



BIOLOGY

BOOKS - SANTRA BIOLOGY (BENGALI)

জীববিদ্যার গোড়ার কথা

Example

1. Father of biology বা জীববিদ্যার জনক কাকে বলা হয় ?



Watch Video Solution

2. ফরাসি বিজ্ঞানী _____ ও _____ 'বায়োলজি' শব্দটি
প্রবর্তন করেন ।



Watch Video Solution

3. জীব ও তার পরিবেশের পারস্পারিক
_____ বহিঃপ্রকাশ হল জীবন।



Watch Video Solution

4. বৃদ্ধির সাথে জীবনের কী সম্পর্ক ?



Watch Video Solution

5. কিভাবে প্রোটোপ্লাজমের শুষ্ক ওজনের হ্রাস ঘটে
উদাহরণসহ লেখো।



Watch Video Solution

6. সংবেদনশীলতা মানুষকে কী কী সাহায্য করে ?



Watch Video Solution

7. কোনো কোশের ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা $2n = 24$ হলে, ওই কোশে মিয়োসিস বিভাজনে উৎপন্ন অপত্যকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?



[Watch Video Solution](#)

8. Why Mitosis is called Equal Division?



[Watch Video Solution](#)

9. এক্স-সিটু সংরক্ষণ দুটি উপায় লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

10. জীববৈচিত্র্যের রক্ষায় ইন-সিটু , এক্স-সিটু সংরক্ষণের থেকে অধিক গুরুত্বপূর্ণ কেন ?



[Watch Video Solution](#)

11. জীনগত বৈচিত্র্যের সংজ্ঞা দাও ।



[Watch Video Solution](#)

12. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপায়গুলি কী কী ?



[Watch Video Solution](#)

13. জীববৈচিত্র্যের চারটি গুরুত্ব উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

14. ভারতের জীববৈচিত্র্যের hotspot গুলির নাম বলো ।



[Watch Video Solution](#)

15. ভারতের 4 টি অভ্যারণের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

16. চরম বিপন্ন ও সংকটাপন্ন দুটি করে প্রাণীর নাম লেখো
।



Watch Video Solution

17. ইন-সিটু সংরক্ষণ করা হয় এমন চারটি উদাহরণ
লেখো।



[Watch Video Solution](#)

18. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভের 'কোর অঞ্চল' ও 'বাফার
অঞ্চল' বলতে কী বোঝ?



[Watch Video Solution](#)

Exercise

1. রেড লিস্টে যে বিষয়ে তথ্য থাকে তা হল -

A. বিপদগ্রস্থ প্রজাতি

B. শুধু জলজ মেরুদণ্ডীদের কথা

C. সকল অর্থকরী উদ্ভিদের কথা

D. সেই সমস্ত উদ্ভিদের কথা যাদের উৎপাদিত বস্তু

আন্তর্জাতিক গুরুত্ব সম্পন্ন

Answer: A



Watch Video Solution

2. কোনো একটি প্রজাতি, কেবলমাত্র কোন একটি নির্দিষ্ট
অঞ্চলে সীমাবদ্ধ থাকলে তাকে বলা হয় -

A. বিরল

B. কিস্টোন

C. অ্যালিয়েন

D. এনডেমিক

Answer: D



Watch Video Solution

3. নিম্নলিখিত কোনটি জীব বৈচিত্র্যের ইন-সিটু সংরক্ষণ পদ্ধতি ?

- A. জাতীয় উদ্যান
- B. উদ্ভিদ উদ্যান
- C. চিড়িয়াখানা
- D. বিজ্ঞান গবেষণাগার

Answer: A



Watch Video Solution

4. বেড ডাটা পুস্তক নথিভুক্ত করে -

- A. জলাভূমির জীব বৈচিত্র্য
- B. জলজ দূষকের তালিকা
- C. বিলুপ্তপ্রায় প্রজাতির তালিকা
- D. স্থীগোষ্ঠীর হ্রাসের হার

Answer: C



Watch Video Solution

5. বিটা (B) ডাইভারসিটি হচ্ছে -

A. অন্তঃ(within)ক মিউনিটি বৈচিত্র্য

B. দুটি কমিউনিটির মধ্যে বৈচিত্র্য

C. দুটি ইকোজোন এর মধ্যে বৈচিত্র্য

D. অন্তঃ জীব গোষ্ঠী(within a population)বৈচিত্র্য

Answer: B



Watch Video Solution

6. হটস্পট (Hotspot) ধারণার প্রবর্তক হলেন -

A. Mayer

B. Simpson

C. Myers

D. Dabid

Answer: A



Watch Video Solution

7. জাতীয় উদ্যানের ব্যবস্থাপনা নিয়ন্ত্রণ করে -

A. রাজ্য সরকার

B. কেন্দ্রীয় সরকার

C. রাষ্ট্রপুঞ্জ

D. বেসরকারি সংস্থা

Answer: B



Watch Video Solution

8. কিস্টোন প্রাজাতি-এর বহিঃস্করণ ক্ষতিসাধন করতে পারে -

A. উৎপাদকের

B. খাদকের

C. বাস্তুতন্ত্রের

D. বিয়োজকের

Answer: C



View Text Solution

9. নীচের কোনটি এক্স-সিটু কনজারভেশনের উদাহরণ ?

A. অভয়ারণ্য

B. বীজ-ব্যাঙ্ক

C. পবিত্র বনবীথি

D. জাতীয় উদ্যান

Answer: B



Watch Video Solution

10. যে প্রজাতি চরম বিপন্ন এবং অচিরেই লুপ্ত হওয়ার

সংকটে ভুগছে, তা হল -

A. চরম বিপন্ন

B. অবলুপ্ত

C. সংকটাপন্ন

D. স্থানীয়

Answer: A



Watch Video Solution

11. নীচের কোনটি ইন-সিটু কনজারভেশনের মধ্যে পড়ে না ?

A. জাতীয় উদ্যান

B. উভয়ারণ্য

C. চিড়িয়াখানা

D. বায়স্পিয়ার রিজার্ভে

Answer: C



Watch Video Solution

**12. ভারতে মোট কতগুলি জীবভৌগোলিকআঞ্চল
বর্তমান ?**

A. 3

B. 4

C. 7

D. 10

Answer: D



View Text Solution

13. কাজিরাঙ্গা বিখ্যাত যে কারণে -

A. বন্য গাধা

B. হাতি

C. মোষ

D. গণ্ডার

Answer: D



Watch Video Solution

14. বান্ধবগড় জাতীয় উদ্যান অবস্থিত -

A. মধ্যপ্রদেশ

B. কৰ্ণাটকে

C. মহারাষ্ট্র

D. উত্তরপ্রদেশ

Answer: A



Watch Video Solution

15. নীলগিরি লেঙগুর হল একটি-

A. আপাত নিরাপদ প্রাণী

B. বিপন্ন প্রাণী

C. অবলুপ্ত প্রাণী

D. চরম বিপন্ন প্রাণী

Answer: B



Watch Video Solution

16. কোশের যথাযথ বিন্যাস ও অবস্থানের পরিপেক্ষিতে একটি জীবের দেহগঠনের সার্বিক পদ্ধতিকে বলে-

- A. এরিথ্রোপোয়েসিস
- B. হিমিওস্ট্যাসিস
- C. গ্লাইকোজেনেসিস
- D. মরফজেনেসিস

Answer: D



17. উপচিতি মূলক বিপাক হল-

A. গঠনমূলক

B. ভাঙনমূলক

C. A ও B উভয়েই

D. কোনটিই নয়

Answer: A



18. জীবদেহে উপচিতি বিপাকের ফলে প্রোটোপ্লাজমের
শুদ্ধ ওজন বৃদ্ধি পাওয়াকে বলে-

- A. ইনটোসাসেপশন
- B. বৃদ্ধি
- C. পরিস্ফুটন
- D. কোনটিই নয়

Answer: A



Watch Video Solution

19. মানস, সুন্দরবন, শিমলিপাল হল -

- A. জাতীয় উদ্যান
- B. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ
- C. অভয়ারণ্য
- D. কোনটিই নয়

Answer: B



Watch Video Solution

20. জীববৈচিত্র্যের সর্বাধিক প্রাচুর্যযুক্ত বিপদগ্রস্ত বাস্তুতান্ত্রিক অঞ্চলকে বলে -

- A. কোল্ডস্পট
- B. হটস্পট
- C. গ্রিনস্পট
- D. কোনটিই নয়

Answer: B



Watch Video Solution

21. Biodiversity সৰ্দটি প্রবর্তন করেন -

A. Hooker

B. Rosen

C. Candole

D. Linnaeus

Answer: B



Watch Video Solution

22. একটি বৃহৎ ভৌগোলিক অঞ্চলের বিভিন্ন বাস্তুতন্ত্রের বিভিন্ন সম্প্রদায়ের জীবপ্রজাতির সামগ্রিক বৈচিত্র্যকে বলা হয় -

- A. আলফা বৈচিত্র্য
- B. বিটা বৈচিত্র্য
- C. গামা বৈচিত্র্য
- D. জিন বৈচিত্র্য

Answer: C



Watch Video Solution

23. জীববৈচিত্র্যের বিলুপ্তির কারণ হল -

A. দূষণ

B. খাদ্যাভাব

C. সংরক্ষণের অভাব

D. জলাভাব

Answer: A



Watch Video Solution

24. অালফা বৈচিত্র্য' বলতে বোঝায় -

- A. জিনেটিক বৈচিত্র্য
- B. কমিউনিটি বৈচিত্র্য
- C. প্রাজাতি বৈচিত্র্য
- D. উদ্ভিদের মধ্যের বৈচিত্র্য

Answer: B



Watch Video Solution

25. নিরক্ষীয় অঞ্চল থেকে প্রজাতি বিলুপ্তির প্রধান কারণ

-

A. ভূমিক্ষয়

B. দূষণ

C. অরণ্য ধ্বংস

D. অর্যাণায়ন

Answer: C



Watch Video Solution

26. IUCN এর পুরো কথাটি হল -

- A. ইন্ডিয়ান ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার
- B. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ
নেচার
- C. ইন্ডিয়ান ইউনিয়ন ফর কেমিক্যাল নোমেনক্লেচার
- D. ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কন জারভেশন
অফ নিউট্রিয়েন্টস

Answer: B



Watch Video Solution

27. জানা গেছে ও বর্ণিত হয়েছে এমন প্রজাতির মোট সংখ্যার ব্যাপ্তি -

A. 0.5-1.0 মিলিয়ন

B. 1.1-1.2 মিলিয়ন

C. 1.7-1.8 মিলিয়ন

D. 2.5-3.0 মিলিয়ন

Answer: C



Watch Video Solution

28. গণ্ডার নিম্নলিখিত কোন ভারতীয় রাজ্যের একটি
প্রাকৃতিক অধিবাসী ?

A. উত্তরাখণ্ড

B. উত্তরপ্রদেশ

C. হিমাচল প্রদেশ

D. অসম

Answer: D



Watch Video Solution

29. সারাবিশ্বে জীববৈচিত্র্য হটস্পটের সংখ্যা হল -

A. 24

B. 12

C. 34

D. 52

Answer: C



Watch Video Solution

30. নীচের কোন জাতীয় উদ্যানটি বাঘের স্বাভাবিক বাসস্থান নয়?

A. রনথম্বোর

B. সুন্দরবন

C. গির

D. জিম করবেট

Answer: C



Watch Video Solution

31. কোর জোন, বাফার জোন ইত্যাদি দেখা যায় -

A. জাতীয় উদ্যানে

B. অভয়ারণ্যে

C. ব্যাঘ্র প্রকল্পে

D. বায়স্পিয়ার রিজার্ভে

Answer: D



Watch Video Solution

32. যে সমস্ত জীব বণ্য পরিবেশে ভীষণরকম বিপন্ন এবং
অচিরেই লুপ্ত হওয়ার সংকটে ভুগছে তারা হল -

- A. বিরল
- B. ভবহিরাগত
- C. সংকটাপন্ন
- D. চরম বিপন্ন প্রাণী

Answer: D



Watch Video Solution

33. কোন সংস্থা থেকে বিপদগ্রস্থ প্রজাতির তালিকা প্রকাশিত হয় -

A. IUCN

B. BBC

C. WCC

D. UN

Answer: A



Watch Video Solution

34. ভারতবর্ষে যেসব প্রজাতির আম পাওয়া যায় তার স্বাদ , রং , তন্তুর পরিমাণ ও সুগারের পরিমাণ বিভিন্ন । এই বৈচিত্র্য যেটির পরিমাপ সেটি হল -

- A. প্রজাতি বৈচিত্র্য
- B. প্রণোদিত পরিব্যক্ত
- C. জেনেটিক বৈচিত্র্য
- D. সংকরায়ন

Answer: C



Watch Video Solution

35. নিম্নলিখিত কোন জোড়াটি আমাদের দেশের সর্বচ্চ জীববৈচিত্র্যসম্পন্ন ভৌগোলিক আঞ্চল গুলিকে নির্দেশ করে ?

- A. সুন্দরবন এবং কচের রান
- B. পূর্বঘাট এবং পশ্চিমঘাট
- C. পূর্বহিমালয় ও পশ্চিমঘাট
- D. কেরলা ও পাঞ্জাব

Answer: B



Watch Video Solution

36. নীচের কোনটি বায়োডাইভারসিটি হটস্পট নয় ?

A. ইন্দো-বার্মা

B. হিমালয়

C. গাঙ্গেয় সমভূমি

D. পশ্চিমঘাট ও শ্রীলঙ্কা

Answer: C



Watch Video Solution

37. নীচের দেশগুলির মধ্যে কোনটিতে সুর্বাধিক জীব
বৈচিত্র্য দেখা যায় ?

A. ব্রাজিল

B. দক্ষিণ আফ্রিকা

C. রাশিয়া

D. ভারত

Answer: A



Watch Video Solution

38. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভে প্রকল্প যে সময়ে ভারতবর্ষে
প্রথম শুরু হয়, সেটি হল -

A. 1984

B. 1985

C. 1986

D. 1990

Answer: C



Watch Video Solution

39. একটি বিপ্লব প্রজাতির পাখি হল -

A. কনডর

B. হিলক

C. সান বার্ড

D. গ্রেট ইন্ডিয়ান বাস্টার্ড

Answer: D



Watch Video Solution

40. বায়োডাইভারসিটি হটস্পট সম্পর্কিত নীচের বক্তব্যগুলির কোনটি সঠিক ?

A. এন্ডোমিজম এবং প্রজাতি প্রাচুর্য দুইই বেশি

B. কেবল মাত্র প্রজাতি প্রাচুর্য

C. প্রজাতি প্রাচুর্য কম

D. এন্ডোমিজম এবং প্রজাতি প্রাচুর্য উভয়েই কম

Answer: A



Watch Video Solution

41. একটি বিপদগ্রস্থ জীবনপ্রজাতিকে তখনই 'সংকটাপন্ন' বলে অভিহিত করা হবে, যদি ওই প্রজাতির জীবিত সদস্যদের সংখ্যা -

A. ভীষণভাবে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়ে বিপন্ন প্রজাতিতে পরিণত হতে পারে

B. ক্রমহ্রাসমান হয়ে বিরল বা বিপন্ন প্রজাতিতে পরিণত হতে পারে

C. এতই কমে যায় যে প্রজাতিটি চরম বিপন্ন হয়ে পড়ে

D. সঠিক

Answer: B



Watch Video Solution

42. শূন্যস্থান পূরণ করো

প্রতিকূল অবস্থায় জীবের স্থির এবং সুস্থিত অবস্থা বজায় রাখার ক্ষমতাকে বলে -----



Watch Video Solution

43. অভয়ারণ্য IUCN এর _____ বিভাগের অনর্গত ।

A. III

B. I

C. III

D. IV

Answer: D



Watch Video Solution

44. যখন কোন পরিবর্তন জীবের জন্য প্রয়োজনীয় হয় এবং উত্তরাধিকার সূত্রে জীবের দেহে লব্ধ হয়, তখন তা _____ এর জন্ম দেয়।

A. অভিব্যক্তি

B. অভিযোজন

C. পরিব্যক্তি

D. বিবর্ধন

Answer: B



Watch Video Solution

45. পেরিয়ার জাতীয় উদ্যান প্রতিষ্ঠিত হয় _____ খ্রিস্টাব্দে

|

A. 1892

B. 1972

C. 1982

D. 1882

Answer: C



Watch Video Solution

46. _____ বৈচিত্র্য হল একটি নির্দিষ্ট কমিউনিটির
জীবস সম্প্রদায় বা প্রজাতির বৈশিষ্ট্য ।

A. অলফা

B. বিটা

C. গামা

D. ডেলটা

Answer: A



Watch Video Solution

47. IUCN রেড লিস্ট পর্যাপ্ত তথ্য পাওয়া গেছে এমন _____

টি বিভাগে ভাগ করেছেন ।

A. 10

B. 12

C. 7

D. 15

Answer: C



Watch Video Solution

48. উপচিতিমূলক বিপাক প্রকৃতিতে _____।

A. এন্ডোথার্মিক

B. এক্সোথার্মিক

C. হোমিওথার্মিক

D. পয়কিলোথার্মিক

Answer: A



Watch Video Solution

49. উদ্ধার হওয়া এবং আহত জীবজন্তুর নিরুপদ্রব
আশ্রয়স্থল _____

A. জাতীয় উদ্যান

B. চিড়িয়াখানা

C. অভয়ারণ্য

D. জঙ্গল

Answer: C



Watch Video Solution

50. জৈব বৈচিত্র্য হল -

A. প্রজাতিগত

B. জিনগত

C. বাস্তবতান্ত্রিক

D. উদ্ভিদ বৈচিত্র্য

Answer: A



Watch Video Solution

51. মানুষের জীবনচক্রের স্বাভাবিক ক্রিয়া হল -

A. জন্ম

B. বৃদ্ধি

C. মৃত্যু

D. পরিব্যক্তি

Answer: A



Watch Video Solution

52. অপচিতিমূলক বিপাক হল -

A. ভাঙনমূলক

B. গঠনমূলক

C. তাপমোচী

D. তাপগ্রাহী

Answer: C



Watch Video Solution

53. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভে থাকে -

- A. কোর অঞ্চল
- B. বাফার অঞ্চল
- C. ট্রানজিশান অঞ্চল
- D. রিজার্ভ অঞ্চল

Answer: A



Watch Video Solution

54. জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্য গুলি হল -

A. বৃদ্ধি

B. জনন

C. পরিব্যাপ্তি

D. ক্ষয় হলেও মৃত্যু হয় না

Answer: A::B



Watch Video Solution

55. বাস্তুতন্ত্রের অন্তর্গত অবস্থায় জীব সংরক্ষণ হয় -

A. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভে

B. অভয়ারণ্যে

C. জাতীয় উদ্যানে

D. হার্বেরিয়ামে

Answer: A



Watch Video Solution

56. ট্ৰানজিশন জোনে যেসব কাজ হয় -

- A. চাষ-আবাদ
- B. ভ্ৰমণ
- C. বনপালনবিদ্যা
- D. শিকার

Answer: A



Watch Video Solution

57. পরিস্ফুটন বলতে কি বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

58. সংবেদনশীলতা প্রাণের বৈশিষ্ট্য ' উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

59. IUCN রেড ডেটা লিস্টের 7 টি ক্যাটাগোরি কী কী ?



[Watch Video Solution](#)

60. জীবন বৈচিত্র্যের সংজ্ঞা দাও ?



[Watch Video Solution](#)

61. জীবনবৈচিত্র্যে হটস্পটের দুটি শর্ত লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

62. এনডামিক প্রজাতি কী ?



[Watch Video Solution](#)

63. ফ্লোরা ও ভেজিটেশনের পার্থক্য লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

64. বসতি খন্ডীভবন কী ?



[Watch Video Solution](#)

65. ইউট্রোফিকেশন কী ?



[Watch Video Solution](#)

66. সংরক্ষণে ক্রায়োপ্রিজারভেশনের গুরুত্ব কী ?



[Watch Video Solution](#)

67. জার্মাপ্লাজম কীভাবে সংরক্ষিত হয় ?



[Watch Video Solution](#)

68. সুরক্ষিত অরণ্য কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

69. এক্স-সিটু সংরক্ষণ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ?



[Watch Video Solution](#)

70. ইন-সিটু সংরক্ষণ এর দুটি উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

71. হোমিওস্টাসিস কী ? এটি সজীব উপাদানের আবশ্যিক বৈশিষ্ট্য কেন?



[Watch Video Solution](#)

72. উপচিতি বিপাক ও অপচিতি বিপাকের পার্থক্য লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

73. ফিডব্যাক মেকানিজম পদ্ধতি উদাহরণসহ লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

74. বৃদ্ধির সাথে জীবনের কী সম্পর্ক ?



[Watch Video Solution](#)

75. আলফা , বিটা এবং গামা বৈচিত্র্যের মধ্যে পার্থক্য লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

76. জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

77. জীববৈচিত্র্য হটস্পট কী ? ভারতের বর্তমান এমন দুটি হটস্পটের নাম লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

78. পৃথিবীর প্রধান প্রধান উদ্ভিদ ও প্রাণী ভৌগোলিক আঞ্চল গুলির নাম লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

79. ভারতের জীবভৌগলিক আঞ্চল গুলির নাম লিখো ?



[Watch Video Solution](#)

80. জীববৈচিত্র্যের অসম বন্টনের কারণ লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

81. জিন ব্যাংক ও বীজ ব্যাংকের মধ্যে পার্থক্য লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

82. জাতীয় উদ্যান ও অভয়ারণ্যের পার্থক্য লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

83. বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ স্থাপনের গুরুত্ব লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

84. জাতীয় উদ্যান কাকে বলে ? ভারতের মোট জাতীয় উদ্যানের সংখ্যা কত ?



[Watch Video Solution](#)

85. প্রাণের প্রধান চারটি বৈশিষ্ট্য সংক্ষেপে লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

86. জীবের যে কোন চারটি বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর ?



[Watch Video Solution](#)

87. কেন অপচিতিমূলক বিপাক হল বিপাকের ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়া ? কে প্রথম 'Biology' শব্দটি প্রস্তাব করেন ?



[Watch Video Solution](#)

88. মানুষ তথা উচ্চশ্রেণির প্রাণীদেহে প্রকাশিত জীবনের অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য বার্ধক্য ও মৃত্যুর লক্ষণগুলি লেখো ?



Watch Video Solution

89. Explain equal division



Watch Video Solution

90. ভারতের উদ্ভিদ ও প্রাণী বৈচিত্র্য সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা কর ?



Watch Video Solution

91. ভারতের দুটি প্রধান জীব বৈচিত্র্য হটস্পট আঞ্চলের নাম ও সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও ।



Watch Video Solution

92. জীব বৈচিত্র্য কাকে বলে ? জীবন বৈচিত্র্য কিভাবে
নষ্ট হচ্ছে



Watch Video Solution

93. জৈববৈচিত্র্য সংরক্ষণের চারটি কারণ লেখো ?



Watch Video Solution

94. IUCN রেড লিস্ট অনুযায়ী উদ্ভিদ ও প্রাণী
প্রজাতিসমূহের বিভিন্ন বিভাগ গুলির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও

?।



Watch Video Solution

95. উদাহরণ সহ 'ইন-সিটু' ও 'এক্স-সিটু' সংরক্ষণের পার্থক্য নির্ণয় করো ? প্রজাতিগত ও জিনগত বৈচিত্র্য বলতে কী বোঝো ?



Watch Video Solution

96. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের সচেতনতা বৃদ্ধিতে অগ্রণী চারটি সংস্থার সংক্ষিপ্ত ও পূর্ণ নাম লেখো ?



Watch Video Solution