



BIOLOGY

BOOKS - SANTRA BIOLOGY (BENGALI)

পরিপাক ও বিশোষণ

Sample

1. পরিপাক ও বিশোষণ বলতে কী বোঝ?



Watch Video Solution

2. পরিপাক কয় প্রকার ও কী কী?



Watch Video Solution

3. বিশোষণ কয় প্রকার ও কী কী ?



Watch Video Solution

4. সক্রিয় বিশোষণ ও নিষ্ক্রিয় বিশোষণের মধ্যে পার্থক্য
লেখো।



Watch Video Solution

5. মানুষের দন্তবিন্যাস (dentition) কী ? মানুষের দন্ত সংকেত লেখো।



[Watch Video Solution](#)

6. মানুষের দাঁতের গঠন বর্ণনা করো।



[Watch Video Solution](#)

7. প্রোটিন পরিপাকে অগ্ন্যাশয়ের পাচকরসের ভূমিকা কী?



[Watch Video Solution](#)

8. মানুষের দাঁতের গঠন বর্ণনা করো।



[Watch Video Solution](#)

9. মানবদেহে মধ্যস্থ বিভিন্ন প্রকার শ্বেত রক্তকণিকার
বিবরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

10. লালারসের কার্য আলোচনা করো।



[Watch Video Solution](#)

11. মানুষের পরিপাক ক্রিয়ায় gastrine র ভূমিকা লেখো



[Watch Video Solution](#)

12. ক্রমসংকোচন বলতে কী বোঝো?



[Watch Video Solution](#)

13. ক্যাসেল- বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান কাকে বলে?



Watch Video Solution

14. গ্যাট্টিক গ্রহের মধ্যে কয় প্রকার ও কী কী কোশ পাওয়া যায় ?



Watch Video Solution

15. Meissner এর প্লেক্রাস এবং Auerbach এর প্লেক্রাস কোথায় দেখা যায় ?



[Watch Video Solution](#)

16. আন্দ্রিক গ্রন্থিতে উপস্থিত কোশ সমূহ ও তাদের থেকে ক্ষরিত পদার্থের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

17. দুটি করে পিত্তলবণ, পিত্তরঙ্গক ও পিত্ত -অম্লের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

18. মল দুর্গন্ধযুক্ত হয় কেন?



Watch Video Solution

19. প্রোটিনোলাইটিক উৎসেচক বলতে কি বোঝো ? এ গুলি কোথায় উৎপন্ন হয় ? এই প্রকার উৎসেচকের কয়েকটি উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

20. অ্যামাইলোলাইটিক উৎসেচক কাদের বলে ?

এগুলির উৎস লেখো।



[Watch Video Solution](#)

21. গ্যাষ্ট্রিনের উৎস কী ? পরিপাকে এর ভূমিকা লেখো।



[Watch Video Solution](#)

22. ঢীকা লেখ: CCK-PZ ।



[Watch Video Solution](#)

23. VIP বলতে কি বুঝো ? এর পরিপাক- সংক্রান্ত কার্য উল্লেখ করো।



[Watch Video Solution](#)

24. ক্রমসংকোচন বলতে কী বোঝো?



[Watch Video Solution](#)

25. ক্রমসংকোচন এর প্রকারভেদ গুলি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

26. ক্রমসংকোচনের কারণ গুলি সম্পর্কে লেখো।



[Watch Video Solution](#)

27. ক্রমসংকোচন বা পেরিস্টলসিসের গুরুত্ব ও কাজ লেখো।



[Watch Video Solution](#)

28. কীভাবে পৌষ্টিকনালীর মধ্যে পরিপাক হওয়া স্নেহদ্রব্যের বিশোষণ হয় ?



Watch Video Solution

29. খাদ্যনালীর মধ্যে পাচিত খাদ্যের উপাদান গুলির বিশেষণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।



Watch Video Solution

30. পৌষ্টিকনালীর মধ্যে শ্বেতসারজাতীয় খাদ্যের কীভাবে পরিপাক ঘটে তা বিস্তারিতভাবে আলোচনা করো।



Watch Video Solution

31. খাদ্যনালীর মধ্যে প্রোটিন জাতীয় খাদ্য অথবা শ্বেতসারজাতীয় খাদ্যের কীভাবে পরিপাক ঘটে আলোচনা করো।



Watch Video Solution

32. কাইলোমাইক্রন ও মাইসেলি কী ?



[Watch Video Solution](#)

33. পাকগ্রন্থি নিঃসৃত HCL এর ভূমিকা কী ?



[Watch Video Solution](#)

34. ফ্যাট পরিপাকে পিত্তের কার্যকারিতা কী ?



[Watch Video Solution](#)

35. স্থিতিাপসিন কী ?



Watch Video Solution

36. কোরি চক্রের সংঘটন স্থান উল্লেখ করে সংগঠিত পরিবর্তনগুলি দেখাও ।



Watch Video Solution

37. ডিঅ্যামিনেশন , ট্রান্সঅ্যামিনেশন ও ডিকার্বক্সিলেশন কী ?



[Watch Video Solution](#)

38. অরনিথিন চক্রের স্থান ,ব্যবহৃত পদার্থ ও উৎপাদিত পদার্থের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

39. ক্যালোরিমূল্য কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

40. প্রোটিন ,কার্বোহাইড্রেট ও স্নেহ পদার্থের ক্যালোরিমূল্যের তুলনা করো ।



[Watch Video Solution](#)

41. বস্তু ক্যালোরিমিটার কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

42. বহিষ্করণ বলতে কী বোঝো ?



[Watch Video Solution](#)

43. মানবদেহে কত পরিমাণ মল উৎপন্ন হয় ?



Watch Video Solution

44. মলের নির্গমন কিভাবে হয় লেখো।



Watch Video Solution

45. মলের হলদে বর্ণের জন্য দায়ী কোন যৌগ ?



Watch Video Solution

46. পুষ্টি ও পরিপাক সংক্রান্ত অস্বাভাবিকতা বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

47. কোয়াশিয়রকোর ও মেরাসমাস বলতে কী বোঝো?



Watch Video Solution

48. টীকা লেখ : অজীর্ণতা।



[Watch Video Solution](#)

49. কোষ্ঠকাঠিন্য প্রতিরোধের উপায় কী?



[Watch Video Solution](#)

50. বমনের কারণগুলি লেখ।



[Watch Video Solution](#)

51. জন্ডিসের প্রকারভেদ গুলি কী কী ?



Watch Video Solution

52. ORS-এর সম্পূর্ণ নাম কী? এটি কীসের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয় ?



Watch Video Solution

53. A) কোন কোন জৈব খাদ্য উপাদান থেকে দেহের প্রয়োজনীয় শক্তি পাওয়া যায় ? B) কোন কোন পুষ্টিদ্রব্য দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্য স্বল্প মাত্রায় অপরিহার্য?





[Watch Video Solution](#)

54. থেকোডন্ট ও ডাইফিওডন্ট বলতে কী বোঝো?



[Watch Video Solution](#)

55. A) মানুষের দাঁতের চর্বনে সাহায্যকারী অংশ কী দিয়ে গঠিত ? B) মানুষের জিহ্বা কীসের সাহায্যে মুখবিবরের তলদেশে যুক্ত থাকে?



[Watch Video Solution](#)

56. রোমন্থনকারী প্রাণীদের পাকস্থলীর প্রধান অংশগুলি
কী কী?



[Watch Video Solution](#)

57. A) মানুষের খাদ্যনালীর সঙ্গে যুক্ত একটি লুপ্তপ্রায়
অঙ্গের নাম লেখো? B)এটি খাদ্যনালীর কোন অংশে
যুক্ত?



[Watch Video Solution](#)

58. মানুষের মাইক্রোভিলাই কোথায় অবস্থিত ?এদের কাজ কী ?



[Watch Video Solution](#)

59. ল্যাকটিয়াল(lacteal) কি ?এর কাজ উল্লেখ করো।



[Watch Video Solution](#)

60. ক্রিপ্টস্ অফ লিবারকুন (crypts of lieberkuhu) কোথায় থাকে ?এর কাজ কী?



Watch Video Solution

61. A) মানবদেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থিটির নাম ও অবস্থান উল্লেখ করো B) এই গ্রন্থিটি থেকে কোনো পরিপাককারী উৎসেচক ক্ষরিত না হলেও এটিকে পরিপাক গ্রন্থি হিসেবে গণ্য করা হয় কেন?



Watch Video Solution

62. A) গ্লিসনস ক্যাপসুল (Glisson's capsule) কী? B) কী প্রকার কোশ থেকে পিত্ত ক্ষরিত হয়?





[Watch Video Solution](#)

63. A) পিত্তথলি (gall bladder) -এর কাজ কী? B)
সিষ্টিক নালী (cystic duct) কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

64. A) ফ্যাটি অ্যাসিডের বিটা- জারণ কাকে বলে? B)
এটি কোথায় ঘটে?



[Watch Video Solution](#)

65. A) বোলাস (bolus)কী? B) ডিগলুটিশন (diglutition)কী?



[Watch Video Solution](#)

66. ল্যাকটোজ ইনটলারেব্রা কি ও তার প্রতিকার কী ?



[Watch Video Solution](#)

67. মানুষের লালারসের অ্যামাইলেজ-এর কার্যকারিতা উল্লেখ করো?



[Watch Video Solution](#)

68. রোগ জীবাণু ধ্বংস করার ক্ষেত্রে মানুষের লালারসের ভূমিকা উল্লেখ করো?



Watch Video Solution

69. A) পাকস্থলীর প্রাচীর গোত্রের কোন প্রকার কোশ থেকে মিউসিন স্ফরিত হয়? B) পাকরসে গাঢ় HCL থাকলেও পাকস্থলীর প্রাচীর গাত্র পাচিত হয় না কেন?



Watch Video Solution

70. মানুষের পাক রসে বর্তমান 'ক্যাসেল- বর্ণিত ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টর'-এর উৎস ও কাজ উল্লেখ করো?



[Watch Video Solution](#)

71. A) কাইম(chyme) কী? B) পেপসিন-এর কার্যকারিতার অনুকূল pH কত?



[Watch Video Solution](#)

72. A) পেরিস্টলসিস কাকে বলে? B) মানবদেহে 'ক্রনার-এর গ্রন্থি' কোথায় দেখা যায়?



[Watch Video Solution](#)

73. A) গবলেট কোশ-এর কাজ কী? B) মানুষের দুটি তন্ত্রের নাম লেখ যেখানে গবলেট কোশ রয়েছে?



[Watch Video Solution](#)

74. A) মানুষের মুখবিবরে বিশেষণ সম্ভব কি? B)
মানুষের পাকস্থলীতে কি কি বস্তু বিশেষণ ঘটতে পারে?



Watch Video Solution

75. A) স্টিয়াস্টোরিয়া কী? B) এর কারণগুলি উল্লেখ
করো।



Watch Video Solution

76. বমন (vomiting) কী ধরনের ক্রিয়া? এটি মস্তিষ্কের কোন অংশের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়?



[Watch Video Solution](#)

77. A) মানবদেহে কোন অঙ্গের স্বাভাবিক ক্রিয়াশীলতা ব্যাহত হলে জন্ডিস রোগ হয়? B) জন্ডিস রোগের দুটি লক্ষ্য উল্লেখ কর



[Watch Video Solution](#)

78. মানুষের অজীর্ণতা(indigestion)-এর কারণ উল্লেখ
করো?



[Watch Video Solution](#)

Exercise

1. পুষ্টি কী?



[Watch Video Solution](#)

3. ক্রিপ্টস্ অফ লিবারকুন (crypts of Lieberkuhn)
কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

4. রাফেজ বলতে কী বোঝ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

5. মানুষের ললাগ্রন্থিগুলির নাম কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

6. ল্যাকটিক্যাল (প্রয়স্বিনী) কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

7. পিত্তথলির পাথর (gall bladder stones) কোন্
রাসায়নিক বস্তুর দ্বারা সৃষ্টি হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

8. बूकज्वाला (heartburn) की?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

9. মানুষের খাদ্যনালী কোন্ আবরণ দ্বারা আবৃত?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

10. পিতৃরঙ্গকের নামগুলি লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

11. পরিপাক ছাড়া লালারসের অন্য একটি কাজ লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

12. রাসায়নিক পাচন কাকে বলে?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

13. যদি কোনো বস্তুর স্বাদ কিছুটা তেতো ও কিছুটা মিষ্টি হয় তাহলে প্রথমে মিষ্টি ও পরে তেতো স্বাদের অনুভূতি হয় কেন?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

14. পাকস্থলীর পরিপাক রসে উপস্থিত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দুটি কাজ লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

15. অস্ত্রে বর্তমান সম্পূর্ণ পাচিত খাদ্যবস্তুগুলির নাম
লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

16. এন্টেরোক্রাইনিনের কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

17. অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিড কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

18. काशिम की?



Watch Video Solution

19. काइल (chyle) की?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

20. অত্যাৱশ্যকীয় ফ্যাটি অ্যাসিড কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

21. কোলেসিস্টোকাইনিং প্যানক্রিওজাইমিন (CCK-PZ)-
এর কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

22. অপুষ্টি বলতে কী বোঝ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

23. গ্রাসনালী স্ফিংটার পেশির কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

24. আমাদের দেহের সবচেয়ে শক্ত বস্তুর নাম কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

25. আমাদের দেহের সবচেয়ে বড়ো গ্রন্থির নাম কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

26. ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রের সংযোগস্থলে অবস্থিত স্ফিংটার পেশির নাম কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

27. মানুষের খাদ্যনালীর লুপ্তপ্রায় অংশটির নাম কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

28. মানুষের পাকস্থলীতে স্টার্চের পরিপাক হয় না কেন?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

29. মানুষের পাকস্থলীর গবলেট কোশ এবং প্যারাইটাল কোশ থেকে ক্ষরিত বস্তুর নাম লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

30. মানবদেহের কোন লিলাগ্রন্থির ক্ষরণ সর্বাধিক?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

31. আমাদের দেহের টনসিলে কোন্ প্রকার ইমিউনোগ্লোবিউলিন প্রস্তুত হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



32. অধুমপায়ীদের তুলনায় ধূমপায়ীদের লালারসে কীসের পরিমাণ বেশি থাকে?

A.

B.

C.

D.

Answer:



33. পাকস্থলীর মুখ্য কোশ হতে কী ক্ষরিত হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

34. পিত্তাশয়বিহীন দুটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

35. মলের হলেদে বর্ণের জন্য দায়ী কোন্ যৌগ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

36. মলে দুর্গন্ধ হওয়ার কারণ কোন্ যৌগ ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

37. ক্ষুদ্রান্তের কোন্ অংশটি দীর্ঘতম?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

38. লালারসের মাধ্যমে রেচিত হয় এমন দুটি পদার্থের নাম করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

39. পাকস্থলীতে শোষিত পদার্থগুলির নাম লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

40. কোন্ যন্ত্রের সাহায্যে খাদ্যের তাপনমূল্য পরিমাপ করা হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

41. অগ্ন্যাশয় রসে উপস্থিত যে-কোনো একটি উৎসেচকের নাম এবং কাজ উল্লেখ করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

42. অক্সিনটিক (oxyntic) কোশ থেকে কোন পদার্থ
নিঃসৃত হয় যা প্রোটিন পরিপাকে সহায়তা করে?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

43. খাদ্যনালীর কোন অংশে অধিকাংশ পাচিত খাদ্যের বিশোষণ ঘটে? বিভিন্ন প্রকার খাদ্যের বিশোষিত অবস্থাগুলি কী কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

44. মানুষের খাদ্যনালীর কোন অংশে স্নেহদ্রবের পরিপাক হয় ? স্নেহদ্রব্য পরিপাককারী উৎসেচকের নাম লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

45. পুষ্টিদায়ক খাদ্যের (nutrients) সংজ্ঞা লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

46. পরিপাক ও বিশোষণ বলতে কী বোঝ? বলতে কী বোঝ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

47. মাইক্রোভিলাই কী? এগুলির কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

48. থেকোডন্ট এবং ডাইফিওন্ট বলতে কী বোঝ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

49. মানুষের মুখগহ্বরের মধ্যে অবস্থিত পরিপাক গ্রন্থিগুলির নাম লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

50. অদ্রব (ermulsification) কী? কোথায় এবং কীভাবে এটি ঘটে

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

51. কুফার কোশের অবস্থান ও ভূমিকা কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

52. পেপসিনোজেন কীভাবে সক্রিয় অবস্থায় পরিণত হয় ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

53. What makes the airpipe not to be choked?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

54. গ্রহণির মধ্যে অবস্থিত ক্রনার-এর গ্রন্থি নিঃসৃত তরল রসের নাম লেখ। গ্রহণির মধ্যে এই রসের ভূমিকা কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

55. এন্টেরোকাইনেজের উৎস কী? এর কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

56. মানুষের দন্তসংকেত (dental formula) লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

57. পিত্তরসে কোনো পরিপাককারী উৎসেচক না থাকা সত্ত্বেও পরিপাকের জন্য এটি গুরুত্বপূর্ণ কেন?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

58. খাদ্যনালীর মধ্যে কী কী স্তর দেখা যায় ?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

59. Explain the role of gastrine in digestion?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

60. পাকস্থলীর পরিপাক রসে যেগুলি থাকে, সেগুলি হল

—

A. পেপসিন, লাইপেজ এবং রেনিন

B. ট্রিপসিন, লাইপেজ এবং রেনিন

C. ট্রিপসিন, পেপসিন এবং লাইপেজ

D. ট্রিপসিন, পেপসিন এবং রেনিন

Answer:



Watch Video Solution

61. সাক্কাস এন্টেরিকাস হল—

A. স্কুদ্রান্ন ও বৃহদন্ত্রের সংজোগস্থল

B. আন্ট্রিক রস।

C. খাদ্যনালীর মধ্যে ফোলা অংশ

D. অ্যাপেনডিক্স

Answer:



Watch Video Solution

62. প্রোটিন পরিপাকে অগ্ন্যাশয়ের পাচকরসের ভূমিকা
কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

63. পরিণত মানবদেহের বিভিন্ন ধরনের দাঁতের নাম ও তাদের (দাঁতের) সংখ্যা লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

64. काइलोमाइक्रन ओ माइसेलि की?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

65. What is source of gastrine?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

66. স্নেহদ্রব্য পাচিত হয়ে কীসে পরিণত হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

67. ক্রমসংকোচন কীভাবে পরিপাকে সাহায্য করে?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

68. স্লেম্মা (মিউকাস) নিঃসরণকারী কোশের নাম লেখ।

স্লেম্মার কাজ কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

69. gastrine র গুরুত্ব আলোচনা করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

70. পরিপাকে কাইমোট্রিপসিনের ভূমিকা লেখ। এই
ধরনের আরও দুটি পরিপাককারী উৎসেচকের নাম লেখ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

71. মানুষের পাকস্থলীর পরিপাকরসে উপস্থিত একটি উৎসেচকের নাম লেখ যা প্যানক্রিওজাইমরূপে নিঃসৃত হয়। এগুলি কোন কোন খাদ্যের ওপর ক্রিয়া করে কী কী উৎপাদন করে লেখ ।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

72. বহুশৰ্কৰা ও দ্বিশৰ্কৰাৰ পৰিপাক কীভাবে হয় লেখা।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

73. মানবদেহের মধ্যে সম্পন্ন হওয়া নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াগুলি ব্যাখ্যা কর। a) পৌষ্টিকনালীর মধ্যে দুধের তঞ্চন b) অস্ত্রের মধ্যে স্নেহদ্রব্যের পরিপাক c) খাদ্যনালীর মধ্যে শ্বেতসারের পরিপাক

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

74. What is secreted from chief cells of stomach?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

75. স্নেহপদার্থের শোষণ পদ্ধতি সংক্ষেপে সারণি আকারে
উপস্থাপন কর।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

76. মানুষের অগ্ন্যাশয় রসের স্বাভাবিক উপাদানগুলি
লেখ। ম্যারাসমাস কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

77. পরিপাক নালীর কোন অংশ থেকে HCl স্ফরিত হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

78. পরিপাক ও বিশোষণ র মধ্যে সম্পর্ক কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

79. পরিপাক ও বিশোষণ কাকে বলে?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

80. পরিপাক ও বিশোষন বলতে কি বোঝায়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

81. পিত্তের কাজ লেখ। ফ্যাট-এর বিশোষণ কীভাবে হয়,
তা একটি সারণি আকারে উপস্থাপন কর।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

82. পরিপাকে লালারসের ভূমিকা সম্পর্কে আলোচনা
কর।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

83. ক্ষরণে গলগি বস্তুর ভূমিকা কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

84. Peristalsis বা ক্রমসংকোচন গুরুত্ব আলোচনা
করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

85. Peristalsis বা ক্রমসংকোচন কী ভাবে হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

86. Peristalsis বা ক্রমসংকোচন কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

87. স্নেহ বস্তুর বিশোষণ-এ পিত্তের গুরুত্ব লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

88. পিত্তের গুরুত্ব লেখো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

89. স্নেহ বস্তুর বিশোষণ কী ভাবে হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

90. বিশেষণ এর প্রকারভেদ আলোচনা করো

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

91. বিভিন্ন শ্রেণী উল্লেখ করে বিশেষণ সম্বন্ধে আলোচনা
করো।

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

92. কী কী ভাবে বিশেষণ হয়?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution

93. ক্রমসংকোচন কী?

A.

B.

C.

D.

Answer:



Watch Video Solution