

1. হিউমিফিকেশন কয় প্রকার?

[A] 2

[B] 3

[C] 4

[D] 5

উঃ [C] 4

2. হাইড্রোমফিক মৃত্তিকা কোন্ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হয়?

[A] পডজলাইজেশন

[B] গ্লেইজেশন

[C] স্যালিনাইজেশন

[D] ক্যালসিফিকেশন

উঃ [B] গ্লেইজেশন

3. সোয়ার্ড কি?

[A] তৃণাঞ্চলের জৈবস্তর

Exam Bangla Publication

- [B] নিরক্ষীয় অঞ্চলের জৈবস্তর
[C] ক্রান্তীয় বনভূমির জৈবস্তর
[D] কোনটিই নয়
উঃ [A] তৃণাঞ্চলের জৈবস্তর

4. পরিবাহিত মাটির উদাহরণ হলো-

- [A] পলিমাটি
[B] রেগুর
[C] লোহিত
[D] সবকটি
উঃ [A] পলিমাটি

5. মৃত্তিকা সৃষ্টির মৌলিক প্রক্রিয়া হলো-

- [A] খনিজকরণ
[B] সংযোজন
[C] পডজোলাইজেশন

[D] গ্লেইজেশন

উঃ [A] খনিজকরণ

6. মাটি সৃষ্টির প্রাথমিক শর্ত হলো-

[A] নগ্নীভবন

[B] ক্ষয়ীভবন

[C] আবহবিকার

[D] কোনটাই নয়

উঃ [C] আবহবিকার

7. 'Wash out processes' বলা হয়-

[A] এলুভিয়েশন

[B] ইলুভিয়েশন

[C] পডজলাইজেশন

[D] চেলুভিয়েশন

উঃ [A] এলুভিয়েশন

8. ল্যাটেরাইজেশন প্রক্রিয়ায় মৃত্তিকার উপরিস্তরে কি পড়ে থাকে?

[A] ক্যালশিয়াম

[B] ম্যাগনেসিয়াম

[C] আয়রন ও অ্যালুমিনিয়াম

[D] A, B উভয়

উঃ [C] আয়রন ও অ্যালুমিনিয়াম

9. ক্যালশিফিকেশন প্রক্রিয়া কোন অঞ্চলে অধিক দেখা যায়?

[A] নিরক্ষীয়

[B] নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমি

[C] মরু

[D] শীতল মেরু

উঃ [B] নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমি

10. স্যালিনাইজেশন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট মৃত্তিকা-

[A] সোলোনচাক

[B] চারনোজেম

[C] রেনজিনা

[D] পলিমাটি

উঃ [A] সোলোনচাক

11. অ্যালকালাইজেশন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট মৃত্তিকা হল-

[A] সোলোনচাক

[B] সোলেনজ

[C] পডজল

[D] A, B উভয়

উঃ [B] সোলেনজ

12. মৃত্তিকা গঠনের উপযোগী ভূমিরূপ হলো-

[A] খাড়া ঢাল

[B] সমতল

[C] মাঝারি ঢাল

[D] সবকটি

উঃ [C] মাঝারি ঢাল

13. মৃত্তিকায় বর্তমান জলের মোট পরিমাপকে কি বলে?

[A] একার্ড

[B] ক্রেসার্ড

[C] হোলার্ড

[D] রোলার্ড

উঃ [C] হোলার্ড

14. $S = f(CI, O, R, P, T)$ এখানে R কী?

[A] জলবায়ু

[B] জীবগু

[C] ভূ-প্রকৃতি

[D] সময়

উঃ [C] ভূ-প্রকৃতি

15. ল্যাটেরাইট মাটি কোন শিলা থেকে সৃষ্টি হয়েছে?

[A] ব্যাসল্ট

[B] গ্রানাইট

[C] শিষ্ট

[D] কোয়ার্টজ

উঃ [B] গ্রানাইট

Exam Bangla Publication