

Marks: 2

1. পমায়নের সর্বশ্রম বলতে কী বোঝায়

→ যে প্রাকৃতিক ক্ষতির অবশিষ্টের মত জিলাচূর্নের বহন বা অপসারণের ক্ষমতা রয়েছে এবং সেসব প্রাকৃতিক ক্ষতির বয়সের মতো উঁচু-নীচু ভূমির পমায়ন হয়ে তাদের পমায়নের সর্বশ্রম বলে।

সেমন - নদী, হিমবাহ, বায়ুপ্রবাহ, অশুদ্ধতরঙ্গ, ভৌমতলে, মুষ্টিময় ইত্যাদি।

2. উন্মোচিত ভূমিরূপ বলতে কী বোঝায়

→ পূর্বের সূক্ষ্ম বেগানো ভূমিরূপ লাভাভব বা অন্য প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার দ্বারা চাপা পড়ে থাকার পর পরবর্তী সময়ে নতুনভাবে প্রক্রিয়ায় তৃপ্তি উন্মোচিত হলে তাকে উন্মোচিত ভূমিরূপ বলে।

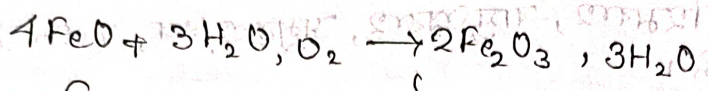
3. অববাহকের নিম্নলিখিতগুলি কী কী?

- (i) নদী, বায়ুপ্রবাহ, হিমবাহ, অশুদ্ধতরঙ্গ প্রাকৃতিক ক্ষতির সময় বয়স ক্ষমতা।
- (ii) মুষ্টিময়ের পরিমাণ
- (iii) অবশিষ্টের তীব্রতা ও ব্যাপ্তি
- (iv) ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্য
- (v) ভূতাত্ত্বিক অবস্থা
- (vi) অববাহকের ও উল্লমুগত অবস্থা
- (vii) প্রাকৃতিক উদ্ভিদের অবস্থান

4. অববাহকের প্রক্রিয়াগুলি কী কী?

- (i) ভূমিরূপের ওপর বেগোলিত সূক্ষ্ম হয়।
- (ii) উঁচু পার্বত্য ভূমি সময় ক্রমে স্থানভূমি ও কোষে সমতলেতে পরিণত হয়।
- (iii) বিভিন্ন প্রকার সময়ক্রমে ভূমিরূপ তৈরি হয়।
- (iv) উত্তল ও অবতল ঢালের সূক্ষ্ম হয়।
- (v) ভূমির বক্রতা ক্রমে ক্রমশ সমতল হতে থাকে।

5. জিলায় স্বৰূপে পড়ে কোন?
 ⇒ জিলায় স্বৰূপে পড়া অবস্থানের ব্যায়ামিক আবহবিকার মলায়াল। জিলা মধ্যস্থ লোহা যখন পৃথক অক্সিজেন বৃদ্ধি থাকে তখন তা অক্সিজেন কর্চন। কিন্তু জীবন অক্সিজেন যোগ্য অক্সিজেনের অধিক। অক্সিজেন মুক্ত হয়ে যোগ্য অক্সিজেন তৈরি হয়। মগলে জিলায় অক্সিজেন ব্যায়ামি বৃদ্ধি স্বৰূপে পড়ে।



6. আবহবিকারের মগলে সূর্য উদ্ভিদপত্রালি কী কী?

⇒ (i) মাল্ফমোটনের মগলে সূর্য উদ্ভিদপত্রালি জিলায় জিলায় পাতাল উদ্ভিদ উদ্ভিদপত্রালি সূর্য হয়। এযাও বৃকনো কোনো জামপাতাল এর সূর্য হয়।

(ii) ব্যায়াম জিলায় আবহবিকারের মগলে উদ্ভিদ অক্সিজেন উদ্ভিদপত্রালি সূর্য হয়। এযাও বৃকনো কোনো জামপাতাল এর সূর্য হয়।

(iii) সূর্য উদ্ভিদপত্রালি অক্সিজেন ব্যায়ামিক আবহবিকারের মগলে উদ্ভিদ উদ্ভিদপত্রালি সূর্য হয়। এযাও বৃকনো কোনো জামপাতাল এর সূর্য হয়।

7. আবহবিকারের প্রভাবপত্রালি কী কী?
 ⇒ আবহবিকারের প্রভাব নিক্কুমি অধিক হয়ে নিক্কুমি সূর্য হয়।

(i) উদ্ভিদপত্রালি সূর্য অক্সিজেন উদ্ভিদপত্রালি সূর্য হয়। এযাও বৃকনো কোনো জামপাতাল এর সূর্য হয়।

(ii) উদ্ভিদপত্রালি সূর্য অক্সিজেন উদ্ভিদপত্রালি সূর্য হয়। এযাও বৃকনো কোনো জামপাতাল এর সূর্য হয়।

৪. আকোহনের নিয়ন্ত্রক স্থান কি কী?

- i) এই প্রক্রিয়ার অন্যতম নিয়ন্ত্রক হল ভূমির ঢাল ও কণন - ঢাল স্থান সেলে অধুসম বৃদ্ধি পায়।
- ii) নুড়ি, কাঁকড়, বাসি প্রভৃতি পদার্থের মৌজান নিয়ন্ত্রিত ও পর্যাট হওয়া প্রয়োজন।
- iii) আবহাওয়া ও জলবায়ুতে অবস্থা পরোক্ষভাবে এই প্রক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ করে।
- iv) ভূমিরূপ ও জৈবিক সচিন এই প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

Marks → 4

- ১) আকোহন ও অকোহনের সম্মিলিত মাল হল পর্যায়ন।
- ২) যে প্রক্রিয়ায় স্থানান্তরিত সচিন হয় তা হল আকোহন।
- ৩) আকোহন পদ্ধতির মাল ভূমির ঢাল উন্নয়ন পায়।
- ৪) যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কোনো স্থানের জিলাসমূহ সেই স্থানেই পড়ে থাকে তাকে বলে আবহিকার।
- ৫) Glade কথাকে প্রথম ব্যবহার করেন Ge. K. Gilbert।
- ৬) বহিজাত প্রক্রিয়ার সচিনসূচি হল অন্যতম সীম।
- ৭) আবহিকার, অসীমত একে অসীম নামে পরিচিত।
- ৮) যে বহিজাত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ভূমিভাগের উচ্চতা বৃদ্ধি পায় তাকে বলে আকোহন।
- ৯) সচিনিত স্রোতের জিলাসূচির অপসারণে সচিনসূচি শক্তি মুক্তি দেওয়া হয়।
- ১০) দুসম অসীমিত অঞ্চলে - মানিক আবহিকার প্রক্রিয়া পর্যায়ন হয়।
- ১১) ভূভাগের উচ্চ নীচ স্থানের স্রোতি উচ্চতাজনিত ভারমাল লাগে অবস্থাকে বলা হয় অসীমতা।

27) দুটি second order ড্রিমিটর হল পর্যবেক্ষণ ও অনুপ্রাণিত ।

28) দ্বিতীয় ক্রম ড্রিমিটরের টেম্পার বহির্ভাৱে প্রতিক্রিয়ায় মূল্যে সঞ্চিত ড্রিমিটর হল তৃতীয় ক্রম বা Third Order ।

29) দুটি Third Order ড্রিমিটরের উদাহরণ হল সামান্য ও উন্নতত্ব ।

30) কার্বনেটের প্রতিক্রিয়া ফুনামামের টেম্পার বেঞ্জিন কাম্বার হয় ।

31) সুন্দরীনা বিক্রয়ন অধিক অণ্ডুলে বেঞ্জিন দেখা যায় ।

32) জিলাম অধিক পরার কারণ অধিক প্রতিক্রিয়া ।

33) জালকোচন প্রতিক্রিয়ায় স্বাভাবিক জিলাম সংশ্লিষ্ট হয় ।

34) অনাবহিকার দ্বারা জিলাম অধিকারক সম্পূর্ণ বলে ।

35) দুটি বহির্ভাৱে জালকোচন উদাহরণ হল নদী ও বায়ুপ্রবাহ ।

36) স্বাভাবিক স্থানান্তরে সমস্ত জিলাম সুন্দরীনা বিক্রয়ন দেখা যায় ।

37) ~~এ~~ অক্সিজেনের স্থানে নাইট্রোজেন স্থানান্তর হয় ।

38) অনাবহিকার সুবর্ণবর্ণের বহির্ভাৱে প্রতিক্রিয়া ।

39) স্বাভাবিক অনাবহিকার পূর্বান উদাহরণ হল জল ।

40) স্বাভাবিক অনাবহিকার নিরসম জলবায়ু অণ্ডুলে বেঞ্জিন দেখা যায় ।