

## Assam TET Mock Test (Practice Set)

### Environmental Science - পৰিৱেশ অধ্যয়ন

Total Questions: 25

1. "স্বৰাজ মোৰ জন্ম স্বত্ব" - এই বিখ্যাত উক্তি শাৰি কাৰ আছিল?

- A. মহাত্মা গান্ধী
- B. বাল গংগাধৰ তিলক
- C. সুভাশ চন্দ্ৰ বসু
- D. ৰবিন্দ্ৰ নাথ থাকুৰ

2. সংস্কৃতি আৰু পৰম্পৰাই তলৰ কোনটো বিষয়ত অৰিহনা যোগায় ?

- A. সমাজিক ভুল বুজবুজিৰ সৃষ্টি
- B. সমাজিক ঐতিহ্য আৰু পৰিচয়
- C. নৈতিক সমলন
- D. অৰ্থনৈতিক উন্নয়ন ব্যাহত কৰা

3. বৰ্তমান এশিঙীয়া গঁড়ৰ সংৰক্ষণ স্থিতি কি?

- A. বিলুপ্ত (Extinct)
- B. অতিশয় বিপন্ন (critically endangered)
- C. লুপ্তপ্ৰায় (endangered)
- D. স্পৰ্শকাতৰ (vulnerable)

4. জিবাশ্ম ইন্ধনৰ উদাহৰণ :

- A. কয়লা আৰু ধাতু
- B. খাৰুৱা আৰু খনিজ পদাৰ্থ
- C. কয়লা প্ৰাকৃতিক গেছ আৰু খাৰুৱা তেল
- D. খনিজ পদাৰ্থ আৰু ধাতু

5. ফ্লুৰাইদ প্ৰদূষণৰ দ্বাৰা মানুহৰ কি অংগা প্ৰথমে প্ৰভাৱিত হয়?

- A. গাৰ ছাল
- B. হাওঁফাও
- C. হৃদযন্ত্ৰ
- D. দাত

6. পৰিৱেশ (শংৰক্ষণ) আইন

- A. 1980
- B. 1984
- C. 1983
- D. 1982

7. কি যন্ত্ৰৰ দ্বাৰা বায়ুত প্ৰলম্বিত ধূলিকণাৰ পৰিমাণ জুখিব পাৰি?

- A. মেন'মিতাৰ
- B. বেৰ'মিতাৰ
- C. কনিমিতাৰ
- D. ফেথ'মিতাৰ

8. বৰ্তমান অসমৰ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানৰ সংখ্যা :

- A. 8
- B. ৬
- C. ৫
- D. ৭

**9. তলৰ কোনটো ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানত সংৰক্ষণ কৰা হয়?**

- A. কেৰল উদ্ভিদ
- B. কেৰল প্ৰাণী
- C. উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণী দুয়োটা
- D. কেৰল ফুল

**10. তলৰ কোনটো পৰিৱেশ অধ্যয়নৰ বিষয় প্ৰসঙ্গ নহয়**

- A. গাখীৰ
- B. পানী
- C. খাদ্য
- D. বাসস্থান

**11. শিশুসকলৰ ধাৰণা বিকাশ কিদৰে হয়?**

- A. পৰিয়ালৰ পৰিৱেশৰ অভিজ্ঞতা যোগেদি।
- B. সমনীয়াৰ লগত কৰা খেলা-ধুলা যোগেদি।
- C. বিদ্যালয়ৰ শ্ৰাব্য-দৃশ্য আহিলাৰ ব্যৱহাৰ যোগেদি।
- D. সকলোবোৰ

**12. পৰিৱেশৰ কোনটো অংশৰ অধ্যয়নৰ বাবে বাস্তৱিক যাদুঘৰ (Virtual Museum) এটা ICT সৰঞ্জাম হিচাপে ব্যৱহৃত হয়?**

- A. মাটি পৰিৱেশত্ন।
- B. সামুদ্ৰিক পৰিৱেশত্ন।
- C. বনজ পৰিৱেশত্ন।
- D. উপৰোক্ত এটাও নহয়।

13. পৰিৱেশ অধ্যয়ন শিকণৰ বাবে নিম্নোল্লিখিত কোনটো ICT সৰঞ্জাম ব্যৱসাৰ নহয়?

- A. গুগল আৰ্থ
- B. গুগল প্লে ষ্টোৰ
- C. বাস্তৱিক পৰিৱেশতান্ত্ৰিক পুখুৰী (Virtual Ecological Pond)
- D. বাস্তৱিক যাদুঘৰ (Virtual Museum)

14. উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণীৰ মাজত থকা সম্পৰ্কৰ এটা মুখ্য কাৰণ হ'ল -

- A. সহঅৱস্থান
- B. আশ্ৰয়
- C. খাদ্য
- D. পৰিস্থিতি

15. বিশ্ব বন দিৱস (Worlds Forest Day )

- A. 21 জুন
- B. 21 মে
- C. 21 এপ্ৰিল
- D. 21 মাৰ্চ

16. সালোক-সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াত কোনটো গেছ উৎপন্ন হয়?

- A. অক্সিজেন
- B. কৰ্বন ডাই অক্সাইড
- C. নাইট্ৰজেন
- D. হাইড্ৰজেন

17. কেতিয়া পৰিৱেশ শিক্ষাক SCERT য়ে স্কুলীয়া শিক্ষাৰ অপৰিহাৰ্য অংগ বুলি ধৰিছিল?

- A. ১৯৭৫
- B. ১৯৭৬
- C. ১৯৮৭
- D. সকলোবোৰ অশুদ্ধ

18. মাটি কালি অনুসৰি ভাৰতৰ বৃহত্তম আৰু ক্ষুদ্ৰতম ৰাজ্য দুখন হৈছে যথাক্ৰমে -

- A. ৰাজস্থান আৰু গোৱা
- B. ৰাজস্থান আৰু চিকিম
- C. উত্তৰ প্ৰদেশ আৰু গোৱা
- D. ৰাজস্থান আৰু গোৱা

19. জৈৱ গেছ হৈছে এবিধ প্ৰদূষণমুক্ত ইন্ধন, ইয়াৰ প্ৰধান উপাদান হৈছে -

- A. ক্ল'ৰিন, ফ্ল'ৰিন, ব্ৰ'মিন
- B. হাইড্ৰ'জেন, অক্সিজেন, নাইট্ৰ'জেন
- C. হাইড্ৰ'জেন, কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড, নাইট্ৰ'জেন
- D. মিথেন, কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড, হাইড্ৰ'জেন আৰু হাইড্ৰ'জেন চালফাইড

20. বায়ুত প্ৰলম্বিত কণাৰ (SPM) সহনযোগ্য পৰিমাণ কি?

- A. প্ৰতি ঘনমিটাৰত ১০০ মাইক্ৰ'গ্ৰাম
- B. প্ৰতি ঘনছেন্টিমিটাৰত ১০০ মাইক্ৰ'গ্ৰাম
- C. প্ৰতি ঘনমিটাৰত ২০০ মাইক্ৰ'গ্ৰাম
- D. প্ৰতি ঘনছেন্টিমিটাৰত ১৫০ মাইক্ৰ'গ্ৰাম

**21. তলৰ উল্লেখিত কোনটো মৌলিক কৰ্তব্য নহয়?**

- A. সংবিধান মানি চলা
- B. দেশৰ ঐক্য-সংহতি ৰক্ষা কৰা
- C. নিজৰ ধৰ্ম ৰক্ষা কৰা
- D. ৰাজহুৱা সম্পত্তি ৰক্ষা কৰা

**22. কি ধৰণৰ প্ৰানী সংৰক্ষণ কৰা উচিত?**

- A. নীৰিহ প্ৰানী
- B. অৰ্থনৈতিকভাৱে লাভজনক প্ৰানী
- C. ভয়ানক প্ৰানী
- D. অৱলুপ্ত হৈ যাব ধৰা প্ৰানী

**23. উত্তৰ পূৰ্বাঞ্চলৰ এবিধ লুপ্তপ্ৰায় উদ্ভিদ হৈছে-**

- A. ভোতএৰা
- B. কলচি উদ্ভিদ
- C. আমলখি
- D. শিমলু

**24. ভূমি অৱনমন (Land degradation) কি কাৰণে হ'ব পাৰে?**

- A. ভূমি প্ৰদূষণ
- B. জল আৱদ্ধকৰণ ( water logging)
- C. ভূমি স্থলন (erosion)
- D. এই আটাইকেইটা হয়।

**25. অ'জন হোল (Ozone hole)**

- A. অত্যন্ত গভীৰ  
B. পাৰ হৈ অনিষ্টকাৰী অতিবেগুণী ৰশ্মি ভূ-পৃষ্ঠত পৰেহি  
C. খালী চকুৰে দেখা যায়  
D. পাৰ হৈ বৰষুণ মাটিত পৰিব পাৰে

Answer Key	
Q1	বাল গংগাধৰ তিলক
Q2	সামাজিক ঐতিহ্য আৰু পৰিচয়
Q3	স্পৰ্শকাতৰ (Valulnerable)
Q4	কয়লা প্ৰাকৃতিক গেছ আৰু খাৰুৱা তেল
Q5	দাঁত
Q6	1980
Q7	কনিমিতাৰ
Q8	৫
Q9	উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণী দুয়োটা
Q10	গাখীৰ
Q11	সকলোবোৰ
Q12	সামুদ্ৰিক পৰিৱেশতন্ত্ৰ
Q13	গুগল প্লে ষ্টোৰ
Q14	খাদ্য
Q15	২১ মাৰ্চ
Q16	অক্সিজেন
Q17	১৯৭৫
Q18	ৰাজস্থান আৰু গোৱা
Q19	মিথেন, কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড, হাইড্ৰ'জেন চালফাইড
Q20	প্ৰতি ঘনমিটাৰত ১০০ মাইক্ৰ'গ্ৰাম
Q21	নিজৰ ধৰ্ম ৰক্ষা কৰা
Q22	অৱলুপ্ত হৈ যাব ধৰা প্ৰাণী
Q23	কলচি উদ্ভিদ
Q24	এই অটাইকেইটা হয়
Q25	পাৰ হৈ অনিষ্টকাৰী অতিবেগুণী ৰশ্মি ভূ-পৃষ্ঠত পৰেহি