাংলাদেশের পরিবেশ: প্রকৃতি ও সম্পদ, প্রধান চ্যালেঞ্জসমূহ | | | |
|---|------------------------------|---|-----|
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ৩ | বাংলাদেশের ভূ-সম্পদ | বাংলাদেশের কৃষি, বনজ, খনিজ ও শিল্প সম্পদ। | ১১৯ |
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ৪ | বাংলাদেশের জলাভূমি ও জলসম্পদ | প্রধান নদনদী, হাওড়, বিল ও হ্রদ, বারনা ও জলপ্রপাত, দ্বীপ ও চর, মৎস্য সম্পদ। | ১৩০ |

| বাংলাদেশ ও বৈশ্বিক পরিবেশ পরিবর্তন: আবহাওয়া ও জলবায়ুর সেক্টরভিত্তিক (যেমন: অভিবাসন, কৃষি, শিল্প, মৎস্য ইত্যাদি) স্থানীয়, আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক প্রভাব | | | |
|---|-----------------------------|---|-----|
| অধ্যায় ৪, পরিচ্ছেদ ১ | জলবায়ু | জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক, জলবায়ুর শ্রেণিবিন্যাস। | ৬০ |
| অধ্যায় ৪, পরিচ্ছেদ ৪ | বায়ুমণ্ডল ও বারিমণ্ডল | বায়ুমণ্ডল, বায়ুপ্রবাহ, বারিমণ্ডল, সমুদ্রশোত, পানিচক্র, মেঘ, বৃষ্টিপাত। | ৭৪ |
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ৬ | পরিবেশ দূষণ | বায়ু, পানি, শব্দ, মাটি ও আর্সেনিক দূষণ। | ১৫১ |
| অধ্যায় ৪, পরিচ্ছেদ ২ | জলবায়ু পরিবর্তন | গ্রিনহাউজ প্রভাব, ওজোনস্তর অবক্ষয়, জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব। | ৬৪ |
| অধ্যায় ৪, পরিচ্ছেদ ৩ | জলবায়ু সুরক্ষায় উদ্যোগ | পরিবেশ সম্মেলন, চুক্তি ও কনভেনশন, পরিবেশভিত্তিক আন্তর্জাতিক, আঞ্চলিক ও বেসরকারি সংস্থাসমূহ। | ৬৭ |
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ৫ | জলবায়ু পরিবর্তন ও বাংলাদেশ | বাংলাদেশের জলবায়ু, সেক্টরভিত্তিক প্রভাব, জলবায়ু সুরক্ষায় বাংলাদেশের উদ্যোগ। | ১৪১ |

| প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও ব্যবস্থাপনা: দুর্যোগের ধরন, প্রকৃতি ও ব্যবস্থাপনা | | | |
|--|----------------------------------|--|-----|
| অধ্যায় ৫, পরিচ্ছেদ ১ | দুর্যোগ | তত্ত্বীয় আলোচনা, শ্রেণিবিভাগ, বৈশ্বিক প্রাকৃতিক ও মানবসৃষ্ট দুর্যোগের বর্ণনা। | ৮৪ |
| অধ্যায় ৫, পরিচ্ছেদ ২ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা চক্র, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় আন্তর্জাতিক পদক্ষেপ। | ৯১ |
| অধ্যায় ৭, পরিচ্ছেদ ৬ | বাংলাদেশের দুর্যোগ ও ব্যবস্থাপনা | বাংলাদেশে সংঘটিত প্রাকৃতিক দুর্যোগ, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় বাংলাদেশের বিভিন্ন পর্যায়ের অবকাঠামো। | ১৪৮ |



৭ম অধ্যায়

বাংলাদেশ

বিগত বিসিএস প্রিলিমিনারি প্রশ্নের আলোকে এই অধ্যায়ের গুরুত্বপূর্ণ টপিকসমূহ

| পরিচ্ছেদ | টপিক | গুরুত্ব | বিসিএস পরীক্ষা |
|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| ৭.১ | বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও সীমানা | *** | ৪৬, ৪৩, ৩৬, ২০, ১৬, ১২, ১০ তম বিসিএস |
| | সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড | ** | ৪৩, ১৭ তম বিসিএস |
| | বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী জেলা | *** | ৩৫, ৩২, ২৬, ২৪, ২২, ১৭, ১৪ তম বিসিএস |

৭.১ বাংলাদেশের ভৌগোলিক পরিচিতি



বিগত বছরের BCS প্রিলি পরীক্ষার প্রশ্ন



- ০১। হিলি স্থল বন্দরটি বাংলাদেশের কোথায় অবস্থিত? [৪৬তম বিসিএস]
 (ক) বিরামপুর, দিনাজপুর (খ) ঘোড়াঘাট, দিনাজপুর (গ) হাকিমপুর, দিনাজপুর (ঘ) পাঁচবিবি, জয়পুর হাট
- ০২। নিম্নের কোন দেশটির সাথে বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক সীমানা রয়েছে? [৪৩তম বিসিএস]
 (ক) চীন (খ) পাকিস্তান (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) মিয়ানমার
- ০৩। 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' কী? [৪৩তম বিসিএস]
 (ক) একটি দেশের নাম (খ) ম্যানগ্রোভ বন (গ) একটি দ্বীপ (ঘ) সাবমেরিন ক্যানিয়ন
- ০৪। বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কোনটি? [৩৬তম বিসিএস]
 (ক) $২০^{\circ}৩০' \sim ২০^{\circ}৩৪'$ (খ) $৮৮^{\circ}৩১' \sim ৮০^{\circ}৯০'$ (গ) $৩৪^{\circ} \sim ২৫^{\circ} ৩৮'$ (ঘ) $৮৮^{\circ} ০১'$ থেকে $৯২^{\circ} ৪১'$
- ০৫। বাংলাদেশের সাথে ভারতের সীমানা কত? [৩৬তম বিসিএস]
 (ক) ৫১৩৮ কি.মি. (খ) ৪৩৭১ কি.মি. (গ) ৪১৫৬ কি.মি. (ঘ) ৩৯৭৮ কি.মি.
- ০৬। ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোনো সীমান্ত নেই? [৩৫তম বিসিএস]
 (ক) আসাম (খ) মিজোরাম (গ) ত্রিপুরা (ঘ) নাগাল্যান্ড
- ০৭। তামাবিল সীমান্তের সাথে ভারতের কোন শহরটি অবস্থিত? [৩২তম বিসিএস]
 (ক) করিমগঞ্জ (খ) খোয়াই (গ) পেট্রাপোল (ঘ) ডাউকি
- ০৮। বাংলাদেশের কোন জেলাটি বাংলাদেশ-ভারত সীমান্তের মধ্যে নয়? [৩২তম বিসিএস]
 (ক) পঞ্চগড় (খ) সাতক্ষীরা (গ) হবিগঞ্জ (ঘ) কক্সবাজার
- ০৯। ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত জেলা কয়টি? [২৬তম বিসিএস]
 (ক) ২৮ (খ) ৩০ (গ) ৩১ (ঘ) ৩৫
- ১০। বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী কোন জেলার সাথে ভারতের কোনো সংযোগ নেই? [২৬তম বিসিএস]
 (ক) বান্দরবান (খ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ (গ) পঞ্চগড় (ঘ) দিনাজপুর
- ১১। বাংলাদেশের সবচেয়ে দক্ষিণের জেলা কোনটি? [২৪তম বিসিএস (বাতিল)]
 (ক) চট্টগ্রাম (খ) ভোলা (গ) কক্সবাজার (ঘ) পটুয়াখালী
- ১২। বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরের জেলা কোনটি? [২২তম বিসিএস, ১৭তম বিসিএস, ১৪তম বিসিএস]
 (ক) দিনাজপুর (খ) ঠাকুরগাঁও (গ) লালমনিরহাট (ঘ) পঞ্চগড়
- ১৩। নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত? [২০তম বিসিএস]
 (ক) ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন (খ) ট্রপিক অব ক্যানসার (গ) ইকুয়েটর (ঘ) আর্কটিক সার্কেল
- ১৪। 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' অর্থ- [১৭তম বিসিএস]
 (ক) একটি খেলার মাঠ (খ) একটি প্লাবন ভূমির মাঠ
 (গ) বঙ্গোপসাগরের একটি খাদের নাম (ঘ) ঢাকা সেনানিবাসের পোলো গ্রাউন্ডের নাম
- ১৫। ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ একটি কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গিয়েছে, সেটি হচ্ছে- [১৬তম, ১২তম, ১০তম বিসিএস]
 (ক) মূল মধ্যরেখা (খ) কর্কটক্রান্তি রেখা (গ) মকর ক্রান্তি রেখা (ঘ) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা





- ১৬। বাংলাদেশের উত্তরে অবস্থিত- [১৬তম বিসিএস]
 (ক) নেপাল ও ভুটান (খ) পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম (গ) পশ্চিমবঙ্গ ও কুচবিহার (ঘ) পশ্চিমবঙ্গ ও আসাম
- ১৭। তেঁতুলিয়া কোন জেলায় অবস্থিত? [১৫তম বিসিএস]
 (ক) দিনাজপুর (খ) পঞ্চগড় (গ) জয়পুরহাট (ঘ) লালমনিরহাট
- ১৮। ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে অবস্থিত? [১৪তম বিসিএস, ১৩তম বিসিএস]
 (ক) ২৪.৭ কিলোমিটার (খ) ২১.০ কিলোমিটার (গ) ১৯.৩ কিলোমিটার (ঘ) ১৬.৫ কিলোমিটার
- ১৯। দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত? [১৩তম বিসিএস]
 (ক) কুড়িগ্রাম (খ) নীলফামারী (গ) ঠাকুরগাঁও (ঘ) লালমনিরহাট
- ২০। উপকূল হতে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত? [১১তম বিসিএস]
 (ক) ২৫০ নটিক্যাল মাইল (খ) ২০০ নটিক্যাল মাইল (গ) ২২৫ নটিক্যাল মাইল (ঘ) ১০ নটিক্যাল মাইল

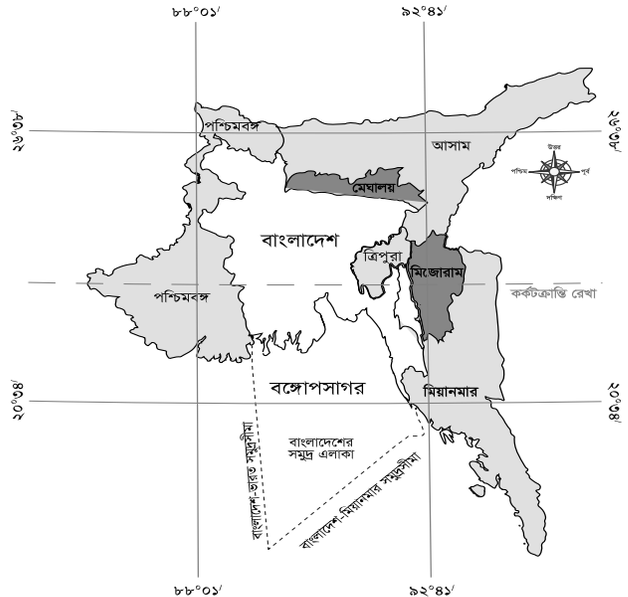
| উত্তরমালা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ০১ | গ | ০২ | ঘ | ০৩ | ঘ | ০৪ | ঘ | ০৫ | গ | ০৬ | ঘ | ০৭ | ঘ | ০৮ | ঘ | ০৯ | খ | ১০ | ক |
| ১১ | গ | ১২ | ঘ | ১৩ | খ | ১৪ | গ | ১৫ | খ | ১৬ | খ | ১৭ | খ | ১৮ | ঘ | ১৯ | ঘ | ২০ | খ |

অবস্থান ও সীমানা

বাংলাদেশের অবস্থান

এশিয়া মহাদেশের দক্ষিণাংশে দক্ষিণ এশিয়ায় বাংলাদেশের অবস্থান। বাংলাদেশের ক্ষেত্রফল ১,৪৭,৫৭০ বর্গ কিলোমিটার অথবা ৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল (জাতীয় তথ্য বাতায়ন অনুসারে)। এছাড়াও বাংলাদেশ ছিটমহল বিনিময়ের মাধ্যমে ৬৪.৯ বর্গ কিলোমিটার এবং সমুদ্র বিজয়ের মাধ্যমে ১,১৮,৮১৩ বর্গ কিলোমিটার জায়গা লাভ করে। ক্ষেত্রফল অনুযায়ী বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান ৯৪তম।

সীমা: বাংলাদেশের উত্তরে ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম রাজ্য; পূর্বে আসাম, ত্রিপুরা, মিজোরাম রাজ্য ও মিয়ানমার; দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর এবং পশ্চিমে ভারতের পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য অবস্থিত। **সর্বমোট সীমারেখা ৪,৭১১ কিলোমিটার** (বিজিবির হিসেবে ৫,১৩৮ কিলোমিটার), যার মধ্যে সমুদ্রসীমানার দৈর্ঘ্য ৭১৬ কি.মি.।



বাংলাদেশের অবস্থান সম্পর্কিত কিছু গুরুত্বপূর্ণ তথ্য-

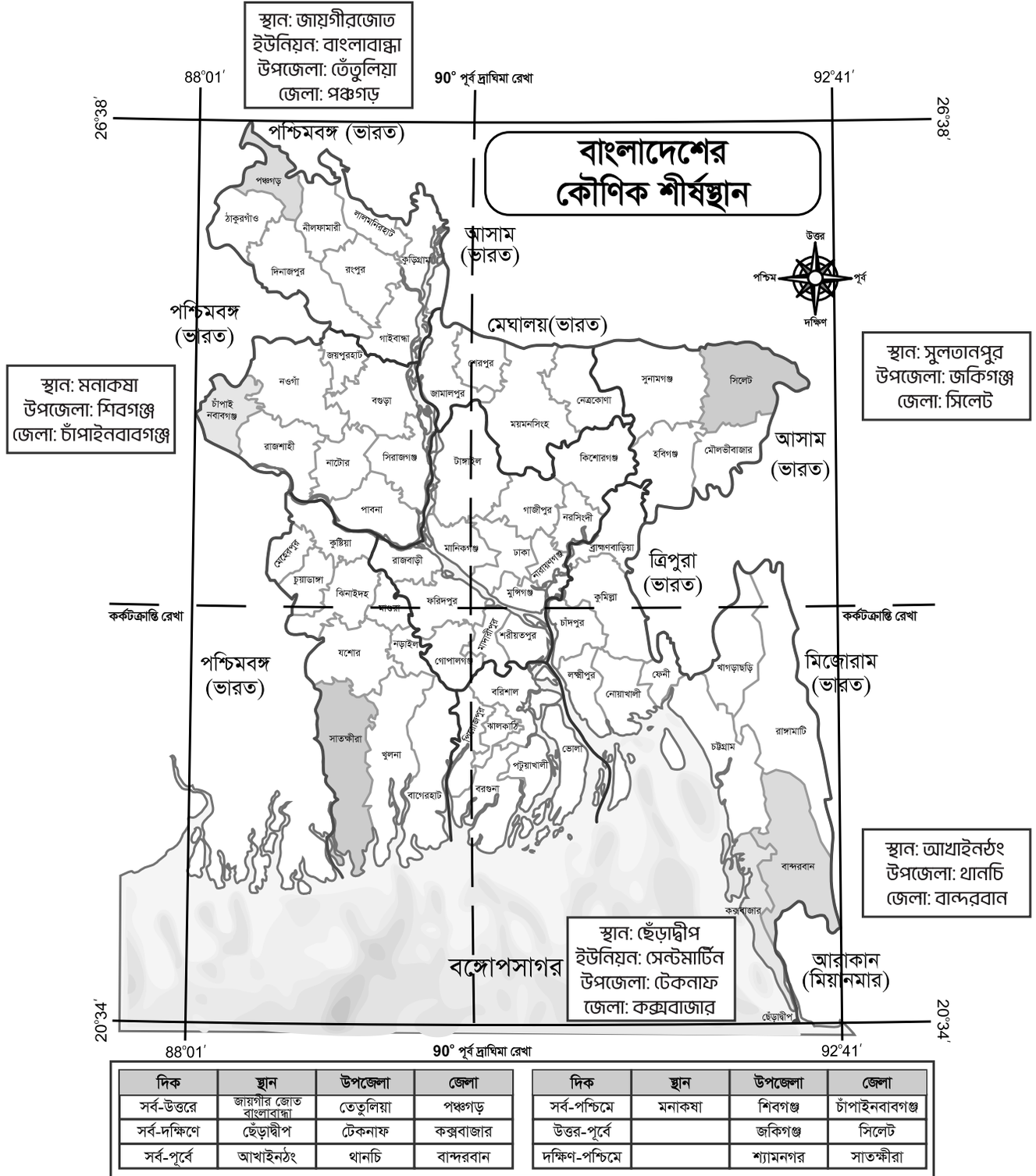
| বিষয় | তথ্য |
|----------------------|---|
| অক্ষাংশ | ২০°৩৪' উত্তর অক্ষাংশ থেকে ২৬°৩৮' উত্তর অক্ষাংশের মধ্যে। |
| দ্রাঘিমাংশ | ৮৮°০১' পূর্ব দ্রাঘিমাংশ থেকে ৯২°৪১' পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত। |
| কর্কটক্রান্তিরেখা | বাংলাদেশের মাঝামাঝি স্থান দিয়ে কর্কটক্রান্তি রেখা (ট্রপিক অব ক্যান্সার) অতিক্রম করেছে। এ রেখা চুয়াডাঙ্গা দিয়ে প্রবেশ করে ঝিনাইদহ, মাগুরা, ফরিদপুর, মাদারীপুর, মুন্সিগঞ্জ, চাঁদপুর, কুমিল্লা, খাগড়াছড়ি হয়ে রাঙ্গামাটি বরাবর অতিক্রম করেছে। |
| ৯০° দ্রাঘিমা | এই রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে। বরগুনা, পিরোজপুর, বরিশাল, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, ফরিদপুর, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, জামালপুর ও শেরপুর জেলার উপর দিয়ে গেছে। |
| ঢাকার প্রতিপাদ স্থান | চিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে। |

গ্রিনিচ মান সময় অপেক্ষা বাংলাদেশ সময় ৬ ঘণ্টা আগে। (+৬ ঘণ্টা গ্রিনিচ মান সময়)





বাংলাদেশের কৌণিক শীর্ষস্থান



বিশেষ তথ্য:

ফরিদপুরের ভাঙ্গা উপজেলার ভাঙ্গারদরিয়া গ্রাম ভৌগোলিকভাবে একটি বিশেষ স্থান। এখানে কর্কটক্রান্তি রেখা ও ৯০° পূর্ব দ্রাঘিমা রেখা মিলিত হয়েছে, তাই এই স্থানটিকে নির্বাচন করা হয়েছে। পৃথিবীর ৪টি দ্রাঘিমা রেখা (০০, ৯০০, ২৭০০, ১৮০০) এবং তিনটি অক্ষরেখা (কর্কটক্রান্তি, মকরক্রান্তি ও নিরক্ষরেখা) পরস্পর ১২টি স্থানে ছেদ করেছে। যার ১০টি সমুদ্রে পড়েছে আর বাকি দুটি স্থলভাগে (১টি সাহারা মরুভূমিতে ও ১টি বাংলাদেশে)।



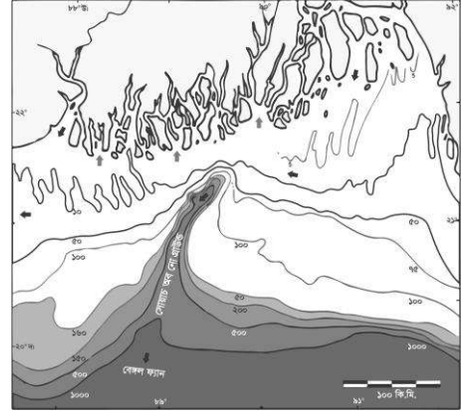
বঙ্গোপসাগর

এটি ভারত মহাসাগরের উত্তর অংশে অবস্থিত একটি প্রায় ত্রিভুজাকৃতি উপসাগর। এর পশ্চিমদিকে রয়েছে ভারত ও শ্রীলঙ্কা, উত্তর দিকে রয়েছে ভারত ও বাংলাদেশ, পূর্ব দিকে রয়েছে মিয়ানমার ও থাইল্যান্ড। বঙ্গোপসাগরের উপকূলে দেশের সংখ্যা ৫ টি। যথা- বাংলাদেশ, ভারত, মিয়ানমার, থাইল্যান্ড, শ্রীলঙ্কা। এর ঠিক মাঝখানে বিরাজ করছে ভারতের আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ। বাংলাদেশের সমস্ত দক্ষিণ উপকূল ঘিরে বঙ্গোপসাগর অবস্থিত। এর দৈর্ঘ্য ৭১১ (অথবা ৭১৬) কিলোমিটার। সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড (Swatch of No Ground) বঙ্গোপসাগরের মহীসোপানের কিনারায় অবস্থিত একটি গভীর খাত (Submarine Canyon)। এছাড়াও পূর্ব গোলাপের ৯০° দ্রাঘিমাঙ্কের সমান্তরালে রিজ (শেলশিরা) বিদ্যমান যা নাইনটি ইস্ট রিজ (Ninety East Ridge) নামে পরিচিত।



উত্তরণ Brief

- সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড (গঙ্গাখাত)
 - এটি একটি মেরিন প্রোটেক্টেড এরিয়া যা দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থিত।
 - যার অপর নাম গঙ্গাখাত।
 - ৫ থেকে ৭ কিলোমিটার প্রস্থ এই খাতের সর্বোচ্চ গভীরতা প্রায় ১২০০ মিটার এবং গড় গভীরতা প্রায় ৯০০ মিটার।
 - এর আয়তন ১৭৩৮ বর্গ কিলোমিটার। [তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ]
- জীববৈচিত্র্য
 - ৫ প্রজাতির ডলফিন পাওয়া যায় (ইরাবতী ডলফিন, গোলাপি ডলফিন, চিত্রা ডলফিন, ঘূর্ণি ডলফিন, বোতলনাক ডলফিন) এছাড়াও পাখনাহীন শুশুক ও কয়েক প্রজাতির তিমি, হাঙর ইত্যাদি পাওয়া যায়।
- বেঙ্গল ফ্যান (বঙ্গপাখা)
 - বঙ্গপাখা বঙ্গোপসাগরের তলদেশে অবস্থিত বিশ্বের দীর্ঘতম অবসামুদ্রিক উপ ব-দ্বীপ।



ভূ-রাজনীতি

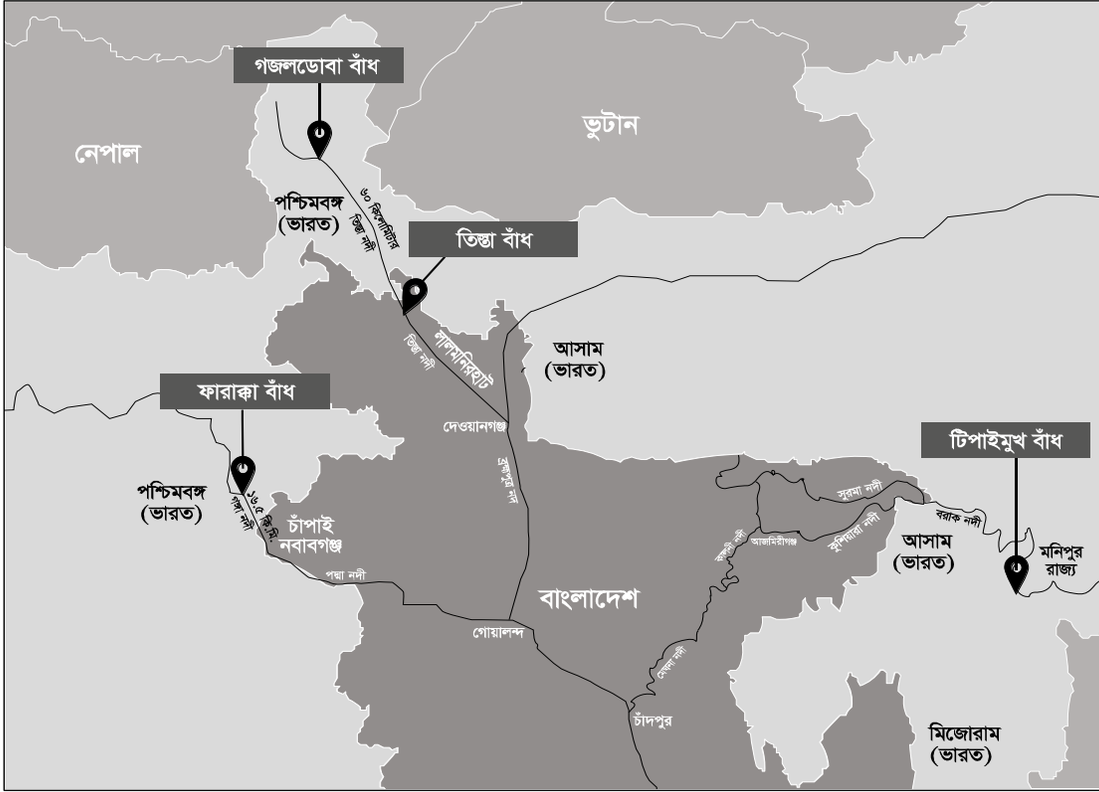
ভারতের সাথে বাংলাদেশের ভূ-রাজনৈতিক সম্পর্ক

| | |
|--------------------|---|
| সীমানা | ভারতের ৫টি রাজ্যের (আসাম, মিজোরাম, ত্রিপুরা, মেঘালয় ও পশ্চিমবঙ্গ) সাথে বাংলাদেশের ৩০টি জেলার সীমান্ত আছে। এই সীমারেখার দৈর্ঘ্য ৩,৭১৫ কিলোমিটার (বিজিবির হিসেব অনুযায়ী এই দৈর্ঘ্য ৪১৫৬ কিলোমিটার এবং ভারতের হাইকমিশন এর হিসাব মতে ৪০৯৬ কিলোমিটার)। বাংলাদেশের পূর্বদিকে অবস্থিত ভারতের সাতটি রাজ্য Seven Sisters নামে পরিচিত এবং বাংলাদেশের সীমান্ত রয়েছে ৪টি (আসাম, মেঘালয়, মিজোরাম, ত্রিপুরা) রাজ্যের সাথে। সীমান্ত নেই ৩টি রাজ্যের সাথে (অরুণাচল, নাগাল্যান্ড, মনিপুর)। |
| স্থলসীমান্ত চুক্তি | ১৬ মে, ১৯৭৪ বঙ্গবন্ধু ও ইন্দিরা গান্ধী 'সীমান্ত চুক্তি' করেন যা কার্যকর হয় ৩১ জুলাই, ২০১৫ সালের মধ্যরাত থেকে। এই চুক্তির পর সীমান্ত সংলগ্ন সমস্ত ছিটমহলের বিবাদ মীমাংসা হয়। এর অপর নাম মুজিব ইন্দিরা সীমান্ত চুক্তি। |
| পানি বণ্টন চুক্তি | গঙ্গার পানি বণ্টন নিয়ে ভারতের সাথে অন্তর্বর্তীকালীন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ১৯৭৫ সালে। ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ তারিখে ভারতের নয়াদিল্লীর হায়দ্রাবাদ হাউজে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ৩০ বছর মেয়াদি গঙ্গার পানি বণ্টন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। এই ৩০ বছর মেয়াদি গঙ্গার পানি চুক্তি কার্যকর হয় ৪ নভেম্বর, ১৯৯৭ সালে। মেয়াদ শেষ হবে ২০২৬ সালে। |
| সমুদ্রসীমা বিজয় | বাংলাদেশ-ভারত সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তির মামলা হয় নেদারল্যান্ডস-এ অবস্থিত স্থায়ী সালিশি আদালতে (Permanent Court of Arbitration- PCA)। এই সমুদ্রসীমা নির্ধারণ মামলার রায় হয় ২০১৪ সালের ৭ জুলাই। বাংলাদেশ-ভারতের মধ্যে সমুদ্রসীমা বিরোধ ছিল ২৫,৬০২ বর্গ কি.মি. নিয়ে এই মামলার রায়ে বাংলাদেশ পায় ১৯,৪৬৭ বর্গ কি.মি.। |





বাংলাদেশ ভারতের মধ্যকার বাঁধসমূহ



| | |
|---------------|---|
| ফারাক্কা বাঁধ | ভারত গঙ্গা নদীর উপর ফারাক্কা বাঁধ নির্মাণ করেছে। এটি মনোহরপুরে (ভারত) অবস্থিত যা বাংলাদেশ সীমান্ত থেকে ১৬.৫ কি.মি. দূরে অবস্থিত। এর নির্মাণ কাজ শুরু হয় ১৯৬১ সালে এবং শেষ হয় ১৯৭৫ সালে। এটি পরীক্ষামূলকভাবে চালু করে ১৯৭৫ সালে। |
| টিপাইমুখ বাঁধ | ভারত টিপাইমুখ বাঁধ নির্মাণ করছে বরাক নদীর উপর। তুইভাই ও তুইরয়ং নদীদ্বয়ের মিলিত স্রোতধারায় সৃষ্টি হয়েছে বরাক নদী। টিপাইমুখ বাঁধ মণিপুর রাজ্যে অবস্থিত। টিপাইমুখ বাঁধের অবস্থান সমুদ্র সমতল হতে প্রায় ৫৯০ ফুট বা ১৮০ মিটার উঁচুতে। এর দৈর্ঘ্য ৩৯০ মিটার। |
| তিস্তা বাঁধ | লালমনিরহাট জেলার হাতিবান্ধা উপজেলা ও ভারতের পশ্চিমবঙ্গে এই বাঁধের অবস্থান। এই বাঁধের নির্মাণ কার্যক্রম শুরু হয় ১৯৭৯ সালে এবং কার্যক্রম শেষ হয় ১৯৯০ সালে। তিস্তা নদীর উজানে স্থাপিত। এর দৈর্ঘ্য ৬১৫ মিটার। |
| ডুমুর বাঁধ | সত্তরের দশকে ভারতের ত্রিপুরা রাজ্যের গোমতী নদীর উপর নির্মিত হয় ডুমুর বাঁধ। আগস্ট, ২০২৪ ভারত কর্তৃক বাঁধটি খুলে দেওয়ায় বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল স্মরণাতীত কালের ভয়াবহ বন্যার সৃষ্টি হয়। |

উত্তরণ Brief

- বাংলাদেশের মোট সীমান্তবর্তী জেলা ৩২টি। যার মধ্যে ভারতের সাথে সীমান্তবর্তী জেলা ৩০টি ও মিয়ানমারের সাথে ৩টি (রাঙ্গামাটি, কক্সবাজার, বান্দরবান)। ভারত ও মিয়ানমার উভয় দেশের সাথে সীমান্ত সংযোগ রয়েছে রাঙ্গামাটি জেলার।
- বাংলাদেশ-ভারত সীমান্ত পৃথিবীর পঞ্চম দীর্ঘতম সীমান্ত।
- ঢাকা ও বরিশাল বিভাগের জেলাগুলোর সাথে কোনো সীমান্ত সংযোগ নেই।
- বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে বিরোধ আছে ফেনীর মুহুরীর চর নিয়ে (আয়তন ২ কিলোমিটার)।
- স্থলসীমান্ত চুক্তি অনুসারে বাংলাদেশ পায় ভারতের ১১১টি ছিটমহল (১৭১৫৮ একর), ভারত পায় বাংলাদেশের ৫১টি ছিটমহল (৭১১০ একর)। ছিটমহল বিনিময়ের পর বাংলাদেশের আয়তনে যুক্ত হয়েছে প্রায় ৪০ বর্গ কি.মি. এলাকা (১,৪৭,৬১০ বর্গ কি.মি.)।
- মাওলানা ভাসানী ফারাক্কা বাঁধের বিরুদ্ধে লংমার্চ করেন ১৯৭৬ সালে। ফারাক্কা লং মার্চ দিবস ১৬ মে।
- বাংলাদেশের সাথে দুটি দেশের সমুদ্র সীমা রয়েছে। যথা- ভারত ও মিয়ানমার।
- সুন্দরবনে বাংলাদেশ ও ভারতের সীমানা নির্ধারণকারী নদীর নাম হাড়িয়াভাঙ্গা নদী।
- মিয়ানমারের সাথে সীমানা নির্ধারণকারী নদী নাফ নদী।

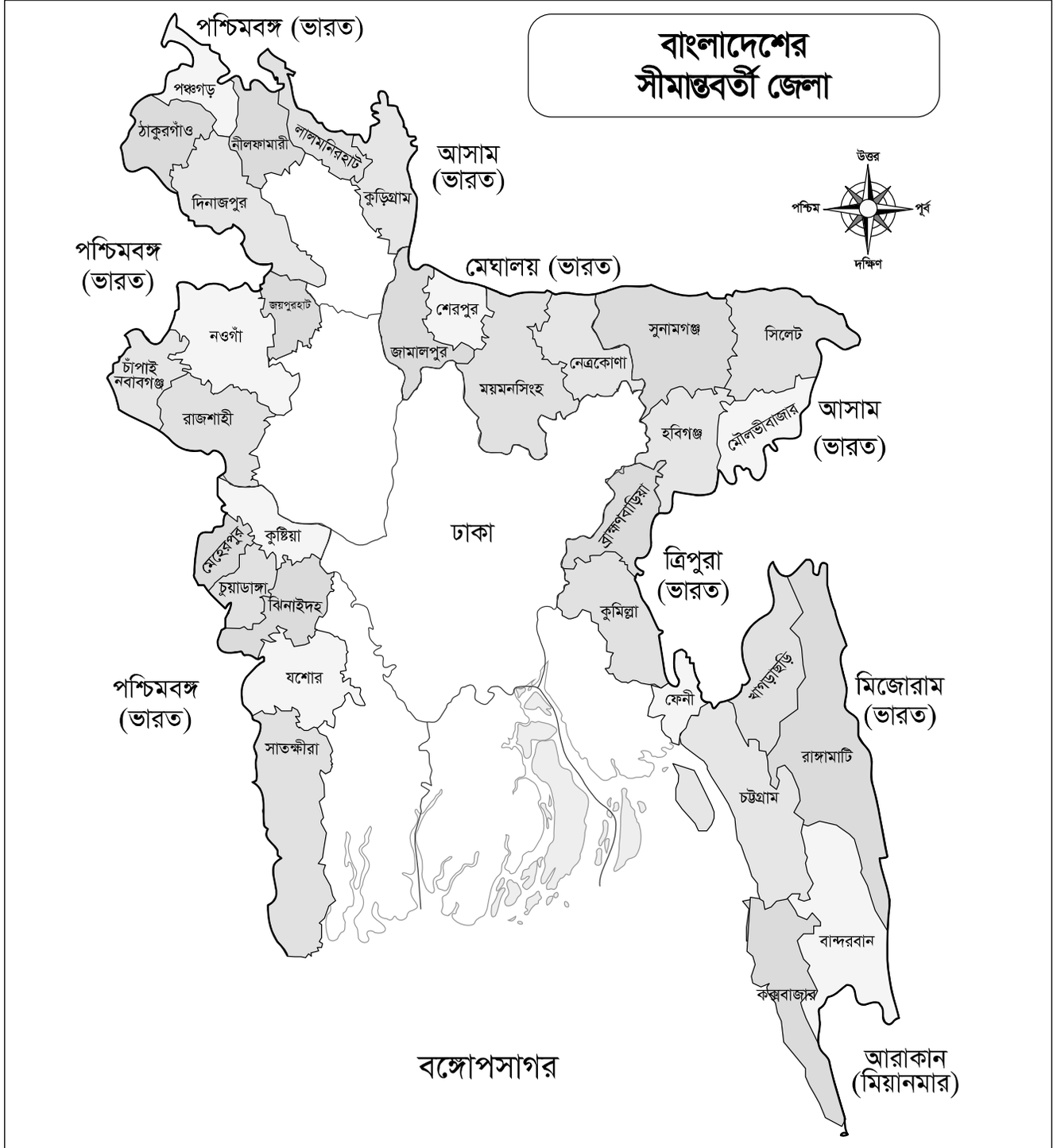




বাংলাদেশের সাথে মিয়ানমারের ভূরাজনৈতিক সম্পর্ক

সীমানা : মিয়ানমারের ২টি প্রদেশের (রাখাইন ও চিন) সাথে বাংলাদেশের ৩টি জেলার (রাঙ্গামাটি, বান্দরবান ও কক্সবাজার) সীমানা রয়েছে। এই সীমারেখার দৈর্ঘ্য ২৮০ কিলোমিটার (বিজিবির মতে, এই সীমারেখা ২৭১ কিলোমিটার)। নাফ নদীর মাধ্যমে মিয়ানমারের মংডু ও বাংলাদেশের টেকনাফ শহর আলাদা হয়েছে। মংডু মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের একমাত্র স্থলবন্দর।

সমুদ্রসীমা : বাংলাদেশ-মিয়ানমার সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তির মামলার রায় হয় ২০১২ সালের ১৪ মার্চ। জার্মানির হামবুর্গে অবস্থিত সমুদ্র আইনবিষয়ক আন্তর্জাতিক ট্রাইব্যুনাল (International Tribunal for the Law of the Sea- ITLOS)- এ সমুদ্রসীমা বিষয়ক এই মামলাটি নিষ্পত্তি হয়। এই মামলার রায়ে বাংলাদেশ পায় ১,১১,৬৩১ বর্গ কি.মি.।





বাংলাদেশের স্থলবন্দরসমূহ

সীমান্তে ২৪ টি স্থলবন্দর রয়েছে, যার মধ্যে চালু আছে ১৬টি। তার মধ্যে নির্বাচিত কয়েকটি নিম্নে উল্লেখ করা হলো:

| নাম | অবস্থান | ভারত/ মিয়ানমারে অবস্থান | নাম | অবস্থান | ভারত/ মিয়ানমারে অবস্থান |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| বাংলাবান্ধা | তেঁতুলিয়া, পঞ্চগড় | ফুলবাড়ি, পশ্চিমবঙ্গ | আখাউড়া | আখাউড়া, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | আগরতলা, ত্রিপুরা |
| বেনাপোল | শার্শা, যশোর | পেট্রোপোল, পশ্চিমবঙ্গ | দর্শনা | দামুড়হুদা, চুয়াডাঙ্গা | কৃষ্ণনগর, পশ্চিমবঙ্গ |
| হিলি | হাকিমপুর, দিনাজপুর | হিলি, পশ্চিমবঙ্গ | তামাবিল | গোয়াইনঘাট, সিলেট | ডাউকি, মেঘালয় |
| বিরল | বিরল, দিনাজপুর | রাধিকাপুর, পশ্চিমবঙ্গ | বিলোনিয়া | বিলোনিয়া, ফেনী | বিলোনিয়া, ত্রিপুরা |
| টেকনাফ | টেকনাফ, কক্সবাজার | মংডু, মিয়ানমার | রামগড় | রামগড়, খাগড়াছড়ি | সাবরুম, ত্রিপুরা |
| বুড়িমারী | পাটগ্রাম, লালমনিরহাট | চেংড়াবান্ধা, পশ্চিমবঙ্গ | চিলাহাটি | ডোমার, নীলফামারী | হলদিবাড়ী, পশ্চিমবঙ্গ |

প্রস্তাবিত আছে-

| ক্রমিক নং | নাম | অবস্থান | ভারত/ মিয়ানমারে অবস্থান |
|-----------|----------|--------------------|------------------------------|
| ১ | প্রাগপুর | দৌলতপুর, কুষ্টিয়া | শিকারপুর, পশ্চিমবঙ্গ |
| ২ | মুজিবনগর | মুজিবনগর, মেহেরপুর | হুদয়পুর, চাপড়া, পশ্চিমবঙ্গ |

[তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ স্থলবন্দর কর্তৃপক্ষ]

উত্তরণ Brief

- বাংলাদেশের স্থলবন্দরসমূহ নৌ পরিবহণ মন্ত্রণালয়ের অধীনে।
- স্থলবন্দর কর্তৃপক্ষ আইন-২০০১ এর আওতায় ২০০১ সালে 'বাংলাদেশ স্থলবন্দর কর্তৃপক্ষ' প্রতিষ্ঠিত হয়।
- মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের একমাত্র স্থলবন্দর কক্সবাজারের টেকনাফে অবস্থিত। এর বিপরীতে মিয়ানমারে মংডু স্থলবন্দর অবস্থিত।
- দেশের বৃহত্তম স্থলবন্দর: বেনাপোল, যশোর।
- দেশের দ্বিতীয় বৃহত্তম স্থলবন্দর: হিলি, দিনাজপুর।
- ভূটানের সাথে বাণিজ্য চলে: বুড়িমারী, লালমনিরহাট স্থলবন্দর দিয়ে।
- তিনটি স্থলবন্দর রয়েছে : সিলেট জেলায়। (বিয়ানীবাজারের শেওলা, কোম্পানীগঞ্জের ভোলাগঞ্জ, গোয়াইনঘাট উপজেলার তামাবিল।

নদীবন্দরসমূহ

উনবিংশ শতকের দ্বিতীয়ার্ধে পূর্ববঙ্গের যোগাযোগ ব্যবস্থায় বাষ্পচালিত নৌযান চলাচল শুরু হয়। বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ নৌযান চলাচল নিয়ন্ত্রণে দু'টি প্রতিষ্ঠান রয়েছে। বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহণ কর্তৃপক্ষ (বিআইডব্লিউটিএ) এবং বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌপরিবহণ সংস্থা (বিআইডব্লিউটিসি)। বর্তমানে বাংলাদেশে মোট ৫৩টি পূর্ণাঙ্গ নদীবন্দর রয়েছে। সর্বশেষ নদীবন্দর সন্দ্বীপ উপকূলীয় নদীবন্দর, চট্টগ্রাম। উল্লেখযোগ্য নদীবন্দরগুলো অবস্থিত: ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, বরিশাল, চাঁদপুর, খুলনা, বাঘাবাড়ী, পটুয়াখালী, নরসিংদী, আরিচা, নগরবাড়ী, দৌলতদিয়া, টঙ্গি, মাওয়া, চর-জান্নাত, আশুগঞ্জ-ভৈরববাজার, ভোলা, বরগুনা, নোয়াপাড়া, মুন্সিগঞ্জ, ছাতক, মেঘনাঘাট ও কক্সবাজারে।

সমুদ্রবন্দর

| | |
|-----------------------|--|
| চট্টগ্রাম সমুদ্রবন্দর | <ul style="list-style-type: none"> এটি বাংলাদেশের প্রধান ও বৃহত্তম সমুদ্রবন্দর। ষোড়শ শতকে পর্তুগিজ বণিকদের কাছে চট্টগ্রাম বন্দর 'পোর্ট গ্র্যান্ডি' নামে পরিচিত ছিল। ১৮৮৭ সালে চট্টগ্রাম সমুদ্রবন্দর প্রতিষ্ঠিত হয়। এটি চট্টগ্রামের পতেঙ্গায় কর্ণফুলী নদীর মোহনায় অবস্থিত। 'বন্দরের কর্তৃপক্ষ' ও 'পোর্ট কমিশনার্স' কে একত্র করে ১৯৬০ সালে গঠিত হয় 'পোর্ট ট্রাস্ট'। স্বাধীন দেশের উপযোগী করে ১৯৭৬ সালে গঠিত হয় 'চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ'। |
| মোংলা সমুদ্রবন্দর | <ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের খুলনা বিভাগে অবস্থিত এটি। এটি বাংলাদেশের ২য় বৃহত্তম ও ২য় ব্যস্ততম সমুদ্রবন্দর। এটি পশুর নদীর তীরে অবস্থিত। এটি প্রথমে খুলনার চালনাতে প্রতিষ্ঠিত হয় (১৯৫১ থেকে ১৯৫৪ পর্যন্ত এর কার্যক্রম চলে) যা পরবর্তীতে (১৯৫৪ সালের ২০শে জুন) ভৌগোলিক অবস্থানগত সুবিধার কারণে মোংলায় স্থানান্তরিত হয়। |

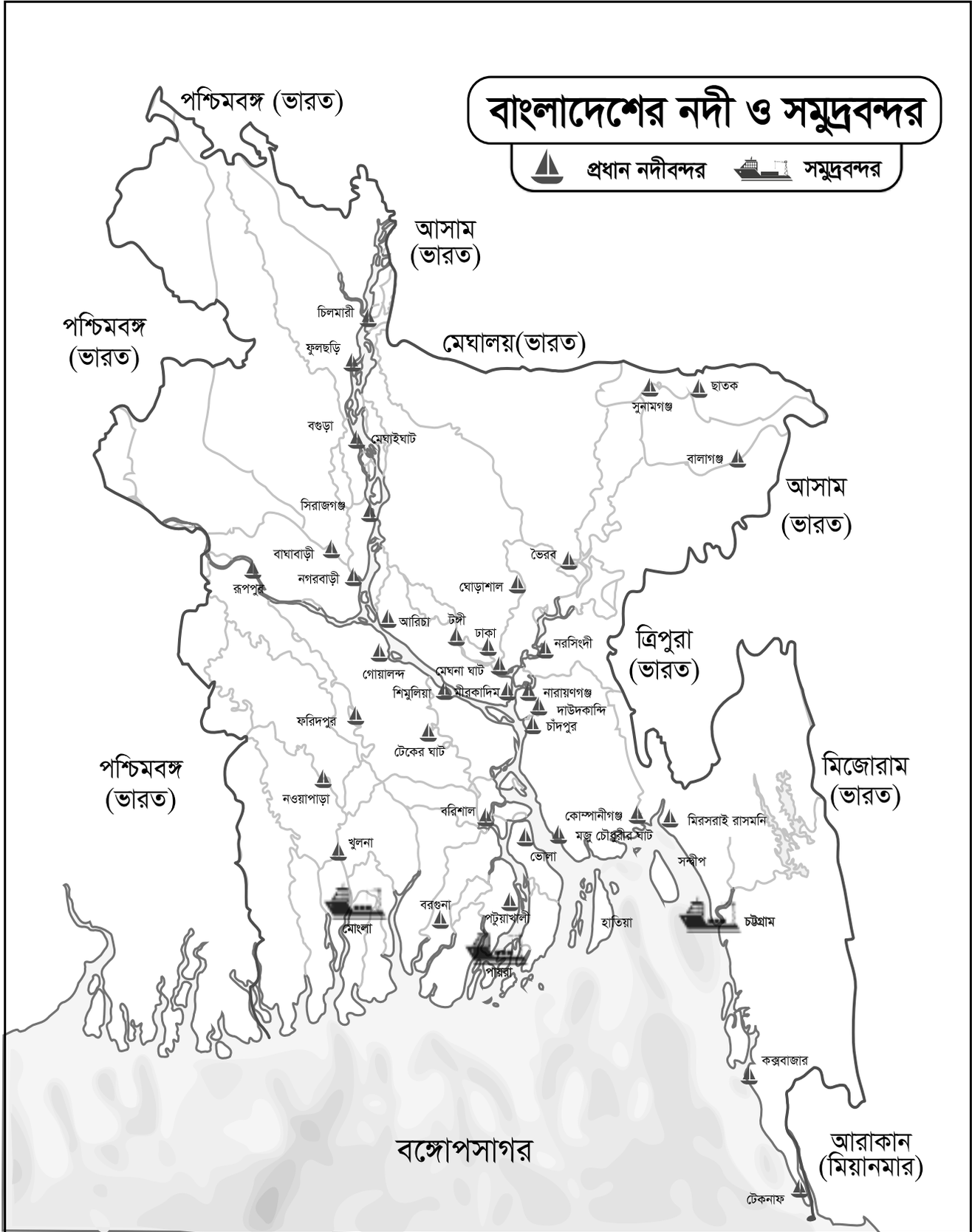




পায়রা সমুদ্রবন্দর

- এটি বাংলাদেশের তৃতীয় ও গভীর সমুদ্রবন্দর।
- পায়রা সমুদ্রবন্দর পটুয়াখালি জেলার কলাপাড়া উপজেলার টিয়াখালি ইউনিয়নের ইটবাড়িয়া নামক স্থানে অবস্থিত।
- বন্দরটি ২০১৬ সালের ১৩ আগস্ট আনুষ্ঠানিকভাবে যাত্রা শুরু করে। প্রায় ৬০০ একর জায়গা জুড়ে বন্দরটি প্রতিষ্ঠিত। এর অবকাঠামো উন্নয়নের কাজ এখনো বর্তমান।







নমুনা প্রিলি প্রশ্ন

- ০১। বাংলাদেশের কোন দুটি বিভাগের সাথে ভারতের কোনো সীমান্ত সংযোগ নাই?
 (ক) রাজশাহী, ঢাকা (খ) ঢাকা, সিলেট (গ) রংপুর, রাজশাহী (ঘ) বরিশাল, ঢাকা
- ০২। ভৌগোলিকভাবে কতো অক্ষরেখার মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান?
 (ক) $৮৮^{\circ}০১'$ পূর্ব অক্ষাংশ থেকে $৯২^{\circ}৪১'$ পূর্ব অক্ষাংশ (খ) $২০^{\circ}৩৪'$ পূর্ব অক্ষাংশ থেকে $২৬^{\circ}৩৮'$ পূর্ব অক্ষাংশ
 (গ) $৮৮^{\circ}০১'$ উত্তর অক্ষাংশ থেকে $৯২^{\circ}৪১'$ উত্তর অক্ষাংশ (ঘ) $২০^{\circ}৩৪'$ উত্তর অক্ষাংশ থেকে $২৬^{\circ}৩৮'$ উত্তর অক্ষাংশ
- ০৩। ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোথায় অবস্থিত?
 (ক) মেক্সিকোর নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে (খ) চিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে
 (গ) দক্ষিণ আফ্রিকার নিকট ভারত মহাসাগরে (ঘ) যুক্তরাষ্ট্রের নিকট আটলান্টিক মহাসাগরে
- ০৪। বাংলাদেশের কোন জেলাটির সাথে ভারত-মিয়ানমারের সীমান্ত সংযোগ রয়েছে?
 (ক) বান্দরবান (খ) খাগড়াছড়ি (গ) কক্সবাজার (ঘ) রাঙ্গামাটি
- ০৫। মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত দৈর্ঘ্য-
 (ক) ৮৩০ কি.মি. (খ) ২০ কি.মি. (গ) ২৮০ কি.মি. (ঘ) ৩০০ কি.মি.
- ০৬। বাংলাদেশের রাজনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?
 (ক) ১০ নটিক্যাল মাইল (খ) ১২ নটিক্যাল মাইল (গ) ১৫ নটিক্যাল মাইল (ঘ) ১৮ নটিক্যাল মাইল
- ০৭। সুন্দরবনে বাংলাদেশ ও ভারতের সীমানা নির্ধারণকারী নদী নিম্নের কোনটি?
 (ক) নাফ নদী (খ) রায়মঙ্গল নদী (গ) হাড়িয়াভাঙ্গা নদী (ঘ) ভোলা নদী
- ০৮। টিপাইমুখ বাঁধ কোন নদীর উপর নির্মিত?
 (ক) বরাক নদী (খ) হাড়িয়াভাঙ্গা নদী (গ) গঙ্গা নদী (ঘ) কুলিখ নদী
- ০৯। কোন নদী দ্বারা বাংলাদেশ ও মিয়ানমারের সীমানা নির্ধারণ করা হয়েছে?
 (ক) সাস্তু (খ) নাফ (গ) হালদা (ঘ) কর্ণফুলী
- ১০। ভারতের কয়টি রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত আছে?
 (ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৭টি
- ১১। বাংলাদেশের মোট সমুদ্রসীমার দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ৬১৬ কি.মি. (খ) ৭১৬ কি.মি. (গ) ৮১৬ কি.মি. (ঘ) ৯১৬ কি.মি.
- ১২। বঙ্গবন্ধু ও ইন্দিরা গান্ধীর মধ্যে সীমান্ত চুক্তি হয় কবে?
 (ক) ১৬ মে, ১৯৭৩ (খ) ১৬ মে, ১৯৭৪ (গ) ৩১ জুলাই, ১৯৭৩ (ঘ) ৩১ জুলাই, ১৯৭৪
- ১৩। ফারাক্কা লং মার্চ দিবস কবে?
 (ক) ৩১ জুলাই (খ) ৩১ মে (গ) ১৬ জুলাই (ঘ) ১৬ মে
- ১৪। বাংলাদেশের সর্বোত্তরের গ্রাম কোনটি?
 (ক) বাংলাবান্ধা (খ) তেঁতুলিয়া (গ) পঞ্চগড় (ঘ) জায়গীরজোত
- ১৫। বাংলাদেশের মোট সীমারেখা কত?
 (ক) ৪৭১১ কিলোমিটার (খ) ৪৬০৩ কিলোমিটার (গ) ৩৭১৫ কিলোমিটার (ঘ) ৪৪০০ কিলোমিটার
- ১৬। মিয়ানমারের কোন দুটি প্রদেশের সাথে বাংলাদেশের সীমানা রয়েছে?
 (ক) কারেন, রাখাইন (খ) রাখাইন, শান (গ) চিন, কারেন (ঘ) চিন, রাখাইন
- ১৭। মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের কতটি জেলার স্থল সীমান্ত যোগাযোগ রয়েছে?
 (ক) একটি (খ) দুইটি (গ) তিনটি (ঘ) চারটি
- ১৮। প্রস্তাবিত প্রাগপুর স্থলবন্দর কোন জেলায় পড়বে?
 (ক) ঢাকা (খ) কুষ্টিয়া (গ) মেহেরপুর (ঘ) গোপালগঞ্জ





- ১৯। আখাইনঠং ইউনিয়ন কোন উপজেলায় অবস্থিত?
(ক) নাইক্ষ্যংছড়ি (খ) সাজেক (গ) রেমাক্রি (ঘ) থানচি
- ২০। বঙ্গোপসাগরের সাথে কয়টি দেশের সীমান্ত রয়েছে?
(ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
- ২১। বাংলাদেশ-মিয়ানমার সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তি মামলার রায় হয় কত সালে?
(ক) ২০১০ সালে (খ) ২০১১ সালে (গ) ২০১২ সালে (ঘ) ২০১৪ সালে
- ২২। আয়তনের দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
(ক) ৩২ তম (খ) ৭১ তম (গ) ৯৪ তম (ঘ) ৯৬ তম
- ২৩। বাংলাদেশের আয়তন কত বর্গমাইল?
(ক) ৫৭, ২৯৫ বর্গমাইল (খ) ৫৬, ৯৭৭ বর্গমাইল (গ) ৫৫, ৫৯৮ বর্গমাইল (ঘ) ১,৪৭,৫৭০ বর্গমাইল
- ২৪। বাংলাদেশের সর্বোত্তরের সীমান্তবন্দর কোনটি?
(ক) বেনাপোল (খ) তেঁতুলিয়া (গ) পঞ্চগড় (ঘ) বাংলাবান্ধা
- ২৫। গঙ্গাখাত হলো-
(ক) নাইনটি ইন্সট রীজের অপর নাম (খ) সোয়াচ অফ নো গ্রাউন্ডের অপর নাম
(গ) হিমালয়ের গ্রাবরেখায় হিমালীসম্প্রপাত (ঘ) পদ্মা বিধৌত অঞ্চলের নদীখাত
- ২৬। মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের কতটি স্থলবন্দর আছে?
(ক) একটি (খ) দুইটি (গ) তিনটি (ঘ) চারটি
- ২৭। বাংলাদেশের সাথে কয়টি দেশের আন্তর্জাতিক সীমান্ত রয়েছে?
(ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি
- ২৮। বেনাপোল স্থলবন্দরটি কোন জেলায় অবস্থিত?
(ক) সিলেট (খ) পাবনা (গ) যশোর (ঘ) নাটোর
- ২৯। কোনটি বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণে অবস্থিত?
(ক) মহেশখালী (খ) হাতিয়া (গ) চরফ্যাশন (ঘ) ছেঁড়া দ্বীপ
- ৩০। বাংলাদেশ-মিয়ানমারের মধ্যে বিরোধপূর্ণ সমুদ্রসীমার মধ্যে বাংলাদেশ কত বর্গকিলোমিটার পেয়েছে?
(ক) ১,১৮,৮১৩ বর্গকিলোমিটার (খ) ১৭,১৫৮ বর্গকিলোমিটার
(গ) ১,০১,৬৩১ বর্গকিলোমিটার (ঘ) ১,১১,৬৩১ বর্গকিলোমিটার
- ৩১। বাংলাদেশের কোন জেলা ৯০ ডিগ্রি দ্রাঘিমাঙ্কে অবস্থিত?
(ক) ফরিদপুর (খ) বাগেরহাট (গ) শরীয়তপুর (ঘ) মুন্সিগঞ্জ
- ৩২। কোন রেখা বাংলাদেশের মাঝামাঝি দিয়ে অতিক্রম করেছে?
(ক) দ্রাঘিমাঙ্ক রেখা (খ) নিরক্ষরেখা (গ) কর্কটক্রান্তিরেখা (ঘ) বিষুবরেখা
- ৩৩। সীমান্তে বাংলাদেশের কয়টি স্থলবন্দর রয়েছে?
(ক) ২৪টি (খ) ২৫টি (গ) ২৬টি (ঘ) ২৭টি
- ৩৪। বাংলাদেশের একমাত্র উপকূলীয় নদীবন্দর কোনটি?
(ক) পটুয়াখালী নদীবন্দর (খ) খুলনা নদীবন্দর (গ) সন্দ্বীপ নদীবন্দর (ঘ) কক্সবাজার নদীবন্দর
- ৩৫। বেনাপোল স্থলবন্দর ভারতের কোন জায়গার সাথে সম্পর্কিত?
(ক) বিলনিয়া (খ) রাধিকাপুর (গ) পেট্রোপোল (ঘ) কৃষ্ণনগর

উত্তরমালা

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ০১ | ঘ | ০২ | ঘ | ০৩ | খ | ০৪ | ঘ | ০৫ | গ | ০৬ | খ | ০৭ | গ | ০৮ | ক | ০৯ | খ | ১০ | গ |
| ১১ | খ | ১২ | খ | ১৩ | ক | ১৪ | ঘ | ১৫ | ক | ১৬ | ঘ | ১৭ | গ | ১৮ | খ | ১৯ | ঘ | ২০ | গ |
| ২১ | গ | ২২ | গ | ২৩ | খ | ২৪ | ঘ | ২৫ | খ | ২৬ | ক | ২৭ | খ | ২৮ | গ | ২৯ | ঘ | ৩০ | ঘ |
| ৩১ | ক | ৩২ | গ | ৩৩ | ক | ৩৪ | গ | ৩৫ | গ | | | | | | | | | | |

[বিশেষ দ্রষ্টব্য: সুপ্রিয় বিসিএস প্রার্থী, উত্তরমালায় কিছু প্রশ্নের উত্তর না দেয়া থাকলেও আমরা বিশ্বাস করি আপনারা পরিপূর্ণ আত্মবিশ্বাসের সাথেই সঠিক উত্তরে বৃত্ত ভরাট করতে পারবেন।]

