



BIOLOGY

BOOKS - CHAAYA PRAKASHINI (BENGALI)

পরিবেশ ও জীবজগতের পারস্পরিক নির্ভরতা

Example

1. তিনটি পৃথক কাজের নাম উল্লেখ করো যার জন্য তোমাকে তোমার পরিবারের সদস্যদের ওপর নির্ভর করতে

হয় ।



Watch Video Solution

2. তিনটি পৃথক কাজের নাম উল্লেখ কর যার জন্য আমাদের সমাজের বিভিন্ন পেশার লোকের ওপর নির্ভর করতে হয় ।



Watch Video Solution

3. প্রকৃতির ওপর মানুষ কীভাবে নির্ভরশীল তা লেখো ।



Watch Video Solution

4. খাবারের জন্য মানুষ কীভাবে গাছদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

5. প্রতিদিন ব্যবহার করা হয় এমন জিনিস তৈরি করার জন্য মানুষ কীভাবে গাছদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

6. জামাকাপড় তৈরি করার জন্য মানুষ কীভাবে গাছেদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

7. খাদ্য , ঘরবাড়ি তৈরির সামগ্রী , দৈনন্দিন ব্যবহার্য গৃহস্থালির জিনিস , জামাকাপড় প্রভৃতি তৈরির উপাদান সংগ্রহ ছাড়াও আরও কোন্ কোন্ জিনিসের জন্য মানুষ গাছেদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

8. মানুষ ছাড়া অন্যান্য প্রাণীরা কীভাবে খাদ্যের জন্য গাছের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

9. মানুষ ছাড়া অন্যান্য প্রাণীরা কীভাবে বাসা তৈরির জন্য গাছের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

10. খাদ্য ও বাসস্থান ছাড়াও প্রাণীরা কীভাবে গাছদের ওপর নির্ভর করে ?



[Watch Video Solution](#)

11. সংশ্লিষ্ট প্রাণীগুলি যেসব গাছপালা বা তাদের যে অংশগুলি খায় , তা উল্লেখ করো - (1)গোরু , (2) ছাগল , (3) মুরগি ।



[Watch Video Solution](#)

12. সংশ্লিষ্ট প্রাণীগুলি যেসব গাছপালা বা তাদের যে অংশগুলি খায় , তা উল্লেখ করো— (1) বাঁদর , (2) কাঠবেড়ালি , (3) টিয়া ।



[Watch Video Solution](#)

13. সংশ্লিষ্ট প্রাণীগুলি যেসব গাছপালা বা তাদের যে অংশগুলি খায় , তা উল্লেখ করো - (1) শামুক , (2) পদ্মপাল , (3) প্রজাপতি ।



[Watch Video Solution](#)

14. সংশ্লিষ্ট উদ্ভিদগুলির কোন কোন অংশ (মূল , কাণ্ড ,
পাতা , মুকুল , ফল , বীজ) মানুষ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে
লেখো । (1) গাজর , (2) আদা, (3) আম ।



Watch Video Solution

15. কুমড়ো গাছের কোন কোন অংশ আমরা খাই ?



Watch Video Solution

16. সংশ্লিষ্ট উদ্ভিদগুলির কোন্ কোন্ অংশ (মূল , কাণ্ড ,
পাতা , ফুল , ফল , বীজ) মানুষ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে
লেখো (1) শজনে , (2) কুমড়ো , (3) কলা ।



[Watch Video Solution](#)

17. সংশ্লিষ্ট উদ্ভিদগুলির কোন্ কোন্ অংশ (মূল , কাণ্ড ,
পাতা , ফুল , ফল , বীজ) মানুষ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে
লেখো - (1) ভুট্টা , (2) পালংশাক , (3) কলমিশাক , (4)
চালতা ।



[Watch Video Solution](#)

18. এমন কয়েকটি প্রাণীর নাম লেখো যারা গাছ থেকে বাসা তৈরির জিনিসপত্র জোগাড় করে। তারা কোন উদ্ভিদে বাসা বাঁধে এবং কীভাবে বাসা তৈরি করে তাও উল্লেখ করে।



[Watch Video Solution](#)

19. এমন কয়েকটি প্রাণীর নাম লেখো যারা গাছকেই থাকার জায়গা হিসেবে ব্যবহার করে।



[Watch Video Solution](#)

20. কাঠ কী কী কাজে ব্যবহৃত হয় ?



Watch Video Solution

21. বাড়িঘর তৈরির জন্য মানুষ কীভাবে গাছদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

22. আমাদের রোজকার জীবনে , বাড়িঘর তৈরিতে বা প্রতিদিন ব্যবহার করা হয় এমন জিনিস তৈরির জন্য

গাছের বিভিন্ন অংশের ব্যবহার লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

23. পাট তন্তুর ব্যবহার উল্লেখ কর ।



[Watch Video Solution](#)

24. জামাকাপড় ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী তৈরি করার জন্য কার্পাস ও শিমূল গাছ কীভাবে সাহায্য করে ?
অতীতে এই সকল উদ্ভিদকে কীভাবে কাজে লাগানো হত ,
সেটিও লেখো ।



Watch Video Solution

25. জামাকাপড় ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী তৈরি করার জন্য পাট , নারকেল ও শণ গাছ কীভাবে সাহায্য করে ? অতীতে এই সকল উদিকে কীভাবে কাজে লাগানো হত , সেটাও লেখো ।



Watch Video Solution

26. রজন কী ? এর ব্যবহার লেখো ।



Watch Video Solution

27. উপক্ষার (alkaloid) কী ?



Watch Video Solution

28. কুইনাইনের উৎস ও কোন কাজে ব্যবহৃত হয় উল্লেখ
করো।



Watch Video Solution

29. ম্যালেরিয়া প্রতিষেধকের নাম লেখো এবং এটি কোথা থেকে পাওয়া যায় ?



Watch Video Solution

30. আমরা গাছ থেকে পাই এমন দুটি উপক্ষারের নাম ও তাদের একটি করে ব্যবহার লেখো ।



Watch Video Solution

31. হিং ও গঁদ পাওয়ার জন্য মানুষ কীভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

32. রজন , রবার ও কুইনাইন পাওয়ার জন্য মানুষ কীভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

33. গাছ কীভাবে পরিবেশে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য বজায় রাখে ?



[Watch Video Solution](#)

34. কাঠ পালিশ , পেনসিলের দাগ মোছা , ম্যালেরিয়ার ওষুধ , রান্নার দ্রব্য , বই বাঁধাই করার উপাদানগুলি আমরা কোন গাছের কোন অংশে থেকে পাই তার একটি সারণি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

35. পরিবেশদূষণ রোধে গাছের ভূমিকা লেখো।



Watch Video Solution

36. গাছের খাবার তৈরির সময় ব্যবহার করে-

A. অক্সিজেন

B. কার্বন ডাইঅক্সাইড

C. নাইট্রোজেন

D. হাইড্রোজেন

Answer:



Watch Video Solution

37. খাবার তৈরি করার সময় গাছেরা ত্যাগ করে -

- A. অক্সিজেন
- B. কার্বন ডাইঅক্সাইড
- C. নাইট্রোজেন
- D. হাইড্রোজেন

Answer:



Watch Video Solution

38. সজনে ডাটা হল উদ্ভিদের-

A. কাণ্ড

B. মূল

C. ফুল

D. ফল

Answer:



Watch Video Solution

39. গজরের যে অংশ আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে থাকি , তা হল -

- A. মাটির নীচের কাণ্ড
- B. মাটির ওপরের কাণ্ড
- C. মূল
- D. ফল

Answer:



Watch Video Solution

40. কুমড়ো গাছের যে অংশটি আমরা খাই না -

A. কচি কাণ্ড

B. ফুল

C. ফল

D. মূল

Answer:



Watch Video Solution

41. আলু হল উদ্ভিদের -

A. মূল

B. কাণ্ড

C. ফল

D. বীজ

Answer:



Watch Video Solution

42. গাছের কোটরে বসবাসকারী প্রাণীটি হল—

A. বাবুইপাখি

B. বাদুড়

C. ঘাসফড়িং

D. কাঠবেড়ালি

Answer:



Watch Video Solution

43. গাছের পাতা মুড়ে বাসা তৈরি করে—

A. চড়ুই পাখি

B. লাল পিপড়ে

C. কাঠবেড়ালি

D. মাকড়সা

Answer:



Watch Video Solution

44. গাছ থেকে যে জিনিসটা পাওয়া যায় না সেটা—

A. কাগজ

B. গঁদের আঠা

C. কুইনাইন

D. ছানা

Answer:



Watch Video Solution

45. কোন জিনিসটি প্রাণীদের থেকে পাওয়া যায় ?

A. সুতো

B. সুতলি দড়ি

C. উল

D. চটের বস্তা

Answer:



Watch Video Solution

46. নীচের কোন্ গাছটি থেকে তন্তু পাওয়া যায় না ?

A. কার্পাস

B. পাট

C. শন

D. তুত

Answer:



Watch Video Solution

47. গরমে হাওয়ার জন্য ব্যবহার করা হাতপাখা যে গাছ থেকে তৈরি করা হয় -

A. নারকেল

B. খেজুর

C. তাল

D. শাল

Answer:



48. খাবার পরিবেশন করার থালা ও বাটি কোন গাছের শুকনো পাতা সেলাই করে তৈরি করা হয় -

A. খেজুর

B. শাল

C. সেগুন

D. নারকেল

Answer:



49. নীচের যে গাছটি গঁদের আঁঠা নিসরণ করে থাকে , তা হল —

A. জবা

B. বট

C. বাবলা

D. আকন্দ

Answer:



Watch Video Solution

50. গঁদ ব্যবহার করা হয় -

A. কার্ঠের আসবাবপত্র পালিশ করতে

B. বই বাঁধাই করতে

C. গাড়ির টায়ার ও টিউব তৈরিতে

D. কাচ পরিষ্কার করতে

Answer:



Watch Video Solution

51. কোন গাছ থেকে রজন পাওয়া যায় ?

A. বট

B. রবার

C. আকন্দ

D. পাইন

Answer:



Watch Video Solution

52. কাঠের আসবাবপত্র পালিশ করার কাজে ব্যবহার করা হয় —

A. পশম

B. গঁদ

C. রজন

D. রাবার

Answer:



Watch Video Solution

53. কুইনাইন সিনকোন গাছের যে অংশ থেকে পাওয়া যায়
, তা হল—

A. পরিণত পাতা

B. পরিণত ছাল

C. পরিণত মূল

D. পরিণত ফল

Answer:



Watch Video Solution

54. যেসব গাছ থেকে ওষুধ পাওয়া যায় , তাদের বলা হয়

—

A. দানাশস্য

B. ডালশস্য

C. ভেষজ উদ্ভিদ

D. তন্তু উৎপাদনকারী উদ্ভিদ

Answer:



Watch Video Solution

55. নীচের কোন গাছটি থেকে ওষুধ উৎপাদন করা হয় ?

A. আম

B. কুমড়ো

C. নারকেল

D. বাসক

Answer:



Watch Video Solution

56. আমরা শ্বাস নেওয়ার সময় গ্রহণ করি—

A. অক্সিজেন

B. নাইট্রোজেন

C. হাইড্রোজেন

D. কার্বন ডাই অক্সাইড

Answer:



Watch Video Solution

57. বাতাসে অক্সিজেনের জোগান দিয়ে থাকে —

A. প্রাণী

B. গাছ

C. ব্যাঙের ছাতা

D. ব্যাকটেরিয়া

Answer:



Watch Video Solution

Exercise

1. দুধ উৎপাদনকারী একটি গবাদি পশুর নাম লেখো।



Watch Video Solution

2. মাংস উৎপাদনকারী একটি পাখির নাম লেখো।



Watch Video Solution

3. মানুষসহ অন্যান্য প্রাণীরা খাবারের জন্য প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে কাদের ওপর নির্ভর করে ?



Watch Video Solution

4. কোন দানশস্য থেকে আটা পাওয়া যায় ?



Watch Video Solution

5. কলমিশাকের কোন্ অংশ আমরা খাই ?



Watch Video Solution

6. শজনের কোন্ অংশ আমরা খাই ?



Watch Video Solution

7. কোন পাখি বাড়ির ঘুলঘুলিতে বা কড়িবরগার ফাঁকে
বাসা বানায় ?



Watch Video Solution

8. শালিক পাখি কোথায় বাসা বাঁধে ?



Watch Video Solution

9. কোন প্রাণী গাছে বাসা না বানিয়ে গাছের ডাল থেকে
ঝুলে থাকে ?



[Watch Video Solution](#)

10. কোথায় কাঠ দিয়ে বাড়ি বানানোর রীতি প্রচলিত আছে ?



[Watch Video Solution](#)

11. কোঠা বাড়ির ছাদের কড়িবরগা কী দিয়ে বানানো হয় ?



[Watch Video Solution](#)

12. বাড়ির বিভিন্ন ধরনের আসবাব তৈরিতে গাছেদের কোন অংশ ব্যবহার করা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

13. সুতোর সুক্ষ্ম নরম অংশগুলিকে কী বলা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

14. সুতির জামাকাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত তন্তু কোন গাছ থেকে পাওয়া যায়?



[Watch Video Solution](#)

15. দড়ি তৈরি হয় কী দিয়ে ?



[Watch Video Solution](#)

16. চটের বস্তায় মূল উপাদান কী ?



[Watch Video Solution](#)

17. খাতা , বই ও ছবি বাঁধাই করতে কী ধরনের আঠা
প্রয়োজন হয় ?



Watch Video Solution

18. রজন কী কাজে লাগে ?



Watch Video Solution

19. ইরেজার তৈরি হয় কোন গাছের বজ্য পদার্থ থেকে ?



Watch Video Solution

20. বর্তমানে গাড়ির টায়ার ও টিউব তৈরি করতে কী ব্যবহার করা হচ্ছে ?



Watch Video Solution

21. মশার কামড়ের ফলে ঘটা কোন জ্বরে কুইনাইন ওষুধ ব্যবহার করা হয় ?



Watch Video Solution

22. কুইনাইন আসলে কী ?



Watch Video Solution

23. সর্পগন্ধা থেকে প্রস্তুত ওষুধটির নাম কী ?



Watch Video Solution

24. সিনকোনা গাছের ছাল থেকে প্রাপ্ত ক্ষারকটির নাম
লেখো ।



Watch Video Solution

25. শূন্যস্থান পূরণ করো : বাড়ির ইলেকট্রিকের লাইন ঠিক করে দেন _____ ।



Watch Video Solution

26. শূন্যস্থান পূরণ করো : দুধ , ডিম ও মাংস আমরা _____ দেব থেকে পাই ।



Watch Video Solution

27. শূন্যস্থান পূরণ করো : আদার যে অংশ আমরা খাই ,
তা হল _____ ।



Watch Video Solution

28. শূন্যস্থান পূরণ করো : পাখির বাসা বানানোর উপকরণ
জোগাড় করে _____ থেকে ।



Watch Video Solution

29. শূন্যস্থান পূরণ করো : পাহাড়ি অঞ্চলে _____ দিয়ে
বাড়ি তৈরি করাই রীতি ।



Watch Video Solution

30. শূন্যস্থান পূরণ করো : আগেকার দিনে বাড়ির ছাদের
_____ তৈরি হত কাঠ দিয়ে ।



Watch Video Solution

31. শূন্যস্থান পূরণ করো : জাহাজ বা গোরুর গাড়ির চাকা তৈরিতে _____-এর ব্যবহার বহুদিনের ।



Watch Video Solution

32. শূন্যস্থান পূরণ করো : সুতো তৈরি হয় _____ দিয়ে ।



Watch Video Solution

33. শূন্যস্থান পূরণ করো : চটের বস্তা তৈরি হয় _____ তন্তু দিয়ে ।



Watch Video Solution

34. শূন্যস্থান পূরণ করো : এখন পাটের বদলে _____ দিয়ে
বস্তা তৈরি করা হচ্ছে ।



Watch Video Solution

35. শূন্যস্থান পূরণ করো : আমরা কাগজ পেয়ে থাকি
_____ থেকে ।



Watch Video Solution

36. শূন্যস্থান পূরণ করো : বই বা খাতা বাঁধাই করতে লাগে

_____।



Watch Video Solution

37. শূন্যস্থান পূরণ করো : পালিশ করার জন্য প্রয়োজন

হয় _____।



Watch Video Solution

38. শূন্যস্থান পূরণ করো : পাইন বা শাল গাছ থেকে _____

পাওয়া যায় ।



[Watch Video Solution](#)

39. শূন্যস্থান পূরণ করো : রজন দেখতে অনেকটা গাঢ়

_____ রঙ্গের ।



[Watch Video Solution](#)

40. শূন্যস্থান পূরণ করো : বট গাছের পাতা বা কচি ডাল
ভাঙলে সাদা দুধের মতো চটচটে _____ বেরিয়ে আসে ।



Watch Video Solution

41. শূন্যস্থান পূরণ করো : রাবার গাছ থেকে যে তরুক্ষীর
বের হয় , তার থেকেই তৈরি হয় _____ ।



Watch Video Solution

42. শূন্যস্থান পূরণ করো : _____ দিয়েই তৈরি করা হয়
গাড়ির টায়ার ।



Watch Video Solution

43. শূন্যস্থান পূরণ করো : বর্তমানে গাড়ির টায়ার তৈরিতে
ব্যবহার করা হয় _____।



Watch Video Solution

44. শূন্যস্থান পূরণ করো : পেনসিলের দাগ মোছার
ইরেজার তৈরি করা হয় _____ থেকে ।



Watch Video Solution

45. শূন্যস্থান পূরণ করো : কাঠের সামগ্রীকে চকচকে
করে তোলার জন্য _____ করা হয় ।



Watch Video Solution

46. শূন্যস্থান পূরণ করো : কুইনাইন হল সিনকোনা গাছের
এক ধরনের _____।



[Watch Video Solution](#)

47. শূন্যস্থান পূরণ করো : পরিবেশে _____ গ্যাসের
পরিমাণ বেড়ে গেলে নানারকম সমস্যা দেখা দেয়।



[Watch Video Solution](#)

48. শূন্যস্থান পূরণ করো : পরিবেশে _____ কার্বন

ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য বজায় রাখে।



Watch Video Solution

49. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো: মেটে হলো

প্রকৃতপক্ষে ছাগল বা মুরগির হৃৎপিণ্ড



Watch Video Solution

50. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : পরিবারের বিভিন্ন কাজ করার জন্য কেবলমাত্র পরিবারের লোকদেরই সাহায্য নিতে হয় ।



[Watch Video Solution](#)

51. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ভাত রান্না করা হয় চাল থেকে , যা পাওয়া যায় ধান গাছ থেকে ।



[Watch Video Solution](#)

52. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : দুধ ও ডিম পাওয়া যায় গাছের থেকে ।



[Watch Video Solution](#)

53. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : গাছের শুকনো ডাল দিয়ে কাঠবেড়ালি গাছে বাসা বানায় ।



[Watch Video Solution](#)

54. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : চালতার রসালো
বৃতি আমরা খেয়ে থাকি ।



Watch Video Solution

55. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : বাবুইপাখি বাড়ির
আনাচেকানাচে বাসা বানায় ।



Watch Video Solution

56. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : গাছের ছোটো ডাল
সাজিয়ে শালিক বাসা বানায় ।



Watch Video Solution

57. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : দিনের বেলায়
বাদুড়া গাছের ডালে ঝুলে থাকে ।



Watch Video Solution

58. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : চাষের কাজের নানা জিনিসপত্র লোহা দিয়ে তৈরি করা হয় ।



Watch Video Solution

59. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : কাঠ দিয়ে ঘর সাজানোর নানারকম শৌখিন জিনিসপত্রও অনেকের বাড়িতে কম বেশি দেখা যায় ।



Watch Video Solution

60. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : সুতোর চেয়েও সরু সরু অংশগুলিকে দড়ি বলা হয় ।



[Watch Video Solution](#)

61. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : তন্তু উৎপাদনকারী গাছের নাম শণ ।



[Watch Video Solution](#)

62. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : গাছেদের থেকে পাওয়া তন্তু দিয়ে তৈরি হয় দড়ি ।



Watch Video Solution

63. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : পাট তন্তু আসলে একপ্রকার কৃত্রিম তন্তু ।



Watch Video Solution

64. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : গঁদের আঠা পেয়ে থাকি গাছ থেকে ।



Watch Video Solution

65. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : সর্পগন্ধা একপ্রকার ভেষজ উদ্ভিদ



Watch Video Solution

66. পরাগমিলন কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

67. পরাগমিলন জরুরি কেন ?



[Watch Video Solution](#)

68. পাখি ও উদ্ভিদ কীভাবে পরস্পরের ওপর নির্ভরশীল ?



[Watch Video Solution](#)

69. বাদুড় কীভাবে উদ্ভিদের উপকার করে ?



[Watch Video Solution](#)

70. বনবিড়াল ও শেয়াল কীভাবে ফল বা বীজের বিস্তারে সাহায্য করে তা লেখো।



[Watch Video Solution](#)

71. বাদুড় কীভাবে বীজের বিস্তারে সাহায্য করে ?



[Watch Video Solution](#)

72. মৌমাছি , প্রজাপতি , ছোটো পাখি প্রভৃতি প্রাণীরা
সাহায্য করে—

- A. বীজের অঙ্কুরোদ্যমে
- B. বীজের বিস্তারে
- C. পরাগমিলনে
- D. ফুল ফোটাতে

Answer:



Watch Video Solution

73. মৌমাছি ফুলে বসলে তার গায়ে ও পায়ে লেগে যায়—

A. পরাগরেণু

B. ফল

C. বীজ

D. কাঁটা

Answer:



Watch Video Solution

74. পরাগরেণু পাওয়া যায়—

A. মূল থেকে

B. পরাগরেণু

C. ফুল থেকে

D. ফল থেকে

Answer:



Watch Video Solution

75. মৌমাছি , প্রজাপতি এক ফুল থেকে অন্য আর - এক ফুলে গিয়ে বসলে—

- A. ফুল শুকিয়ে যাবে
- B. পাতা শুকিয়ে যাবে
- C. পরাগমিলন হবে
- D. ফুলের রং পরিবর্তন হবে

Answer:



Watch Video Solution

76. ফুলের রং ও গন্ধে আকৃষ্ট হয়—

- A. ছাগল

B. মৌমাছি

C. হরিণ

D. গরু

Answer:



Watch Video Solution

77. নীচের কোন্ প্রক্রিয়াটি না ঘটলে ফল উৎপন্ন হবে না

?

A. পাতা ঝরে পড়া

B. পরাগমিলন

C. বীজের অঙ্কুরোদগম

D. বীজের বিস্তার

Answer:



Watch Video Solution

78. ফলের যে অংশ বাদুড় হজম করতে পারে না—

A. খোসা

B. শাঁস

C. বীজ

D. সবকটিই

Answer:



Watch Video Solution

79. চোরকাঁটা হল একধরনের ঘাস জাতীয় গাছের _

A. ফুল

B. শাঁস

C. ফল

D. পাতা

Answer:



Watch Video Solution

80. ফুলের কোন্ অংশে পরাগরেণু উৎপন্ন হয় ?



Watch Video Solution

81. প্রজাপতি ফুল থেকে কী সংগ্রহ করে ?



Watch Video Solution

82. খাবার সংগ্রহের সময় প্রজাপতির পা ও ডানায় কী লেগে যায় ?



Watch Video Solution

83. ফুলের পরাগমিলনে সাহায্য করে এমন একটি প্রাণীর নাম লেখো ।



Watch Video Solution

84. এক ফুলের পরাগরেণু অন্য ফুলের সঙ্গে মিশে যাওয়াকে কী বলা হয় ?



Watch Video Solution

85. পরাগমিলনে সাহায্যকারী দুটি পতঙ্গের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

86. পতঙ্গের মাধ্যমে পরাগযোগ সম্পন্নকারী দুটি ফুলের নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

87. পাখির মাধ্যমে পরাগযোগ সম্পন্নকারী দুটি ফুলের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

88. প্রাণীদের দ্বারা পরাগমিলন ঘটানোর জন্য ফুলের কী থাকা প্রয়োজন?



[Watch Video Solution](#)

89. ফল এবং বীজের বিস্তারে সাহায্যকারী দুটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম লেখো ।



Watch Video Solution

90. এমন দুটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম লেখো যাদের গায়ের লোমে লেগে থাকা অবস্থায় চোরকাঁটা দূরে ছড়িয়ে পড়ে ।



Watch Video Solution

91. শূন্যস্থান পূরণ করো : প্রজাপতির ফুলের ____ খায় ।





Watch Video Solution

92. শূন্যস্থান পূরণ করো : ফুলের এত রং আর গন্ধের
আয়োজন কেবলমাত্র _____ আর অন্যান্য প্রাণীদের
কাছে টানার জন্যই ।



Watch Video Solution

93. শূন্যস্থান পূরণ করো : এক ফুলের রেণু অন্য ফুলে
মাখামাখি হয়ে _____ ঘটে ।



Watch Video Solution

94. শূন্যস্থান পূরণ করো : ফুলের মধ্যে যে মিষ্টি রস থাকে , তাকে _____ বলে ।



[Watch Video Solution](#)

95. শূন্যস্থান পূরণ করো : কচু ফুলের পরাগযোগ ঘটে _____-এর সাহায্যে



[Watch Video Solution](#)

96. শূন্যস্থান পূরণ করো : কলকে ফুলের পরাগমিলনে সাহায্যকারী একটি পাখির নাম হল _____।



Watch Video Solution

97. শূন্যস্থান পূরণ করো : ফল ও বীজ সৃষ্টির জন্য _____
খুবই প্রয়োজন।



Watch Video Solution

98. শূন্যস্থান পূরণ করো : বাদুড় _____ কে ছড়িয়ে পড়তে সাহায্য করে ।



Watch Video Solution

99. শূন্যস্থান পূরণ করো : প্রাণীদের মলত্যাগের মাধ্যমে হজম না হওয়া বীজগুলি থেকে _____ জন্মায় ।



Watch Video Solution

100. শূন্যস্থান পূরণ করো : কচু এক ধরনের গাছের _____ ।



Watch Video Solution

101. শূন্যস্থান পূরণ করো : আমাদের জামাকাপড়ে বা অন্যান্য প্রাণীদের গায়ে লেগে _____ একজায়গা থেকে অন্য জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে ।



Watch Video Solution

102. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ফুল থেকে খাবার সংগ্রহের সময় প্রাণীদের দেহের নানা অংশে লেগে যায় ফুলের পরাগরেণু ।





[Watch Video Solution](#)

103. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : মৌমাছি ফুলের
রং ও গন্ধে আকৃষ্ট হয় না ।



[Watch Video Solution](#)

104. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : উদ্ভিদের ফল
সৃষ্টির জন্য পরাগমিলন খুবই জরুরি ।



[Watch Video Solution](#)

105. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : শালিক পাখি মুখে করে খেজুর নিয়ে যাওয়ার সময় তা মুখ থেকে পড়ে বীজের বিস্তার ঘটায় ।



Watch Video Solution

106. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : কোনো গাছের বীজ দূরে দূরে ছড়িয়ে পড়লে গাছের অসুবিধা হয় ।



Watch Video Solution

107. ধানখেতে অ্যাজোলা চাষ করলে জমিতে সার দেওয়ার প্রয়োজন হয় না কেন ?



Watch Video Solution

108. অ্যাজোলা পানা ও তার পাতায় থাকা ব্যাকটেরিয়া কীভাবে পরস্পরের উপকার করে তা ব্যাখ্যা করো ।



Watch Video Solution

109. মিথোজীবী কাদের বলে ? উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

110. মিথোজীবিতা কাকে বলে ? উদাহরণসহ লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

111. পিঁপড়ে কীভাবে জাব পোকার যত্ন নেয় ?



[Watch Video Solution](#)

112. গো - বক ও গোরুর মধ্যে মিথোজীবিতার সম্পর্কে লেখো ।



Watch Video Solution

113. দুটি মেরুদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে মিথোজীবিতার উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

114. সাগরকুসুম ও সন্ন্যাসী কাঁকড়ার মধ্যে মিথোজীবিতার সম্পর্ক বর্ণনা করো।



Watch Video Solution

115. মাংসাশী প্রাণী কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

116. তৃণভোজী প্রাণী কাকে বলে ?



Watch Video Solution

117. সর্বভুক প্রাণী কাদের বলে ? উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

118. শেয়াল , গোসাপ , খট্রাশ বা বনবিড়াল ও কেউটে সাপ— এইসব খাদকদের কোথায় দেখেছ এবং এইসব প্রাণীদের খাদ্য কী কী তা সারণি আকারে উল্লেখ করো ।



Watch Video Solution

119. দাঁড়াশ সাপ , টিকটিকি , মাকড়সা ও ব্যাং — এইসব খাদকদের কোথায় দেখেছ ও এইসব প্রাণীদের খাদ্য কী কী তা সারণি আকারে উল্লেখ করো ।



Watch Video Solution

120. পরজীবী কাকে বলে ?



Watch Video Solution

121. আমাদের মাথায় যে উকুন বাস করে তারা কী খায় ?

একে পরজীব বলে কেন ?



Watch Video Solution

122. স্বর্ণলতা কী ? একে পরজীবী বলে কেন ?



Watch Video Solution

123. নিম্নলিখিত পরজীবীগুলির বাসা বাঁধার স্থান ও এর

ফলে শরীরে কী কী লক্ষণ দেখা যায় উল্লেখ করো ।

যক্ষার জীবাণু , ম্যালেরিয়ার জীবাণু , আমাশয়ের জীবাণু

|



[Watch Video Solution](#)

124. দুটি পরজীবীর নাম ও তাদের বাসা বাঁধার স্থান উল্লেখ
করো ।



[Watch Video Solution](#)

125. পরজীবীর ফলে শরীরে কী কী লক্ষণ দেখা যায় ?



[Watch Video Solution](#)

126. পরজীবী ও মিথোজীবীতার মধ্যে পার্থক্য লেখো ?



Watch Video Solution

127. অ্যাজোলা এক ধরনের—

A. ধানের প্রজাতি

B. গমের প্রজাতি

C. পান

D. ফার্ন

Answer:



Watch Video Solution

128. অ্যাজোলা - তে অবস্থিত ব্যাকটেরিয়া বাতাসের
_____ কে আবদ্ধ করে ।

A. হাইড্রোজেন

B. নাইট্রোজেন

C. কার্বন

D. কার্বন ডাইঅক্সাইড

Answer:



Watch Video Solution

129. যে ক্ষেত্রে দুই বা তার বেশি জীব একে অপরের সাহায্যে বেঁচে থাকে , তাদের বলে—

- A. পরজীবী
- B. মিথোজীবী
- C. ভূণভোজী
- D. মাংসাশী

Answer:



Watch Video Solution

130. যে ধরনের সম্পর্কের জন্য দুটি জীব একে অপরকে সাহায্য করে , সেটি হল -

- A. অনুজীবিতা
- B. পরজীবিতা
- C. মিথোজীবিতা
- D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

131. সাগরকুসুম যে মাছের সঙ্গে মিথোজীবী সম্পর্কে
আবদ্ধ, তা হল -

A. হৈলিশ

B. ক্লাউন

C. হাঙ্গর

D. তিমি

Answer:



Watch Video Solution

132. পিপড়ের সঙ্গে মিথোজীবী সম্পর্ক আছে -

- A. ক্লাউন মাছের
- B. জাব পোকার
- C. সন্ন্যাসী কাঁকড়া
- D. অ্যাজোলা-র

Answer:



Watch Video Solution

133. সাগরকুসুম মিথোজীবিতার সম্পর্ক গড়ে তোলে -

- A. জাব পোকার সঙ্গে
- B. সন্ন্যাসী কাঁকড়ার সঙ্গে
- C. শালিকের সঙ্গে
- D. গোরুর সঙ্গে

Answer:



Watch Video Solution

134. বিসাক্ত কোশযুক্ত টেন্ট্যাকলের সাহায্যে সন্ন্যাসী
কাঁকড়াকে রক্ষা করে কোন্ প্রাণী ?

A. শুকর

B. ভেড়া

C. সাগরকুসুম

D. ক্লাউন মাছ

Answer:



Watch Video Solution

135. তৃণভোজী প্রাণী হল—

A. হরিণ

B. টিকটিকি

C. কুকুর

D. খট্টাস

Answer:



Watch Video Solution

136. পরজীবী প্রাণী হল—

A. মুরগি

B. হাঁদুর

C. বাং

D. উকুন

Answer:



Watch Video Solution

137. উকুন প্রাণী আসলে _____ প্রাণী -

A. পরজীবী

B. মিথোজীবী

C. মৃতজীবী

D.

Answer:



Watch Video Solution

138. একটি পরজীবী উদ্ভিদের উদাহরণ হল—

A. ব্যাঙের ছাতা

B. স্বর্ণলতা

C. কুলগাছ

D. মটর গাছ

Answer:



Watch Video Solution

139. স্বৰ্ণলতার যে পুষ্টি দেখা যায় , তা হল —

A. মিথজীবি

B. মৃতজীবি

C. পরজীবি

D. পতঙ্গভুক

Answer:



Watch Video Solution

140. ফুসফুস ও হাড়ে বাসা বাঁধে-

A. ফিতাকৃমি

B. যক্ষার জীবাণু

C. ম্যালেরিয়ার জীবাণু

D. আমাশয়ের জীবাণু

Answer:



Watch Video Solution

141. ফিতাকুমি কোথায় বাসা বাঁধে ?

A. হাড়ে

B. লোহিত রক্তকণিকায়

C. ফুসফুস

D. যকৃতে

Answer:



Watch Video Solution

142. ফিতাকুমি যার মধ্যে থাকে না , তা হল—

A. পাকস্থলী

B. যকৃৎ

C. ফুসফুস

D. অন্ত্র

Answer:



Watch Video Solution

143. ম্যালেরিয়ার জীবাণু যেখানে বাসা বাঁধে সেটি হল -

A. অন্ত্র

B. পাকস্থলী

C. ফুসফুস

D. লোহিত রক্তকণিকা

Answer:



Watch Video Solution

144. জাব পোকা কোন্ ধরনের বর্জ্য পদার্থ ত্যাগ করে ?

A. লিপিড সমৃদ্ধ

B. শর্করা সমৃদ্ধ

C. প্রোটিন সমৃদ্ধ

D. ভিটামিন সমৃদ্ধ

Answer:



Watch Video Solution

145. ধান জমিতে পাওয়া যায় লালচে - সবুজ বর্ণের পানাটির নাম কী ?



Watch Video Solution

146. অ্যাজোলার পাতায় থাকা ব্যাকটেরিয়া কীভাবে অ্যাজোলার উপকার করে ?



Watch Video Solution

147. অ্যাজোলার একটি উপকারী ভূমিকা লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

148. মিথোজীবিতা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

149. গোরু , মোষ , ঘোড়া প্রভৃতি প্রাণীদের গায়ে লেগে থাকা পোকাদের খাবার হিসেবে গ্রহণ করে কোন্ প্রাণী ?



[Watch Video Solution](#)

150. কাঁরা জাব পোকাদেৱ লালন পালন কৰে থাকে ?



Watch Video Solution

151. হানিডিউ কী ?



Watch Video Solution

152. হানিডিউ কাদেৱ কী প্ৰয়োজনে লাগে ?



Watch Video Solution

153. শালিক কীভাবে গন্ডারের উপকার করে থাকে ?



Watch Video Solution

154. সাগরকুসুম কীভাবে ক্লাউন মাছকে রক্ষা করে ?



Watch Video Solution

155. সাগরকুসুম কীভাবে সন্ন্যাসী কাকড়াকে রক্ষা করে
থাকে ?



Watch Video Solution

156. তৃণভোজী বা শাকাশী প্রাণী বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

157. দুটি তৃণভোজী বা শাকাশী প্রাণীর উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

158. গোসাপ কী খায় ?



Watch Video Solution

159. কেউটে সাপ কী খায় ?



Watch Video Solution

160. মানবদেহে বসবাসকারী একটি পরজীবীর নাম লেখো

|



Watch Video Solution

161. শূন্যস্থান পূরণ করো : ধানখেতে _____ পানা চাষ
করলে জমিতে আর সার দিতে লাগে না ।



Watch Video Solution

162. শূন্যস্থান পূরণ করো : অ্যাজোলা-র পাতায় এক
ধরনের _____ থাকে যারা বাতাসের নাইট্রোজেনকে আবদ্ধ
করতে পারে ।



Watch Video Solution

163. শূন্যস্থান পূরণ করো : অ্যাজোলা এবং তার পাতায়
থাকা ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে _____ সম্পর্ক দেখা যায় ।



Watch Video Solution

164. শূন্যস্থান পূরণ করো : গোরুর গায়ে বসে থাকা
পোকাদের _____ রা খেয়ে থাকে ।



Watch Video Solution

165. শূন্যস্থান পূরণ করো : অনেকসময় ক্লাউন মাছকে
তাড়া করে আসা প্রাণীরা _____-এর শিকারি হয় ।



Watch Video Solution

166. শূন্যস্থান পূরণ করো : পিপড়াদের সঙ্গে _____-দের
মিথোজীবিতা দেখা যায় ।



Watch Video Solution

167. শূন্যস্থান পূরণ করো : জাব পোকাদের শর্করা সমৃদ্ধ
বর্জ্য ____ নামে পরিচিত ।



Watch Video Solution

168. শূন্যস্থান পূরণ করো : _____ পাওয়ার জন্য
পিঁপড়েরা জাব পোকাদের লালন পালন করে ।



Watch Video Solution

169. শূন্যস্থান পূরণ করো : সন্ন্যাসী কাকড়া এবং _____

এর মধ্যে মিথোজীবিতা লক্ষ করা যায় ।



Watch Video Solution

170. শূন্যস্থান পূরণ করো : সাগরকুসুম তার বিষাক্ত

কোশযুক্ত _____ এর সাহায্যে সন্ন্যাসী কাকড়াকে রক্ষা

করে থাকে ।



Watch Video Solution

171. শূন্যস্থান পূরণ করো : যেসব প্রাণীরা অন্য প্রাণীদের খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে , তাদের _____ প্রাণী বলে ।



[Watch Video Solution](#)

172. শূন্যস্থান পূরণ করো : _____ প্রাণীরা লতা - পাতা - ঘাসফলমূল খেয়ে বেঁচে থাকে ।



[Watch Video Solution](#)

173. শূন্যস্থান পূরণ করো : পরজীবী ও শোষকের মধ্যে
ঘটা ক্ষতিকর সম্পর্কে _____ বলা হয় ।



Watch Video Solution

174. শূন্যস্থান পূরণ করো : পরজীবীরা _____ জীবের ওপর
নির্ভর করে বেঁচে থাকে ।



Watch Video Solution

175. শূন্যস্থান পূরণ করো : স্বর্ণলতা একপ্রকার ____ উদ্ভিদ

|



Watch Video Solution

176. শূন্যস্থান পূরণ করো : উকুন আমাদের মাথায় বাসা

বাঁধে এবং ____ শোষণ করে ।



Watch Video Solution

177. শূন্যস্থান পূরণ করো : ম্যালেরিয়ার জীবাণু
প্লাজমোডিয়াম _____ ও লোহিত রক্তকণিকায় বাসা বাঁধে
।



Watch Video Solution

178. শূন্যস্থান পূরণ করো : আমাশয়ের জীবাণুর নাম
_____।



Watch Video Solution

179. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ধানখেতে
অ্যাজোলা চাষ করলেও নাইট্রোজেনযুক্ত সার দিতে হয় ।



Watch Video Solution

180. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : মিথোজীবী
জীবেরা একে অপরের ক্ষতি করে থাকে ।



Watch Video Solution

181. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : অ্যাজোলার পাতায় থাকা এক ধরনের ছত্রাক বাতাস থেকে নাইট্রোজেন সংবন্ধন ঘটায় ।



Watch Video Solution

182. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : জাব পোকাদের খাবার ফুরিয়ে গেলে পিঁপড়েরা , তাদের এক গাছ থেকে অন্য গাছে নিয়ে যায় ।



Watch Video Solution

183. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : গন্ডার ও জাব পোকা সবসময় একসঙ্গে থাকে ।



Watch Video Solution

184. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : যারা অন্য প্রাণীদের ধরে খায় তাদের খাদক জীব বলে ।



Watch Video Solution

185. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : তৃণভোজী প্রাণীরা
অন্যান্য প্রাণীদের ধরে খায় ।



Watch Video Solution

186. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : উকুন আমাদের
শরীরের একপ্রকার বহিঃপরজীবী ।



Watch Video Solution

187. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : পরজীবীরা
সবসময় পোষকের উপকার করে থাকে ।



Watch Video Solution

188. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : কুলগাছের ওপর
জন্মানো পরজীবী উদ্ভিদটি হল স্বর্ণলতা ।



Watch Video Solution

189. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : আমাশয়ের
জীবাণু যকৃতে বাসা বাঁধে ।



Watch Video Solution

190. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ফিতাকৃমি
একপ্রকার অন্তঃপরজীবী ।



Watch Video Solution

191. মৌলি কারা ?



[Watch Video Solution](#)

192. মৌলি কাদের বলা হয়?



[Watch Video Solution](#)

193. একটি তালিকায় প্রাণীদের থেকে পাওয়া যায় এমন কিছু খাবারের নাম লেখো। ওই খাবার কোন প্রাণী থেকে পাওয়া যায়, সেটিও লেখো।



[Watch Video Solution](#)

194. রেশম তন্তুকে ‘ রানিতন্তু ’ বলা হয় কেন ?



Watch Video Solution

195. প্রাণীদের থেকে জামাকাপড় তৈরির কী কী উপাদান ।

আমরা পাই তা লেখো ।



Watch Video Solution

196. জামাকাপড় তৈরির দুটি উপাদানের নাম লেখো এবং

কোন প্রাণী থেকে সেগুলি পাওয়া যায় তা উল্লেখ করো ।





[Watch Video Solution](#)

197. যকৃৎ তেল পাওয়া যায় এমন দুটি মাছের নাম লেখো

|



[Watch Video Solution](#)

198. যকৃৎ তেলের ব্যবহারগুলি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

199. ভিটামিন কাকে বলে ?



Watch Video Solution

200. একটি ভিটামিনের উদাহরণ দাও যা আমাদের চোখ
ভালো রাখে ।



Watch Video Solution

201. ভিটামিন A -এর কাজ কী ?



Watch Video Solution

202. ভিটামিন D- এর কাজ কী ?



Watch Video Solution

203. ভিটামিন A -এর অভাবে আমাদের কী সমস্যা হতে পারে ?



Watch Video Solution

204. ভিটামিন D- এর অভাবে আমাদের কী সমস্যা হতে পারে ?



Watch Video Solution

205. প্রাণীদের দেহ থেকে পাওয়া যায় এরকম কয়েকটি ওষুধের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

206. কোন্ প্রাণীর দেহের থেকে ওষুধ পাওয়া যায় এবং তার কী কাজে লাগে তাও লেখো ।।



[Watch Video Solution](#)

207. শকুন কীভাবে আমাদের চারপাশের পরিবেশ পরিষ্কার রাখতে সাহায্য করে ?



[Watch Video Solution](#)

208. কয়েকটি প্রাণীর নাম লেখো যারা আমাদের পরিবেশ পরিষ্কার রাখতে সাহায্য করে ।



Watch Video Solution

209. প্রাণীর কীভাবে আমাদের চারপাশের পরিবেশ পরিষ্কার রাখতে সাহায্য করে তা লেখো ।



Watch Video Solution

210. তোমার দেখা কয়েকটি প্রাণীর নাম লেখো যারা পরিবহণের কাজে সাহায্য করে । এইসব প্রাণী কীভাবে পরিবহণের কাজে সাহায্য করে এবং কোথায় তুমি এদের দেখেছ তাও লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

211. তোমরা কোন্ কোন্ প্রাণীকে চাষের কাজে দেখেছ তা লেখো । এইসব প্রাণীদের কোথায় দেখেছ এবং তারা কীভাবে চাষের কাজে সাহায্য করে তা লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

212. উপকারী পতঙ্গটি হল—

A. মশা

B. মাছি

C. র্যাট ফ্লি

D. মৌমাছি

Answer:



Watch Video Solution

213. মধু পাওয়া যায়-

A. মৌচাক থেকে

B. বোলতার চাক থেকে

C. ভিমরুলের চাক থেকে

D. লাঙ্কাকীট থেকে

Answer:



Watch Video Solution

214. কোন প্রকার মৌমাছি ফুল থেকে মধু সংগ্রহ করে
চাকে জমা রাখে ?

A. পুরুষ মৌমাছি

B. রানী মৌমাছি

C. কর্মী মৌমাছি

D. এরা সবাই

Answer:



Watch Video Solution

215. যেসব সমাজবন্ধু মৌচাক থেকে মধু সংগ্রহ করে থাকে , তাদের বলা হয় -

A. কামার

B. মৌলি

C. ছুতোর

D. শিক্ষাবন্ধু

Answer:



Watch Video Solution

216. একটি মৌচাকে কত ধরনের মৌমাছি থাকে ?

A. এক ধরনের

B. দু-ধরনের

C. তিন ধরনের

D. চার ধরণ

Answer:



Watch Video Solution

217. নীচের কোন্ প্রাণীটির ডিম আমরা খাদ্য হিসেবে
খেয়ে থাকি ?

A. পায়রা

B. কোকিল

C. হাঁস

D. গোসাপ

Answer:



Watch Video Solution

218. কৃষি খামারে মুরগি প্রতিপালন করাকে বলা হয়—

A. অগ্নোনমি

B. পোলট্রি

C. মৌচাক

D. লাক্সা চাষ

Answer:



Watch Video Solution

219. ডিম - জাতীয় খাদ্য থেকে আমরা পাই—

A. শর্করা

B. প্রোটিন

C. ফ্যাট

D. অ্যাসিড

Answer:



Watch Video Solution

220. মাংস উৎপাদনের জন্য পালন করা হয় —

A. মোষ

B. ঘোড়া

C. গাধা

D. ছাগল

Answer:



Watch Video Solution

221. রেশম মথের গুটি দেখতে প্রায় -

A. গোলাকার

B. ডিম্বাকার

C. ত্রিকোণাকার

D. লম্বাটে ধরণের

Answer:



Watch Video Solution

222. উল পাওয়া যায়—

A. ছাগল থেকে

B. গরু থেকে

C. ভেড়া থেকে

D. গাধা থেকে

Answer:



Watch Video Solution

223. নীচের কোন্ পতঙ্গটি কোকুন সৃষ্টি করে ?

A. মাছি

B. মৌমাছি

C. মশা

D. রেশম মথ

Answer:



Watch Video Solution

224. সিল্কের শাড়ি প্রস্তুত করা হয় -

A. তুলো থেকে

B. সুতো থেকে

C. রেশম থেকে

D. উল থেকে

Answer:



Watch Video Solution

225. শান্তনুর মাসির বাড়িতে রেশম মথের চাষ হয়। তার মাসির বাড়ি কোথায় হতে পারে ?

A. দার্জিলিং

B. পুরুলিয়া

C. বর্ধমান

D. মালদা

Answer:



226. নীচের কোন্ জিনিসটি প্রাণীদের থেকে পাওয়া যায় ?

A. সুতো

B. সুতলি দড়ি

C. উল

D. চর্টের বস্তা

Answer:



Watch Video Solution

227. মুরগি কিংবা পাঁঠার মেটে আসলে —

A. ফুসফুস

B. লিভার

C. প্লিহা

D. বৃক্ক

Answer:



Watch Video Solution

228. হাঙর ও কডলিভার তেলে থাকে—

A. শর্করা

B. প্রোটিন

C. ফ্যাট

D. ভিটামিন

Answer:



Watch Video Solution

229. আমাদের চোখ ভালো রাখতে সাহায্য করে-

A. ভিটামিন A

B. ভিটামিন B

C. ভিটামিন C

D. ভিটামিন D

Answer:



Watch Video Solution

230. পরিবেশবন্ধু প্রাণীটি হল -

A. শকুন

B. ঘোড়া

C. কুকুর

D. বাঘ

Answer:



Watch Video Solution

231. নোংরা খেয়ে আমাদের চারপাশকে পরিষ্কার রাখে —

A. কাক

B. হরিণ

C. গোরু

D. বিড়াল

Answer:



Watch Video Solution

232. কোন রোগের উপশমের জন্য তুলসী পাতা ও মধু
খাওয়া হয় ?



Watch Video Solution

233. মধু পাওয়া যায় কোন্ প্রাণী থেকে ?



Watch Video Solution

234. মৌচাক থেকে মধু সংগ্রহ করে কারা ?



Watch Video Solution

235. মানুষ খাদ্যের জন্য নির্ভর করে এমন একটি প্রাণীর নাম লেখো।



Watch Video Solution

236. কোন প্রাণী থেকে সিল্ক পাওয়া যায় ?



Watch Video Solution

237. রেশম মথ কোন্ গাছের পাতা খেতে ভালোবাসে ?



Watch Video Solution

238. রেশম কী ?



Watch Video Solution

239. রেশম তন্তুতে উপস্থিত দুটি প্রোটিনের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

240. লিভার অয়েল কী ?



[Watch Video Solution](#)

241. যকৃতের তেলে কী থাকে ?



[Watch Video Solution](#)

242. সামুদ্রিক মাছের যকৃতের তেল থেকে কী কী
ভিটামিন পাওয়া যায় ?



[Watch Video Solution](#)

243. ভিটামিন D- এর অভাবে কী রোগ হয় ?



[Watch Video Solution](#)

244. ভিটামিন A- এর একটি কাজ উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

245. কোন্ পাখিকে ঝাড়ুদার পাখি বলে ?



[Watch Video Solution](#)

246. দুটি প্রাণীর নাম লেখো যারা আমাদের চারপাশের পরিবেশকে পরিষ্কার রাখতে সাহায্য করে ?



[Watch Video Solution](#)

247. দূষণ কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

248. পরিবহণে সাহায্যকারী দুটি প্রাণীর নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

249. চাষের কাজ অনেক সহজ হয়ে উঠেছিল কেন ?



[Watch Video Solution](#)

250. চাষের কাজে লাঙল চষার হাড়ভাঙা খাটুনি

কমানোর জন্য কোন্ যন্ত্র ব্যবহার করা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

251. একটি আধুনিক যন্ত্রের নাম লেখো যা জমি চাষের সঙ্গে যুক্ত ।



Watch Video Solution

252. শূন্যস্থান পূরণ করো : _____ থেকে তৈরি হয় ঘি , মাখন , দই , ছানা ইত্যাদি ।



Watch Video Solution

253. শূন্যস্থান পূরণ করো : _____ পাওয়া যায় রেশম মথ থেকে ।



Watch Video Solution

254. শূন্যস্থান পূরণ করো : হাঙর মাছের _____ থেকে পাওয়া যায় ভিটামিন সমৃদ্ধ তেল ।



Watch Video Solution

255. শূন্যস্থান পূরণ করো : কডলিভার তেলে _____ থাকে

|



Watch Video Solution

256. শূন্যস্থান পূরণ করো : আমাদের হাড় ও দাঁত গঠনে

সাহায্য করে ভিটামিন _____ ।



Watch Video Solution

257. শূন্যস্থান পূরণ করো : শূকর _____ খেয়ে আমাদের চারপাশের পরিবেশ পরিষ্কার রাখে ।



[Watch Video Solution](#)

258. শূন্যস্থান পূরণ করো : বর্তমানে চাষের কাজে পশুদের জায়গা নিচ্ছে নানারকম _____ ।



[Watch Video Solution](#)

259. শূন্যস্থান পূরণ করো : চাষের কাজে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি যন্ত্র হল _____ ও _____ ।



[Watch Video Solution](#)

260. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : আমাদের রাজ্যে সুন্দরবনে মৌলিরা মধু সংগ্রহের জন্য যান ।



[Watch Video Solution](#)

261. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : সুতির শাড়ি
সিল্কের শাড়ির তুলনায় বেশি চকচকে ।



Watch Video Solution

262. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : সিল্ক পাওয়া যায়
তুলো গাছ থেকে ।



Watch Video Solution

263. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : তুত গাছে রেশম
মথ প্রতিপালন করা হয় ।



Watch Video Solution

264. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : মৌচাকের এক -
একটি কুঠুরিকে কোকুন বলা হয় ।



Watch Video Solution

265. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : কডলিভার
অয়েল থেকে ভিটামিন C পাওয়া যায় ।



Watch Video Solution

266. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : মানবদেহের দাঁত
ও হাড় গঠনে সাহায্য করে ভিটামিন A ।



Watch Video Solution

267. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ঘোড়ায় টানা গাড়িকে এক্কাগাড়ি বলে ।



Watch Video Solution

268. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : গোরুর গাড়ি করে খেত থেকে ধান ও নানাপ্রকারের সবজি বয়ে আনা হয় ।



Watch Video Solution

269. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : চাষের কাজে পশুর ব্যবহার ক্রমশ কমে আসছে ।



Watch Video Solution

270. দুধ কীভাবে দই - এ পরিণত হয় ?



Watch Video Solution

271. দই তৈরিতে কোন্ অণুজীব সাহায্য করে ? এরা কীভাবে দই তৈরিতে সাহায্য করে ?



[Watch Video Solution](#)

272. পাউরুটির গায়ে অসংখ্য ফুটো দেখা যায়। তোমরা কি জান — পাউরুটির গায়ে কেন এই ফুটোগুলি তৈরি হয় ?



[Watch Video Solution](#)

273. ইস্ট কীভাবে পাউরুটি তৈরি করতে সাহায্য করে ?



[Watch Video Solution](#)

274. অ্যান্টিবায়োটিক কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

275. ওষুধ তৈরিতে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা কী ?



[Watch Video Solution](#)

276. পরজীবীনাশক বলতে কী বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

277. কোন্ প্রকার ব্যাকটেরিয়ার প্রজাতি থেকে পরজীবীনাশক ওষুধ তৈরি হয় ?



Watch Video Solution

278. দই প্রস্তুত করার জন্য প্রয়োজন—

A. ছানা

B. পনির

C. দুধ

D. মাখন

Answer:



Watch Video Solution

279. দইয়ের সাজায় থাকে —

A. শৈবাল

B. ব্যাকটেরিয়া

C. ছত্রাক

D. ভাইরাস

Answer:



Watch Video Solution

280. দইয়ের সাজায় উপস্থিত অণুজীবের পোশাকি নাম

—

A. ব্যাসিলাস

B. কক্কাস

C. ল্যাকটোব্যাসিলাস

D. অ্যানাবিনা

Answer:



281. ল্যাকটোব্যাসিলাস দুধের মধ্যে তৈরি করে —

- A. ল্যাকটিক অ্যাসিড
- B. ম্যালিক অ্যাসিড
- C. ফিউমারিক অ্যাসিড
- D. ফরমিক অ্যাসিড

Answer:



Watch Video Solution

282. দুধকে দই তৈরিতে সাহায্য করে যে ব্যাকটেরিয়া ,
সেটি হল -

A. ইস্ট

B. স্ট্রেপটোমাইসেস

C. ল্যাকটোব্যাসিলাস

D. ডিপ্লোকক্কাস

Answer:



Watch Video Solution

283. ইষ্ট একপ্রকার-

A. শ্যাওলা

B. প্রোটোজোয়া

C. ছত্রাক

D. ব্যাকটেরিয়া

Answer:



Watch Video Solution

284. পাউরুটির গায়ে অসংখ্য ফুটো থাকে , কারণ
পাউরুটি তৈরির সময় নির্গত হয় -

- A. অক্সিজেন
- B. অ্যালকোহল
- C. ইস্ট
- D. কার্বন ডাইঅক্সাইড

Answer:



Watch Video Solution

285. পাউরুটি তৈরিতে প্রয়োজন হল—

A. জল

B. ময়দা ও জল

C. ময়দা , জল ও চিনি

D. ময়দা, জল, চিনি ও ইস্ট

Answer:



Watch Video Solution

286. ষ্ট্রেপটোমাইসিন ও এরিথ্রোমাইসিন নামক
অ্যান্টিবায়োটিক পাওয়া যায়—

- A. ল্যাকটোব্যাসিলাস
- B. ইস্ট থেকে
- C. ব্যাসিলাস থেকে
- D. ষ্ট্রেপটোমাইসেস থেকে

Answer:



Watch Video Solution

287. এরিত্রোমাইসিন ওষুধটা পাওয়া যায়—

- A. উদ্ভিদ থেকে
- B. প্রাণী থেকে
- C. ছত্রাক থেকে
- D. ব্যাকটেরিয়া থেকে

Answer:



Watch Video Solution

288. দই পাতার জন্য কোন্ জিনিসটি প্রয়োজন হয় ?



[Watch Video Solution](#)

289. দইয়ের সাজা কী ?



[Watch Video Solution](#)

290. যেসব ক্ষুদ্র আকৃতির জীবগুলিকে আমরা খালি চোখে দেখতে পাই না , তাদের কী বলা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

291. মিষ্টির দোকানে পাওয়া যায় এমন কোন খাবার তৈরিতে অণুজীবের ব্যবহার করা হয় ?



Watch Video Solution

292. ল্যাকটোব্যাসিলাস কী ?



Watch Video Solution

293. দুধ থেকে দই তৈরির সময় কোন্ ব্যাকটেরিয়া ল্যাকটিক অ্যাসিড প্রস্তুত করে থাকে ?



[Watch Video Solution](#)

294. দুধ থেকে দই তৈরি হওয়ার কারণ কী ?



[Watch Video Solution](#)

295. পাউরুটি তৈরিতে কী কী উপাদান লাগে ?



[Watch Video Solution](#)

296. পাউরুটি তৈরিতে ব্যবহৃত এককোশী ছত্রাকটির নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

297. সাধারণ ইস্টের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

298. একটি এককোশী উপকারী ছত্রাকের নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

299. পাউরুটি তৈরির সময় আটা বা ময়দার মিশ্রণ ফুলে উঠতে কোন্ গ্যাস সাহায্য করে ?



Watch Video Solution

300. বর্তমানে কোন্ দ্রব্য প্রস্তুত করার ক্ষেত্রে সবথেকে বেশি ইস্ট ব্যবহার করা হয় ?



Watch Video Solution

301. এমন একটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো যা থেকে গুরুত্বপূর্ণ ওষুধ পাওয়া যায়।



Watch Video Solution

302. স্ট্রেপটোমাইসেস থেকে পাওয়া ওষুধ আমাদের কী কাজে লাগে ?



Watch Video Solution

303. এরিথ্রোমাইসিন কী ধরনের ওষুধ ?



Watch Video Solution

304. শূন্যস্থান পূরণ করো : দই পাতার জন্য যে অণুজীব
টি প্রয়োজন তা হল ____ ।



Watch Video Solution

305. শূন্যস্থান পূরণ করো : অল্প গরম দুধে _____
মেশালে দই জমে যায় ।



Watch Video Solution

306. শূন্যস্থান পূরণ করো : দইয়ের মধ্যে উপস্থিত
জীবাণুর নাম _____।



Watch Video Solution

307. শূন্যস্থান পূরণ করো : দুধ থেকে দইয়ে পরিবর্তন
ঘটাতে সাহায্য করে _____ অ্যাসিড।



Watch Video Solution

308. শূন্যস্থান পূরণ করো : পাউরুটি তৈরিতে লাগে আটা
বা ময়দা , জল আর _____ অণুজীব।



Watch Video Solution

309. শূন্যস্থান পূরণ করো : ময়দায় থাকা _____ -কে ইস্ট
ভেঙে ফেলে।



Watch Video Solution

310. শূন্যস্থান পূরণ করো : ময়দা বা আটার মিশ্রণটাকে ফুলে ফোঁপে উঠতে সাহায্য করে _____ ।



Watch Video Solution

311. শূন্যস্থান পূরণ করো : ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়ারা মানবদেহে বিভিন্ন _____ সৃষ্টি করে থাকে ।



Watch Video Solution

312. শূন্যস্থান পূরণ করো : কয়েকপ্রকার ব্যাকটেরিয়া থেকে পাওয়া _____ বিভিন্ন জীবাণুদের মেরে ফেলে ।



Watch Video Solution

313. শূন্যস্থান পূরণ করো : স্ট্রেপটোমাইসেস একপ্রকার উপকারী _____ ।



Watch Video Solution

314. শূন্যস্থান পূরণ করো : এরিত্রোমাইসিন পাওয়া যায়
___ থেকে ।



Watch Video Solution

315. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : দইয়ের সাজাতে
ছত্রাক থাকে ।



Watch Video Solution

316. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : দইয়ে থাকে ল্যাকটিক অ্যাসিড ।



Watch Video Solution

317. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : পাউরুটি তৈরিতে লাগে চাল , জল ও ইস্ট ।



Watch Video Solution

318. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ইস্ট একপ্রকার
বহুকোশী ছত্রাক ।



Watch Video Solution

319. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : স্ট্রেপটোমাইসেস
একপ্রকার ছত্রাক।



Watch Video Solution

320. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : স্ট্রেপ্টোমাইসিন
একপ্রকার অ্যান্টিবায়োটিক ধরনের ওষুধ ।



Watch Video Solution

321. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : বেশিরভাগ
অণুজীব খালি চোখে দেখা যায় না ।



Watch Video Solution

322. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : সকল অণুজীবই
আমাদের উপকার করে না ।



Watch Video Solution

323. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : আম , শজনে ,
গাজর , কুমড়া



Watch Video Solution

324. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : কাঠবেড়ালি ,
হনুমান , নালসে , ছাগল ,



Watch Video Solution

325. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : কাক , শালিক ,
বাবুই , কোকিল



Watch Video Solution

326. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : নারকেল , পাট ,
শাল , কার্পাস



Watch Video Solution

327. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : রজন , কুইনাইন ,
বেসারপিন , ডাটুরিন



Watch Video Solution

328. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : সর্পগন্ধা , তুলসী
,আম , বাসক



Watch Video Solution

329. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : মৌমাছি ,
প্রজাপতি , পিঁপড়ে , মৌটুসী



Watch Video Solution

330. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : ফুল , পরাগধানী
, পরাগরেণু , প্রজাপতি



Watch Video Solution

331. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : পলাশ , সূর্যমুখী ,
কলকে , শিমুল



Watch Video Solution

332. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : ফুলের রং ,
ফুলের গন্ধ , ফল সৃষ্টি , ফুলের মধু



Watch Video Solution

333. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : অ্যাজোলা , ধান
, নষ্টক , অ্যানাবিনা



Watch Video Solution

334. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : সাগরকুসুম ,
ক্লাউন মাছ , সন্ন্যাসী কাঁকড়া , জাব পোকা



Watch Video Solution

335. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : হরিণ , খরগোশ ,
ছাগল , বাঘ



Watch Video Solution

336. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : মানুষ , কাক ,
হাতি , শূকর



Watch Video Solution

337. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : উকুন , স্বর্ণলতা ,
গোলকুম্বি , কুলগাছ



Watch Video Solution

338. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : ফিতাকৃমি ,
গোলকৃমি , মানুষ , গোদকৃমি



Watch Video Solution

339. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : তুলোগাছ , উকুন
, যক্ষ্মার জীবাণু , স্বর্ণলতা



Watch Video Solution

340. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : মৌমাছি , রেশম
মথ , লাফাকীট , মশা



Watch Video Solution

341. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : গোরু , ছাগল ,
মুরগি , মোষ ।



Watch Video Solution

342. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : মধু , মাছ , মাংস
, ডিম



[Watch Video Solution](#)

343. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : গোরু , ঘোড়া ,
উট , বেড়াল



[Watch Video Solution](#)

344. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : মাখন , ছানা ,
মধু , ঘোল



Watch Video Solution

345. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : ব্যাসিলাস ,
ল্যাকটোব্যাসিলাস , স্ট্রেপটোমাইসেস , ইস্ট



Watch Video Solution

346. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : স্ট্রেপটোমাইসিন ,
এরিথ্রোমাইসিন , পেনিসিলিন , ল্যাকটিক অ্যাসিড



Watch Video Solution

347. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : দই , কেক ,
চকোলেট , পাউরুটি



Watch Video Solution

348. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার
শূন্যস্থান পূরণ করো : চাল : ধান :: আটা : _____ ।



Watch Video Solution

349. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার
শূন্যস্থান পূরণ করো : কাঠবেড়ালি : গাছের কোটর ::
নালসে : _____ ।



Watch Video Solution

350. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার

শূন্যস্থান পূরণ করো : আদা : কাণ্ড :: শজনে : _____ ।



Watch Video Solution

351. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান

পূরণ করো : বাবলা : গাঁদ :: শাল : _____ ।



Watch Video Solution

352. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : রেসারপিন : সর্পগন্ধা :: কুইনাইন : _____ ।



Watch Video Solution

353. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : খাসগ্রহণ : অক্সিজেন :: শ্বাসত্যাগ : _____ ।



Watch Video Solution

354. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার

শূন্যস্থান পূরণ করো : সূর্যমুখী : প্রজাপতি :: কলকে :

_____।



Watch Video Solution

355. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান

পূরণ করো : সুতির জামাকাপড় : কার্পাস :: চটের বস্তা :

_____।



Watch Video Solution

356. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : সাগরকুসুম : সন্ন্যাসী কাকড়া :: পিঁপড়ে :
_____।



Watch Video Solution

357. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : দুটি জীব উপকৃত হওয়া : মিথোজীবিতা ::
একটি জীব উপকৃত হওয়া ও অপর জীব ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া :
_____।



Watch Video Solution

358. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : হরিণ : তৃণভোজী প্রাণী :: বাঘ : _____ ।



Watch Video Solution

359. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : উকুন : বহিঃপরজীবী :: ফিতাকৃমি : _____ ।



Watch Video Solution

360. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার
শূন্যস্থান পূরণ করো : ফিতাকুমি : টিনিয়া সোলিয়াম ::
গোলকুমি : _____।



Watch Video Solution

361. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : ম্যালেরিয়ার জীবাণু : রক্তাল্পতা ::
আমাশয়ের জীবাণু : _____।



Watch Video Solution

362. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : মৌমাছি : মধু :: রেশম মথ : _____ ।



Watch Video Solution

363. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : হাড়ের গঠন : ভিটামিন D :: চোখের দৃষ্টি :
_____ ।



Watch Video Solution

364. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার
শূন্যস্থান পূরণ করো : পরিবেশবন্ধু পাখি : কাক :: পরিবেশ
বন্ধু পশু : _____ ।



Watch Video Solution

365. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : গাড়ি টানে : ঘোড়া :: ধান বয়ে আনে : _____
।



Watch Video Solution

366. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : অপকারী অণুজীব : রোগ সৃষ্টি :: উপকারী
অণুজীব : ____ ।



Watch Video Solution

367. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান
পূরণ করো : ময়দা : পাউরুটি :: দুধ : ____ ।



Watch Video Solution

368. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :
কাঠবেড়ালি — গাছের কোটর



Watch Video Solution

369. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : গাজর
— মৃদগত কাণ্ড



Watch Video Solution

370. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

চালতা-রসাল ফল



Watch Video Solution

371. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : তন্তু —

কার্পাস ।



Watch Video Solution

372. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : গাড়ির
টায়ার — কেবল প্রাকৃতিক রবার



Watch Video Solution

373. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :
হাতপাখা — তালগাছ



Watch Video Solution

374. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

ডায়রিয়া - কুইনাইন



Watch Video Solution

375. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

পরাগায়ন সাহায্যকারী পতঙ্গ — মশা



Watch Video Solution

376. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

কোয়েল - কলকে ফুল



Watch Video Solution

377. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : বাদুড়

— বীজবিস্তার



Watch Video Solution

378. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : উজ্জ্বল
ফুলের বর্ণ — পরাগমিলন



Watch Video Solution

379. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : পিঁপড়ে
— জাব পোকা



Watch Video Solution

380. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

সাগরকুসুম - ক্লাউন মাছ ।



Watch Video Solution

381. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

সাগরকুসুম — সন্ন্যাসী কাঁকড়া



Watch Video Solution

382. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : জাব
পোকা — হানিডিউ



Watch Video Solution

383. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :
প্লাজমোডিয়াম — জ্বর ও রক্তাল্পতা



Watch Video Solution

384. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

স্বর্ণলতা - পরজীবী



Watch Video Solution

385. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

ফিতাকৃষি - বহিঃপরজীবী



Watch Video Solution

386. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : রেশম
মথ — সিল্কের শাড়ি



Watch Video Solution

387. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : মুরগির
মেটে — ভিটামিন সমৃদ্ধ তেল



Watch Video Solution

388. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

ঝাড়ুদার পাখি — কোকিল



Watch Video Solution

389. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

পাউরুটি — ল্যাকটোব্যাসিলাস



Watch Video Solution

390. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

স্ট্রেপটোমাইসেস — ল্যাকটোব্যাসিলাস



Watch Video Solution

391. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :

উপকারী ব্যাকটেরিয়া — ল্যাকটোব্যাসিলাস



Watch Video Solution

392. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো :
এরিথ্রোমাইসিন – অ্যান্টিবায়োটিক



Watch Video Solution

393. তোমরা ছয়জন শিক্ষার্থী মিলে মৌমাছি আর
প্রজাপতিদের কোন কোন ফুলে বসতে দেখেছ , তার
একটি তালিকা তৈরি করো ।



Watch Video Solution

394. তোমাদের এলাকার এমন কোনো প্রাণীর কথা কি তুমি জানো যারা আগে পরিবহণের কাজে সাহায্য করত কিন্তু এখন আর করে না। তাদের নাম লেখার চেষ্টা করো। প্রয়োজনে তোমার শিক্ষক অথবা শিক্ষিকা বা বাড়ির বা পাড়ার বয়স্ক ব্যক্তিদের সাহায্য নিতে পার।



Watch Video Solution

395. একবার ভেবে দেখার চেষ্টা করোতো তোমাদের এলাকার এমন কোনো প্রাণীর কথা কি তুমি জানো যারা আগে চাষের কাজে সাহায্য করতো কিন্তু এখন আর করে

না । তাদের নাম লেখার চেষ্টা করো তো । প্রয়োজনে তোমার শিক্ষক অথবা শিক্ষিকা বা বাড়ির বা পাড়ার বয়স্ক ব্যক্তিদের সাহায্য নিতে পার ।



[Watch Video Solution](#)

396. দই পাতার জন্য কী কী করা হয় পরপর লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

397. দুধ থেকে কি কি খাদ্যদ্রব্য তৈরী হয়?



[Watch Video Solution](#)

