

Your Name
or
Institution Logo

ভূগোল (স্মার্ট নোটস)

দশম শ্রেণির জন্য





বহির্জাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ



অধ্যায়ের সংক্ষিপ্ত ধারণা

1.1. সূচনা—

- আক্ষরিক অর্থে ভূমিরূপ হল পৃথিবীগঠে উপস্থিতি 'ভূমির নানান রূপ'। পর্বত, মালভূমি, সমভূমি—এই প্রাথমিক ভূমিরূপগুলি ভূ-অভ্যন্তরীণ বা অন্তর্জাত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সৃষ্টি হয়। দীর্ঘদিন ধরে বহির্জাত প্রক্রিয়ার অন্তর্গত ক্ষয় ও সংশয়ের ফলে প্রাথমিক ভূমিরূপের ওপর দ্বিতীয় শ্রেণির ভূমি গড়ে উঠে (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:** সংশয়কার্যের ফলে নীচু স্থানের উচ্চতা বৃদ্ধির প্রক্রিয়া।

বহির্জাত শক্তি	কার্যকারী অঞ্চল	প্রক্রিয়া	সৃষ্টি ভূমিরূপ
১ নদী	আর্দ্ধ অঞ্চল	অবরোহণ	'I' ও 'V' আকৃতির উপত্যকা, মষ্টকূপ, জলপ্রপাত প্রভৃতি।
		আরোহণ	স্থাভাবিক বাঁধ, প্লাবনভূমি প্রভৃতি।
		পর্যায়ন	সমপ্রায়ভূমি।
২ হিমবাহ	উচ্চ অক্ষাংশ ও উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল	অবরোহণ	করি, রসে মতানে প্রভৃতি।
		আরোহণ	এস্কার, কেম প্রভৃতি।
		পর্যায়ন	বহিঃবিহোত সমভূমি।
৩ বায়ু	উন্মুক্ত উপকূল অঞ্চলে ও মরু এবং মরপ্রায় অঞ্চলে	অবরোহণ	ভেন্টিফ্যাস্ট, গৌর প্রভৃতি।
		আরোহণ	বালিয়াড়ি।
		পর্যায়ন	বাজাদা, প্লায়া প্রভৃতি।

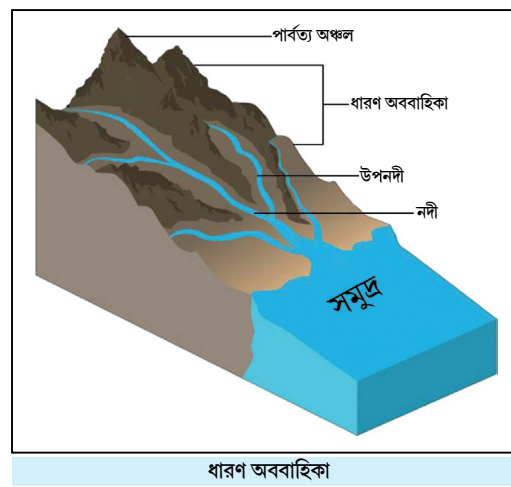
1.2. নদী—

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

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

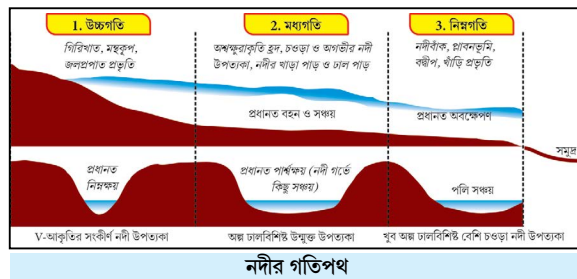
- জলচক্রের অংশ হিসেবে নদী:** জলের বিভিন্ন আবস্থায় বারিমণ্ডল, বায়ুমণ্ডল ও শিলামণ্ডলের মধ্যে চক্রাকার আবর্তনকে জলচক্র বলে। বাষ্পীভবন, ঘনীভবন, অধঃক্ষেপণ, বাষ্পমোচন অনুস্রাবণ, পরিস্রাবণ, পৃষ্ঠপ্রবাহ প্রভৃতি হল জলচক্রের বিভিন্ন উপাদান। পৃষ্ঠপ্রবাহের মাধ্যমে জল ভূমির ঢাল অনুসারে প্রবাহিত হয়ে বৃহৎ জলভাগে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

- i) উচ্চগতি (পার্বত্য প্রবাহ)
- ii) মধ্যগতি (সমভূমি প্রবাহ)
- iii) নিম্নগতি (বদ্ধীপ 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 বদ্ধীপ প্রবাহে নদী সঞ্চয় করে।

1.2.6. নদীর ক্ষয়কার্যের পদ্ধতি: নদী সাধারণত 4টি পদ্ধতিতে ক্ষয়কার্য সম্পন্ন করে।

- i) **জলপ্রবাহ ক্ষয়:** জলশ্রোতের আঘাতে অপেক্ষাকৃত কোমল শিলার ক্ষয়কে জলপ্রবাহ ক্ষয় বলে।
- ii) **অবঘর্ষ ক্ষয়:** নদীবাহিত পাথের টুকরো ও নুড়ির ঘৰণে 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 অশ্লেষ প্রভাবে রাসায়নিকভাবে শিলা বিয়োজিত হওয়াকে দ্রবণ ক্ষয় বলে।

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

- i) **দ্রবণ প্রক্রিয়া:** নদীর জলে মিশ্রিত অশ্লেষ দ্বারা বিয়োজিত ও দ্রবীভূত শিলা বাহিত হয়।
- ii) **ভাসমান প্রক্রিয়া:** সূক্ষ্ম বালিকণা ও

পলি নদীর জলের দ্বারা ভাসমান অবস্থায় পরিবাহিত হয়।

iii) **লম্ফদান প্রক্রিয়া:**

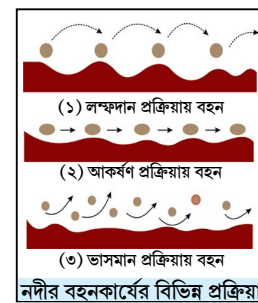
বড়ো বড়ো পাথেরের

টুকরোগুলি নদীর

তলদেশে ধাকা খেয়ে

লাফিয়ে লাফিয়ে

এগিয়ে চলে।



iv) আকর্ষণ প্রক্রিয়া: নদীর তলদেশ দিয়ে শ্রোতের টানে ছোটো পাথর ও নুড়িকণা ভূমির ঢাল অনুসারে নেমে আসে।

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

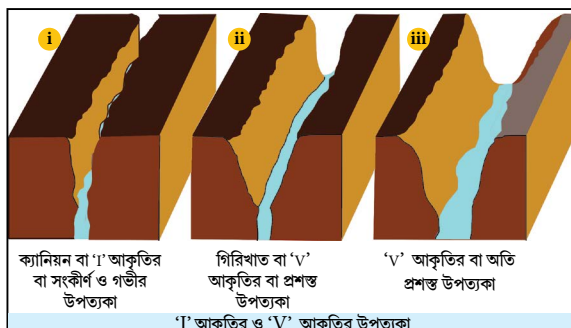
1.2.8. উচ্চগতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্টি ভূমিরূপ—

i) **'I' আকৃতির উপত্যকা:** শুল্ক অঞ্চলে নদীর পার্বত্য প্রবাহে বৃষ্টিপাতের স্বল্পতা ও জলের অভাবের জন্য পার্শ্বক্ষয় অপেক্ষা অধিক নিম্নক্ষয়ে নদীর উপত্যকা খুব সংকীর্ণ ও গভীর হয়ে ইংরেজি 'I' আকৃতের 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 কালীগঙ্গী 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 চুতি ঘটলে জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।
- মালভূমি খুব খাঁড়াভাবে সমৃদ্ধিমতে মিলিত হলে জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।
- হিমবাহের ক্ষয়কার্যে সৃষ্টি ঝুলন্ত উপত্যকা সৃষ্টি হয়।
- নদী পুনর্যোবন লাভের ফলে সৃষ্টি নিক্বিন্দুতে ঢালের পার্থক্যে জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।

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

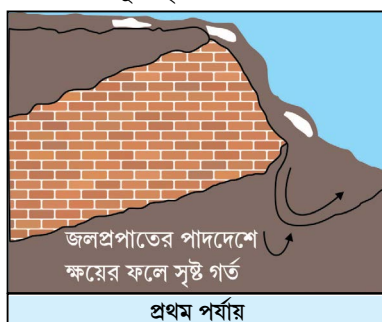


- iv) **র্যাপিড বা খরাশ্রেত:** নদীপথে কঠিন ও কোমল শিলা উল্লম্বভাবে অবস্থান করলে, কঠিন শিলা অপেক্ষা কোমল শিলা দ্রুত ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে নদীর গতিপথে সৃষ্টি ধাপযুক্ত ভূমিতে নদীর জল তীব্রবেগে ধাপে ধাপে নেমে আসাকে র্যাপিড বা খরাশ্রেত বলে।

উদাহরণ— হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে বহু র্যাপিড দেখা যায়।

- v) **পাঞ্জপুল বা প্রপাতকুপ:** জলপ্রপাতের তলদেশে প্রবলবেগে নেমে আসা জলের আঘাতে সৃষ্টি হাঁড়ির মতো বড়ো গর্তকে প্রপাতকুপ বলে।

উদাহরণ— মধ্যপ্রদেশের পাঁচমারি লিট্ল ফলের নীচে প্রপাতকুপ সৃষ্টি হয়েছে।



- vi) **মন্থকুপ বা পটহোল:** নদীর শ্রেতের প্রভাবে শিলাখণ্ড পাক খেতে খেতে অবর্ধ প্রক্রিয়ায় নদীর তলদেশে সৃষ্টি হোটো ছোটো গোলাকার ও মসৃণ গর্তকে মন্থকুপ বলে।

উদাহরণ— তিস্তা নদীর পার্বত্য প্রবাহে মন্থকুপ দেখা যায়।

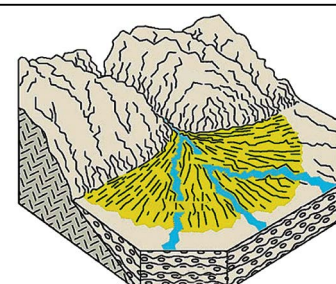


শৃঙ্খলিত শৈলশিরা— পার্বত্য অঞ্চলে নদীর প্রবাহপথে শৈলশিরা থাকলে নদী সেই বাধাকে এড়িয়ে এঁকেবেঁকে প্রবাহিত হয়। শৈলশিরাগুলিকে দ্বর থেকে দেখলে মনে হয় উপত্যকায় আবদ্ধ হয়ে আছে, একে শৃঙ্খলিত শৈলশিরা বলে।



1.2.9. মধ্যগতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্টি ভূমিরূপ—

- i) **পলল শঙ্কু:** পার্বত্য পাদদেশে ভূমির ঢাল হঠাতে কমে যাওয়ায় নদীবাহিত পদার্থ সঞ্চিত হয়ে মৃদুতালিবিশিষ্ট শঙ্কু আকৃতির ভূমিরূপকে পলল শঙ্কু বলে।
- ii) **পলল ব্যজনী:** পলল শঙ্কু নদীর বিভিন্ন শাখার দ্বারা বিভক্ত হয়ে হাতপাখার আকৃতির ন্যায় সৃষ্টি ভূমিরূপকে পলল পাখা বা পলল ব্যজনী বলে।
উদাহরণ— হিমালয়ের পাদদেশে উত্তরাখণ্ডের হায়িকেশে গঙ্গার গতিপথে এইরূপ ভূমিরূপ প্রায়শই দেখা যায়।



- iii) নদীচর বা বালুচর: সমভূমিতে নদীর গতিবেগ কম হ্রাস পাওয়ায় নদীবাহিত পদার্থ নদীবক্ষে ও পাশ্চে সঞ্চিত হয়ে জলের উপর জেগে ওঠা ভূমিকে নদীচর বা বালুচর বলে।
উদাহরণ— ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদের মাজুলি দ্বীপটি ভারতের বহুতম নদীচর।



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



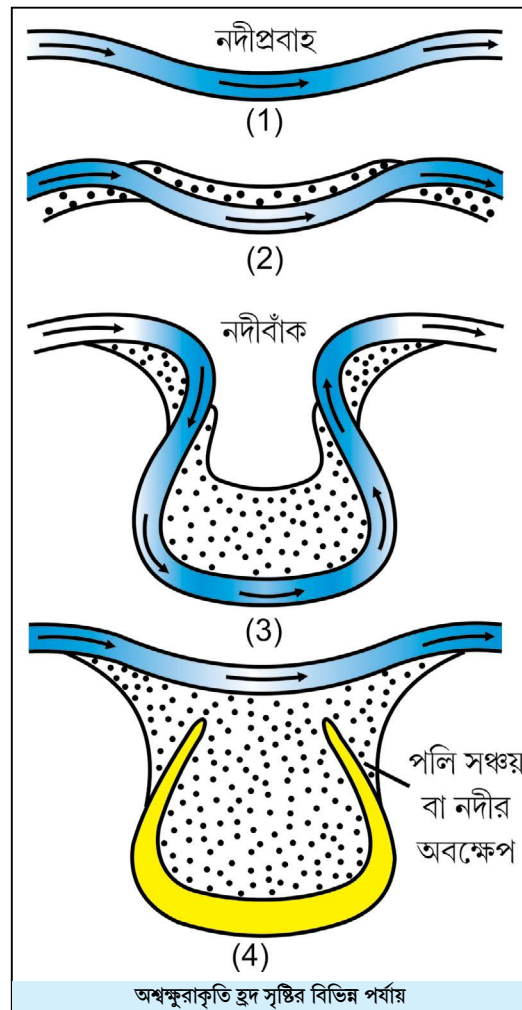
- গ্রিক পৌরাণিক দেবতা ‘মিয়েন্ডস’-এর নামানুসারে নদীবাঁককে মিয়েন্ডার বলা হয়।
উদাহরণ— পূর্ব বর্ধমানের অগ্রদীপের কাছে নদীতে বহু নদীবাঁক দেখা যায়।

1.2.10. নিম্নগতিতে নদীর কার্যের ফলে সৃষ্টি ভূমিরূপ—

- i) অশ্বক্ষুরাকৃতি হৃদ: সমভূমিতে নদী আঁকাবাঁকা পথে প্রবাহিত হওয়ার সময় বাঁকপ্রাণু নদীখাতটির জলশ্রেতের আঘাতপ্রাণু খাড়াপাড় অংশে ক্ষয় ও

বিপরীত ঢালু পাড়ে সপ্থণ্যের 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 ডুবত অবস্থায় ঘোড়ার খুরের ন্যায় দেখতে হৃদকে অশ্বক্ষুরাকৃতি হৃদ বলা হয়।

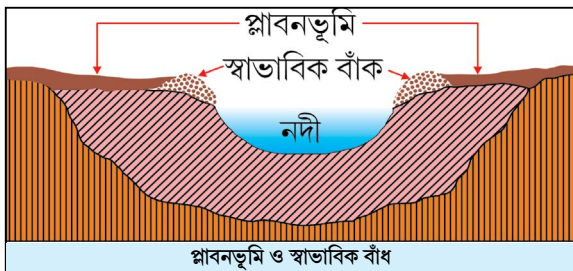
উদাহরণ— গঙ্গা, রামগঙ্গা, গোমতী, ঘৰুৱা, কোশী, গণক, হগলি নদীর মধ্য ও নিম্ন অববাহিকাতে অশ্বক্ষুরাকৃতি হৃদ দেখা যায়।



অশ্বক্ষুরাকৃতি হৃদ সৃষ্টির বিভিন্ন পর্যায়

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

উদাহরণ— গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, মিসিসিপি, নীলনদী
প্ৰভৃতি নদীতে বিস্তৃত প্লাবনভূমি ও স্বাভাবিক বাঁধ
গড়ে উঠেছে।



- iii) খাঁড়ি বা প্রশস্ত মোহানা: নদী মোহানায় সমুদ্রের
সঙ্গে সংযোগকারী ফানেল আকৃতির নদীখাতেকে
খাঁড়ি বলা হয়।
 - iv) বদ্বীপ: নদী নিম্নপ্রবাহে সমুদ্রে মিলিত হওয়ার সময়
দীর্ঘদিননদীবাহিত পলি সঞ্চিত হয়ে প্রিক অক্ষর ডেল্টার
(Δ) মতো দেখতে ভূমিরূপকে বদ্বীপ বলা হয়।
- উদাহরণ— গঙ্গা ও ব্ৰহ্মপুত্ৰ বদ্বীপ পৃথিবীৰ বৃহত্তম
বদ্বীপ।
- বদ্বীপ গঠনের অনুকূল পরিবেশ—পলিৱাশিৰ
আধিক্য; নদীৰ দীৰ্ঘ গতিপথ; মোহানায় অগভীৰ
সমুদ্রস্তোত ও জোয়াৱেৰ কম প্ৰাবল্যতাযুক্ত শান্ত
সমুদ্ৰ এবং অধিক লবণতা ও ঘনত্ব; স্থলবেষ্টিত হৃদ
বা সমুদ্ৰ, সমুদ্রজলতলেৰ স্থিৱতা অৰ্থাৎ বৃদ্ধি না
পাওয়া।



- ০) শ্রেণিবিভাগ: আকারেৰ পাৰ্থক্য অনুযায়ী বদ্বীপকে
তিনটি ভাগে ভাগ কৱা যায়। যথা—
 - a) ধনুকাকৃতি বা Arcuate বদ্বীপ। (নদী ও
সামুদ্রিক শক্তি প্ৰায় সমান)—গঙ্গা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ।
 - b) তীক্ষ্ণাগ্র বা Cuspate বদ্বীপ। (নদীৰ তুলনায়
সামুদ্রিক শক্তি বেশি)—ইটালিৰ টাইবাৰ।

- c) পাথিৰ পায়েৰ মতো বা Bird's Foot বদ্বীপ।
(সামুদ্রিক শক্তিৰ তুলনায় নদীৰ শক্তি বেশি)—
মিসিসিপি-মিসৌরি নদী।

- ০) গঙ্গা-পদ্মা-মেঘনা বদ্বীপেৰ সক্ৰিয় অংশে পৃথিবীৰ্ব্যাপী
জলবায়ুৰ প্ৰভাৱ: গ্ৰিনহাউস এফেক্ট, ওজোনস্তৰেৰ
ধৰণেৰ কাৱণে প্ৰতিদিশকে 0.5° সে. হাৱে উষ্ণতা
বৃদ্ধি পাচ্ছে। যাৰ ফলে সমুদ্রজলতলেৰ উচ্চতা
বৃদ্ধি, সমুদ্রজলেৰ উষ্ণতা বৃদ্ধিৰ কাৱণে সৃষ্টি আয়লা,
আমফানেৰ মতো সূৰ্যীৱাদেৰ সৃষ্টি, সমুদ্ৰেৰ লবণাক্ত
জল কৃষিভূমিকে লবণতা বৃদ্ধি কৱাৰ সঙ্গে সঙ্গে কৃষি
জমিৰ পৱিত্ৰতা হ্ৰাস পোৱেছে এবং ম্যানগ্ৰেভ বনভূমি
ধৰণ হয়েছে।

গ্ৰোবাল ওয়া্যার্মিং ও সমুদ্রতলেৰ উচ্চতা বৃদ্ধি ফলে
৩টি দ্বীপ (লোহাচৰা, নিউমুৰ ও বেডফোৰ্ড) সম্পূৰ্ণ
নিমজ্জন এবং 10টি দ্বীপ (যেমন— ঘোড়ামাড়া
নিশ্চিহ্ন হওয়াৰ মুখে। তাই এদেৱ 'ভ্যানিশিং
আইল্যান্ড' বলে।

1.3. হিমবাহ—

- 1.3.1 সংজ্ঞা: উচ্চ পাৰ্বত্য ও মেৰু অঞ্চলে হিমৱেখাৰ
ওপৰ সারাবছৰ সঞ্চিত তুষার মাধ্যাকৰ্ষণ শক্তিৰ
প্ৰভাৱে ভূমিৰ ঢাল অনুসাৱে বৱফেৰ স্তৰেৰ ধীৱ
গতিতে নীচে নেমে আসা বিশালাকাৰ বৱফেৰ
স্তুপকে হিমবাহ বলে।

উদাহৰণ— ভাৱতেৰ মিলাম, গঙ্গোত্ৰী, সিয়াচেন,
প্ৰভৃতি।

- 1.3.2 পৃথিবীৰ বৃহত্তম স্বাদুজলেৰ সম্পত্তি হিসেবে হিমবাহ—
USGS (United States Geological Survey)-ৰ
তথ্যানুসাৱে পৃথিবীৰ মোট জলসম্পদেৰ ৯৭.৫%
লবণাক্ত জল এবং ২.৫% হল স্থলভাগেৰ সুপেয়
হল। এই সুপেয় জলেৰ ৩০.১% ভৌমজল, ১.৩%
নদনদী, খালবিল, হৃদ, জলাশয়েৰ জল এবং বাকি
৬৮.৬% হিমবাহ ও বৱফৱনপে অবস্থান কৱচে অৰ্থাৎ
বিশ্বেৰ মোট জলসম্পদেৰ ১.৭২% হল হিমবাহেৰ
স্বাদুজল। এটিকে ভূপৃষ্ঠেৰ স্বাদুজলেৰ বৃহত্তম সম্পত্তি
বলা হয়।

- 1.3.3 হিমবাহেৰ প্ৰকাৰভেদ: হিমবাহ বিশাৱদ বিজ্ঞানী
অ্যালম্যান (Ahlmann) 1948 খ্ৰিস্টাব্দে
অবস্থানেৰ ভিত্তিতে হিমবাহকে প্ৰধান তিনটি
ভাগে ভাগ কৱেছেন।

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

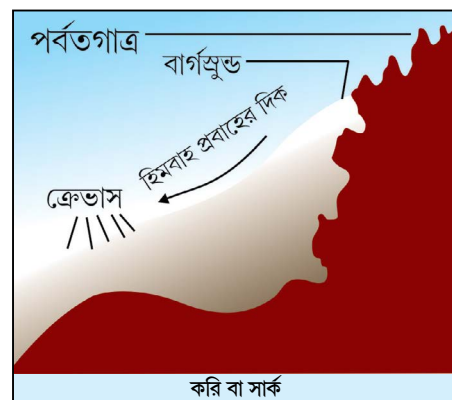
- i) মহাদেশীয় হিমবাহ: উচ্চ অক্ষাংশে সমুদ্রসমতলে মহাদেশ জুড়ে অবস্থিত হিমবাহকে মহাদেশীয় হিমবাহ বলা হয়। উদাহরণ— অ্যান্টার্কটিকার ল্যান্ড হিমবাহ।
- ii) পার্বত্য বা উপত্যকা হিমবাহ: উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে অভিকর্যজ টানে বরফের স্তুপের নিম্নগমনকে উপত্যকা হিমবাহ বলা হয়।
উদাহরণ— আলাঙ্কার ছবার্ড, ভারতের সিয়াচেন।
- iii) পাদদেশীয় হিমবাহ: উচ্চ অক্ষাংশে পর্বতের পাদদেশে অবস্থিত হিমবাহকে পাদদেশীয় হিমবাহ বলা হয়।
উদাহরণ— আলাঙ্কার মালাসপিনা।
- iv) হিমরেখা: উচ্চ পার্বত্য বা মেরু অঞ্চলে যে সীমারেখার ওপর সারাবছর তুষার জমে অর্থাৎ উষওতা 0°C -র নীচে, এবং ঘার নীচে তুষার গলে ঘায় তাকে হিমরেখা বলে। অক্ষাংশ পরিবর্তনে হিমরেখার উচ্চতা মেরুর দিকে হ্রাস পেয়ে মেরঝতে সমুদ্রসমতলে অবস্থান করে।
- v) হিমশেল: মেরু অঞ্চলে মহাদেশীয় হিমবাহের অংশ হিসাবে সমুদ্রজলে ভাসমান বরফের স্তুপকে হিমশেল বলে। উষও সমুদ্রশোতের সংস্পর্শে হিমশেল গলে গিয়ে সমুদ্রের তলদেশে মগ্নিচৰ্ডার সৃষ্টি করে। যেমন— আটলান্টিক মহাসাগরে গ্র্যান্ড ব্যাংক পৃথিবীর বৃহত্তম মগ্নিচৰ্ডা।
- vi) ক্রেভাস: হিমবাহের উপরিভাগে হিমবাহের গতিপথের সমান্তরাল ও আড়াআড়ি ফাটলগুলিকে ক্রেভাস বলে।
- vii) বার্গস্তুন্ড: হিমবাহ উপত্যকায় পর্বতগাত্রে পূর্বে সঞ্চিত বরফ ও নিম্নগমনকারী পার্বত্য হিমবাহের মধ্যে সংকীর্ণ ও গভীর ফাটলকে বার্গস্তুন্ড বলে।
ক্রেভাস ও বার্গস্তুন্ড গভীর পরিখা সৃষ্টি করে যা পর্বতারোহীদের অতিক্রম করা কষ্টকর হয় অথবা ফাটল হালকা তুষার দ্বারা ঢাকা পড়লে পর্বতারোহীরা সঠিকভাবে বুঝতে না পারলে নিখেঁজ হয়ে দুর্ঘটনার সম্মুখীন হন।

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

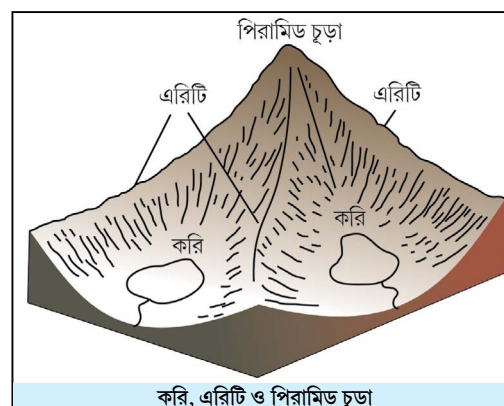
- i) উৎপাটন: হিমবাহের চাপে পর্বতের গা থেকে পাথরের খুলে আসাকে উৎপাটন বা ফ্লাকিং বলে।
- ii) অবঘর্ষ: প্রবহমান হিমবাহে সঞ্চিত শিলাখণ্ডের সঙ্গে তলদেশে ঘর্ষণের ক্ষয়কে অবঘর্ষ বলে।

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 সৃষ্টি ভূমিরূপকে ইঁংল্যান্ডে করি, ফ্রান্সে সার্ক, জার্মানিতে কার বলে।

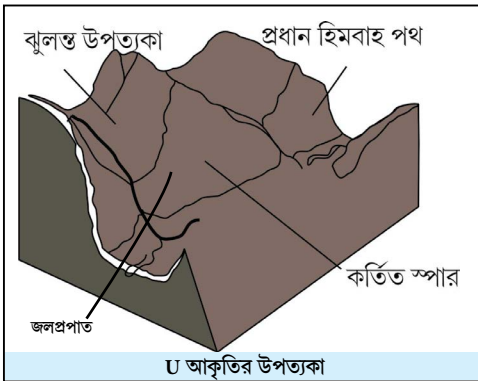


- ii) এরিটি বা আরেং: দুটি সার্কের মধ্যবর্তী তীক্ষ্ণ শীর্ষবিশিষ্ট সংকীর্ণ শৈলশিরাকে এরিটি বা আরেং বলা হয়।



- iii) পিরামিড চূড়া: পার্বত্য অঞ্চলে অনেকগুলি এরিটির মাঝের অংশ উচ্চ 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

সৃষ্টি ইংরেজি অক্ষর ‘U’ আকৃতির উপত্যকাকে হিমদ্রেণী বা U আকৃতির উপত্যকা বলে।

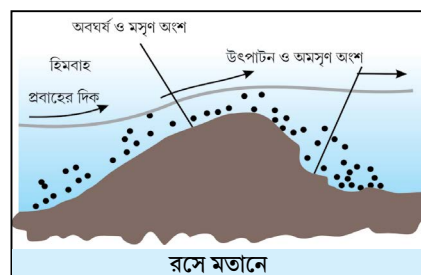


v) ক্র্যাগ ও টেল: কঠিন ও কোমল শিলা পাশাপাশি অবস্থান করলে কঠিন শিলা অপেক্ষা কোমল শিলা বেশি পরিমাণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে লেজের মতো অবস্থান করে। কম ক্ষয়প্রাপ্ত কঠিন শিলাটি টিলার আকারে পিছনের নরম শিলাকে ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা করে। এই কঠিন শিলাটিকে ক্র্যাগ ও নরম শিলাটিকে টেল বলা হয়। প্রবাহের দিকে খাড়া ঢাল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

উদাহরণ— ক্ষটল্যান্ডে এইরকম ভূমিরূপ দেখা যায়।



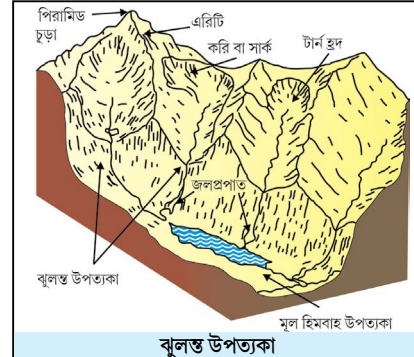
vii) রসে মতানে: হিমবাহের প্রবাহপথে উচ্চ দিবির মতো শিলাস্তুপের হিমবাহের প্রবাহের দিকে অর্থাৎ প্রতিবাত তালে অবস্থ প্রক্রিয়ায় মসৃণ ও ঢালু হয়। এইরকম অনুভাব ঢাল উৎপাটন প্রক্রিয়ায় অমসৃণ, এবড়ো-খেবড়ো ও খাড়া ঢালুযুক্ত ভূমিরূপকে রসে মতানে বলে।



উদাহরণ— মধ্য হিমালয়ে রসে মতানে দেখা যায়।

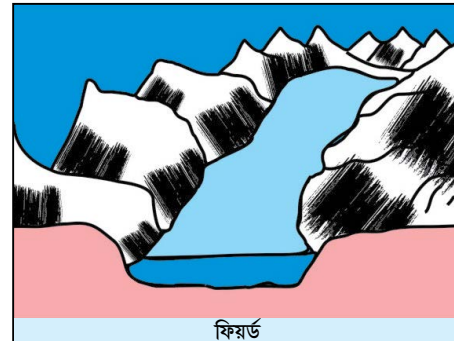
viii) ঝুলন্ত উপত্যকা: প্রধান হিমবাহের প্রবাহপথের দুই পাশে অপেক্ষাকৃত অগভীর, ক্ষুদ্র উপহিমবাহ ওপরে ঝুলে থাকলে, তাকে ঝুলন্ত উপত্যকা বলে। উপহিমবাহগুলি পশ্চাপ্পসরণে অনেকসময় জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়।

উদাহরণ— উত্তর নিউজিল্যান্ডের দ্বীপে ঝুলন্ত উপত্যকা দেখা যায়।



ix) ফিয়ার্ড: উচ্চ অক্ষাংশে সমুদ্র-উপকূলবর্তী অঞ্চলে হিমবাহ দ্বারা ক্ষয়কার্যের ফলে সৃষ্টি সমুদ্রপৃষ্ঠ অপেক্ষা নিচু গভীর, মসৃণ খাড়া দেয়ালযুক্ত জলমগ্ন হিমবাহ উপত্যকাকে ফিয়ার্ড বলা হয়।

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



1.3.6 হিমবাহের সঞ্চয়কার্যের ফলে সৃষ্টি ভূমিরূপ—

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

i) পার্শ্ব গ্রাবেরেখা: উপত্যকা হিমবাহের দু-পাশে হিমবাহের সমান্তরালে সৃষ্টি গ্রাবেরেখাকে পার্শ্ব গ্রাবেরেখা বলা হয়।

ii) মধ্য গ্রাবেরেখা: দুটি হিমবাহ উপত্যকার মিলনস্থলে উভয় হিমবাহে দুটি পার্শ্ব গ্রাবেরেখা মিলিত হয়ে মধ্য গ্রাবেরেখার সৃষ্টি করে।

- **প্রান্ত গ্রাবেরেখা:** হিমবাহের শেষপ্রাণ্টে হিমবাহের পশ্চাদপসরণে হিমবাহের গতিপথের আড়াআড়িভাবে সৃষ্টি গ্রাবেরেখাকে প্রান্ত গ্রাবেরেখা বলে।
উদাহরণ— হিন্দুকুশ পার্বত্য অঞ্চলে দেখা যায়।

- **ড্রামলিন:** হিমবাহিত বিভিন্ন আকৃতির পাথরখণ্ড ও নুড়ি, বালি, কাদা প্রভৃতি টিলার আকারে নিম্নভূমিতে সংপিত হয়ে সৃষ্টি অনেকটা উল্টানো নৌকা বা ডিমের মতো দেখতে ভূমিকে ড্রামলিন বলা হয়। একসঙ্গে ছোটোবড়ো ড্রামলিন গঠিত ভূমিরূপকে ডিমের ঝুড়ি ভূমিরূপ বলে।
উদাহরণ— ক্ষট্টল্যান্ড ও আয়ারল্যান্ডে প্রচুর পরিমাণে ড্রামলিন দেখা যায়।

1.3.7 হিমবাহ ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে সৃষ্টি ভূমিরূপ: হিমবাহ ও জলধারার মিলিত সংযোগকার্যের ফলে যেসমস্ত ভূমিরূপ সৃষ্টি হয়, সেগুলি হল—

- i) **এসকার:** হিমবাহগলা জলের দ্বারা ছোটো ছোটো জলধারাগুলির দ্বারা পাদদেশের নিম্নভূমিতে সংপিত 100 মিটার থেকে কয়েকশত কিলোমিটার দীর্ঘ অঁকাৰ্বাঁকা শৈলশিরার মতো ভূমিরূপকে এসকার বলে।
- iii) **কেম:** পর্বতের পাদদেশে হিমবাহগলিত হৃদে জলধারাবাহিত নুড়ি, কাদা, বালি, পাথর ইত্যাদি সংপিত হয়ে ত্রিকোণাকার বদ্ধিপের মতো গঠিত ভূমিরূপকে কেম বলা হয়।
উদাহরণ— ব্রিটিশ দ্বীপপুঁজের নরফোকে প্লাভেন উপত্যকায় কেম দেখা যায়।



- iv) **কেটল এবং নব:** হিমবাহের পশ্চাদপসরণ ঘটলে বহিঃবিদ্বোত সমভূমিতে ক্ষয়জাত পদার্থসমূহের মধ্যে বরফখণ্ড চাপা পড়ে যায়। পরবর্তীকালে বরফ গলে গেলে গর্ত সৃষ্টি হয়। গর্তটিতে বরফগলা জল সংপিত হয়ে কেটল হৃদের উৎপন্নি ঘটায়।

- v) **বহিঃবিদ্বোত সমভূমি:** হিমবাহের পাদদেশে বরফগলা জলের দ্বারা বাহিত নুড়ি, কাঁকর, বালি, পাথর ইত্যাদি সংপিত হয়ে অপেক্ষাকৃত নীচ ভূমিভাগ ভরাট করে সুবিস্তৃত মৃদু ঢালযুক্ত সমভূমিকে বহিঃবিদ্বোত সমভূমি বলে।
উদাহরণ— আইসল্যান্ডে বহিঃবিদ্বোত 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. বায়ুরকার্যের অবস্থান:** মরংভূমি, মরংপ্রায় ও উপকূলীয় অঞ্চলে বায়ু প্রাকৃতিক শক্তিরূপে ভূমিরূপের পরিবর্তন ঘটায়।
- 1.4.2. প্রধান মরংভূমিসমূহ:** পৃথিবীর মরংভূমিগুলি গ্রান্টীয় ও নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত।

● উত্তর গোলার্ধের গ্রান্টীয় মরংভূমি হল—

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

● দক্ষিণ গোলার্ধের গ্রান্টীয় মরংভূমি হল—

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

● উত্তর গোলার্ধের নাতিশীতোষ্ণ শীতল মরংভূমি হল—

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

● মরং 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 আবহাবিকারের ফলে সৃষ্টি বালি ও শিলাকাণ্ড বায়ুর ক্ষয়কাজের প্রধান হাতিয়ার।
- d) উপকূল অঞ্চলে সমুদ্রের চেউ ভৃগুকে ক্ষয় করে ও বেলাভূমিতে বালির সংয়োগ ঘটায়।

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

- A) **বায়ুর ক্ষয়কার্যের প্রক্রিয়া:** মরং ও মরংপ্রায় অঞ্চলে বায়ু অবর্ঘর্ষ, অপসারণ এবং ঘর্ষণ পদ্ধতিতে ক্ষয়কাজ করে থাকে।

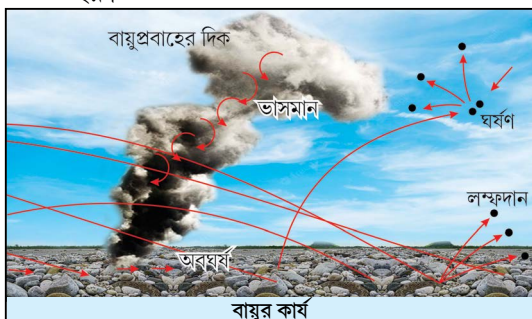
- i) **অবঘর্ষ (Abrasion):** মরং অঞ্চলে বায়ুর দ্বারা বাহিত বালুকণা, কাঁকর বায়ুর প্রবাহপথে অবস্থিত শিলায় আঁচড় কাটার দাগ, গভীর গর্ত, মৌচাকের মতো ছিদ্র সৃষ্টি হয়। একে অবঘর্ষ বলে।
- ii) **অপসারণ (Deflation):** প্রবল বায়ুপ্রবাহে বালি ও পলিকণা মরংভূমির একস্থান থেকে অন্যস্থানে

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 তিনি 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 তিনি 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) **অধিপ্রহণ প্রক্রিয়া:** উঁচুনীচু ভূপৃষ্ঠে বায়ুবাহিত পদার্থসমূহ আটকে গিয়ে সঞ্চিত হয়।

1.4.4. বায়ুর ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপসমূহ—

- i) **অপসারণ গর্ত বা ধান্দ:** অসংবদ্ধ বালুকণা বায়ুর দ্বারা অন্যত্র স্নানান্তরিত হয়ে নিচু গর্তের সৃষ্টি করে, যা অপসারণ গর্ত বা ধান্দ নামে পরিচিত।

উদাহরণ— মিশরের কাতারা বিশ্বের বৃহত্তম অপসারণ গর্ত।



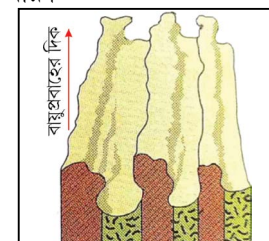
- ii) **গৌর:** মরণ অঞ্চলে বায়ুপ্রবাহকালে ভূপৃষ্ঠ থেকে 2 মিটারের মধ্যে অধিক পরিমাণে বালুকণাযুক্ত বায়ু শিলার নিম্নাংশে অধিক পরিমাণে ক্ষয়ের ফলে ব্যাঙের ছাতার মতো দেখতে ওপরের অংশ প্রশস্ত ও সরু নিম্নাংশবিশিষ্ট শিলাস্তুপকে গৌর বলে।

উদাহরণ— সাহারা, ইরান মরণভূমিতে গৌর দেখা যায়।



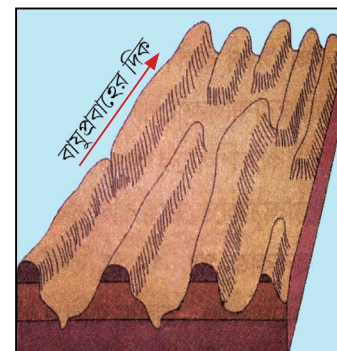
- iii) **ইয়ার্দাং:** মরণ অঞ্চলে কঠিন ও কোমল শিলা পাশাপাশি উল্লম্বভাবে অবস্থান করলে বৈষম্যমূলক অবর্ঘ ক্ষয়ের ফলে কঠিন শিলায় দীর্ঘ অপ্রতিসম শৈলশিরা ও কোমল শিলায় খাত সৃষ্টি হয়, একে ইয়ার্দাং বলে।

উদাহরণ— সাহারা, গোবি ও সোনেরোন মরণভূমিতে দেখা যায়।



- iv) **জিউগেন:** মরণ 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 তিলার মতো দু-পাশে সমতালযুক্ত জিউগেনের সৃষ্টি হয়।

উদাহরণ— কালাহারি ও অস্ট্রেলিয়া মরণভূমিতে জিউগেন দেখা যায়।



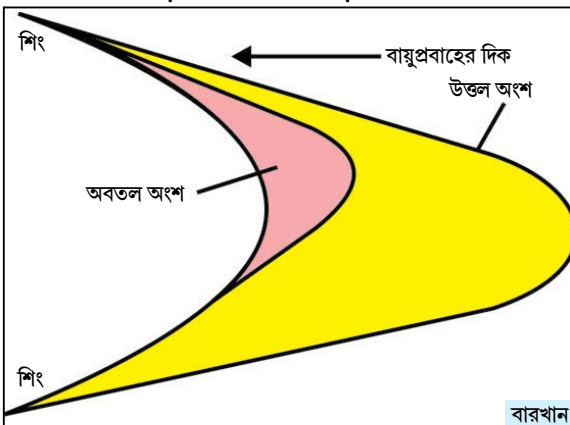
- v ইনসেলবার্জ: অনেকসময় মরংভূমি অঞ্চলের স্থানে স্থানে বায়ুর অবর্ঘ প্রক্রিয়ায় অনুচ্ছ, চারিপাশ খাড়া ঢালবিশিষ্ট, মস্ণ গাত্রযুক্ত, প্রায় গোলাকার টিলার ন্যায় ভূমিরূপকে ইনসেলবার্জ বলে।
উদাহরণ— কালাহারি মরংভূমিতে দেখা যায়।



1.4.5. বায়ুর সপ্তয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপসমূহ:

- A বালিয়াড়ি: মরংভূমিতে বাধা হিসেবে অনুচ্ছ টিলা বা বোপবাড় থাকলে বায়ুবাহিত বালিকা বাধাপ্রাপ্ত হয়ে বালির সপ্তয়ের ফলে যে বালির স্তুপ গঠিত হয়, তাকে বালিয়াড়ি বলে। বালিয়াড়ির দুটি ভাগ— i তর্যক বালিয়াড়ি ii অনুদৈর্ঘ্য বালিয়াড়ি। ব্রিটিশ ব্রিগেডিয়ার ও ভূতত্ত্ববিদ আর. এ. ব্যাগনল্ড (1941) বালিয়াড়িকে দুটি শ্রেণিতে বিভক্ত করেন—

- i তর্যক বালিয়াড়ি: যেসব বালিয়াড়ি বায়ুপ্রবাহের দিকের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে অর্ধচন্দ্রকারে গড়ে ওঠ্যা, বালিয়াড়িকে তর্যক বালিয়াড়ি বলে। যথা— বারখান।

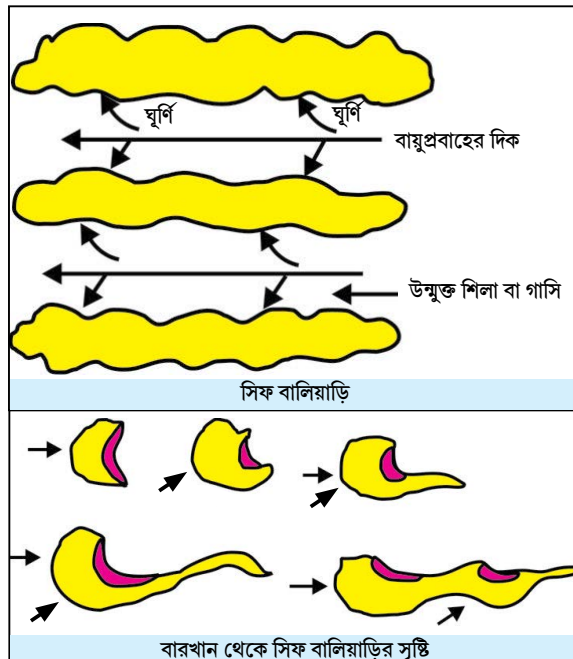


উদাহরণ— পৃথিবীর সকল মরংভূমিতেই বারখান দেখা যায়।

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

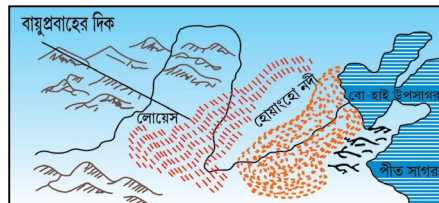
অনুদৈর্ঘ্য বা সিফ বালিয়াড়ি। বারখান ভেঙে সিফ বালিয়াড়ির উৎপত্তি হয়। দুটি বালিয়াড়ির মধ্যবর্তী বালিহীন পাথুরে এলাকাকে গাসি বলে।

উদাহরণ— সাহারা, অস্ট্রেলিয়া মরংভূমিতে সিফ বালিয়াড়ি দেখা যায়।



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

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



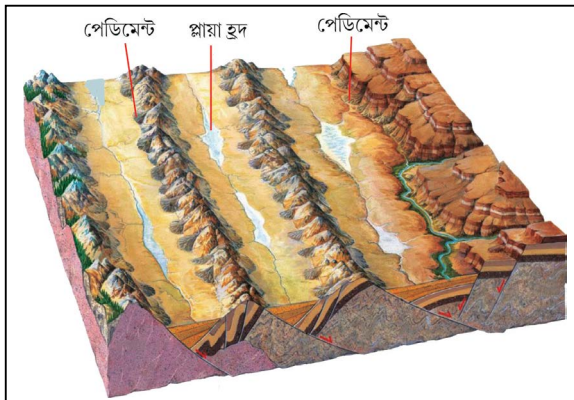
1.4.6. বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে সৃষ্টি ভূমিরূপ:

- i ওয়াদি: মরং অঞ্চলে হঠাত বন্যার জল তার প্রবাহপথে বালুকারাশির মধ্যে বেশিক্ষণ প্রবাহিত হতে না পেরে তার প্রবাহপথের চিহ্নস্মরণ শুষ্ক খাতটি পড়ে থাকে। এরূপ শুষ্ক খাতকে ওয়াদি বলে। যার অর্থ ‘শুষ্ক উপত্যকা’।

উদাহরণ— সৌন্দি আরবে অসংখ্য ওয়াদি দেখা যায়। থর মরুতে একে নালা বলে।

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

উদাহরণ— সাহারা, অসেট্রলিয়া, 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 সৃষ্টি অস্থায়ী লবণাক্ত হৃদকে 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, ভূমিরূপ

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

1.5.1. মরুভূমির প্রসারের কারণ:

- পৃথিবীর গড় উষ্ণতা বৃদ্ধি বা গ্লোবাল ওয়ার্মিং মরু সম্প্রসারণের প্রধান কারণ।
- মরুভূমি অঞ্চলের শুষ্ক আবহাওয়ার কারণে কৈশিক প্রক্রিয়ায় ভূগর্ভস্থ জলে দ্রবীভূত লবণ অধিক বাস্পীভবনের ফলে ভূপৃষ্ঠে জমা হয়ে জমির উর্বরতা হ্রাস করে ও উদ্ধিদ জমাতে বাধা দিয়ে মরুভূমির প্রসার ঘটায়।
- অতিরিক্ত পশুচারণের দ্বারা চারণভূমি উদ্ধিদশন্ত হয়ে মরুভূমির প্রসারণ ঘটায়।
- নগরায়ণ, শিল্পায়নের জন্য প্রচুর পরিমাণে বৃক্ষচেছেদনে মরুভূমি সম্প্রসারণ ঘটে।

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

- মরুকরণের বিপদ সম্পর্কে জনসাধারণকে সচেতন করা ও প্রচুর পরিমাণে বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি গ্রহণ করতে হবে।
- অতিরিক্ত বৃক্ষচেছেদন বন্ধ করতে হবে।
- অনিয়ন্ত্রিত পশুচারণ বন্ধ করতে হবে।
- ভৌমিকলের যথোপযুক্ত ও পরিমিত ব্যবহার করতে হবে।
- বৃষ্টির জল সংরক্ষণ করার ব্যবস্থা গড়ে তুলতে হবে এবং বৈজ্ঞানিকভাবে জলসেচ করতে হবে।
- ভূমিক্ষয়ারোধ করতে সমোন্তিরেখা চাষ, বায়ুরোধক দেয়াল নির্মাণ, বন বা তৃণভূমির আচ্ছাদন তৈরি করতে হবে।

KEY POINTS

- ভূমিরূপ পরিবর্তনকারী শক্তিশালীর বা বহির্জাত শক্তির মূল উৎস হল সূর্য।
- ক্ষয় ও সঞ্চয়ের মাধ্যমে ভূমি সমতলীকরণকে পর্যায়ন বলে।
- ‘Grade’ শব্দটি প্রথম প্রয়োগ করেন G K Gilbert।
- ‘পর্যায়ণ’ বা ‘Gradation’ শব্দটি ব্যবহার করেন চেম্বারলিন ও স্যালিসবারি।
- অবরোহণ প্রক্রিয়ার অপর নাম ‘সঞ্চয়’।
- সমুদ্রতল বা সমুদ্রপৃষ্ঠ হল ক্ষয়ের শেষসীমা।
- ভারত-বাংলাদেশের সুন্দরবন পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ অরণ্য।
- পৃথিবীর দীর্ঘতম খাঁড়ি ওব নদীর মোহানায়।
- বার্গস্ত্রুণ ও ক্রেভাস হল পর্বতারোহীদের ‘মৃত্যুফাঁদ’।
- গৌর ভূমিরূপ Mushroom rock নামে পরিচিত।
- ইয়ার্দাং ভূমিরূপের আকৃতি মোরগের ঝুঁটির মতো।
- প্লায়া হৃদ মেঞ্চিকোতে বোলসন, দক্ষিণ আমেরিকায় স্যালিনা নামে পরিচিত।

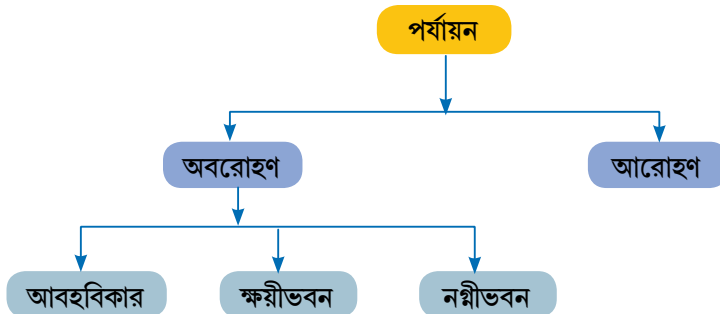
13. হিমলোয়েস সমভূমি জার্মানি, ফ্লান্সে ও বেলজিয়ামে লিমোন, মধ্য পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্রে অ্যাডোব নামে পরিচিত।
14. কেম নদী দ্বারা বিচ্ছিন্ন হলে তাকে ভ্যালিট্রেন বলে।
15. কেটেলের মাঝে উচু স্থানকে নব বলে।
16. পর্বতের পাদদেশে হিমবাহ বাহিত বৃহত্তম শিলাখণ্ডকে আগামুক বলে।

Special Tips

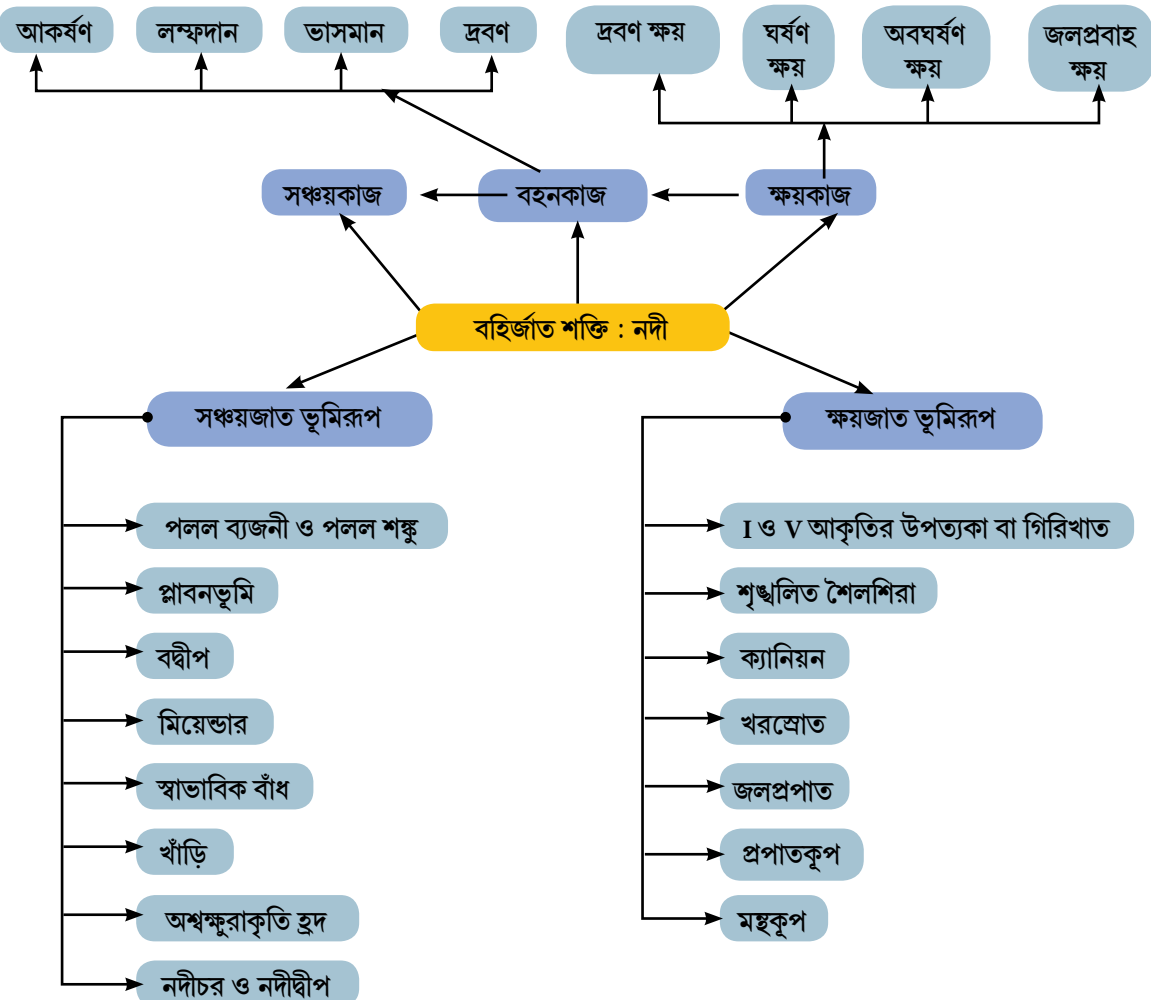
1. ভূমিরূপ গঠনকারী প্রক্রিয়া হিসেবে মহাজাগতিক প্রক্রিয়া— মহাকাশ থেকে ছুটে আসা উক্তার পতনের ফলে ভূমিরূপের পরিবর্তন হয়।
উদাহরণ—আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অ্যারিজোনা প্রদেশের ব্যারিঞ্জার ক্রাটার (গর্তের পরিধি 1.186 কিমি এবং এর গভীরতম অংশ প্রায় 170মিটার)। এটি বর্তমানে বিখ্যাত পর্যটন কেন্দ্র।
2. যে পদ্ধতিতে ভূমিরূপের উচ্চতা হ্রাস পেয়ে সর্বত্র সমান উচ্চতা বিরাজ করে, তাকে সমতলীকরণ বলা হয়।
3. তুষার পতের ফলে সাদারঙ্গে 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 র্যান্ডক্লাফট বলে।
6. ছোটো আকৃতির ফিয়ার্ডকে ফিয়ার্ড বলে।
7. হিমদ্রোগীর তলদেশে, ব্রেঙ্গাসের মধ্যে আবদ্ধ বার্গশুন্দের মধ্যে দিয়ে সমুদ্রের তলদেশে প্রাবারেখা যথাক্রম ভূমি, হিমাবদ্ধ হিমতল, সামুদ্রিক প্রাবারেখা 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 বগকিমি স্থানজুড়ে সুন্দরবনকে বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ হিসেবে ঘোষণা করে।
10. গতিবেগ দ্বিগুণ হলে নদীর বহন করার ক্ষমতা 2° বা 64 গুণ বেড়ে যায়, একে ষষ্ঠখাতের সূত্র
11. নদীর জলপ্রবাহ মাপার একক হল কিউসেক ও কিউমেক।
কিউসেক হল → কিউবিক ফুট/সেকেন্ড
কিউমেক হল → কিউবিক মিটার/সেকেন্ড
12. বায়ুর অবঘর্ষে সৃষ্টি সামনের দিক সুঁচালো ও মসৃণ পাথরকে ভেন্টিফ্যান্ট বলে এবং পাথরের দু-তিনদিক মসৃণ হলে ডেইকান্টার বলে।
13. কেরলের মালাকার উপকূলে বালিয়াড়িকে টেরিস বলে।
14. গাসি হল মরণপথ বা ক্যারাভান।
15. মহাদেশীয় প্রান্তভাগে যে বরফমুক্ত চূড়া দেখা যায়, তাকে নুনাটাকস বলে।
16. গ্র্যানাইট ও নিস শিলা কিংবা কংশোমারেট শিলায় আদর্শ ইনসেলবার্জ গড়ে ওঠে। গন্ধুজাকার ইনসেলবার্জকে বর্নহার্ড, বোল্ডার স্কুপরনপে অনেকগুলি ইনসেলবার্জের একত্র সমাবেশকে ক্যাসেলকপিজ বলে।
17. মরংভূমির মাঝে জলাশয়ের চারিদিকে উদ্ধিদ জন্মানোর ফলে যে পরিবেশ সৃষ্টি হয়, তাকে মরংদ্যান বলা হয়।
18. মরং 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 উচুভূমিকে রিগেল বলে। তিমসিঁড়ির ধাপে প্যাটারনস্টার হৃদ গঠিত হয়।
20. নদীর পুরোনো ও নতুন ঢালের মিলনবিন্দুকে নিক্‌বিন্দু বলা হয়।

MIND MAP

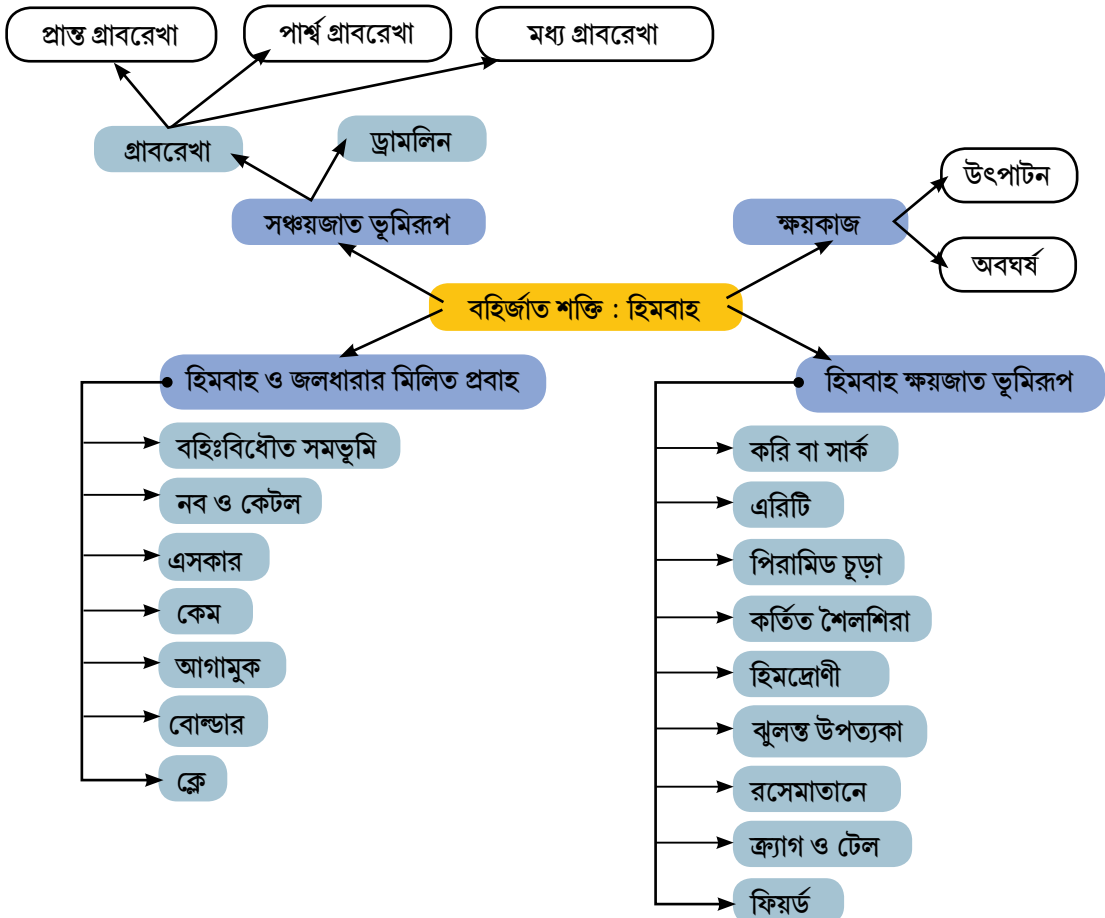
বহির্জাত প্রক্রিয়া (Exogenetic Processes)



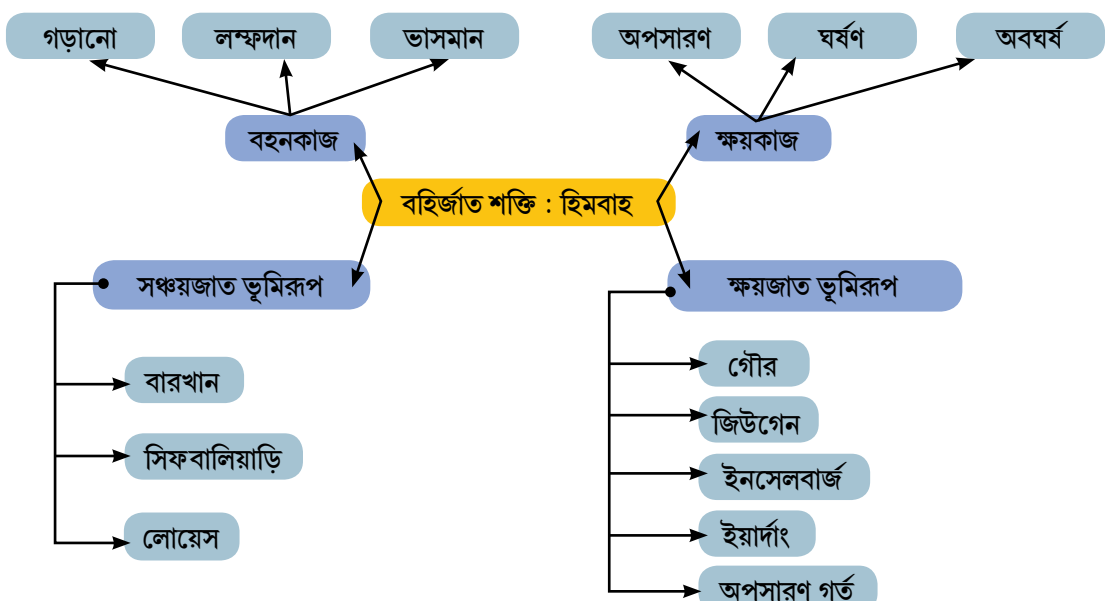
নদীর বিভিন্ন কাজ দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ (Works of River and Resultant Landforms)



হিমবাহের বিভিন্ন কাজ এবং তাদের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ



বায়ুর বিভিন্ন কাজ ও তাদের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ





বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলি (MCQ) ১



14. 'মাশরুমরক' বলা হয় যে ভূমিরূপকে—

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

উত্তর

খ) ইয়ারদাং

ইয়ারদাং ভূমিরূপকে 'মাশরুমরক' বলা হয়।

15. মরু অঞ্চলে বায়ুর ক্ষয় কার্যের ফলে তৈরি ব্যাণ্ডের

ছাতার মতো ভূমিরূপ কে বলা হয়—

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

উত্তর

মরু অঞ্চলে বায়ুর ক্ষয় কার্যের ফলে গঠিত ব্যাণ্ডের
ছাতার মতো ভূমিরূপকে বলা হয় গৌর।

16. মরু অঞ্চলের সমপ্রায় ভূমিতে কঠিন শিলা গঠিত

যে অনুচ্ছ 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 অনুচ্ছ পাহাড় অবশিষ্টাংশ ভূমিরূপ হিসাবে
থেকে গোলে 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 সংধর্য দেখা যায় কোন নদীর অববাহিকায়?—

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

উত্তর গ) হোয়াংহো

চিনের হোয়াংহো নদীর অববাহিকায় লোয়েস সংধর্য
দেখা যায়।

20. বায়ু ও জলধারার মিলিত কার্যের ফলে সৃষ্টি 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

1. যে প্রক্রিয়ার দ্বারা ভূমিরূপের ঢালের সামঞ্জস্য আসে?
উত্তর পর্যায়ন।

2. যে বহির্জাত শক্তি 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 সংঘর্ষজাত ভূমিরূপগুলি মূলত কোন প্রক্রিয়া?
উত্তর আরোহণ প্রক্রিয়া।

9. একটি আরোহণ প্রক্রিয়ার উদাহরণ দাও।
উত্তর প্লাবন সমভূমি।

10. নদী প্রার্ব্য 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।

প্রশ্ন ও উত্তর

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

- 15** নদী কোন কোন পদ্ধতিতে ক্ষয় করে? উত্তর জলপ্রবাহ, অববর্ষ, ঘর্ষণ, দ্রবণ ক্ষয়।
- 16** নদী কোন কোন পদ্ধতিতে বহন করে? উত্তর দ্রবণ, ভাসমান, লস্ফুদান, আকর্ষণ প্রক্রিয়ায়।
- 17** পৃথিবীর গভীরতম গিরিখাতটির নাম কী? উত্তর এল ক্যানন দ্যা কানন।
- 18** ষষ্ঠিঘাতের 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 ক্যাটারাস্ট।
- 21** পৃথিবীর উচ্চতম জলপ্রপাতটির নাম কী? উত্তর সাল্টেট অ্যাঞ্জেল।
- 22** জলপ্রপাতের পাদদেশে অবস্থিত ইঁড়ি সদৃশ গর্তটির নাম কী? উত্তর প্রপাতকুপ বা প্লাঞ্জপুল।
- 23** দশম জলপ্রপাতটি কোন নদীর উপর অবস্থিত? উত্তর সুবর্ণরেখা।
- 24** ভারতের নায়গ্রা কাকে বলে? উত্তর চিরকেট জলপ্রপাতকে।
- 25** মহুকুপ তৈরি হয় নদীর কোন কার্যের দ্বারা? উত্তর অববর্ষ।
- 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 হগলি নদী।
- 32** নিটমুর 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 প্লাইটোসিন যুগে।
- 35** পৃথিবীর দ্রুততম হিমবাহটির নাম কী? উত্তর প্রিনল্যান্ডের জেকব্সভ্যান।
- 36** হিমশেল কী? উত্তর সমুদ্রে ভাসমান বরফের স্তুপ।
- 37** হিমশেলের কত অংশে জলের তলায় থাকে? উত্তর ১ ভাগ।
- 38** ভারতের বৃহত্তম হিমবাহটির নাম কী? উত্তর সিয়াচেন।
- 39** পৃথিবীর দীর্ঘতম উপত্যকা হিমবাহটির নাম কী? উত্তর আলাঙ্কার হ্বার্ড।
- 40** পৃথিবীর বৃহত্তম পাদদেশীয় হিমবাহটির নাম কী? উত্তর ম্যালাসিপিনা।
- 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 ব্রেভাস।
- 43** প্রবাহমান হিমবাহ ও ভূপৃষ্ঠের মধ্যবর্তী ফাঁককে কী বলে? উত্তর বার্গস্তুণ।
- 44** হিমবাহ উপত্যকার আকৃতির কী রূপ? উত্তর ‘U’ আকৃতিবিশিষ্ট।
- 45** আল্স 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 প্রাবরেখা কী নামে পরিচিত? উত্তর মধ্য প্রাবরেখা।
- 48** বদ্বীনাথের কাছে খুঁইগঙ্গা কীসের উদাহরণ? উত্তর ঝুলন্ত উপত্যকার।
- 49** কেটল হুদের তলদেশে সঞ্চিত পলি রাশি কী নামে পরিচিত? উত্তর ভাৰ্ব।
- 50** বিহংবিধৌত সমভূমি নদী দ্বারা বিছিন্ন হলে তাকে কী বলে? উত্তর ভ্যালি ট্রেন।
- 51** বালুকাময় মরুভূমি সাহারায় কী নামে পরিচিত? উত্তর আর্গা।
- 52** শিলাময় মরুভূমিকে সাহারায় কী বলে? উত্তর হামাদা।
- 53** অপবাহন সৃষ্টি বৃহদাকার গর্তটি কোথায় অবস্থিত? উত্তর মিশরের কাতারা (Qattara)।

- ৫৪** মরঁ ও মরঁপ্রায় অঞ্চলে অনুচ্ছ কঠিন শিলা দ্বারা উচ্চভূমি কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** ইনসেলবার্জ।
- ৫৫** কেরালার মালাবার উপকূলের বালিয়াড়িকে স্থানীয় ভাষায় কী বলে?
- উত্তর** টেরিস।
- ৫৬** লবণাক্ত হৃদ থর মরঁভূমিতে কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** ধান্দ।
- ৫৭** ‘Mushrook rock’ কেন ভূমিরূপকে বলে?
- উত্তর** পৌর বা সারাকে।
- ৫৮** বায়ুর গতির সঙ্গে আড়াআড়িভাবে গঠিত বালিয়াড়ি কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** বার্থান বা তর্যক বালিয়াড়ি।

- ৫৯** বায়ুর গতির সঙ্গে সমান্তরাল দীর্ঘ ও সঞ্চীর্ণ শৈলশিলার মতো বালিয়াড়ি কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** সিফ বালিয়াড়ি।
- ৬০** দুটি সিফ বালিয়াড়ির মধ্যবর্তী করিডরগুলি কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** গাসি।
- ৬১** একটি লোয়েশ সমভূমির উদাহরণ দাও।
- উত্তর** হোয়াং হো অববাহিকা।
- ৬২** দক্ষিণ আমেরিকায় প্লায়া কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** স্যালিনা।
- ৬৩** আরব অঞ্চলে প্লায়া হৃদ কী নামে পরিচিত?
- উত্তর** শট।
- ৬৪** ‘Great Green Wall’ কী?
- উত্তর** মরঁ সম্প্রসারণ রোধে মরঁভূমিতে সবুজ উদ্ভিদের প্রাচীর হল Great Green Wall।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ১২

১ পর্যায়ন কাকে বলে?

উত্তর অসমতল বন্ধুর ভূমিরূপের সমতলীকরণ হওয়ার প্রক্রিয়াকে পর্যায়ন বলে। অন্যভাবে বলা যায় যে ক্ষয় ও সংগ্রহের মাধ্যমে ভূমি সমতল হওয়ার প্রক্রিয়াকে পর্যায়ন বলে। প্রথম ‘Gradation’ শব্দটি ব্যবহার করেন Chamberlin ও Salisbury নামক দুই ভূবিজ্ঞানী।
পর্যায়ন = আরোহণ + অবরোহণ

২ ক্ষয়সীমা (Base level Erosion) কাকে বলে?

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

৩ যষ্ঠঘাতের 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 26 হারে বেড়ে যায়, একে যষ্ঠঘাতের সূত্র বলে।

৪ সমপ্রায়ভূমি কী?

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

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

৫ নদীর বহন ক্ষমতা কোন বিষয়ের উপর নির্ভরশীল?

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

৬ হিমরেখা কী?

উত্তর যে কাঞ্চনিক সীমারেখার উপরে সারাবছর বরফ জমে থাকে এবং যার নীচে বরফ গলে জলে পরিণত হয় তাকে হিমরেখা বলে। আক্ষাংশ অনুসারে হিমরেখার উচ্চতার হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে। এছাড়া ঝুঁতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হিমরেখার উচ্চতার হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে।

৭ মরঁদ্যান বা ওয়েসিস কী?

উত্তর মরঁভূমির মাঝে এক জলপূর্ণ অংশ যাকে কেন্দ্র করে জনবসতি ও গাছপালা গড়ে ওঠে তাকে মরঁদ্যান বলে। মরঁভূমির মাঝে কোন কোন সময় আর্টেজীয় কৃপ বা হুদের অবস্থানের ফলে স্থানকার বালি অপসারিত হলে ভৌমজল ওপরে উঠে আসে এবং মরঁদ্যান সৃষ্টি করে।

৮ মরঁ সম্প্রসারণ কাকে বলে?

উত্তর যে পদ্ধতিতে উৎপাদনশীল ভূমি ক্রমশ অনুর্বর মরঁতে পরিণত হয় তাকে মরঁকরণ বা মরঁ অঞ্চলের সম্প্রসারণ বলে।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ৩

১ সমস্ত নদীর মোহনায় বদ্ধীপ সৃষ্টি হয় না কেন?

উত্তর যে কোনো নদী মোহনায় বদ্ধীপ গড়ে ওঠে না। বদ্ধীপ গড়ে ওঠার জন্য কতগুলি অনুকূল পরিবেশ দরকার। সেগুলো হল-

- নদীর দৈর্ঘ্য বেশি হলে, নদীর বোঝা বেশি হবে এবং স্থগ্য বেশি হবে।
- উপনদীর সংখ্যা বেশি হলে পলির যোগান বেশি হয়।
- বিপরীত বায়ুপ্রবাহ।
- সমুদ্রশোতের প্রকোপ কম হতে হবে।
- মধু ঢালু জমি যেখানে সমুদ্রের নোনা জল ও মিষ্টি জলের মিলনে পলি সঞ্চয় সুবিধা হয়।

এই কারণে আমজন নদীতে বদ্ধীপ গড়ে ওঠেনি।

২ জলপ্রপাত উৎসের দিকে সরে যায় কেন?

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

৩ 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 'U' এর মতো।
(iii) আর্দ্র অঞ্চলে গঠিত।	(iii) শুষ্ক অঞ্চলে গঠিত।
(iv) নিম্নক্ষয়ের সাথে পার্শ্বক্ষয় বর্তমান।	(iv) নিম্নক্ষয় বেশি হয় পার্শ্বক্ষয় কম।

৪ বাগম্বুগু ও ক্রেতাস পর্বতারোহীদের জন্য বিপজ্জনক কেন?

উত্তর এই ফাঁকগুলি গভীর ফাটল তৈরি করে যা অতিক্রম করা দুর্ক্ষর।

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

৫ মোনাডনক ও ইনসেলবার্জের মধ্যে পার্থক্য?

উত্তর পার্থক্য হল—

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

৬ রসেমতানে ও ড্রামলিনের মধ্যে পার্থক্য?

উত্তর পার্থক্য হল—

রসেমতানে	ড্রামলিন
(i) হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে উচু ঢিবির ন্যায় শিলাস্তুপ।	(i) হিমবাহের সঞ্চয়কার্যের ফলে ওলটানো নৌকার মতো আকৃতি বিশিষ্ট ভূমিরূপ।
(ii) উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে কঠিন শিলাস্তুর দ্বারা গঠিত।	(ii) পর্বতের পাদদেশে নুড়ি, কঁাকর, বালি সঞ্চিত হয়ে গঠিত।
(iii) এই ভূমিরূপের প্রতিবাত অংশে অবস্থরের দ্বারা ক্ষয় এবং অনুবাত অংশে উৎপাটনের দ্বারা ক্ষয় হয়।	(iii) উলটানো চামচ বা উলটানো নৌকার মতো ভূমিরূপ হয়।

রচনাধর্মী প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নমান ৫

৭ 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।

শুক্র অঞ্চলে এই 'I' আকৃতির উপত্যকাটি 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

আবহাবিকারের ফলে

নদী উপত্যকার

ইংরেজি 'I' এর

থেকে ইংরেজি 'V'

আকৃতির হয়ে

থাকে। এই ধরনের

পার্বত্য সংকীর্ণ

গভীর খাতগুলিকে গিরিখাত বলা হয়।

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



'V' আকৃতির উপত্যকা

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

অবস্থান করে তবে

জলশ্রোত 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 অ্যাঞ্জেল জলপ্রপাত-এর অন্যতম

উল্লেখযোগ্য উদাহরণ।



জলপ্রপাত

[iv] প্লাঞ্জপুল বা প্রপাতকূপ : জলপ্রপাতের জলধারা সঙ্গের যে স্থানে পতিত হয় সেই স্থানটিতে প্রবল জলশ্রোতের আঘাত ও জলযুর্ণির সৃষ্টি হওয়ায় বুদবুদ ক্ষয়ের মাধ্যমে গোলাকার গর্তের সৃষ্টি হয় একে প্লাঞ্জপুল বা প্রপাতকূপ বলে।

[v] মষ্টকুপ বা পটহোল : পার্বত্যগতিতে নদীখাতের

কোনো অংশে কোমল শিলাস্তর অবস্থান করলে

নদীবাহিত

শিলাখণ্ডের আঘাতে

নদীগত অবঘর্ষ

পদ্ধতিতে ক্ষয়প্রাপ্ত

হয়ে হাড়িসদৃশ্য

কতগুলি ছোটো

ছোটো গোলাকার



গর্তের সৃষ্টি হয়। এই ধরনের গর্তগুলিতে মষ্টকুপ সৃষ্টি হয়। এই ধরনের মষ্টকুপের ফলে নদীর গভীরতা ক্রমশ বাড়তে থাকে। বাড়খণ্ডের খড়কাই নদীগতে অসংখ্য মষ্টকুপ দেখা যায়।

[vi] শৃঙ্গলিত 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।



শৃঙ্গলিত শৈলশিরা

৪ ব-দ্বীপের শ্রেণিবিভাগ করো।

উক্ত নদী মোহনায় নদীর গতিপথে বোবার পরিমাণ এত বেড়ে যায় যে মোহনার কাছাকাছি অঞ্চলে নদী বাহিত নুড়ি, কঁকার, বালি, কাদা সঞ্চিত করে যে দ্বীপের আকৃতিবিশিষ্ট ভূমিরূপ গঠিত হয় তাকে ব-দ্বীপ বলে।

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

i ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ ii তীক্ষ্ণাগ্র ব-দ্বীপ iii পাখির পায়ের মতো ব-বদ্বীপ

[i] ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ : নদী বক্ষ অগভীর থাকার দরজন

নদী বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত

হয়ে মোহনার দিকে

অগ্রসর হয়। যতই

মোহনার দিকে অগ্রসর

হয় এই প্রবাহাইন নদীর

সংখ্যা বাড়তে থাকে।



ধনুকাকৃতি ব-দ্বীপ

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

যেমন— নীলনদ, রাইন নদী, মহানদী ইত্যাদি।

[ii] তীক্ষ্ণাগ্র ব-দ্বীপ : পুরদেশীয় দুটি স্পিড দুর্দিক 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

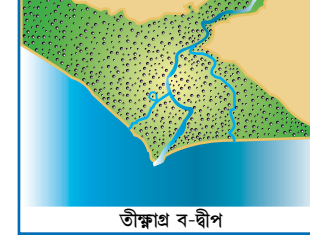
পরস্পর বিস্তৃত হলে

ত্রিকোণাকার ভূখণ্ড

গঠিত হয়। এইরকম

ত্রিকোণাকার ভূখণ্ডের

সম্মুখ অংশ তীক্ষ্ণ



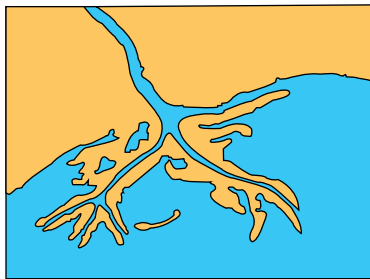
তীক্ষ্ণাগ্র ব-দ্বীপ

প্রশ্ন ও উত্তর

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

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

- | iii] পাখির পায়ের মতো ব-দ্বীপ : নদীর জলের ঘনত্ব
সমুদ্র জলের ঘনত্ব অপেক্ষা কম হলে এবং অধিক ঢালের
কারণে নদীর সাথে বাহিত পদার্থগুলি সমুদ্রে একটু বেশি
দূরে পিয়ে 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 পায়ের মতো দেখায়।
তাই একে পাখির পায়ের মতো ব-দ্বীপ বলে।

যেমন-মেক্সিকো উপসাগরে পতিত কাস্ট অঞ্চল দিয়ে
প্রবাহিত মিসিসিপি নদীতে এইরূপ ব-দ্বীপ সৃষ্টি হয়েছে।

- ৭) ব-দ্বীপ গঠনের অনুকূল পরিবেশগুলি কী কী?

উত্তর: ক্ষয়চত্রের বার্ধক্য অবস্থায় বা নদীর প্রবাহপথের শেষ প্রান্তে
নুড়ি, কাঁকড়, বালি, কাদা স্তরে স্তরে সঞ্চিত হয়ে সৃষ্টি করে
ব-দ্বীপ। যেমন - গঙ্গা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ-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 প্রোকোপ 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 সমুদ্রতে মিলিত হবে। এই
কারণে আমাজন নদীর মোহনায় কোনো ব-দ্বীপ গড়ে
উঠতে পারেনি।

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

- ১০) হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপগুলি কী কী?

উত্তর: উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে হিমবাহ প্রধানত উৎপাটন এবং
অবঘর্ষ পদ্ধতিতে ক্ষয়কার্য করে। এর ফলে গঠিত
ভূমিরূপগুলি নিম্নে আলোচনা করা হল—

- | i] করি বা সার্ক : হিমবাহ যে পথে চলতে শুরু করে
সেই হিমোদ্রনটি বা হিমবাহ উপত্যকায় অবঘর্ষ

পদ্ধতিতে

হিমবাহের নীচের

শিলার ঘর্ষণে

হিমোদ্রনটি

একদিকে খাড়া

গর্তের সৃষ্টি

করে। এর ফলে



করি বা সার্ক

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 হৃদ।
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
উচু 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 নীলকঠ শৃঙ্গটি
প্রকৃতপক্ষে একটি পিরামিড চূড়া।

- | iv] U আকৃতির উপত্যকা : পূর্বে নদী দ্বারা সৃষ্টি কোনো
উপত্যকার মধ্য দিয়ে পরবর্তীকালে যদি হিমবাহ

প্রবাহিত হয় তবে

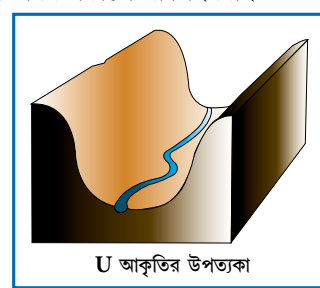
নদী এবং হিমবাহের

যুগ্ম কার্যের ফলে

সৃষ্টি উপত্যকার

আকৃতি অনেকটা

ইংরেজি 'U'

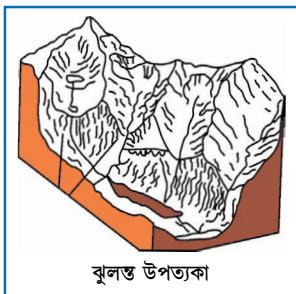


U আকৃতির উপত্যকা

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

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

- | v) **বুলন্ট 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

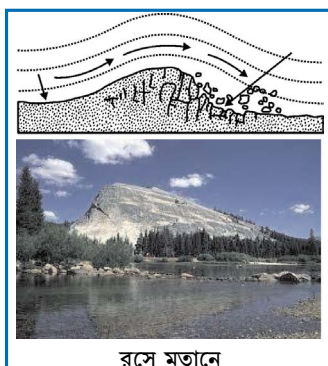


বুলন্ট উপত্যকা

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

| vi) **রসে মতানে :**

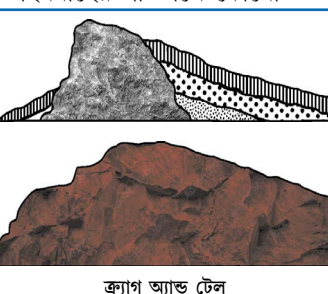
পার্বত্য অঞ্চলে
হিমবাহের
প্রবাহপথে কোনো
কঠিন শিলা দ্বারা
গঠিত উচ্চভূমি
অবস্থান করলে
উচ্চভূমিটি
হিমবাহ প্রবাহের
দিকে অবর্ঘ
পদ্ধতিতে ক্ষয়কার্য
করে মসৃণ হয় কিন্তু তার বিপরীত দিকটি উৎপাটন
প্রক্রিয়ার জন্য অসমতল, এবড়োখেবড়ো ও ফাটলযুক্ত
হয়। এইরকম ভূভাগকে রসেমতানে বলা হয়।
কাশ্মীরের লিডার নদীর উপত্যকা এইরকম রসেমতানে
দেখতে পাওয়া যায়।



রসে মতানে

| vii) **জ্যাগ 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 জ্যাগ বলে এবং তার পিছনে কোমল শিলা পুছে 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

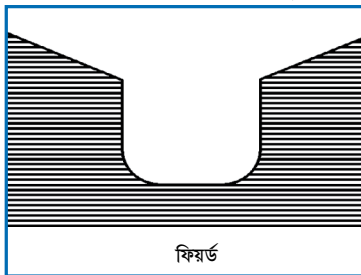
মেরা থাকে।

নরওয়ে,

গ্রিনল্যান্ড এবং

নিউজিল্যান্ডে

উপকূলে ফিয়ার্ড দেখা যায়।



ফিয়ার্ড

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

| উজ্জ. মরু অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বার্ষিক 25 cm তথাপি প্রবল বৃষ্টিপাতা 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, কঁাকড়, বালি, কাদা সংগঠিত হয়ে যে সমভূমি গঠন করে তাকে পেডিমেন্ট বলে।

বৈশিষ্ট্য— i) এদের ঢাল $1^{\circ}-7^{\circ}$ পর্যন্ত হয়ে থাকে।

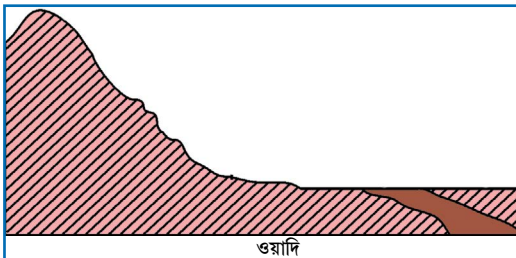
ii) ক্ষয়চ্ছেদের শেষ পর্যায় এই ধরনের পেডিমেন্ট দেখাতে পাওয়া যায়। iii) স্কুন্দ স্কুন্দ প্রস্তরখণ্ড, বালি ও পলির দ্বারা আবৃত তাথাৰা উন্মুক্ত থাকতে পারে। iv) উজ্জ. আমেরিকার দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে মধ্য ও দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকায়, দক্ষিণ আফ্রিকায় এই ধরনের পেডিমেন্ট দেখা যায়।

| ii) **বাজাদা :** মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলে পেডিমেন্ট থেকে কিছুটা দূরে ক্ষয়জাত পদার্থগুলি সংগঠিত 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 জলশ্বরে সঙ্গে বাহিত হয়ে কাদা প্রবাহরণে পেডিমেন্ট এবং বাজাদা ছাড়িয়ে কোনো নিম্ন অবতল অংশে এসে সংগঠিত হয় এবং সৃষ্টি করে ছোটো

ছোটো লবণাক্ত হুদের। এই লবণাক্ত হুদগুলি মরং অধ্যলে প্লায়া নামে পরিচিত। যেমন— আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের লা-প্লায়া পৃথিবীর বৃহত্তম প্লায়া।

[iv] ওয়াদি ৪ মরং অধ্যলে জলধারার কার্যের ফলে যে ক্ষণস্থায়ী ও অনিয়বহ শুষ্ক নদীধাতগুলির সৃষ্টি হয় তাকে ওয়াদি বলে। ওয়াদিগুলি কিছুদূর প্রবাহিত হওয়ার পর বালির মধ্যে হারিয়ে যায়। থর মরভূমিতে ওয়াদিকে ‘নালা’ বলে।



12 মরং সম্প্রসারণ কাকে বলে? মরং সম্প্রসারণের কারণগুলি কী কী? মরং সম্প্রসারণ প্রতিরোধের উপায়গুলি কী কী?

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

[i] মরং সম্প্রসারণের কারণ ৪ মরং সম্প্রসারণকে দুইভাগে ভাগ করা যায়।

i প্রাকৃতিক কারণ—

- a** বৃষ্টি উৎপন্নণ
- b** মরংপ্রান্ত অধ্যলে দীর্ঘদিন খরা

ii মনুষ্যসৃষ্টি কারণ—

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

