



BIOLOGY

BOOKS - CHHAYA BIOLOGY (BENGALI)

মানবদেহের প্রধান অঙ্গসমূহ ও তাদের কাজ

Example

1. ত্বকের সংজ্ঞা ও অবস্থান লেখো। এর কাজগুলি উল্লেখ
কর।



Watch Video Solution

2. মানুষের পাকস্থলীর অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

3. মানুষের ফুসফুসের অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

4. অগ্ন্যাশয়ের অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

5. মানবদেহে প্লিহার অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

6. মানুষের যকৃতের অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

7. মস্তিষ্কের অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

8. সূক্ষ্মাকান্ডের অবস্থান ও কাজ লেখো।



Watch Video Solution

9. শুক্রাশয়ের সংজ্ঞা ও অবস্থান লেখো। এর প্রধান কাজ লেখো।



Watch Video Solution

10. ডিম্বাশয়ের সংজ্ঞা ও অবস্থান লেখো।এর প্রধান কাজ লেখো।



Watch Video Solution

11. শুক্রাশয়,ডিম্বাশয়,অগ্ন্যাশয় ও পাকস্থলীর অন্তঃক্ষরা ও বহিঃক্ষরা উপাদানগুলির নাম লেখো।



Watch Video Solution

12. ত্বকের কাজ কী? ত্বকের সাহায্যে আমাদের দেহ থেকে কী কী পদার্থ অপসারিত হয়?



[Watch Video Solution](#)

13. ত্বক কীভাবে দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে?



[Watch Video Solution](#)

14. সিবিসিয়াস গ্রন্থি কী ?



[Watch Video Solution](#)

15. ত্বকের প্রধান দুটি অংশের নাম কী?ঘর্মের কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

16. ঘর্মগ্রন্থি কী?



[Watch Video Solution](#)

17. মেলানোসাইট কী?এর কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

18. বেশি রোদে ফর্সা ত্বকের রং গোলাপি বর্ণ ধারণ করে কেন?



[Watch Video Solution](#)

19. বহিস্কৃত কেটে গেলে রক্তক্ষরণ হয় না কেন?



[Watch Video Solution](#)

20. পাকস্থলী কাকে বলে ? পাকস্থলীর কাজ লেখো।



[Watch Video Solution](#)

21. আরজেনটাফিন বা এনটেরোক্রোমাফিন কোশ কোথায় দেখা যায়?এর কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

22. পেপটিক কোশ কোথায় থাকে? এর কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

23. প্যারাইটাল কোশ বা অক্সিনটিক কোশ কী? এর কাজ কী?



Watch Video Solution

24. গ্যাসট্রিক গ্রন্থি কাকে বলে? এর কাজ কী?



Watch Video Solution

25. প্লুরা কী? এর কাজ কী?



Watch Video Solution

26. অ্যালভিওলাই কাকে বলে? এর কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

27. মিশ্র গ্রন্থি কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

28. অগ্ন্যাশয়কে মিশ্র গ্রন্থি বলে কেন?



[Watch Video Solution](#)

29. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে নির্গত দুটি উৎসেচক ও দুটি হরমোনের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

30. হৃৎপিণ্ড কাকে বলে? হৃৎপিণ্ডের কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

31. মানুষের হৃৎপিণ্ডটি কোথায় অবস্থিত ? এর কোন প্রকোষ্ঠ সংকুচিত হলে সমগ্র দেহে রক্ত পরিবাহিত হয়?



Watch Video Solution

32. থোরাসিক কেজ বা বক্ষপিঞ্জর কাকে বলে?



Watch Video Solution

33. প্লিহার দুটি কাজ লেখো।



Watch Video Solution

34. যকৃতকে "সুসজ্জিত জৈব রাসায়নাগার" বলা হয় কেন ?



Watch Video Solution

35. মস্তিষ্ক, সুষুম্নাকান্ড ও মস্তিষ্কের নিলয়ের সংজ্ঞা দাও।



Watch Video Solution

36. মানব ত্বকের বাইরের স্তরটি হল-

- A. ডারমিস
- B. এপিডারমিস
- C. হাইপোডারমিস
- D. এক্সোডারমিস

Answer:



Watch Video Solution

37. ঘামে উপস্থিত যে উপাদান ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরকে ধ্বংস করে, তা হল-

A. লাইসোজোম

B. লাইসোজাইম

C. রাইবোজোম

D. মেসোজোম

Answer:



Watch Video Solution

38. মানুষের ঘর্মাগ্রন্থি নিঃসৃত যে উপাদানটি ব্যাকটেরিয়ার

আয়ন পরিবহণ ব্যবস্থাকে বিনষ্ট করে, তা হল-

A. $CuSO_4$

B. NaCl

C. Na_2CO_3

D. KCl

Answer:



Watch Video Solution

39. মানবদেহে পাকস্থলীর যে অংশ গ্রাসনালীর সঙ্গে যুক্ত থাকে, তা হল

A. পাইলোরাস

B. ফান্ডাস

C. বডি

D. কার্ডিয়াক

Answer:



Watch Video Solution

40. মানবদেহে কোন্ অঙ্গে HCL সঞ্চিত হয় ?

A. পাকস্থলী

B. যকৃৎ

C. অগ্ন্যাশয়

D. বৃহদন্ত্র

Answer:



Watch Video Solution

41. মানুষের পাকস্থলীর অন্তর্গত্রে অবস্থিত যে কোশ থেকে প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক নিঃসৃত হয়, তা হল

A. অক্সিনটিক কোশ

B. পেপটিক কোশ

C. B-কোশ

D. T-কোশ

Answer:



Watch Video Solution

42. পাকস্থলীর অন্তর্গত্রে অবস্থিত যে কোশ থেকে

HCLক্ষরিত হয়, তা হল

A. অক্সিনটিক কোশ

B. পেপটিক কোশ

C. B-কোশ

D. T-কোশ

Answer:



Watch Video Solution

43. পাকস্থলী থেকে কোন্ হরমোন ক্ষরিত হয়?

A. গ্বেলিন

B. লেপটিন

C. গ্যাসট্রিন

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

44. মধ্যচ্ছদার অবস্থান ফুসফুসের

A. মাঝখানে

B. নীচে

C. পাশে

D. ওপরে

Answer:



Watch Video Solution

45. বক্ষগত্বরে লংপিন্ডের দুপাশে মধ্যচ্ছদার ওপরে
অবস্থিত



Watch Video Solution

46. প্লরা দ্বারা আবৃত থাকে



[Watch Video Solution](#)

47. কোন্ অঙ্গটি মিশ্র গ্রন্থি নয়?



[Watch Video Solution](#)

48. মানুষের বক্ষগহ্বরে অবস্থিত অঙ্গটি হল



[Watch Video Solution](#)

49. বহিঃক্ষরা ও অন্তঃক্ষরা, উভয় গ্রন্থি হিসাবে কাজ করে



Watch Video Solution

50. ইনসুলিন উৎপন্ন হয় কোথা থেকে?

- A. অগ্ন্যাশয়
- B. যকৃৎ
- C. বৃক্ক
- D. প্লিহা

Answer:



Watch Video Solution

51. কোন্টি অগ্ন্যাশয় থেকে নিঃসৃত হয় না ?

A. ইনসুলিন

B. গ্লুকাগন

C. টেস্টোস্টেরন

D. সোম্যাটোস্ট্যাটিন

Answer:



[Watch Video Solution](#)

52. মানুষের হৃৎপিণ্ডের মধ্যে প্রকোষ্ঠের সংখ্যা হল



[Watch Video Solution](#)

53. হৃৎপিণ্ডের সংকোচনকে বলে



[Watch Video Solution](#)

54. হৃৎপিণ্ডের প্রসারণকে বলে



Watch Video Solution

55. মানবদেহের যে অঙ্গে মায়োকার্ভিয়াম অবস্থিত, তা হল



Watch Video Solution

56. নীচের কোন্ অঙ্গটি অমসৃণ অনৈচ্ছিক পেশি দ্বারা গঠিত ?

A. ফুসফুস

B. লংপিড

C. পাকস্থলী

D. যকৃৎ

Answer:



Watch Video Solution

57. প্রাণীর সবচেয়ে বড়ো লসিকাগ্রন্থি হল



Watch Video Solution

58. ডায়াফ্রামের নীচে উদরগহ্বরে বাম দিকে অবস্থান করে



Watch Video Solution

59. প্লিহাকে দেহ থেকে বাদ দিলে কী সমস্যা হবে?



Watch Video Solution

60. মানুষের প্রধান রেচন-অঙ্গ হল

A. বৃহদন্ত্র

B. ত্বক

C. ফুসফুস

D. বৃক্ক

Answer:



Watch Video Solution

61. মানুষের রক্তের পরিশোধন ঘটায় যে অঙ্গটি



Watch Video Solution

62. বৃক্ক থেকে নির্গত হরমোন হল

A. এরিত্রোপোয়েটিন

B. রেনিন

C. ক্যালসিট্রিয়ল

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

63. মানবদেহের সর্ববৃহৎ পৌষ্টিক গ্রন্থি হল

A. হৃৎপিণ্ড

B. প্লিহা

C. বৃক্ক

D. যকৃৎ

Answer:



Watch Video Solution

64. মানবদেহের রসায়নাগার বলা হয় যে অঙ্গকে তা হল



Watch Video Solution

65. কোন্ অঙ্গে ইউরিয়া উৎপন্ন হয়?

A. প্লিহা

B. ফুসফুস

C. যকৃৎ

D. বৃক্ক

Answer:



Watch Video Solution

66. মানুষের দেহের কোন্ অঙ্গে অরনিথিন চক্র সম্পাদিত হয়?

A. যকৃৎ

B. বৃক্ক

C. অগ্ন্যাশয়

D. স্ফুদ্রান্দ্র

Answer:



Watch Video Solution

67. অরনিথিন চক্রের মাধ্যমে উৎপন্ন হয়

A. অ্যামোনিয়া

B. ইউরিয়া

C. গ্লুকোজ

D. ফ্রুকটোজ

Answer:



Watch Video Solution

68. গবলেট কোশ দেখা যায়

A. পাকস্থলীতে

B. যকৃৎ

C. অগ্ন্যাশয়ে

D. অন্ত্রে

Answer:



Watch Video Solution

69. যকৃতে থাকে

A. কুফার কোশ

B. গবলেট কোশ

C. সোয়ান কোশ

D. আরজেনটাফিন কোশ

Answer:



Watch Video Solution

70. অধিকাংশ প্রতিবর্ত ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়



Watch Video Solution

71. আগুনে হাত লাগলে আমরা হাত সরিয়ে নিই। এই কাজটি নিয়ন্ত্রণ করে



Watch Video Solution

72. পায়ে পিন ফুটলে পা সরিয়ে নিই। এই কাজটি নিয়ন্ত্রণ করে



Watch Video Solution

73. স্ক্রোটাম-এ অবস্থান করে



Watch Video Solution

74. শুক্রাশয়ের সেমিনিফেরাস নালিকায় যে পদ্ধতিতে শুক্রাণু সৃষ্টি হয়, তা হল

- A. গ্লাইকোজেনেসিস
- B. গ্লুকোনিওজেনেসিস
- C. উজেনেসিস
- D. স্পার্মাটোজেনেসিস

Answer:



Watch Video Solution

75. শুক্রাশয়ের লেডিগের আন্তরকোশ থেকে নিঃসৃত
হরমোনটি হল

A. প্রোজেস্টেরন

B. ইস্ট্রোজেন

C. রিল্যাক্সিন

D. টেস্টোস্টেরন

Answer:



Watch Video Solution

76. উজেনেসিস পদ্ধতিতে উৎপন্ন হয়

A. শুক্রাণু

B. ডিম্ববানু

C. রিল্যাক্সিন

D. টেস্টোস্টেরন

Answer:



Watch Video Solution

77. মানবদেহের কোন্ অঙ্গে গ্রাফিয়ান ফলিকুল দেখা যায়

A. শুক্রাশয়

B. মস্তিষ্ক

C. অগ্ন্যাশয়

D. ডিম্বাশয়

Answer:



Watch Video Solution

Exercise

1. মানবদেহে কোন্ অঙ্গ প্রাথমিক রক্ষক অঙ্গ হিসাবে কাজ করে?



Watch Video Solution

2. ত্বকের দুটি কাজ লেখো।



Watch Video Solution

3. ত্বকের বাইরের স্তরকে কী বলে?



Watch Video Solution

4. মানবদেহে ঘামের লাইসোজাইম ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের কোন্ অণুকে বিনষ্ট করে?



Watch Video Solution

5. পাকস্থলীর অন্তর্গত্রে নিঃসৃত প্রধান উৎসেচকটি কী?



Watch Video Solution

6. পাকস্থলীর অবস্থান লেখো।



Watch Video Solution

7. পাকস্থলীর পেপসিন নামক প্রোটিন ভঙ্গককারী

উৎসেচক কোন্ কোশ থেকে ক্ষরিত হয়?



Watch Video Solution

8. মানবদেহের বক্ষ অ উদরগহ্বরকে পৃথক করে কোন্ অংশ?



[Watch Video Solution](#)

9. ফুসফুসের বাহ্যিক আবরণীর নাম কী?



[Watch Video Solution](#)

10. একটি মিশ্র গ্রন্থির নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

11. ট্রিপসিন কোন্ পরিপাকগ্রন্থি থেকে বের হয়?



Watch Video Solution

12. ইনসুলিন হরমোন কোন্ গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয়?



Watch Video Solution

13. পাকস্থলী নির্গত HCl-এর আল্লিকভাব প্রশমিত করে
কোন্ উপাদান?



[Watch Video Solution](#)

14. পেরিকার্ডিয়াম কী?



[Watch Video Solution](#)

15. মানবদেহে সর্ববৃহৎ লসিকাগ্রন্থি কী?



[Watch Video Solution](#)

16. প্লিহা কোথায় অবস্থিত?



[Watch Video Solution](#)

17. প্লিহাকে RBC-এর কবরখানা বলে কেন?



[Watch Video Solution](#)

18. মানবদেহে বৃক্কে কোথায় অবস্থিত?



[Watch Video Solution](#)

19. কোন্ অঙ্গ থেকে রেনিন ও এরিথ্রোপোয়েটিন ক্ষরিত হয়?



Watch Video Solution

20. মানবদেহে সর্ববৃহৎ গ্রন্থি কোন্টি?



Watch Video Solution

21. লোহিত রক্তকণিকা সৃষ্টিকারী একটি দেহ অংশের নাম কী?



Watch Video Solution

22. যকৃৎ থেকে কোন্ পদার্থ ক্ষরিত হয়?



Watch Video Solution

23. হেপাটিক ডাক্ট কোন অঙ্গে থাকে?



Watch Video Solution

24. যকৃতের কোন্ কোশ জীবাণু ধ্বংস করে?



[Watch Video Solution](#)

25. যকূতে অ্যামোনিয়া থেকে ইউরিয়া উৎপাদনের চক্রের নাম কী?



[Watch Video Solution](#)

26. মেনিনজেস কার আবরণী পর্দা?



[Watch Video Solution](#)

27. পরিণত মানুষের মস্তিষ্কের ওজন কত?



[Watch Video Solution](#)

28. মস্তিষ্কের বাইরের আবরণকে কী বলে?



[Watch Video Solution](#)

29. CSF-এর পুরো নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

30. মস্তিষ্কের কোন্ অংশ দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে?



[Watch Video Solution](#)

31. মানবদেহের কোন্ অঙ্গ প্রতিবর্ত ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে?



[Watch Video Solution](#)

32. নিউর্যাল ক্যানেল কোথায় থাকে?



[Watch Video Solution](#)

33. পুরুষদের শুক্রাশয়ের কোন্ কোশ থেকে টেস্টোস্টেরন হরমোন উৎপন্ন হয়?



Watch Video Solution

34. পুরুষ বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী গ্রন্থির নাম লেখো।



Watch Video Solution

35. পাচনতন্ত্রের একটি মিশ্র গ্রন্থির নাম লেখো



Watch Video Solution

36. সেমিনিফেরাস টিউবিউল কোথায় দেখা যায়?



Watch Video Solution

37. শুক্রাশয় নির্গত হরমোন কোন্ কোশ থেকে ক্ষরিত হয়?



Watch Video Solution

38. ডিম্বাশয় নিঃসৃত একটি হরমোনের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

39. ডিম্বাণু কোথা থেকে উৎপন্ন হয়?



[Watch Video Solution](#)

40. প্রোজেস্টেরন হরমোন কোথা থেকে উৎপন্ন হয়?



[Watch Video Solution](#)

41. ডিম্বাশয়ের কোন্ অংশ থেকে রিল্যাক্সিন হরমোন নিঃসৃত হয়?



[Watch Video Solution](#)

42. শূন্যস্থান পূরণ করো: _____ সমগ্র দেহে বাহ্যিক আৱরকরূপে অবস্থান করে।



[Watch Video Solution](#)

43. শূন্যস্থান পূরণ করো: মানুষের সবচেয়ে বড়ো পৌষ্টিকগ্রন্থির নাম হল _____।



Watch Video Solution

44. শূন্যস্থান পূরণ করো: _____ এর ক্ষরিত লাইসোজাইম ব্যাকটেরিয়ার কোশ প্রাচীর ধ্বংস করে।



Watch Video Solution

45. শূন্যস্থান পূরণ করো:পাকস্থলীর_____ কোশ
থেকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ক্ষরিত হয়।



Watch Video Solution

46. শূন্যস্থান পূরণ করো: বক্ষপিঞ্জরের ভিতরে
দুটি_____বিন্যস্ত।



Watch Video Solution

47. শূন্যস্থান পূরণ করো: ফুসফুস পরিবেশের সঙ্গে
_____ আদানপ্রদান করে।



Watch Video Solution

48. শূন্যস্থান পূরণ করো: ক্ষুদ্রতম গঠনগত একক
হল _____।



Watch Video Solution

49. শূন্যস্থান পূরণ করো: আমাদের শরীর 12 জোড়া
_____ নিয়ে গঠিত।



Watch Video Solution

50. শূন্যস্থান পূরণ করো: নীচে উদরগহ্বররের
বামদিকে _____ অবস্থিত।



Watch Video Solution

51. শূন্যস্থান পূরণ করো: রক্তস্থিত জীবাণু বিনাশ করে _____ নামক অঙ্গ।



Watch Video Solution

52. শূন্যস্থান পূরণ করো: বৃক্ক _____ র নীচে অবস্থিত।



Watch Video Solution

53. শূন্যস্থান পূরণ করো: যকৃৎ থেকে ক্ষরিত পিত্ত _____ এ সঞ্চিত হয়।



Watch Video Solution

54. শূন্যস্থান পূরণ করো: মানুষের মস্তিষ্ক _____ এর মধ্যে সুরক্ষিত থাকে।



Watch Video Solution

55. শূন্যস্থান পূরণ করো: প্রতিবর্ত ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে _____।



Watch Video Solution

56. শূন্যস্থান পূরণ করো: শুক্রাশয়ের _____ থেকে
টেস্টোস্টেরন হরমোনটি ক্ষরিত হয়



Watch Video Solution

57. শূন্যস্থান পূরণ করো: _____ ডিম্বাণু সৃষ্টি করে।



Watch Video Solution

58. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: দেহ প্রতিরক্ষায় ত্বকের
কোনো ভূমিকা নেই।





[Watch Video Solution](#)

59. হজমে HCl এর কাজ কি ?



[Watch Video Solution](#)

60. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:মানুষের খিদে পেলে পাকস্থলীতে ঘ্বেলিন হরমোনটি ক্ষরিত হয়।



[Watch Video Solution](#)

61. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: লুৎপিন্ডের সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে রক্তের সঙ্গে O_2 , খাদ্য উপাদান, হরমোন সমগ্র দেহের কলাকোশে পৌঁছায়।



[Watch Video Solution](#)

62. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: লুৎপিন্ড RBC উৎপাদন করে।



[Watch Video Solution](#)

63. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:মানবদেহে বৃহত্তম লসিকা গ্রন্থি হল যকৃৎ।



Watch Video Solution

64. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:ডায়াফ্রামের নীচে উদরগহ্বরের ডান দিকে প্লিহা অবস্থিত।



Watch Video Solution

65. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:ম্যালেরিয়ায় যকৃৎ বৃদ্ধি
পাওয়াকে বলে স্প্লিনোমেগালি।



Watch Video Solution

66. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:সোডিয়াম,পটাশিয়াম
ইত্যাদি খনিজের সাম্যতাও বজায় রাখে বৃক্ক।



Watch Video Solution

67. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:বৃক্ক রেচন ছাড়াও হরমোন ক্ষরন দ্বারা রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।



[Watch Video Solution](#)

68. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:দেহের সর্বাঙ্গে স্নায়ু গ্রন্থি হল পাকস্থলী।



[Watch Video Solution](#)

69. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:মস্তিষ্ক সুষুন্মাকান্ডের ওপরে
করোটিতে অবস্থান করে।



Watch Video Solution

70. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো:সুষুন্মাকান্ড মানুষের বুদ্ধি-
চিন্তা ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে।



Watch Video Solution

71. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: অধিকাংশ প্রতিবর্ত ক্রিয়া মস্তিষ্ক নিয়ন্ত্রণ করে।



Watch Video Solution

72. স্নায়ুকোশে সেন্ট্রোজোম না থাকায়, এটি বিভাজনে অক্ষম।



Watch Video Solution

73. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: স্ফেটাম বা শুক্রথলিতে একটি শুক্রাশয় অবস্থান করে।



[Watch Video Solution](#)

74. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: পুরুষদেহে শ্রোণিগহ্বরে জরায়ুর দুই পাশে দুটি ডিম্বাশয় উপস্থিত থাকে।



[Watch Video Solution](#)

75. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো: ডিম্বাণু স্ত্রীগ্যামেট-রূপে কাজ করে।



Watch Video Solution

76. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। ঘাম, পেপসিন, লাইপেজ,
HCl



Watch Video Solution

77. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। নেফ্রন, নিউরন,
অ্যালভিওলাই, ত্বক



Watch Video Solution

78. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। O_2 পরিবহণ, CO_2
পরিত্যাগ ক্লরা, অ্যালভিওলাই



Watch Video Solution

79. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। NaCl, HCl, অগ্ন্যাশয়ী
অ্যামাইলেজ, লাইসোজোম



Watch Video Solution

80. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। অগ্ন্যাশয়, পিত্তাশয়,
ডিম্বাশয়, শুক্রাশয়



Watch Video Solution

81. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। স্নায়ু, মস্তিষ্ক, সুষুন্নাকান্ড,
প্লিহা



Watch Video Solution

82. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। প্লুরা, মায়োকার্ডিয়াম,
ডায়াফ্রাম, যকৃৎ



Watch Video Solution

83. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো। ইউরিয়া, অ্যামোনিয়া,
শুক্ৰানু



Watch Video Solution

84. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম
জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে
উপযুক্ত শব্দ বসাও। বৃক্ক : নেফ্রন :: ফুস্ফুস : __



Watch Video Solution

85. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাতো। O_2-CO_2 সংবহন : হৃৎপিণ্ড :: O_2-CO_2 আদানপ্রদান__



Watch Video Solution

86. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাতো। ফুস্ফুসের সংকোচন-প্রসারণ: ডায়াগ্রাম:: হৃৎপিণ্ড সংকোচন-প্রসারণ:_





Watch Video Solution

87. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসান। শর্করা বিপাক: যকৃৎ:: লোহিত রক্তকণিকা সঞ্চয়: _



Watch Video Solution

88. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে

উপযুক্ত শব্দ বসাও। খনিজ সাম্যতা: বৃষ্ণ:::

অনাক্রম্যতা: _____



Watch Video Solution

89. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে

উপযুক্ত শব্দ বসাও। সংবহন: লংপিণ্ড::: রেচন: __



Watch Video Solution

90. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও। স্মৃতি ধারণ: মস্তিষ্ক::: প্রতিবর্ত ক্রিয়া:_



Watch Video Solution

91. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও। দেহের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রন: লঘু মস্তিষ্ক:::প্রতিবর্ত ক্রিয়া নিয়ন্ত্রন :_



Watch Video Solution

92. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাত। ডিম্বাশয়: ইস্ট্রোজেন::শুক্রাশয় : _



Watch Video Solution

93. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত। সেই বিষয়টি খুঁজে বার করো এবং লেখো।
অগ্ন্যাশয়, শুক্রাশয়, মিশ্র গ্রন্থি, ডিম্বাশয়



Watch Video Solution

94. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সেই বিষয়টি খুঁজে বার করো এবং লেখো।
লেডিগের কোশ, শুক্রাশয়, টেস্টোস্টেরন, শুক্রাণু উৎপাদন



Watch Video Solution

95. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সেই বিষয়টি খুঁজে বার করো এবং লেখো।
পীতগ্রন্থি , ডিম্বাশয়, প্রোজেস্টেরন, রিলাক্সিন



Watch Video Solution

96. যকৃতে থাকে-

A. কুফার

B. প্যারাইটাল কোশ

C. সোয়ান কোশ

D.

Answer:



Watch Video Solution

97. মানবদেহে যে অ্যাসিডটি পাকস্থলীতে ক্ষরিত হয়

A. H_2SO_4

B. HNO_3

C. HCl

D. NaCl

Answer:



Watch Video Solution

98. মানবদেহে পাকস্থলীর যে অংশ গ্রাসনালির সঙ্গে যুক্ত থাকে, তা হল -

A. পাইলোরাস

B. ফান্ডাস

C. বডি

D. বডি

Answer:



Watch Video Solution

99. প্রতিবর্ত ক্রিয়া কি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়?



Watch Video Solution

100. গ্যাসট্রিক লাইপেজ কোথা থেকে ক্ষরিত হয়?



Watch Video Solution

101. নীচের সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড়া দেওয়া আছে। প্রথম জোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও।
রেচন : বৃক্ষ :: গ্লাইকোজেন : __



Watch Video Solution

102. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সেই বিষয়টি খুঁজে বার করো এবং লেখো।
পাকস্থলী, লাইসোজাইম, পেপটিক কোশ, HCl



Watch Video Solution

103. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো অ্যালভিওলাই,
শ্বাসবায়ু, ফুস্ফুস, ইনসুলিন



Watch Video Solution

104. শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও। স্ত্রীদেহে শ্রোণিগহ্বরের
জরায়ুর দুই পাশে ____ থাকে।



Watch Video Solution

105. অগ্ন্যাশয়ের কাজ লেখো।



Watch Video Solution

106. পৌষ্টিকতন্ত্র ও শ্বাসতন্ত্রের দুটি গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গের
নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

107. প্লিহা মানবদেহে কি কাজ করে থাকে বলে তুমি মনে
করো?



[Watch Video Solution](#)

108. থোরাসিক কেজ বলতে কী বোঝ?এর কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

109. বৃক্কের অবস্থান ও কাজ সম্বন্ধে বর্ণনা করো।



Watch Video Solution

110. মানবত্বক এবং ফুসফুসের গুরুত্ব সংক্ষেপে আলোচনা করো।



Watch Video Solution

111. যকৃতকে .সুসজ্জিত রসায়নাগার. বলা হয় কেন?ত্বক কীভাবে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে থাকে? আরজেনটাসিন

কোশ কোথায় থাকে?



Watch Video Solution

112. বিজারণধর্মী কার্বোহাইড্রেট কাকে বলে?



Watch Video Solution

113. ক্ষরীয় অ্যামিনো অ্যাসিড কাকে বলে?



Watch Video Solution

114. আল্লিক অ্যামিনো অ্যাসিড কাকে বলে?



Watch Video Solution

115. মোম কাকে বলে?



Watch Video Solution

116. ডিমকে রেফারেন্স প্রোটিন বলে কেন?



Watch Video Solution

117. একটি দ্বিতন্ত্রী DNA অণুতে অ্যাডেনিন 24% হলে বাকি প্রতিটি পিউরিন ও পিরিডিনের মাত্রা নির্ণয় করো।



[Watch Video Solution](#)

118. প্রোটিনের রাসায়নিক গঠন সংক্ষেপে লেখো।



[Watch Video Solution](#)

119. জলে দ্রব্য ও ফ্যাটে দ্রব্য ভিটামিনগুলির মধ্যে কোন্গুলির হাইপারভিটামিনোসিসের সম্ভাবনা বেশি থাকে ও কেন?



[Watch Video Solution](#)

120. প্রোটিনের জৈবমূল্য(BV)বলতে কী বোঝ?



[Watch Video Solution](#)

121. ভিটামিন P-এর কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

122. টাইলোসিস কী?



Watch Video Solution

123. ইউক্রোমাটিন কী?



Watch Video Solution

124. হেটেরোক্রোমাটিন কী?



Watch Video Solution

125. হলদে বর্ণযুক্ত প্লাসটিডের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

126. প্যালাডে কণা কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

127. অনেকগুলি রাইবোজোমের সমষ্টি কোন্ আয়ন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়?



[Watch Video Solution](#)

128. কোন্ প্রকার কোশীয় অঙ্গাণুকে MTOC বলা হয়?



Watch Video Solution

129. আরগ্যাসটিক পদার্থ কাকে বলে?



Watch Video Solution

130. দেহ প্রতিরক্ষাকারী যোগকলা কোশের নাম লেখো।



Watch Video Solution

131. কাটিলেজ বা তরুণাস্থি কলার আবরণীর নাম কী?



Watch Video Solution

132. মায়েলিন আবরণ সৃষ্টিকারী একটি নিউরোগ্লিয়ার নাম লেখো।



Watch Video Solution

133. প্রোটোবায়োটা কাকে বলে? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

134. সাইটোবায়োটা কাকে বলে? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

135. মেসোক্যারিওটিক কোশ কাকে বলে? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution