



BIOLOGY

BOOKS - TULSHI PUBLICATION

FIRST SUMMATIVE EVALUATION

First Summative Evaluation

1. পাতাশ্যাওলা নামে উদ্ভিদের পাতায় কোশের প্রবাহ
কিরকম চলন-

A. ফটোট্যাকটিক

B. থার্মোট্যাকটিক

C. ফটোড্রিপিক

D. কেমোট্যাকটিক চলন

Answer:



Watch Video Solution

2. বীজের সুপ্তদশা ভঙ্গকারী হরমোন হল—

A. অক্সিন

B. কাইনিন

C. IBA

D. জিব্বেরেলিন

Answer:



Watch Video Solution

3. মানব মস্তিষ্কের যে অংশটি দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে তা হলো-

A. হাইপোথ্যালামাস

B. থ্যালামাস

C. সেরিব্রাম

D. পনস

Answer:



Watch Video Solution

4. ADH ক্ষরণ করে-

A. থাইরয়েড

B. অগ্র পিটুইটারি

C. পশ্চাৎ পিটুইটারি

D. মধ্য পিটুইটারি

Answer:



Watch Video Solution

5. চোখের যে অংশে সবচেয়ে স্পষ্ট প্রতিবিম্ব গঠিত হয়-

A. লেন্স

B. অক্সবিন্দু

C. পীতবিন্দু

D. করনিয়া

Answer:



Watch Video Solution

6. DNA তে দুটি ক্ষারক জোড়ের মধ্যে দূরত্ব হলো-

A. 34\AA°

B. 340\AA°

C. 0.34\AA°

D. 3.4\AA°

Answer:



Watch Video Solution

7. মাইটোসিস কোশবিভাজনের যে দশায় দুটি সিস্টার ক্রোমাটিড আলাদা হয়-

A. মেটাফেজ

B. প্রোফেজ

C. অ্যানাফেজ

D. টেলোফেজ

Answer:



Watch Video Solution

8. একটি রোটের পেশীর উদাহরণ হলো-

A. বাইসেপস্

B. গ্লুটিয়াস

C. ম্যাক্সিমােস

D. পাইরিফরসিস ল্যাগাস

Answer:



Watch Video Solution

9. শূন্যস্থান পূরণ করো : পায়রার ডানার পালককে বলা হয়..... ।



Watch Video Solution

10. শূন্যস্থান পূরণ করো : ধান গাছ বাঁকানো রোগ সৃষ্টিকারী হরমোনটি হল..... ।



Watch Video Solution

11. সত্য অথবা মিথ্যা নির্ণয় করো : সাইকেল চালানো হলো অভ্যাসগত প্রতিবর্ত ক্রিয়া।



[Watch Video Solution](#)

12. সত্য অথবা মিথ্যা নির্ণয় করো : কোষচক্রের .S. দশায় DNA সংশ্লেষিত হয়।



[Watch Video Solution](#)

13. মানুষের জনন মাতৃকোশে ক্রোমোজোম সংখ্যা কত?





Watch Video Solution

14. কাইনেটোকর কোথায় অবস্থিত?



Watch Video Solution

15. G_0 দশায় অবস্থানকারী একটি কোষের উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

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



[Watch Video Solution](#)

17. নিচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত বিষয়টি খুঁজে বার করো। ক্রোমোজোম,
সেন্ট্রোমিয়ার, ক্রোমোমিয়ার, ক্রোমাটিড।



[Watch Video Solution](#)

18. হরমোনকে রাসায়নিক বার্তাবহ বলা হয় কেন?



Watch Video Solution

19. মানব চক্ষুর রক্ষণমূলক অংশের নাম লেখো।



Watch Video Solution

20. স্পারিক মিয়োসিস ও জাইগোটিক মিয়োসিসের স্থান উল্লেখ করো।



Watch Video Solution

21. রঞ্জিতকরণ ও DNA এর সক্রিয়তা বিচারে
ইউক্রোমাটিন ও হেটারোক্রোমাটিনের পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

22. মানুষের গমনে অন্তঃকর্ণের ভূমিকা কি?



Watch Video Solution

23. মানব চক্ষুর লম্বচ্ছেদের চিত্র অঙ্কন করে লেখো।

অ্যাকুয়াস হিউমর, আইরিশ, ক্লেরা, চিহ্নিত করো।



[Watch Video Solution](#)

24. একটি আদর্শ ক্রোমোজোমের চিত্র অঙ্কন করে যে

কোন চারটি অংশ চিহ্নিত করো।



[Watch Video Solution](#)

25. কৃষিক্ষেত্রে কৃত্রিম হরমোনের তিনটি ব্যবহার লেখো।



[Watch Video Solution](#)

26. ডিম্বাশয় থেকে ক্ষরিত হরমোন দুটির নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

27. প্রতিবর্ত চাপের বিভিন্ন অংশগুলি বর্ণনা করো।



[Watch Video Solution](#)

28. করপাস ক্যালোসাম ও করপাস স্ট্রিয়াটাম কি?



[Watch Video Solution](#)

29. ওয়াটসনও ক্রিক এর মতবাদ অনুসারে DNA এর ভৌত গঠন সম্পর্কে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য দুটি ব্যাখ্যা করো।



[Watch Video Solution](#)

30. মিয়োসিস কোশবিভাজনে ক্রসিংওভার কিভাবে নতুন বৈশিষ্ট্যের সংমিশ্রণ ঘটাতে সাহায্য করে সেটি লেখো।



[Watch Video Solution](#)

31. বাইভ্যালেন্ট টেট্রাড কি?



Watch Video Solution

32. লজ্জাবতী পাতা স্পর্শ করলে মুদে যায়। এটি কি প্রকার চলন?

- A. ফটোন্যাস্টিক চলন
- B. থার্মোন্যাস্টিক চলন
- C. সিসমোন্যাস্টিক চলন

D. নিকটিন্যাস্টিক চলন

Answer:



Watch Video Solution

33. উদ্ভিদের যে চলন অক্সিন দ্বারা নিয়ন্ত্রণ হয় সেটি হল।

A. ট্রপিক

B. ট্যাকটিক

C. ন্যাস্টিক

D. প্রকরণ

Answer:



Watch Video Solution

34. কোন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে TSH নিঃসৃত হয়?

A. থাইরয়েড

B. শুক্রাশয়

C. অ্যাড্রিনাল

D. পিটুইটারি

Answer:



Watch Video Solution

35. কোনটি মিশ্রগ্রন্থি নয়?

A. থাইরয়েড

B. অগ্ন্যাশয়

C. ডিম্বাশয়

D. শুক্রাশয়

Answer:



Watch Video Solution

36. মানবদেহে আয়োডিন বিপাকের সাথে কোন হরমোন যুক্ত?

- A. ইনসুলিন
- B. অ্যাড্রিনালিন
- C. থাইরক্সিন
- D. নর-অ্যাড্রিনালিন

Answer:



 [Watch Video Solution](#)

37. ঠিক না ভুল নির্ণয় করো : থাইরক্সিন BMR হ্রাস করে।



[Watch Video Solution](#)

38. ঠিক না ভুল নির্ণয় করো : শুক্রাণু উৎপাদনে সাহায্যকারী হরমোন হল প্রোজেস্টেরন।



[Watch Video Solution](#)

39. ঠিক না ভুল নির্ণয় করো: বীজ হীন ফল উৎপাদনে সাহায্য করে জিব্বেরেলিন।



Watch Video Solution

40. ঠিক না ভুল নির্ণয় করো : সাইটোকাইনিন এর রাসায়নিক গঠন পিরিমিডিন জাতীয়।



Watch Video Solution

41. দুটি কৃত্রিম হরমোনের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

42. উদ্ভিদের একটি প্রোটিনধর্মী হরমোনের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

43. NOR এর গুরুত্ব লেখো।



[Watch Video Solution](#)

44. RNA তে উপস্থিত শর্করাটির নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

45. ডায়াড কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

46. প্রোক্যারিওটিক জিনোম কি?



[Watch Video Solution](#)

47. বাকে স্টেজ কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

48. রেটিনা কোথায় থাকে?



[Watch Video Solution](#)

49. একটি সরল প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

50. মানবচক্ষুতে কর্নিয়ার কাজ কী?



[Watch Video Solution](#)

51. DNA ও RNA-র পার্থক্য লেখো।



[Watch Video Solution](#)

52. মানব চক্ষুর লম্বচ্ছেদের চিত্র অঙ্কন করে লেখো।

অ্যাকুয়াস হিউমর, আইরিশ, ক্লেরা, চিহ্নিত করো।



[Watch Video Solution](#)

53. একটি প্রাণীকোশের মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ দশার চিত্র অঙ্কন করে ক্রোমোজোম, বেমতন্তু, মেরু অঞ্চল ও সেন্ট্রোমিয়ার চিহ্নিত করো।



Watch Video Solution

54. একটি আদর্শ নিউরনের চিত্র অঙ্কন করে অ্যাকশন, ডেনড্রন, মায়োলিন আবরণী ও সোয়ান কোশ চিহ্নিত করো।



Watch Video Solution

55. রসস্বকীতি তরতম্যের চলন ঘটে

A. বনচাঁড়াল গাছে

B. পদ্মে

C. সূর্যমুখীতে

D. রিও গাছে

Answer:



Watch Video Solution

56. মহিলাদের ডিম্বাশয় থেকে নিঃসৃত হয়

A. ইষ্ট্রোজেন

B. প্রজেস্টেরন

C. উভয়ই

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

57. অন্ধকারে দেখতে সাহায্য করে

A. রড কোশ

B. কোন কোশ

C. উভয়ই

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

58. কোন্ হরমোন উদ্ভিদের ট্রপিক চলন নিয়ন্ত্রণ করে?

A. অক্সিন

B. ইথিলিন

C. সাইটোকাইনি

D. জিব্বেরেলিন

Answer:



Watch Video Solution

59. মাছকে জলে ভাসতে সাহায্য করে —

A. পাখনা

B. পটকা

C. কানকো

D. পাস্ৰ্ব রেখা

Answer:



Watch Video Solution

60. মাইটোসিসের কোন্ দশায় ক্রোমোজোমগুলি বেমের
বিষুব অঞ্চলে থাকে?

A. প্রফেজ

B. মেটাফেজ

C. অ্যানাফেজ

D. টেলোফেজ

Answer:



Watch Video Solution

61. শূন্যস্থান পূরণ করো : RNA-তে থাইমিনের পরিবর্তে _____ থাকে।

A. অ্যাডেনিন

B. গুয়ানিন

C. ইউরাসিল

D. রাইবোফ্ল্যাভিন

Answer:



Watch Video Solution

62. প্রাণী কোষ বিভাজনে যেমতন্তু গঠনে সাহায্যকারী কোষ অঙ্গাণু হলো

A. মাইটোকনড্রিয়া

B. সেন্ট্রোজোম

C. সেন্ট্রোমিয়ার

D. লাইসোজোম

Answer:



Watch Video Solution

63. শূন্যস্থান পূরণ করো: মানুষের চোখের লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য প্রয়োজনমতো পরিমার্জন করার পদ্ধতিকে _____ বলে।



Watch Video Solution

64. শূন্যস্থান পূরণ করো: একটি জনিত্ব কোশ থেকে চারটি অপত্য কোশ হয় _____ কোশ বিভাজনে।



Watch Video Solution

65. শূন্যস্থান পূরণ করো: সেন্ট্রোমিয়ার অংশে চাকতির মত প্রোটিন নির্মিত অংশকে _____ বলা হয়।



Watch Video Solution

66. সাইটোপ্লাজমের বিভাজনকে বলা হয়—



[Watch Video Solution](#)

67. DNA এর পুরো নাম কি?



[Watch Video Solution](#)

68. লঘু মস্তিষ্কের কাজ কি?



[Watch Video Solution](#)

69. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো: ACTH এর পুরো নাম এরিয়াল কাউকো ট্রপিক হরমোন।



Watch Video Solution

70. সত্য না মিথ্যা নিরূপণ করো: ক্রেসকোগ্রাফ যন্ত্রের সাহায্যে জগদীশ চন্দ্র বসু উদ্ভিদের প্রতিবর্তের অস্তিত্ব প্রমাণ করেন।



Watch Video Solution

71. অগ্রস্থ প্রকটতা বলতে কী বোঝো?



[Watch Video Solution](#)

72. ডায়াবেটিস মেলিটাস ও ডায়াবেটিস ইনসিপিডাসের মধ্যে তিনটি পার্থক্য লেখো।



[Watch Video Solution](#)

73. স্নায়ু সন্ধি কাকে?



[Watch Video Solution](#)

74. কোশ বিভাজনের দুটি তাৎপর্য লেখো।



Watch Video Solution

75. মানুষের চোখের লম্বচ্ছেদ এ পরিচ্ছন্ন চিত্র অংকন করে যেকোনো চারটি অংশ চিহ্নিত করো



Watch Video Solution

76. একটি আদর্শ ক্রোমোজোমের চিত্র অঙ্কন করে যে কোন চারটি অংশ চিহ্নিত করো।



Watch Video Solution

77. প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে? উদাহরণ ও সংজ্ঞা সহ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার শ্রেণীবিভাগ করো।



Watch Video Solution

78. উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে অক্সিন হরমোনের তিনটি ভূমিকা লেখো। প্রাণী হরমোনের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।



[Watch Video Solution](#)

79. অ্যাড্রিনালিন হরমোনকে আপাতকালীন হরমোন বলে কেন?



[Watch Video Solution](#)

80. কৃত্রিম হরমোনের কয়েকটি ভূমিকা উল্লেখ করো।



[Watch Video Solution](#)

81. ইনসুলিন হরমোনের উৎস ও কাজ লেখো।



[Watch Video Solution](#)

82. হরমোনকে রাসায়নিক দূত বলে কেন?



[Watch Video Solution](#)

83. উদ্ভিদের জিওট্রপিক ও হাইড্রো ট্রপিক চলন সম্পর্কে আলোচনা করো।



Watch Video Solution

84. প্রতিবর্ত পথ কাকে বলে? প্রতিবর্ত পথ এর বিভিন্ন উপাদান গুলি লেখো।



Watch Video Solution

85. মাছের সন্তরণে পাখনা ও মায়াটোম পেশীর ভূমিকা
লেখো।



Watch Video Solution

86. সূর্যালোকের দ্বারা প্রভাবিত চলনকে বলে

A. হাইড্রো ট্রপিক চলন

B. ফটোট্রপিক চলন

C. কেমোট্রপিক চলন

D. জিওট্রপিক চলন

Answer:



Watch Video Solution

87. পতঙ্গভুক উদ্ভিদের চলন হল

- A. কেমোন্যাস্টিক চলন
- B. কেমোন্যাস্টিক চলন
- C. কেমোট্রপিক চলন
- D. কোনটাই নয়

Answer:



Watch Video Solution

88. বীজের সুপ্তাবস্থা ভাঙতে যে হরমোনের সাহায্য করে সেটি হল

A. অক্সিন

B. জিব্বেরেলিন

C. সাইটোকাইনিন

D. ইথিলিন

Answer:



89. ডাবের জলে উপস্থিত হরমোনটি হল

A. অক্সিন

B. সাইটোকাইনিন

C. IBA

D. 2, 4. D

Answer:



Watch Video Solution

90. ব্যাঙাচিৰ ৰূপান্তৰনে দায়ী হৰমোন টি হল

A. অ্যাড্ৰিনালিন

B. ইনসুলিন

C. থাইৰক্সিন

D. ইষ্ট্ৰোজেন

Answer:



Watch Video Solution

91. একটি নিউরো ট্রান্সমিটার হলো

A. গ্লাইকোজেন

B. লিপিড

C. অ্যাসিটাইল কোলিন

D. গ্লুকোজ

Answer:



Watch Video Solution

92. শুক্রাণু ও ডিম্বাণু যে কোষ বিভাজন পদ্ধতিতে উৎপন্ন হয় তা হল

- A. অ্যামাইটোসিস
- B. মিয়োসিস
- C. মাইটোসিস
- D. সবকটি

Answer:



Watch Video Solution

93. শূন্যস্থান পূরণ করো: ক্রোমোজোমীয় চলন
দেখা _____ যায় দশায়।



Watch Video Solution

94. শূন্যস্থান পূরণ করো: মাছের _____ পেশী গমনের
সহয়তা করে।



Watch Video Solution

95. শূন্যস্থান পূরণ করো: মাথার _____ অংশ দেহের
ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে।



[Watch Video Solution](#)

96. মানুষের অটোজোমে উপস্থিত ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত?



[Watch Video Solution](#)

97. জরুরী কালীন হরমোন কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

98. ACTH হরমোনের অধিকরনে কোন রোগ হয়?



[Watch Video Solution](#)

99. চোখের কোন অংশ প্রতিবিম্ব গঠনে সহায়তা করে?



[Watch Video Solution](#)

100. কোন প্রাণীর দেহে বহু বিভাজন দেখা যায়?



[Watch Video Solution](#)

101. বক্তব্যটি সঠিক কিনা স্থির করো: ইতর পরাগযোগে
কোনো বাহকের প্রয়োজন হয় না।



Watch Video Solution

102. বক্তব্যটি সঠিক কিনা স্থির করো: অ্যামিবার গমন
অঙ্গের নাম ক্ষণপদ।



Watch Video Solution

103. বক্তব্যটি সঠিক কিনা স্থির করো: মিয়োসিস কোষ বিভাজনের কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা হ্রাস পায়।



Watch Video Solution

104. সিসমোন্যান্থিক চলন কাকে বলে? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

105. দুটি কৃত্রিম হরমোনের নাম লেখো।



Watch Video Solution

106. পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে ক্ষরিত হরমোন গুলির নাম
কি?



Watch Video Solution

107. উপযোজন কাকে বলে?



Watch Video Solution

108. অর্জিত প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
হেটারোক্রোমাটিন কাকে বলে?

 [Watch Video Solution](#)

109. মাইক্রোপ্রোপাগেশন কাকে বলে?

 [Watch Video Solution](#)

110. STM কম ও বেশি ক্ষরনে কি রোগ হয়।

 [Watch Video Solution](#)

111. কৃত্রিম হরমোনের দুটি কাজ লেখো।



Watch Video Solution

112. মিশ্র স্নায়ু কাকে বলে উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

113. থাইরক্সিন এর অভাবে শিশুদের কোন রোগ হয়?



Watch Video Solution

114. হেটারোক্রোমাটিন ও ইউক্রোমাটিন এর মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

115. অযৌন জনন কাকে বলে উদাহরণসহ লেখো।



Watch Video Solution

116. কোন হরমোনের অভাবে মধুমেহ বা ডায়াবেটিস মেলিটাস রোগ হয়?



Watch Video Solution

117. DNA ও RNA-র পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

118. প্যারামিসিয়াম এর গমন অঙ্গ কি?



Watch Video Solution

119. উদ্দীপকের তীব্রতা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত আবিষ্টি চলনকে বলে-

- A. ন্যাষ্টিক চলন
- B. ট্রুপিক চলন
- C. প্রকরণ চলন
- D. ট্যাকটিক চলন

Answer:



Watch Video Solution

120. বীজের সুপ্ত দশা ভঙ্গ করে অঙ্কুরোদগম ঘটায়

A. অক্সিন

B. জিব্বেরেলিন

C. সাইটোকাইনিন

D. ইথিলিন

Answer:



Watch Video Solution

121. মৌল বিপাক হার বৃদ্ধিকারী হরমোনটি হল

A. থাইরক্সিন

B. অ্যাড্রিনালিন

C. প্রোজেস্টেরন

D. টেস্টোস্টেরন

Answer:



Watch Video Solution

122. দেহের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে-

A. সুমুন্নাশীর্ষক

B. থ্যালামাস

C. লঘু মস্তিষ্ক

D. গুরুমস্তিষ্ক

Answer:



Watch Video Solution

123. মানুষের রেটিনার বর্ণ গ্রাহক কোষ হল

A. রড কোষ

B. কোন কোষ

C. উভয়ই

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

124. (শূন্যস্থান পূরণ করো) উদ্ভিদের মূলের জলের অভিমুখে ধাবিত হওয়াকে _____ চলন বলে।



Watch Video Solution

125. শূন্যস্থান পূরণ করো: অক্সিন হরমোনের রাসায়নিক নাম হল _____।



Watch Video Solution

126. শূন্যস্থান পূরণ করো : _____ গ্রন্থি থেকে
হরমোন ক্ষরিত হয়।



Watch Video Solution

127. শূন্যস্থান পূরণ করো : নিউরনের ক্ষুদ্র প্রবর্ধককে
_____ বলে।



Watch Video Solution

128. শূন্যস্থান পূরণ করো: অ্যামিবার গমন অঙ্গের নাম

_____।



Watch Video Solution

129. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো। আলোর তীব্রতার

প্রভাবে যে চলন হয় তাকে বলে ফটোট্রপিক চলন।



Watch Video Solution

130. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো: অক্সিট্রিন হরমোনের
অন্যতম উৎস হলো কান্ডের অগ্রস্থ ভাজক কলা।



Watch Video Solution

131. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো: মিশ্র গ্রন্থি হল
অগ্নাশয়।



Watch Video Solution

132. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো: একটি অন্তর্বাহী স্নায়ু হল অকিউলোমোটর।



Watch Video Solution

133. সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো: মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাস মানুষের শ্রবণ ও দর্শন নিয়ন্ত্রণ করে।



Watch Video Solution

134. মানুষের একটি ট্রপিক হরমোন এর উদাহরণ দাও।



[Watch Video Solution](#)

135. সাইটোকাইনিন হরমোনের একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ লেখো।



[Watch Video Solution](#)

136. নিউরনের এন্ড ব্রাশ কি?



[Watch Video Solution](#)

137. চোখের মায়োপিয়া ক্রটি কি?



Watch Video Solution

138. মাছের দেহে মায়োটোম পেশীর অবস্থান লেখো।



Watch Video Solution

139. গমনের উদ্দেশ্য লেখ।



Watch Video Solution

140. ট্রপিক ও ন্যাস্টিক চলন এর মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।



Watch Video Solution

141. অক্সিন হরমোনের প্রধান দুটি কাজ লেখো।



Watch Video Solution

142. TSH হরমোন কোন গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় এর একটি প্রধান কাজ লেখো।



Watch Video Solution

143. মস্তিষ্কের অংশটির কাজ লেখ: গুরুমস্তিষ্ক



Watch Video Solution

144. মস্তিষ্কের অংশটির কাজ লেখ: থ্যালামাস



Watch Video Solution

145. মস্তিষ্কের অংশটির কাজ লেখ: হাইপোথ্যালামাস



Watch Video Solution

146. মস্তিষ্কের অংশটির কাজ লেখ: লঘু মস্তিষ্ক



Watch Video Solution

147. মস্তিষ্কের অংশটির কাজ লেখ: সুষুম্নাশীর্ষক



Watch Video Solution

148. প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে? উদাহরণ ও সংজ্ঞা সহ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার শ্রেণীবিভাগ করো।



[Watch Video Solution](#)

149. একটি চিত্র অঙ্কন করে যে কোন চারটি অংশ
চিহ্নিত করো: একটি আদর্শ নিউরোন।



[Watch Video Solution](#)