



## BIOLOGY

### NCERT - NCERT Biology(Bengali)

#### পরিবেশ, তার সম্পদ এবং তাদের সংরক্ষণ

#### Exercise

1. শূন্যস্থানপূরণ করো: বায়ুতে নাইট্রোজেনের শতকরা পরিমাণ \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

2. শূন্যস্থানপূরণ করো: পৃথিবীতে \_\_\_\_\_ গ্যাস সবথেকে বেশি পরিমাণে পাওয়া যায় ।



**Watch Video Solution**

3. শূন্যস্থানপূরণ করো: মাটিতে নাইট্রোজেন \_\_\_\_\_ রূপে অবস্থান করে ।



**Watch Video Solution**

4. শূন্যস্থান পূরণ করো: মাটিতে নাইট্রোজেনের শতকরা পরিমাণ \_\_\_\_\_ ।



[Watch Video Solution](#)

5. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ একটি মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া ।



[Watch Video Solution](#)

6. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়া বায়ু থেকে সরাসরি  $N_2$  শোষণ করতে পারে।



[Watch Video Solution](#)

7. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ হল নাইট্রোজেন স্থিতিকারী স্বাধীনজীবী জীবাণু।



[Watch Video Solution](#)

8. শূন্যস্থানপূরণ করো: ডিনাইট্রিফাইং জীবাণু উদাহরণ হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

9. শূন্যস্থানপূরণ করো: লেগহিমোযগ্লবিন \_\_\_\_\_ উদ্ভিদের মূলে থাকে ।



Watch Video Solution

10. শূন্যস্থান পূরণ করো: নাইট্রোট থেকে নাইট্রোজেন উৎপন্ন হওয়াকে \_\_\_\_\_ বলে ।



Watch Video Solution

11. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ একটি নাইট্রোজেন ঘটিত সার ।



Watch Video Solution

12. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ হল থায়োব্যাসিলাস।



Watch Video Solution

13. শূন্যস্থানপূরণ করো:  $NO_2$  বৃষ্টির জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে \_\_\_\_\_ অ্যাসিড উৎপন্ন করে।



Watch Video Solution

14. শূন্যস্থানপূরণ করো: অ্যামোনিফিকেশনের অপর নাম

\_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

15. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ পদ্ধতিতে নাইট্রাইট

নাইট্রেটে পরিণত হয়।



Watch Video Solution



16. শূন্যস্থানপূরণ করো: ব্যাসিলাস মাইকয়ডিস হল একটি  
\_\_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়া।



Watch Video Solution

17. শূন্যস্থান পূরণ করো: নাইট্রোজেন ঘটিত গ্রিনহাউস  
গ্যাসটি হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

18. শূন্যস্থানপূরণ করো: ওজোন হোল সৃষ্টির জন্য দায়ী নাইট্রোজেন ঘটিত যৌগ হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

19. শূন্যস্থানপূরণ করো: নাইট্রোজেন মাটির উর্বরতা \_\_\_\_\_ করে ।



Watch Video Solution

20. শূন্যস্থানপূরণ করো: উদ্ভিদ মাটি থেকে \_\_\_\_\_ রূপে  
নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে।



**Watch Video Solution**

21. শূন্যস্থানপূরণ করো: অ্যামোনিয়া থেকে নাইট্রাইট ও  
নাইট্রেট তৈরি হওয়া কে বলে \_\_\_\_\_।



**Watch Video Solution**

22. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়া মাটির  
উর্বরতা হ্রাস করে।



[Watch Video Solution](#)

23. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়া  
নাইট্রিফিকেশনে সাহায্য করে।



[Watch Video Solution](#)

24. শূন্যস্থান পূরণ করো: রাইজোবিয়াম দ্বারা প্রতিবছর ,প্রতি হেক্টর জমিতে নাইট্রোজেন সংবন্ধন ঘটে প্রায় \_\_\_\_\_ kg।



Watch Video Solution

25. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ নামক ছত্রাক  $N_2$  স্থিতিকরণে সাহায্য করে।



Watch Video Solution

26. শূন্যস্থান পূরণ করো: অ্যানাবিনা \_\_\_\_\_ নামক  
ফার্নে বসবাস করে।



[Watch Video Solution](#)

27. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ গ্যাস উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল  
থেকে সরাসরি গ্রহণ করতে পারেনা।



[Watch Video Solution](#)

28. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ নামক শৈবাল সরাসরি  
বায়ুমণ্ডল থেকে  $N_2$  শোষণ করে।



Watch Video Solution

29. শূন্যস্থানপূরণ করো: মটর ,ছোলা ,বিনইত্যাদিহল  
\_\_\_\_\_ উদ্ভিদ।



Watch Video Solution

30. শূন্যস্থান পূরণ করো: ডিনাইট্রিফিকেশন প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডলে যে গ্যাসটি উৎপন্ন হয়, তা হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

31. শূন্যস্থান পূরণ করো: নাইট্রোব্যাকটর নাইট্রাইট কে \_\_\_\_\_ -এ পরিণত করে ।



Watch Video Solution



32. শূন্যস্থানপূরণ করো: \_\_\_\_\_ হল একটি  
অ্যামোনিফাইং ব্যাকটেরিয়া।



Watch Video Solution

33. সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বিজ্ঞানী হেবার 1925  
খ্রিস্টাব্দে রসায়নাগারে অ্যামোনিয়া সংশ্লেষকরেন ।



Watch Video Solution

**34.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: জলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে শৈবাল ক্লম সৃষ্টি হয় ।



**Watch Video Solution**

**35.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো:  $N_2O$  ওজোন স্তরের ক্ষতি করে ।



**Watch Video Solution**

**36.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: শিষ্বগোত্রীয় উদ্ভিদের মূলের অবুদ সৃষ্টিতে সাহায্যকারী ব্যাকটেরিয়ার জিনগুলিকে নড জিন বলে ।



**Watch Video Solution**

**37.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: গ্রিনহাউসগ্যাস গুলির মধ্যে  $N_2O$  এর শতকরা পরিমাণ 16 % ।



**Watch Video Solution**

**38.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: লেগহিমোগ্লবিন  
শিষ্মগোত্রীয় উদ্ভিদে দেখা যায় ।



**Watch Video Solution**

**39.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: সিউডোমোনাচ একটি  
ডিনাইট্ৰিফাইং ব্যাকটেরিয়া ।



**Watch Video Solution**

40. ইউট্রফিকেশন কীভাবে বাস্তুতন্ত্রের ব্যাঘাত ঘটাবে সেটা বিচার করো।



[Watch Video Solution](#)

41. বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণকারী একটি যন্ত্রের নাম করো।



[Watch Video Solution](#)

42. ইউট্রফিকেশন বলতে তুমি কি বুঝ ?



[Watch Video Solution](#)

43. বায়ুদূষণ কাকে বলে ?



Watch Video Solution

44. প্রাথমিক বায়ু দূষক কাকে বলে? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

45. ইউট্রফিকেশন শব্দটি কোন গ্রীক শব্দ থেকে এসেছে ?



Watch Video Solution

46. একটি শ্বাসনালীর রোগের নাম করো যা বায়ুদূষণের ফলে সৃষ্ট।



Watch Video Solution

47. বায়ু দূষণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট রোগগুলি হল-

A. ডায়ারিয়া, টাইফয়েড, হেপাটাইটিস

B. হেপাটাইটিস, ব্রংকাইটিস, বধিরতা

C. ব্রংকাইটিস, হাঁপানি, ফুসফুসের ক্যান্সার

D. ফুসফুসের ক্যান্সার, হাঁপানি, পোলিও, ম্যালেরিয়া

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**48.** ইউট্রফিকেশনের প্রধান কারণটি স্থির করো -

A. তাপমাত্রা বৃদ্ধি

B. পরিপোষকের বৃদ্ধি

C. অনুজীবের সংখ্যা হ্রাস



D. মাছের সংখ্যা বৃদ্ধি

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**49.** ডিটারজেন্টস্থিত কোন যৌগটি জলাশয়ের  
ইউট্রিফিকেশন ঘটায় -

A. সালফেট

B. ফসফেট

C. কার্বনেট

D. সালফাইড

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**50. কোনটি বায়ুদূষণ ঘটায় না?**

A.  $H_2$

B.  $CO_2$

C.  $SO_2$

D. CO

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

51. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_ একটি দাহ্য গ্রীন হাউজ গ্যাস যা ধান চাষে উৎপন্ন হয়।



**Watch Video Solution**

52. শূন্যস্থান পূরণ করো: ব্রংকাইটিসের জন্য দায়ী একটি দূষক হল \_\_\_\_।



 Watch Video Solution

53. শূন্যস্থান পূরণ করো: অম্ল বৃষ্টি হল \_\_\_\_এর ফলাফল।



Watch Video Solution

54. শূন্যস্থান পূরণ করো: অভঙ্গুর কীটনাশক খাদ্যশৃঙ্খলে প্রবেশ করলে \_\_\_\_ ঘটায়।



Watch Video Solution

55. শূন্যস্থান পূরণ করো: জীবাশ্ম জ্বালানির দহনে সৃষ্ট গ্রিনহাউস গ্যাসটি হল \_\_\_\_।



[Watch Video Solution](#)

56. শূন্যস্থান পূরণ করো: কৃষি জমিতে অধিক পরিমাণে \_\_\_\_ জাতীয় সারের ব্যবহার বাড়লে ইউট্রফিকেশন ঘটে।



[Watch Video Solution](#)

57. শূন্যস্থান পূরণ করো: কৃষিক্ষেত্রে ব্যবহৃত ফসফেট সার জলে মিশলে \_\_\_\_ ঘটে।



Watch Video Solution

58. শূন্যস্থান পূরণ করো: ফুসফুসের প্রদাহ জনিত রোগকে \_\_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

59. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_ একটি গ্রিনহাউস গ্যাস।



Watch Video Solution

60. শূন্যস্থান পূরণ করো: জল দূষণের ফলে সৃষ্ট একটি আদ্যপ্রাণী ঘটিত রোগ হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

61. শূন্যস্থান পূরণ করো: ধূমপায়ীদের বায়ু চলাচলের শ্বাস পথে প্রধানত \_\_\_\_ অংশের প্রদাহ ঘটে।



Watch Video Solution

62. শূন্যস্থান পূরণ করো: এয়ার কন্ডিশনার থেকে উৎপন্ন একটি গ্রিনহাউসগ্যাস হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

63. শূন্যস্থান পূরণ করো: শ্বাসনালীর প্রদাহ কে \_\_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

64. শূন্যস্থান পূরণ করো: পরাগ রেণু শ্বাসতন্ত্রে প্রবেশ করে \_\_\_\_ সৃষ্টিকরে।







[Watch Video Solution](#)

65. শূন্যস্থান পূরণ করো: জৈব সারের পচনের ফলে \_\_\_\_\_

নামক গ্রীনহাউজ গ্যাস উৎপন্ন হয়।



[Watch Video Solution](#)

66. শূন্যস্থান পূরণ করো: যে সকল পদার্থ পরিবেশ দূষণ

ঘটায়, তাদের \_\_\_\_\_ বলে।



[Watch Video Solution](#)

67. শূন্যস্থান পূরণ করো: সবচেয়ে বিষাক্ত বায়ু দূষক হল

\_\_\_।



Watch Video Solution

68. শূন্যস্থান পূরণ করো: অ্যাসিড বৃষ্টির pH হল \_\_\_ এর

কম।



Watch Video Solution

69. শূন্যস্থান পূরণ করো : যে এককের দ্বারা শব্দ পরিমাপ

করা হয় তা হল \_\_\_।



Watch Video Solution

70. শূন্যস্থান পূরণ করো: বায়ুতে  $CO_2$ - এর শতকরা পরিমাণ \_\_\_\_।



Watch Video Solution

71. শূন্যস্থান পূরণ করো: জীবাশ্ম জ্বালানি দহনের ফলে \_\_\_\_ গ্যাস সর্বাধিক উৎপন্ন হয়।



Watch Video Solution

72. শূন্যস্থান পূরণ করো: গাড়ির ধোঁয়াশা থেকে প্রাপ্ত ধাতব দূষক হল \_\_\_\_।



**Watch Video Solution**

73. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_ গ্যাস UV রশ্মিকে প্রতিহত করে।



**Watch Video Solution**

74. শূন্যস্থান পূরণ করো: ধোঁয়াশার প্রধান উপাদান PAN

ও \_\_\_।



Watch Video Solution

75. শূন্যস্থান পূরণ করো : গ্রিনহাউস গ্যাসের সংখ্যা

সর্বাধিক \_\_\_ টি।



Watch Video Solution

76. শূন্যস্থান পূরণ করো : প্রাকৃতিক বৃষ্টি \_\_\_ বলা হয়।



Watch Video Solution

77. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_ গ্যাসের উদাহরণ হল CFC

|



Watch Video Solution

78. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_ হল প্রধান গ্রিনহাউস গ্যাস।



Watch Video Solution

79. শূন্যস্থান পূরণ করো: ইউট্রিফিকেশনের ফলে জলে  
\_\_\_ঘাটতি দেখা দেয়।



Watch Video Solution

80. শূন্যস্থান পূরণ করো: আমাশয় একটি \_\_\_ রোগ।



Watch Video Solution

81. শূন্যস্থান পূরণ করো: যানবাহনের ধোঁয়ায় উপস্থিত  
বিষাক্ত রাসায়ন টি হল \_\_\_।



Watch Video Solution

82. শূন্যস্থান পূরণ করো: SPM-এর পুরো কথাটি হল \_\_\_।



Watch Video Solution

83. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_ ফলে স্টোন লেপ্রসি দেখা যায়।



Watch Video Solution



84. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনা ঘটে।



Watch Video Solution

85. শূন্যস্থান পূরণ করো : ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনায় নির্গত গ্যাসটি হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

86. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $SO_2$  দূষণের জন্য \_\_\_\_ হয়।



Watch Video Solution

87. শূন্যস্থান পূরণ করো: বস্ত্র শিল্পের শ্রমিকদের \_\_\_\_  
রোগ দেখা যায়।



Watch Video Solution

88. শূন্যস্থান পূরণ করো: কয়লা খনির  
শ্রমিকদের \_\_\_\_ রোগ হয়।



Watch Video Solution

89. শূন্যস্থান পূরণ করো: ইউট্রফিকেশনের ফলে জলাশয়ের শৈবালের দ্রুত বৃদ্ধিকে \_\_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

90. শূন্যস্থান পূরণ করো: অ্যাসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী গ্যাস হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

91. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_ গ্যাস আর্জনার পচনের ফলে উৎপন্ন হয়।



Watch Video Solution

92. শূন্যস্থান পূরণ করো: বাতাসে ভাসমান কণার ব্যাস 0.5 মাইক্রন-এর কম হলে তাকে \_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

93. শূন্যস্থান পূরণ করো: সায়ানোব্যাকটেরিয়া নিঃসৃত একটি ক্ষতিকর টক্সিন হল \_\_\_।



Watch Video Solution

94. শূন্যস্থান পূরণ করো: একটি জৈব পেস্ট নাশক হল \_\_\_।



Watch Video Solution

95. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_ একটি অজৈব পেস্ট  
নাশক।



Watch Video Solution

96. শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতে গ্রহণযোগ্য শব্দের মান  
দিনের বেলায় \_\_\_ ডেসিবেল।



Watch Video Solution

97. শূন্যস্থান পূরণ করো: তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে নির্গত  
\_\_\_\_ বায়ু দূষণ ঘটায়।



Watch Video Solution

98. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_ হল টাইফয়েড  
রোগজীবাণুর নাম ।



Watch Video Solution

99. শূন্য স্থান পূরণ করো: সিসা দূষণের ফলে সৃষ্ট রোগটি

হল \_\_\_\_।



[Watch Video Solution](#)

100. শূন্যস্থান পূরণ করো: পারদ দূষণের ফলে সৃষ্ট রোগটি

হল \_\_\_\_।



[Watch Video Solution](#)



101. শূন্যস্থান পূরণ করো: ক্যাডমিয়াম দূষণের ফলে সৃষ্ট রোগটি হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

102. শূন্যস্থান পূরণ করো: বাস্তুতন্ত্রের প্রতিটি পুষ্টিস্তরে বলে \_\_\_\_।



Watch Video Solution

103. শূন্যস্থান পূরণ করো: আগ্নেয়গিরি থেকে নির্গত গ্রীনহাউজ গ্যাসটি হল \_\_\_।



Watch Video Solution

104. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_ গ্যাস উৎপাদন হয় জীবাশ্ম জ্বালানির দহনে।



Watch Video Solution

105. শূন্যস্থান পূরণ করো: জৈব বায়ুদূষক নির্দেশক হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

106. শূন্যস্থান পূরণ করো: রেফ্রিজারেটর থেকে নির্গত বায়ুদূষকটি হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

107. শূন্যস্থান পূরণ করো: অ্যারোসলের  
ব্যাস \_\_\_মাইক্রনের কম।



Watch Video Solution

108. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_ওজোন স্তরের সবচেয়ে  
বেশি ক্ষতিসাধন করে।



Watch Video Solution

109. শূন্যস্থান পূরণ করো: SPM-এর একটি উদাহরণ

হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

110. শূন্যস্থান পূরণ করো: জলাশয়ে পুষ্টির মাত্রা বৃদ্ধিকে

\_\_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

111. শূন্যস্থান পূরণ করো: ইউট্রিফিকেশনের ফলে জলাশয়ে \_\_\_\_ বৃদ্ধিপায়।



Watch Video Solution

112. শূন্যস্থান পূরণ করো: পানীয় জলের অনুমোদিত pH \_\_\_\_।



Watch Video Solution

113. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_ এবং \_\_\_\_

ইউট্রিফিকেশনের প্রধান কারণ।



Watch Video Solution

114. শূন্যস্থান পূরণ করো: সবুজ জলাশয় তৈরি হওয়ার  
প্রক্রিয়া কে বলে \_\_\_\_।



Watch Video Solution

115. শূন্যস্থান পূরণ করো: ডিটারজেন্টে উপস্থিত \_\_\_\_

জলদূষণ ঘটায়।



[Watch Video Solution](#)

116. শূন্যস্থান পূরণ করো: পানীয় জলে আর্সেনিকের

গ্রহণযোগ্য মাত্রা হল \_\_\_\_।



[Watch Video Solution](#)



117. শূন্যস্থান পূরণ করো : একটি প্রাথমিক বায়ু দূষক  
হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

118. শূন্যস্থান পূরণ করো : ইউট্রিফিকেশন শব্দটি \_\_\_\_  
ভাষা থেকে উদ্ভূত হয়।



Watch Video Solution

119. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_ একটি গৌণ বায়ু দূষক  
এর উদাহরণ।



Watch Video Solution

120. শূন্যস্থান পূরণ করো: একটি অভঙ্গুর রাসায়নিক  
পদার্থ হল \_\_\_।



Watch Video Solution

121. শূন্যস্থান পূরণ করো : : ইউট্রফিকেশন সৃষ্টি করে  
কৃষিকাজে ব্যবহৃত \_\_\_\_।



Watch Video Solution

122. শূন্যস্থান পূরণ করো :একটি আগাছা নাশক হল \_\_\_\_  
।



Watch Video Solution

123. শূন্যস্থান পূরণ করা: খাদক থেকে খাদকে DDT-র ঘনত্ব বেড়ে যাওয়াকে \_\_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

124. শূন্যস্থান পূরণ করো: একটি গৌণ বায়ু দূষক হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

125. শূন্যস্থান পূরণ করো: অম্ল বৃষ্টির কারণ \_\_\_\_।



Watch Video Solution

126. শূন্যস্থান পূরণ করো: জলাশয়ের \_\_\_\_ এর কারণে  
জলে দ্রবীভূত  $O_2$ - এর মাত্রা কমে।



Watch Video Solution

127. শূন্যস্থান পূরণ করো : টাইফয়েড হল একটি  
\_\_\_\_ রোগ।



Watch Video Solution

128. শূন্যস্থান পূরণ করো: কৃষি ক্ষেত্র থেকে সার জলাশয়ে মিশলে \_\_\_\_ ঘটে।



Watch Video Solution

129. শূন্যস্থান পূরণ করো: কাপড় তৈরির কাজে নিযুক্ত ব্যক্তিদের বিশেষ পেশাগত রোগটি হল \_\_\_\_।



Watch Video Solution

130. শূন্যস্থান পূরণ করো: জলাশয়ে অতিরিক্ত শৈবাল বৃদ্ধির ঘটনাকে \_\_\_\_ বলে।



Watch Video Solution

131. শূন্যস্থান পূরণ করো: জল দূষণের নির্দেশক হল \_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়া।



Watch Video Solution

132. শূন্যস্থান পূরণ করো: বাতাসে \_\_\_\_ এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে লাইকেনের সংখ্যার হ্রাস হয়।



Watch Video Solution

133. সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো:  $SO_2$  এবং  $NO_2$  অ্যাসিড বৃষ্টির কারণ।



Watch Video Solution



**134.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: মৃত্তিকা দূষণের মাধ্যমে পোলিয়ো রোগ সংক্রমিত হয়।



**Watch Video Solution**

**135.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পারদ ঘটিত জলদূষণের ফলে মিনামাটা রোগ হয়।



**Watch Video Solution**

**136.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: SPM শব্দ দূষণ ঘটায়।



**Watch Video Solution**

**137.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কৃষি ক্ষেত্রের বর্জ্য জলে মিশলে ইউট্রফিকেশন হয়।



**Watch Video Solution**

**138.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ফসফেট জাতীয়  
রাসায়নিক সার জলে মিশলে ইউট্রফিকেশন ঘটায়।



**Watch Video Solution**

**139.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: SPM জল দূষণ  
ঘটায়।



**Watch Video Solution**

**140.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কাঠ চেরাই কল ও  
সিমেন্টের কারখানা SPM-এর অন্যতম উৎস।



**Watch Video Solution**

**141.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কীটনাশক,  
আগাছানাশক থেকে ব্রংকাইটিস ঘটে।



**Watch Video Solution**

**142.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ব্রংকাইটিসে সবুজ-হলুদ রঙের কফ বেরিয়ে আসে।



**Watch Video Solution**

**143.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ফুসফুসের ক্যানসারের প্রধান কারণ হল শব্দ দূষণ।



**Watch Video Solution**

**144.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ইউট্রিফিকেশনের ফলে জলে অক্সিজেনের ঘাটতি দেখা দেয়।



**Watch Video Solution**

**145.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: গ্রিনহাউস প্রভাবের কারণে পৃথিবীর তাপমাত্রা হ্রাস পাচ্ছে।



**Watch Video Solution**

**146.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: দূষণ পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে।



**Watch Video Solution**

**147.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: শব্দ পরিমাপের একক হার্জ।



**Watch Video Solution**

**148.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ওজোন স্তর ধ্বংসের কারণ CFC।



**Watch Video Solution**

**149.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সাধারণ কথোপকথনের শব্দের তীব্রতা হল 30-60 ডেসিবেল।



**Watch Video Solution**



**150.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ধোঁয়াশার প্রধান উপাদান অক্সিজেন ও PAN ।



**Watch Video Solution**

**151.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: SPM ফুসফুসের রোগ সৃষ্টি করে।



**Watch Video Solution**

**152.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: SPM এৰ প্ৰধান উৎস তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ।



**Watch Video Solution**

**153.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: UV ৰশ্মিকে প্ৰতিহত কৰে  $CO_2$  গ্যাস।



**Watch Video Solution**

**154.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: জলাভূমিকে প্রাকৃতিক বৃক্ষ বলে।



**Watch Video Solution**

**155.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ছত্রাক নিঃসৃত আফ্লাটক্সিন যকৃতের ক্যানসার সৃষ্টি করে।



**Watch Video Solution**

**156.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: Benzene Hexa Chloride (BHC) হচ্ছে একটি কীটনাশক।



**Watch Video Solution**

**157.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কক্সিডিওমাইকোসিস হল একটি ছত্রাক ঘটিত রোগ।



**Watch Video Solution**

**158.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 1984 খ্রিস্টাব্দে  
ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনা ঘটে।



**Watch Video Solution**

**159.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: অ্যাসিড বৃষ্টিতে  
 $H_2SO_4$  এর পরিমাণ 60-70%।



**Watch Video Solution**

**160.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: অ্যাসিড বৃষ্টিতে HCl এর শতকরা পরিমাণ 40%।



**Watch Video Solution**

**161.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বায়ু দূষণের ফলে ব্রংকাইটিস রোগ সৃষ্টি হয়।



**Watch Video Solution**

**162.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: শব্দের মাত্রা 90 dB  
তে পৌঁছালে কানের পর্দা কস্পিত হয়।



**Watch Video Solution**

**163.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পারদ দূষণের ফলে  
ইটাই-ইটাই রোগ দেখা যায়।



**Watch Video Solution**

**164.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: আর্সেনিক দূষণ জল  
দূষণের সঙ্গে সম্পর্ক যুক্ত।



**Watch Video Solution**

**165.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সমুদ্র জলে  
সোডিয়ামক্লোরাইডের পরিমাণ সর্বাধিক।



**Watch Video Solution**



**166.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: শব্দের প্রাবল্য পরিমাপক একক ডেসিবেল।



**Watch Video Solution**

**167.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: স্থায়ী ভাবে শ্রবণ ক্ষমতা নষ্ট হওয়াকে অ্যাকাউস্টিক ট্রমা বলে।



**Watch Video Solution**

**168.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: শব্দ দূষণের ফলে  
মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কশন দেখা যায়।



**Watch Video Solution**

**169.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: অত্যধিক হারে জল  
সেচ জমিকে লবণাক্ত করে।



**Watch Video Solution**

**170.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: SPM একটি গৌণ  
দূষক।



**Watch Video Solution**

**171.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ধোঁয়াশা একটি  
প্রাথমিক দূষক।



**Watch Video Solution**

**172.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: মিথেন একটি প্রাকৃতিক দূষক।



**Watch Video Solution**

**173.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ধোঁয়াশা হল ধোঁয়া ও কুয়াশার মিশ্রণ।



**Watch Video Solution**

**174.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো : COPD-এর পুরো কথা  
ক্রমিক অবস্থাকটিভ পালমোনারি ডিজিজ।



**Watch Video Solution**

**175.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: জিয়াডিয়াসিস হল  
প্রোটোজোয়া ঘটিত রোগ।



**Watch Video Solution**

**176.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কলেরা ভাইরাস ঘটিত রোগ।



**Watch Video Solution**

**177.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 1872 খ্রিস্টাব্দে Robert Angus প্রথম Acid rain শব্দটি ব্যবহার করেন।



**Watch Video Solution**

**178.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কয়লা খনির শ্রমিকদের অ্যানথ্রাকোসিস রোগ হয়।



**Watch Video Solution**

**179.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: BOD এর একক mg/lit।



**Watch Video Solution**

**180.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: নিউট্রিয়েন্টযুক্ত লেককে ইউট্রফিকেশন বলে।



**Watch Video Solution**

**181.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ওজোন হল একটি নীলাভ বর্ণের তীব্র আঁশটে গ্যাস।



**Watch Video Solution**



**182.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 1956 খ্রিস্টাব্দে  
জাপানের মিনামাটা শহরে প্রথম মিনামাটা রোগ হয়।



**Watch Video Solution**

**183.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ইউট্রফিকেশন প্রধানত  
সমুদ্রে দেখা যায়।



**Watch Video Solution**

**184.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ইউট্রিফিকেশন জন্য BOD হ্রাস পায়।



**Watch Video Solution**

**185.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: SO<sub>2</sub> ও NH<sub>3</sub> হল দুটি গ্রিনহাউস গ্যাস।



**Watch Video Solution**

**186.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো:  $SO_2$  ধোঁয়ার জন্য  
চোখ জ্বালা করে।



**Watch Video Solution**

**187.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: অ্যাসেটিক অ্যাসিড  
যুক্ত জলীয় বাষ্পকে অ্যাসিড বৃষ্টি বলে।



**Watch Video Solution**

**188.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: CFC,  $CO_2$ ,  $NO_2$   
হল গ্রিনহাউস গ্যাস।



**Watch Video Solution**

**189.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো : অ্যাসিড বৃষ্টির ফলে  
মাটিতে  $SO_2$  এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।



**Watch Video Solution**

**190.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: জলের BOD বৃদ্ধি  
পেলে সেই জলকে বেশি দূষিত ধরা হয়।



**Watch Video Solution**

**191.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বায়ু দূষণের ফলে  
ইউট্রফিকেশন ঘটে।



**Watch Video Solution**

**192.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: DDT হল জৈব ভঙ্গুর  
দূষক।



**Watch Video Solution**

**193.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: আর্সেনিক ঘটিত  
জলদূষণকে মিনামাটা বলে।



**Watch Video Solution**

**194.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: উচ্চ মাত্রার শব্দের কারণে উচ্চ রক্তচাপ ও হৃদরোগ দেখা যায়।



**Watch Video Solution**

**195.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: যক্ষ্মা রোগ জলদূষণের কারণে ঘটে।



**Watch Video Solution**

196. বিশ্ব উষ্ণায়ন এক জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে নীচের কোন প্রাণীটির বিপন্নতা সংশ্লিষ্টতা স্থির করে —

A. এক শৃঙ্গ গণ্ডার

B. সর্পগন্ধা

C. মেরুভাল্লুক

D. মৌর

**Answer: C**



**Watch Video Solution**



197. উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : বিশ্বের সবচেয়ে কম জনবসতিপূর্ণ দেশ হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

198. উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : বিশ্বের সবচেয়ে বেশি জনবসতিপূর্ণ দেশ হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

199. উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : বিশ্বের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সর্বাধিক \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

200. শূন্যস্থান পূরণ করো : ভারতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির  
বাৎসরিক হার \_\_\_\_\_ শতাংশ।



Watch Video Solution

201. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ তারিখে  
বিশ্বজনসংখ্যা দিবস পালন করা হয়।



Watch Video Solution

202. শূন্যস্থান পূরণ করো : অত্যধিক জনসংখ্যা বৃদ্ধিকে  
বলা হয় \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

203. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ শিক্ষায় জনসংখ্যা  
বৃদ্ধি নিয়ে আলোচনা করা হয়।



Watch Video Solution

204. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ হল প্রাকৃতিক বৃক্ষ।





Watch Video Solution

205. শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : কেমো থেরাপি  
\_\_\_\_\_ রোগে দেওয়া হয়।



Watch Video Solution

206. শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : একটি ক্যানসার  
বিরোধী পদার্থ হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

207. উপযুক্তশব্দবসিয়েশূন্যস্থানপূরণকরো : 1950-2000

খ্রিস্টাব্দের মধ্যে বিশ্বের জনসংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে \_\_\_\_\_

কোটি।



Watch Video Solution

208. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ যুক্ত সার প্রধানত

জলাশয়ে \_\_\_\_\_ সৃষ্টি করে।



Watch Video Solution

209. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ গাছের পরাগরেণু  
এলাজির জন্য দায়ী।



Watch Video Solution

210. উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_  
হিস্টামিন নিঃসরণ করে।



Watch Video Solution

211. উপযুক্ত শব্দ বসিয়েশু ন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_

একটি তেজস্ক্রিয় গ্যাস।



[Watch Video Solution](#)

212. শূন্যস্থান পূরণ করো : ক্যানসার সৃষ্টিকারী পাদার্থ

গুলিকে \_\_\_\_\_ বলে।



[Watch Video Solution](#)

213. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ তারিখে ক্যানসার  
দিবস পালিত হয়।



[Watch Video Solution](#)

214. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ গ্যাসগুলি বিশ্ব  
উষ্ণায়নের জন্য দায়ী।



[Watch Video Solution](#)



215. শূন্যস্থান পূরণ করো : জনসংখ্যার বিচারে ভারতের  
স্থান বিশ্বে \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

216. শূন্যস্থান পূরণ করো : ব্রঙ্কাইটিস হল \_\_\_\_\_  
নালীর প্রদাহ।



Watch Video Solution

217. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ গাছের উপক্ষার  
ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।



Watch Video Solution

218. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ হল পরিবেশের  
ফুসফুস ।



Watch Video Solution

219. শূন্যস্থান পূরণ করো : পৃথিবীর শতকরা মাত্র \_\_\_\_\_

ভাগ হল মিষ্টি জল।



Watch Video Solution

220. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ জলাভূমি বিশ্বের

বৃহত্তম জলাভূমি।



Watch Video Solution

221. শূন্যস্থান পূরণ করো : ছত্রাক নিঃসৃত \_\_\_\_\_ যকৃতের  
ক্যানসার ঘটায়।



[Watch Video Solution](#)

222. শূন্যস্থান পূরণ করো : ল্যাটিন শব্দ \_\_\_\_\_ থেকে  
প্রপুলেশন শব্দটি এসেছে।



[Watch Video Solution](#)

223. শূন্যস্থান পূরণ করো : 1900-2000 খ্রিস্টাব্দের মধ্যে  
পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

224. শূন্যস্থান পূরণ করো : ইনহেলার \_\_\_\_\_ রোগে  
ব্যবহৃত হয়।



Watch Video Solution

225. শূন্যস্থান পূরণ করো : যে জিন থেকে ক্যানসার হয়,  
তাকে \_\_\_\_\_ বলে।



[Watch Video Solution](#)

226. শূন্যস্থান পূরণ করো : ল্যাটিন এর \_\_\_\_\_ শব্দ  
থেকে ক্যানসার শব্দটি সৃষ্টি হয়েছে।



[Watch Video Solution](#)

227. শূন্যস্থান পূরণ করো : নূন্যতম পপুলেশনযুক্ত দেশ  
হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

228. শূন্যস্থান পূরণ করো : ফুসফুসের প্রদাহ জনিত রোগ  
হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

229. শূন্য স্থান পূরণ করো : শব্দের নিরাপদ মাত্রা \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

230. সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : 11 জুন বিশ্ব জনসংখ্যা দিবস।



Watch Video Solution

231. সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : রেডন গ্যাসটি ফুসফুসের ক্যানসারের জন্য দায়ী।



Watch Video Solution



**232.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ক্যানসার সৃষ্টিকারী  
জিনকে অঙ্কোজিন বলে।



**Watch Video Solution**

**233.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ৪ ফেব্রুয়ারি বিশ্ব  
ক্যানসার দিবস।



**Watch Video Solution**

**234.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : যোগ কলায়  
ক্যানসারকে জার্মিনোমা বলে।



**Watch Video Solution**

**235.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : বিশ্বের সবচেয়ে  
জনবসতিপূর্ণ দেশ বাংলাদেশ।



**Watch Video Solution**

**236.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ফুসফুসের প্রদাহ  
জনিত রোগ হল ব্রঙ্কাইটিস।



**Watch Video Solution**

**237.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : বর্তমানে মানুষের গড়  
আয়ু 70-100 বছর।



**Watch Video Solution**

**238.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : 2-4-D হল একটি ক্যানসার সৃষ্টিকারী আগাছা নাশক।



**Watch Video Solution**

**239.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : কোনো স্থানে জনসংখ্যার সর্বোচ্চ সীমাকে বহন ক্ষমতা বলে।



**Watch Video Solution**

**240.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপন কৰো : এমফাইসেমা  
দীৰ্ঘস্থায়ী হৃদপিণ্ডৰ ৰোগ।



**Watch Video Solution**

**241.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপন কৰো : বনাঞ্চল ধ্বংসৰ ফলে  
বন্য ভূমিৰ ক্ষয় দেখা দিছে।



**Watch Video Solution**

**242.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপন কৰো : হৃদ পিণ্ডেৰ দুটি  
উল্লেখযোগ্য ৰোগ হল অ্যাজমা ও ব্ৰঙ্কাইটিস।



**Watch Video Solution**

**243.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপন কৰো : অ্যাজমা একটি  
অ্যালার্জি ঘটিত ৰোগ।



**Watch Video Solution**

**244.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ধূম পায়ীদের প্রায় 80-85% ফুসফুসের ক্যানসার হয়।



**Watch Video Solution**

**245.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ব্রঙ্কাইটিসের ফলে শ্বাসতন্ত্রের ক্লোমশাখা গছুরে স্লেম্মা তৈরি হয়।



**Watch Video Solution**

**246.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ক্যাডমিয়াম থেকে  
সৃষ্ট রোগ হল ইটাই-ইটাই।



**Watch Video Solution**

**247.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : শব্দের নিরাপদ মাত্রা  
60db।



**Watch Video Solution**



**248.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : IPA হল একটি কীট নাশক।



**Watch Video Solution**

**249.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : বায়ুতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ 70%।



**Watch Video Solution**

**250.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ইউরিয়া হল একটি রাসায়নিক সার।



**Watch Video Solution**

**251.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : বায়ু দূষণের ফলে হাঁপানি হয়।



**Watch Video Solution**

**252.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : আলফা টক্সিনের উৎস ইস্ট নামক ছত্রাক।



**Watch Video Solution**

**253.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ক্যানসার আক্রান্ত কোশে ইন্টারফেরন হ্রাস প্রাপ্ত হয়।



**Watch Video Solution**

**254.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপন কৰো : বেঞ্জোপাইৰিন  
কাৰসিনোজেনিক নয়।



**Watch Video Solution**

**255.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপন কৰো : বিনাইন টিউমাৰ  
কোশে মেটাষ্ট্যাসিস দেখা যায়।



**Watch Video Solution**

**256.** সত্য নামিথ্যা নিরূপন করো : অ্যাসপারজিলাস  
(*Aspergillus sp.*) একটি অপকারী ছত্রাক।



**Watch Video Solution**

**257.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : বিশ্ব উষ্ণায়নের  
কোনো প্রভাব সুন্দরবনে দেখা যায় না।



**Watch Video Solution**

**258.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো :  $SO_2$  ধোঁয়ার জন্য  
চোখ জ্বালা করে।



**Watch Video Solution**

**259.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : নাইট্রোজেন ঘটিত  
একটি কারসিনোজেন হল নাইট্রোসোমিন।



**Watch Video Solution**

260. ক্রায়ো সংরক্ষণে সংরক্ষণ করা হয় এমন দুটো নমুনার নাম করো।



Watch Video Solution

261. ক্রায়ো সংরক্ষণে ব্যবহৃত পদার্থটি শনাক্ত করো —

A. তরল অক্সিজেন

B. তরলনাইট্রোজেন

C. তরল হাইড্রোজেন

D. ইথিলিন

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**262.** পশ্চিমবঙ্গের ব্যাঘ্র সংরক্ষণ প্রকল্পের সংখ্যা —

A. 30 টি

B. 28 টি

C. 2 টি

D. 15 টি

**Answer: C**





Watch Video Solution

263. ভারতে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ আইন চালু হয়—

- A. 1972 খ্রিস্টাব্দে
- B. 1990 খ্রিস্টাব্দে
- C. 1998 খ্রিস্টাব্দে
- D. 2002 খ্রিস্টাব্দে

**Answer: D**



Watch Video Solution

264. ভারতের প্রথম জাতীয় উদ্যান হল —

- A. বন্দ্রিপুর
- B. করবেট
- C. কানহা
- D. সুন্দরবন

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

265. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় JFM প্রথম শুরু হয় ?

A. পশ্চিমমেদিনীপুর

B. বীরভূম

C. বর্ধমান

D. নদীয়া

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

266. বাঘকে বিপন্ন প্রাণী হিসাবে গণ্য করা হয়—

A. 1986 খ্রিস্টাব্দে

B. 1980 খ্রিস্টাব্দে

C. 1977 খ্রিস্টাব্দে

D. 1990 খ্রিস্টাব্দে

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

267. সুন্দরবন হল—

A. অভয়ারণ্য

B. চিড়িয়াখানা

C. ন্যাশনাল পার্ক

D.

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

268. গন্ডার সংরক্ষণ হয় কোথায় ?

A. পালামৌ

B. করবেট

C. কাজিরাঙা

D. নন্দনকানন।

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

269. পশ্চিমবঙ্গের সুন্দরবন হল—

- A. অভয়ারণ্য
- B. জাতীয়পার্ক
- C. বায়োস্ফিয়াররিজার্ভ
- D. সংরক্ষিতবন

**Answer:**



**Watch Video Solution**

270. শূন্যস্থান পূরণ করো : নমুনা বীজকে  $-196^{\circ}C$

তাপমাত্রায় তরল নাইট্রোজেনের মধ্যে রেখে এক্সসিটু

সংরক্ষণকে \_\_\_\_\_ বলে ।



Watch Video Solution

271. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ হল পশ্চিমবঙ্গে

অবস্থিত একটি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ।



Watch Video Solution



272. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ অরণ্যে প্রথম JFM  
প্রকল্পটি চালু হয়।



[Watch Video Solution](#)

273. শূন্যস্থান পূরণ করো : সংরক্ষিত বন হল \_\_\_\_\_  
সংরক্ষণের উদাহরণ।



[Watch Video Solution](#)

274. শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতবর্ষে জীববৈচিত্র্য  
হটস্পটের সংখ্যা \_\_\_\_\_ টি।



Watch Video Solution

275. শূন্যস্থান পূরণ করো : কাগজ প্রস্তুতিতে বাঁশের  
\_\_\_\_\_ ব্যবহৃত হয়।



Watch Video Solution

276. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ এর জন্য ভারতের  
একশত্ৰু গভার আজ বিলুপ্তির সম্মুখীন।



[Watch Video Solution](#)

277. শূন্যস্থান পূরণ করো : সুন্দরবনে রয়াল বেঙ্গল  
টাইগার সংরক্ষণ একপ্রকার \_\_\_\_\_ সংরক্ষণ।



[Watch Video Solution](#)

**278.** শূন্যস্থান পূরণ করো : একশৃঙ্গ গন্ডারের \_\_\_\_\_  
পাওয়ার জন্য অতিরিক্ত হারে এই প্রাণীটির চোরাশিকার  
হয়ে থাকে ।



**Watch Video Solution**

**279.** শূন্যস্থান পূরণ করো : পশ্চিমবঙ্গের \_\_\_\_\_ এ কুমির  
সংরক্ষণ প্রকল্পটি অবস্থিত ।



**Watch Video Solution**

280. শূন্যস্থান পূরণ করো : সুন্দরবন অঞ্চলের লোথিয়ান  
দ্বীপে \_\_\_\_\_ সংরক্ষণ করা হয় ।



Watch Video Solution

281. শূন্যস্থান পূরণ করো: সুন্দাল্যান্ড হটস্পটের একটি  
বিপন্ন প্রাণী হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

282. শূন্যস্থান পূরণ করো :হটস্পট নির্ধারণের প্রাথমিক শর্ত হল \_\_\_\_\_ প্রজাতির প্রাচুর্য ।



Watch Video Solution

283. শূন্যস্থান পূরণ করো : বক্রা ব্যাঘ্র প্রকল্প \_\_\_\_\_ জেলায় অবস্থিত ।



Watch Video Solution

284. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ একটি বহিরাগত মৎস  
প্রজাতি ।



Watch Video Solution

285. শূন্যস্থান পূরণ করো : বিজ্ঞানী \_\_\_\_\_ 1980

খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম জীববৈচিত্র্যকে ব্যাখ্যা করেন।



Watch Video Solution

286. শূন্যস্থান পূরণ করো : বিজ্ঞানী \_\_\_\_\_ 1985

খ্রিস্টাব্দে জীববৈচিত্র্য শব্দটি প্রবর্তন করেন।



[Watch Video Solution](#)

287. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ দিনটি জীববৈচিত্র্য

দিবস ' হিসেবে পালিত হয় ।



[Watch Video Solution](#)



288. শূন্যস্থান পূরণ করো : সমগ্র পৃথিবীতে \_\_\_\_\_ টি  
মেগা - ডাইভারসিটির দেশ আছে ।



Watch Video Solution

289. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ একটি মেগা -  
ডাইভারসিটির দেশ ।



Watch Video Solution

290. শূন্যস্থান পূরণ করো : সমগ্র পৃথিবীতে \_\_\_\_\_ টি  
হটস্পট আছে ।



Watch Video Solution

291. শূন্যস্থান পূরণ করো : পৃথিবীর মোট স্থলভাগের  
\_\_\_\_\_ শতাংশ স্থলভাগ ভারতে অবস্থিত ।



Watch Video Solution

292. শূন্যস্থান পূরণ করো :ভারতে \_\_\_\_\_ হটস্পট আছে

|



Watch Video Solution

293. শূন্যস্থান পূরণ করো: বিজ্ঞানী \_\_\_\_\_ 1988

খ্রিস্টাব্দে হটস্পট ধারণা উদ্ভাবন করেন।



Watch Video Solution

294. শূন্যস্থান পূরণ করো: পৃথিবীর মোট জীববৈচিত্র্যের  
\_\_\_\_\_ প্রজাতি ভারতে অবস্থিত ।



Watch Video Solution

295. শূন্যস্থান পূরণ করো :সুন্দাল্যান্ডের পূর্ব সীমান্ত  
বরাবর \_\_\_\_\_ রেখা আছে ।



Watch Video Solution

296. শূন্যস্থান পূরণ করো : পৃথিবীর ফুসফুস \_\_\_\_\_ বন  
কে বলা হয় ।



Watch Video Solution

297. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ একটি ম্যানগ্রোভ  
উদ্ভিদ ।



Watch Video Solution

298. শূন্যস্থান পূরণ করো :\_\_\_\_\_ জন্য সুন্দরবন  
নামকরণ হয়েছে ।



Watch Video Solution

299. শূন্যস্থান পূরণ করো:কচুরিপানার আদি বাসস্থান হল  
\_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

300. শূন্যস্থান পূরণ করো : সুন্দরবনের ম্যানগ্রোভ বনের মোট আয়তন \_\_\_\_\_ বর্গ কিমি ।



Watch Video Solution

301. শূন্যস্থান পূরণ করো : ম্যানগ্রোভ অরণ্যের অপর নাম \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

302. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ হল পৃথিবীর বৃহত্তম  
ম্যানগ্রোভ অরণ্য ।



Watch Video Solution

303. শূন্যস্থান পূরণ করো : 1992 খ্রিস্টাব্দের \_\_\_\_\_ মে  
সুন্দরবনকে রামসার হিসেবে গণ্য করা হয়েছে ।



Watch Video Solution



304. শূন্যস্থান পূরণ করো :সুন্দরবনের \_\_\_\_\_ স্থলভাগ ও  
\_\_\_\_\_ জলভাগ ।



Watch Video Solution

305. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে সুন্দরবনকে '  
World Heritage site রূপে চিহ্নিত করা হয়।



Watch Video Solution

306. শূন্যস্থান পূরণ করো: সুন্দরবনের \_\_\_\_\_

পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত।



Watch Video Solution

307. শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতের প্রথম জাতীয় উদ্যান

\_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

308. শূন্যস্থান পূরণ করো :ভারতের মোট জাতীয় উদ্যানের সংখ্যা \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

309. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ আইন চালু হয় ।



Watch Video Solution

310. শূন্যস্থান পূরণ করো: বর্তমানে ভারতে \_\_\_\_\_

অভয়ারণ্য আছে ।



Watch Video Solution

311. শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতে বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ

সংখ্যা \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

312. শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতের প্রথম বায়োস্ফিয়ার  
রিজার্ভ এর নাম হলো \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

313. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ হল ভারতের প্রথম  
জাতীয় উদ্যানের নাম ।



Watch Video Solution

**314.** শূন্যস্থান পূরণ করো: করবেট ন্যাশনাল পার্কের পূর্ব

নাম \_\_\_\_\_ ।



**Watch Video Solution**

**315.** শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতের বৃহত্তম জাতীয় উদ্যান

হল \_\_\_\_\_ ।



**Watch Video Solution**

316. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ হল ভারতের বৃহত্তম  
চিড়িয়াখানা।



Watch Video Solution

317. শূন্যস্থান পূরণ করো: সুন্দরবনের প্রধান সংরক্ষিত  
প্রাণী হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

**318.** শূন্যস্থান পূরণ করো: নীলগিরি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ  
স্থাপিত হয় \_\_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে ।



**Watch Video Solution**

**319.** শূন্যস্থান পূরণ করো: আরাবারি অরণ্যের প্রধান গাছ  
হল \_\_\_\_\_ ।



**Watch Video Solution**



320. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ নামক সংস্থা রেড লিস্ট তৈরি করে।



Watch Video Solution

321. শূন্যস্থান পূরণ করো: 2015 খ্রিস্টাব্দের সুমারি অনুযায়ী ভারতীয় সুন্দরবনে বাঘের সংখ্যা \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

322. শূন্যস্থান পূরণ করো:MAB- এর পুরো কথাটি হল

\_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

323. শূন্যস্থান পূরণ করো: পার্থেনিয়াম এসেছে \_\_\_\_\_

থেকে।



Watch Video Solution

324. শূন্যস্থান পূরণ করো: JFM- এর সূত্রপাত হয় \_\_\_\_\_

খ্রিস্টাব্দে ।



Watch Video Solution

325. শূন্যস্থান পূরণ করো: জলদাপাড়াকে \_\_\_\_\_

খ্রিস্টাব্দে জাতীয় উদ্যানের মর্যাদা দেওয়া হয় ।



Watch Video Solution

326. শূন্যস্থান পূরণ করো: করবেট জাতীয় উদ্যান  
\_\_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে স্থাপিত হয়।



Watch Video Solution

327. শূন্যস্থান পূরণ করো: পেরিয়ার জাতীয় উদ্যান  
\_\_\_\_\_ রাজ্যে অবস্থিত।



Watch Video Solution

**328.** শূন্যস্থান পূরণ করো: বিশ্ব পরিবেশ দিবস \_\_\_\_\_

পালিত হয় ।



**Watch Video Solution**

**329.** শূন্যস্থান পূরণ করো: পৃথিবী সংরক্ষণ দিবস \_\_\_\_\_

পালিত হয় ।



**Watch Video Solution**

330. শূন্যস্থান পূরণ করো: ভারতের ক্ষুদ্রতম জাতীয় উদ্যানটি হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

331. শূন্যস্থান পূরণ করো: বর্তমানে বিলুপ্ত ডোডো পাখি \_\_\_\_\_ -এ পাওয়া যেত ।



Watch Video Solution

332. শূন্যস্থান পূরণ করো: রেড পান্ডার অপর নাম \_\_\_\_\_

|



Watch Video Solution

333. শূন্যস্থান পূরণ করো: রেড পান্ডা \_\_\_\_\_ রাজ্যের

জাতীয় পশু ।



Watch Video Solution

334. শূন্যস্থান পূরণ করো: IUCN \_\_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে গঠিত হয় ।



Watch Video Solution

335. শূন্যস্থান পূরণ করো: \_\_\_\_\_ খ্রিস্টাব্দে রেড লিস্ট প্রকাশিত হয় ।



Watch Video Solution



**336.** শূন্যস্থান পূরণ করো: ল্যান্টানা ক্যামেরা \_\_\_\_\_  
দেশের থেকে এসেছে।



**Watch Video Solution**

**337.** শূন্যস্থান পূরণ করো: IUCN -এর সদর দপ্তর অবস্থিত  
\_\_\_\_\_।



**Watch Video Solution**

338. শূন্যস্থান পূরণ করো: কলকাতার ফুসফুস বলা হয় \_\_\_\_\_ কো ,



Watch Video Solution

339. শূন্যস্থান পূরণ করো: সুন্দরবন ছাড়া পশ্চিমবঙ্গের  
অপর ব্যাঘ্রপ্রকল্পটি হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

**340.** শূন্যস্থান পূরণ করো: সমুদ্র এবং অরণ্যের মেলবন্ধনে অদ্ভুত জীববৈচিত্র্যের পরিবেশ রচনা করেছে \_\_\_\_\_ হটস্পট।



**Watch Video Solution**

**341.** শূন্যস্থান পূরণ করো: সজীব প্রজাতিকে তার নিজস্ব স্বাভাবিক বাসস্থানে রেখে সংরক্ষণ করাকে \_\_\_\_\_ বলে।



**Watch Video Solution**

342. শূন্যস্থান পূরণ করো: JFM প্রকল্পটি প্রথম চালু হয়  
\_\_\_\_\_ অরণ্যে ।



Watch Video Solution

343. শূন্যস্থান পূরণ করো: রেড পান্ডার প্রধান খাদ্যটি হল  
\_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

344. শূন্যস্থান পূরণ করো: অ্যামাজন রেন ফরেস্টকে  
পৃথিবীর \_\_\_\_\_ বলা হয় ।



Watch Video Solution

345. শূন্যস্থান পূরণ করো: সুন্দরবন একটি \_\_\_\_\_  
অরণ্য ।



Watch Video Solution

**346.** শূন্যস্থান পূরণ করো: JFM- এর সূত্রপাত ঘটে  
পশ্চিমবঙ্গের \_\_\_\_\_ অরণ্যে ।



**Watch Video Solution**

**347.** শূন্যস্থান পূরণ করো: লায়ন টেলড ম্যাকাক \_\_\_\_\_  
পাওয়া যায় ।



**Watch Video Solution**

**348.** শূন্যস্থান পূরণ করো: রেড লিস্ট তৈরি করে \_\_\_\_\_

সংস্থা ।



**Watch Video Solution**

**349.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের সর্বপ্রথম

জাতীয় পার্ক হল সুন্দরবন ।



**Watch Video Solution**

**350.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: জিম করবেট  
ন্যাশনাল পার্ক হল ভারতের প্রথম জাতীয় উদ্যান ।



**Watch Video Solution**

**351.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের প্রথম  
বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভের নামটি হল নীলগিরি  
বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ।



**Watch Video Solution**



**352.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ইন - সিটু সংরক্ষণের

উদাহরণ হল জাতীয় উদ্যান ।



**Watch Video Solution**

**353.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবন একটি

বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ।



**Watch Video Solution**

**354.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: প্যাঙ্গোলিনের চামড়ার লোভে চোরাশিকার হয় ।



**Watch Video Solution**

**355.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বিশ্ব জীববৈচিত্র্য দিবস 27 ডিসেম্বর পালিত হয় ।



**Watch Video Solution**

**356.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের হটস্পট সংখ্যা 6 টি ।



**Watch Video Solution**

**357.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ট্যাক্রাস উদ্ভিদ থেকে ব্রেস্ট ক্যানসার প্রতিরোধী ঔষধ পাওয়া যায় ।



**Watch Video Solution**

**358.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: হটস্পট হতে গেলে  
অত্যন্ত 1500 টি এন্ডেমিক প্রজাতির উদ্ভিদ থাকতে হবে।



**Watch Video Solution**

**359.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবনের ‘ কি স্টোন  
' প্রজাতি হল রয়েল বেঙ্গল টাইগার ।



**Watch Video Solution**

**360.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবন পৃথিবীর  
বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ অরণ্য ।



**Watch Video Solution**

**361.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবনের মোট  
আয়তন প্রায় 10000 বর্গ কিমি ।



**Watch Video Solution**

**362.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: UNESCO 1997 খ্রিস্টাব্দে সুন্দরবনকে ' World Heritage site রূপে চিহ্নিত করেছেন ।



**Watch Video Solution**

**363.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবনের 60 % জলভাগ ।



**Watch Video Solution**

**364.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 2005 খ্রিস্টাব্দে পর্যন্ত  
27 টি রাজ্যে JFM স্কিম চালু হয় ।



**Watch Video Solution**

**365.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: JFM ভারত সরকারের  
একটি সংস্থা ।



**Watch Video Solution**

**366.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: WWF - এর পুরো নাম

World wildlife fund।



**Watch Video Solution**

**367.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 1973 খ্রিস্টাব্দের 1

এপ্রিল থেকে ভারতে বাঘ সংরক্ষণ প্রকল্প চালু হয়।



**Watch Video Solution**



**368.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: রেড পান্ডার

বিজ্ঞানসম্মত নাম *Ailurus fulgens* ।



**Watch Video Solution**

**369.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কাঞ্চনজঙ্ঘা

বায়োস্ফিয়ারে রেড পান্ডা সংরক্ষণ করা হয় ।



**Watch Video Solution**

**370.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবন কেবল পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত ।



**Watch Video Solution**

**371.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: জাতীয় উদ্যান হল ইনসিটু সংরক্ষণ ।



**Watch Video Solution**

**372.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ক্রায়োসংরক্ষণে তরল হাইড্রোজেন ব্যবহৃত হয় ।



**Watch Video Solution**

**373.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বর্তমানে ভারতে 28 টি ব্যাঘ্র প্রকল্প গড়ে উঠেছে ।



**Watch Video Solution**

**374.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বাঘের বিজ্ঞানসম্মত

নাম Panthera leo।



**Watch Video Solution**

**375.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: গন্ডারের শিং অসংখ্য

লোম দিয়ে গঠিত হয়েছে।



**Watch Video Solution**

**376.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারত সরকার প্রতিবছরে জুলাই ও ফেব্রুয়ারি মাসে বনমহোৎসব অনুষ্ঠান পালন করে ।



**Watch Video Solution**

**377.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের সবচেয়ে দর্শনীয় হল প্রাচীন বটগাছ ।



**Watch Video Solution**

**378.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পশ্চিমবঙ্গের বৈকুণ্ঠপুর একটি অভয়ারণ্য ।



**Watch Video Solution**

**379.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পূর্বহিমালয় হটস্পটের এনডেমিক প্রজাতি হল একশৃঙ্গ বিশিষ্ট গন্ডার।



**Watch Video Solution**

**380.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতবর্ষে এন্ডেমিক প্রজাতির উদ্ভিদ পরিমাণ 33 শতাংশ ।



**Watch Video Solution**

**381.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 2015 খ্রিস্টাব্দের সুমারি অনুযায়ী ভারতে সিংহের সংখ্যা 523 টি ।



**Watch Video Solution**

**382.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের প্রথম জাতীয় উদ্যান হল হেইলি জাতীয় উদ্যান ।



**Watch Video Solution**

**383.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পদ্মজা নাইডু জুলোজিক্যাল পার্ক ওড়িশায় অবস্থিত ।



**Watch Video Solution**



**384.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: 1990 খ্ৰিষ্টাব্দে থেকে  
ভাৰতের বিভিন্ন রাজ্যে JFM প্রচলিত হয় ।



**Watch Video Solution**

**385.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: ভাৰতীয় একশৃঙ্গ  
গন্ডাৰ কেবলমাত্ৰ অসমের কাজিৰাঙতে পাওয়া যায় ।



**Watch Video Solution**

**386.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারত একটি মেগা বৈচিত্র্যের দেশ ।



**Watch Video Solution**

**387.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পালামৌ অভয়ারণ্যটি ঝাড়খণ্ডে অবস্থিত ।



**Watch Video Solution**

**388.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সিকিমের ‘  
খোচিওপালরি’ হ্রদ হল একটি পবিত্র হ্রদ।



**Watch Video Solution**

**389.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সর্বাধিক  
মেগাবায়োডাইভারসিটি সম্পন্ন দেশ হল ব্রাজিল।



**Watch Video Solution**

**390.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: আন্দামান নিকোবর  
দ্বীপগুলি পশ্চিমঘাট ও শ্রীলঙ্কা হটস্পটের অন্তর্গত ।



**Watch Video Solution**

**391.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বিষুবরেখার নিকটবর্তী  
দেশগুলি মেগাবায়োডাইভার-সিটির দেশ ।



**Watch Video Solution**

**392.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 1992 খ্রিস্টাব্দে বসুন্ধরা সম্মেলনে জীববৈচিত্র্য শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহৃত হয় ।



**Watch Video Solution**

**393.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বর্তমানে সুন্দরবন একটি জাতীয় উদ্যান হিসেবে পরিগণিত হয়েছে ।



**Watch Video Solution**

**394.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে অভয়ারণ্য অবস্থিত ।



**Watch Video Solution**

**395.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সিমলিপাল হল একটি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ।



**Watch Video Solution**

**396.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: সুন্দৰবনে প্ৰায় 35  
প্ৰজাতিৰ সৰীসৃপ দেখতে পোৱা যায় ।



**Watch Video Solution**

**397.** সত্য না মিথ্যা নিৰূপণ কৰো: জাতীয় অৰণ্য আইন  
1988 খ্ৰিষ্টাব্দে পাশ হয় ।



**Watch Video Solution**

**398.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: পৃথিবীর জীবমণ্ডলে  
প্রায় 2.2 কোটি জীব বসবাস করে ।



**Watch Video Solution**

**399.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের বৃহত্তম ব্যাঘ্র  
প্রকল্প নাগার্জুন সাগর ।



**Watch Video Solution**



**400.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: মধ্যপ্রদেশের রেওয়া  
জঙ্গলে সাদা বাঘ পাওয়া যায় ।



**Watch Video Solution**

**401.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: 1988 খ্রিস্টাব্দে বাঘকে  
বিপন্ন প্রাণী বলে গণ্য করা হয় ।



**Watch Video Solution**

**402.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সাদা বাঘ পাওয়া যায়  
মধ্যপ্রদেশের ঘানা জঙ্গলে ।



**Watch Video Solution**

**403.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের নবীনতম  
বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ আচানকামার ।



**Watch Video Solution**

**404.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভারতের ন্যাশনাল ফরেস্ট পলিসি 1999 খ্রিস্টাব্দে গৃহীত হয় ।



**Watch Video Solution**

**405.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: সুন্দরবন হল ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য জীববৈচিত্র্য হটস্পট ।



**Watch Video Solution**

**406.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: চাপরামারি হল বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ।



**Watch Video Solution**

**407.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: অ্যাকোরিয়াম হল ইনসিটু সংরক্ষণ স্থান ।



**Watch Video Solution**

**408.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো:  $-196^{\circ}C$  তাপমাত্রায়

তরল নাইট্রোজেনে ক্রায়োসংরক্ষণ করা হয় ।



**Watch Video Solution**

**409.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: বিশ্ব উয়ায়নের

কোনো প্রভাব সুন্দরবনে দেখা যায় না ।



**Watch Video Solution**

**410.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ভগবতপুর  
পশ্চিমবঙ্গের একটি কুমির প্রকল্প কেন্দ্র।



**Watch Video Solution**

**411.** সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: হটস্পট হওয়ার  
প্রাথমিক শর্ত এন্ডেমিক প্রজাতির উপস্থিতি ।



**Watch Video Solution**

412. শূন্যস্থান পূরণ করো: JFM : joint Forest Management :: PBR : \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

413. শূন্যস্থান পূরণ করো: ব্যাঘ্র প্রকল্প : 1973 :: কুমির প্রকল্প : \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

414. শূন্যস্থান পূরণ করো: সুন্দরবন : রয়েল বেঙ্গল  
টাইগার :: কাজিরান্ধা : \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

415. শূন্যস্থান পূরণ করো: চিড়িয়াখানা : প্রাণী : :  
বোটানিক্যাল গার্ডেন : \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

416. বায়ু দূষণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট রোগগুলি হল—



- A. ডায়ারিয়া, টাইফয়েড, হেপাটাইটিস
- B. হেপাটাইটিস, ব্রঙ্কাইটিস, বধিরতা
- C. ব্রঙ্কাইটিস, হাঁপানি, ফুসফুসের ক্যানসার
- D. ফুসফুসের ক্যানসার, পোলियो, ম্যালেরিয়া

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

**417.** সত্য না মিথ্যা নিরূপন করো : ভঙ্গুর দুষ্ক দুষ্ণের  
জন্য দায়ী।



 Watch Video Solution

418. অ্যাসিড বৃষ্টির দুটি ক্ষতি উল্লেখ করো।



Watch Video Solution

419. এক্স সিটু সংরক্ষণের একটি উদাহরণ হল—

- A. জাতীয় উদ্যান
- B. অভয়ারণ্য
- C. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ
- D. চিড়িয়াখানা

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

**420.** জল দূষণের ফলে নীচের যেটি ঘটে তা হল—

- A. ডায়ারিয়া, টাইফয়েড, হেপাটাইটিস
- B. হেপাটাইটিস, ব্রঙ্কাইটিস, বধিরতা
- C. ব্রঙ্কাইটিস, হাঁপানি, ফুসফুসের ক্যানসার
- D. ফুসফুসের ক্যানসার, পোলিয়ো, ম্যালেরিয়া

**Answer: A**



Watch Video Solution

421. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপন করো : অ্যাসিড বৃষ্টির কারণ হল বায়ুদূষণের ফলে সৃষ্ট  $SO_2$  এবং  $NO_2$  গ্যাস।



Watch Video Solution

422. নাইট্রিফিকেশনে সাহায্য করে—

- A. ব্যাসিলাসমাইকয়ডিস
- B. নাইট্রোব্যাকটের

C. অ্যাজোটোব্যাকটর

D. অ্যাজোলা

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**423.** ডিনাইট্রিফায়িং জীবাণু হল—

A. নাইট্রোব্যাকটর

B. অ্যাজোটোব্যাকটর

C. অ্যানাবিনা

D. সিউডোমোনাস

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**424. কোনটি কীটনাশক ?—**

A.  $H_2SO_4$

B. BHC

C. নাইট্রিক অ্যাসিড

D.

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**425. হাঁপানি রোগ কোন দূষণের ফলে হয় —**

- A. বায়ুদূষণ
- B. জলদূষণ
- C. শব্দদূষণ
- D. বনদূষণ

**Answer: A**



Watch Video Solution

426. নীচের কোনটি ক্যান্সার রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি

—

- A. ফিজিওথেরাপি
- B. কেমোথেরাপি
- C. অ্যান্টিবায়োটিক
- D. যোগাসন

**Answer: B**





427. কোন রোগের ওষুধ হিসেবে কুইনাইন ব্যবহৃত হয় —

- A. অ্যাজমা
- B. নিউমোনিয়া
- C. টাইফয়েড
- D. ম্যালেরিয়া

**Answer: D**



Watch Video Solution

428. পূর্ব হিমালয় জীববৈচিত্র হটস্পটের একটি বিপন্ন প্রজাতি হল—

- A. লায়নটেলড
- B. ওরাংওটাং
- C. রেডপান্ডা
- D. নীলগিরিথর

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

429. ক্রায়ো সংরক্ষনে উদ্ভিদ নমুনা কত তাপমাত্রায়

সংরক্ষিত হয় —

A.  $0^{\circ} C$

B.  $-196^{\circ} C$

C.  $1^{\circ} C$

D.  $-5^{\circ}$

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

430. সুন্দরবন ছাড়া পশ্চিমবঙ্গে আর কোথায় ব্যাঘ্র প্রকল্প  
অবস্থিত -

A. বেথুয়াডহরি

B. গরুমারা

C. বক্রা

D. জলদাপাড়া

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

431. এক্স সিটু সংরক্ষনের একটি উদাহরণ হল—

- A. সুন্দরবন ব্যাঘ্র প্রকল্প
- B. করবেট জাতীয় উদ্যান
- C. নীলগিরি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ
- D. ক্রায়ো সংরক্ষন

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

**432.** শিঙ্গগোত্রীয় উদ্ভিদের মূলে কোন ব্যাকটেরিয়া বসবাস করে ?



**Watch Video Solution**

**433.** বায়ুর নাইট্রোজেন বৃষ্টির জলের সঙ্গে মিশে কী রূপে নেমে আসে ?



**Watch Video Solution**

**434.** একটি ডিনাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

**435.** একটি গ্রিনহাউস গ্যাসের উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

**436.** একটি আগাছানাশকের উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

**437.** কত ডেসিবেল শব্দে মানুষ বধির হয়ে যায় ?



[Watch Video Solution](#)

**438.** অরণ্য ধ্বংসের একটি কারণ উল্লেখ করো।



[Watch Video Solution](#)

**439.** একটি ক্যানসার বিরোধী পদার্থের উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

**440.** ভারতের কটি হটস্পট অঞ্চল আছে ?





[Watch Video Solution](#)

441. সুন্দরবনের একটি সরীসৃপের উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

442. পশ্চিমবঙ্গের বিখ্যাত কুমির প্রোজেক্ট কোনটি ?



[Watch Video Solution](#)

443. রেডপান্ডা প্রোজেক্ট কোথায় অবস্থিত?



Watch Video Solution

444. শূন্যস্থান পূরণ করো : মটর গাছের অর্বুদে বসবাস করে \_\_\_\_\_ ব্যাকটেরিয়া।



Watch Video Solution

445. শূন্যস্থান পূরণ করো : \_\_\_\_\_ প্রাপ্ত হয় সর্পগন্ধা গাছের মূল থেকে যা উচ্চ রক্তচাপ কমানোর ওষুধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



Watch Video Solution

446. শূন্যস্থানপূরণকরো : 2,4-D হল একটি \_\_\_\_\_

নাশক।



Watch Video Solution

447. শূন্যস্থানপূরণকরো : ধান খেত থেকে উৎপন্ন একটি

দাহ্য গ্রিনহাউসগ্যাস হল \_\_\_\_\_ ।



Watch Video Solution

**448.** শূন্যস্থান পূরণ করো : স্থানীয় জীব বৈচিত্র্যের ক্ষতি করে এমন একটি বহিরাগত প্রজাতির নাম হল \_\_\_\_\_।



**Watch Video Solution**

**449.** সত্য না মিথ্যা নির্ধারণ করো : বায়ুর  $N_2$ -এর পরিমাণ 20.60%।



**Watch Video Solution**

**450.** সত্য না মিথ্যা নির্ধারণ করো : অ্যাজোটোব্যাকটর মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া।



**Watch Video Solution**

**451.** সত্য না মিথ্যা নির্ধারণ করো : পূর্ব হিমালয় হটস্পটে সংরক্ষিত একটি বিপন্ন উদ্ভিদ হল রডোডেনড্রন।



**Watch Video Solution**

**452.** সত্য না মিথ্যা নির্ধারণ করো : পশ্চিমবঙ্গের ‘মানস’  
জাতীয় উদ্যানে একশৃঙ্গ গন্ডার সংরক্ষণ করা হয়।



**Watch Video Solution**

**453.** সত্য না মিথ্যা নির্ধারণ করো : অ্যাসিড বৃষ্টির কারণ  
হল বায়ুদূষণের ফলে সৃষ্ট  $SO_2$  এবং  $NO_2$  গ্যাস।



**Watch Video Solution**

**454.** ডিনাইট্রিফাইং জীবাণু হল—

A. নাইট্রোব্যাকটের

B. অ্যাজোটোব্যাকটের

C. অ্যানাবিনা

D. সিউডোমোনাস

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

**455. কোনটি কীটনাশক ?**

A. ক্যাডমিয়াম

B. BHC

C. ফেনল

D.  $H_2SO_4$

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**456.** কুইনাইন কোন রোগের ওষুধ ?

A. অ্যাজমা

B. নিউমোনিয়া



C. টাইফয়েড

D. ম্যালেরিয়া

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

**457. প্রকৃতির নাইট্রোজেনের উৎস কোথায় ?**



**Watch Video Solution**

458. শূন্যস্থানপূরণকরো : ভারতের \_\_\_\_\_ অরণ্যে

JFM প্রকল্পটি প্রথম চালু হয়।



Watch Video Solution

459. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপন করো : সুন্দরবন পৃথিবীর

বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ।



Watch Video Solution

460. কুমির প্রকল্প কবে চালু হয় ?



[Watch Video Solution](#)

**461.** সুন্দাল্যান্ড কোন দ্বীপপুঞ্জ অবস্থিত ?



[Watch Video Solution](#)

**462.** সুন্দরবনে একটি এন্ডেমিক প্রজাতির নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

**463.** ভারতের বৃহত্তম ব্যাঘ্র প্রকল্প কোনটি ?



[Watch Video Solution](#)

**464.** ইউট্রিফিকেশন কী ?



[Watch Video Solution](#)

**465.** পরিবেশ দূষণ কী ?



[Watch Video Solution](#)

**466.** ইন-সিটু সংরক্ষণ কী ?



[Watch Video Solution](#)

**467.** শৈবাল ক্লম কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

**468.** PBR এর পুরো নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

**469.** অভয়ারণ্য কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

470. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ কাকে বলে ?দুটি উদাহরণ  
দাও।



[Watch Video Solution](#)

471. বায়ুদূষণর দুটি কারণ লেখো।



[Watch Video Solution](#)