

1. তাজমহল, ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়ালের ক্ষতিকারক দূষকটি কী?

[A] SO₂

[B] CO₂

[C] হাইড্রোকার্বন

[D] PCB

উঃ [A] SO₂

2. পরাগরেণু কোন ধরনের বায়ুদূষক?

[A] প্রাথমিক

[B] গৌণ

[C] প্রগৌণ

[D] কৃত্রিম

উঃ [A] প্রাথমিক

3. কৃষিজমি থেকে উৎপন্ন একটি বায়ুদূষকের নাম হল-

[A] মিথেন

- [B] ক্লোরোফ্লুরোকার্বন
[C] ওজোন
[D] সালফার ডাইঅক্সাইড
উঃ [A] মিথেন

4. মার্শ গ্যাসের মুখ্য উপাদান কোনটি?

- [A] মিথেন
[B] অ্যামোনিয়া
[C] নাইট্রোজেন
[D] অক্সিজেন
উঃ [A] মিথেন

5. PAN -এর পুরো নাম কি?

- [A] পার অ্যাটমিক নম্বর
[B] পারক্সি অ্যাসিটাইল নাইট্রেট
[C] পার অ্যাডিটিভ নাইট্রোজেন

[D] কোনোটিই নয়

উঃ [B] পারক্সি অ্যাসিটাইল নাইট্রেট

6. জলাভূমিতে গ্যাসের মুখ্য উপাদান হল-

[A] বিউটেন

[B] অ্যামোনিয়া

[C] কার্বন ডাইঅক্সাইড

[D] মিথেন

উঃ [D] মিথেন

7. সবচেয়ে দূষিত জলের BOD মাত্রা হল-

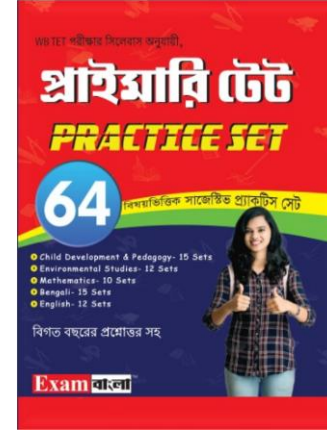
[A] 1 mg/l

[B] 5 mg/l

[C] 10 mg/l

[D] 20 mg/l

উঃ [D] 20 mg/l



Primary TET Suggestive Practice Set

8. জলকে আর্সেনিক, লোহা ও জীবাণুমুক্ত করতে ব্যবহার করা হয়?

[A] ফটকিরি

[B] আয়োডিনযুক্ত রেজিন

[C] ব্লিচিং পাউডার

[D] পটাশ

উঃ [B] আয়োডিনযুক্ত রেজিন

9. প্রশম পানীয় জলের pH -এর মান কত?

[A] 5

[B] 7

[C] 9

[D] 3

উঃ [B] 7

10. প্লাস্টিক, পলিথিন, হাইড্রোকার্বন হলো একধরনের-

- [A] পরিপোষক পদার্থ
[B] তেজস্ক্রিয় পদার্থ
[C] জীব-অবিশ্লেষ্য পদার্থ
[D] জীব-বিশ্লেষ্য পদার্থ
উঃ [C] জীব-অবিশ্লেষ্য পদার্থ

11. মৃত্তিকা দূষণকারী একটি ভারী ধাতুর নাম কী?

- [A] সালফেট
[B] কীটনাশক
[C] লোহা
[D] সিসা
উঃ [D] সিসা

12. মাটির লবণতা বৃদ্ধি পায় কেন?

- [A] জৈব সার ব্যবহারের ফলে
[B] কীটনাশক ব্যবহারের ফলে

[C] বনভূমি কাটার ফলে

[D] সরু পাতার গাছ লাগানোর জন্য

উঃ [C] বনভূমি কাটার ফলে

13. একটি ধাতব বর্জ্য পদার্থ হল-

[A] অ্যাসিড

[B] সিসা

[C] মিথাইল ব্রোমাইড

[D] প্যাথোজেন

উঃ [B] সিসা

14. WHO নির্দেশিত শব্দের নিরাপদ মাত্রা কত?

[A] 65 dB

[B] 80 dB

[C] 95 dB

[D] 100 dB

উঃ [A] 65 dB

15. 1 ডেসিবেল = কত বেল?

[A] 1

[B] 0.1

[C] 0.01

[D] 10

উঃ [B] 0.1

Exam Bangla Publication