পরিবেশ বিদ্যা

- 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
 - [c] এলো [D] কৃত্রিম
 - উঃ [A] প্রাথমিক
- 3. কৃষিজমি থেকে উৎপন্ন একটি বায়ুদূষকের নাম হল-
 - [A] মিথেন



পরিবেশ বিদ্যা

- [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 দৃষিত 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



পরিবেশ বিদ্যা

- 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-



পরিবেশ বিদ্যা

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

11. মৃত্তিকা দৃষণকারী 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



পরিবেশ বিদ্যা

- [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

পরিবেশ বিদ্যা

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 (www.exambanglapub.con E-mail: info.exambangla@gmail.com WhatsApp No.- (+91) 8001650019