

ভূগোল

(স্মার্ট নোটস)

[illegible]

প্রথম অধ্যায়

বহির্জাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ

অধ্যায়ের সংক্ষিপ্ত ধারণা

1.1. সূচনা—

আক্ষরিক অর্থে ভূমিরূপ হল পৃথিবীপৃষ্ঠে উপস্থিত ‘ভূমির নানান রূপ’। পর্বত, মালভূমি, সমভূমি—এই প্রাথমিক ভূমিরূপগুলি ভূ-অভ্যন্তরীণ বা অন্তর্জাত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সৃষ্ট হয়। দীর্ঘদিন ধরে বহির্জাত প্রক্রিয়ার অন্তর্গত ক্ষয় ও সঞ্চয়ের ফলে প্রাথমিক ভূমিরূপের ওপর দ্বিতীয় শ্রেণির ভূমি গড়ে ওঠে (I ও V আকৃতির উপত্যকা, জলপ্রপাত ইত্যাদি)।

বহির্জাত প্রক্রিয়া: প্রাকৃতিক শক্তির মাধ্যমে যান্ত্রিক ও রাসায়নিক পদ্ধতিতে ভূপৃষ্ঠের উপরিভাগের পরিবর্তন ও বিবর্তনকে বহির্জাত প্রক্রিয়া বলা হয়।

এই বহির্জাত প্রক্রিয়ার অপর নাম পর্যায়ন প্রক্রিয়া।

অবরোহণ ও আরোহণের সম্মিলিত ফলই হল পর্যায়ন।

অবরোহণ: ক্ষয়ের ফলে ভূমির উচ্চতা হ্রাসের প্রক্রিয়া।

আরোহণ: সঞ্চয়কার্যের ফলে নীচু স্থানের উচ্চতা বৃদ্ধির প্রক্রিয়া।

বহির্জাত শক্তি	কার্যকারী অঞ্চল	প্রক্রিয়া	সৃষ্ট ভূমিরূপ
১ নদী	আর্দ্র অঞ্চল	অবরোহণ	‘I’ ও ‘V’ আকৃতির উপত্যকা, মঞ্চকূপ, জলপ্রপাত প্রভৃতি।
		আরোহণ	স্বাভাবিক বাঁধ, প্লাবনভূমি প্রভৃতি।
		পর্যায়ন	সমপ্রায়ভূমি।
২ হিমবাহ	উচ্চ অক্ষাংশ ও উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল	অবরোহণ	করি, রসে মতানে প্রভৃতি।
		আরোহণ	এস্কার, কেম প্রভৃতি।
		পর্যায়ন	বহিঃবিধৌত সমভূমি।
৩ বায়ু	উন্মুক্ত উপকূল অঞ্চলে ও মরু এবং মরুপ্রায় অঞ্চলে	অবরোহণ	ডেল্টাফ্যাক্ট, গৌর প্রভৃতি।
		আরোহণ	বালিয়াড়ি।
		পর্যায়ন	বাজাদা, প্লায়া প্রভৃতি।

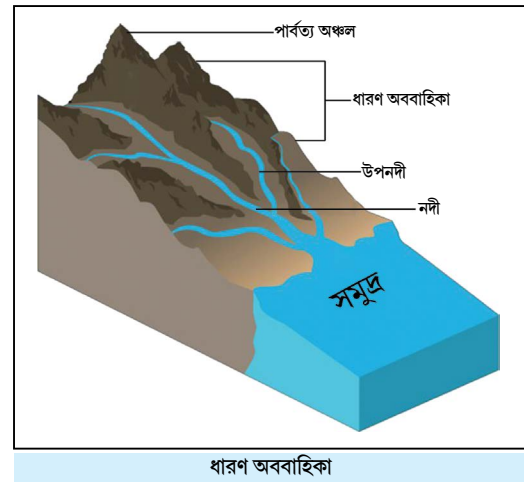
1.2. নদী—

1.2.1. সংজ্ঞা: তুষারগলা জল বা বৃষ্টির জলে সৃষ্ট জলধারা ভূমির ঢাল অনুসারে প্রবাহিত হয়ে সাগর, মহাসাগর, হ্রদ বা কোনো বৃহৎ জলাশয়ে মিলিত হওয়া প্রাকৃতিক জলধারাকে নদী বলা হয়।

একটি অন্যতম বহির্জাত শক্তি হিসেবে নদী পৃথিবীর প্রায় 70% ভূমিরূপের পরিবর্তন ঘটায়।

জলচক্রের অংশ হিসেবে নদী: জলের বিভিন্ন অবস্থায় বারিমণ্ডল, বায়ুমণ্ডল ও শিলামণ্ডলের মধ্যে চক্রাকার আবর্তনকে জলচক্র বলে। বাষ্পীভবন, ঘনীভবন, অধঃক্ষেপণ, বাষ্পমোচন অনুস্রাবণ, পরিস্রাবণ, পৃষ্ঠপ্রবাহ প্রভৃতি হল জলচক্রের বিভিন্ন উপাদান। পৃষ্ঠপ্রবাহের মাধ্যমে জল ভূমির ঢাল অনুসারে প্রবাহিত হয়ে বৃহৎ জলভাগে মিলিত হয়। পৃষ্ঠপ্রবাহের প্রধান অংশ হল নদী, যার মাধ্যমে ভূপৃষ্ঠের জল সাগর বা মহাসাগরে পতিত হয়।

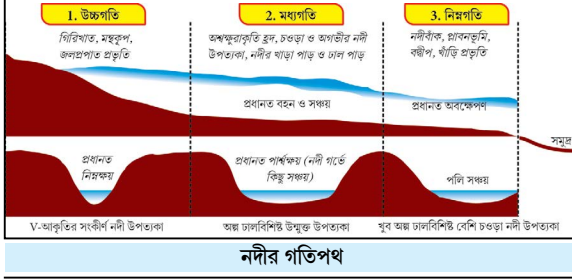
1.2.2. নদী অববাহিকা (River Basin): উৎস থেকে মোহানা পর্যন্ত প্রধান নদী, উপনদী ও শাখানদী যে সুনির্দিষ্ট অঞ্চলের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়, সেই সুবিস্তৃত অঞ্চলকে নদী অববাহিকা বলে। নদী অববাহিকার উচ্চপ্রবাহের অন্তর্গত অঞ্চলকে ধারণ অববাহিকা বলে।



1.2.3. নদীর গতিপথ (River Basin): ভূমির ঢাল অনুসারে উৎস থেকে মোহানা পর্যন্ত নদীর গতিপথের ঢাল, নদীর কাজ, জলের পরিমাণ, বেগ ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে নদীর গতিকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—

দশম শ্রেণি | ভূগোল | বহির্জাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ

- i উচ্চগতি (পার্বত্য প্রবাহ)
- ii মধ্যগতি (সমভূমি প্রবাহ)
- iii নিম্নগতি (বদ্বীপ প্রবাহ)



1.2.4. আদর্শ নদী: যে নদীর গতিপথে উচ্চ, মধ্য ও নিম্ন এই তিনটি প্রবাহ পরিলক্ষিত হয়, তাকে আদর্শ নদী বলে। যেমন— গঙ্গানদী।

1.2.5. নদীর কাজ: নদী তার প্রবাহপথে ক্ষয়, বহন ও সঞ্চয়ের দ্বারা বিভিন্ন ভূমিরূপ সৃষ্টি করে।

- উচ্চপ্রবাহ বা পার্বত্য প্রবাহে নদী অধিক নিম্নক্ষয় করে।
- মধ্যপ্রবাহ বা সমভূমি প্রবাহে নদী নিম্ন ও পার্শ্বক্ষয় এবং বহন করে।
- নিম্নপ্রবাহ বা বদ্বীপ প্রবাহে নদী সঞ্চয় করে।

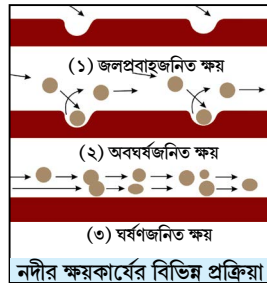
1.2.6. নদীর ক্ষয়কার্যের পদ্ধতি: নদী সাধারণত ৪টি পদ্ধতিতে ক্ষয়কার্য সম্পন্ন করে।

- i **জলপ্রবাহ ক্ষয়:** জলস্রোতের আঘাতে নদীখাতে অপেক্ষাকৃত কোমল শিলার ক্ষয়কে জলপ্রবাহ ক্ষয় বলে।
- ii **অবঘর্ষ ক্ষয়:** নদীবাহিত পাথরের টুকরো ও নুড়ির ঘর্ষণে নদীর নিম্ন ও পার্শ্বদেশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে নদীর গভীরতা বৃদ্ধির প্রক্রিয়াকে অবঘর্ষ ক্ষয় বলে।
- iii **ঘর্ষণ ক্ষয়:** নদীবাহিত বিভিন্ন আকারের প্রস্তরখণ্ড পরস্পরের সঙ্গে ঘর্ষণের ফলে নুড়ি, বালি ও কাদার কণায় পরিণত হওয়াকে ঘর্ষণ ক্ষয় বলে।
- iv **দ্রবণ ক্ষয়:** নদীর জলে দ্রবীভূত অম্লের প্রভাবে রাসায়নিকভাবে শিলা বিয়োজিত হওয়াকে দ্রবণ ক্ষয় বলে।

1.2.7. নদীর বহনকার্যের পদ্ধতি: নদী তার ক্ষয়জাত পদার্থসমূহ চারটি পদ্ধতিতে বহন করে। যথা—

- i **দ্রবণ প্রক্রিয়া:** নদীর জলে মিশ্রিত অম্লের দ্বারা বিয়োজিত ও দ্রবীভূত শিলা বাহিত হয়।

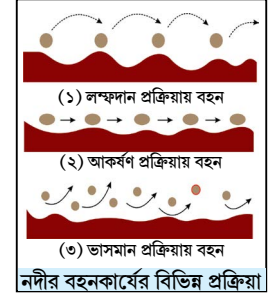
- ii **ভাসমান প্রক্রিয়া:** সূক্ষ্ম বালিকণা ও



পলি নদীর জলের দ্বারা ভাসমান অবস্থায় পরিবাহিত হয়।

- iii **লক্ষ্যদান প্রক্রিয়া:**

বড়ো বড়ো পাথরের টুকরোগুলি নদীর তলদেশে ধাক্কা খেয়ে লাফিয়ে লাফিয়ে এগিয়ে চলে।

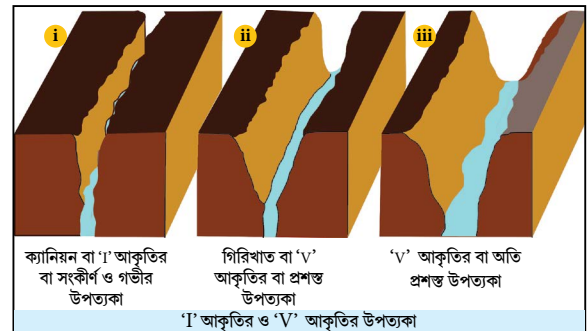


- iv **আকর্ষণ প্রক্রিয়া:** নদীর তলদেশ দিয়ে স্রোতের টানে ছোটো পাথর ও নুড়িকণা ভূমির ঢাল অনুসারে নেমে আসে।

বিভিন্ন গতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ— নদীর প্রবাহপথে ক্ষয়, বহন এবং অবক্ষেপণের পার্থক্যের জন্য বিভিন্ন ধরনের ভূমিরূপ গড়ে ওঠে।

1.2.8. উচ্চগতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ—

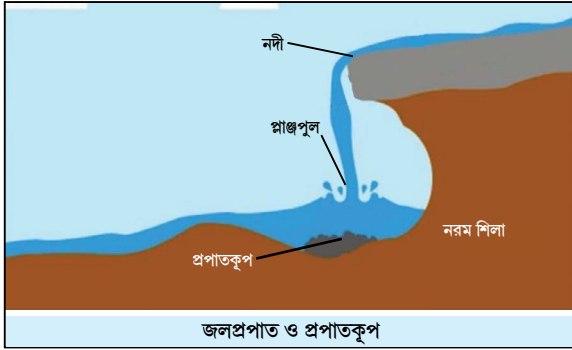
- i **‘I’ আকৃতির উপত্যকা:** শুষ্ক অঞ্চলে নদীর পার্বত্য প্রবাহে বৃষ্টিপাতের স্বল্পতা ও জলের অভাবের জন্য পার্শ্বক্ষয় অপেক্ষা অধিক নিম্নক্ষয়ে নদীর উপত্যকা খুব সংকীর্ণ ও গভীর হয়ে ইংরেজি ‘I’ অক্ষরের ন্যায় উপত্যকা সৃষ্টি হয়। একে ক্যানিয়ন বলা হয়।
উদাহরণ— আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের কলোরাডো নদীর গ্র্যান্ড ক্যানিয়ন। (1857 m)
- ii **‘V’ আকৃতির উপত্যকা:** আর্দ্র ও প্রায় আর্দ্র অঞ্চলে নদীর উচ্চ পার্বত্য প্রবাহপথে অধিক জলপ্রবাহে শিলাস্তরে নিম্নক্ষয়ের সঙ্গে সঙ্গে পার্শ্বক্ষয় বৃদ্ধি পেয়ে উপত্যকা সংকীর্ণ ও গভীর হয়ে ‘V’ আকৃতির উপত্যকা বা গিরিখাত সৃষ্টি করে।
উদাহরণ— নেপালের কালীগণ্ডকী গিরিখাত।



- iii **জলপ্রপাত:** উচ্চগতিতে নদীর ঢালের হঠাৎ পরিবর্তনে নদীর জল প্রবল গতিতে উপর থেকে নীচে পতিত হলে তাকে জলপ্রপাত বলে।

- নদীর গতিপথে অনুভূমিকভাবে অবস্থিত কঠিন ও কোমল শিলার ক্ষয়ের ভিন্নতায় জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।
- নদীর প্রবাহপথে চ্যুতি ঘটলে জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।
- মালভূমি খুব খাঁড়াভাবে সমভূমিতে মিলিত হলে জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।
- হিমবাহের ক্ষয়কার্যে সৃষ্ট বুলন্ত উপত্যকা সৃষ্টি হয়।
- নদী পুনর্যোবন লাভের ফলে সৃষ্ট নিক্বিন্দুতে ঢালের পার্থক্যে জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।

উদাহরণ— আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার নায়গ্রা জলপ্রপাত। পৃথিবীর উচ্চতম জলপ্রপাত দক্ষিণ আমেরিকার ভোনজুয়েলার সান্টো অ্যাঞ্জেল।



- iv) র‍্যাপিড বা খরস্রোত: নদীপথে কঠিন ও কোমল শিলা উল্লম্বভাবে অবস্থান করলে, কঠিন শিলা অপেক্ষা কোমল শিলা দ্রুত ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে নদীর গতিপথে সৃষ্ট ধাপযুক্ত ভূমিতে নদীর জল তীব্রবেগে ধাপে ধাপে নেমে আসাকে র‍্যাপিড বা খরস্রোত বলে।

উদাহরণ— হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে বহু র‍্যাপিড দেখা যায়।

- v) প্লাঞ্জপুল বা প্রপাতকূপ: জলপ্রপাতের তলদেশে প্রবলবেগে নেমে আসা জলের আঘাতে সৃষ্ট হাঁড়ির মতো বড়ো গর্তকে প্রপাতকূপ বলে।

উদাহরণ— মধ্যপ্রদেশের পাঁচমারি লিটল ফলের নীচে প্রপাতকূপ সৃষ্টি হয়েছে।



- vi) মহুকূপ বা পটহোল: নদীর স্রোতের প্রভাবে শিলাখণ্ড পাক খেতে খেতে অবশেষে প্রক্রিয়ায় নদীর তলদেশে সৃষ্ট ছোটো ছোটো গোলাকার ও মসৃণ গর্তকে মহুকূপ বলে।

উদাহরণ— তিস্তা নদীর পার্বত্য প্রবাহে মহুকূপ দেখা যায়।



শৃঙ্খলিত শৈলশিরা—পার্বত্য অঞ্চলে নদীর প্রবাহপথে শৈলশিরা থাকলে নদী সেই বাধাকে এড়িয়ে এঁকেবেঁকে প্রবাহিত হয়। শৈলশিরাগুলিকে দূর থেকে দেখলে মনে হয় উপত্যকায় আবদ্ধ হয়ে আছে, একে শৃঙ্খলিত শৈলশিরা বলে।

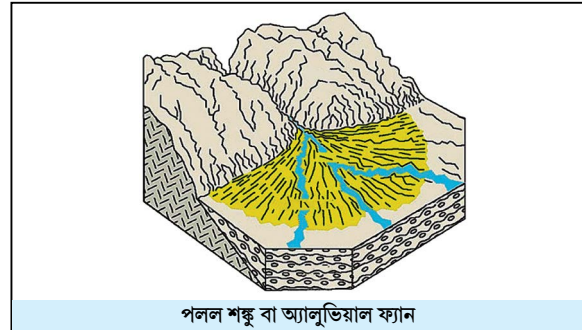


1.2.9. মধ্যগতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ—

- i) পলল শঙ্কু: পার্বত্য পাদদেশে ভূমির ঢাল হঠাৎ কমে যাওয়ায় নদীবাহিত পদার্থ সঞ্চিত হয়ে মৃদুঢালবিশিষ্ট শঙ্কু আকৃতির ভূমিরূপকে পলল শঙ্কু বলে।

- ii) পলল ব্যজনী: পলল শঙ্কু নদীর বিভিন্ন শাখার দ্বারা বিভক্ত হয়ে হাতপাখার আকৃতির ন্যায় সৃষ্ট ভূমিরূপকে পলল পাখা বা পলল ব্যজনী বলে।

উদাহরণ— হিমালয়ের পাদদেশে উত্তরাখণ্ডের হাথিকেশে গঙ্গার গতিপথে এইরূপ ভূমিরূপ প্রায়শই দেখা যায়।



- iii নদীচর বা বালুচর: সমভূমিতে নদীর গতিবেগ কম হ্রাস পাওয়ায় নদীবাহিত পদার্থ নদীবক্ষে ও পার্শ্বে সঞ্চিত হয়ে জলের উপর জেগে ওঠা ভূমিকে নদীচর বা বালুচর বলে।

উদাহরণ— ব্রহ্মপুত্র নদের মাজুলি দ্বীপটি ভারতের বৃহত্তম নদীচর।



- iv নদীবাঁক বা মিয়েন্ডার: সমভূমিতে ভূমির ঢাল খুব কম বলে নদীর গতিবেগ হ্রাস ও বোঝা বৃদ্ধি বা প্রবাহপথের ঢালের হ্রাসের ফলে নদী এঁকেবেঁকে প্রবাহিত হওয়াকে নদীবাঁক বলে।



- গ্রিক পৌরাণিক দেবতা 'মিয়েন্ড্রস'-এর নামানুসারে নদীবাঁককে মিয়েন্ডার বলা হয়।

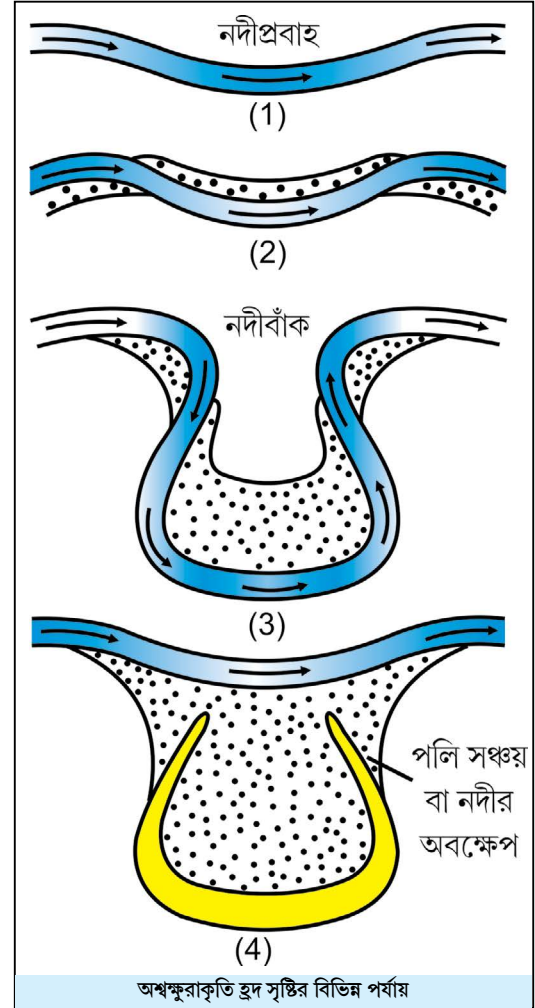
উদাহরণ— পূর্ব বর্ধমানের অগ্রদ্বীপের কাছে নদীতে বহু নদীবাঁক দেখা যায়।

1.2.10. নিম্নগতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ—

- i অশ্মক্ষুরাকৃতি হ্রদ: সমভূমিতে নদী আঁকাবাঁকা পথে প্রবাহিত হওয়ার সময় বাঁকপ্রাপ্ত নদীখাতটির জলস্রোতের আঘাতপ্রাপ্ত খাড়াপাড় অংশে ক্ষয় ও

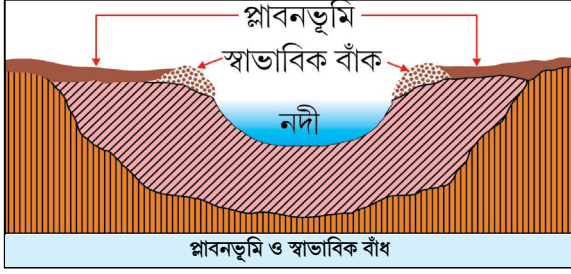
বিপরীত ঢালু পাড়ে সঞ্চয়ের ফলে একসময় বাঁকের মধ্যবর্তী অংশ যুক্ত হলে নদী আঁকাবাঁকা পথ ছেড়ে সোজা পথে প্রবাহিত হয়। এই অবস্থায় বাঁকদুটির মুখে পলি সঞ্চিত হওয়ায় নদীখাত থেকে বিচ্ছিন্ন অবশিষ্ট বাঁকটি পলির মধ্যে ডুবন্ত অবস্থায় ঘোড়ার খুরের ন্যায় দেখতে হ্রদকে অশ্মক্ষুরাকৃতি হ্রদ বলা হয়।

উদাহরণ— গঙ্গা, রামগঙ্গা, গোমতী, ঘর্ঘরা, কোশী, গণ্ডক, হুগলি নদীর মধ্য ও নিম্ন অববাহিকাতে অশ্মক্ষুরাকৃতি হ্রদ দেখা যায়।



- ii প্লাবনভূমি: নদীর নিম্নপ্রবাহে বন্যার জলের সঙ্গে মিশ্রিত পলি নদীর দুই তীরবর্তী অঞ্চলে সঞ্চিত হয়ে সৃষ্ট ভূমিরূপকে প্লাবনভূমি বলে। নদীপাড়ের সমান্তরালে অপেক্ষাকৃত বৃহৎ আকৃতির পদার্থ সঞ্চিত হয়ে প্লাবনভূমি অপেক্ষা উঁচু সরলরেখার ন্যায় ভূমিরূপকে স্বাভাবিক বাঁধ বলে।

উদাহরণ— গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, মিসিসিপি, নীলনদ প্রভৃতি নদীতে বিস্তৃত প্লাবনভূমি ও স্বাভাবিক বাঁধ গড়ে উঠেছে।



- iii খাঁড়ি বা প্রশস্ত মোহানা: নদী মোহানায় সমুদ্রের সঙ্গে সংযোগকারী ফানেল আকৃতির নদীখাতকে খাঁড়ি বলা হয়।
- iv বদ্বীপ: নদী নিম্নপ্রবাহে সমুদ্রে মিলিত হওয়ার সময় দীর্ঘদিননদীবাহিত পলি সঞ্চিত হয়ে ত্রিক অক্ষর ডেল্টার (Δ) মতো দেখতে ভূমিরূপকে বদ্বীপ বলা হয়।
উদাহরণ— গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র বদ্বীপ পৃথিবীর বৃহত্তম বদ্বীপ।
- বদ্বীপ গঠনের অনুকূল পরিবেশ—পলিরাশির আধিক্য; নদীর দীর্ঘ গতিপথ; মোহানায় অগভীর সমুদ্রস্রোত ও জোয়ারের কম প্রাবল্যতায়ুক্ত শান্ত সমুদ্র এবং অধিক লবণতা ও ঘনত্ব; স্থলবেষ্টিত হ্রদ বা সমুদ্র, সমুদ্রজলতলের স্থিরতা অর্থাৎ বৃদ্ধি না পাওয়া।



- শ্রেণিবিভাগ: আকারের পার্থক্য অনুযায়ী বদ্বীপকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—
- a ধনুকাকৃতি বা Arcuate বদ্বীপ। (নদী ও সামুদ্রিক শক্তি প্রায় সমান)—গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র।
- b তীক্ষ্ণগ্র বা Cusplate বদ্বীপ। (নদীর তুলনায় সামুদ্রিক শক্তি বেশি)—ইটালির টাইবার।

- c পাখির পায়ের মতো বা Bird's Foot বদ্বীপ। (সামুদ্রিক শক্তির তুলনায় নদীর শক্তি বেশি)—মিসিসিপি-মিসৌরি নদী।

- গঙ্গা-পদ্মা-মেঘনা বদ্বীপের সক্রিয় অংশে পৃথিবীব্যাপী জলবায়ুর প্রভাব: গ্রিনহাউস এফেক্ট, ওজোনস্তরের ধ্বংসের কারণে প্রতিদশকে 0.5° সে. হারে উষ্ণতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। যার ফলে সমুদ্রজলতলের উচ্চতা বৃদ্ধি, সমুদ্রজলের উষ্ণতা বৃদ্ধির কারণে সৃষ্ট আয়লা, আমফানের মতো ঘূর্ণিঝড়ের সৃষ্টি, সমুদ্রের লবণাক্ত জল কৃষিভূমিকে লবণতা বৃদ্ধি করার সঙ্গে সঙ্গে কৃষি জমির পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে এবং ম্যানগ্রোভ বনভূমি ধ্বংস হয়েছে।

গ্লোবাল ওয়ার্মিং ও সমুদ্রতলের উচ্চতা বৃদ্ধি ফলে 3টি দ্বীপ (লোহাচড়া, নিউমুর ও বেডফোর্ড) সম্পূর্ণ নিমজ্জন এবং 10টি দ্বীপ (যেমন— ঘোড়ামাড়া নিশিচহ্ন হওয়ার মুখে। তাই এদের 'ভ্যানিশিং আইল্যান্ড' বলে।

1.3. হিমবাহ—

- 1.3.1 সংজ্ঞা: উচ্চ পার্বত্য ও মেরু অঞ্চলে হিমরেখার ওপর সারাবছর সঞ্চিত তুষার মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে ভূমির ঢাল অনুসারে বরফের স্তরের ধীর গতিতে নীচে নেমে আসা বিশালাকার বরফের স্তূপকে হিমবাহ বলে।

উদাহরণ— ভারতের মিলাম, গঙ্গোত্রী, সিয়াচেন, প্রভৃতি।

- 1.3.2 পৃথিবীর বৃহত্তম স্বাদুজলের সঞ্চয় হিসেবে হিমবাহ—USGS (United States Geological Survey)-র তথ্যানুসারে পৃথিবীর মোট জলসম্পদের 97.5% লবণাক্ত জল এবং 2.5% হল স্থলভাগের সুপেয় জল। এই সুপেয় জলের 30.1% ভৌমজল, 1.3% নদনদী, খালবিল, হ্রদ, জলাশয়ের জল এবং বাকি 68.6% হিমবাহ ও বরফরূপে অবস্থান করছে অর্থাৎ বিশ্বের মোট জলসম্পদের 1.72% হল হিমবাহের স্বাদুজল। এটিকে ভূপৃষ্ঠের স্বাদুজলের বৃহত্তম সঞ্চয় বলা হয়।

- 1.3.3 হিমবাহের প্রকারভেদ: হিমবাহ বিশারদ বিজ্ঞানী অ্যালম্যান (Ahlmann) 1948 খ্রিস্টাব্দে অবস্থানের ভিত্তিতে হিমবাহকে প্রধান তিনটি ভাগে ভাগ করেছেন।

যথা— i মহাদেশীয় হিমবাহ, ii পার্বত্য বা উপত্যকা হিমবাহ। iii পাদদেশীয় হিমবাহ।

- i মহাদেশীয় হিমবাহ: উচ্চ অক্ষাংশে সমুদ্রসমতলে মহাদেশ জুড়ে অবস্থিত হিমবাহকে মহাদেশীয় হিমবাহ বলা হয়। উদাহরণ— অ্যান্টার্কটিকার ল্যান্ডার্ট হিমবাহ।
- ii পার্বত্য বা উপত্যকা হিমবাহ: উঁচু পার্বত্য অঞ্চলে অভিকর্ষজ টানে বরফের স্তূপের নিম্নগমনকে উপত্যকা হিমবাহ বলা হয়।
উদাহরণ— আলাস্কার হবার্ড, ভারতের সিয়াচেন।
- iii পাদদেশীয় হিমবাহ: উচ্চ অক্ষাংশে পর্বতের পাদদেশে অবস্থিত হিমবাহকে পাদদেশীয় হিমবাহ বলা হয়।
উদাহরণ— আলাস্কার মালাসপিনা।

➔ হিমরেখা: উচ্চ পার্বত্য বা মেরু অঞ্চলে যে সীমারেখার ওপর সারাবছর তুষার জমে অর্থাৎ উষ্ণতা 0°C -র নীচে, এবং যার নীচে তুষার গলে যায় তাকে হিমরেখা বলে। অক্ষাংশ পরিবর্তনে হিমরেখার উচ্চতা মেরুর দিকে হ্রাস পেয়ে মেরুতে সমুদ্রসমতলে অবস্থান করে।

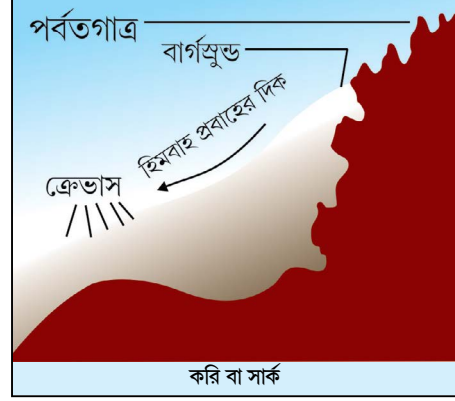
- হিমশৈল: মেরু অঞ্চলে মহাদেশীয় হিমবাহের অংশ হিসাবে সমুদ্রজলে ভাসমান বরফের স্তূপকে হিমশৈল বলে। উষ্ণ সমুদ্রস্রোতের সংস্পর্শে হিমশৈল গলে গিয়ে সমুদ্রের তলদেশে মগ্নচড়ার সৃষ্টি করে। যেমন— আটলান্টিক মহাসাগরে গ্র্যান্ড ব্যাংক পৃথিবীর বৃহত্তম মগ্নচড়া।
- ক্রেভাস: হিমবাহের উপরিভাগে হিমবাহের গতিপথের সমান্তরাল ও আড়াআড়ি ফাটলগুলিকে ক্রেভাস বলে।
- বার্গস্তুভ: হিমবাহ উপত্যকায় পর্বতগাত্রে পূর্বে সঞ্চিত বরফ ও নিম্নগমনকারী পার্বত্য হিমবাহের মধ্যে সংকীর্ণ ও গভীর ফাটলকে বার্গস্তুভ বলে।
ক্রেভাস ও বার্গস্তুভ গভীর পরিখা সৃষ্টি করে যা পর্বতারোহীদের অতিক্রম করা কষ্টকর হয় অথবা ফাটল হালকা তুষার দ্বারা ঢাকা পড়লে পর্বতারোহীরা সঠিকভাবে বুঝতে না পারলে নিখোঁজ হয়ে দুর্ঘটনার সম্মুখীন হন।

1.3.4 হিমবাহ ক্ষয়কার্যের পদ্ধতি— হিমবাহের দুটি ক্ষয়কার্য পদ্ধতি— i উৎপাটন ii অবঘর্ষ।

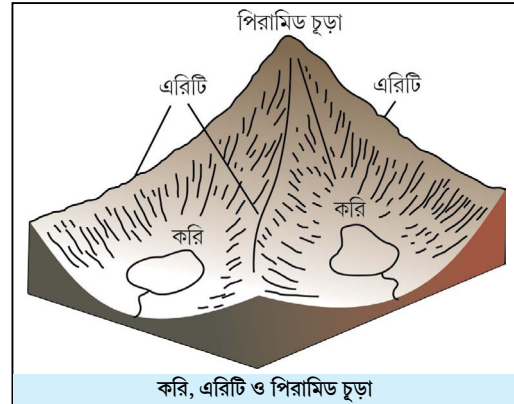
- i উৎপাটন: হিমবাহের চাপে পর্বতের গা থেকে পাথরের খুলে আসাকে উৎপাটন বা প্লাকিং বলে।
- ii অবঘর্ষ: প্রবাহমান হিমবাহে সঞ্চিত শিলাখণ্ডের সঙ্গে তলদেশে ঘর্ষণের ক্ষয়কে অবঘর্ষ বলে।

1.3.5 হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপ—

- i সার্ক বা করি: উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল থেকে হিমবাহের নামার সময় পর্বতের গায়ে অবঘর্ষ ও উৎপাটন ক্ষয়ে হাতলযুক্ত ডেক চেয়ারের মতো সৃষ্ট ভূমিরূপকে ইংল্যান্ডে করি, ফ্রান্সে সার্ক, জার্মানিতে কার বলে।

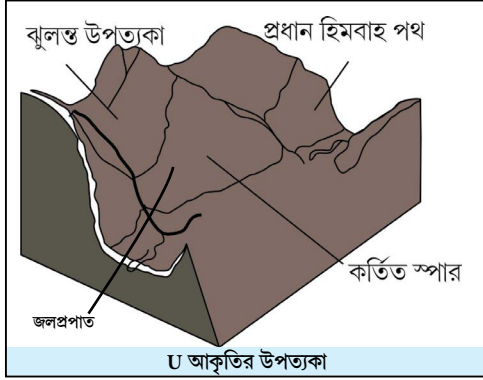


- ii এরিটি বা আরেং: দুটি সার্কের মধ্যবর্তী তীক্ষ্ণ শীর্ষবিশিষ্ট সংকীর্ণ শৈলশিরাকে এরিটি বা আরেং বলা হয়।



- iii পিরামিড চূড়া: পার্বত্য অঞ্চলে অনেকগুলি এরিটির মাঝের অংশ উঁচু হয়ে অবস্থিত শৃঙ্গকে পিরামিড শৃঙ্গ বলে। যেমন— ভারতের নীলকণ্ঠ শৃঙ্গ।
- iv কর্তিত শৈলশিরা: পার্বত্য উপত্যকার মধ্য দিয়ে হিমবাহ প্রবাহের সময় উপত্যকার দুই পার্শ্বের স্পার বা অভিক্ষিপ্তাংশগুলিকে ক্ষয় করে। এইরূপ শৈলশিরাগুলিকে পলকাটা বা কর্তিত শৈলশিরা বলা হয়।
- v U-আকৃতির উপত্যকা: নদীর উপত্যকার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হিমবাহের সমানহারে পার্শ্বক্ষয় ও নিম্নক্ষয়ের ফলে প্রশস্ত ও এবড়ো-খেবড়ো তলদেশ এবং মসৃণ ও খাড়াই পার্শ্বদেশের সমন্বয়ে

সৃষ্ট ইংরেজি অক্ষর ‘U’ আকৃতির উপত্যকাকে হিমদ্রোণী বা U আকৃতির উপত্যকা বলে।

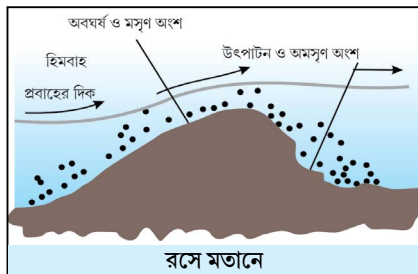


vi **ক্র্যাগ ও টেল:** কঠিন ও কোমল শিলা পাশাপাশি অবস্থান করলে কঠিন শিলা অপেক্ষা কোমল শিলা বেশি পরিমাণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে লেজের মতো অবস্থান করে। কম ক্ষয়প্রাপ্ত কঠিন শিলাটি টিলার আকারে পিছনের নরম শিলাকে ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা করে। এই কঠিন শিলাটিকে ক্র্যাগ ও নরম শিলাটিকে টেল বলা হয়। প্রবাহের দিকে খাড়া ঢাল ও বিপরীতে দিকে মৃদু ঢাল হয়।

উদাহরণ— স্কটল্যান্ডে এইরকম ভূমিরূপ দেখা যায়।



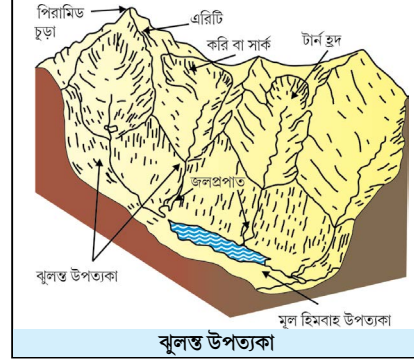
vii **রসে মতানে:** হিমবাহের প্রবাহপথে উঁচু টিবিবর মতো শিলাস্তূপের হিমবাহের প্রবাহের দিকে অর্থাৎ প্রতিবাত ঢালে অবঘর্ষ প্রক্রিয়ায় মসৃণ ও ঢালু হয়। এইরকম অনুবাত ঢাল উৎপাদন প্রক্রিয়ায় অমসৃণ, এবড়ো-খেবড়ো ও খাড়া ঢালযুক্ত ভূমিরূপকে রসে মতানে বলে।



উদাহরণ— মধ্য হিমালয়ে রসে মতানে দেখা যায়।

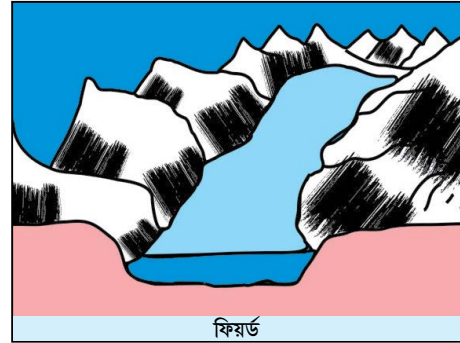
viii **বুলন্ত উপত্যকা:** প্রধান হিমবাহের প্রবাহপথের দুই পাশে অপেক্ষাকৃত অগভীর, ক্ষুদ্র উপহিমবাহ ওপরে ঝুলে থাকলে, তাকে বুলন্ত উপত্যকা বলে। উপহিমবাহগুলি পশ্চাপ্পসরণে অনেকসময় জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।

উদাহরণ— উত্তর নিউজিল্যান্ডের দ্বীপে বুলন্ত উপত্যকা দেখা যায়।



x **ফিয়র্ড:** উচ্চ অক্ষাংশে সমুদ্র-উপকূলবর্তী অঞ্চলে হিমবাহ দ্বারা ক্ষয়কার্যের ফলে সৃষ্ট সমুদ্রপৃষ্ঠ অপেক্ষা নিচু গভীর, মসৃণ খাঁড়া দেয়ালযুক্ত জলমগ্ন হিমবাহ উপত্যকাকে ফিয়র্ড বলা হয়।

উদাহরণ— নরওয়েতে অনেক ফিয়র্ড দেখা যায় বলে নরওয়েকে “The Land of Fiords” বলা হয়।



1.3.6 হিমবাহের সঞ্চয়কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ—

A **গ্রাবরেখা:** হিমবাহ অগ্রসর হওয়ার সময় ক্ষয়জাত পদার্থসমূহ উপত্যকার বিভিন্ন অংশে সঞ্চিত হয়, এই সঞ্চয়কে গ্রাবরেখা বা মোরেন বলে। অবস্থানের ভিত্তিতে গ্রাবরেখার ভাগগুলি হল—

- পার্শ্ব গ্রাবরেখা:** উপত্যকা হিমবাহের দু-পাশে হিমবাহের সমান্তরালে সৃষ্ট গ্রাবরেখাকে পার্শ্ব গ্রাবরেখা বলা হয়।
- মধ্য গ্রাবরেখা:** দুটি হিমবাহ উপত্যকার মিলনস্থলে উভয় হিমবাহে দুটি পার্শ্ব গ্রাবরেখা মিলিত হয়ে মধ্য গ্রাবরেখার সৃষ্টি করে।

- c প্রান্ত গ্রাবরেখা: হিমবাহের শেষপ্রান্তে হিমবাহের পশ্চাদপসরণে হিমবাহের গতিপথের আড়াআড়িভাবে সৃষ্ট গ্রাবরেখাকে প্রান্ত গ্রাবরেখা বলে।

উদাহরণ— হিন্দুকুশ পার্বত্য অঞ্চলে দেখা যায়।

- B ড্রামলিন: হিমবাহিত বিভিন্ন আকৃতির পাথরখণ্ড ও নুড়ি, বালি, কাদা প্রভৃতি টিলার আকারে নিম্নভূমিতে সঞ্চিত হয়ে সৃষ্ট অনেকটা উল্টানো নৌকা বা ডিমের মতো দেখতে ভূমিকে ড্রামলিন বলা হয়। একসঙ্গে ছোটোবড়ো ড্রামলিন গঠিত ভূমিরূপকে ডিমের ঝুড়ি ভূমিরূপ বলে।

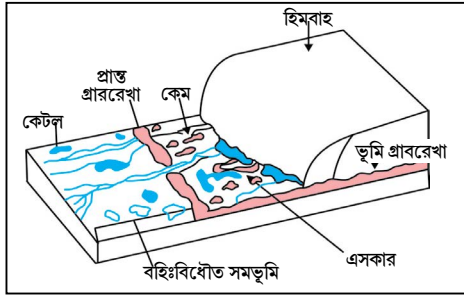
উদাহরণ— স্কটল্যান্ড ও আয়ারল্যান্ডে প্রচুর পরিমাণে ড্রামলিন দেখা যায়।

- 1.3.7 হিমবাহ ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ: হিমবাহ ও জলধারার মিলিত সঞ্চয়কার্যের ফলে যেসমস্ত ভূমিরূপ সৃষ্ট হয়, সেগুলি হল—

- i এসকার: হিমবাহগলা জলের দ্বারা ছোটো ছোটো জলধারাগুলির দ্বারা পাদদেশের নিম্নভূমিতে সঞ্চিত 100 মিটার থেকে কয়েকশত কিলোমিটার দীর্ঘ আঁকাবাঁকা শৈলশিরার মতো ভূমিরূপকে এসকার বলে।

- iii কেম: পর্বতের পাদদেশে হিমবাহগলিত হুদে জলধারাবাহিত নুড়ি, কাদা, বালি, পাথর ইত্যাদি সঞ্চিত হয়ে ত্রিকোণাকার বদ্বীপের মতো গঠিত ভূমিরূপকে কেম বলা হয়।

উদাহরণ— ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের নরফোকে গ্লাভেন উপত্যকায় কেম দেখা যায়।



- iv কোটল এবং নব: হিমবাহের পশ্চাদপসরণ ঘটলে বহিঃবিধৌত সমভূমিতে ক্ষয়জাত পদার্থসমূহের মধ্যে বরফখণ্ড চাপা পড়ে যায়। পরবর্তীকালে বরফ গলে গেলে গর্ত সৃষ্টি হয়। গর্তটিতে বরফগলা জল সঞ্চিত হয়ে কোটল হ্রদের উৎপত্তি ঘটায়।

- v বহিঃবিধৌত সমভূমি: হিমবাহের পাদদেশে বরফগলা জলের দ্বারা বাহিত নুড়ি, কাঁকর, বালি, পাথর ইত্যাদি সঞ্চিত হয়ে অপেক্ষাকৃত নীচু ভূমিভাগ ভরাট করে সুবিস্তৃত মৃদু ঢালযুক্ত সমভূমিকে বহিঃবিধৌত সমভূমি বলে।

উদাহরণ— আইসল্যান্ডে বহিঃবিধৌত সমভূমি দেখা যায়।

- vi আগামুক: হিমবাহবাহিত বিভিন্ন আকৃতির শিলাখণ্ড পর্বতের পাদদেশে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে অবস্থান করলে, এদের মধ্যে বৃহত্তম শিলাখণ্ডকে আগামুক বলা হয়।

উদাহরণ— কাশ্মীরের পহেলগাঁওয়ে আগামুক।

1.4. বায়ুর কাজ—

- 1.4.1. বায়ুর কার্যের অবস্থান: মরুভূমি, মরুপ্রায় ও উপকূলীয় অঞ্চলে বায়ু প্রাকৃতিক শক্তিরূপে ভূমিরূপের পরিবর্তন ঘটায়।

- 1.4.2. প্রধান মরুভূমিসমূহ: পৃথিবীর মরুভূমিগুলি ক্রান্তীয় ও নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত।

- উত্তর গোলার্ধের ক্রান্তীয় মরুভূমি হল—

- a উত্তর আমেরিকার সোনেরান।
- b আফ্রিকার সাহারা। (বৃহত্তম)

- দক্ষিণ গোলার্ধের ক্রান্তীয় মরুভূমি হল—

- a চিলির আটাকামা। (শুষ্কতম)
- b আফ্রিকার কালাহারি।
- c অস্ট্রেলিয়ার অস্ট্রেলীয় মরুভূমি।

- উত্তর গোলার্ধের নাতিশীতোষ্ণ শীতল মরুভূমি হল—

- a চিনের গোবি ও তাকলামাকান। (বৃহত্তম শীতল মরুভূমি)
- b দক্ষিণ আমেরিকার প্যাটাগোনিয়া।

- মরু ও উপকূল অঞ্চলে বায়ুর কাজের প্রাধান্যের কারণ—

- a বায়ুর গতিপথে গাছপালা, পর্বতের মতো বাধার অভাব।
- b উন্মুক্ত ও শিথিল ভূমি সহজে বায়ু দ্বারা অপসারিত হয়।
- c যান্ত্রিক আবহবিকারের ফলে সৃষ্ট বালি ও শিলাকণা বায়ুর ক্ষয়কাজের প্রধান হাতিয়ার।
- d উপকূল অঞ্চলে সমুদ্রের ঢেউ ভূগুকে ক্ষয় করে ও বেলাভূমিতে বালির সঞ্চয় ঘটায়।

- 1.4.3. বায়ুর কাজ: বায়ু ক্ষয়, অপসারণ বা বহন ও সঞ্চয়ের মাধ্যমে ভূমিরূপ সৃষ্টি করে।

- A বায়ুর ক্ষয়কার্যের প্রক্রিয়া: মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলে বায়ু অবঘর্ষ, অপসারণ এবং ঘর্ষণ পদ্ধতিতে ক্ষয়কাজ করে থাকে।

- i অবঘর্ষ (Abrasion): মরু অঞ্চলে বায়ুর দ্বারা বাহিত বালুকণা, কাঁকর বায়ুর প্রবাহপথে অবস্থিত শিলায় আঁচড় কাটার দাগ, গভীর গর্ত, মৌচাকের মতো ছিদ্র সৃষ্টি হয়। একে অবঘর্ষ বলে।

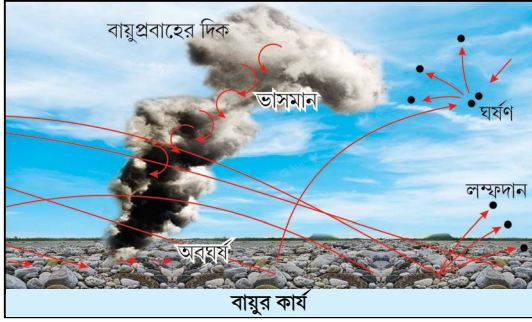
- ii অপসারণ (Deflation): প্রবল বায়ুপ্রবাহে বালি ও পলিকণা মরুভূমির একস্থান থেকে অন্যস্থানে

উড়িয়ে নিয়ে গর্ত সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে অপসারণ বলে।

- iii ঘর্ষণ: বায়ুবাহিত নুড়ি, প্রস্তরখণ্ড বায়ুর প্রভাবে পরস্পর ঠোকাঠুকি করে ভেঙে বালিকণায় পরিণত হয়।

B বায়ুর বহনকার্যের প্রক্রিয়া: বায়ু তিন প্রকার বহন কাজ করে। যথা—

- i ভাসমান: অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম বালুকণা বায়ু দ্বারা ভেসে একস্থান থেকে অন্যস্থানে যায়।
- ii লম্ফদান: মাঝারি আকারের নুড়ি, শিলাখণ্ড ভূমির সঙ্গে ধাক্কা খেয়ে লাফিয়ে লাফিয়ে এগিয়ে চলে।
- iii গড়ানো: বড়ো প্রস্তরখণ্ড গড়িয়ে গড়িয়ে বাহিত হয়।



C বায়ুর সঞ্চয়কার্যের প্রক্রিয়া: বায়ু তিন প্রকার সঞ্চয়কাজ করে। যথা—

- i অধঃপাত প্রক্রিয়া: ধীরগতিসম্পন্ন বায়ুপ্রবাহ সূক্ষ্ম পদার্থসমূহকে দীর্ঘদিন ধরে ধীরে ধীরে সঞ্চয় করে।
- ii উপলেপন প্রক্রিয়া: প্রবল বায়ুপ্রবাহ দ্বারা মাঝারি থেকে বৃহৎ আকৃতির পদার্থের গড়িয়ে গড়িয়ে সঞ্চয়কে উপলেপন প্রক্রিয়া বলে।
- iii অধিগ্রহণ প্রক্রিয়া: উঁচুনিচু ভূপৃষ্ঠে বায়ুবাহিত পদার্থসমূহ আটকে গিয়ে সঞ্চিত হয়।

1.4.4. বায়ুর ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপসমূহ—

- i অপসারণ গর্ত বা খান্দ: অসংবদ্ধ বালুকণা বায়ুর দ্বারা অন্যত্র স্তানান্তরিত হয়ে নিচু গর্তের সৃষ্টি করে, যা অপসারণ গর্ত বা খান্দ নামে পরিচিত।

উদাহরণ— মিশরের কাতারা বিশ্বের বৃহত্তম অপসারণ গর্ত।



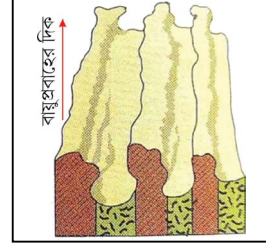
- ii গৌর: মরু অঞ্চলে বায়ুপ্রবাহকালে ভূপৃষ্ঠ থেকে 2 মিটারের মধ্যে অধিক পরিমাণে বালুকণাযুক্ত বায়ু শিলার নিম্নাংশে অধিক পরিমাণে ক্ষয়ের ফলে ব্যাঙের ছাতার মতো দেখতে ওপরের অংশ প্রশস্ত ও সরু নিম্নাংশবিশিষ্ট শিলাস্তূপকে গৌর বলে।

উদাহরণ— সাহারা, ইরান মরুভূমিতে গৌর দেখা যায়।



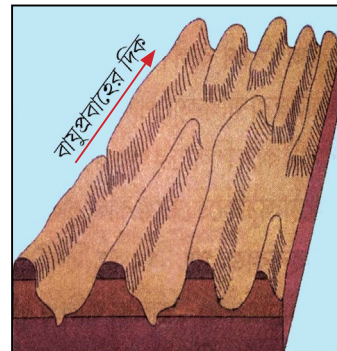
- iii ইয়ারদাং: মরু অঞ্চলে কঠিন ও কোমল শিলা পাশাপাশি উল্লম্বভাবে অবস্থান করলে বৈষম্যমূলক অবঘর্ষ ক্ষয়ের ফলে কঠিন শিলায় দীর্ঘ অপ্রতিসম শৈলশিরা ও কোমল শিলায় খাত সৃষ্টি হয়, একে ইয়ারদাং বলে।

উদাহরণ— সাহারা, গোবি ও সোনেরান মরুভূমিতে দেখা যায়।



- iv জিউগেন: মরু অঞ্চলে কঠিন ও কোমল শিলা অনুভূমিকভাবে অবস্থান করলে শিলামধ্যস্থ দারণ ও ফাটল বরাবর বায়ু ক্ষয় করে গর্ত সৃষ্টি করে। আর কঠিন শিলা অল্প ক্ষয় পেয়ে চ্যাপটা মাথাবিশিষ্ট টিলার মতো দু-পাশে সমতলযুক্ত জিউগেনের সৃষ্টি হয়।

উদাহরণ— কালাহারি ও অস্ট্রেলিয়া মরুভূমিতে জিউগেন দেখা যায়।



- **ইনসেলবার্জ:** অনেকসময় মরুভূমি অঞ্চলের স্থানে স্থানে বায়ুর অবঘর্ষ প্রক্রিয়ায় অনুচ্চ, চারিপাশ খাড়া ঢালবিশিষ্ট, মসৃণ গাত্রযুক্ত, প্রায় গোলাকার টিলার ন্যায় ভূমিরূপকে ইনসেলবার্জ বলে।

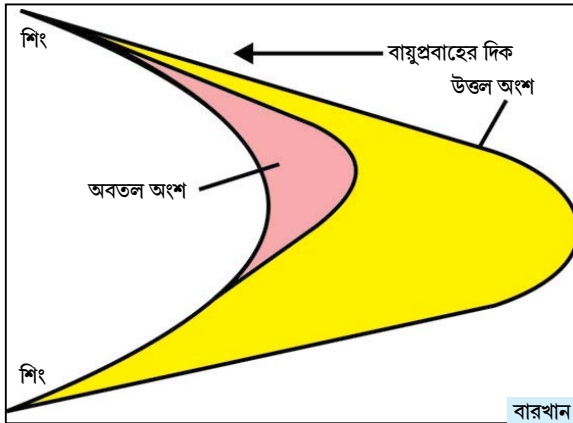
উদাহরণ— কালাহারি মরুভূমিতে দেখা যায়।



1.4.5. বায়ুর সঞ্চয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপসমূহ:

- **A বালিয়াড়ি:** মরুভূমিতে বাধা হিসেবে অনুচ্চ টিলা বা ঝোপঝাড় থাকলে বায়ুবাহিত বালিকণা বাধাপ্রাপ্ত হয়ে বালির সঞ্চয়ের ফলে যে বালির স্তূপ গঠিত হয়, তাকে বালিয়াড়ি বলে। বালিয়াড়ির দুটি ভাগ— **i** তির্যক বালিয়াড়ি **ii** অনুদৈর্ঘ্য বালিয়াড়ি। ব্রিটিশ ব্রিগেডিয়ার ও ভূতত্ত্ববিদ আর. এ. ব্যাগনল্ড (1941) বালিয়াড়িকে দুটি শ্রেণিতে বিভক্ত করেন—

- **i তির্যক বালিয়াড়ি:** যেসব বালিয়াড়ি বায়ুপ্রবাহের দিকের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে অর্ধচন্দ্রাকারে গড়ে ওঠা, বালিয়াড়িকে তির্যক বালিয়াড়ি বলে। যথা— বারখান।

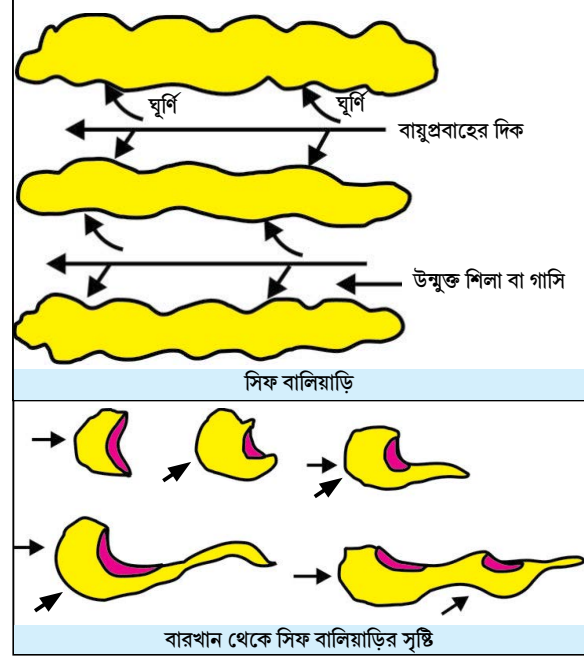


উদাহরণ— পৃথিবীর সকল মরুভূমিতেই বারখান দেখা যায়।

- **ii অনুদৈর্ঘ্য বা সিফ বালিয়াড়ি:** বায়ুপ্রবাহের সমান্তরালে দীর্ঘ ও সংকীর্ণ শৈলশিরার মতো বালিয়াড়ি যার আকৃতি তরোয়ালের মতো, তা হল

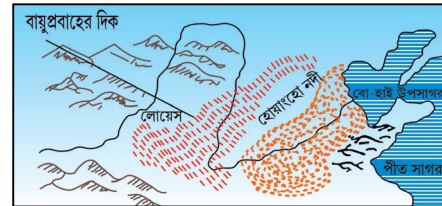
অনুদৈর্ঘ্য বা সিফ বালিয়াড়ি। বারখান ভেঙে সিফ বালিয়াড়ির উৎপত্তি হয়। দুটি বালিয়াড়ির মধ্যবর্তী বালিহীন পাথুরে এলাকাকে গাসি বলে।

উদাহরণ— সাহারা, অস্ট্রেলিয়া মরুভূমিতে সিফ বালিয়াড়ি দেখা যায়।



- **B লোয়েস সমভূমি:** মরুভূমির বালুকামিশ্রিত হলুদ রঙের শিথিল অতিসূক্ষ্ম পলিকণা বায়ুপ্রবাহের সঙ্গে বহুদূর পর্যন্ত উড়ে গিয়ে সঞ্চিত হয়, একে লোয়েস বলে। এভাবে দীর্ঘপথ অতিক্রম করে বিস্তৃত এলাকায় সঞ্চিত হয়ে সৃষ্ট সমভূমিকে লোয়েস সমভূমি বলে।

উদাহরণ— মধ্য এশিয়ার গোবি মরুভূমির লোয়েস বায়ু বাহিত হয়ে চিনের হোয়াংহো অববাহিকায় লোয়েস সমভূমি সৃষ্টি করেছে।



1.4.6. বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ:

- **i ওয়াদি:** মরু অঞ্চলে হঠাৎ বন্যার জল তার প্রবাহপথে বালুকারণির মধ্যে বেশিক্ষণ প্রবাহিত হতে না পেরে তার প্রবাহপথের চিহ্নস্বরূপ শুষ্ক খাতটি পড়ে থাকে। এরূপ শুষ্ক খাতকে ওয়াদি বলে। যার অর্থ 'শুষ্ক উপত্যকা'।

উদাহরণ— সৌদি আরবে অসংখ্য ওয়াডি দেখা যায়। থর মরুতে একে নালা বলে।

- ii **পেডিমেন্ট:** মরুভূমিতে উচ্চভূমির পাদদেশীয় অঞ্চলে বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যে গঠিত মৃদু ঢালযুক্ত ভূমিকে পেডিমেন্ট বলে। ‘পেডি’ কথার অর্থ ‘পাদদেশ’ এবং মন্ট কথার অর্থ ‘পর্বত’।

উদাহরণ— সাহারা, অস্ট্রেলিয়া, কালাহারি মরুভূমিতে পেডিমেন্ট দেখা যায়।



- iii **বাজাদা:** বাজাদা হল পর্বতের পাদদেশীয় অঞ্চলে পলল সমভূমি। পেডিমেন্টের সামনে মৃদু ঢালে জলধারার সঞ্চয়কাজের ফলে পলি সঞ্চিত সমতল ভূভাগকে বাজাদা বলে।
- iv **প্লায়া:** পর্বতবেষ্টিত অঞ্চল থেকে মধ্যভাগের অবনমিত অঞ্চলে জলধারা সঞ্চিত হয়ে সৃষ্ট অস্থায়ী লবণাক্ত হ্রদকে প্লায়া বলে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অ্যারিজোনা মরুভূমির লা প্লায়া হল পৃথিবীর বৃহত্তম প্লায়া।

1.5. মরু অঞ্চলের প্রসারণ ও প্রতিরোধের উপায়: UNESCO-FAO-এর সংজ্ঞা অনুযায়ী, ভূমির

জৈবিক ক্ষমতার হ্রাস অথবা ধ্বংসের ফলে মরু-সদৃশ অবস্থা বা পরিবেশকে বলে মরুীকরণ।

1.5.1. মরুভূমির প্রসারের কারণ:

- i পৃথিবীর গড় উষ্ণতা বৃদ্ধি বা গ্লোবাল ওয়ার্মিং মরু সম্প্রসারণের প্রধান কারণ।
- ii মরুভূমি অঞ্চলের শুষ্ক আবহাওয়ার কারণে কৈশিক প্রক্রিয়ায় ভূগর্ভস্থ জলে দ্রবীভূত লবণ অধিক বাষ্পীভবনের ফলে ভূপৃষ্ঠে জমা হয়ে জমির উর্বরতা হ্রাস করে ও উদ্ভিদ জন্মাতে বাধা দিয়ে মরুভূমির প্রসার ঘটায়।
- iii অতিরিক্ত পশুচারণের দ্বারা চারণভূমি উদ্ভিদশূন্য হয়ে মরুভূমির প্রসারণ ঘটায়।
- iv নগরায়ণ, শিল্পায়নের জন্য প্রচুর পরিমাণে বৃক্ষচ্ছেদনে মরুভূমি সম্প্রসারণ ঘটছে।

1.5.2. মরু অঞ্চলের প্রসারণের প্রতিরোধের উপায়: কিছু পদক্ষেপের মাধ্যমে মরুভূমি সম্প্রসারণ বা প্রসারণ প্রতিরোধ করা সম্ভব। সেগুলি হল—

- i মরুীকরণের বিপদ সম্পর্কে জনসাধারণকে সচেতন করা ও প্রচুর পরিমাণে বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি গ্রহণ করতে হবে।
- ii অতিরিক্ত বৃক্ষচ্ছেদন বন্ধ করতে হবে।
- iii অনিয়ন্ত্রিত পশুচারণ বন্ধ করতে হবে।
- iv ভৌমজলের যথোপযুক্ত ও পরিমিত ব্যবহার করতে হবে।
- v বৃষ্টির জল সংরক্ষণ করার ব্যবস্থা গড়ে তুলতে হবে এবং বৈজ্ঞানিকভাবে জলসেচ করতে হবে।
- vi ভূমিক্ষয়রোধ করতে সমোন্নতিরেখা চাষ, বায়ুরোধক দেয়াল নির্মাণ, বন বা তৃণভূমির আচ্ছাদন তৈরি করতে হবে।

KEY POINTS

1. ভূমিরূপ পরিবর্তনকারী শক্তিগুলির বা বহির্জাত শক্তির মূল উৎস হল সূর্য।
2. ক্ষয় ও সঞ্চয়ের মাধ্যমে ভূমি সমতলীকরণকে পর্যায়ন বলে।
3. ‘Grade’ শব্দটি প্রথম প্রয়োগ করেন G K Gilbert।
4. ‘পর্যায়ণ’ বা ‘Gradation’ শব্দটি ব্যবহার করেন চেসারলিন ও স্যালিসবারি।
5. অবরোহণ প্রক্রিয়ার অপর নাম ‘সঞ্চয়’।
6. সমুদ্রতল বা সমুদ্রপৃষ্ঠ হল ক্ষয়ের শেষসীমা।

7. ভারত-বাংলাদেশের সুন্দরবন পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ অরণ্য।
8. পৃথিবীর দীর্ঘতম খাঁড়ি ওব নদীর মোহানায়।
9. বার্গসুণ্ড ও ক্রেভাস হল পর্বতারোহীদের ‘মৃত্যুফাঁদ’।
10. গৌর ভূমিরূপ Mushroom rock নামে পরিচিত।
11. ইয়ার্দাং ভূমিরূপের আকৃতি মোরগের ঝুঁটির মতো।
12. প্লায়া হ্রদ মেক্সিকোতে বোলসন, দক্ষিণ আমেরিকায় স্যালিনা নামে পরিচিত।

13. হিমলোয়েস সমভূমি জার্মানি, ফ্রান্স ও বেলজিয়ামে লিমোন, মধ্য পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্রে অ্যাডোব নামে পরিচিত।
14. কেম নদী দ্বারা বিচ্ছিন্ন হলে তাকে ভ্যালিট্রেন বলে।

15. কেটেলের মাঝে উঁচু স্থানকে নব বলে।
16. পর্বতের পাদদেশে হিমবাহ বাহিত বৃহত্তম শিলাখণ্ডকে আগামুক বলে।

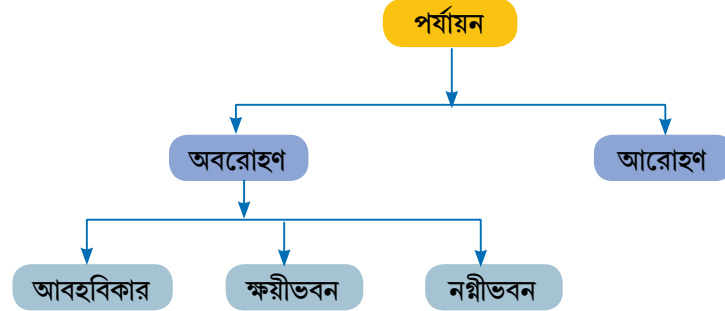
Special Tips

1. ভূমিরূপ গঠনকারী প্রক্রিয়া হিসেবে মহাজাগতিক প্রক্রিয়া—মহাকাশ থেকে ছুটে আসা উল্কার পতনের ফলে ভূমিরূপের পরিবর্তন হয়।
উদাহরণ—আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অ্যারিজোনা প্রদেশের ব্যারিঞ্জার ক্রাটার (গর্তের পরিধি 1.186 কিমি এবং এর গভীরতম অংশ প্রায় 170মিটার)। এটি বর্তমানে বিখ্যাত পর্যটন কেন্দ্র।
2. যে পদ্ধতিতে ভূমিরূপের উচ্চতা হ্রাস পেয়ে সর্বত্র সমান উচ্চতা বিরাজ করে, তাকে সমতলীকরণ বলা হয়।
3. তুষার পতের ফলে সাদারঙের আলগা তুষারকণাগুলিকে নেভে, পরস্পরের সঙ্গে তুষারকণাগুলি দৃঢ়ভাবে আটকে বৃহৎ কেলাসকে ফির্ন বলে।
4. বিশ্বের দ্রুততম হিমবাহ গ্রিনল্যান্ডের জেকবসভ্যান।
5. হিমবাহ উপত্যকায় পেছনে পর্বতগাত্র ও হিমবাহের মধ্যে ফাঁককে র্যান্ডক্রাফট বলে।
6. ছোটো আকৃতির ফিয়ার্ডকে ফিয়ার্ড বলে।
7. হিমদ্রোণীর তলদেশে, ক্রেভাসের মধ্যে আবদ্ধ বাগস্তুন্ডের মধ্যে দিয়ে সমুদ্রের তলদেশে গ্রাবরেখা যথাক্রম ভূমি, হিমাবদ্ধ হিমতল, সামুদ্রিক গ্রাবরেখা বলে।
8. World Bank সূত্র মতে, বর্তমান তাপমাত্রা 0.5°C - 2°C বৃদ্ধি পেলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা 1মিটার বৃদ্ধি পাবে, ফলে বিশ্ব ঐতিহ্য সুন্দরবন চিরতরে হারিয়ে যাবে।
9. 1972 খ্রিস্টাব্দে WLP Act অনুসারে ভারতের পরিবেশ ও বন মন্ত্রক 1989 খ্রিস্টাব্দে 9630 বর্গকিমি স্থানজুড়ে সুন্দরবনকে বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ হিসেবে ঘোষণা করে।
10. গতিবেগ দ্বিগুণ হলে নদীর বহন করার ক্ষমতা 2^6 বা 64 গুণ বেড়ে যায়, একে ষষ্ঠখাতের সূত্র

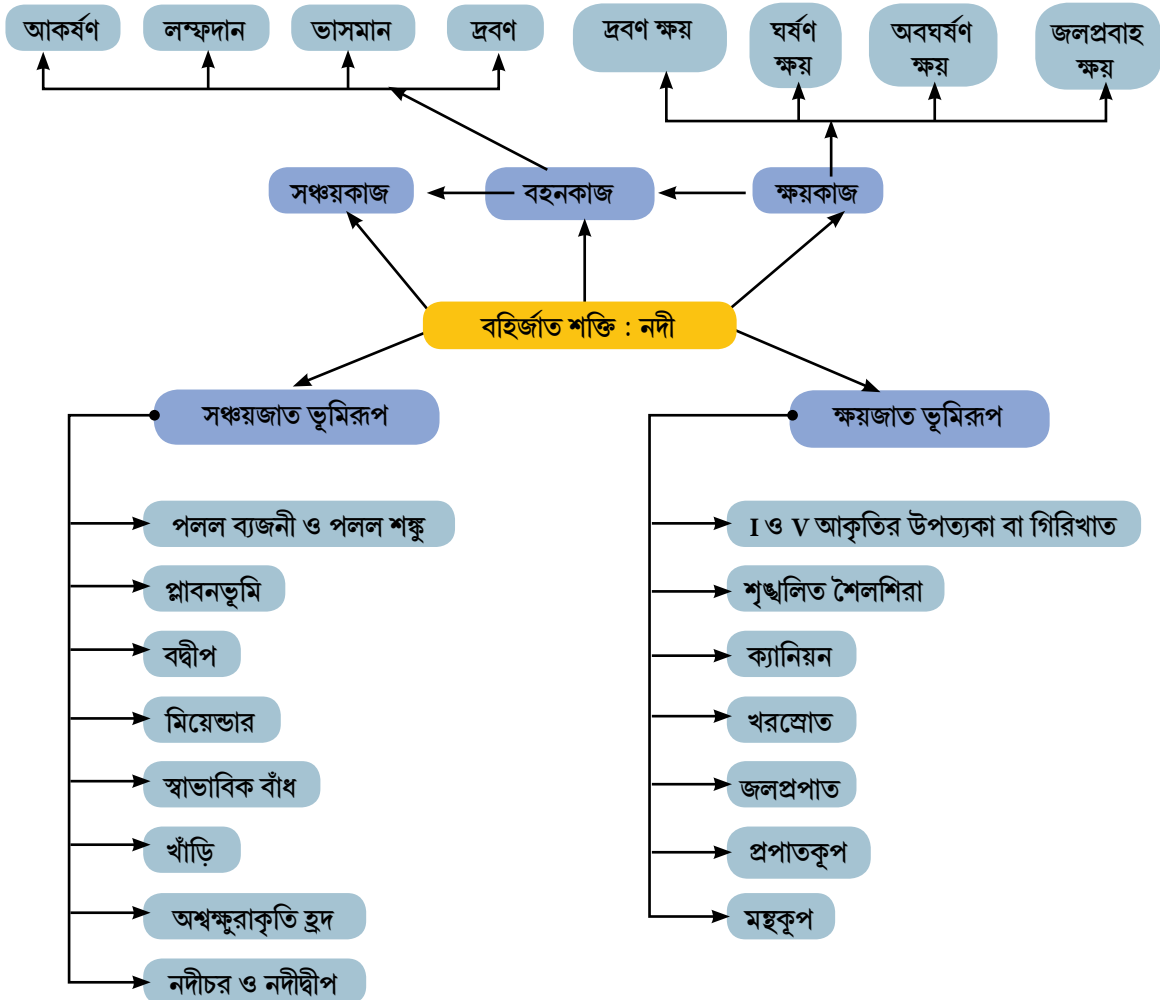
- বলে। 1842 খ্রিস্টাব্দে W. Hopkins এই সূত্রটির ব্যাখ্যা দেন।
11. নদীর জলপ্রবাহ মাপার একক হল কিউসেক ও কিউমেক।
কিউসেক হল → কিউবিক ফুট/সেকেন্ড
কিউমেক হল → কিউবিক মিটার/সেকেন্ড
12. বায়ুর অবঘর্ষে সৃষ্ট সামনের দিক সূঁচালো ও মসৃণ পাথরকে ভেন্ট্রিফ্যাক্ট বলে এবং পাথরের দু-তিনদিক মসৃণ হলে ডেইকান্টার বলে।
13. কেরলের মালাকার উপকূলে বালিয়াড়িকে টেরিস বলে।
14. গাসি হল মরুপথ বা ক্যারাতান।
15. মহাদেশীয় প্রান্তভাগে যে বরফমুক্ত চূড়া দেখা যায়, তাকে নুনাটাকস্ বলে।
16. গ্র্যানাইট ও নিস শিলা কিংবা কংগ্লোমারেট শিলায় আদর্শ ইনসেলবার্জ গড়ে ওঠে। গম্বুজাকার ইনসেলবার্জকে বর্নহার্ড, বোল্ডার জুপরাপে অনেকগুলি ইনসেলবার্জের একত্র সমাবেশকে ক্যাসেলকপিজ বলে।
17. মরুভূমির মাঝে জলাশয়ের চারিদিকে উদ্ভিদ জন্মানোর ফলে যে পরিবেশ সৃষ্টি হয়, তাকে মরুদ্যান বলা হয়।
18. মরু সম্প্রসারণ রোধের জন্য ভারতে 'Central Arid Zone Research Institute' গঠিত হয়েছে। এর সদর দপ্তর যোধপুরে অবস্থিত।
19. হিমধাপের সামনের দিকে শিলা দ্বারা গঠিত বাঁধের ন্যায় উঁচুভূমিকে রিগেল বলে। হিমসিঁড়ির ধাপে প্যাটারনস্টার হ্রদ গঠিত হয়।
20. নদীর পুরোনো ও নতুন ঢালের মিলনবিন্দুকে নিক্ বিন্দু বলা হয়।

MIND MAP

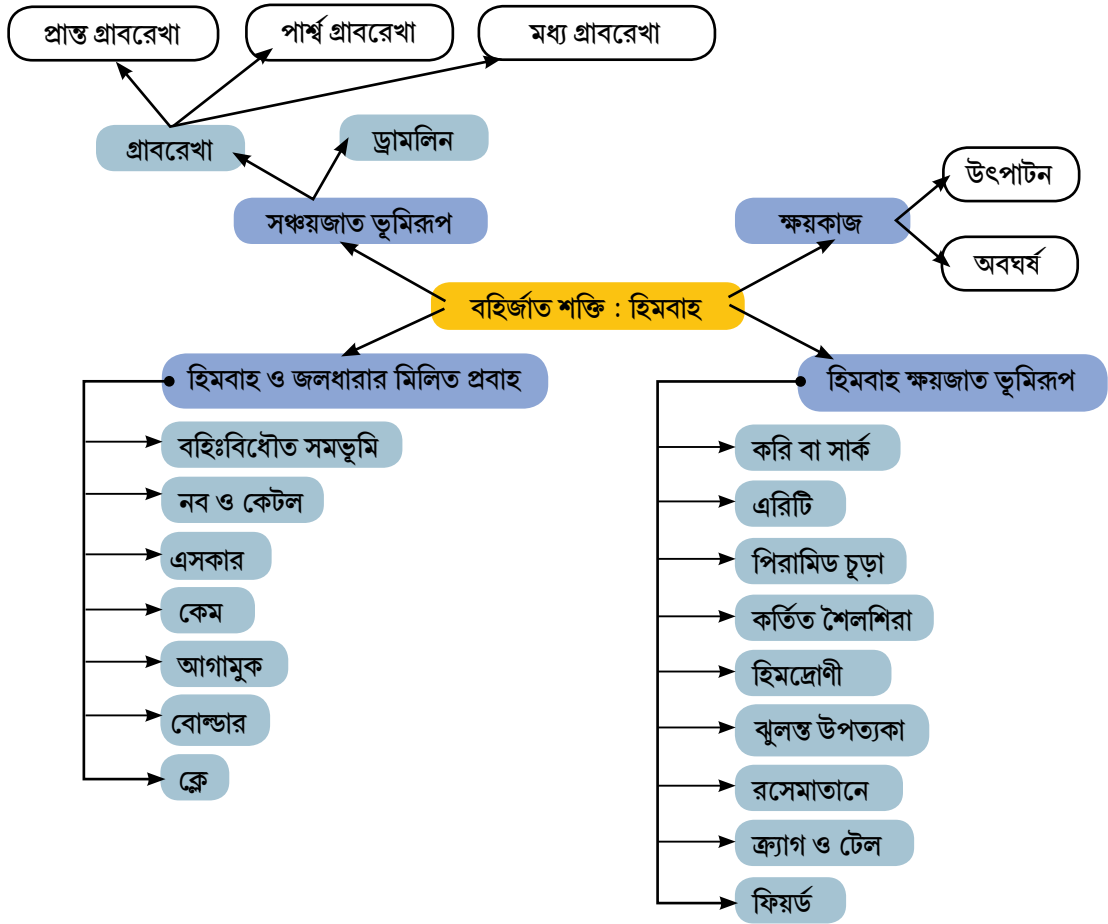
বহির্জাত প্রক্রিয়া (Exogenetic Processes)



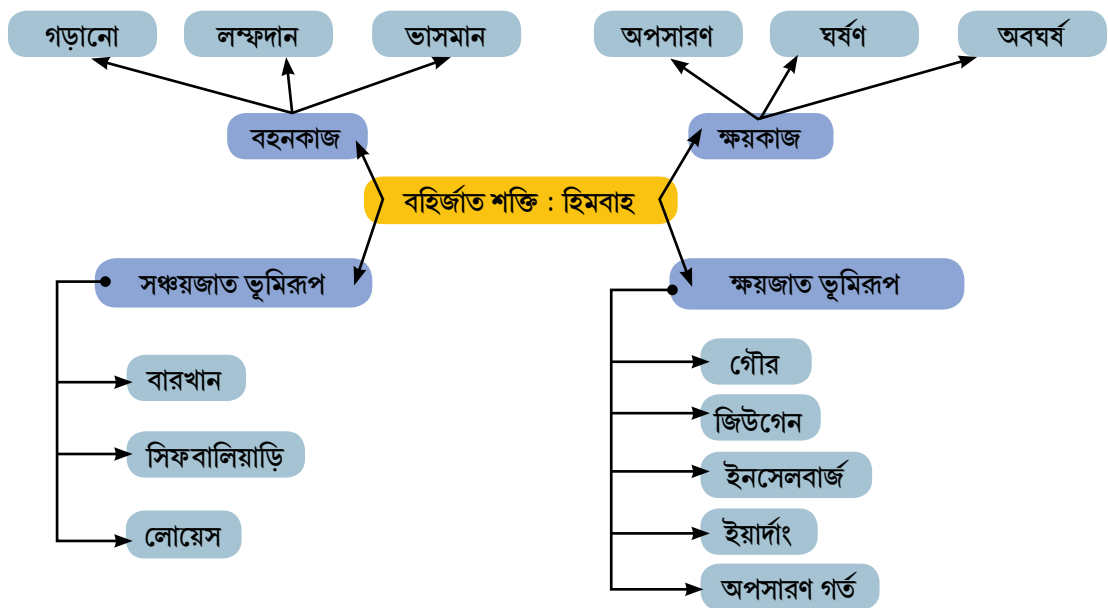
নদীর বিভিন্ন কাজ দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ (Works of River and Resultant Landforms)



হিমবাহের বিভিন্ন কাজ এবং তাদের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ



বায়ুর বিভিন্ন কাজ ও তাদের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ





বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলি (MCQ)



1. যে প্রক্রিয়ায় ভূমিরূপের উচ্চতা বৃদ্ধি পায় তাকে বলে—
ক) আরোহন প্রক্রিয়া খ) অবরোহন প্রক্রিয়া
গ) অবঘর্ষ প্রক্রিয়া ঘ) নগ্নীভবন প্রক্রিয়া

উত্তর

ক) আরোহন প্রক্রিয়া
যে প্রক্রিয়ায় কোনো ভূমিরূপের বা নিম্নভূমির উচ্চতা বৃদ্ধি পায় তাকে আরোহন প্রক্রিয়া বলা হয়।

2. যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্ষয়, বহন ও সঞ্চয়ের মধ্যে একটা সামঞ্জস্য তৈরি হয় সেটা হল—

ক) পর্যায়ন খ) ক্ষয়ীভবন
গ) অবক্ষেপণ ঘ) নগ্নীভবন

উত্তর

ক) পর্যায়ন
যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্ষয়, বহন ও সঞ্চয় কার্যের মধ্যে সামঞ্জস্য তৈরি হয় তাকে বলা হয় পর্যায়ন।

3. পলল শঙ্কু গঠিত হয়—

ক) পর্বতের উচ্চভাগে খ) উপকূল অঞ্চলে
গ) পর্বতের পাদদেশে ঘ) বদ্বীপ অঞ্চলে

উত্তর

গ) পর্বতের পাদদেশে
পলল শঙ্কু পর্বতের পাদদেশে গঠিত হয়।

4. পৃথিবীর বৃহত্তম নদী দ্বীপের নাম—

ক) সাগরদ্বীপ খ) ইলহা দ্য মারাজো
গ) লাক্ষাদ্বীপ ঘ) মাজুলি

উত্তর

খ) ইলহা দ্য মারাজো
পৃথিবীর বৃহত্তম নদী দ্বীপ হল ইলহা দ্য মারাজো।

5. নদীর নিক পয়েন্টে সৃষ্টি হয়—

ক) অশ্বখুরাকৃতি হ্রদ খ) প্লাবনভূমি
গ) বদ্বীপ ঘ) জলপ্রপাত

উত্তর

ঘ) জলপ্রপাত
নদীর নিক পয়েন্টে সৃষ্ট একটি ভূমিরূপ হল জলপ্রপাত।

6. শুষ্ক অঞ্চলের গিরিখাতকে বলা হয়—

ক) মস্কুপ খ) ক্যানিয়ন
গ) বা আকৃতির উপত্যকা ঘ) খাঁড়ি

উত্তর

খ) ক্যানিয়ন
শুষ্ক অঞ্চলের গিরিখাতকে বলে ক্যানিয়ন।

7. নদীর গর্ভে অবঘর্ষ প্রক্রিয়ায় যে ছোটো ছোটো গর্তগুলো সৃষ্টি হয় তাদের বলা হয়—

ক) পলল ব্যজনী খ) কেটেল হ্রদ
গ) মস্কুপ ঘ) কাসকেড

উত্তর

গ) মস্কুপ
নদীগর্ভে অবঘর্ষ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট ছোটো ছোটো গর্ত গুলোকে বলা হয় মস্কুপ বা পটহোলস।

8. হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে সৃষ্ট সমুদ্র উপকূলের জলমগ্ন উপত্যকাকে বলা হয়—

ক) বুলন্ত উপত্যকা খ) ফিয়র্ড
গ) ক্রেভাস ঘ) হিমদ্রোণী

উত্তর

খ) ফিয়র্ড
হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে সমুদ্র উপকূলে যে জলমগ্ন উপত্যকা তৈরি হয়, তাকে বলা হয় ফিয়র্ড।

9. হিমবাহ আর পর্বতগাত্রের মধ্যে থাকা সংকীর্ণ ফাঁককে বলে—

ক) বার্গস্তুভ খ) ক্রেভাস
গ) এরিটি ঘ) ড্রামলিন

উত্তর

ক) বার্গস্তুভ
হিমবাহ ও পর্বতের মধ্যে যে সংকীর্ণ ফাঁক থাকে, তাকে বলে বার্গস্তুভ।

10. হিমবাহের সঞ্চয় কার্যের ফলে যে উল্টানো নৌকার মতো ভূমিরূপ দেখা যায় তার নাম—

ক) রসে মতানে খ) এসকার
গ) ড্রামলিন ঘ) কেম

উত্তর

গ) ড্রামলিন
হিমবাহের সঞ্চয় কার্যের ফলে সৃষ্ট উল্টানো নৌকার মত ভূমিরূপকে বলা হয় ড্রামলিন।

11. করি নামক ভূমিরূপকে ফরাসি ভাষায় বলা হয়—

ক) এরিটি খ) সার্ক
গ) গ্রাবরেখা ঘ) ফিয়র্ড

উত্তর

খ) সার্ক
করি নামক ভূমিরূপকে ফরাসি ভাষায় সার্ক বলে।

12. মহাদেশীয় হিমবাহের মধ্যে বরফ মুক্ত পর্বতের চূড়াকে বলা হয়—

ক) নুনাটাকস খ) হর্ন
গ) ক্রেভাস ঘ) এরিটি

উত্তর

ক) নুনাটাকস
মহাদেশীয় হিমবাহের মধ্যে যে বরফ মুক্ত পর্বতের চূড়া দেখা যায়, তাকে বলে নুনাটাকস।

13. হিমবাহের সঞ্চয়কাজের ফলে পর্বতের পাদদেশে গঠিত ভূমিরূপ হল—

ক) ফিয়র্ড খ) রসে মতানে
গ) গ্রাবরেখা ঘ) এসকার

উত্তর

গ) গ্রাবরেখা
হিমবাহের দ্বারা পর্বতের পাদদেশে সঞ্চয় কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপের নাম হল গ্রাবরেখা।

14. 'মাশরুমরক' বলা হয় যে ভূমিরূপকে—

- ক) জিউগেন খ) ইয়ারদাং
গ) ভেন্ট্রফ্যাক্ট ঘ) গৌর

উত্তর

খ) ইয়ারদাং
ইয়ারদাং ভূমিরূপকে 'মাশরুমরক' বলা হয়।

15. মরু অঞ্চলে বায়ুর ক্ষয় কার্যের ফলে তৈরি ব্যাঙের ছাতার মতো ভূমিরূপ কে বলা হয়—

- ক) ইনসেলবার্জ খ) রকি নব
গ) আগামুক ঘ) গৌর

উত্তর

ঘ) গৌর
মরু অঞ্চলে বায়ুর ক্ষয় কার্যের ফলে গঠিত ব্যাঙের ছাতার মতো ভূমিরূপকে বলা হয় গৌর।

16. মরু অঞ্চলের সমপ্রায় ভূমিতে কঠিন শিলা গঠিত যে অনুচ্চ পাহাড়ের মতো ভূমিরূপ দেখা যায় তাকে বলে—

- ক) ড্রেইকান্টার খ) জুইগেন
গ) ইনসেলবার্জ ঘ) বালিয়াড়ি

উত্তর

গ) ইনসেলবার্জ
মরু অঞ্চলের সমপ্রায় ভূমিতে কঠিন শিলা দিয়ে তৈরি অনুচ্চ পাহাড় অবশিষ্টাংশ ভূমিরূপ হিসাবে থেকে গেলে তাকে বলে ইনসেলবার্জ।

17. প্রবাহমান বায়ুর গতিপথ এর সঙ্গে সমান্তরালে যে বালিয়াড়ি গড়ে ওঠে তাকে বলে—

- ক) তির্যক বালিয়াড়ি খ) অনুদৈর্ঘ্য বালিয়াড়ি

গ) চলন্ত বালিয়াড়ি

ঘ) পুচ্ছ বালিয়াড়ি

উত্তর

খ) অনুদৈর্ঘ্য বালিয়াড়ি
প্রবাহমান বায়ুর গতিপথের সঙ্গে সমান্তরালে গঠিত বালিয়াড়িকে বলা হয় অনুদৈর্ঘ্য বালিয়াড়ি।

18. রাজস্থানের মরুভূমি অঞ্চলের চলমান বালিয়াড়িকে বলে—

- ক) প্রিয়ান খ) ওয়াদি
গ) প্লায়া ঘ) শটস

উত্তর

ক) প্রিয়ান
রাজস্থানের মরু অঞ্চলের চলমান বালিয়াড়িকে প্রিয়ান বলে।

19. লোয়েস সঞ্চয় দেখা যায় কোন্ নদীর অববাহিকায়?—

- ক) গঙ্গা খ) সিন্ধু
গ) হোয়াংহো ঘ) ইয়াংসিকিয়াং

উত্তর

গ) হোয়াংহো
চিনের হোয়াংহো নদীর অববাহিকায় লোয়েস সঞ্চয় দেখা যায়।

20. বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ হল—

- ক) ওয়াদি খ) বালিয়াড়ি
গ) ইনসেলবার্জ ঘ) গৌর

উত্তর

ক) ওয়াদি
বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপ হল ওয়াদি।



অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ১

1. যে প্রক্রিয়ার দ্বারা ভূমিরূপের ঢালের সামঞ্জস্য আসে?

উত্তর পর্যায়ন।

2. যে বহির্জাত শক্তিটি সর্বাধিক কার্যকরী এই ভূ-পৃষ্ঠে?

উত্তর নদী।

3. নীচু স্থান ভরাট হয়ে উচ্চতা বৃদ্ধির প্রক্রিয়াকে কী বলে?

উত্তর আরোহণ (Aggradation)।

4. ভূমির উচ্চতা হ্রাসের প্রক্রিয়াটিকে কী বলে?

উত্তর অবরোহণ (Degradation)।

5. ক্ষয়কারী শক্তিগুলি ভূপৃষ্ঠের নীচে যতটা পর্যন্ত ক্ষয় করতে পারে তাকে কী বলে?

উত্তর ক্ষয়ের শেষ সীমা (Base level Erosion)।

6. প্রথম কোন ভূ-বিজ্ঞানী এই ক্ষয়ের শেষ সীমা তত্ত্বের প্রবর্তক?

উত্তর J. W. Powell. (John Wesley Powell)।

7. 'Grade' শব্দটি প্রথম প্রয়োগ করেন কে?

উত্তর G. K. Gilbert।

8. বিভিন্ন সঞ্চয়জাত ভূমিরূপগুলি মূলত কোন প্রক্রিয়ার?

উত্তর আরোহণ প্রক্রিয়ায়।

9. একটি আরোহণ প্রক্রিয়ার উদাহরণ দাও।

উত্তর প্লাবন সমভূমি।

10. নদী পার্বত্য বা উচ্চভূমি অংশে যতটুকু অঞ্চল অধিকার করে আছে তাকে কী বলে?

উত্তর ধারণ অববাহিকা (Catchment basin)।

11. যে উচ্চভূমি দুই বা ততোধিক নদীগোষ্ঠীকে পৃথক করে তাকে কী বলে?

উত্তর জলবিভাজিকা।

12. ভারতের একটি জলবিভাজিকার উদাহরণ দাও।

উত্তর হিমালয় পর্বত।

13. নদীক্ষয়ের শেষ সীমা কোথায়?

উত্তর সমুদ্র সমতল।

14. নদীর উপত্যকার নির্দিষ্ট যে অংশ দিয়ে জল বাহিত হয় তাকে কী বলে?

উত্তর নদীখাত।

- 15 নদী কোন কোন পদ্ধতিতে ক্ষয় করে?
উত্তর জলপ্রবাহ, অবঘর্ষ, ঘর্ষণ, দ্রবণ ক্ষয়।
- 16 নদী কোন কোন পদ্ধতিতে বহন করে?
উত্তর দ্রবণ, ভাসমান, লক্ষ্যদান, আকর্ষণ প্রক্রিয়ায়।
- 17 পৃথিবীর গভীরতম গিরিখাতটির নাম কী?
উত্তর এল ক্যানন দ্যা কানন।
- 18 ষষ্ঠঘাতের সূত্র কে প্রথম ব্যাখ্যা দেন?
উত্তর W. Hopkins.
- 19 পার্বত্য প্রবাহে নদীর প্রধান কাজ কি?
উত্তর ক্ষয়।
- 20 জলপ্রপাতে প্রবল জলরাশি প্রবাহিত হলে তাকে কী বলে?
উত্তর ক্যাটারাক্ট।
- 21 পৃথিবীর উচ্চতম জলপ্রপাতটির নাম কী?
উত্তর সাল্টো অ্যাঞ্জেল।
- 22 জলপ্রপাতের পাদদেশে অবস্থিত হাঁড়ি সদৃশ গর্তটির নাম কী?
উত্তর প্রপাতকূপ বা প্লাঞ্জপুল।
- 23 দশম জলপ্রপাতটি কোন নদীর উপর অবস্থিত?
উত্তর সুবর্ণরেখা।
- 24 ভারতের নায়গ্রা কাকে বলে?
উত্তর চিত্রকোট জলপ্রপাতকে।
- 25 মছকূপ তৈরি হয় নদীর কোন কার্যের দ্বারা?
উত্তর অবঘর্ষ।
- 26 নদীবাঁকের কোন অংশে ক্ষয় ও কোন অংশে সঞ্চয় হয়?
উত্তর অবতল অংশে ক্ষয় ও এবং উত্তল অংশে সঞ্চয় হয়।
- 27 পৃথিবীর বৃহত্তম নদী দ্বীপটির নাম কী?
উত্তর আমাজন নদীর ইলহা দ্যা মারাজো।
- 28 পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপটির নাম কী?
উত্তর গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র ব-দ্বীপ।
- 29 একটি পাখির পায়ের মতো ব-দ্বীপের উদাহরণ দাও।
উত্তর মিসিসিপি মিসৌরি ব-দ্বীপ।
- 30 একটি করাতের দাঁতের মতো ব-দ্বীপের উদাহরণ দাও।
উত্তর ইতালির তাইবার ব-দ্বীপ।
- 31 লোহাচড়া ও ঘোড়ামারা দ্বীপ দুটি কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?
উত্তর হুগলি নদী।
- 32 নিউমুর দ্বীপটি কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?
উত্তর হাড়িয়াভাঙা।
- 33 ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপের একটি উদাহরণ দাও।
উত্তর নীল নদ।
- 34 কোন যুগে পৃথিবীর ৩ ভাগের ১ ভাগ হিমবাহ দ্বারা আবৃত ছিল?
উত্তর প্লাইস্টোসিন যুগে।

- 35 পৃথিবীর দ্রুততম হিমবাহটির নাম কী?
উত্তর গ্রিনল্যান্ডের জেকবসভ্যান।
- 36 হিমশৈল কী?
উত্তর সমুদ্রে ভাসমান বরফের স্তূপ।
- 37 হিমশৈলের কত অংশে জলের তলায় থাকে?
উত্তর ৯ ভাগ।
- 38 ভারতের বৃহত্তম হিমবাহটির নাম কী?
উত্তর সিয়াচেন।
- 39 পৃথিবীর দীর্ঘতম উপত্যকা হিমবাহটির নাম কী?
উত্তর আলাস্কার হুবার্ড।
- 40 পৃথিবীর বৃহত্তম পাদদেশীয় হিমবাহটির নাম কী?
উত্তর ম্যালাসপিনা।
- 41 অক্ষাংশের মান বাড়ার সাথে সাথে হিমরেখার গড় উচ্চতা বাড়ে না কমে?
উত্তর কমে।
- 42 হিমবাহের পৃষ্ঠদেশে যে আড়াআড়ি ও সমান্তরাল ফাটলের সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে?
উত্তর ট্রেভাস।
- 43 প্রবাহমান হিমবাহ ও ভূপৃষ্ঠের মধ্যবর্তী ফাঁককে কী বলে?
উত্তর বার্গস্ট্রুণ্ড।
- 44 হিমবাহ উপত্যকার আকৃতির কী রূপ?
উত্তর 'U' আকৃতিবিশিষ্ট।
- 45 আন্স পর্বতের স্যাটার হর্ন কীসের উদাহরণ?
উত্তর পিরামিড চূড়ার।
- 46 'The land of Fjords' কাকে বলে?
উত্তর নরওয়েকে।
- 47 দুটি হিমবাহ পাশাপাশি প্রবাহিত হয়ে মিলন স্থলে সঞ্চিত গ্রাবরেখা কী নামে পরিচিত?
উত্তর মধ্য গ্রাবরেখা।
- 48 বদ্রীনাথের কাছে ঋষিগঙ্গা কীসের উদাহরণ?
উত্তর বুলন্ত উপত্যকার।
- 49 কেটল হ্রদের তলদেশে সঞ্চিত পলি রাশি কী নামে পরিচিত?
উত্তর ভার্ব।
- 50 বহিঃবিধৌত সমভূমি নদী দ্বারা বিচ্ছিন্ন হলে তাকে কী বলে?
উত্তর ড্যালি ট্রেন।
- 51 বালুকাময় মরুভূমি সাহারায় কী নামে পরিচিত?
উত্তর আর্গ।
- 52 শিলাময় মরুভূমিকে সাহারায় কী বলে?
উত্তর হামাদা।
- 53 অপবাহন সৃষ্ট বৃহদাকার গর্তটি কোথায় অবস্থিত?
উত্তর মিশরের কাতারা (Qattara)।

54 মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলে অনুচ্চ কঠিন শিলা দ্বারা উচ্চভূমি কী নামে পরিচিত?

উত্তর ইনসেলবার্জ।

55 কেরালার মালাবার উপকূলের বালিয়াড়িকে স্থানীয় ভাষায় কী বলে?

উত্তর টেরিস।

56 লবণাক্ত হ্রদ থর মরুভূমিতে কী নামে পরিচিত?

উত্তর ধান্দ।

57 'Mushroom rock' কোন ভূমিরূপকে বলে?

উত্তর গৌর বা সারাকে।

58 বায়ুর গতির সঙ্গে আড়াআড়িভাবে গঠিত বালিয়াড়ি কী নামে পরিচিত?

উত্তর বার্খান বা তির্যক বালিয়াড়ি।

59 বায়ুর গতির সঙ্গে সমান্তরাল দীর্ঘ ও সঙ্কীর্ণ শৈলশিলার মতো বালিয়াড়ি কী নামে পরিচিত?

উত্তর সিফ বালিয়াড়ি।

60 দুটি সিফ বালিয়াড়ির মধ্যবর্তী করিডরগুলি কী নামে পরিচিত?

উত্তর গাসি।

61 একটি লোয়েশ সমভূমির উদাহরণ দাও।

উত্তর হোয়াং হো অববাহিকা।

62 দক্ষিণ আমেরিকায় প্লায়া কী নামে পরিচিত?

উত্তর স্যালিনা।

63 আরব অঞ্চলে প্লায়া হ্রদ কী নামে পরিচিত?

উত্তর শট।

64 'Great Green Wall' কী?

উত্তর মরু সম্প্রসারণ রোধে মরুভূমিতে সবুজ উদ্ভিদের প্রাচীর হল Great Green Wall।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ২

1 পর্যায়ন কাকে বলে?

উত্তর অসমতল বন্ধুর ভূমিরূপের সমতলীকরণ হওয়ার প্রক্রিয়াকে পর্যায়ন বলে। অন্যভাবে বলা যায় যে ক্ষয় ও সঞ্চয়ের মাধ্যমে ভূমি সমতল হওয়ার প্রক্রিয়াকে পর্যায়ন বলে। প্রথম 'Gradation' শব্দটি ব্যবহার করেন Chamberlin ও Salisbury নামক দুই ভূবিজ্ঞানী।

পর্যায়ন = আরোহণ + অবরোহণ

2 ক্ষয়সীমা (Base level Erosion) কাকে বলে?

উত্তর প্রাকৃতিক ক্ষয়কারী শক্তিগুলির (নদী, হিমবাহ, বায়ু, সমুদ্রতরঙ্গ, ভৌমজল) দ্বারা ভূপৃষ্ঠের নীচে যতটা পর্যন্ত ক্ষয় হতে পারে তাই ক্ষয়সীমা। সমুদ্রতল হল ক্ষয়ের শেষ সীমা। এই ধারণার প্রবর্তক হলেন J. W. Powell।

3 ষষ্ঠঘাতের সূত্র কী?

উত্তর নদীর গতিবেগের সঙ্গে তার বহন ক্ষমতার সম্পর্ক বোঝাতে গিয়ে 1842 ফলে W. Hopkins প্রথম এই সূত্রের অবতারণা করেন। তিনি বলেন যে নদীর গতিবেগ দ্বিগুণ হলে তার বহন ক্ষমতা ৬৪ গুণ বা ২৬ হারে বেড়ে যায়, একে ষষ্ঠঘাতের সূত্র বলে।

4 সমপ্রায়ভূমি কী?

উত্তর বৃষ্টিবহুল আর্দ্র অঞ্চলে নদীর জলপ্রবাহ, বৃষ্টির জল ও অন্যান্য প্রাকৃতিক শক্তির দ্বারা কোন উচ্চভূমি বা প্রাচীন

মালভূমি দীর্ঘ সময় ধরে ক্ষয় হয়ে যদি সমতলভূমিতে পরিণত হয় তাকে সমপ্রায়ভূমি বলে।

5 নদীর বহন ক্ষমতা কোন বিষয়ের উপর নির্ভরশীল?

উত্তর নদীর গতিবেগ, নদীর ঢাল, জলের পরিমাণ ও প্রবাহী পদার্থের পরিমাণ ও আয়তন প্রভৃতির উপর নির্ভরশীল।

6 হিমরেখা কী?

উত্তর যে কাল্পনিক সীমারেখার উর্ধ্বে সারাবছর বরফ জমে থাকে এবং যার নীচে বরফ গলে জলে পরিণত হয় তাকে হিমরেখা বলে। অক্ষাংশ অনুসারে হিমরেখার উচ্চতার হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে। এছাড়া ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হিমরেখার উচ্চতার হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে।

7 মরুদ্যান বা ওয়েসিস কী?

উত্তর মরুভূমির মাঝে এক জলপূর্ণ অংশ যাকে কেন্দ্র করে জনবসতি ও গাছপালা গড়ে ওঠে তাকে মরুদ্যান বলে। মরুভূমির মাঝে কোন কোন সময় আর্টেজীয় কূপ বা হ্রদের অবস্থানের ফলে সেখানকার বালি অপসারিত হলে ভৌমজল ওপরে উঠে আসে এবং মরুদ্যান সৃষ্টি করে।

8 মরু সম্প্রসারণ কাকে বলে?

উত্তর যে পদ্ধতিতে উৎপাদনশীল ভূমি ক্রমশ অনুর্বর মরুতে পরিণত হয় তাকে মরুষ্করণ বা মরু অঞ্চলের সম্প্রসারণ বলে।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ৩

- 1 সমস্ত নদীর মোহনায় বদ্বীপ সৃষ্টি হয় না কেন?
উত্তর যে কোনো নদী মোহনায় বদ্বীপ গড়ে ওঠে না। বদ্বীপ গড়ে ওঠার জন্য কতগুলি অনুকূল পরিবেশ দরকার। সেগুলো হল—
- a নদীর দৈর্ঘ্য বেশি হলে, নদীর বোঝা বেশি হবে এবং সঞ্চয় বেশি হবে।
- b উপনদীর সংখ্যা বেশি হলে পলির যোগান বেশি হয়।
- c বিপরীত বায়ুপ্রবাহ।
- d সমুদ্রস্রোতের প্রকোপ কম হতে হবে।
- e মৃদু ঢালু জমি যেখানে সমুদ্রের নোনা জল ও মিষ্টি জলের মিলনে পলি সঞ্চয়ে সুবিধা হয়।
এই কারণে আমাজন নদীতে বদ্বীপ গড়ে ওঠেনি।

- 2 জলপ্রপাত উৎসের দিকে সরে যায় কেন?
উত্তর পার্বত্য অংশে কঠিন ও কোমল শিলা আড়াআড়ি বা অনুভূমিকভাবে অবস্থান করলে কোমল শিলা কঠিন শিলা অপেক্ষা বেশি ক্ষয় হয় এবং জলতলের যে পার্থক্য হয় তাতে জল হঠাৎ করে নীচে পড়ে এবং জলপ্রপাত গঠন করে। উপরের কঠিন শিলাস্তরটি ঝুলতে থাকে এবং এক সময় ভেঙে পড়ে। এইভাবে জলপ্রপাত উৎসের দিকে সরে যায়।

- 3 গিরিখাত ও ক্যানিয়নের পার্থক্য লেখো।

উত্তর পার্থক্য হল—

গিরিখাত	ক্যানিয়ন
i পার্বত্য অঞ্চলে সংকীর্ণ, গভীর নদী উপত্যকাকে গিরিখাত বলে।	i গভীর সংকীর্ণ উপত্যকাকে শুষ্ক অঞ্চলে ক্যানিয়ন বলে।
ii এর আকৃতি ইংরেজি 'V' এর মতো।	ii এর আকৃতি ইংরেজি 'I' এর মতো।
iii আর্দ্র অঞ্চলে গঠিত।	iii শুষ্ক অঞ্চলে গঠিত।
iv নিম্নক্ষয়ের সাথে পার্শ্বক্ষয় বর্তমান।	iv নিম্নক্ষয় বেশি হয় পার্শ্বক্ষয় কম।

- 4 বার্গস্তুণ্ড ও ক্রেভাস পর্বতারোহীদের জন্য বিপজ্জনক কেন?
উত্তর এই ফাঁকগুলি গভীর ফাটল তৈরি করে যা অতিক্রম করা দুষ্কর।

এছাড়া শীতকালে হালকা তুষার দ্বারা এরা আচ্ছাদিত থাকে ফলে যে কোনো সময় বিপদ ঘটতে পারে। সঠিক অবস্থান জানা যায় না।

- 5 মোনাডনক ও ইনসেলবার্জের মধ্যে পার্থক্য?

উত্তর পার্থক্য হল—

মোনাডনক	ইনসেলবার্জ
i সমপ্রায়ভূমি কঠিন শিলা দ্বারা গঠিত অনুচ্চ টিলা।	i মরু অঞ্চলে বায়ুর ক্ষয়কার্যের পর কঠিন শিলা দ্বারা গঠিত অনুচ্চ টিলা।
ii নদীর ক্ষয়ের দ্বারা এই ভূমিরূপ গঠিত।	ii বায়ুর ক্ষয়কার্যের দ্বারা এই ভূমিরূপ গঠিত।
iii আর্দ্র অঞ্চলে গঠিত।	iii শুষ্ক মরুভূমিতে গঠিত।

- 6 রসেমতানে ও ড্রামলিনের মধ্যে পার্থক্য?

উত্তর পার্থক্য হল—

রসেমতানে	ড্রামলিন
i হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে উঁচু ঢিবির ন্যায় শিলাস্তূপ।	i হিমবাহের সঞ্চয়কার্যের ফলে ওলটানো নৌকার মতো আকৃতি বিশিষ্ট ভূমিরূপ।
ii উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে কঠিন শিলাস্তর দ্বারা গঠিত।	ii পর্বতের পাদদেশে নুড়ি, কঁকর, বালি সঞ্চিত হয়ে গঠিত।
iii এই ভূমিরূপের প্রতিবাত অংশে অবধরের দ্বারা ক্ষয় এবং অনুবাত অংশে উৎপাতনের দ্বারা ক্ষয় হয়।	iii ওলটানো চামচ বা ওলটানো নৌকার মতো ভূমিরূপ হয়।

রচনাধর্মী প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ৫

- 7 নদীর ক্ষয়কার্যকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে ও কী কী? ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপগুলি আলোচনা করো।
উত্তর উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে ভূমির ঢাল অত্যন্ত বেশি থাকায় নদী অত্যন্ত দ্রুতবেগে নীচের দিকে নেমে আসে ফলে ক্ষয়কার্যের বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ভূমিরূপ ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ার পর যে নতুন ভূমিরূপগুলির সৃষ্টি হয় তা নিম্নে আলোচনা করা হল—

- [i] 'I' আকৃতির উপত্যকা বা ক্যানিয়ন: উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে প্রথম অবস্থায় নদী প্রধানত নিম্নক্ষয় বেশি করে, সেই অঞ্চলটিতে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম থাকে। ফলে পার্শ্বক্ষয় হয় না বললেই চলে। ফলে নদী উপত্যকার আকৃতি হয় গভীর, সংকীর্ণ অনেকটা ইংরেজি I অক্ষরের মতো।

শুষ্ক অঞ্চলে এই 'I' আকৃতির উপত্যকাই ক্যানিয়ন নামে পরিচিত। উত্তর আমেরিকার কলোরাডো নদীর গ্র্যান্ড ক্যানিয়ন-এর উল্লেখযোগ্য উদাহরণ।

ii] 'V' আকৃতির উপত্যকা বা গিরিখাত : পার্বত্য

অঞ্চলে যদি সেই অঞ্চলটিতে বৃষ্টিপাত হয় তবে বৃষ্টির জল ও

আবহবিকারের ফলে

নদী উপত্যকার

ইংরেজি 'I' এর

থেকে ইংরেজি 'V'

আকৃতির হয়ে

থাকে। এই ধরনের

পার্বত্য সংকীর্ণ

গভীর খাতগুলিকে গিরিখাত বলা হয়।

সিন্ধু নদের পার্বত্য অংশে এই ধরনের সংকীর্ণ গিরিখাত দেখতে পাওয়া যায়।

iii] জলপ্রপাত : উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে নদীর গতিপথে কঠিন ও কোমল শিলা যদি অনুভূমিক বা উল্লম্বভাবে

অবস্থান করে তবে

জলস্রোত ও অবঘর্ষ

প্রক্রিয়ার মাধ্যমে

কোমল শিলা কঠিন

শিলা অপেক্ষা বেশি

মাত্রায় ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে

জলতলের মধ্যে

পার্থক্য ঘটায়। ফলে জলরাশি ওপর থেকে নীচের

দিকে লাফিয়ে পড়লে সৃষ্টি করে জলপ্রপাত।

যেমন : সরাবতী নদীর যোগ জলপ্রপাত,

ভেনেজুয়েলার অ্যাঞ্জেলা জলপ্রপাত-এর অন্যতম

উল্লেখযোগ্য উদাহরণ।

iv] প্লাঞ্জপুল বা প্রপাতকূপ : জলপ্রপাতের জলধারা সজোরে যে স্থানে পতিত হয় সেই স্থানটিতে প্রবল জলস্রোতের আঘাত ও জলঘূর্ণির সৃষ্টি হওয়ায় বৃদ্ধ ক্ষয়ের মাধ্যমে গোলাকার গর্তের সৃষ্টি হয় একে প্লাঞ্জপুল বা প্রপাতকূপ বলে।

v] মহুকূপ বা পটহোল : পার্বত্যগতিতে নদীখাতের কোনো অংশে কোমল শিলাস্তর অবস্থান করলে

নদীবাহিত

শিলাখণ্ডের আঘাতে

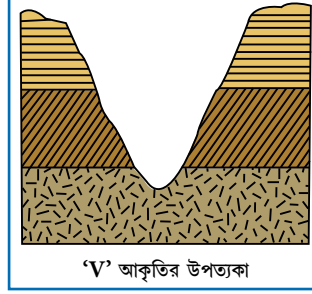
নদীগর্ভ অবঘর্ষ

পদ্ধতিতে ক্ষয়প্রাপ্ত

হয়ে হাড়িসদৃশ

কতগুলি ছোটো

ছোটো গোলাকার



'V' আকৃতির উপত্যকা



জলপ্রপাত



মহুকূপ বা পটহোল

গর্তের সৃষ্টি হয়। এই ধরনের গর্তগুলিতে মছকূপ সৃষ্টি হয়। এই ধরনের মছকূপের ফলে নদীর গভীরতা ক্রমশ বাড়তে থাকে। ঝাড়খণ্ডের খড়কাই নদীগর্ভে অসংখ্য মছকূপ দেখা যায়।

vi] শৃঙ্খলিত শৈলশিরা : পার্বত্য অঞ্চলে নদী গতিপথে

পাহাড় বা শৈলশিরায়

বাধাপ্রাপ্ত হলে নদী তাকে

এড়িয়ে এঁকে বেঁকে

প্রবাহিত হয়।

দূর থেকে মনে হয়

নদীখাতটি শৈলশিরা দ্বারা

আবদ্ধ অবস্থায় রয়েছে।

একে শৃঙ্খলিত শৈলশিরা বলে।



শৃঙ্খলিত শৈলশিরা

8 ব-দ্বীপের শ্রেণিবিভাগ করো।

উত্তর নদী মোহনায় নদীর গতিপথে বোঝার পরিমাণ এত বেড়ে যায় যে মোহনার কাছাকাছি অঞ্চলে নদী বাহিত নুড়ি, কঁাকর, বালি, কাদা সম্বলিত করে যে দ্বীপের আকৃতিবিশিষ্ট ভূমিরূপ গঠিত হয় তাকে ব-দ্বীপ বলে।

আকৃতিগত তারতম্য অনুযায়ী প্রধানত তিনপ্রকার ব-দ্বীপ দেখতে পাওয়া যায়। যথা—

i ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ ii তীক্ষ্ণগ্র ব-দ্বীপ iii পাখির পায়ের মতো ব-দ্বীপ

i] ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ : নদী বক্ষ অগভীর থাকার দরুন

নদী বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত

হয়ে মোহনার দিকে

অগ্রসর হয়। যতই

মোহনার দিকে অগ্রসর

হয় এই প্রবাহহীন নদীর

সংখ্যা বাড়তে থাকে।

এইভাবে সৃষ্ট ব-দ্বীপ দেখতে অনেকটা ত্রিভুজের মতো হয়ে থাকে অথবা অর্ধবৃত্ত বা বৃত্তচাপ আকৃতিবিশিষ্ট এই ধরনের ব-দ্বীপকে ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ বলে।

যেমন— নীলনদ, রাইন নদী, মহানদী ইত্যাদি।

ii] তীক্ষ্ণগ্র ব-দ্বীপ : পুরদেশীয় দুটি স্পিড দুদিক থেকে

বাড়তে বাড়তে পরস্পরের সাথে মিলিত হলে অথবা

একক যৌগিক স্পিড পুনরায় উপকূলের সাথে যুক্ত

হলে গঠন করে কাস্পেট স্পিড। এই কাস্পেট স্পিডে

সমুদ্রের দিকে

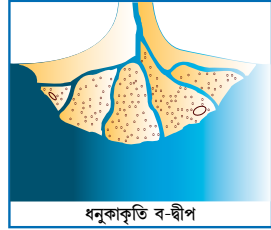
পরস্পর বিস্তৃত হলে

ত্রিকোণাকার ভূখণ্ড

গঠিত হয়। এইরকম

ত্রিকোণাকার ভূখণ্ডের

সম্মুখ অংশ তীক্ষ্ণ



ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ



তীক্ষ্ণগ্র ব-দ্বীপ

আকৃতির হয় বলে এই ব-দ্বীপকে তীক্ষ্ণাগ্র ব-দ্বীপ বলে। যেমন— স্পেনের এব্রো ও ইটালির টাইবার এইরূপ ব-দ্বীপের উদাহরণ।

- [iii] **পাখির পায়ে মতো ব-দ্বীপ :** নদীর জলের ঘনত্ব সমুদ্র জলের ঘনত্ব অপেক্ষা কম হলে এবং অধিক ঢালের কারণে নদীর সাথে বাহিত পদার্থগুলি সমুদ্রে একটু বেশি দূরে গিয়ে সঞ্চিত হয়। সমুদ্র জলের লবণতা একটু বেশি হওয়ায় নদী দ্বারা বাহিত পলিগুলি নদী প্রবাহের দুদিকে সঞ্চিত হয় এবং এই ধরনের পলি



সঞ্চয়ের ফলে ব-দ্বীপটি পাখির পায়ে মতো দেখায়। তাই একে পাখির পায়ে মতো ব-দ্বীপ বলে। যেমন— মেক্সিকো উপসাগরে পতিত কাস্ট অঞ্চল দিয়ে প্রবাহিত মিসিসিপি নদীতে এইরূপ ব-দ্বীপ সৃষ্টি হয়েছে।

9 ব-দ্বীপ গঠনের অনুকূল পরিবেশগুলি কী কী?

উত্তর ক্ষয়চক্রের বার্ষিক অবস্থায় বা নদীর প্রবাহপথের শেষ প্রান্তে নুড়ি, কাঁকড়, বালি, কাদা স্তরে স্তরে সঞ্চিত হয়ে সৃষ্টি করে ব-দ্বীপ। যেমন - গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র-মেঘনার ব-দ্বীপ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম ব-দ্বীপের উদাহরণ। কিন্তু সব নদীর মোহনায় ব-দ্বীপ গড়ে ওঠে না। কারণ ব-দ্বীপ গঠিত হলে কিছু অনুকূল পরিবেশ বা প্রয়োজনীয় শর্তের প্রয়োজন হয়। যেমন—

- [i] মোহনা অঞ্চলে নদীর ঢাল মৃদু থাকা আবশ্যিক। কঙ্গো নদীর মোহনায় এই কারণেই কোনো ব-দ্বীপ গড়ে উঠতে পারেনি।
- [ii] উৎস থেকে মোহনা পর্যন্ত নদী অববাহিকা কোমল শিলা দ্বারা গঠিত হলে নদীতে পলির জোগান বৃদ্ধি পায়।
- [iii] যে সমস্ত নদীর মোহনায় জোয়ার ভাটার প্রকোপ বেশি সেই সমস্ত নদীর মোহনাগুলিতে পলি সঞ্চয় না হওয়ায় ব-দ্বীপ সৃষ্টি হয় না।
যেমন - নর্মদা ও তাপ্তী নদীতে এই কারণেই কোনো ব-দ্বীপ গড়ে উঠতে পারেনি।
- [iv] নদীর জল যেদিক দিয়ে প্রবাহিত হয় তার বিপরীত দিকে বায়ু প্রবাহিত হতে পারে।
- [v] প্রবাহপথে কম সংখ্যক উপনদী মিশ্রিত হতে হবে।
- [vi] সমুদ্র জলের স্বল্প ঘনত্ব থাকতে হবে।
- [vii] অত্যন্ত মৃদু ঢালে নদীপথ সমুদ্রে মিলিত হবে। এই কারণে আমাজন নদীর মোহনায় কোনো ব-দ্বীপ গড়ে উঠতে পারেনি।

[viii] নদীর নিম্নগতিতে অশ্বক্ষুরাকৃতি হ্রদ, মিয়েন্ডার প্রভৃতির সংখ্যাও বেশি থাকবে হবে।

10 হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপগুলি কী কী?
উত্তর উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে হিমবাহ প্রধানত উৎপাতন এবং অবঘর্ষ পদ্ধতিতে ক্ষয়কার্য করে। এর ফলে গঠিত ভূমিরূপগুলি নিম্নে আলোচনা করা হল—

- [i] **করি বা সার্ক :** হিমবাহ যে পথে চলতে শুরু করে সেই হিমোদ্রানটি বা হিমবাহ উপত্যকায় অবঘর্ষ পদ্ধতিতে হিমবাহের নীচের শিলার ঘর্ষণে হিমোদ্রানটি একদিকে খাড়া গর্তের সৃষ্টি করে। এর ফলে



হিমবাহটি সরে গেলে ভূমিরূপটিকে দেখতে ডেক চেয়ারের হাতলের মতো দেখায়। এইরূপ আকৃতি বিশিষ্ট ভূমিরূপকে ইংরেজিতে করি, ফরাসি ভাষায় সার্ক বলা হয়। পরবর্তীকালে করি বা সার্কের মধ্যে জল জমে সৃষ্টি করে করি হ্রদ। আন্টার্কটিকার ওয়ালকট সার্ক গভীরতম সার্ক।

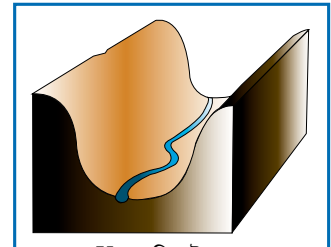
● করি গঠনের অনুকূল পরিবেশগুলি হল—

- a পূর্ববর্তী নদী উপত্যকার উপস্থিতি।
- b প্রচুর তুষারপাত।
- c সমজাতীয় শিলার উপস্থিতি।

[ii] **এরিটি :** পাশাপাশি অবস্থিত দুটি করির বা সার্কের মাঝের উঁচু অংশটিকে বলা হয় এরিটি।

[iii] **পিরামিড চূড়া :** হিমবাহের ক্ষয়ের ফলে কোনো পর্বতের উপরের অংশ ক্ষয় হয়ে অত্যন্ত খাড়া ও তীক্ষ্ণ ফলার আকৃতি ধারণ করে দাঁড়িয়ে থাকে। তখন তাকে দেখতে অনেকটা পিরামিড চূড়ার মতো লাগে কুমায়ুন হিমবাহের গঙ্গোত্রী হিমবাহের কাছে অবস্থিত নীলকণ্ঠ শৃঙ্গটি প্রকৃতপক্ষে একটি পিরামিড চূড়া।

[iv] **U আকৃতির উপত্যকা :** পূর্বে নদী দ্বারা সৃষ্ট কোনো উপত্যকার মধ্য দিয়ে পরবর্তীকালে যদি হিমবাহ প্রবাহিত হয় তবে নদী এবং হিমবাহের যুগ্ম কার্যের ফলে সৃষ্ট উপত্যকার আকৃতি অনেকটা ইংরেজি ‘U’



U আকৃতির উপত্যকা

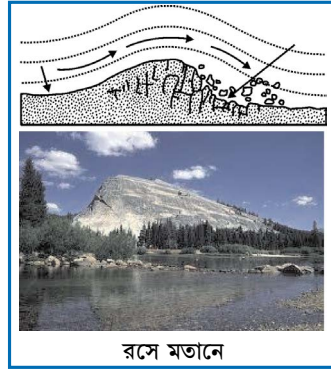
অক্ষরের মতো হয়ে থাকে। এইরকম আকৃতিবিশিষ্ট হিমখাতকে ‘U’ আকৃতির উপত্যকা বলে।

- [v] **বুলস্তু উপত্যকা :** নদীতে যেমন উপনদীগুলো মূল নদীতে মিলিত হয় ঠিক তেমনই উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে অসংখ্য উপহিমবাহগুলি মূল হিমবাহের সাথে বিভিন্ন দিক থেকে মিলিত হয়। কিন্তু সবসময়ই উপহিমবাহ দ্বারা গঠিত উপত্যকাটি মূল হিমবাহ উপত্যকার তুলনায় কম গভীর হয়। ফলে হিমবাহটি সরে গেলে মনে হয়



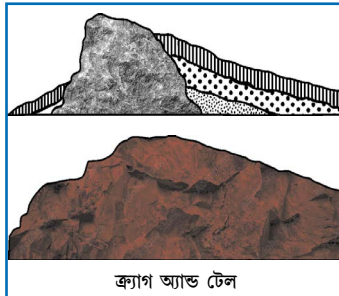
উপহিমবাহ উপত্যকাগুলি মূল হিমবাহ উপত্যকার উপর বুলস্তু অবস্থায় অবস্থান করছে। তখন ওই উপত্যকাকে বুলস্তু উপত্যকা বলে। পরবর্তীকালে ওর উপর দিয়ে নদী প্রবাহিত হলে সৃষ্টি হয় জলপ্রপাত। যেমন— বদ্রীনাথের নিকট ঋষিগঙ্গা বুলস্তু উপত্যকার উদাহরণ। রোটাং গিরিপথের নিকট এরূপ উপত্যকা দেখা যায়।

- [vi] **রসে মতানে :** পার্বত্য অঞ্চলে হিমবাহের প্রবাহপথে কোনো কঠিন শিলা দ্বারা গঠিত উচ্চভূমি অবস্থান করলে উচ্চভূমিটি হিমবাহ প্রবাহের দিকে অবঘর্ষ পদ্ধতিতে ক্ষয়কার্য



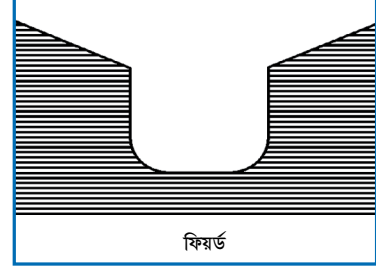
করে মসৃণ হয় কিন্তু তার বিপরীত দিকটি উৎপাতন প্রক্রিয়ার জন্য অসমতল, এবড়োখেবড়ো ও ফাটলযুক্ত হয়। এইরকম ভূভাগকে রসেমতানে বলা হয়। কাশ্মীরের লিডার নদীর উপত্যকা এইরকম রসেমতানে দেখতে পাওয়া যায়।

- [vii] **ক্র্যাগ অ্যান্ড টেল :** হিমবাহের গতিপথে কোনো কঠিন শিলাস্তরের পিছনে কোমল শিলাস্তর অবস্থান করলে হিমবাহের ক্ষয়কার্য থেকে কঠিন শিলা কোমল শিলাকে রোধ করে।



এইভাবে কঠিন শিলাযুক্ত অংশ উঁচু হয়ে দাঁড়িয়ে তাকে ক্র্যাগ বলে এবং তার পিছনে কোমল শিলা পুচ্ছ আকারে অবস্থান করে। তাকে টেল বলে।

- [viii] **ফিয়ার্ড :** উচ্চ অক্ষাংশে হিমবাহের দ্বারা উপকূল অঞ্চল যখন গভীর সমুদ্র অপেক্ষা বেশি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। তখন তাকে ফিয়ার্ড বলে। ফিয়ার্ডগুলি সরলরেখিক, সুগভীর। ফিয়ার্ড সমুদ্রের দিকে প্রসারিত খাড়া পর্বত দ্বারা ঘেরা থাকে। নরওয়ে, গ্রিনল্যান্ড এবং নিউজিল্যান্ডের উপকূলে ফিয়ার্ড দেখা যায়।



- 11 **মরু অঞ্চলে বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপগুলি কী কী?**

উত্তর মরু অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বার্ষিক 25 cm তথাপি প্রবল বৃষ্টিপাত বা আকস্মিক বৃষ্টিপাতের ফলে যে জলধারা সৃষ্টি করে তার ফলে এবং মিলিত বায়ুর কার্যের ফলে নিম্নলিখিত ভূমিরূপগুলি দেখা যায়।

- [i] **পেডিমেন্ট :** ‘পেডি’ শব্দের অর্থ হল পাদদেশ এবং ‘মেন্ট’ শব্দের অর্থ হল পর্বতের পাদদেশীয় অঞ্চল। সুতরাং পর্বতের পাদদেশীয় অঞ্চলে বায়ু এবং জলধারার ক্ষয়কার্যের ফলে নুড়ি, কাঁকড়, বালি, কাদা সঞ্চিত হয়ে যে সমভূমি গঠন করে তাকে পেডিমেন্ট বলে।

বৈশিষ্ট্য— i এদের ঢাল 1°–7° পর্যন্ত হয়ে থাকে।

ii ক্ষয়চক্রের শেষ পর্যায় এই ধরনের পেডিমেন্ট দেখতে পাওয়া যায়।

iii ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রস্তরখণ্ড, বালি ও পলির দ্বারা আবৃত অথবা উন্মুক্ত থাকতে পারে।

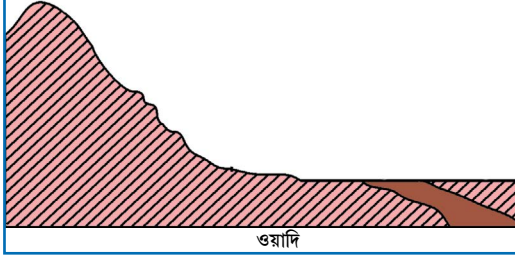
iv উত্তর আমেরিকার দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে মধ্য ও দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ায়, দক্ষিণ আমেরিকায়, দক্ষিণ আফ্রিকায় এই ধরনের পেডিমেন্ট দেখা যায়।

- [ii] **বাজাদা :** মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলে পেডিমেন্ট থেকে কিছুটা দূরে ক্ষয়জাত পদার্থগুলি সঞ্চিত হয়ে যে ভূমিরূপ গঠন করে তাকে বাজাদা বলে। সাহারা মরুভূমির আটলাস পর্বতের পাদদেশের কিছুটা দূরে এইরকম বাজাদা দেখা যায়। অনেকগুলি পলল শঙ্কু পাশাপাশিযুক্ত হয়েও বাজাদা সৃষ্টি হয়।

- [iii] **প্লায়া :** মরুভূমিতে হঠাৎ বৃষ্টিপাতের ফলে ছোটো ছোটো জলধারার সৃষ্টি হয়। যার দ্বারা পার্বত্য অঞ্চল থেকে ক্ষয়জাত দ্রব্যগুলি জলস্রোতের সঙ্গে বাহিত হয়ে কাদা প্রবাহরূপে পেডিমেন্ট এবং বাজাদা ছাড়িয়ে কোনো নিম্ন অবতল অংশে এসে সঞ্চিত হয় এবং সৃষ্টি করে ছোটো

ছোটো লবণাক্ত হ্রদের। এই লবণাক্ত হ্রদগুলি মরু অঞ্চলে প্লায়া নামে পরিচিত। যেমন— আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের লা-প্লায়া পৃথিবীর বৃহত্তম প্লায়া।

- [iv] ওয়াদিঃ মরু অঞ্চলে জলধারার কার্যের ফলে যে ক্ষণস্থায়ী ও অনিত্যবহ শুষ্ক নদীঘাতগুলির সৃষ্টি হয় তাকে ওয়াদি বলে। ওয়াদিগুলি কিছুদূর প্রবাহিত হওয়ার পর বালির মধ্যে হারিয়ে যায়। থর মরুভূমিতে ওয়াদিকে ‘নালা’ বলে।



- 12 মরু সম্প্রসারণ কাকে বলে? মরু সম্প্রসারণের কারণগুলি কী কী? মরু সম্প্রসারণ প্রতিরোধের উপায়গুলি কী কী?

উত্তর মরুভূমিতে গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ 25 cm-এরও কম এবং যান্ত্রিক আবহবিকারের প্রাবল্যে মৃত্তিকার স্তর থাকে আলাগা ও শিথিল। ফলে বায়ু দ্বারা এই বালি বা মৃত্তিকার স্তর খুব সহজে মরুভূমির বাইরের দিকে প্রসারিত হয় এবং পার্শ্ববর্তী জমি বা অংশটিকে ধীরে ধীরে মরুভূমিতে পরিণত করে। একে মরুসম্প্রসারণ বলে। বিজ্ঞানীদের ধারণা পৃথিবীতে 35% জমি মরুভূমিতে পরিণত হয়েছে। প্রতি বছরই সাহারা মরুভূমি 5–10 কিমি পর্যন্ত সরে যাচ্ছে।

- [i] মরু সম্প্রসারণের কারণ : মরু সম্প্রসারণকে দুইভাগে ভাগ করা যায়।

i প্রাকৃতিক কারণ—

- a বিশ্ব উষ্ণায়ণ
- b মরুপ্রান্ত অঞ্চলে দীর্ঘদিন খরা

ii মনুষ্যসৃষ্ট কারণ—

- a পশুচারণ
- b বৃক্ষচ্ছেদন বা নির্বিচারে গাছ কাটা
- c অবৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষাবাদ
- d অত্যধিক জলসেচ যার ফলে মাটির লবণতা বৃদ্ধি
- e বনভূমি ধ্বংস করা এবং বাসস্থান গড়ে তোলা ইত্যাদি।

[ii] প্রতিরোধের উপায়

- a বৃক্ষ, কাঁটাগাছ রোপণ করে বালিয়াড়িগুলিকে স্থিতিশীল করা।
- b মালচিং পদ্ধতিতে অর্থাৎ অগভীর বালির স্তরে ঘাস জাতীয় গাছ লাগানো।
- c মরুভূমিতে সামান্য পরিমাণ বৃষ্টিপাত হলে তা ধরে রাখার জন্য চেক ড্যাম বা কৃত্রিম জলাধার নির্মাণ করা।
- d শূঁটজাতীয় উদ্ভিদের চাষ বাড়ানো মাটির লবণতা হ্রাস করার জন্য।
- e পশুচারণ নিয়ন্ত্রণ করা।
- f সবুজ অরণ্যে ভরিয়ে তোলা ক্ষরা প্রতিরোধকারী গাছ লাগিয়ে।
- e জমির লবণতা যাতে কমে যায় তার জন্য বিভিন্ন ফসলের চাষ করা যায়।

