

1. আবহাওয়া সংক্রান্ত ঘটনাবলি বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে ঘটে তা হল,

(A) ট্রোপোস্ফিয়ার

(B) স্ট্রাটোস্ফিয়ার

(C) মেসোস্ফিয়ার

2. নিম্নলিখিতের কোন গ্যাসটি বায়ুতে সবচেয়ে বেশি থাকে?

(A) নাইট্রোজেন

(B) অক্সিজেন

(C) কার্বন ডাইঅক্সাইড

3. কোরিওলিস বল কীসের চলনের সঙ্গে সম্পর্কিত?

(A) সূর্য

(B) চন্দ্র

(C) বায়ু

4. নিম্নলিখিতের কোনটি একটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়?

(A) সালফার অক্সাইড

(B) কার্বন ডাইঅক্সাইড

(C) মিথেন

5. ব্রুন্টল্যান্ড কমিশন নিম্নলিখিতের কোনটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

(A) ওজোনস্তরের গহ্বর সৃষ্টি

(B) গ্লোবাল ওয়ার্মিং

(C) স্থিতিশীল উন্নয়ন (সাসটেনেবল ডেভলপমেন্ট)

6. 'দ্যা পপুলেশন বম্ব' বইটির লেখক

(A) পল এলরিচ

(B) র্যাচেল কারসন

(C) গ্যারেট হারডিন

7. যে প্রজাতির অনুপস্থিতির কারণে একটি বাস্তবতন্ত্র সম্পূর্ণ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, তাকে বলে

(A) কিস্টোন প্রজাতি

(B) এক্সোটিক প্রজাতি

(C) ইনভেসিভ প্রজাতি

8. এশিয়াটিক বুনো গাধা ভারতের কোথায় পাওয়া যায়?  
 (A) পশ্চিমবঙ্গে (B) জম্মু কাশ্মীরে (C) গুজরাটে
9. 'রেড ডেটা বুক' নামক নথিটির প্রকাশনা করে  
 (A) ভারত সরকার (B) আই ইউ সি এন (C) ইউ এন ই পি
10. নিম্নলিখিতের কোনটি একটি জীববৈচিত্র হটস্পট?  
 (A) কানহার জঙ্গল (B) পশ্চিমঘাট পর্বতমালা (C) নীলগিরি পাহাড়
11. 'এন টি এফ পি-র পুরো নাম  
 (A) ন্যাশনাল্ টিম্বার ও ফডার প্রডাক্টস (B) নন টিম্বার ফরেস্ট প্রডাক্টস (C) নন ট্যানজিবল ফিশ প্রডাকশন
12. ওয়ার্ল্ড এইডস দিবস কবে পালিত হয়?  
 (A) ১লা ডিসেম্বর (B) ২রা জানুয়ারি (C) ৫ই মে
13. ভূমিকম্পের এপিসেন্টার হল একটি বিন্দু যেখানে  
 (A) মাটির তলায় ভূকম্পের উৎপত্তি  
 (B) ভূকম্পন সর্বপ্রথম ভূপৃষ্ঠে পৌঁছায়  
 (C) ভূকম্পন সম্পূর্ণভাবে স্তব্ধ হয়ে যায়।
14. জৈব অক্সিজেন চাহিদা (BOD) দ্বারা পরিমাপ করা হয়  
 (A) জলের স্বচ্ছতা  
 (B) জলের জৈব পদার্থের পরিমাণ  
 (C) জলের অক্সিজেনের পরিমাণ — (১০)
15. নিম্নলিখিত কোনটি একটি গৌণ দূষক?  
 (A) সালফার অক্সাইড (B) কার্বন মনোক্সাইড (C) প্যান (পিএএন)
16. রেসপিরেবল ভাসমান ধূলিকণার ব্যাস হল  
 (A) > ১০০ মাইক্রন  
 (B) > ১০ মাইক্রন < ১০০ মাইক্রন  
 (C) < ১০ মাইক্রন
17. ডেসিবল কী পরিমাপের একক?  
 (A) জলের মান (B) শব্দের তীব্রতা (C) শব্দের বিস্তার
18. বায়ুতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহ হল  
 (A) বহুমুখী (B) আবর্তনকারী (C) একমুখী

19. নিম্নলিখিত কোনটি একটি অপুনর্নবীকরণযোগ্য সম্পদ?  
(A) খনিজ তেল (B) বনসৃজন (C) জোয়ার-ভাটার শক্তি
20. নিম্নলিখিতের কোন সংস্থাটি জলবায়ু পরিবর্তন নিয়ে কাজ করে?  
(A) আই ইউ সি এন (B) ইউনেসকো (C) আই পি সি সি
21. মনট্রিয়ল প্রটোকল কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?  
(A) জলবায়ু পরিবর্তন (B) স্থিতিশীল উন্নয়ন (C) ওজোন স্তরের ক্ষয়
22. ভারতের পরিবেশ বিষয়ক কর্মকাণ্ডের সর্বোচ্চ সংস্থাটি কী?  
(A) ইউ এন ই পি  
(B) ইউ এন ডি পি  
(C) কেন্দ্রীয় পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক MOEFCE
23. ভূপাল গ্যাস দুর্ঘটনার জন্য দায়ী গ্যাসটি হল  
(A) মিথাইল আইসোসায়ানাইড (B) মিথেন (C) সি এফ সি (ক্লোরো ফ্লুরো কার্বন)  
MIC
24. ভারতের বন্যপ্রাণ (সংরক্ষণ) আইন কত সালে প্রণীত হয়?  
(A) ১৯৬৮ (B) ১৯৭২ (C) ১৯৭৫
25. মেধা পাটেকার কীসের জন্য বিখ্যাত?  
(A) নর্মদা বাঁচাও আন্দোলন (B) সাইলেন্ট ভ্যালি আন্দোলন (C) বৃক্ষ আলিঙ্গন (হাগ দ্যা ট্রি আন্দোলন)

1. বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়—

(A) ৫ই জুন

(B) ২২শে এপ্রিল

(C) ৫ই জুলাই

2. জিম করবেট জাতীয় অরণ্য অবস্থিত—

(A) উত্তরপ্রদেশে

(B) উত্তরাখণ্ডে

(C) বিহারে

3. ভারত স্টেজ-II নিম্নলিখিত যার সঙ্গে সম্পর্কিত—

(A) কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা

(B) গাড়ির ধোঁয়া নির্গমন

(C) শব্দদূষণ

4. BCF হল—

(A) বায়ো-কনজারভেশন ফ্যাক্টর

(B) বায়ো-কেমিকাল ফ্যাক্টর

(C) বায়ো-কনসেনট্রেশন ফ্যাক্টর

5. পশ্চিমঘাট পর্বতমালা হল একটি—

(A) জৈব বৈচিত্র হটস্পট

(B) রামসার অঞ্চল

(C) প্রাণীভৌগোলিক অঞ্চল

6. প্রজাতি বৈচিত্র হল—

(A)  $\alpha$ -বৈচিত্র

(B)  $\beta$ -বৈচিত্র

(C)  $\gamma$ -বৈচিত্র

7. মার্শ (Marsh) গ্যাস পাওয়া যায়—

(A) শিল্পজনিত নির্গমন থেকে

(B) জলাভূমি থেকে

(C) ক্রান্তীয় বৃষ্টি অরণ্য থেকে

8. নিম্নলিখিত কোন অঙ্গ সিলিকোসিস রোগের দ্বারা আক্রান্ত হয়?  
 (A) হৃৎপিণ্ড (B) ফুসফুস (C) মস্তিষ্ক
9. বাতাসে 'SPM' মাপতে ব্যবহার করা হয়—  
 (A) হাই ভলিউম স্যাম্পলার (B) হাইগ্রোমিটার (C) ব্যারোমিটার
10. বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ হল—  
 (A) 72.08% (B) 78.08% (C) 70.02%
11. 'অ্যাক্টিভেটেড স্লাজ' পদ্ধতিটি যুক্ত আছে—  
 (A) বায়ু-নির্মল পদ্ধতির সঙ্গে (B) বর্জ্য জল বিশুদ্ধিকরণের সঙ্গে (C) কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনার সঙ্গে
12. নিম্নলিখিত রোগগুলির মধ্যে কোনটি ব্যাকটেরিয়া ঘটিত নয়?  
 (A) চিকেন পক্স (B) যক্ষ্মা (C) কুষ্ঠ  
 (গোষ্ঠী রাস)
13. এল নিনোর ফলে দেখা যায়—  
 (A) সমুদ্রের উষ্ণ প্রবাহ (B) সমুদ্রের শীতল প্রবাহ (C) সুনামি
14. মিনামাটা রোগের কারণ হল—  
 (A) আর্সেনিক দূষণ (B) ক্রোমিয়াম দূষণ (C) পারদ দূষণ
15. 'সাইলেন্ট স্প্রিং' বইটি লিখেছেন—  
 (A) জে. লাভলক (B) র্যাচেল কারসন (C) চার্লস ডারউইন
16. জলে আর্সেনিকের অনুমোদিত মাত্রা হল—  
 (A) 0.05 mg/L (B) 0.5 mg/L (C) 0.005 mg/L
17. আয়নায়িত বিকিরণের মাত্রার একক হল—  
 (A) ROM (B) RAD (C) CAD
18. পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা হল প্রায়—  
 (A) 10° C (B) 15° C (C) 20° C
19. বাতুতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহ—  
 (A) একমুখী (B) দ্বিমুখী (C) ত্রিমুখী

20. নিম্নলিখিত কোনটি নবীকরণযোগ্য শক্তি নয়?

(A) সৌরশক্তি

(B) বায়ুশক্তি

(C) ফসিল জ্বালানি

21. জলাশয়ে ইউট্রফিকেশনের কারণে ঘাটতি হয়—

(A) দ্রবীভূত অক্সিজেন

(B) দ্রবীভূত হাইড্রোজেন

(C) দ্রবীভূত লবণ

22. ভূমিকম্পের তীব্রতা মাপ হয়—

(A) ডবসন স্কেলে

(B) ডালটন স্কেলে

(C) রিখটার স্কেলে

23. শব্দের তীব্রতা মাপার একক হল—

(A) ডেসিবেল

(B) মিটার

(C) ডবসন একক

24. সর্দার সরোবর বাঁধ অবস্থিত হল—

(A) মধ্যপ্রদেশ-এ

(B) গুজরাট-এ

(C) রাজস্থান-এ

25. পরিবেশ সংরক্ষণে আইন প্রণয়ন করা হয়—

(A) 1986 সালে

(B) 1985 সালে

(C) 1972 সালে