

1. গ্রিনহাউস গ্যাসগুলির মধ্যে প্রধান কোনটি?

[A] মিথেন

[B] নাইট্রাস অক্সাইড

[C] কার্বন ডাইঅক্সাইড

[D] ওজন

উঃ [C] কার্বন ডাইঅক্সাইড

2. ম্যালেরিয়া রোগের জন্য দায়ী-

[A] ব্যাকটেরিয়া

[B] প্রোটোজোয়া

[C] ভাইরাস

[D] কোনটিই নয়

উঃ [B] প্রোটোজোয়া

3. ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনার কারণ-

[A] DDT

Exam Bangla Publication

[B] BOD

[C] MIC

[D] CFC

উঃ [C] MIC

4. ধোঁয়াশা কী?

[A] ধোঁয়া ও কুয়াশা

[B] ঘন ধোঁয়া

[C] ঘন কুয়াশা

[D] জলীয় বাষ্প

উঃ [A] ধোঁয়া ও কুয়াশা

5. চেরনোবিল নিউক্লিয়ার বিপর্যয় সংঘটিত হয়েছিল কত সালে?

[A] 1984

[B] 1986

[C] 1950

[D] 1972

উঃ [B] 1986

6. আলোক রাসায়নিক ধোঁয়াশার কারণ-

[A] O3, NO, CO2, PAN

[B] O3, SO2, NO, CO2

[C] O3, SO2, NO, PAN

[D] O2, H2O, H2SO4, PAN

উঃ [A] O3, NO, CO2, PAN

7. বসুন্ধরা দিবস কবে পালিত হয়?

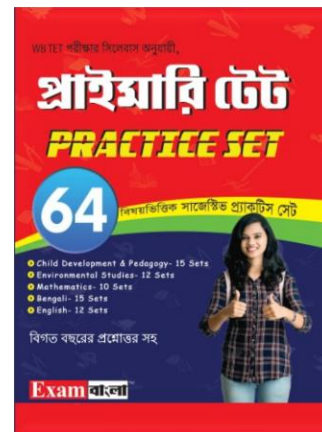
[A] 5 জুন

[B] 22 এপ্রিল

[C] 12 মার্চ

[D] 23 মে

উঃ [B] 22 এপ্রিল



Primary TET Suggestive Practice Set

8. অম্ল বৃষ্টিতে pH -এর মান কত হয়?

[A] < 6

[B] < 7

[C] < 10

[D] < 5.6

উঃ [D] < 5.6

9. কোন অক্সাইড থেকে অম্ল বৃষ্টি ঘটে?

[A] SO₂

[B] NO₂

[C] A, B উভয়

[D] কোনোটিই নয়

উঃ [C] A, B উভয়

10. বায়ুদূষণের ফলে সৃষ্ট রোগ-

- [A] সিলিকোসিস
[B] মিনামাটা
[C] ব্ল্যাকফুট
[D] এনকেফেলাইটিস
উঃ [A] সিলিকোসিস

11. কোন উপায়ে বায়ু দূষণ রোধ করা যাবে?

- [A] সবুজ উদ্ভিদ বপন করে
[B] কলকারখানার ধোঁয়া শোধন
[C] তাপবিদ্যুতের পরিবর্তে জলবিদ্যুৎ প্রকল্প তৈরি করে
[D] সবকটি
উঃ [D] সবকটি

12. ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনার জন্য দায়ী রাসায়নিক পদার্থটির নাম কি?

- [A] মিথাইল আইসোসায়ানেট
[B] বেনজিন হেক্সাক্লোরাইড

[C] টাইনাইট্রোটলুন

[D] কোনোটিই নয়

উঃ [A] মিথাইল আইসোসায়ানেট

13. নদী দূষণের মাত্রা পরিমাপ করা যায়-

[A] ATP

[B] STP

[C] BOD

[D] WPL

উঃ [C] BOD

14. ব্ল্যাকফুট ডিজিজ কিসের জন্য হয়?

[A] আর্সেনিক

[B] অ্যাসবেসটস

[C] সীসা

[D] ক্যাডমিয়াম

উঃ [A] আর্সেনিক

15. মিনামাটা রোগ কোথায় দেখা গিয়েছিল?

[A] কোরিয়া

[B] জাপান

[C] চীন

[D] রাশিয়া

উঃ [B] জাপান

Exam Bangla Publication