









PSC Syllabus

ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

পূৰ্ণমান : ১০

				মানবণ্টন
০১. বাংলাদেশ ও	্য অঞ্চলভিত্তিক <mark>ভৌগো</mark> লিক অবস্থা	ন, সীম <mark>ানা, পারিবেশি</mark> ক, আগ	ৰ্য-সামাজি <mark>ক ও</mark>	
ভূ-রাজনৈতি	ক গুরুত্ব ।			०২
০২. অঞ্চলভিত্তিক	[,] ভৌত পরিবেশ <mark> (ভূ-প্র</mark> াকৃতিক), য	নম্পদের বন্টন ও গুরুত্ব ।		०২
০৩. বাংলাদেশের	পরিবেশ : প্রকৃতি <mark>ও সম্প</mark> দ, প্রধা	ন চ্যালেঞ্জসমূহ।		०২
০৪. বাংলাদেশ ও	্য বৈশ্বি <mark>ক পরিবেশ পরিবর্তন: আব</mark>	হাওয়া ও জলবায়ুর নিয়ামকস	া <mark>মূহের সেক্</mark> টরভিত্তিক	
(যেমন- অগি	ভবাস <mark>ন</mark> , কৃষি, শিল্প, <mark>ম</mark> ৎস্য) <mark>স্থানীয়</mark>	, আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক প্রভাব	1	०২
০৫. প্রাকৃতিক দুরে	র্যাগ <mark>ও</mark> ব্যবস্থাপনা : <mark>দুর্যো</mark> গের ধর	ন, <mark>প্রকৃতি ও ব্যবস্থাপনা</mark> ।		૦ ૨









সূচিপত্ৰ

পৃ<mark>ষ্ঠা নং দেখে কাজ্</mark>কিত লেকচার খুঁ<mark>জে নিন</mark>

ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা			
লেকচার নং	লেকচার নং টপিকস		
লেকচার- ০১	বাংলাদেশ ও অঞ্চলভিত্তিক ভৌগোলিক অবস্থান, সীমানা, পারিবেশি <mark>ক,</mark> আর্থ-সামা <mark>জিক ও ভূ</mark> -রাজনৈতিক গুরুত্ব ।	8-২২	
লেকচার- ০২	অঞ্চলভিত্তিক <mark>ভৌত পরিবেশ</mark> (ভূ-প্রাকৃতিক), সম্পদের বণ্টন ও <mark>গুরুত্ব</mark> ।	২৩-৩৫	
লেকচার- ০৩	বাংলাদেশের পরিবে <mark>শ : প্রকৃতি</mark> ও সম্পদ, প্রধান চ্যালেঞ্জসমূহ।	৩৬-৫৬	
লেকচার- ০৪	বাংলাদেশ ও বৈশ্বিক পরিবেশ পরিবর্তন: আবহাওয়া ও জলবায়ুর নিয়ামকসমূহের সেক্টরভিত্তিক (যেমন- অভিবাসন, কৃষি, শিল্প, মৎস্য) স্থানীয়, আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক প্রভাব।	৫ ৭-৭২	
লেকচার- ০৫	প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও ব্যবস্থাপ <mark>না : দুর্যোগের ধরন, প্রকৃতি ও ব্যবস্থাপনা।</mark>	৭৩-৮০	
নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন			
লেকচার- ০১	Ethics (নৈতিকতা), Values (মূল্যবোধ)	৮৩-৯৬	
লেকচার- ০২	Good Governance and Values (সুশাসন ও মূল্যবোধ)	৯৭-১১২	

O









Lecture Content

- ☑ ভূগোলের ধারণা
- 🗹 অক্ষরেখা, দ্রাঘি<mark>মারেখা ও</mark> গুরুত্বপূর্ণ রেখাসমূহ।
- ☑ বাংলাদেশ ও অঞ্চলভিত্তি<mark>ক ভৌ</mark>গোলিক অ<mark>বস্থান,</mark> সীমানা, পারিবেশিক, আর্থ-সামাজিক ও ভূ-রাজনৈতিক গুরুত্ব।

Content



Discussion



শিক্ষক ক্লাসে নিচের গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

ভূগোলের ধারণা

ভূগোল

ভূগোল শব্দের ইংরেজি প্রতিশব্দ Geography. Geo-<mark>অর্থ পৃথিবী এ</mark>বং Graphy অর্থ বর্ণনা। অর্থাৎ মানুষের আবাসভূমি হিসেবে পৃথিবীর বর্ণনাকে ভূগোল বলে। প্রাচীন গ্রীক ভূগোলবিদ ইরাটোস্থিনিস সর্বপ্রথম Geography শব্দটি ব্যবহার করেন। তাই তাকে ভূগোলের আদি জনক বলা হয়। আধুনিক ভূগোলের জনক কার্ল রিটার।

স্ট্রাবো- ভূগোল বিষয়ক প্রথম <mark>বিশ্বকোষীয় গ্রন্থ</mark> "The Geographia রচনা করেন।"

টলেমি- একজন বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ।

ভাস্করাচার্য- প্রাচীন ভারতীয় উপমহাদেশের অন্যতম শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিদ। যিনি নির্ভুলভাবে পৃথিবীর ব্যাস নির্ণয় করেন। পৃথিবীর গড় ব্যাস ১২,৮০০ কিলোমিটার।

হিপ্পার্কাস- জ্যোতির্বিজ্ঞানের জনক (Astronomy)

অ্যারিস্টার্কাস- সর্বপ্রথম বলেন "পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘোরে।" কিন্তু তিনি প্রমাণ দিতে পারেন নি। কোপার্নিকাস- বলেন "সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্র <mark>এবং</mark> পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে" এবং তিনি এটা প্রমাণ করে দেন।

- ❖ গ্রীসের ভূগোলবিদ ইরাটোস্থিনিস প্রথম ইংরেজি 'Geography' শব্দটি ব্যবহার করেন।
- Geography=Geo (ভূ বা পৃথিবী)+ Graphy (বর্ণনা) অর্থাৎ Geography শব্দের অর্থ পৃথিবীর বর্ণনা।
- ❖ ভূগোল একদিকে পৃথিবীর বিজ্ঞান আবার অন্যদিকে পরিবেশ ও সমাজের বিজ্ঞান।
- ♦ ১৯৬৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসির বিজ্ঞান একাডেমির মতে, পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রাকৃতিক পরিবেশের উপব্যবস্থাগুলো কিভাবে সংগঠিত এবং এসব প্রাকৃতিক বিষয় বা অবয়বের সঙ্গে মানুষ নিজেকে কিভাবে বিন্যস্ত করে তার ব্যাখ্যা খোঁজে ভূগোল।
- ❖ ভূগোলকে পৃথিবীর বিজ্ঞান বলেছেন–অধ্যাপক কার্ল রিটার
- ❖ জীবসম্প্রদায়ের পারিপার্শ্বিক জৈব ও প্রাকৃতিক অবস্থাই পরিবেশ বলেছেন− পরিবেশ বিজ্ঞানী আর্মস।
- ❖ প্রকৃতির সকল উপাদান মিলে তৈরী হয়− পরিবেশ।





- নানান রকম বিষয় যেমন- ভূমিরুপবিদ্যা, আবহাওয়াবিদ্যা, সমুদ্রবিদ্যা, মৃত্তিকাবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা, সমাজবিদ্যা, অর্থনীতি ইত্যাদি ভৌগোলিক বিষয়।
- ❖ বায়ুমভলের দীর্ঘমেয়াদি, সাধারণত ৩০-৩৫ বছরের আবহাওয়ার ধরন ও পৃথিবীতে এর প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা করা হয় জলবায়ুবিদ্যায়।
- ❖ সকল প্রকৃতি বিজ্ঞানের জননী বলা হয় ভূগোলকে।

ভূগোলের শাখা

ভূগোলের শাখা দুইটি। যথাঃ

- ১. প্রাকৃতিক ভূগোল
- ২. মানব ভূগোল

প্রাকৃতিক ভূগোল	মানব ভূগোল
প্রাকৃতিক ভূগোল হলো প্রাকৃতিক	মানুষ ও স্থান সম্প <mark>ৰ্কিত জ্ঞানই</mark>
উপাদানগুলোর স্থান ও কালের	হলো মানব ভূগো <mark>ল।</mark>
বিশ্লেষণ।	
ভূমিরূপবিদ্যা, জলবায়ুবিদ্যা, সমুদ্র	সাংস্কৃতিক <mark>ভূগোল,</mark> অর্থনৈতিক
ভূগোল, মৃত্তিকা ভূগোল ইত্যাদি	ভূগোল ও <mark> সামাজিক</mark> ভূগোল এর
এর অন্তর্ভূক্ত।	অন্তৰ্ভূক্ত <mark>।</mark>

Big Bang Theory

বেলজিয়ামের একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী জি. ল্যামেটার ১৯২৭ সালে Big Bang Theory প্রদান করেন। তাঁর এই <mark>তত্ত্ব অনু</mark>সারে একটি অতি পরমাণুর মধ্যে প্রচন্ড বিস্ফোরণের ফলে এই ম<mark>হাবিশ্ব সৃ</mark>ষ্টি হয়েছে। এই বিস্ফোরণকেই বলা হয় Big Bang. এর ফলে গ্রহ, নক্ষত্র, উপগ্রহ ও ধূমকেতুসহ সবকিছু সৃষ্টি হয়েছে। এই তত্ত্ব প্রকাশের <mark>দুই বছর প</mark>র এডউইন হাবল বলেন 'মহাবিশ্ব ক্রমশ সম্প্রসারিত হচ্ছে'। ১<mark>৯৯৮ সালে</mark> স্টিফেন হকিংস মহাবিশ্বের উদ্ভব ও নিয়তি সংক্রান্ত 'Open Inflation Theory বা মুক্ত স্ফীতি তত্তু' প্রদান করেন। <mark>যে</mark>টির সাহায্যে তিনি Big B<mark>ang তত্ত্বের</mark> আধুনিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন। এ সংক্রান্ত তার বি<mark>খ্</mark>যাত গ্রন্থ 'A Brief History of Time' বা কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস।

Time Zero / Zero Hour

মহাবিশ্ব সৃষ্টির পূর্ব মৃহুর্তকে <mark>বলা হয়</mark> টাইম জিরো বা <mark>জিরো আ</mark>ওয়ার <mark>অর্</mark>থাৎ Big Bang-এর পূর্ব মূহুর্ত টাইম জিরো।

00:00:00

hour minutes seconds

🗢 মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic Ray)

পৃথিবীর বাইরে থেকে পৃ<mark>থি</mark>বীর বায়ুমণ্ডলে উচ্চশক্তি সম্পন্ন যে আহিত কণা সমূহ আপতিত <mark>হয়</mark>, তাদের সমষ্টিগতভাবে মহাজাগতিক রশ্মি বলা হয়। বিজ্ঞানী ভেক্টর হেস মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে ১৯৩৬ সালে পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

মহাবিশ্ব

এই পৃথিবীর একটি ক্ষুদ্র ধূলিকণা বা জলীয় বাষ্প থেকে শুরু করে পুরো পৃথিবী, চন্দ্র, সূর্য, নক্ষত্র, ধূমকেতু, উল্পা, মহাকাশ ইত্যাদি সবকিছুকে একত্রে বলা হয় মহাবিশ্ব। অর্থাৎ মানুষ আজ পর্যন্ত যা আবিষ্কার করতে পেরেছে এবং যা পারেনি তার সবকিছু নিয়েই এই মহাবিশ্ব। মহাবিশ্ব সৃষ্টি সংক্রান্ত বিজ্ঞানকে বলা হয় Cosmology বা বিশ্বসৃষ্টিতত্ত্ব।

নক্ষত্ৰ (Stars)

যে সব জ্যোতিক্ষের নিজের আলো ও তাপ আছে তাদেরকে নক্ষত্র বলে। রাতের আকাশে অনেক আলোক বিন্দু মিট মিট করে জুলতে দেখা যায়, এগুলো নক্ষত্র।

- ⇒ পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র সূর্য।
- ⇒ সূর্য ছাড়া পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র- প্রক্সিমা সেন্টরাই। পৃথিবী থেকে প্রক্সিমা সেন্টরাই নক্ষত্রের দূরত্ব প্রায় ৪.২ আলোকবর্ষ।
- ⇒ আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্ৰ- লুব্ধক।
- 🖈 সবচেয়ে বৃহত্তম নক্ষত্র- ভি ডাব্লিউ ক্যানিস ম্যাজোরিস।

আলোকবর্ষ : (Light Year)

আলো প্রতি সেকেন্ডে ৩ লক্ষ কিলোমিটার (১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল) <mark>বেগে ১ বছরে যে দূরত্ব অ</mark>তিক্রম করে তাকে ১ আলোকবর্ষ বলে। একে ৩ × ১০ m/s এভাবে প্রকাশ করা হয়। কিছু কিছু নক্ষত্র আমাদের পৃথিবী থেকে এত দূরে যে, এসব নক্ষত্র থেকে আলো আসতে কয়েক বছর সময় <mark>লেগে যায়।</mark> এদের দূরত্বকে আলোকবর্ষ <mark>দ্বারা</mark> প্রকাশ হয়। দূরত্ব পরিমা<mark>পের সবচে</mark>য়ে বড় একক আলোকবর্ষ।

ধুমকেডু (Comet)

<mark>ধূমকেতু দে</mark>খতে অনেকটা ঝাড়র<mark> মত। এ</mark>র মাথা ও লেজ থাকে। <mark>ধূলো, বরফ ও</mark> গ্যাসের তৈরি এ<mark>কধরণের</mark> মহাজাগতিক বস্তু এই ধুমকেতু। সৌরজগতের মধ্যে ধুম<mark>কেতুর ব</mark>সবাস হলেও কিছু দিনের জন্য উদয় হয়ে তা আবার অদৃশ্<mark>য হয়ে যা</mark>য়।

- হ্যালির ধূমকেতু নামে <mark>পরিচিত।</mark> প্রতি ৭৬ বছর পরপর এটি পৃথিবী থেকে দে<mark>খা যায়। প্রথ</mark>ম দেখা যায় ১৭৬৯ সালে এবং সর্বশেষ দেখা যায় ১৯৮৬ সালে। এটি আবার দেখা যাবে ২০৬২
- <mark>⇒ শুমেকার লে</mark>ভী-৯ একটি ধুমকেতু যা ১৯৯৪ সালে বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে।

ছায়াপথ / Galaxy

মহাকাশে গ্রহ, নক্ষত্র, ধূলিকণা, ধূমকেতু ও বাষ্পকুণ্ডের এক বিশাল স্মাবেশকে ছায়াপথ / Galaxy বলে। আমাদের সৌরজগতের পার্শ্ববর্তী ছায়াপথের নাম Milkway বা আকাশ গঙ্গা।

🗢 সৌরজগৎ (Solar System)

সৌরজগৎ বলতে সূর্য এবং এর সাথে মহাকর্ষীয়ভাবে আবদ্ধ সকল মহাজাগতিক বস্তুকে বোঝায়। মহাকাশে গ্রহ, নক্ষত্র, ধূমকেতু, গ্রহানুপুঞ্জ প্রভৃতি মহাকর্ষ শক্তির দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে নির্দিষ্ট সময়ে সূর্যের চারদিকে পরিভ্রমণের মাধ্যমে যে বিরাট জগৎ গড়ে তুলেছে তাকে সৌরজগৎ বলে। ৮টি গ্রহ এবং ৬৫৭টি বিভিন্ন উপগ্রহ নিয়ে এই সৌরজগৎ গঠিত।

त्र्य (Sun)

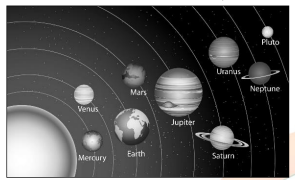
সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্রে অবস্থিত একটি উত্তপ্ত নক্ষত্র। এটি হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম দ্বারা গঠিত। সূর্যে ফিউশন (Fusion) বিক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি উৎপাদিত হয়। সূর্যের কেন্দ্রের উত্তাপ প্রায় ১৫ কোটি ডিগ্রী সেলসিয়াস এবং পৃষ্ঠের উত্তাপ প্রায় ৬০০০^০







সেলসিয়াস। পৃথিবীতে আগত শক্তির ৯৯.৯৭ ভাগ আসে সূর্য থেকে। সূর্য পৃথিবী থেকে ১৩ লক্ষ গুণ বড়। সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে ৮ মিনিট ১৯ সেকেন্ড বা ৮.৩২ মিনিট।



🗢 বুধ (Mercury)

বুধ সৌরজগতের প্রথম, ক্ষুদ্রতম এবং সূর্যের নিকটতম গ্রহ। সূর্য থেকে এর গড় দূরত্ব ৫.৮ কোটি কিলোমিটার। সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে বুধের সময় লাগে ৮৮ দিন। এটির কোনো উপগ্রহ নেই। রোমান বাণিজ্য দেবতার নামানুসারে এ প্রহের নামকরণ করা হয়েছে। এর ব্যাস ৪,৮৫০ কিলোমিটার।

🗢 ভক্ত (Venus)

শুক্র সৌরজগতের দ্বিতীয় এবং পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ। একে পৃথিবীর জমজ গ্রহ বা বোন গ্রহ বলা হয়। সূর্য থেকে শুক্রের গড় দূরত্ব ১০.৮ কোটি কিলোমিটার। সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে শুক্রের সময় লাগে ২২৫ দিন। একে লুসিফার বা শয়তান নামেও ডাকা হয়। বাংলায় সকালের আকাশে একে শুকতারা এবং সন্ধ্যার আকাশে একে সন্ধ্যাতারা বলে ডাকা হয়। এটি সৌরজগতের সবচেয়ে উত্তপ্ত গ্রহ। এর কোনো উপগ্রহ নেই। রোমান ভালবাসা ও সৌন্দর্য্যের দেবী ভেনাসের নামানুসারে গ্রহটির নামকরণ করা হয়েছে।

🗢 পৃথিবী (Earth)

পৃথিবী দেখতে পুরোপুরি গোলাকার নয় বরং কমলালেবুর মত উপর ও নিচের দিকে কিছুটা চাপা এবং মধ্যভাগ ক্ষীত। এটি সৌরজগতের তৃতীয় এবং পঞ্চম বৃহত্তম গ্রহ। একে নীলগ্রহ বলা হয়ে থাকে। পৃথিবীর গড় ব্যাস ১২৮০০ কিলোমিটার এবং গড় পরিধি ৪০ হাজার কিলোমিটার। পৃথিবীর ভর ৫.৯৮×১০^{২৪} কিলোগ্রাম। সূর্য থেকে পৃথিবীর গড় দূরত্ব ১৪ কোটি ৯৫ লক্ষ কিলোমিটার। নিজ অক্ষের উপর একবার আবর্তন করতে পৃথিবীর সময় লাগে ২৩ ঘন্টা ৫৬ মিনিট ৪১ সেকেন্ড এবং সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে আসতে সময় লাগে ৩৬৫ দিন ৫ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড।

O চাঁদ (Moon)

চাঁদ হলো পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ। চাঁদ হতে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে ১.৩ সেকেন্ড। পৃথিবী থেকে চাঁদের গড় দূরত্ব ৩,৮৪,৪০০ কিলোমিটার। পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করতে চাঁদের সময় লাগে ২৯ দিন। চাঁদে কোনো বস্তুর ওজন পৃথিবীতে ঐ বস্তুর ওজনের ৬ ভাগের ১ ভাগ।

⇒ মঙ্গল (Mars)

সৌরজগতের চতুর্য গ্রহ মঙ্গল। পৃথিবী থেকে একে লাল দেখা যায় তাই লাল গ্রহ বলা হয়। সূর্য থেকে মঙ্গলের গড় দূরত্ব ২২.৮ কোটি কিলোমিটার। সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে মঙ্গলের সময় লাগে ৬৮৭ দিন। মঙ্গলের আকাশের রং গোলাপী এবং এখানে দুইবার সূর্য

উদিত হয়। মঙ্গলের ব্যাস পৃথিবীর অর্ধেক। রোমান যুদ্ধ দেবতার নামানুসারে এর নামকরণ করা হয়েছে। মঙ্গলের উপগ্রহ দু'টি- ডিমোস ও ফেবোস।

🗢 বৃহস্পতি (Jupiter)

বৃহস্পতি সৌরজগতের পঞ্চম এবং বৃহত্তম গ্রহ। বৃহত্তম হওয়ায় একে গ্রহরাজ বলা হয়। রোমান দেবতাদের রাজা জুপিটারের নামানুসারে এর নামকরন করা হয়। বৃহস্পতি পৃথিবীর চেয়ে ১৩০০ গুণ বড়। এর উপগ্রহ সংখ্যা ৭৯ টি। সবচেয়ে বড় উপগ্রহটির নাম গ্যানিমেড এবং সবচেয়ে ছোট উপগ্রহটির নাম লেডা। সূর্যের চারদিকে একবার প্রদক্ষিণ করতে এর সময় লাগে ১২ বছর।

⊃ শনি (Saturn)

সৌরজগতের ষষ্ঠ <mark>এবং দিতীয় বৃ</mark>হত্তম গ্রহ। হিন্দু পৌরানিক দেবতা শনির নামানুসারে এর <mark>নামকরণ করা</mark> হয়েছে। শনি গ্রহের চারদিকে বলয় আছে। এর উপগ্রহ সংখ্যা ৮২টি। শনির প্রধান উপগ্রহ টাইটান, হুয়া, ক্যাপিটাস, টেথ্রিস।

🗢 ইউরেনাস (Uranus)

সৌরজগতের সপ্তম এবং তৃতীয় বৃ<mark>হত্তম গ্রহ। এ গ্রহকে সবুজ গ্রহ বলা হয়। <mark>এর উপগ্রহ সংখ্যা ২</mark>৭ টি। <mark>রোমান স্ব</mark>র্গের দেবতার নামানুসারে ইউরেনাসের নামকরণ করা হয়েছে।</mark>

া নেপচুন (Neptune)

নেপচুন সৌরজগতের অষ্টম <mark>গ্রহ। এর</mark> উপগ্রহ সংখ্যা ১৪টি। প্রধান দু'টি উপগ্রহ- ট্রাইটান ও <u>নেরাইড।</u> রোমান সমুদ্র দেবতা নেপচুনের নামানুসারে এই গ্রহের নামকরণ করা হয়েছে।

্ প্রটো (Pluto)

প্রুটো বর্তমানে একটি ক্ষুদ্র বা বামন গ্রহ। ২৪ আগস্ট ২০০৬ সালে IAU প্রুটোর গ্রহের মর্যাদা কেড়ে নেয়। এই গ্রহে প্রচুর পরিমাণে মিথেন গ্যাস আছে।

⇒ IAU

IAU-এর পূর্ণরূপ International Astronomical Union, যা সৌরজগতের গ্রহের স্বীকৃতিদানকারী সংস্থা। এটি ১৯১৯ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং এর সদর দপ্তর প্রাগ, চেক প্রজাতন্ত্র।

🗢 উপা্থহ (Satellite)

পৃথিবী বা অন্য কোনো গ্রহের চারদিকে ঘূর্ণায়মান কোনো জ্যোতিঙ্ক বা বস্তুকে উপগ্রহ বলে। উপগ্রহ দুই ধরনের-

- ১. প্রাকৃতিক উপগ্রহ, যেমন- চাঁদ।
- ২. কৃত্রিম উপগ্রহ যেমন- স্পুটনিক- ১।

কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার:

- আবহাওয়ার পূর্বাভাস দেয়ার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ২. তথ্য আদান প্রদান, স্যাটেলাইট চ্যানেল ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ত. বিমান ও সমুদ্রগামী জাহাজ ডিটেক্ট ও ন্যাভিগেট তথা পথ নির্দেশনা দিতে ব্যবহৃত হয়।
- পৃথিবীর পৃষ্ঠ নিরীক্ষণ করতে ও পৃষ্ঠের বিভিন্ন অংশের ছবি তুলতে ব্যবহৃত হয়।

 ৫. যুদ্ধক্ষেত্রে নিউক্লিয়ার মনিটরিং, রাডার ইমেজিং, শত্রুর গতিবিধি পর্যবেক্ষণ ইত্যাদি কাজে ব্যবহার করা হয়।

মহাকাশ অভিযান

তৎকালীন সোভিয়েত ইউনিয়নের হাত ধরে ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর মহাকাশ যাত্রার প্রথম পদক্ষেপের সূচনা হয়েছিল স্পুটনিক-১ উৎক্ষেপনের মধ্য দিয়ে। একই বছর তারা স্পুটনিক-২ মহাকাশে পাঠায় যার যাত্রী ছিল লাইকা নামের একটি কুকুর। ১৯৬১ সালের ১২ই এপ্রিলে সোভিয়েত ইউনিয়ন ভস্টক-১ নামে নভোযান পাঠায় যেখানে প্রথম মহাকাশচারী মানব হিসেবে ভ্রমণ করেন- সোভিয়েত ইউনিয়নের ইউরি গ্যাগারিন। প্রথম মার্কিন কৃত্রিম উপগ্রহের নাম এক্সপ্রোরার-১। পৃথিবীর প্রথম মহিলা আকাশচারী সোভিয়েত ইউনিয়নের ভ্যালেন্ডিনা তেরেশকোভা। বিশ্বের প্রথম মুসলিম নভোচারী হলেন- সুলতান ইবনে আব্দুল আজিজ। বিশ্বের প্রথম ব্যক্তি হিসেবে দুইবার মহাকাশ ভ্রমণ করেন- চার্লস সিমোনি যিনি একজন হাঙ্গেরিয়ান-আমেরিকান সফটওয়্যার আর্কিটেক্ট।

ইনটেলসেট-১: ১৯৬৫ সালে বাণিজ্যিক কাজের জন্য পাঠানো প্রথম যেগাাযোগ উপগ্রহ। যার অন্য নাম Early Bird।

এ্যাপোলো-১: ১৯৬৯ সালের ২০ জুলাই <mark>এই চন্দ্রযা</mark>নের মাধ্যমে মানুষ সর্বপ্রথম চাঁদে অবতরণ করেন। নীল <mark>আর্মস্টং</mark> চন্দ্রপৃষ্ঠে প্রথম পা রাখেন, এর ৮ মিনিট পর এ৬উইন অলড্রিন তাকে অনুসরণ করেন। মারস-২: মঙ্গলগ্রহে অবতরণকারী প্রথম অনুসন্ধানী যান।

গ্যালিলিও: গ্যালিলিও বৃহস্পতির কক্ষপথে পাঠানো একটি কৃত্রিম উপগ্রহ।

🗢 দিন রাত্রির হ্রাস বৃদ্ধি

পৃথিবী নিজ অক্ষের সাথে ৬৬.৫° কোণে হেলে সূর্যকে প্র<mark>দক্ষিণ করে।</mark> সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর এ<mark>কটি পূর্ণ ঘূর্ণনে পৃথি</mark>বীর চারটি <mark>অবস্থান</mark> নির্দিষ্ট করা হয়েছে। অবস্থানগুলো হলো-

২১ শে মার্চ ও ২৩ শে সেন্টেমর: এই দুইদিন সূর্য নিরক্ষরেখা বা বিষুবরেখার উপর লম্বভাবে কিরণ দেয়। ফলে উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধ সমানভাবে সূর্যের আলো পায়। তাই এই দুইদিন পৃথিবীর দুই গোলার্ধে দিন রাত্রি সমান থাকে। এদেরকে বিষুব (Equinox) দিন বলা হয়। এই সময় ২১ শে মার্চ উত্তর গোলার্ধে বসম্ভকাল থাকে। তাই একে বসম্ভ বিষুব (Vernal Equinox) বলা হয়। ২৩ শে সেন্টেম্বর উত্তর গোলার্ধে শরৎকাল থাকে। তাই একে শারদ বিষুব (Autumnal Equinox) বলা হয়।



২১ শে জুন উত্তর গোলার্ধ সূর্যের দিকে সবচেয়ে বেশি হেলে থাকে। এ সময় সূর্য কর্কটক্রান্তি রেখার উপর লম্বভাবে আলো দেয়। তাই ২১ শে জুন উত্তর গোলার্ধে সবচেয়ে বড় দিন এবং ছোট রাত হয়। ২২ শে ডিসেম্বর দক্ষিণ গোলার্ধ সূর্যের দিকে সবচেয়ে বেশি হেলে থাকে। এ সময় সূর্য মকরক্রান্তি রেখার উপর লম্বভাবে আলো দেয়। তাই ২২ শে ডিসেম্বর দক্ষিণ গোলার্ধে সবচেয়ে বড় দিন এবং ছোট রাত হয়।

🗢 আহ্নিক গতি (Rotation)

পৃথিবী তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ১৬১০ কিলোমিটার/ঘণ্টায় ঘুরছে। পৃথিবীর তার নিজ অক্ষের চারদিকে এই নির্দিষ্ট গতিতে পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে আবর্তনকে আহ্নিক গতি বলে।

আহ্নিক গতির ফলাফল

- ১. দিন রাত্রির সৃষ্টি হয়।
- <mark>২. বিভিন্ন স্থানে তাপ</mark>মাত্রার তারতম্য হয়।
- ৩. বায়ু প্রবাহ ও সমুদ্র স্রোতের সৃষ্টি হয়।
- 8. জোয়ার <mark>ভাটা হয়।</mark>
- ৫. সময় গণনা বা নির্ধারণ করা যায়।

⇒ বার্ষিক গতি (Revolution)

বার্ষিক গতির ফলাফল:

<mark>১. দিন-রাত্রিরহোস</mark> বৃদ্ধি হয়। ২<mark>. ঋতু প</mark>রিবর্তন হয়।

🗢 সূর্য গ্রহণ (Solar Eclipse)

যখন পৃথিবী, চন্দ্র ও সূর্য একই সরল রেখায় অবস্থান করে তখন সূর্যের আলো চাঁদের উপর এসে পড়ে এবং চাঁদের ছায়া পৃথিবীর উপর পড়ে। ফলে পৃথিবীর যে অংশে চাঁদের ছায়া পড়ে সেই অংশ থেকে কিছুক্ষণের জন্য আংশিক বা পরিপূর্ণ সূর্য দেখা যায় না। এ ঘটনাকে সূর্য গ্রহণ বলে। অমাবস্যায় সূর্য গ্রহণ হয়।

Solar Eclipse



🕽 চন্দ্র গ্রহণ (Lunar Eclipse)

যখ<mark>ন চন্দ্ৰ, পৃথিবী এ</mark>বং সূর্য একই সরল রেখায় থাকে তখন সূর্যের আলো এসে পৃথিবীতে পরে এবং পৃথিবীর ছায়া চাঁদের উপর পড়ে। ফলে কিছুক্ষণের জন্য আংশিক বা পরিপূর্ণ চন্দ্র দেখা যায় না। এ ঘটনাকে চন্দ্র গ্রহণ বলে। পূর্ণিমায় চন্দ্র গ্রহণ হয়।

Lunar Eclipse



🗢 জোয়ার ভাঁটা (High Tide and Low Tide)

সমুদ্র এবং উপকূলবর্তী নদীর জলরাশি প্রতিদিনই নির্দিষ্ট সময়ে ফুলে উঠে এবং কিছুক্ষণ পড়ে তা ধীরে ধীরে নেমে যায়। জলরাশির এই নিয়মিত ফুলে উঠাকে জোয়ার এবং নেমে যাওয়াকে ভাটা বলে। জলরাশির একই স্থানে প্রতিদিন দুইবার জোয়ার হয় এবং দুইবার ভাটা হয়। দুটি জোয়ারের বা দুটি ভাটার মধ্যবর্তী সময়ের ব্যবধান ১২ ঘণ্টা ২৬ মিনিট এবং একটি জোয়ার ও একটি ভাটার মধ্যবর্তী সময়ের ব্যবধান ৬ ঘণ্টা ১৩ মিনিট। দুটি কারণে জোয়ার ভাটা হয়।

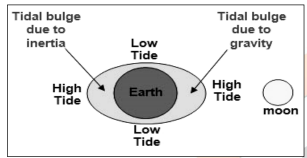




- ক. চন্দ্র ও সূর্যের মহাকর্ষ শক্তির প্রভাব।
- খ. পৃথিবীর আবর্তনের ফলে উৎপন্ন কেন্দ্রাতিগ শক্তি।

<u>জোয়ারকে</u> প্রধানত দুইভাগে ভাগ করা যায়:

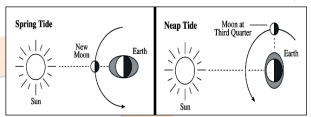
ক. মুখ্য জোয়ার: পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ সূর্য অপেক্ষা প্রায় দ্বিগুণ।
চন্দ্র পৃথিবীর চারদিকে আবর্তনকালে পৃথিবীর যে অংশ চন্দ্রের নিকটবর্তী
হয় সেই অংশের জলরাশি চন্দ্রের দিকে ফুলে উঠে। এটাই হলো মুখ্য
বা প্রত্যক্ষ জোয়ার।



খ. গৌণ জোয়ার: যেখানে মুখ্য জোয়ার হয় তা<mark>র বিপরীত</mark> পার্শ্বে পৃথিবীর জলরাশির উপর মহাকর্ষ শক্তির প্রভাব কমে <mark>যায় এবং</mark> কেন্দ্রাতিগ শক্তির সৃষ্টি হয়। এতে চারদিক হতে ঐ স্থানে পানি এসে একটি হালকা জোয়ারের সৃষ্টি করে। এভাবে চন্দ্রের বিপরীত দিকে যে জোয়ারের সৃষ্টি হয় তাকে গৌণ বা পরোক্ষ জোয়ার বলে।

মুখ্য জোয়ারকে আবার দুইভাগে ভাগ করা যায়:

ক. ভরা কটাল বা তেজ কটাল: চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর একই দিকে অবস্থান করলে উভয়ের মিলিত আকর্ষণে চন্দ্রের নিকটতম স্থানে পৃথিবীর জলরাশি বেশি পরিমাণে ফুলে উঠে। একে ভরা কটাল বা তেজ কটাল বলে। অমাবস্যা তিথিতে তেজ কটাল হয়।



খ. মরা কটাল: চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবী<mark>র সাথে সম</mark>কোণে থাকলে চন্দ্রের আকর্ষণে যে জোয়ার হয় সূর্যের আকর্ষণে তা প্রবল রূপ ধারণ করতে পারে না। ফলে একটি হালকা জোয়ার পরিলক্ষিত হয়। একে মরা কটাল বলে। অষ্ট্রমী তিথিতে মরা কটাল হয়।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

০১. কাকে আধুনিক ভূগোলের জনক বলা হয়?

- ক. কার্ল রিটার গ. ইরাটসথেনিস
- খ. এরিস্টটল
- ग
- ঘ, হেকাটিয়াস
- উ: ক

০২. 'ওপেন ইনফ্লেশন থিওরি' বা 'মুক্ত স্ফীতি তত্ত্ব'র জ<mark>নক বলা হয় কাকে?</mark>

- ক. স্টিফেন হকিংস গ. জর্জ লেমেটার
- খ. জর্জ গ্যামো
- ঘ. এডুইন হাবল
- উ: ক

০৩. 'A Brief History of Time' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক, গিবন
- খ. স্টিফেন হকিংস
- গ, গ্যালিলিও
- ঘ. নিউটন
- উ: খ

08. বিজ্ঞানী হাবল মহাবিশ্ব সম্পর্কে ব<mark>লেন-</mark>

- ক. মহাবিশ্ব ভেঙ্গে নতুন মহাবিশ্ব হচ্ছে
- খ. মহাবিশ্বের ছায়াপথগুলো <mark>ক্রমেই নিক</mark>টে আসছে
- গ. মহাবিশ্ব প্রতিনিয়তই <mark>সম্প্রসারিত</mark> হচ্ছে
- ঘ. মহাবিশ্ব স্থির <mark>আছে</mark>

উ: গ

<mark>০৫. অতি সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা ''B</mark>ig Bang'' এর পরীক্ষা করেছে-

- ক. ফ্রান্স-সুইজারল্যান্ড
- খ. ভিয়েতনাম প্রান্তভাগে
- গ. বেলজিয়াম
- ঘ. নিউ ইয়র্কের কাছে

উ: ক

অক্ষরেখা, দ্রাঘিমারেখা ও গুরুত্বপূর্ণ রেখাসমূহ (Latitude, Longitude and other important lines)

☐ 网称 (Axis)

পৃথিবীর অভ্যন্তরে ভূ-কেন্দ্রকে ছেদ করে সরাসরি উত্তর-দক্ষিণে যে রেখা কল্পনা করা হয় তাকে অক্ষ বা Axis বা মেরুরেখা বলে। অক্ষের উত্তর প্রান্ত বিন্দুকে উত্তর মেরু বা North Pole বা সুমেরু ও দক্ষিণ প্রান্তবিন্দুকে দক্ষিণ মেরু বা South Pole বা কুমেরু বলে। পৃথিবী তার নিজ অক্ষের সাথে ৬৬.৫° কোণে হেলে আছে।

☐ নিরক্ষরেখা বা বিষুবরেখা (Equator)

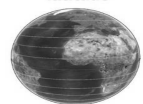
দুই মেরু থেকে সমান দূরত্বে ভূ-গোলকের উপর দিয়ে পূর্ব-পশ্চিমে যে রেখা কল্পনা করা হয় তাকে বিষুবরেখা বলে। অর্থাৎ পৃথিবীর ঠিক মাঝখান দিয়ে যে রেখাটি পূর্ব-পশ্চিমে পুরো পৃথিবীকে বেষ্টন করে আছে তাকে নিরক্ষরেখা/বিষুবরেখা/Equator বলে। একে গুরুবৃত্ত বা মহাবৃত্তও বলে। নিরক্ষরেখা পৃথিবীকে উত্তর ও দক্ষিণে দুইটি সমানভাগে ভাগ করেছে। উত্তর ভাগের নাম উত্তর গোলার্ধ (Northern Hemisphere) এবং দক্ষিণ ভাগের

নাম দক্ষিণ গোলার্ধ (Southern Hemisphere), Ecuador দেশটির নামকরণ করা হয়েছে Equator হতে।

🗖 অক্ষরেখা (Latitude)

নিরক্ষরেখার সমান্তরালে, উত্তরে এবং দক্ষিণে অনেকগুলো রেখা কল্পনা করা হয়েছে, এগুলোকে অক্ষরেখা বা সমাক্ষরেখা বলে। অক্ষরেখাগুলো পূর্ব-পশ্চিমে পৃথিবীকে বেষ্টনকারী একেকটি পূর্ণ বৃত্ত। উত্তর ও দক্ষিণে এদের পরিধি কমতে কমতে মেরুদ্বয়ে বিন্দুতে পরিণত হয়।

latitude



longitude



অক্ষাংশ নির্ণয়

নিরক্ষরেখাকে কেন্দ্র করে উত্তরে বা দক্ষিণে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্বকে তার অক্ষাংশ বলে। জ্যামিতির কোণের ন্যায় অক্ষাংশের পরিমাপের একককে ডিগ্রী (°) বলে। এর ভগ্নাংশ যথাক্রমে মিনিট (') ও সেকেন্ড (") বলে। নিরক্ষরেখার অক্ষাংশ ০°। নিরক্ষরেখার উত্তরে এবং দক্ষিণে এভাবে ৯০° পর্যন্ত অক্ষাংশ বিস্তৃত।

☐ দ্রাঘিমারেখা (Longitude)

সমাক্ষরেখা থেকে অবস্থান জানার জন্য পৃথিবীর দুই মেরুকে সংযুক্ত করে উত্তর-দক্ষিণে প্রসারিত অনেকগুলো রেখা কল্পনা করা হয়েছে যেগুলোকে দ্রাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা বলে। লন্ডন শহরের নিকটবর্তী গ্রীনিচ মান <mark>মন্দিরের</mark> উপর দিয়ে যে দ্রাঘিমা রেখা কল্পনা করা হয়েছে তাকে <mark>মূল মধ্যরেখা</mark> (Meridians of Longitude) ধরা হয়।

- অক্ষাংশ নির্ণয়ক যন্ত্রের নাম সেক্সট্যান্ট।
- ধ্রুবতারার সাহায্যে উত্তর গোলার্ধে অক্ষাংশ <mark>নির্ণয় করা</mark> যায়।

- ১° অক্ষাংশের পার্থক্য প্রায় ৬৯ মাইল বা ১১১ কিমি ।
- কোন স্থানের জলবায়ু প্রধানত তার অক্ষাংশের উপর নির্ভর করে।

फांचिमा निर्णय

মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্বে বা পশ্চিমে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের দ্রাঘিমা বলে। মূল মধ্যরেখার দ্রাঘিমা ০°। পূর্বে ১৮০° দ্বারা পৃথিবীর পরিধিকে দুটি সমান অংশে ভাগ করা হয়েছে। এর ফলে ১৮০° পূর্ব দ্রাঘিমা ও ১৮০° পশ্চিম দ্রাঘিমা মূলত একই দ্রাঘিমারেখা। দ্রাঘিমারেখাগুলো অর্ধবৃত্ত। গিনি উপসাগরের কোন এক স্থানে নিরক্ষরেখা এবং মূল মধ্যরেখা পরস্পরকে ছেদ করেছে। ঐ স্থানের অক্ষাংশ এবং দ্রাঘিমাংশ উভয়ই o°। <mark>স্থানীয় সময় ও গ্রিনিচের সময়</mark> থেকে কোন স্থানের দ্রাঘিমা নির্ণয় করা যায়। <mark>পৃথিবীর ৩৬০° আবর্তন করতে ২</mark>৪ ঘণ্টা সময় লাগে। পৃথিবী প্রতি ঘণ্টায় ১৫°, প্রতি ৪ মিনিটে ১° এবং প্রতি ৪ সেকেন্ডে ১' মিনিট পথ অতিক্রম করে। সৃক্ষ সময় পরিমাপক <mark>যন্ত্রের নাম ক্রনোমিটার এবং এর সাহা</mark>য্যে সময়ের ব্যবধান থেকে দ্রাঘিমা নির্ণ<mark>য় করা যায়</mark>।



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

পৃথিবী তার নিজ অক্ষের সাথে কত কোলে হেলে আছে?

ক. ৪৫.৫°

খ. ৪৬.৫°

গ. ৬৬.৫°

ঘ. ৭৬.৫°

২. পৃথিবীকে উত্তর গোলার্ধে ও দক্ষিণ গোলার্ধে ভাগ করেছে কোন রেখা?

- ক. অক্ষরেখা
- খ. দ্রাঘিমা রেখা
- গ. বিষুবরেখা
- ঘ. কোনটিই নয়

<mark>অক্ষাংশ নির্ণয়ের</mark> যন্ত্রের নাম কি?

ক. থার্মোমিটার গ. ব্যারো মিটার খ. সেক্সট্যান্ট ঘ. টেকোস্যান্ট

উ:খ

- ১° অক্ষাংশ পার্থক্য কত কি.মি?
 - ক. ১১১ কি.মি
- খ. ৬৯ কি.মি
- গ. ৩৩ কি.মি
- ঘ. ৭৬ কি.মি

উ:ক

- ৫. সময় এর পার্থক্য হয় কোন রেখার ভিত্তিতে?
 - ক. বিষুব রেখা
- খ, নিরক্ষরেখা
- গ. অক্ষরেখা
- ঘ. দ্রাঘিমা রেখা

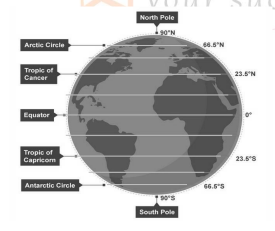
উ:ঘ

🗖 কর্কটক্রান্তি রেখা (Tropic of Cancer)

বিষুবরেখা হতে ২৩.৫° উত্তরে, পূর্ব-পশ্চিমে যে কাল্পনিক রেখা কল্পনা করা হয়েছে তাকে কর্কটক্রান্তি রে<mark>খা বলে</mark>।

🔲 মকরক্রান্তি রেখা (Tropic of Capricorn)

বিষুব রেখা হতে ২৩.৫^০ দক্ষিণে, পূর্ব-পশ্চিমে যে কাল্পনিক <mark>রেখা কল্পনা ক</mark>রা হয়েছে তাকে মকরক্রান্তি রে<mark>খা</mark> বলে।



কর্কটক্রান্তি থেকে মকরক্রান্তি পর্যন্ত এই অঞ্চলকে গ্রীষ্মমণ্ডল বলে। বিষুবরেখার উপর সূর্যরশ্মি সারাবছর লম্বভাবে আপতিত হয় বলে এখানে দিন ও রাত্রির পার্থক্য হয় না। বিষুব রেখার উপর সারা বছর দিন ও রাত্রি সমান এবং তা ১২ ঘন্টা করে।

🔲 সুমেরুবুত্ত (Arctic Circle)

৬৬.৫° উত্তর অক্ষরেখাকে সুমেরুবৃত্ত বলে। ৬৬.৫° উত্তর অক্ষাংশ থেকে ৯০° উত্তর অক্ষাংশ পর্যন্ত উত্তর মেরু। পথিবীর সবচেয়ে বড দ্বীপ গ্রীনল্যান্ড এখানে অবস্থিত যেটির মালিক ডেনমার্ক এবং এটি ভৌগোলিকভাবে উত্তর আমেরিকা মহাদেশে অবস্থিত।

🔲 কুমেরুবুত্ত (Antarctic Circle)

৬৬.৫° দক্ষিণ অক্ষরেখাকে কুমেরুবৃত্ত বলে। ৬৬.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ থেকে ৯০° দক্ষিণ অক্ষাংশ পর্যন্ত দক্ষিণ মেরু। এই মেরুতে এন্টার্কটিকা মহাদেশ অবস্থিত। যেখানে পৃথিবীর মোট জমাটবদ্ধ বরফের ৯০ ভাগ বিদ্যমান। এখানকার রেকর্ডকৃত সর্বনিমু তাপমাত্রা —৮৯° সেলসিয়াস।

গর্জনশীল চল্লিশা: দক্ষিণ গোলার্ধে ৪০° থেকে ৪৭° দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যবর্তী স্থানকে গর্জনশীল চল্লিশা বলে। এ অঞ্চলে সারা বছর প্রচুর বৃষ্টিপাত







🔲 প্রতিপাদ স্থান

ভূ-পৃষ্ঠের কোন বিন্দু থেকে পৃথিবীর কোন কল্পিত ব্যাস ভূ-কেন্দ্র ভেদ করে অপর দিকে ভূ-পৃষ্ঠকে যে বিন্দুতে স্পর্শ করে সেই বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর প্রতিপাদ স্থান বলে।

- 🗲 পৃথিবী গোলাকার, তাই এর প্রত্যেকটি স্থানের প্রতিপাদ স্থান রয়েছে।
- 🗲 বাংলাদেশের প্রতিপাদ স্থান চিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত।

🗖 আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা (International Date Line)

প্রশান্ত মহাসাগরের উপর দিয়ে ১৮০^০ দ্রাঘিমারেখা বরাবর উত্তর দক্ষিণে আকাবাঁকা একটি রেখা কল্পনা করা হয়েছে যাকে আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা বলে।

- দ্রাঘিমারেখার নিয়মানুসারে মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্ব ও পশ্চিমে অগ্রসর
 হলে প্রতি ১° দ্রাঘিমার পার্থক্যের জন্য ৪ মিনিট সময়ের ব্যবধান হয়।
- 🕨 ০° দ্রাঘিমার ঠিক উল্টো দিকে ১৮০° পূর্ব ও পশ্চিম দ্রাঘি<mark>মারেখা।</mark>
- যেহেতু প্রতি ১° এর জন্য ৪ মিনিট সেহেতু ১৮০° এর জন্য (১৮০ ×
 ৪) = ৭২০ মিনিট অর্থাৎ ১২ ঘন্টা পার্থক্য হয়।
- এভাবে পূর্ব ও পশ্চিম দিকে ১২ ঘন্টা করে ২৪ ঘন্টার ব্যবধান হয়। পূর্ব দিকে গেলে ১২ ঘন্টা বাড়ে আর পশ্চিম দিকে গেলে ১২ ঘন্টা কমে অর্থাৎ একই দ্রাঘিমায় ১৮০°-তে সময়ের ব্যবধান দেখা দেয় ২৪ ঘন্টা।
- এর জন্য তারিখ ও বারের যে সমস্যা হয় তার সমাধানকল্পে ১৮৮৪ সালে ওয়াশিংটনে 'দ্রাঘিমা ও ০° সময়' সম্পর্কিত এক আন্তর্জাতিক সম্মেলনে ১৮০° দ্রাঘিমারেখাকে আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা হিসেবে স্থির করা হয়। পূর্বদিক থেকে এই তারিখরেখা অতিক্রম করলে একদিন বিয়োগ করতে হয় এবং পশ্চিম দিক থেকে অতিক্রম করলে একদিন যোগ করতে হয়।

🔲 স্থানীয় সময় (Local Time)

আকাশে মধ্যাহ্ন সূর্যের অবস্থান দেখে যে সময় নির্ণয় করা হয় তাকে স্থানীয় সময় বলে। কোন স্থানে যখন সূর্য ঠিক মাথার উপর আসে, তখন সেখানে বেলা ১২ টা ধরে যে সময় গণনা করা হয় তা ঐ স্থানের স্থানীয় সময়।

🗖 প্রমাণ সময় (Stardard Time)

একই দ্রাঘিমা রেখায় অবস্থিত সকল স্থানের স্থানীয় সময় এক। কিন্তু একই অক্ষরেখায় অবস্থিত বিভিন্ন স্থানের স্থানীয় সময় ভিন্ন। স্থানীয় সময়ের পার্থক্যের জন্য আন্তর্জাতিক সময়সূচিতে অসামঞ্জস্য দেখা দেয়। ফলে যাতায়াত ও যোগাযোগের ক্ষেত্রে অসুবিধা হয়। কাজেই দেশের সকল স্থানে সময়ের সমতা রক্ষার জন্য দেশের মধ্যবর্তী কোন স্থানের বা কোন প্রসিদ্ধ শহরের স্থানীয় সময়কে সারা দেশের জন্য প্রমাণ সময়রূপে গ্রহণ করা হয়।

- বাংলাদেশের সময় গ্রিনিচ সময় অপেক্ষা +৬ ঘণ্টা অগ্রবর্তী।
- পৃথিবী পশ্চিম থেকে পূর্বে আবর্তন করে তাই কোন স্থান থেকে পূর্বে গেলে সময় বাড়ে এবং পশ্চিমে গেলে সময় কমে।
- 🕨 পৃথিবীর সর্বপূর্বের দেশ জাপান তাই জাপানকে সূর্যদ্বয়ের দেশ বলা হয়।
- পৃথিবীর সর্ব উত্তরের দেশ নরওয়ে এবং এর সর্ব উত্তরের শহরের নাম
 হ্যামারফাস্ট । একে নিশীত সূর্যের দেশ/ধীবরের দেশ বলা হয় ।

🔲 রামসার সাইট

১৯৭১ সালে ইরানের রামসারে বিশ্বব্যাপী জৈব পরিবেশ রক্ষার জন্য রামসার কনভেনশন অনুষ্ঠিত হয়। বাংলাদেশের দুটি স্থানকে রামসার সাইট হিসেবে অন্তর্ভূক্ত করা হয়েছে। ২১ মে ১৯৯২ সালে সুন্দরবনকে এবং ১০ জুলাই ২০০০ সালে টান্ধুয়ার হাওড়কে Ramsar Site হিসেবে ঘোষণা করা হয়।

☐ Global Positioning System (GPS)

কোন একটি স্থানের গ্লোবাল অবস্থান জানতে চাইলে সবচেয়ে সহজ উপায় হচ্ছে জিপিএস।

জিপিএস-এর সুবিধা

- ভূগোলবিদদের জন্য জিপিএস একটি অত্যন্ত মূল্যবান যন্ত্র হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে।
- ২. এ যন্ত্রের সাহায্যে কোন একটি স্থানের অক্ষাংশ, দ্রাঘিমাংশ জানতে পার্বছি।
- বিশেষ করে আমাদের দেশে ভূমির জরিপের মধ্যে সবচেয়ে বেশি ঝামেলা হয়। জিপিএস-এর মাধ্যমে ঝামেলা ছাড়াই জমির সীমানা চিহ্নিত করতে পারবে।
- 8. যে কোন দুর্যোগকালীন সময়ে জিপিএস-এর মাধ্যমে কোন একটি স্থানের অক্ষাংশ, দ্রাঘিমাংশ জানতে পেরে তার সঠিক অবস্থান জেনে সেখানে সাহায্য পাঠাতে পারব।

🔲 জিআইএস (Geographical Information System)

- ভৌগোলিক তথ্য সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ ব্যবস্থাকে সংক্ষেপে জিআইএস বলে।
- এটি কম্পিউটারের মাধ্যমে তথ্য সংর<mark>ক্ষণ ও বিশ্লে</mark>ষণ ব্যবস্থা যার মধ্য দিয়ে ভৌগলিক তথ্যগুলোর সংরক্ষণ, বিশ্লেষণ ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে স্থানিক ও পারিসরিক সমস্যা চিহ্নিত করণ, মানচিত্রয়ণ ও ভবিষৎ পরিকল্পনা তৈরিতে সহায়তা করে থাকে।
- ১৯৬৪ সালে কানাডায় সর্বপ্রথম এই কৌশলের ব্যবহার আরম্ভ হয়। ১৯৮০
 সালের দিকে এটি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হতে থাকে।

🔲 বাংলাদেশের কিছু গুরুত্বপূর্<mark>ণ স্থানের</mark> ভৌগোলিক উপনাম

- নদীমাতৃক দেশ, ভাটির দেশ- বাংলাদেশ।
- সোনালী আঁশের দেশ, নীরব খনির দেশ- বাংলাদেশ।
- বাংলাদেশের প্রবেশদার- চট্টগ্রাম বন্দর।
- উত্তরবঙ্গের প্রবেশদার- বগুড়া।
- বাংলাদেশের বাণিজ্যিক রাজধানী চউগ্রাম।
- 🗲 বার আউলিয়ার দেশ- চট্টগ্রাম।
- ৩৬০ আউলিয়ার দেশ- সিলেট।
- রিক্সার নগরী, মসজিদের নগরী- ঢাকা।
- বাংলার শস্য ভা<mark>ন্তার, বাংলার ভেনিস- বরিশাল।</mark>
- পশ্চিমা বাহিনীর নদী- ডাকাতিয়া বিল।
- ≻ বাংলাদেশের কুয়েত সিটি- খুলনা (চিংড়ি চাষের জন্য)।
- 🕨 প্রাচ্যের ড্যান্ডি- নারায়ণগঞ্জ।
- বাংলাদেশের পর্যটন রাজধানী কক্সবাজার।
- 🕨 সাগর দ্বীপ- ভোলা।
- 🕨 কুমিল্লার দুঃখ- গোমতী।
- 🗲 সাগর কন্যা- কুয়াকাটা, পটুয়াখালী।
- 🗲 হিমালয়ের কন্যা- পঞ্চগড়।
- বাণিজ্যিক রাজধানী- চউগ্রাম।

□ মানচিত্র

পৃথিবীতে মানচিত্র সর্বপ্রথম কখন ব্যবহৃত হয় সে সস্পর্কে সঠিকভাবে জানা না গেলেও ধারণা করা হয় আজ থেকে প্রায় ৩,০০০ বছর পূর্বে মিশরে বিশ্বের প্রথম মানচিত্র তৈরি করা হয়। নীল নদে প্রতি বছর বন্যার ফলে জমির সীমানা ঠিক থাকত না বলে সীমানা নির্ধারনের জন্য প্রথম মানচিত্র অঙ্কন করা প্রয়োজন হয়।

মানচিত্রের স্কেল: মানচিত্রের সাথে স্কেল দেওয়া থাকে বলে যে কোনো দুইটি স্থানের মধ্যবর্তী দূরত্ন সহজে জানা যায়। স্কেল হলো মানচিত্রের দুইটি স্থানের মধ্যবর্তী দূরত্ব এবং ভূ-পৃষ্ঠস্থ দুইটি স্থানের প্রকৃত দূরত্বের অনুপাত। উদাহরণ হিসেবে আমরা বলতে পারি, ভূমিতে দুইটি স্থানের দূরত্ব ১০ কিলোমিটারকে মানচিত্রে ১ ইঞ্চি দূরত্বে দেখানো হলো। তাহলে মানচিত্রের স্কেল হবে ১ ইঞ্চি ২০ কিলোমিটার। সাধারণত ৩টি পদ্ধতিতে মানচিত্রে স্কেল প্রদর্শন করা হয়। এগুলো হলো-

- ক. বর্ণনার মাধ্যমে: কোনো মানচিত্রের স্কেলকে যখন বর্ণনার মাধ্যমে প্রকাশ করা হয় তখন তাকে বর্ণনামূলক মানচিত্র বলে। যেমন-১ ইঞ্চি সমান ৫ কিলোমিটার। অর্থাৎ মানচিত্রের 🕽 ইঞ্চি দূরত্ব প্রকৃত ভূমির ৫ কিলোমিটার দূরত্বের সমান। এটি স্কেল প্রদর্শনের সর্বাপেক্ষা স্<mark>হজ</mark> পদ্ধতি।
- খ. রেখাচিত্রের মাধ্যমে : রেখাচিত্রের মাধ্যমেও স্কেল প্রকা<mark>শ করা হয়।</mark> এক্ষেত্রে একটি সরলরেখা টেনে এ রেখাকে সুবিধাম<mark>তো কয়েকটি অং</mark>শে বিভক্ত করে অঙ্কন করা হয়। যেমন- 🕽 ইঞ্চি = <mark>৩০ কিলোমি</mark>টার। একে স্কেলে দেখানোর জন্য ১ ইঞ্চি একটি লা<mark>ইন টেনে তা</mark>কে ৩ ভাগ করলে প্রতি ভাগ ১০ কিলোমিটার নির্দেশ <mark>করবে। এ</mark>কে আরো সূক্ষ্ম মাপে দেখানোর জন্য সর্ব বামের ঘরটিকে আ<mark>রও ২ ভা</mark>গ করলে প্রত্যেক ভাগ ৫ কিলোমিটার <mark>নিদেশি</mark> করবে।
- গ. প্রতীক ভগ্নাংশ বা প্রতিভূ অনুপাতের মাধ্<mark>যমে : প্রতী</mark>ক ভগ্নাংশের অর্থ হলো দুইটি সংখ্যাসূচক ভগ্নাংশের মাধ্যম<mark>ে মানচিত্রে</mark>র স্কেলকে ভগ্নাংশ বা অনুপাতে প্রকাশ করা। প্রত্যেক ভগ্নাং<mark>শের প্রথম</mark> অংশকে লব এবং দ্বিতীয় অংশকে হর বলে। উভয় সংখ্যার <mark>মধ্যে আনু</mark>পাতিক চিহ্ন ':' ব্যবহার করা হয়। লব অংশে 🕽 (একক) ধ্র<mark>ুত্ব সংখ্যা</mark> এবং হর অংশে একটি বৃহৎ সংখ্যা ধরা হয় এবং এটি পরিবর্তনশীল

মানচিত্রের প্রকারভেদ: ক্ষেল অনুসারে মানচিত্র চার প্রকার। যথা-

- মৌজা মানচিত্র: মৌজা বা Cadastral শব্দটির আভিধানিক অর্থ সম্পত্তি নথিভুক্ত করা। সুতরাং সম্পত্তির মালিকানার হিসাব রাখার জন্য যে মানচিত্র তৈরি করা হয় তাকে মৌজা মানচিত্র বলে। এ ধরনের মানচিত্র সাধারণত গ্রামে ব্যবহৃত হয়। মৌজা মানচিত্র একটি, দুইটি বা তিনটি গ্রাম নিয়ে হতে পারে। আবার একটি গ্রামের অংশবিশেষ নিয়েও হতে পারে। এই মানচিত্রের স্কেল সাধারণত ১৬"=১ মাইল থেকে ৩২"= ১ মাইল পর্যন্ত হয়।
- ভূ-সংস্থানিক মানচিত্র: ভূ-সংস্থানিক মানচিত্রে ভূমির বন্ধুরতা, বনভূমি, নদ-নদী, শহর, বন্দর, ঘর-বাড়ি, ভূমির ব্যবহার, পরিবহন প্রভৃতি <mark>দেখানো হয়। এ ধরনের মানচিত্রে প্রতীক বিন্দু এবং বিভিন্ন রং দিয়ে</mark> <mark>দেখানো হয়। ভূ-সংস্থানিক মানচিত্রের সুবিধা হলো কোনো এলাকা</mark> সম্পর্কে এক<mark>সঙ্গে সবকিছু জানা</mark> যায়। এ ধরনের মানচিত্রের স্কেল ১''=১ মাইল থেকে ১৪"= ১ <mark>মাইল পর্যন্ত</mark> হতে পারে।
- **দেওয়াল মান্চিত্র:** সমগ্র <mark>পৃথিবী, মহা</mark>দেশ বা দেশের তথ্যাদি বড় কাগজে সহজে উপস্থাপনের জ<mark>ন্য দেওয়া</mark>ল মানচিত্র ব্যবহার করা হয়। <mark>দেওয়াল মানচিত্র বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে</mark>র শ্রেণিকক্ষ বা অফিসের <mark>দেওয়ালে অথবা বাড়ির দেওয়ালে লাগানো</mark> হয়। এ ধরনের মানচিত্রে <mark>সাধারণত ১"= ৩</mark>০০ মাইল পর্যন্ত <mark>দেখানো হ</mark>য়ে থাকে।
- <mark>ভূ-চিত্রাবলী: ভূ-</mark>প্রকৃতি, জলবায়ু, উ<mark>ডিজ্জ, কৃ</mark>ষিজ, খনিজ, শিল্প, শহর, <mark>যোগাযোগ ইত্যাদি</mark> বিষয়ে তথ্যাদি <mark>বিভিন্ন রং</mark> ও চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। একে মানচিত্রের সংকল<mark>ন গ্রন্থ বলা</mark> হয়ে থাকে। ভূ-চিত্রাবলী সবচেয়ে ছোট স্কেলে অঙ্কন কর<mark>া হয়। এ</mark> মানচিত্রের স্কেল সাধারণত ১: ১,০০,০০০ বা ১: ১০,০০,<mark>০০০ হিসে</mark>বে দেখানো হয়।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

উ:খ

উ:ক

বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের-

ক. ২০°৩৪' - ২৬°৩৮' খ. ২১°৩১' - ২৬°৩৩'

গ. ২২°৩৪' - ২৬°৩৮' ঘ. ২০°২০' - ২৫°২৬' উ:ক

২. নিম্লুলিখিত কোনটির উ<mark>পর বাং</mark>লাদেশ <mark>অবস্থিত</mark>?

ক. ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন খ. ট্রপিক অব ক্যানসার

গ. ইকুয়েটর ঘ. আৰ্কটিক সাৰ্কেল

৩. বাংলাদেশের সর্বপশ্চিমে অবস্থিত জেলা-

ক. ঠাকুরগাঁও

খ. পঞ্চগড

গ, নবাবগঞ্জ

ঘ<mark>.</mark> সাতক্ষীরা

বাংলাদেশের মোট সীমান্ত দৈর্ঘ্য কত?

ক. ৫১৩৮ কিলোমিটার

খ. ৫১৪০ কিলোমিটার

গ. ৫১৪৪ কিলোমিটার

ঘ. ৫১৫০ কিলোমিটার

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের জেলা কয়টি?

ক. ৫ খ, ৭

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?

ক. ৩

ঘ. ৬

স্বাধীনতা লগ্নে বাংলাদেশের জেলা ছিল কয়টি?

ক. ১৯

খ. ২১

গ. ৩২

ঘ. ৬৪

উ:ক

৮. বাংলাদেশের বৃহত্তর জেলা কতটি?

ক. ১৭টি গ. ৬8

ঘ. ১৯টি

উ:খ

উ:ঘ

উ:গ

বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান

বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান ২০°৩৪' থেকে ২৬°৩৮' উত্তর অক্ষাংশ এবং ৮৮°০১' থেকে ৯২°৪১' পূর্ব দ্রাঘিমাংশ। বাংলাদেশের মধ্যভাগ দিয়ে পূর্ব পশ্চিমে কর্কটক্রান্তি রেখা চলে গেছে। এটি বাংলাদেশের রাঙ্গামাটি দিয়ে প্রবেশ করে চুয়াডাঙ্গা দিয়ে বের হয়ে গেছে। তাই বাংলাদেশের জলবায়ু ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ুর অন্তর্গত। মোট ১১ টি জেলার উপর দিয়ে এই রেখা অতিক্রম করেছে। বাংলাদেশের মধ্যভাগ দিয়ে ৯০^০ পূর্ব দ্রাঘিমারেখা চলে গেছে। এটি উত্তরে শেরপুর (ময়মনসিংহ) দিয়ে প্রবেশ করে দক্ষিণে

বরগুনা দিয়ে বেরিয়ে গেছে। মোট ১০ টি জেলার উপর দিয়ে অতিক্রম করেছে। বাংলাদেশের পশ্চিমে ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, উত্তরে পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও মেঘালয়, পূর্বে ত্রিপুরা, মিজোরাম ও মায়ানমার এবং দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর অবস্থিত। বাংলাদেশের দক্ষিণে ভারত মহাসাগরে ভারতের কেন্দ্রশাসিত আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ অবস্থিত যার রাজধানীর নাম পোর্ট ব্লেয়ার।

বাংলাদেশের সীমানা

- 🗲 দেশে মোট বিভাগ ৮টি এর মধ্যে সীমান্তবর্তী বিভাগ ৬টি। সীমান্ত সংযোগ নেই ২ টি বিভাগের সাথে- ঢাকা ও বরিশাল।
- দেশের সমুদ্র উপকূলবর্তী বিভাগ- ৩ টা- খুলনা, বরিশাল ও চট্টগ্রাম।





- ২ টি বিভাগের সবগুলো জেলার সাথে ভারতের সীমান্ত সংযোগ আছে।
 বিভাগ দুটি- ময়য়নসিংহ ও সিলেট।
- যে ১ টি বিভাগের সাথে ভারত ও মায়ানমারের সীমান্ত সংযোগ রয়েছে-চয়য়ায়।
- যে বিভাগের সাথে পূর্বে ভারতের সীমান্ত সংযোগ ছিল কিন্তু বর্তমানে নেই- ঢাকা (কারন ময়মনসিংহ নতুন বিভাগ হয়েছে)।
- 🕨 বাংলাদেশের সাথে ভারত ও মায়ানমারের সীমানা রয়েছে।
- বাংলাদেশের সাথে ভারতের ৫টি রাজ্যের সীমানা রয়েছে- আসাম,
 মিজোরাম, ত্রিপুরা, মেঘালয়, পশ্চিমবঙ্গ।

(মনে রাখার উপায়: আমি মেঘে ত্রিপুরা পাই/আমিত্রিমেপ)

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের পশ্চিমবঙ্গের জেলা ৯টি। যথা-মালদহ, মুর্শিদাবাদ, নদীয়া, উত্তর চব্বিশ পরগনা, উত্তর দিনাজপুর, দক্ষিণ দিনাজপুর, জলপাইগুড়ি, কুচবিহার, দার্জিলিং।

বাংলাদেশের চারদিকে সীমা

পশ্চিমে	ভারতের পশ্চিমবঙ্গ প্রদেশ
উত্তর	ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও মেঘা <mark>লয় প্রদেশ</mark>
ভারতের আসাম, ত্রিপুরা ও মিজোর <mark>াম প্রদেশ</mark> এবং	
পূৰ্ব	মায়ানমার
1289-701	বঙ্গোপসাগর, আন্দামান নিকোবর <mark>দ্বীপপুঞ্জ (</mark> ভারত),
দক্ষিণে	মায়ানমার

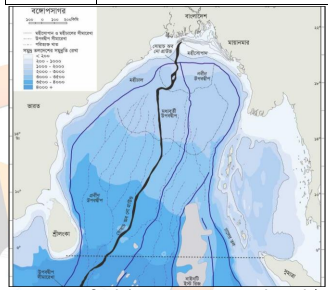
বাংলাদেশের সীমানা	সূত্ৰ	
	বর্ডার গার্ড বাং <mark>লাদেশ</mark>	মাধ্যমিক
		ভূগোল
বাংলাদেশের সর্বমোট	৫,১৩৮ কি. মি.	8,৭১২ কি.
সীমারেখা		মি.
বাংলাদেশের সর্বমোট স্থলসীমা	8,8২৭ কি.মি.	৩,৯৯৫
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	কি.মি.
বাংলাদেশের উপকূলের দৈর্ঘ্য	৭১১ কি.মি.	৭১৬
		কি.মি.
বাংলাদেশ-ভারত সীমারেখার	৪,১৫৬ কি.মি.	৩,৭১৫
দৈর্ঘ্য	/ 1	কি.মি.
বাংলাদেশ-মায়ানমার	২৭১ কি.মি.	२४०
সীমারেখার দৈর্ঘ্য	3/01/10	কি.মি.
বাংলাদেশের মোট সমুদ্রসীমা	১,১৮,৮১৩ বর্গ কি.মি.	Succ
বাংলাদেশের অর্থনৈতিক	২০০ নটিক্যাল মাইল*	বা ৩৭০.৪০
সমুদ্রসীমা	কি.মি.	
বাংলাদেশের রাজনৈতিক	১২ নটিক্যাল মাইল	
সমুদ্রসীমা		

১ নটিক্যাল মাইল = ১.১৫ মাইল বা ১.৮৫২ কি.মি.

সমূদ্বিজয়			
মায়ানমারের	২০১২ সালের ১৪ই মার্চ জার্মানিতে অবস্থিত সমুদ্র		
সাথে	আইনবিষয়ক আন্তর্জাতিক ট্রাইব্যুনাল (ITLOS)		
	এ বাংলাদেশ-মিয়ানমার সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তি		
	মামলার রায় হয়। এতে বাংলাদেশ ১,১১,৬৩১ বর্গ		
	কি.মি. সমুদ্রসীমা লাভ করে।		

ভারতের সাথে

বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ২৫,৬০২ বর্গ কি.মি. সমুদ্রসীমা নিয়ে বিরোধ ছিল। নেদারল্যান্ডস-এর হেগে অবস্থিত স্থায়ী সালিশি আদালতে সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তির লক্ষ্যে মামলা হয়। ৭ জুলাই, ২০১৪ মামলাটির রায় হয়। এ রায়ে বাংলাদেশ লাভ করে ১৯,৪৬৭ বর্গ কি.মি. সমুদ্রসীমা।



বঙ্গোপসাগরের জলসীমা নির্ধারণ ও সমুদ্র সম্পদের উপর অধিকার প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে ১৪ই ডিসেম্বর, ২০০৯ সালে মায়ানমারের বিপক্ষে জার্মানির হামবুর্গে অবস্থিত সমুদ্র আইন বিষয়ক ট্রাইব্যুনাল এবং ভারতের বিপক্ষে নেদারল্যান্ডসের হেগে অবস্থিত সালিশি ট্রাইব্যুনালে মামলা দায়ের করে। ঐতিহাসিক রায়ের মাধ্যমে সেন্টমার্টিন দ্বীপকে উপকূলীয় বেজলাইন ধরে ১২ নিটক্যাল মাইল রাষ্ট্রাধীন সমুদ্র এলাকা (Territorial sea area) এবং ২০০ নটিক্যাল মাইল একচ্ছত্র অর্থনৈতিক অঞ্চল বা একান্ত অর্থনৈতিক অঞ্চল (EEZ) পেয়েছে। উপকূল থেকে ৩৫০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত সাগরের তলদেশে বাংলাদেশের মহীসোপান রয়েছে (১ নটিক্যাল মাইল ১.৮৫২ কিলোমিটার)। অর্থাৎ বাংলাদেশের উপকূলীয় ভূখন্ড সমুদ্রে ৩৫০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত রয়েছে, যার ভৌগোলিক নাম মহীসোপান।

পারিবেশিক, আর্থ-সামাজিক ও ভূ-রাজনৈতিক গুরুত্ব

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী জেলা

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী জেলা ৩২টি। ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী জেলা ৩০টি এবং মায়ানমারের সাথে ৩টি। রাঙামাটি জেলার সীমান্ত ভারত ও মায়ানমার উভয় দেশের সাথেই রয়েছে। ঢাকা ও বরিশাল বিভাগের সাথে ভারতের কোন সীমান্ত সংযোগ নাই।

বাংলাদেশের উপকূলীয় জেলা মোট ১৯টি।

যথা: (ক) পূর্ব-উপকূলীয় জেলাসমূহ- কক্সবাজার, চউগ্রাম, ফেনী, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, চাঁদপুর।

- (খ) মধ্য-উপকূলীয় জেলাসমূহ- ভোলা, বরিশাল, পটুয়াখালী, পিরোজপুর, ঝালকাঠি, শরীয়তপুর, বরগুনা।
- (গ) পশ্চিম উপকূলীয় জেলাসমূহ- খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা।



সীমান্তবর্তী জেলাসমূহের তালিকা:

সামান্তবতা জেলাসমূহের তালিকা:			
		সীমান্তবর্তী জেলা	
চউগ্রাম	চউগ্রাম, রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি, ফেনী, কুমিল্লা,		
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া, কক্সবাজার, বান্দরবান।		
রাজশাহী	রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, জয়পুরহাট, নওগাঁ।		
রংপুর	কুড়িগ্রাম,	লালমনিরহাট, পঞ্চগড়, নীলফামারী,	
	ঠাকুরগাঁও	, দিনাজপুর	
খুলনা	সাতক্ষীরা	, যশোর, ঝিনাইদহ, কুষ্টিয়া, মেহেরপুর,	
	চুয়াডাঙ্গা	1	
সিলেট	সিলেট, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার।		
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ, জামালপুর, নেত্রকোণা, শে <mark>রপুর।</mark>		
ভারতের	বিভিন্ন রা	জ্যের সাথে বাংলাদেশের স <mark>ীমান্তবর্তী</mark> জেলা	
পশ্চিমবঙ্গের সাথে রাজশাহী, চাঁপাইনবাব <mark>গঞ্জ, নওগাঁ</mark> ,		রাজশাহী, চাঁপাইনবাব <mark>গঞ্জ, নওগা</mark> ঁ,	
(১৬)		জয়পুরহাট, দিনাজপু <mark>র, ঠাকুরগাঁ</mark> ও, পঞ্চগড়,	
		নীলফামারী, লালমনি <mark>রহাট, কু</mark> ড়িগ্রাম, কুষ্টিয়া,	
		মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গ <mark>া, ঝিনাই</mark> দহ, সাতক্ষীরা,	
	যশোর।		
আসামের সাথে (৪) কুড়িগ্রাম, সিলেট, সু <mark>নামগঞ্জ,</mark> মৌলভীবাজার।			
ত্রিপুরার সাথে (৭)		হবিগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়ি <mark>য়া, কুমিল্লা</mark> , ফেনী,	
চউগ্রাম, খাগড়াছড়ি, <mark>রাঙামাটি।</mark>			
মেঘালয়ের সাথে (৫)		জামালপুর, শেরপুর, ম <mark>য়মনসিংহ,</mark> নেত্রকোনা,	
কুড়িগ্রাম।			
মিজোরামের স	থে (১)	রাঙামাটি	

	কক্সবাজার, খুল <mark>না</mark> , ঝালকাঠি, <mark>যশোর/গোপালগঞ্জ,</mark>
উপকূলীয়	ফেনী, চউগ্রাম, <mark>চাঁদপুর, ভোলা, ব</mark> রিশাল, বরগু <mark>না,</mark>
	বাগেরহাট, সাতক্ষ <mark>ী</mark> রা, পিরোজপুর, নোয়াখালী, নড়াইল,
	লক্ষীপুর, শ্রিয়ত <mark>পু</mark> র এবং পটুয়াখা <mark>লী</mark> ।

বিভিন্ন কোণের বাংলাদেশের থানা

	1 11 14 11 11 11 11 11 11 11				
দিক	থানা <mark>র অবস্থা</mark> ন	দিক	থানার নাম		
উত্তর-পশ্চিম	তেতুলি <mark>য়া, পঞ্চ</mark> গড়	দক্ষিণ-পশ্চিম	শ্যামনগর,		
কোণ		কোণ	সাতক্ষীরা		
উত্তর-পূর্ব কোণ	জ <mark>কিগঞ্জ</mark> , সি <mark>লে</mark> ট	দক্ষিণ-পূৰ্ব	টেকনাফ,		
	y	কোণ	কক্সবাজার		

বাংলাদেশের সর্বোচ্চ-সর্বনিম্ন, উত্তর-দক্ষিণ, পূর্ব-পশ্চিম

বাংলাদে শে র	জেলা	উপজেলা	স্থান		
সর্ব উত্তরের	পঞ্চগড়	তেঁতুলিয়া	বাংলাবান্ধা (জায়গীরজোত)		
সর্ব দক্ষিণের	কক্সবাজার	টেকনাফ	সেন্টমার্টিন (ছেড়াদ্বীপ)		
সর্ব পূর্বের	বান্দরবান	থানচি	আখানইঠং		
সর্ব পশ্চিমের	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	মনাকশা		

- বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু পাহাড়→গারো পাহাড়
- বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বত শৃঙ্গ→ তাজিনডং (১২৩১মিটার); দ্বিতীয় সর্বোচ্চ → কেওক্রাডং

- সর্বনিমু বৃষ্টিপাতের স্থান→লালপুর (নাটোর)
- সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাতের স্থান→লালখান (সিলেট)
- বাংলাদেশের শীতলতম স্থান→শ্রীমঙ্গল (মৌলভীবাজার)
- বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান→লালপুর (নাটোর)
- বাংলাদেশের কোন জেলা সমুদ্র সমতল থেকে সবচেয়ে উঁচুতে অবস্থিত→দিনাজপুর (৩৭.৫০ মিটার উঁচুতে অবস্থিত)
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ স্থলবন্দর →বেনাপোল (যশোর)

স্থল বন্দর ও সংযুক্ত স্থান/জেলা

(তথ্যঃ বাংলাদেশ স্থল বন্দর কর্তৃপক্ষ ওয়েবসাইট)

1	`	111011411	111 1 7 1 1 3 3 1 1 1 1	
ক্রমিক স্থিল বন্দরের		স্থল বন্দরের	বাংলাদেশের সংযুক্ত	ভারতের সংযুক্ত
	নং নাম		স্থান/জেলা	স্থান/জেলা
	۵.	বাংলাবান্দা	<mark>তেঁতুলিয়া, প</mark> ঞ্চগড়	ফুলবাড়ী, পশ্চিমবঙ্গ
	,	বেনাপোল	বেনাপোল,	পেট্রাপোল,
	٧.	67-116-1191	য ে শার	২৪-পরগনা
	1	সোনা	শিবগ <mark>ঞ্জ,</mark>	
١	9	মসজিদ	চাঁপাইনবা <mark>বগঞ্জ</mark>	মাহাদিপুর, পশ্চিমবঙ্গ
	8.	হিলি	হাকিমপুর <mark>,</mark>	দক্ষিণ দিনাজপুর,
	٥.	।राज	দিনাজপুর	পশ্চিমবঙ্গ
7	₢.	বিরল	বিরল, দিনাজ <mark>পুর</mark>	রাধিকাপুর, পশ্চিমবঙ্গ
	৬.	বুড়িমারি	পাট্ <mark>গ্রাম</mark> ,	চেংরাবান্ধা, পশ্চিমবঙ্গ
	9.	বু । তৃশার	লালমনি <mark>রহাট</mark>	(प्रशामाना, ना प्रमान
	٩.	আখাউড়া	ব্ৰাহ্মণ <mark>বাড়িয়া</mark>	রামনগর, ত্রিপুরা
	h	জোহারা	সাতক্ষীরা সদর	গজাডাঙ্গা,
	Ծ.	ভোমরা	বাভিমার। বদর	২৪-পরগনা
	৯.	দৰ্শনা	<u>দামুড়</u> হুদা,	গেদি, পশ্চিমবঙ্গ
	ი.	*([-1]	<u>চুয়াডাঙ্গা</u>	देशास, भा प्रमान
	\	তামাবিল	গোয়াইনঘাট,	प्राचिति कार्यक्य
	٥٥.	ভাষাাবল	সিলেট	ডাউকি, মেঘালয়
	۵۵.	বিবিরবাজার কুমিল্লা সদর	ক্রমিলা সাত্র	শ্রীমন্তপুর, আগরতলা,
	۵۵.		পুশবস্থা শশন	<u>তিপুরা</u>
	১ ૨.	বিলোনিয়া	বিলোনিয়া, ফেনী	বিলোনিয়া, ত্রিপুরা
	১৩.	গোবরাকুড়া-	হালুয়াঘাট,	গাছোয়াপাড়া,
	JO.	কড়ইতলী	ময়মনসিংহ	মেঘালয়
)	10	مريع مير	নালিতাবাড়ী,	र पूल (आशोलश
	\$8.	নাকুগাঁও	শেরপুর	ি ডলু, মেঘালয়
	ኔ ৫.	রামগড়	রামগড়,	সাবরুম, ত্রিপুরা
	. ℃.	มเสาเจ้	খাগড়াছড়ি	শাসসন, আরুমা
ıl			ভুরুঙ্গামারী,	بعابض فالمادات
H	১৬.	সোনাহাট	কুড়িগ্ৰাম	সোনাহাট, আসাম
	১৭. তেগামুখ		তেগামুখ, বরকল,	দিমাগ্রি, মিজোরাম
	۵٦.	তেগামুখ	রাঙামাটি	
	3 b.	চিলাহাটি	ডোমার,	হলদিবাড়ী, কুচবিহার,
$\ $	2 0.	10-11-110	নীলফামারী	পশ্চিমবঙ্গ
	11	দৌলতগঞ্জ	জীবননগর,	মাজদিয়া, নদীয়া,
	১৯.	<i>ુ</i> નાના અંગલ્ફ	চুয়াডাঙ্গা	পশ্চিমবঙ্গ
		ধানুয়া	বকশী বাজার,	2172-1-0103
	২০.	কামালপুর	জামালপুর	মহেন্দ্রগঞ্জ, মেঘালয়







ক্রমিক	স্থল বন্দরের	বাংলাদেশের সংযুক্ত	ভারতের সংযুক্ত	
নং	নাম	স্থান/জেলা	স্থান/জেলা	
২১.	শেওলা	বিয়ানীবাজার, সিলেট	সুতারকান্দি, আসাম	
રર .	বাল্লা	চুনারুঘাট, হবিগঞ্জ	খোয়াই, ত্রিপুরা	
মিয়ানমারের সাথে সংযুক্ত স্থান/জেলা- ১টি				
২৩.	টেকনাফ	টেকনাফ, কক্সবাজার	মংডু, মিয়ানমার	

নতুন ও পুরাতন নাম

নতুন	পুরাতন নাম	নতুন	পুরাতন নাম
চউগ্রাম	ইসলামাবাদ	ময়মনসিংহ	নাসি <mark>ৱাবাদ</mark>
যশোর	খলিফাতাবাদ	খুলনা	<mark>জাহানাবাদ</mark>
ফরিদপুর	ফতেহাবাদ	সিলেট	শ্রীহউ/ জালালাবাদ
নোয়াখালী	সুধারাম/ভুলুয়া	ফেনী	<mark>শম</mark> সেরনগর
মহাস্থানগড়	পুদ্রনগর	কক্সবাজার	পালকিং
বরিশাল	চন্দ্ৰদ্বীপ	দিনাজপুর	গভোয়ানাল্যান্ড
সোনারগাঁ	সুবৰ্ণগ্ৰাম	ভোলা	শাহবাজপুর
ময়নামতি	রোহিতগিরি	মুন্সিগঞ্জ	বিক্রমপুর
মুজিবনগর	বৈদ্যনাথতলা	ঢাকা	জাহাঙ্গীরনগর
কুষ্টিয়া	নদীয়া	জামালপুর	সিংহজানী
নিঝুম দ্বীপ	বাউলার চর	সেন্টমার্টিন দ্বীপ	নারিকেল জিঞ্জিরা

এক নজরে বৃহত্তম-ক্ষুদ্রতম

নাম	আ	য়তন <mark>ে</mark>	জনস	নসংখ্যায়									
	বৃহত্তম	ক্ষুদ্রতম	বৃহত্তম	ক্ষুদ্ৰতম									
বিভাগ	চউগ্রাম	<mark>ম</mark> য়মনসিংহ	ঢাকা	বরিশাল									
জেলা	রাঙ্গামাটি	<mark>না</mark> রায়ণগঞ্জ	ঢাকা	বান্দরবান									
উপজেলা	শ্যামনগর	বন্দর	গাজীপুর	থানচি									
	(সাতক্ষ <mark>ী</mark> রা)	(<mark>না</mark> রায়ণগঞ্জ)	সদর	(<mark>বান্দ</mark> রবা <mark>ন)</mark>									
থানা	শ্যামন <mark>গর</mark>	ও <mark>য়া</mark> রী (ঢাকা)	গাজীপুর	বিমানবন্দর									
	(সাতক্ষ <mark>ী</mark> রা)	1/01	সদর	্ঢাকা)									
সিটি	গাজীপুর	খুলনা	চউগ্রাম	কুমিল্লা									
কর্পোরেশন													
পৌরসভা	বগুড়া	ভেদরগঞ্জ	বগুড়া										
		(শরীয়তপুর)	সদর										
ইউনিয়ন	সাজেক	হাজীপুর	ধামসোনা	হাজীপুর									
	(বাঘাইছড়ি,	(দৌলতখান,	(সাভার,	(দৌলত-									
	রাঙ্গামাটি)	ভোলা)	ঢাকা)	খান,									
				ভোলা)									

বিভিন্ন শহরের ব্যান্ডিং নাম

	111-81 17000	0110	
সিলেট	সাইবার সিটি	রাজশাহী	সিল্ক সিটি বা
			গ্রিন সিটি
ঢাকা	ক্লিন সিটি	বরিশাল	সৃজনশীল
চউগ্রাম	হেলদি সিটি		আদর্শ শহর

যশোর	ডিজিটাল জেলা	ব্রাক্ষণবাড়িয়া	শিক্ষানগরী
বগুড়া	সাংস্কৃতিক রাজধানী		

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী স্থান

	•
জেলা	সীমান্তবর্তী গুরুত্বপূর্ণ স্থান
কুড়িগ্ৰাম	রৌমারি, বড়াইবাড়ি, কলাবাড়ী, ইজলামারী,
	ভূরুঙ্গামারী, ভন্দরচর
লালমনিরহাট	পাটগ্রাম, হাতিবান্ধা, বুড়িমারী
নীলফামারী	চিলাহাটি
দিনাজপুর	হিলি, বিরল, বিরামপুর, ফুলবাড়ী
রাজশাহী	পবা, গোদাগাড়ী, চারগ্রাম
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	সোনা মসজিদ, শিবগঞ্জ, গোমস্তাপুর, ভোলাহাট
কুষ্টিয়া	ভেড়ামারা
মেহেরপুর	মুজিবনগর, গাংনী
যশোর	বেনাপো <mark>ল, শার্শা, ঝি</mark> করগাছা
ময়মনসিংহ	হালুয়াঘাট, ক <mark>ড়ইতলী</mark>
শেরপুর	নালিতাবাড়ী
সিলেট	পাদুয়া, জকিগঞ্জ <mark>, তামাবিল</mark> , বিয়ানীবাজার,
	জৈন্তাপুর, সোনার <mark>হাট</mark>
মৌলভীবাজার	ডোমাবাড়ি, বড়লে <mark>খা</mark>
কুমিল্লা	
ফেনী	বিলোনিয়া, মহুরী <mark>গঞ্জ, ফুল</mark> গাজী
শেরপুর সিলেট মৌলভীবাজার কুমিল্লা	নালিতাবাড়ী পাদুয়া, জকিগঞ্জ <mark>, তামাবিল</mark> , বিয়ানীবাজার, জৈস্তাপুর, সোনারহাট ডোমাবাড়ি, বড়লে <mark>খা টৌদ্দ্</mark> থাম, বিবির <mark>বাজার, বু</mark> ড়িচং

বাংলাদেশের ভৌগোলিক অব<mark>স্থানের কৌ</mark>শলগত গুরুত্ব

বাংলাদেশ দক্ষিণ এশিয়ার সাবচেয়ে শক্তিশালী দেশ ভারতের 'ভূ-কৌশলগত সীমানার' মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র ও ভারতের প্রতিপক্ষ চীনের নিকটবর্তী দেশ বাংলাদেশ। দক্ষিণ চীন সাগরে উত্তেজনা ও ভারত মহাসাগরে চীনা সেনাবাহিনীর তৎপরতা বঙ্গোপসাগরের কৌশলগত গুরুত্ব আরও বাড়িয়ে দিয়েছে।



🔲 আন্তর্জাতিক গুরুত্বপূর্ণ স্থানের ভৌগোলিক উপনাম

- আফ্রিকার উত্তরের মরুময় সাহারা এবং দক্ষিণের আর্দ্র ক্রান্তীয় অঞ্চলের
 মধ্যবর্তী পরিবর্তনশীল এলাকাকে বলে- সাহেল।
- 🕨 আফ্রিকার দুঃখ, বিশ্বের বৃহত্তম মরুভূমি- সাহারা।
- উত্তর আমেরিকার মধ্যাঞ্চল জুড়ে বিস্তৃত তৃণভূমিকে বলে- প্রেইরি

 অঞ্চল।

- সুমের ও কুমের বৃত্তের মধ্যবর্তী অঞ্চল যা সারা বছর বরফ আচ্ছন্ন থাকে তাকে বলে- তুদ্রা অঞ্চল।
- 🕨 পবিত্র দেশ- ফিলিস্তিন।
- 🕨 পবিত্র ভূমি- জেরুজালেম।
- 🗲 মুক্তার দ্বীপ- বাহরাইন।
- 🕨 মুক্তার দেশ, পৃথিবীর চিনির আঁধার- কিউবা।
- 🗲 সাদা হাতির দেশ- থাইল্যান্ড।
- 🗲 সোনালী প্যাগোডার দেশ, ব্রহ্মদেশ- মায়ানমার।
- 🗲 প্রাচ্যের ভেনিস- ব্যাংকক, থাইল্যান্ড।
- 🗲 পৃথিবীর ছাদ- পামির মালভূমি।
- 🗲 ইউরোপের রুগ্ন মানুষ- তুরষ্ক।
- 🗲 মন্দিরের শহর- বেনারস, ভারত।
- 🕨 গোলাপী শহর- রাজস্থান, ভারত।
- 🕨 ভারতের প্রবেশদার- মুম্বাই।
- 🕨 বজ্রপাতের দেশ- ভুটান।
- 🗲 ভূ-স্বর্গ- কাশ্মির।
- 🗲 পঞ্চ নদের দেশ- পাঞ্জাব (পাকিস্তান)।
- 🗲 পবিত্র পাহাড়- ফুজিয়ামা, (জাপান)।
- 🗲 চীনের দুঃখ্ পীত নদী- হোয়াংহো।
- 🗲 শান্ত সকালের দেশ- কোরিয়া।
- 🕨 সূর্যোদয়ের দেশ- জাপান।
- 🗲 ভূমিকম্পের দেশ- জাপান।
- 🗲 নিষিদ্ধ দেশ- তিব্বত।
- ► নিষিদ্ধ নগর/শহর- লাসা (তিব্বত)।
- ≽ প্রাচীরের দেশ- চীন।
- হাজার হদের দেশ- ফিনল্যান্ড।
- পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ- বাংলাদেশ।
- আগুনের দ্বীপ- আইসল্যান্ড।
- ≽ সাত পাহাড়ের শহর<mark>, চির</mark> শান্তি<mark>র</mark> শহর- রোম, ইতালি।

- 🗲 ইউরোপের ককপিট- বেলজিয়াম।
- ল্যান্ড অব মার্বেল- ইতালি।
- সম্মেলনের শহর- জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- 🗲 ইউরোপের প্রবেশদ্বার- ভিয়েনা, অস্ট্রিয়া।
- 🗲 নিশীথ সূর্যের দেশ- নরওয়ে।
- 🗲 ভূ-মধ্যসাগরের প্রবেশদ্বার- জিব্রাল্টার।
- 🗲 অন্ধকারাচ্ছন্ন মহাদেশ, বৃহদাকার চিড়িয়াখানা- আফ্রিকা।
- 🗲 চির সবুজের দেশ- নাটাল, দক্ষিণ আফ্রিকার একটি প্রদেশ।
- স্বর্ণ নগরী- জোহানেসবার্গ, দক্ষিণ আফ্রিকা।
- রৌপ্যের শহর, রাতের নগরী- আলজিয়ার্স।
- মরুভূমির দেশ- আফ্রিকা।
- নীলনদের দেশ, পিরামিডের দেশ- মিশর।
- 🕨 আফ্রিকার হৃদয়- সুদান।
- <mark>> স্কাইক্রা</mark>পারের শহর. বিগ এপেল- <mark>নিউইয়র্ক।</mark>
- <mark>> ম্যাপল পাতার</mark> দেশ, লিলি ফুলের দে<mark>শ- কানা</mark>ডা।
- বিশ্বের রুটির ঝুড়ি- আমেরিকার প্রেইরি অঞ্চল।
- বাতাসের শহর- শিকাগো।
- 🗲 দক্ষিণের রানী- সিডনি, অস্ট্রেলিয়া।
- ক্যাঙ্গারুর দেশ, পশমের দেশ- অস্ট্রেলিয়া।
- 🕨 পৃথিবীর গুদামঘর- মেক্সিকো।
- 🕨 ইউরোপের ক্রীড়াঙ্গন- সু<mark>ইজারল্যান্ড।</mark>
- > সমুদ্রের বধূ- গ্রেট ব্রিটেন।
- চিকেন নেক- শিলিগুডি করিডোর।
- সকাল বেলার শান্তি- কোরিয়া।
- 🗲 চির বসন্তের নগরী- কিটো, ইকুয়েডর।
- ইউরোপের রুটির ঝুড়ি- ইউক্রেন।

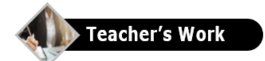
গুরুতুপূর্ণ প্রশ্ন

- - ক. ৫৫০০ মাইল গ. ৩২২০ মাইল
- খ. ৪৪২৪ মাইল ঘ. ২৯২৮ মাইল
- উ:ঘ
- ২. রংপুর বিভাগের কতটি <mark>জে</mark>লার সাথে ভারতের সীমান্ত রয়েছে?
 - ক. চার গ. ছয়
- খ. পাঁচ ঘ. তিন
- উ:গ
- ৩. মায়ানমারের সাথে বাংলাদেশের কয়টি জেলার সীমান্ত রয়েছে?
 - ক, ২টি
- খ. ৩টি
- গ. ৪টি
- ঘ. ৫টি
- উ:খ

- ১. বাংলাদেশের মোট<mark> সীমানার দৈ</mark>র্ঘ্য (জল ও স্থলসহ) কত?
 - ক, ময়মনসিংহ
 - খ. নেত্ৰকোণা
 - গ. ভালুকা
 - ঘ. শেরপুর

- উ:ঘ
- ৫. Dacca থেকে Dhaka করা হয় কোন সালে?
 - ক. ১৯৯০
- খ. ১৯৯১
- গ. ১৯৮২
- ঘ. ১৯৮৫
- উ:গ





কোন ধরনের শিলায় জীবাশা থাকার সম্ভাবনা রয়েছে?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) আগ্নেয় শিলা

(খ) রূপান্তরিত শিলা

(গ) পাললিক শিলা

(ঘ) উপরের কোনটিই নয়

২. নিচের কোন দুর্যোগের কার্যকর পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভব নয়?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) বন্যা

(খ) ভূমিকম্প

(গ) ঘূর্ণিঝড়

(ঘ) খরা

৩. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা চক্রের কোন স্তরটি বেশি ব্যয়বহুল?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) পূর্বপ্রস্তুতি

(খ) সাড়াদান

(গ) প্রশমন

(ঘ) পুনরুদ্ধার

8. কোনটি নবায়নযোগ্য সম্পদ?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস

(খ) চুনাপাথর

(গ) বায়ু

(ঘ) কয়লা

৫. নিচের কোনটি বাংলাদেশের বৃহত্তম গ্যাসক্ষেত্র?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) বাখরাবাদ

(খ) হরিপুর

(গ) তিতাস

(ঘ) হবিগঞ্জ

৬. বাংলাদেশে জি-কে প্রকল্প একটি---

[৪৪তম বিসিএস]

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) জলবিদ্যুৎ প্রকল্প

(খ) নদী নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প

(গ) জল পরিবহন প্রকল্প (ঘ) সেচ প্রকল্প

৭. বাংলাদেশের ব্ল-ইকোনমির চ্যালেঞ্জ নয় কোনটি? (ক) ঘন ঘন বন্যা

(খ) সমুদ্র দৃষণ

(গ) ত্রুটিপূর্ণ সমুদ্র শাসন (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

৮. ডাউকি ফল্ট বরাবর একটি প্র<mark>চণ্ড ভূমিকম্পের পর</mark> বাংলাদেশের কোন [৪৪তম বিসিএস]

নদী তার গতিপথ পরিবর্তন করে?

(ক) ব্রহ্মপুত্র নদী

(খ) পদ্মা নদী

(গ) কর্ণফুলি নদী

(ঘ) মেঘনা নদী

৯. বাংলাদেশের প্রথম কয়লানির্ভর বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) কাপ্তাই, রাঙ্গামাটি

(খ) সাভার, ঢাকা

(গ) সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম

(ঘ) বড়পুকুরিয়া, দিনাজপুর

১০। বজ্রবৃষ্টির ফলে মাটিত<mark>ে</mark> উদ্ভিদের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ধি পায়?

[৪৪তম বিসিএস]

(ক) নাইট্রোজেন

(খ) পটাশিয়াম

(গ) অক্সিজেন

(ঘ) ফসফরাস

১১. কোন বনাঞ্চল প্রতিনি<mark>য়ত ল</mark>বণাক্ত পানি দ্বারা প্লাবিত হয়?

[৪৩তম বিসিএস]

ক. পাৰ্বত্য বন

খ. শালবন

গ. মধুপুর বন

ঘ. ম্যানগ্ৰোভ বন

১২. বাংলাদেশের কোন দ্বীপটি প্রবাল দ্বীপ নামে খ্যাত?

[৪৩তম বিসিএস]

ক. নিঝুমদ্বীপ

খ. সেন্ট মার্টিনস

গ. হাতিয়া

ঘ. কুতুবদিয়া

১৩. 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' কী? [৪৩তম বিসিএস]

ক. একটি দেশের নাম

খ. ম্যানগ্ৰোভ বন

গ. একটি দ্বীপ

ঘ, সাবমেরিন ক্যানিয়ন

১৪. 'বেঙ্গল ফ্যান'-ভূমিরূপটি কোথায় অবস্থিত?

খ. বঙ্গোপসাগরে

ক. মধুপুর গড়ে গ. হাওর অঞ্চলে

ঘ. টারশিয়ারি পাহাডে

১৫. নিচের কোনটি সত্য নয়?

[৪১তম বিসিএস]

[৪১তম বিসিএস]

ক. ইরাবতী মায়ানমারের একটি নদী

খ. গোবী মরুভূমি ভারতে অবস্থিত

<mark>গ. থর মরুভূমি ভা</mark>রতের পশ্চিমাংশে অবস্থিত

<mark>ঘ. সাজেক ভ্যালি বাংলাদেশে</mark> অবস্থিত

১৬. দক্ষিণ গোলার্ধে উষ্ণতম মাস কোনটি?

[৪১তম বিসিএস]

ক. জানুয়ারি

খ. ফ্রেক্যারি

গ. ডিসেম্বর

১৭. নিম্বের কোনটি বৃহৎ স্কেল মানচিত্র?

[৪০তম বিসিএস]

क. ১ : ১०,००० গ. ১ : ১০০০,০০০ খ. ১ : ১০০,০০০

ঘ. ১ : ২৫০০,০০০

<mark>১৮. সমবৃষ্টিপাত</mark> সম্পন্ন স্থানসমূহকে যো<mark>গকারী রে</mark>খাকে বলা হয়-

[৪০তম বিসিএস]

ক. আইসোথার্ম

খ. <mark>আইসোবা</mark>র

গ. আইসোহাইট

ঘ. <mark>আইসোহে</mark>লাইন

১৯. বাংলাদেশের জলবায়ু কী ধরনের?

তি৮তম বিসিএসা

ক. ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় জলবায়ু

খ. ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু

গ. উপক্রান্তীয় জলবায়ু

ঘ. আর্দ্রক্রান্ত জলবায়ু

২০. নিচের কোন ভৌগোলিক এলাকাটি রামসার সাইট হিসেবে স্বীকৃত?

তি৮তম বিসিএসা

ক. রামসাগর

খ. বগা লেইক (Lake)

গ. টাঙ্গুয়ার হাওড়

ঘ. কাপ্তাই হ্রদ

২১. আফ্রিকার সাব-সাহারা অঞ্চলকে কী নামে অভিহিত করা হয়?

(৩৮তম বিসিএস)

ক. সাভানা

খ. তুন্দ্রা

গ. প্রেইরি

ঘ. সাহেল

২২<mark>. নিম্নের কোন নিয়ামকটি কোনো</mark> অঞ্<mark>চলের বা</mark> দেশের জলবায়ু নির্ধারণ [৩৭তম বিসিএস] করে না?

ক. অক্ষরেখা খ. দ্রাঘিমারেখা

গ. উচ্চতা

ঘ. সমুদ্র স্রোত

২৩. ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয় কোন জেলাকে?

[৩৬তম বিসিএস]

ক. সিলেট

খ. চট্টগ্রাম

গ. বাগেরহাট ঘ. মৌলভীবাজার ২৪. বাংলাদেশের ভৌগলিক অবস্থান কোনটি?

তিওতম বিসিএসী

ক. ২২° ৩০' - ২০°৩৪' দক্ষিণ অক্ষাংশে

খ. ৮০° ৩১' - ৪০°৯০' দ্রাঘিমাংশে

গ. ৩৪° ২৫' - ৩৮' উত্তর অক্ষাংশে

ঘ. ৮৮°০১' থেকে ৯২°৪১' পূর্ব দ্রাঘিমাংশে

২৫. 'গ্রিনল্যান্ড' এর মালিকানা কোন দেশের? [৩২তম বিসিএস]

ক. সুইডেন

খ. নেদারল্যান্ডস

গ. ডেনমার্ক

ঘ. ইংল্যান্ড

Sile	হাজার হদের	দেশ	কোনটিং
20.	41011111111111111111111111111111111111	(***	CASISTICS

(৩১ ও ৩০তম বিসিএসা

ক. নরওয়ে

খ. ফিনল্যান্ড

গ. ইন্দোনেশিয়া

ঘ. জাপান

২৭. সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম-

(৩১তম বিসিএসা

ক. ক্রনোমিটার

খ. ট্রাপোক্ষিয়ার

গ, আয়োনোক্ষিয়ার

ঘ, ওজোন স্তর

২৮. সাগর কন্যা কোন এলাকার ভৌগোলিক নাম?

ক. টেকনাফ গ. পটুয়াখালী খ. কক্সবাজাার

ঘ. খুলনা ২৯. কোথায় দিন রাত্রি সর্বত্র সমান?

[২৮তম বিসিএস]

[৩০তম বিসিএস]

ক মেরু অঞ্চলে

খ. নিরক্ষরেখায়

গ. উত্তর গোলার্ধে

ঘ. দক্ষিণ গোলার্ধে

৩০. গ্রিনিচ মান সময়ের সঙ্গে বাংলাদেশের সময়ের পার্থক্য <mark>কত ঘণ্টা?</mark>

ক, ছয় ঘণ্টা

খ. আট ঘণ্টা

গ. দশ ঘণ্টা

ঘ. পাঁচ ঘণ্টা

৩১. বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি-

[২৬তম বিসিএস]

[২৬তম ও ১৫তম বিসিএস]

ক, খনির ভিতর গ. মেরু অঞ্চলে খ. পাহাড়ের উপর ঘ. বিষুব অঞ্চল

৩২. কর্কটক্রান্তি রেখা-

[১৬তম বিসিএস]

ক. বাংলাদেশের উত্তর সীমান্ত দিয়ে গিয়ে<mark>ছে</mark>

খ. বাংলাদেশের দক্ষিণ সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে

গ. বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়ে গিয়েছে

ঘ. বাংলাদেশ হতে অনেক দূরে অবস্থিত

৩৩. ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ একটি কাল্পনিক রেখ<mark>া বাংলাদেশে</mark>র উপর দিয়ে গিয়েছে সেটি হচ্ছে-[১২তম ও ১০ম বিসিএস]

ক. মূল মধ্য রেখা

খ. কর্কট ক্রান্তি রেখা

গ. মকর ক্রান্তি রেখা

ঘ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

৩৪. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে [১২তম বিসিএস]

প্রবাহিত হয় তাকে বলা হয়-

খ. প্রত্যয়ন বায়ু

ক. অয়ন বায়ু গ. মৌসুমী বায়ু

ঘ. নিয়ত বায়ু

৩৫. পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে আ<mark>ম</mark>রা ছিটকিয়ে পড়ি না কেন-

[১০ম বিসিএস]

ক. মহাকর্ষ বলের জন্য

খ্ মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য

গ. আমরা স্থির থা<mark>কার</mark> জন্য

ঘ. পৃথিবীর সঙ্গে <mark>আমাদের আ</mark>বর্তনের জন্য

৩৬. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো <mark>আ</mark>সতে কত সময় লাগে?

ক. ৮ মিনিট ৩২ সেকেড

খ. ৮ মিনিট ১৯ সেকেভ

গ. ৯ মিনিট

ঘ. ৮.৮২ মিনিট

৩৭. ১ সেকেন্ডে আলোর গতি কত কিলোমিটার?

ক. প্রায় ২ লক্ষ

খ. প্রায় ৩ লক্ষ

গ. প্রায় ৩.৫ লক্ষ

ঘ. প্রায় ৪ লক্ষ

৩৮. মহাবিশ্ব সৃষ্টি সংক্রান্ত বিজ্ঞানকে বলা হয়-

ক. Astrology

খ. Cosmology

গ. Geography

ঘ. Astronomy

৩৯. সপ্তর্ষিমণ্ডল আকাশে কিসের মত দেখায়?

ক. এস আকৃতির

খ. যতি আকৃতির

গ. জিজ্ঞাসা চিহ্নের মত

ঘ. কোনোটিই নয়

৪০. মানব সৃষ্ট প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি?

ক. ভস্টক- ১

খ. স্পুটনিক- ১

গ. স্পুটনিক- ১১

ঘ. কোনোটিই নয়

85. একবিংশ শতাব্দীর প্রথম ধূমকেতু কোনটি?

ক. লারা

খ. হ্যালি

গ. লাইনিয়ার

ঘ. হেলবপ

৪২. হ্যালির ধূমকেতু কত বছর প<mark>রপর দেখা</mark> যায়?

ক. ৫৫ বছর

খ. ৬৫ বছর

গ. ৭৬ বছর

ঘ. ৮৫ বছর

<mark>৪৩. শুমেকার লেভী</mark>- ৯ কি?

ক. একটি হাসপাতাল

খ. এ<mark>কটি ধূম</mark>কেতু

গ. একটি উন্ধা

ঘ. একটি উপগ্ৰহ

88. মহাজাগতিক রশ্মি <mark>আ</mark>বিষ্কার করেন-

ক. ভিক্টর হেস

খ. <mark>অ্যালান হ</mark>েল

গ, টমাস বপ

ঘ স্টিফেন হকিং

৪৫. IAU প্লটো গ্রহের মর্যাদা বা<mark>তিল করে-</mark>

ক. ২৪ আগস্ট ২০০৪

খ. ২৪ আগস্ট ২০০৫

গ. ২৪ আগস্ট ২০০৬

ঘ. ২৪ আগস্ট ২০০৭

৪৬. সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে শুক্রের সময় লাগে-

ক. ২৫ ঘণ্টা

খ. ২৮ ঘণ্টা

গ. ২৫ বছর

ঘ. ২২৫ দিন

৪৭. চাঁদ হতে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে?

ক. ১.৬ সেকেভ

খ. ১.৯ সেকেড

গ. ১.৩ সেকেড

ঘ. ১.৮ সেকেড

৪৮. বুধ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে পারে-

ক. ৭৮ দিনে

খ. ৮৫ দিনে

গ. ৮৮ দিনে

গ. পৃথিবী

া য়. ৯২ দিনে

৪৯. কোন গ্রহকে পৃথিবীর 'বোন গ্রহ' বলা হয়

ক. বুধ

খ. শুক্র ঘ. মঙ্গল

									७७५	યાળા									
٥٥	গ	০২	খ	00	গ্	08	গ	90	গ্	০৬	ঘ	०१	ক	ob	ক	୦৯	ঘ	20	ক
77	ঘ	১২	খ	১৩	ঘ	78	খ	১ ৫	খ	১৬	ক	١ ٩	ক	72	গ্	ን ৯	খ	২০	গ
২১	ঘ	২২	খ	২৩	ক	২8	ঘ	২৫	গ	২৬	খ	২৭	ক	২৮	গ	২৯	খ	೨೦	ক
৩১	গ	৩২	গ	೨೨	খ	૭ 8	ঘ	৩৫	খ	৩৬	খ	৩৭	খ	৩৮	খ	৩৯	গ	80	খ
8\$	খ	8২	গ্	৪৩	খ	88	ক	8&	গ	8৬	ঘ	89	গ	8b	গ্	8৯	খ		





Teacher's Class Work অনুযায়ী



Student's Work & Home Work গুলো শিক্ষার্থীদের বাসায় কীভাবে পড়তে হবে তা শিক্ষক ক্লাসের শেষ পর্যায়ে বুঝিয়ে বলবেন।

- ০১. ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোথায় অবস্থিত?
 - ক. সানফান্সিসকোর নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে
 - খ. মেক্সিকোর নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে
 - গ. নিউইয়র্কের নিকট আটলান্টিক মহাসাগরে
 - ঘ. চিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে
- ০২. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা সম্পর্কে যে তথ্যাটি সত্য <mark>নয়-</mark>
 - ক. উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত একটি কাল্পনিক রেখা
 - খ. রেখাটি জাপানের কয়েকটি দ্বীপের উপর দিয়ে গিয়েছে
 - গ, রেখাটি আঁকাবাঁকা
 - ঘ. প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত
- ০৩. কোন অক্ষাংশ বা দ্রাঘিমাংশ পার হলে নাবি<mark>কদের তা</mark>রিখ বদলাতে হয়?
 - ক. ১৮০° দ্রাঘিমা
- খ. ০° দ্রাঘিমা
- গ. ০^০ অক্ষাংশ
- ঘ. ৯০° অক্ষাংশ
- 08. কোন স্থানের সময় ৩টা হলে, ১০° পূর্বের <mark>স্থানে সময়</mark> কত হবে?
 - ক. ৩ টা ৪০ মিনিট
- খ. ৩ টা ৪ সেকেড
- গ. ২ টা ৫৬ সেকেভ
- ঘ. কোনটিই নয়
- ০৫. কোন স্থানের সময় সকাল ১১ টা হলে তার ৬^০ প<mark>শ্চিমের স্থানের</mark> সময়
 - হবে?
 - ক. ১০ টা ৪৮ মিনিট
- খ. ১১ টা ১২ মিনিট
- গ. ১০ টা ৩৬ মিনিট
- ঘ. ১১ টা ২৪ মিনিট
- ০৬. বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কত ডিগ্রী অক্ষাংশে?
 - ক. ৮৮°০১' থেকে ৯২°<mark>৪১</mark>'
- খ. ৮৮°৩৪' থেকে ৯২°৩৮'
- গ. ২০°০১' থেকে ২৬°8১'
- ঘ. ২০°৩৪' থেকে ২৬°৩৮'
- ০৭. কোন রেখাটি পৃথিবীকে সমান দুটি গোলার্ধে ভাগ করেছে?
 - ক. মূল মধ্য রেখা
- খ, নিরক্ষ রেখা
- গ. কর্কটক্রান্তি রেখা
- ঘ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা
- ০৮. দুটি স্থানের দ্রাঘিমা<mark>র</mark> পার্থক্য <mark>ক</mark>ত হলে স্থান দুটির সময়ের পার্থক্য হবে ১ ঘন্টা-

 - ক. ১০°
- খ. ১৫°
- গ. ২০°
- ঘ. ৩০°
- ০৯. কোন স্থানে সূর্য যখন মাথার উপরে থাকে তখন ঐ স্থানের সময় কত ধরা হয় ?
 - ক. দুপুর ১২ টা
- খ. দুপুর ১২ টা ৩০ মিনিট
- গ. দুপুর ১ টা
- ঘ. দুপুর ১ টা ৩০ মিনিট

- ১০. গ্রিনিচে যখন রবিবার সকাল ৬টা, তখন ১৮০° পূর্ব ও পশ্চিম দ্রাঘিমায়
 - ক. রবিবার সন্ধ্যা ৬ টা ও শনিবার সন্ধ্যা ৬ টা
 - খ. রবিবার সন্ধ্যা ৬ টা ও শনিবার দুপুর ১২ টা
 - গ. রবিবার রাত ১২ টা ও শনিবার রাত ১২ টা
 - ঘ. রবিবার দুপুর ১২ <mark>টা ও শনিবার</mark> সকাল ৬ টা
- ১১. কোন রেখার নামানুসারে ইকু<mark>য়েডর দেশটির</mark> নামকরণ করা হয়েছে।
 - ক, কর্কটক্রান্তি রেখা
- খ অক্ষ রেখা
- গ. বিষুব রেখা
- ঘ. দ্রাঘিমা রেখা
- <mark>১২. মূল ম</mark>ধ্যরেখা থেকে পূর্বে বা পশ্চি<mark>মে কোনো</mark> স্থানের কৌণিক দূরত্ব ঐ স্থানের কি বলে?
 - ক. অক্ষাংশ
- খ. দ্রাঘিমাংশ
- গ, ডিগ্রি
- ঘ, সমকোণ
- ১৩. কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তির মধ্যবর্<mark>তী অঞ্চল </mark>হচ্ছে-
 - ক, আপেক্ষিক মণ্ডল
- খ, হিম মণ্ডল
- গ, উষ্ণ মণ্ডল
- <mark>ঘ. নিরক্ষী</mark>য় মণ্ডল
- ১৪. গুরুবৃত্ত বা মহাবৃত্ত হচ্ছে-
 - ক, অক্ষরেখা
- খ, দ্রাঘিমারেখা
- গ, নিরক্ষরেখা
- ঘ. মধ্যরেখা
- ১৫. এশিয়ার দক্ষিণ ভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে-
 - ক. কর্কটক্রান্তি রেখা
- খ. কুমেরুরেখা
- গ. মকরক্রান্তি রেখা
- ঘ. সুমেরুরেখা
- ১৬. নিচের কোনটিকে বাংলাদেশের প্রবেশ দার বলা হয়?
 - ক. খুলনা
- খ. চট্টগ্রাম
- গ. কক্সবাজার
- ঘ. পটুয়াখালী
- ১৭. পশ্চিমাবাহিনীর নদী কোনটি?
 - খ. বিল ডাকাতিয়া ক. চলন বিল

ক, লাসা

- ১৮. বাংলাদেশের কুয়েত সিটি বলা হয় কোন অঞ্চলকে?
 - ক, সিলেট
 - খ. চট্টগ্রাম গ. খুলনা
- ১৯. ইউরোপের ককপিট বলা হয় কোন দেশকে?
- ঘ, ফিনল্যান্ড

ঘ, যশোর

- ক. বেলজিয়াম খ.ফ্রান্স গ, জার্মানি
- ২০. বিশ্বের কোন শহর 'নিষিদ্ধ শহর' নামে পরিচিত?

 - খ. উলানবাটোর গ. পিয়ংইয়ং ঘ. কাবুল

_	
(LAVO)	

7	ঘ	N	খ	6	ক	8	ক	ď	গ	હ	ঘ	٩	খ	ъ	খ	৯	ক	20	ক
77	গ	১২	ক	১৩	ঘ	78	গ	36	ক	১৬	থ	١٩	খ	36	গ	১৯	ক	২০	ক





Self Study



- ০১. সাদা হাতির দেশ বলে পরিচিত?
 - ক. বাহরাইন

খ. থাইল্যান্ড

গ. কিউবা

ঘ. বলিভিয়া

- ০২. ঢাকা ও চেন্নাইয়ের দ্রাঘিমা যথাক্রমে ৯০° এবং ৮০°১৫' পূর্ব। যখন ঢাকায় মধ্যাহ্ন তখন চেন্নাইয়ের স্থানীয় সময় কত?
 - ক. ১১ টা ২১ মি.

খ. ১০ টা ২১ মি.

গ. ১২ টা ২১ মি.

ঘ. ১১ টা ২০ মি.

- ০৩. ঢাকা ও সিউলের ব্যবধান ২ ঘণ্টা ৩২ মি. ঢাকায় দ্রাঘি<mark>মা ৯০° পূর্ব</mark> হলে সিউলের দ্রাঘিমা কত? (সিউল ঢাকার পূর্বে <mark>অবস্থিত)</mark>
 - ক. ১২৮° পূর্ব

খ. ১২৯° পূর্ব

গ. ১২৬° পশ্চিম

ঘ. ১২৮° পশ্চিম

- ০৪. ইকুয়েডর দেশটি কোন মহাদেশে অবস্থিত?
 - ক, আফ্রিকা

খ. উত্তর আ<mark>মেরিকা</mark>

গ, দক্ষিণ আমেরিকা

ঘ, ইউরোপ

০৫. দুটি স্থানের অক্ষাংশের পার্থক্য ১° স্থান দু<mark>টির দূরত্ব</mark> কত?

ক. ১২১ কি. মি.

খ. ১২২ কি. মি.

গ. ১১১ কি. মি.

ঘ. ১০১ কি. মি.

০৬. পৃথিবীর গড় ব্যাস কত ধরা হয়?

ক. ৬,৪০০ কি. মি.

খ. ১২,৮০০ কি. মি.

গ. ১২,৯০০ কি. মি.

ঘ. ১৩,০০০ কি. মি.

০৭. পৃথিবীর সর্ববৃহৎ পরিধি কোনটি?

ক. মেরুদেশীয়

খ. কর্কটক্রান্তীয়

গ. মকরক্রান্তীয়

ঘ. নিরক্ষীয়

০৮. গণনার সুবিধার জন্য পৃথিবীর গড় পরিধি কত ধরা হয়?

ক. ৪,০০০ কি. মি.

খ. ৪০,০০০ কি. মি.

গ. ৪,০০,০০০ কি. মি.

ঘ. ৪০,০০,০০০ কি. মি.

০৯. সমুদ্রের জলরাশি এবং আকাশ যে বৃত্তরেখায় মিশে আছে তাকে কি

ক, প্রান্তরেখা

খ. সমুদ্ররেখা

গ. দিগন্তরেখা

ঘ. রংধনু রেখা

১০. পৃথিবীর কোনো স্থ<mark>ানের অবস্থা</mark>ন কোন রেখার সাহায্যে জানা যায়?

ক. নিরক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখা

খ. অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখা

গ. অক্ষররেখা ও মকরক্রান্তিরেখা

ঘ. কোনটিই নয়

১১. যত উপর থেকে দেখা হবে, দিগন্ত রেখার কেমন পরিবর্তন হবে?

ক. বড় হবে

খ. ছোট হবে

গ, সমান থাকবে

ঘ. অপরিবর্তনীয় থাকবে

১২. নিরক্ষরেখা থেকে পৃথিবীর কোন দিকের অবস্থান জানা যায়?

ক. পূৰ্ব-পশ্চিমে

খ. উত্তর-পূর্বে

গ, দক্ষিণ-পশ্চিমে

ঘ, উত্তর-দক্ষিণে

১৩. মূলমধ্যরেখা থেকে পৃথিবীর কোন দিকের অবস্থান জানা যায়?

ক. উত্তর-দক্ষিণে

খ. উত্তর-পূর্বে

গ. পূৰ্ব-পশ্চিমে

ঘ. দক্ষিণ-পশ্চিমে

১৪. পৃথিবীর গোলাকৃতি কেন্দ্র দিয়ে উত্তর-দক্ষিণে কল্পিত রেখাকে কি বলে?

ক. অক্ষ বা মেরুরেখা

খ. মূলমধ্যরেখা

গ. দ্রাঘিমারেখা বা বিষুবরেখা ঘ. কর্কটক্রান্তিরেখা

<mark>১৫. দুই মেরু থেকে সমান দূরত্বে</mark> পৃথিবীকে পূর্ব-পশ্চিমে বেষ্টনকারী কল্পিত রেখাকে কি বলে?

ক. কর্কক্রান্তিরেখা

খ, মকরক্রান্তি রেখা

গ. মূলমধ্যরেখা

ঘ নিরক্ষরেখা

১৬. নিরক্ষরেখার মান কত ডিগ্রি?

ক. o°

খ. ৯০°

9. 300°

ঘ. ৩৬০°

<mark>১৭. নিরক্ষরেখা</mark> থেকে উত্তর দিকে ও <mark>দক্ষিণ দি</mark>কে দুই মেরু পর্যন্ত কত ডিগ্রি?

季.8℃°

খ. ৬<mark>০</mark>°

গ. ৭৫0

ঘ. ৯০°

১৮. নিরক্ষরেখা 'নিরক্ষবৃত্ত' বলা হয় কেন?

ক. নিরক্ষরেখা গোলাকার বলে

খ. নিরক্ষরেখা বৃত্তাকার বলে

গ. নিরক্ষরেখা বক্রাকার ব<mark>লে</mark>

ঘ. নিরক্ষরেখা অর্থ বৃ<mark>ত্তাকার বলে</mark>

১৯. কোনো স্থানের <mark>জলবায়ু প্রধানত</mark> তার কোনটির উপর নির্ভর করে?

ক, অক্ষাংশ

খ. দ্রাঘিমাংশ

গ. উচ্চতা

ঘ. সমুদ্র থেকে দূরত্ব

২০. কোন স্থানের সময় কিসের উপর নির্ভর করে?

ক. অক্ষাংশ

খ. দ্রাঘিমাংশ

গ. সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা ঘ. বিষুব রেখা থেকে দূরত্ব

ঘ. ১০

২১. কর্কটক্রান্তি রেখা বাংলাদেশের কর্তটি জেলার উপর দিয়ে অতিক্রম করেছে?

ক. ১৩

খ. ১২

ঘ. ১০

২২. মকরক্রান্তি রেখা বাংলাদেশের কতটি জেলার উপর দিয়ে অতিক্রম করেছে?

ক. ১৩

খ. ১২

গ. ১১

২৩. বাংলাদেশের পূর্বে ভারতের কোন রাজ্য অবস্থিত?

ক. পশ্চিম বঙ্গ গ. ত্রিপুরা

খ, আসাম ঘ. মেঘালয়

২৪. দক্ষিণ মেরুর অক্ষাংশ কত ডিগ্রি?

ক. ৪৫°

খ. ৬০°

গ. ৭৫°

ঘ. ৯০°

২৫. কর্কটক্রান্তি রেখার মান কত?

ক. ২৩.৫° উত্তর অক্ষাংশ

খ. ২৩.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ

গ. ৬৬.৫° উত্তর অক্ষাংশ

খ. ৬৬.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ



২৬. মকরক্রান্তিরেখা কত ডিগ্রি অক্ষরেখায় অবস্থিত?

- ক. ২৩.৫° উত্তর অক্ষাংশ
- খ. ২৩.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ
- গ. ৬৬.৫° উত্তর অক্ষাংশ
- খ. ৬৬.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ

২৭. সুমেরুবৃত্ত বলা হয় কোনটিকে?

- ক. ৬৬.৫° উত্তর অক্ষাংশ
- খ. ৬৬.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ
- গ. ৯০° উত্তর অক্ষাংশ
- খ. ৯০° দক্ষিণ অক্ষাংশ

২৮. কুমেরুবৃত্ত কতডিগ্রি অক্ষরেখায় অবস্থিত?

- ক. ২৩.৫° উত্তর অক্ষাংশ
- খ. ২৩.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ
- গ. ৬৬.৫° উত্তর অক্ষাংশ
- ঘ. ৬৬.৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ

২৯. সূর্যের উন্নতি পরিমাপ করা যায় কোন যন্ত্রের সাহায্যে?

- ক. অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰ
- খ. দূরবীক্ষণ যন্ত্র
- গ. সেক্সট্যান্ট যন্ত্র
- ঘ. সিসমোগ্রাফ যন্ত্র

৩০. পৃথিবীর সবচেয়ে বড় দ্বীপটির নাম কী?

- ক. গ্রীণল্যান্ড
- খ. আইসল্যান্ড
- গ. অস্ট্রেলিয়া
- ঘ. গ্রেট ব্রিটেন

৩১. এন্টার্কটিকা মহাদেশে রেকর্ডকৃত সর্বনিমু তাপমাত্রা কত?

- ক. ২৭৩° সে.
- খ. ১৭৩° সে.
- গ. ৮৯° সে.
- ঘ. ৭৯° সে.

৩২. নিরক্ষরেখাকে ডিগ্রি, মিনিট ও সেকেন্ডে ভা<mark>গ করে, প্র</mark>ত্যেক ভাগ বিন্দুর উপর দিয়ে উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মের<mark>ু পর্যন্ত ক</mark>ল্পিত রেখাকে কি

- ক. দ্রাঘিমারেখা
- খ. অক্ষরেখা
- গ. সমাক্ষরেখা
- ঘ. বিষুবরেখা

৩৩. দ্রাঘিমারেখাকে কি বলা হয়?

- ক. সমাক্ষরেখা
- খ. বিষুবরেখা
- গ, মধ্যরেখা
- ঘ, মকরক্রান্তি রেখা

৩৪. দ্রাঘিমারেখাগুলো কেমন?

- ক. পূৰ্ণবৃত্ত
- খ. অর্ধবৃত্ত
- গ, বর্গাকার
- ঘ, সরলাকার

৩৫. গর্জনশীল চল্লিশের অবস্থান কোথায়?

- ক. ৪০° ৪৭° উত্তর অক্ষাংশ
- খ. ৪০° ৪৭° দক্ষিণ অক্ষাংশ
- গ. ৪০° ৪৭° পূর্ব দ্রাঘিমাংশ
- ঘ. ৪০° ৪৭° পশ্চি<mark>ম দ্রাঘিমাংশ // 🦳 🍴 🍴</mark>

৩৬. কোন দ্রাঘিমারেখাটি একই মধ্যরেখায় পড়ে?

- ক. ৯০°
- খ. ১৮০°
- গ. ৩৬০°
- ঘ. ১২০°

৩৭. তারিখ বিভাজকের কাজ করে কোন দ্রাঘিমা রেখা?

- ক. ৯০°
- খ. ১৮০°
- গ. ৩৬০°
- ঘ. ২৭০°

৩৮. মূলমধ্যরেখা কোন শহরে অবস্থিত?

- ক. নিউইয়র্কের কাছে
- খ. বার্লিনের কাছে
- গ. আটলান্টার কাছে
- ঘ. লন্ডনের কাছে

৩৯. গ্রিনিচ মান মন্দিরের উপর দিয়ে কোন রেখা টানা হয়েছে?

- ক. নিরক্ষরেখা
- খ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা
- গ. মধ্যরেখা
- ঘ. মূল মধ্যরেখা

৪০. বাংলাদেশের সর্ব পূর্বের ও সর্ব পশ্চিমের স্থানের মধ্যে সময়ের পার্থক্য

- ক. কোন পাৰ্থক্য নেই
- খ. ৪ মিনিট
- গ. ৮ মিনিট
- ঘ. ১৬ মিনিট

8১. সুর্যোদয়ের দেশ বলা হয় কোন দেশকে-

- ক. নরওয়ে
- খ. গ্রেট ব্রিটেন
- গ. জাপান
- ঘ. কোরিয়া
- ৪২. নিশিথ সূর্যের দেশ বলা হয় কোন দেশকে-

 - ক. আইসল্যান্ড
- খ্ নরওয়ে
- গ. সুইডেন
- ঘ. ডেনমার্ক

8৩. বাংলাদেশে রামসার সাইট হিসেবে স্বীকৃত স্থান কয়টি?

- ক. ১ টি
- খ. ২টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ৪টি

88. গ্রিনিচের সময়ের চেয়ে এ<mark>গিয়ে থাকে</mark> গ্রিনিচের কোন দিকের দেশগুলো?

- ক. উত্তর দিকে
- খ. দক্ষিণ দিকের
- গ. পূর্ব দিকে
- ঘ. পশ্চিম দিকের

<mark>৪৫. গ্রিনি</mark>চের কোনদিকের দেশগুলো <mark>গ্রিনিচের স</mark>ময় অপেক্ষা পিছিয়ে থাকে?

- <mark>ক. পশ্চিম দিকে</mark>
- খ. পূর্ব দিকে
- গ. উত্তর দিকে
- ঘ. দ<mark>ক্ষিণ দিকে</mark>র

8<mark>৬. পৃথিবীর ছাদ ব</mark>লা হয় কোনটিকে?

- ক. সাহারা মরুভূমি
- খ. পামির মালভূমি

গ. মাউন্ট এভারেস্ট

ঘ. <mark>আন্দিজ প</mark>ৰ্বতমালা

ঘ. ৩৬০°

89. ১৮০° পূর্ব ও পশ্চিম দ্রাঘিমারেখা<mark>র ঠিক উল্</mark>টো দিকে কত ডিগ্রি দ্রাঘিমা অবস্থিত?

- ক. o°
- খ. ৯০°
- গ. ২৭0° ৪৮. ১৮০° দ্রাঘিমার জন্য সম<mark>য়ের পার্থক্য</mark> কত ঘণ্টা?
 - ক. ৬ ঘণ্টা গ. ১০ ঘণ্টা
- খ. ৮ ঘণ্টা ঘ. ১২ ঘণ্টা

<mark>৪৯. একই দ্রাঘিমার জন্য ১৮০</mark>° তে সময়ের ব্যবধান কত ঘণ্টা?

- ক. ১২ ঘণ্টা
- খ. ১৬ ঘণ্টা
- গ. ২০ ঘণ্টা
- ঘ. ২৪ ঘণ্টা

৫০. কোন দ্রাঘিমারেখাকে আন্তর্জাতিক তারিখরেখা ধরা হয়?

- খ. ৯০°
- গ. ১৮0°
- ঘ. ৩৬০°

৫<mark>১. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা কত সালে ঠি</mark>ক <mark>করা</mark> হয়?

- ক. ১৭৭৪ সালে
- খ. ১৮৮৪ সালে
- গ. ১৮৯৮ সালে য. ১৯৯৪ সালে

৫২. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা মানচিত্রে কোন মহাসাগরের উপর দিয়ে টানা হয়?

- ক. প্রশান্ত
- খ. উত্তর আটলান্টিক
- গ. দক্ষিণ আটলান্টিক
- ঘ, ভারত
- ক. ব্রাসেলস
- খ. ভিয়েনা ঘ. লন্ডন

গ. জেনেভা ৫৪. ল্যান্ড অব মার্বেল বলা হয় কোন দেশকে?

৫৩. ইউরোপের প্রবেশদার বলা হয় কোনটিকে?

- ক. ইতালি
- খ. তুরস্ক
- গ. বেলজিয়াম
- ঘ. ফ্রান্স

৫৫. ১৮০° দ্রাঘিমা হলো-

- ক. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা
- খ. অক্ষরেখা ঘ. দ্রাঘিমারেখা
- গ. মূলমধ্যরেখা

৫৬. ভূ-পৃষ্ঠের কোন স্থানের বিপরীত স্থানকে কি বলে?

- ক. বিপরীত বিন্দু
- খ. প্রতিপাদ বিন্দু
- গ. প্রতিপাদ স্থান
- ঘ. অনুপাদ স্থান

৫৭. প্রতিপাদ স্থান দুটির দ্রাঘিমার দূরত্ব কত ডিগ্রি হবে?

- ক. ৯০°
- খ. ১৮০°
- গ. ২৭০°
- ঘ. ৩৬০°

৫৮. প্রতিপাদ দুটি স্থানের মধ্যে সময়ের পার্থক্য কত মিনিট?

- ক. ৫৬০ মিনিট
- খ. ৬৭০ মিনিট
- গ. ৭২০ মিনিট
- ঘ. ৮২০ মিনিট

৫৯. প্রতিপাদ স্থান দুটির মধ্যে সময়ের পার্থক্য কত ঘণ্টা?

- ক. ৬ ঘণ্টা
- খ. ৯ ঘণ্টা
- গ, ১২ ঘণ্টা
- ঘ. ১৫ ঘণ্টা

৬০. উত্তর গোলার্ধে গ্রীষ্মকাল হলে দক্ষিণ গোলার্ধে কোন কাল থাকবে?

- ক, শরৎকাল
- খ, বসন্তকাল
- গ. শীতকাল
- ঘ. গ্রীষ্মকাল

৬১. বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কোন গো<mark>লার্ধে?</mark>

- ক. উত্তর গোলার্ধে
- খ. দক্ষিণ গোলার্ধে
- গ. পূর্ব গোলার্ধে
- ঘ. পশ্চিম গোলার্ধে

৬২. বজ্রপাতের দেশ কোনটি?

- ক. নেপাল
- খ. ভুটান
- গ, শ্রীলঙ্কা
- ঘ, ভারত

৬৩. প্রতি ডিগ্রি দ্রাঘিমা অতিক্রম করতে পৃথিবীর ক<mark>ত সময় লাগে</mark>?

- ক. ৪ মিনিট
- খ. ৮ মিনিট
- গ. ১৬ মিনিট
- ঘ. ২০ মিনিট

৬৪. পৃথিবীকে কত ডিগ্রি দ্রাঘিমারেখায় ভাগ করা হয়েছে?

- ক. ১৮০
- খ. ২৩.৫
- গ. ৬৬.৫
- ঘ. ৩৬০

৬৫. পৃথিবীর কোন দিকের দেশগুলোতে সূর্যোদয় আগে হয়?

- ক. পূর্ব দিকের
- খ. পশ্চিম দিকের
- গ. উত্তর দিকের
- ঘ, দক্ষিণ দিকের

৬৬. ভূমিকম্পের দেশ কোনটি?

- ক. জাপান
- খ. কোরিয়া
- গ, ইন্দোনেশিয়া
- प. जूरोन UY SUCC

৬৭. আকাশে সূর্যের অবস্থান দেখে যে সময় নির্ণয় করা হয় তাকে কি বলে?

- ক. প্রমাণ সময়
- খ. স্থানীয় সময়
- গ. জাতীয় সময়
- ঘ. আন্তর্জাতিক সময়

৬৮. স্থানীয় সময় থেকে পশ্চিম দিকের দেশগুলোতে প্রতি ডিগ্রি দ্রাঘিমার পার্থক্যের জন্য সময়ের কেমন পরিবর্তন হবে?

- ক. ১ মিনিট যোগ হবে
- খ. ৩ মিনিট যোগ হবে
- গ. ৪ মিনিট বিয়োগ হবে
- ঘ. ৫ মিনিট যোগ হবে

৬৯. কোনো দেশের প্রমাণ সময় কিভাবে নির্ধারণ করা হয়?

- ক. ঐ দেশের প্রথম দ্রাঘিমারেখা অনুযায়ী
- খ. ঐ দেশের প্রান্ত ভাগের দ্রাঘিমা অনুযায়ী
- গ. ঐ দেশের মধ্যভাগের দ্রাঘিমা অনুযায়ী
- ঘ. ঐ দেশের মধ্যভাগের অক্ষরেখা অনুযায়ী

৭০. প্রমাণ সময় নির্ণয় করা হয় কেন?

- ক. কয়েকটি সময় পাবার জন্য
- খ. সঠিক সময় পাবার জন্য
- গ. স্থানীয় সময়ের বিভ্রাট দূর করার জন্য
- <mark>ঘ. স্থানীয় সময়কে</mark> নিশ্চিত করার জন্য

<mark>৭১. একটি দেশে সাধারণ</mark> কয়টি প্রমান সময় থাকতে পারে?

- ক. শুধুমাত্র ১টি
- খ. ২টি
- গ. ৩টি
- ঘ, একাধিক

৭২. মুক্তার দেশ কোনটি?

- ক. বাহরাইন
- খ. কিউবা
- গ. সুইজারল্যাভ
- ঘ. ফিনল্যান্ড

<mark>৭৩. লিলি ফু</mark>লের দেশ বলা হয় কোনটি<mark>কে?</mark>

- ক. কানাডা
- খ. আমেরিকা
- গ. জাপান
- ঘ. ইতালি

৭৪<mark>় বাংলাদেশের মধ্যভা</mark>গ দিয়ে কত ডি<mark>গ্রি দ্রাঘিমা</mark> রেখা অতিক্রম করেছে?

- ক. ২৩.৫° খ. ৬৬.৫° গ. ৯০°
- ৭৫. গ্রিনিচের সাথে বাংলাদেশের সম<mark>য়ের পার্থক্</mark>য কত ঘণ্টা?

ক. ২ ঘণ্টা খ. ৪ ঘণ্টা গ. ৬ ঘণ্টা ৭৬. লন্ডনে সময় যখন সকাল ৬ <mark>টা তখন ঢা</mark>কায় সময় কত?

- ক. সন্ধ্যা ৬টা
- খ. রাত ১২ টা
- গ. বিকাল ৩ টা
- ঘ. দুপুর ১২টা

<mark>৭৭. গ্রিনিচের সময় থেকে বাংলা</mark>দেশের সময় কিভাবে নির্ণয় হয়?

- ক. ৬ ঘণ্টা যোগ করে
- খ. ৬ ঘণ্টা বিয়োগ করে
- গ. ৬ ঘণ্টা ভাগ করে
- ঘ. ৬ ঘণ্টা গুণ করে

৭৮. বাংলাদেশ থেকে কোনদিকের এলাকাগুলোতে সকাল পরে হবে?

- ক. পূর্ব দিকের
- খ. পশ্চিম দিকের
- গ. উত্তর দিকের
- ঘ. দক্ষিণ দিকের

৭<mark>৯. কোন রেখার উপর সূর্যের অবস্থানের ভিত্তিতে</mark> আমরা সময় ঠিক করি?

- ক. মূল মধ্যরেখা
- খ. দ্রাঘিমারেখা
- ি গ. অক্ষরেখা যি. নিরক্ষরেখা

৮০. কিসের ভিত্তিতে প্রমাণ সময় একাধিক হতে পারে?

- ক. অবস্থান গ. আকৃতি
- খ. আর্থ-সামাজিক অবস্থান ঘ. আয়তন

৮১. দূরত্বের মিনিটে প্রতি ১ ডিগ্রিকে কত মিনিটে ভাগ করা হয়?

- - খ. ৬০
- গ. ৯০

৮২. সমুদ্রের বধু বলা হল কোন দেশকে?

খ. অস্ট্রেলিয়া

ক. আমেরিকা গ. গ্রেট ব্রিটেন

ঘ. শ্রীলঙ্কা

৮৩. পৃথিবীর প্রমাণ সময় হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে কোন স্থানের দ্রাঘিমাকে?

- খ. গ্রিনিচ
- ক. লন্ডন গ, নিউইয়র্ক
- ঘ, ওয়াশিংটন



	<u> </u>																		
٥٥	খ	०२	ক	00	ক	08	গ	90	গ	<i>§</i>	হ	०१	ঘ	ob	খ	০৯	গ	20	থ
77	ক	24	ঘ	20	গ	\$8	ক	3 ¢	ঘ	১৬	ক	۵۹	ঘ	76	খ	১৯	ক	२०	থ
٤٥	গ্	২২	ঘ	২৩	গ	২৪	ঘ	২৫	ক	3	হ	২৭	ক	২৮	ঘ	২৯	গ	೨೦	ক
৩১	গ	৩২	₽	9	গ	9 8	'n	৩৫	খ	<u>9</u>	'n	৩৭	খ	Š	ঘ	৩৯	ঘ	80	ঘ
8\$	গ্	8२	<i>ম</i>	8৩	<i>ক</i>	88	ৰ্ছ	8&	ক	<i>১</i> ৪	<i>ম</i>	89	ক	8b	ঘ	8৯	₽	৫০	গ্
৫১	খ	৫২	₽	৫৩	'ম্ব	€8	₽	ራ ৫	ক	શુ	গ	৫ ٩	শ্ব	&	গ	৫৯	ৰ্	৬০	গ
৬১	ক	<i>y</i> 3	'n	9	₽	<u>\$</u>	ঘ	৬৫	ক	3	₽	৬৭	গ্ব	Þ	গ	<u>৯</u>	ৰ্	90	গ
۹۵	ক	૧૨	হ	৭৩	₽	98	গ	ዓ৫	গ	৭৬	ঘ	99	ক	৭৮	খ	৭৯	<i>ই</i>	ρo	ঘ
۲۵	ঘ	৮২	গ	৮৩	খ														



- ০১. দ্রাঘিমার ১ মিনিট দূরত্বের জন্য সময়ের পা<mark>র্থক্য কত</mark> ?
 - ক. ৪ সেকেড
 - খ. ৪ মিনিট
 - গ. ৪ মাইক্রো সেকেভ
 - ঘ. ৪ ন্যানো সেকেড
- ০২. আধুনিক মানচিত্র ভৈরি, গঠন ও ব্যবস্থাপ<mark>নার জন্য কোনটি</mark> ব্যবহার করা হয়?
 - ক. জিপিসএস ও স্যাটেলাইট
 - খ. জিপিএস ও রাডার
 - গ. জিআইএস ও স্যাটেলাইট
 - ঘ. জিআইএস ও জিপিএস
- ০৩. জিপিএস তথ্য সংগ্রহ করে কোথা থেকে?
 - ক. উপগ্ৰহ থেকে
 - খ. ভূ-উপগ্ৰহ থেকে
 - গ. গ্রহ থেকে
 - ঘ. নক্ষত্র থেকে
- ০৪. জিপিএস দিয়ে তথ্য সংগ্রহের জন্য আকাশের অবস্থা কেমন হওয়া প্রয়োজন?
 - ক. মেঘমুক্ত আকাশ
 - খ. মেঘমুক্ত স্বচ্ছ আকাশ
 - গ. মোটামুটি মেঘমুক্ত পরিষ্কার আকাশ
 - ঘ. মোটামুটি ও উঁচু গাছপালা

- <mark>০৫. কোন</mark>টির অবস্থানের কারণে জিপি<mark>এস দিয়ে</mark> তথ্য সংগ্রহে সমস্যা হয়?
 - <mark>ক. উঁচু খাড়া</mark> পৰ্বত ও বিস্তীৰ্ণ মালভূ<mark>মি</mark>
 - <mark>খ. অত্যাধিক বন</mark>ভূমি ও সমভূমি
 - <mark>গ. উঁচু খাড়া পৰ্বত</mark> ও উঁচু ইমরাত
 - 🖊 ঘ. উঁচু ইমারত ও উঁচু গাছপালা
- ০৬. কোন স্থানের ভৌগোলিক অবস্থান জানার সহজ উপায় কোনটি?
 - ক. মানচিত্র
- খ. রাডার
- গ. জি পি এস
- <mark>ঘ. জি আ</mark>ই এস
- ০৭. জিপিএস গুরুত্বপূর্ণ কাদের কাছে?
 - ক. পরিবেশবিদ
- খ. ভূগোলবিদ
- গ. রসায়নবিদ
- ঘ. সার্ভেয়ার
- ০৮. জিপিএস কোনটি বোঝায়?
 - ▼. Global Positioning System
 - খ. Geographical Poitining System
 - গ. Remote Sensing
 - ঘ. Graphical Positioning Service
- ০৯<mark>. কম্পিউটারের মাধ্যমে ভৌগোলিক তথ্যের</mark> সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ ব্যবস্থাকে কি বলে?
 - ▼. Global Pasitioning System
- খ. Geographical Information System
 - গ. Remote Sensing
 - ঘ. Geographical Information Service
- ১০. GIS সর্ব প্রথম ব্যবহার শুরু হয় কত সালে?
 - ক. ১৮৬৪
- খ. ১৯৩৪
- গ. ১৯৬৪
- ঘ. ১৯৭৪

এই Lecture Sheet পড়ার পাশাপাশি ্রাddabari কর্তৃপক্ষ কর্তৃক দেওয়া এ্যাসাইনমেন্ট এর ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অংশটুকু ভালোভাবে চর্চা করতে

