



BIOLOGY

BOOKS - CHHAYA BIOLOGY (BENGALI)

জীববিদ্যা- জীবনের রীতি ,প্রকৃতি ও বৈচিত্রের অধ্যয়ন

Example

1. জীববিদ্যার বিভিন্ন শাখা সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা
করো ।



[Watch Video Solution](#)

2. জীববিদ্যার সঙ্গে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সম্পর্ক সংক্ষেপে আলোচনা করো।



[Watch Video Solution](#)

3. আধুনিক জীববিদ্যার গুরুত্ব ও প্রয়োগ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।



[Watch Video Solution](#)

4. মহাকাশ গবেষণায় জীববিদ্যা কীভাবে ভূমিকা পালন করে ?



Watch Video Solution

5. জীববিদ্যা কাকে বলে ?



Watch Video Solution

6. উদ্ভিদবিদ্যা কাকে বলে ?



Watch Video Solution

7. প্রাণীবিদ্যা কাকে বলে ?



Watch Video Solution

8. শারীরবিদ্যা বা ফিজিওলজি বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

9. শারীরস্থান (anatomy) কাকে বলে?



Watch Video Solution

10. কলাবিদ্যা বা হিস্টোলজি (histology) কাকে বলে ?



Watch Video Solution

11. স্বাস্থ্যবিজ্ঞান কাকে বলে ?



Watch Video Solution

12. অনুজীববিদ্যা কাকে বলে ?



Watch Video Solution

13. বংশগতিবিদ্যা (genetics) কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

14. অভিব্যক্তি বা বিবর্তনীয় জীববিদ্যা (evolutionary biology) কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

15. আণবিক জীববিদ্যা কাকে বলে ?





[Watch Video Solution](#)

16. আচরণবিদ্যা বা ইথোলজি (ethology)কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

17. ইমিউনোলজি বা অনাক্রম্যবিদ্যা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

18. ফলিত জীববিদ্যা কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

19. প্রয়োগিক জীববিদ্যার শাখাগুলি কী কী ?



[Watch Video Solution](#)

20. কৃষিবিদ্যা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

21. উদ্যানবিদ্যা বা হরটিকালচার কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

22. জীবরসায়নবিদ্যা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

23. জীবপদার্থবিদ্যা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

24. জীবভূগোল (biogeography) কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

25. রাশিবিজ্ঞান কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

26. জীববিদ্যা ও রাশিবিজ্ঞানের সমন্বয়ে গঠিত বিজ্ঞান
শাখাটির নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

27. প্রত্নজীববিদ্যা কাকে বলে ?



Watch Video Solution

28. বায়োইনফরমেটিক্স কী ?



Watch Video Solution

29. জীববিদ্যা পাঠের উদ্দেশ্য লেখো ।



Watch Video Solution

30. আধুনিক জীববিদ্যার দুটি প্রয়োগ উল্লেখ করো ।



Watch Video Solution

31. বর্তমান সময়কালে কৃষিকাজে জীববিদ্যার গুরুত্ব বা প্রয়োগ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো ।



Watch Video Solution

32. আধুনিক চিকিৎসাবিজ্ঞানে জীববিদ্যার প্রয়োগ
সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা দাও।



Watch Video Solution

33. . বায়োলজি . শব্দের প্রবর্তক হলেন -

- A. ওপারিন
- B. ল্যামার্ক
- C. অ্যারিস্টটল
- D. লিনিয়াস

Answer:



Watch Video Solution

34. জীববিদ্যার যে শাখায় উদ্ভিদ সম্পর্কে পঠন-পাঠন হয়,
তা হল -

A. বোটানি

B. জুলজি

C. সাইকোলজি

D. অ্যানথ্রোপোলজি

Answer:



Watch Video Solution

35. জীববিদ্যার যে শাখায় প্রাণীদের সম্পর্কে আলোচনা করা হয় -

A. বোটানি

B. জুলজি

C. সাইকোলজি

D. ফিজিওলজি

Answer:



Watch Video Solution

36. জীববিদ্যার অনুজীব সম্পর্কিত শাখা হল -

A. মাইক্রোবায়োলজি

B. এমব্রায়োলজি

C. অ্যানাটমি

D. জুলজি

Answer:



Watch Video Solution

37. পতঙ্গ বিষয়ক প্রাণীবিদ্যার শাখাকে বলে -

A. সারপেন্টোলজি

B. ইকোলজি

C. এন্টোমোলজি

D. অরনিথলজি

Answer:



Watch Video Solution

38. পক্ষী সম্পর্কিত প্রাণীবিদ্যার শাখাকে বলে -

A. অরনিথলজি

B. ইকোলজি

C. সারপেন্টোলজি

D. এন্টোমোলজি

Answer:



Watch Video Solution

39. জীববিদ্যার যে শাখায় বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াসমূহের বিষয়ে আলোচনা করা হয় -

- A. সাইটোলজি
- B. ফিজিওলজি
- C. হিস্টোলজি
- D. ইকোলজি

Answer:



Watch Video Solution

40. সাইটোলজিতে কোন্ বিষয়ে পড়াশোনা করতে হয় ?

A. দেহ গঠন

B. পুষ্টি

C. কোশ

D. সামাজিক আচরণ

Answer:



Watch Video Solution

41. জীববিদ্যার ছত্রাক বিষয়ক শাখাকে বলা হয় -

- A. ফাইকোলজি
- B. প্যারাসাইটোলজি
- C. মাইকোলজি
- D. মাইক্রোবায়োলজি

Answer:



Watch Video Solution

42. ফার্ন-সংক্রান্ত অধ্যয়নকে বলা হয় -

- A. ব্রায়োলজি

B. টেরিডোলজি

C. ফাইকোলজি

D. মাইকোলজি

Answer:



Watch Video Solution

43. জীববিদ্যার যে শাখায় জীবদেহের নানাবিধ কোশ

সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়, তা হল -

A. সাইটোলজি

B. হিস্টোলজি

C. ফিজিওলজি

D. সাইকোলজি

Answer:



Watch Video Solution

44. চিকিৎসাবিদ্যার যে শাখায় জীবদেহের বিভিন্ন রোগের প্রকৃতি, লক্ষণ ও কারণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়, তা হল -

A. ইকোলজি

B. বায়োনিক্স

C. হিস্টোলজি

D. প্যাথোলজি

Answer:



Watch Video Solution

45. জীববিদ্যার যে শাখায় ভ্রূণের গঠন ও বিকাশ সম্পর্কে

আলোচনা করা হয়, তা হল -

A. প্যালিওন্টোলজি

B. প্যাথোলজি

C. এমব্রায়োলজি

D. ইকোলজি

Answer:



Watch Video Solution

46. জীববিদ্যার যে শাখায় পরজীবী উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়, তা হল -

A. প্যাথোলজি

B. এমব্রায়োলজি

C. প্যালিওন্টোলজি

D. প্যারাসাইটোলজি

Answer:



Watch Video Solution

47. জীবাশ্ম সম্পর্কিত বিজ্ঞানের শাখাটি হল-

A. জুলজি

B. অ্যানাটমি

C. অঙ্কোলজি

D. প্যালিওন্টোলজি

Answer:



Watch Video Solution

48. জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাসের রীতিনীতি সম্পর্কে

জীববিদ্যার যে শাখায় আলোচনা করা হয়, তা হল-

A. ট্যাক্সোনমি

B. ইভোলিউশন

C. অ্যাগ্রোনোমি

D. বায়োমেট্রি

Answer:



Watch Video Solution

49. মাছ,সামুদ্রিক ঝিনুক, ব্যাং ও শৈবাল চাষ যে
জীববিদ্যা বিষয়ের অন্তর্গত -

A. পিসিকালচার

B. ফ্লোরিকালচার

C. অ্যাকোয়াকালচার

D. এপিকালচার

Answer:



Watch Video Solution

50. মহাকাশ বিজ্ঞান ও জীববিদ্যার সহযোগে গঠিত

বিজ্ঞানের বিশেষ শাখা হল-

A. স্পেস বায়োলজি

B. বায়োজিওগ্রাফি

C. সাইবারনেটিক্স

D. বায়োনিক্স

Answer:



Watch Video Solution

51. ভূগোল, সমাজবিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান, পুরাতত্ত্ববিজ্ঞান

ইত্যাদির সঙ্গে সম্পর্কিত জীববিদ্যার শাখাটি হল-

A. অ্যানথ্রোপোলজি

B. জিওলজি

C. জুলজি

D. ফাইটোলজি

Answer:



Watch Video Solution

52. জীবের সংখ্যার পরিমাণ, বৃদ্ধি, হার প্রভৃতি জীববিদ্যার

যে শাখায় আলোচিত হয় -

A. বায়োমেট্রি

B. বায়োনিক্স

C. সাইবারনেটিক্স

D. বায়োইনফরমেটিক্স

Answer:



Watch Video Solution

53. ওষুধের প্রকৃতি ও প্রস্তুতির সঙ্গে সংযুক্ত জীববিদ্যার

শাখাটি হল-

A. ফার্মিং

B. ফার্মাকোলজি

C. অস্ট্রোলজি

D. অ্যান্ট্রোনমি

Answer:



Watch Video Solution

Exercise

1. 'জীববিদ্যা' বা 'Biology' শব্দের অর্থ কী ?



Watch Video Solution

2. কাকে জীববিদ্যার জনক বলা হয় ?



Watch Video Solution

3. জীববিদ্যার প্রধান দুটি শাখা কী কী ?



Watch Video Solution

4. জীববিদ্যার একটি চিরাচরিত শাখার নাম লেখো ।



Watch Video Solution

5. জীবের রোগপ্রতিরোধক সম্পর্কিত বিজ্ঞানকে কী বলে ?



[Watch Video Solution](#)

6. জীবের সাথে পরিবেশের সম্পর্ক অধ্যয়ন করা হয় কোন্
শাখায় ?



[Watch Video Solution](#)

7. জীববিদ্যার একটি বৃত্তিগত শাখার নাম লেখো ।



Watch Video Solution

8. একটি মিশ্র জীববিদ্যা শাখার নাম লেখো।



Watch Video Solution

9. জীববিদ্যার দুটি আধুনিক শাখার নাম লেখো।



Watch Video Solution

10. জীববিদ্যার কোন্ শাখায় জীববিদ্যার সঙ্গে রসায়নের সংযোগ গঠিত হয়েছে ?



Watch Video Solution

11. উদ্ভিদবিদ্যার জনক কে ?



Watch Video Solution

12. প্রাণীবিদ্যার জনক কে ?



Watch Video Solution

13. জীববিদ্যা ও রসায়নের সম্পর্ক কী ?

 [Watch Video Solution](#)

14. বায়োমেট্রি কী ?

 [Watch Video Solution](#)

15. ক্যান্সার-সংক্রান্ত বিদ্যাকে কী বলে ?

 [Watch Video Solution](#)

16. বায়োনিক্স (bionyx) কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

17. জীববিদ্যার কোন্ শাখায় গণিত ও রাশিবিজ্ঞানের
জ্ঞান প্রয়োগের প্রয়োজন হয় ?



[Watch Video Solution](#)

18. সংকরায়ণ (hybridization) কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

19. সংকরায়ণের একটি সুবিধা লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

20. একটি জিনগত পরিবর্তিত সবজির নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

21. মাইক্রোবায়োলজি শাখায় কী বিষয়ে অধ্যয়ন করা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

22. জীবাশ্ম-সংক্রান্ত আলোচনা হয় কোন্ জীববিদ্যা শাখায় ?



[Watch Video Solution](#)

23. দুগ্ধপ্রদায়ী গাভী জাতের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

24. জীববিদ্যার একটি পেশাগত শাখার নাম লেখো।



Watch Video Solution

25. মহাকাশযানে কোন্ শৈবাল ব্যবহার করা হয় যা
খাদ্যরূপে ও CO_2 শোষণে ব্যবহৃত হয় ?



Watch Video Solution

26. দুটি ট্রান্সজেনিক প্রাণীর নাম লেখো ।



Watch Video Solution

27. স্বাস্থ্যসমস্যা সমাধানে জীববিদ্যার একটি আধুনিক প্রয়োগ লেখো ।



Watch Video Solution

28. পরিবেশ রক্ষায় আধুনিক জীববিদ্যার একটি প্রয়োগ লেখো ।



Watch Video Solution

29. আধুনিক জীববিদ্যার একটি ক্ষতিকর দিক উল্লেখ
করো ।



Watch Video Solution

30. শূন্যস্থান পূরণ করো : জীবন ও জীবিত বস্তু সম্বন্ধে
অধ্যায়ন কে বলে __ ।



Watch Video Solution

31. শূন্যস্থান পূরণ করো : শৈবাল সম্বন্ধীয় চিরাচরিত
জীববিদ্যার শাখা হল __ ।



Watch Video Solution

32. শূন্যস্থান পূরণ করো : জীবের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ
অধ্যয়নকে __ বলে ।



Watch Video Solution

33. শূন্যস্থান পূরণ করো : রক্ত ও রক্ত উৎপাদক অঙ্গ
সম্বন্ধে অধ্যয়নকে বলে __ ।



Watch Video Solution

34. শূন্যস্থান পূরণ করো : স্নায়ু-সংক্রান্ত জীববিদ্যার
শাখাকে বলে __ ।



Watch Video Solution

35. শূন্যস্থান পূরণ করো : বায়োলজি ও কম্পিউটার বা ইলেকট্রনিক্সের যুগ্ম প্রায়োগিক শাখা __ নামে পরিচিত ।



[Watch Video Solution](#)

36. শূন্যস্থান পূরণ করো : জীববিদ্যা ও প্রযুক্তিবিদ্যার সহযোগে গঠিত শাখাটি __ ।



[Watch Video Solution](#)

37. শূন্যস্থান পূরণ করো : মৌমাছি পালন বিদ্যাকে বলে

__।



Watch Video Solution

38. শূন্যস্থান পূরণ করো : অধিক ডিমপ্রদানকারী মুরগি

হল __।



Watch Video Solution

39. শূন্যস্থান পূরণ করো : বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে মাছের চাষকে __ বলে ।



Watch Video Solution

40. শূন্যস্থান পূরণ করো : জিনগত পরিবর্তিত একটি উদ্ভিদ হল __ ।



Watch Video Solution

41. শূন্যস্থান পূরণ করো : IR 20 হল উচ্চফলনশীল __ ।



[Watch Video Solution](#)

42. জিনগত রোগ কী ?



[Watch Video Solution](#)

43. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জীববিদ্যা নামটির
প্রবর্তক হলেন ল্যামার্ক ।



[Watch Video Solution](#)

44. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জীববিদ্যার জনক হলেন ডারউইন ।



Watch Video Solution

45. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জীববিদ্যা পাঠে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি তৈরি হয় ।



Watch Video Solution

46. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : আণুবীক্ষণিক জীব নিয়ে চর্চাকে বলে মলিকিউলার বায়োলজি ।



Watch Video Solution

47. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জীবের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ অধ্যয়নকে বলে অভিযোজন ।



Watch Video Solution

48. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : প্রাণীর স্বভাব ও আচরণ
অধ্যয়নকে ইথোলজি বলে ।



Watch Video Solution

49. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : . গোল্ডেন রাইস . একটি
ট্রান্সজেনিক জীব ।



Watch Video Solution

50. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : ফলিত জীববিদ্যার একটি শাখা হল কলাবিদ্যা



Watch Video Solution

51. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জৈবপ্রযুক্তি হল আধুনিক জীববিদ্যার একটি শাখা।



Watch Video Solution

52. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জীববৈদ্যুতিনবিদ্যা বা বায়োনিক্স হল জীববিদ্যায় সঠিক মাত্রায় বিদ্যুৎ ব্যবহার-সংক্রান্ত বিদ্যা ।



Watch Video Solution

53. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : মাইক্রোবায়োলজির সঙ্গে জড়িত জীববিদ্যার অন্যান্য শাখা হল ব্যাকটেরিওলজি ও ভাইরোলজি ।



Watch Video Solution

54. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : জিনগত পরিবর্তিত
উদ্ভিদ ও প্রাণী মানবকল্যাণে ব্যবহৃত হয় ।



Watch Video Solution

55. সত্য / মিথ্যা নির্বাচন করো : ক্লোরেল্লা নামক সবুজ
শৈবাল মহাকাশ গবেষণায় প্রভূত সাহায্য করে ।



Watch Video Solution

56. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : জুলজি, বোটানি,
জীবপ্রযুক্তিবিদ্যা, ফিজিওলজি



[Watch Video Solution](#)

57. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : উদ্ভিদবিদ্যা, প্রাণীবিদ্যা,
কলাবিদ্যা, জীবরাশিবিদ্যা



[Watch Video Solution](#)

58. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : এপিকালচার,
সেরিকালচার হরটিকালচার, প্রাণীবিদ্যা



[Watch Video Solution](#)

59. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : মৎস্যচাষ, গবাদি
পশুপালন, জীবরসায়ন, রেশমচাষ



[Watch Video Solution](#)

60. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : জীবরসায়নবিদ্যা,
জীবপদার্থবিদ্যা, উদ্যানবিদ্যা, জীবভূগোল



[Watch Video Solution](#)

61. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : শল্য চিকিৎসা, খাদ্য
উৎপাদন, জৈব অস্ত্র, পরিবেশ রক্ষা



[Watch Video Solution](#)

62. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : जीवविद्यार जनक : अर्यारिस्तुटल :: उद्दिदविद्यार जनक : __ ।



Watch Video Solution

63. नीचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : जुलजि : प्राणी :: बोटानि : __ ।



Watch Video Solution

64. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : जीबेर देह गर्ठन अध्यायन : शारीरस्थान : : जीबेर शारीरवृत्तीय पद्धति अध्यायन : __ ।



Watch Video Solution

65. नীचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : अक्कोलजि : क्यार्नार : : __ : पतङ्ग ।



Watch Video Solution

66. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : पिसिकालचार : माछ चाष :: सेरिकालचार : __ ।



Watch Video Solution

67. नीचेर चारটি विषयेर मध्ये तिनটি एकटि विषयेर अन्तर्गत । से विषयटि खूजे वार करे नाम लेखो : जीवविद्या, प्राणीविद्या, उद्भिदविद्या, शारीरविद्या



Watch Video Solution

68. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : জিন, DNA, RNA, জেনেটিক্স



Watch Video Solution

69. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : জাইলেম, ফ্লোয়েম, স্নায়ুকলা, কলাবিদ্যা



Watch Video Solution

70. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
পরিবেশ, জীব, জড়-জীব সম্পর্ক, ইকোলজি



[Watch Video Solution](#)

71. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
ট্রান্সজেনিক জীব, Bt বেগুন, Bt তুলো, সোনালী চাল



[Watch Video Solution](#)

72. বায়োলজি শব্দের প্রবন্ধা হলেন -

A. অ্যারিস্টটল

B. হ্যালডেন

C. ল্যামার্ক

D. সিডনি ফক্স

Answer:



Watch Video Solution

73. জীববিদ্যা ও রাশিবিজ্ঞান মিলে যে বিজ্ঞান সৃষ্টি হয়েছে, তাকে বলে -

A. প্রভুজীববিদ্যা

B. নৃবিদ্যা

C. বায়োমেট্রি

D. বায়োনিক্স

Answer:



Watch Video Solution

74. জীববিদ্যার যে শাখায় ভ্রূণের গঠন ও বিকাশ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়, তা হল -

- A. প্যালিওনটোলজি
- B. প্যাথোলজি
- C. এমব্রায়োলজি
- D. ইকোলজি

Answer:



Watch Video Solution

75. বায়োনিক্স কী ?



Watch Video Solution

76. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क বুঝে द्वितीय जोड़টির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : ऐपिकालचार : मधु :: पिसिकालचार :
__ !



Watch Video Solution

77. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করো এবং লেখো :
জীববিদ্যার প্রয়োগ, বীজহীন ফল তৈরি, চিকিৎসাবিদ্যা,
জনবিস্ফোরণ রোধ



[Watch Video Solution](#)

78. জীববিদ্যার আধুনিক দুটি প্রয়োগ উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

79. জীববিদ্যা তুমি কেন পড়বে ?



Watch Video Solution

80. মহাকাশ গবেষণায় জীববিদ্যা কীভাবে ভূমিকা পালন করে ?



Watch Video Solution

81. জীববিদ্যার বৃত্তিমূলক শাখাগুলি কীভাবে আমাদের কাজে লাগে ?



Watch Video Solution

82. জীববিদ্যা ও বিজ্ঞানের অন্য শাখাগুলি কীভাবে
সম্পর্কিত



Watch Video Solution