

1. পরিবাহিত মাটির উদাহরণ হলো-

[A] পলিমাটি

[B] রেগুর

[C] লোহিত

[D] সবকটি

উঃ [A] পলিমাটি

2. মৃত্তিকা সৃষ্টির কোন পর্যায়ে গৌণ খনিজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়?

[A] তরুণ

[B] যৌবন

[C] বার্ধক্য

[D] পরিণত

উঃ [B] যৌবন

3. মৃত্তিকায় কার্বন ও নাইট্রোজেনের অনুপাত কত?

[A] 12 : 1

[B] 15 : 1

[C] 14 : 1

[D] 1 : 10

উঃ [A] 12 : 1

4. রেগোলিথ কথাটি প্রথম কে ব্যবহার করেন?

[A] উকি

[B] মেরিল

[C] মিলনে

[D] ডকুচেভ

উঃ [B] মেরিল

5. পডজল মাটি কোন বর্গের মাটি?

[A] মলিসল

[B] এরিডিসল

[C] স্পেডোসল

[D] কোনটাই নয়

উঃ [C] স্পেডোসল

6. মৃত্তিকা গঠনকারী একটি প্রধান খনিজ হলো-

[A] হর্নব্লেন্ড

[B] হেমাটাইট

[C] লিমোনাইট

[D] কোয়ার্টজ

উঃ [D] কোয়ার্টজ

7. মৃত্তিকার রাসায়নিক বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে-

[A] উষ্ণতা

[B] বৃষ্টি

[C] সময়

[D] রৌদ্র

উঃ [A] উষ্ণতা

8. মৃত্তিকা সৃষ্টি নিষ্ক্রিয় কারণ কি?

[A] সময়

[B] উদ্ভিদ

[C] প্রাণী

[D] জলবায়ু

উঃ [A] সময়

9. কোনটি আলেয় শিলা?

[A] ব্যাসল্ট

[B] চুনাপাথর

[C] গ্লেট

[D] গ্রাফাইট

উঃ [A] ব্যাসল্ট

10. কোনটি রূপান্তরিত শিলা?

Exam Bangla Publication

- [A] বালি
 - [B] গ্রানাইট
 - [C] মার্বেল
 - [D] চূনাপাথর
- উঃ [C] মার্বেল

11. কোন লবণটি সর্বাধিক পরিমাণে সমুদ্রে পাওয়া যায়?

- [A] ম্যাগনেসিয়াম সালফেট
 - [B] ক্যালসিয়াম সালফেট
 - [C] ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড
 - [D] সোডিয়াম ক্লোরাইড
- উঃ [D] সোডিয়াম ক্লোরাইড

12. বায়ুমণ্ডলের সর্বনিম্ন স্তর কোনটি?

- [A] ট্রোপোস্ফিয়ার
- [B] স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার

[C] আয়োনোস্ফিয়ার

[D] ওজোনস্ফিয়ার

উঃ [A] ট্রপোস্ফিয়ার

13. সামুদ্রিক আগাছা থেকে কি পাওয়া যায়?

[A] ফ্লুরিন

[B] ক্লোরিন

[C] ব্রোমিন

[D] আয়োডিন

উঃ [D] আয়োডিন

14. ধুলো কণার গায়ে জলীয় বাষ্প জমে কি তৈরি হয়?

[A] নক্ষত্র

[B] গ্রহ

[C] ছায়াপথ

[D] মেঘ

উঃ [B] গ্রহ

15. মিড-ডে-মিল রান্নার জন্য যে লবণ ব্যবহৃত হয় তার সংকেত কি?

[A] NaCl

[B] KCl

[C] MgCl₂

[D] CaCl₂

উঃ [A] NaCl

Exam Bangla Publication