



BIOLOGY

BOOKS - CHHAYA BIOLOGY (BENGALI)

অনাক্রম্যতা এবং মানুষের রোগ

Example

1. অনাক্রম্যতার প্রকারভেদগুলি আলোচনা করো।



Watch Video Solution

2. অর্জিত অনাক্রমতা কী কী প্রকারের হয় ?



[Watch Video Solution](#)

3. কোন্ ধর্মগুলি দিয়ে তুমি অ্যান্টিজেনকে চিনতে পারবে ?



[Watch Video Solution](#)

4. অ্যান্টিবডি'র প্রকৃতি, গঠন ও কাজ উল্লেখ করে এর সম্বন্ধে আলোচনা করো ।



[Watch Video Solution](#)

5. একটি ইমিউনোগ্লোবিনের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো।



[Watch Video Solution](#)

6. অ্যান্টিবডি়র গঠন সম্পর্কে টীকা লেখো।



[Watch Video Solution](#)

7. অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবডি়র দুটি পার্থক্য লেখো।



[Watch Video Solution](#)

8. অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবডিৰ দুটি পাৰ্থক্য লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

9. বিভিন্নপ্রকার ইমিউন ৰেসপন্স পদ্ধতি চিত্র সহযোগে ব্যাখ্যা কৰো ।



[Watch Video Solution](#)

10. অ্যান্টিবডি ও অ্যান্টিজেনের মধ্যে আন্তঃক্রিয়ার পদ্ধতিগুলি ব্যাখ্যা করো।



[Watch Video Solution](#)

11. কোশভিত্তিক অনাক্রম্যতা সারসংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।



[Watch Video Solution](#)

12. B লিম্ফোসাইট ও T লিম্ফোসাইটের পার্থক্য লেখো।



[Watch Video Solution](#)

13. অনাক্রম্যতা (immunity) কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

14. অনাক্রম্যতার দুটি উদ্দেশ্য লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

15. ফাৰ্ষ্ট লাইন অফ ডিফেৰেন্স ও সেকেন্ড লাইন অফ ডিফেৰেন্স কাকে বলে ?



Watch Video Solution

16. সহজাত অনাক্রম্যতা কাকে বলে ?



Watch Video Solution

17. সহজাত অনাক্রম্যতাকে অনির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা কেন বলা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

18. অর্জিত অনাক্রম্যতা বলতে কী বোঝ উদাহরণসহ লেখো।



[Watch Video Solution](#)

19. অর্জিত অনাক্রম্যতাকে সুনির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা কেন বলে তা ব্যাখ্যা করো।



[Watch Video Solution](#)

20. সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

21. সক্রিয় অনাক্রম্যতার প্রধান বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

22. সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা ও নিষ্ক্রিয় অর্জিত
অনাক্রম্যতার পার্থক্য লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

23. সহজাত অনাক্রম্যতা ও অর্জিত অনাক্রম্যতার পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

24. অ্যান্টিজেন কাকে বলে ?



Watch Video Solution

25. এক্সোজেনাস অ্যান্টিজেন কাকে বলে ?





[Watch Video Solution](#)

26. এন্ডোজেনাস অ্যান্টিজেন কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

27. অ্যান্টিবডি কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

28. প্যারাটোপ ও এপিটোপ কাকে বলে ?





Watch Video Solution

29. অ্যান্টিবডি কয় প্রকার ও কী কী ?



Watch Video Solution

30. প্লাজমা কোশ কী ? এর গুরুত্ব লেখো ।



Watch Video Solution

31. স্মৃতি কোশ বা মেমরি কোশের কাজ কী ?





[Watch Video Solution](#)

32. সংজ্ঞা - রসনির্ভর ও কোশনির্ভর অনাক্রম্যতা ।



[Watch Video Solution](#)

33. রসনির্ভর অনাক্রম্যতা ও কোশনির্ভর অনাক্রম্যতার
পার্থক্য লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

34. প্রাইমারি ইমিউন রেসপন্স বা প্রাথমিক অনাক্রম্যতা
সাড়া কাকে বলে? উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

35. সেকেন্ডারি ইমিউন রেসপন্স বা গৌণ অনাক্রম্যতা
সাড়া কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

36. B কোশ ও T কোশ বলতে কী বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

37. T লিম্ফোসাইট নাম কীভাবে উদ্ভব হয়েছে ?



[Watch Video Solution](#)

38. প্রাথমিক লিম্ফয়েড অঙ্গ কী ? উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

39. গৌণ লিম্ফয়েড অঙ্গ কী ? উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

40. সহজাত অনাক্রম্যতার একটি উপাদান হল-

A. লাইসোজাইম

B. অ্যান্টিজেন

C. T কোশ

D. অ্যান্টিবডি

Answer:



Watch Video Solution

41. দেহের প্রতিরক্ষার প্রথম স্তর হল-

A. মস্তিষ্ক

B. ত্বক

C. অ্যান্টিবডি

D. অ্যান্টিজেন

Answer:



Watch Video Solution

42. মানুষের অশ্রুতে থাকা যে উৎসেচক ব্যাকটেরিয়ার কোশ প্রাচীর ভাঙতে সক্ষম, তা হল-

A. প্রোটিয়েজ

B. লাইসোজাইম

C. লাইপেজ

D. অ্যামাইলেজ

Answer:



Watch Video Solution

43. কোনটি অর্জিত অনাক্রম্যতা সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত-

A. শ্লেষ্মাপর্দা

B. চোখের জল

C. T কোশ

D. সিবাম

Answer:



Watch Video Solution

44. সক্রিয় অনাক্রম্যতা পাওয়া যেতে পারে-

A. অ্যান্টিবায়োটিক থেকে

B. রক্তসঞ্চালন থেকে

C. মাতৃদেহ থেকে শিশুর দেহে প্রবিষ্ট অ্যান্টিবডি
মাধ্যমে

D. টিকা প্রদানের মাধ্যমে

Answer:



Watch Video Solution

45. সক্রিয় কৃত্রিম অনাক্রম্যতা যা থেকে পাওয়া যায়, তা হল-

- A. ক্ষতিকর সক্রিয় জীবাণু
- B. রক্ত সঞ্চালন
- C. অ্যান্টিবডি
- D. নিষ্ক্রিয় বা দুর্বল জীবাণু

Answer:



Watch Video Solution

46. দেহে যেটি প্রবেশ করলে নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা পাওয়া যায়, তা হল-

- A. অ্যান্টিজেন
- B. অ্যান্টিবডি
- C. ভ্যাকসিন
- D. অ্যান্টিবায়োটিক

Answer:



Watch Video Solution

47. ATS কীসের উদাহরণ ?

- A. স্বাভাবিক নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা
- B. কৃত্তিম সক্রিয় অনাক্রম্যতা
- C. স্বাভাবিক সক্রিয় অনাক্রম্যতা
- D. কৃত্তিম নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা

Answer:



Watch Video Solution

48. স্মলপক্স একবার হলে আর হয় না . - এটি কীসের উদাহরণ ?

- A. প্রাকৃতিক সক্রিয় অনাক্রম্যতা
- B. প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা
- C. কৃত্তিম নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা
- D. কৃত্তিম সক্রিয় অনাক্রম্যতা

Answer:



Watch Video Solution

49. মাতৃদেহ থেকে রুণ যে অনাক্রম্যতা পায়, তা হল-

- A. যান্ত্রিক অনাক্রম্যতা
- B. সক্রিয় অনাক্রম্যতা
- C. সহজাত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা
- D. অর্জিত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা

Answer:



Watch Video Solution

50. অ্যালার্জি সৃষ্টি করে দেহ প্রতিরক্ষায় সাহায্য করে
কোন অ্যান্টিবডি ?

- A. বেসোফিল
- B. নিউট্রোফিল
- C. ইওসিনোফিল
- D. মনোসাইট

Answer:



Watch Video Solution

51. অ্যান্টিজেনের প্রতিরোধ তন্ত্রকে উজ্জীবিত করার ধর্মকে বলে-

- A. অ্যান্টিজেনিসিটি
- B. ইমিউনোজেনিসিটি
- C. অ্যালার্জেনিসিটি
- D. ইমিউনিটি

Answer:



Watch Video Solution

52. জীবদেহে রোগ সৃষ্টিকারী বিজাতীয় বস্তুকে বলে-

A. ভেক্টর

B. কৃমি

C. প্যাথোজেন

D. পতঙ্গ

Answer:



Watch Video Solution

53. এন্ডোজেনাস অ্যান্টিজেনের উদাহরণ হল-

A. পরাগরেণু

B. টিউমার অ্যান্টিজেন

C. দূষক পদার্থ

D.

Answer:



Watch Video Solution

54. অ্যান্টিজেনের যে অংশের সাথে অ্যান্টিবডি আবদ্ধ হয়, তাকে বলে-

- A. এপিটোপ
- B. প্যারাটোপ
- C. সিনকোশ
- D. আইসোটোপ

Answer:



Watch Video Solution

55. অ্যান্টিবডিৰ ৰাসায়নিক প্ৰকৃতি হ'ল-

- A. গ্লাইকোপ্ৰোটিন
- B. ফসফোলিপিড
- C. শৰ্কৰা
- D. লিপিড

Answer:



Watch Video Solution

56. নীচৰ কোন্ বিবৃতিটি অ্যান্টিবডিৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰযোজ্য-

- A. অ্যান্টিজেন বিনাশ করে
- B. রাসায়নিক প্রকৃতিতে লিপিড
- C. প্লাজমায় অবস্থিত
- D. RBC -জাত

Answer:



Watch Video Solution

57. মাতৃদুগ্ধে বা কলোস্ট্রামে যে ইমিউনোগ্লোবিউলিন সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া যায়, তা হল-

A. IgD

B. IgG

C. IgE

D. IgA

Answer:



Watch Video Solution

58. মানবদেহে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয়-

A. T লিম্ফোসাইট দ্বারা

B. বেসোফিল দ্বারা

C. মনোসাইট দ্বারা

D. B লিম্ফোসাইট দ্বারা

Answer:



Watch Video Solution

59. একটি আদর্শ অ্যান্টিবডি অণু যে অক্ষরটির মতো আকৃতিবিশিষ্ট হয়, তা হল-

A. P

B. A

C. O

D. Y

Answer:



Watch Video Solution

60. মানবদেহের লিম্ফোসাইট উৎপাদনের সাথে সম্পর্কিত

গ্রন্থটি হল-

A. থাইরয়েড

B. থাইমাস

C. হাইপোথ্যালামাস

D. অ্যাড্রিনাল

Answer:



Watch Video Solution

61. অ্যালার্জি হলে রক্তে যে ইমিউনোগ্লোবিউলিনের

সংখ্যা বেড়ে যায়, তা হল-

A. IgG

B. IgA

C. IgE

D. IgM

Answer:



Watch Video Solution

62. অ্যান্টিবডি উৎপাদন সংঘটিত হয় রক্তের-

A. হিমোগ্লোবিনে

B. অনুচক্রিকায়

C. সাইটোপ্লাজমে

D. প্লাজমায়

Answer:



Watch Video Solution

63. অ্যান্টিবডি সৃষ্টিকারী কোশ হল-

A. মাস্ট কোশ

B. ফাইব্রোব্লাস্ট

C. প্লাজমা কোশ

D. লোহিত কোশ

Answer:



Watch Video Solution

64. দেহ প্রতিরক্ষায় সাহায্যকারী যে প্রোটিনটি প্লাজমায় থাকে, তা হল-

A. অ্যান্টিজেন

B. টক্সিন

C. ইমিউনোগ্লোবিউলিন

D. টক্সয়েড

Answer:



Watch Video Solution

65. অ্যান্টিবডিৰ L - শৃঙ্খলৰ সংখ্যা হল-

A. 2

B. 1

C. 3

D. 4

Answer:



Watch Video Solution

66. ്ര൬কে സുരക്ഷା দেയ कोन् अयान्तिबडि ?

A. IgM

B. IgG

C. IgD

D. IgA

Answer:



Watch Video Solution

67. নীচের কোনটি অ্যান্টিবডি নয় ?

A. IgB

B. IgA

C. IgE

D. IgD

Answer:



Watch Video Solution

68. ইমিউনোগ্লোবিউলিন কয়প্রকার ?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 5

Answer:



Watch Video Solution

69. ঘাম, অশ্রু ও লালায় উপস্থিত ইমিউনোগ্লোবিউলিনটি

হল-

A. IgD

B. IgA

C. IgG

D. IgE

Answer:



Watch Video Solution

70. যে অ্যান্টিবডি প্লাসেন্টা অতিক্রম করতে পারে-

A. IgD

B. IgA

C. IgE

D. IgG

Answer:



Watch Video Solution

71. রক্তের কোন্ অ্যান্টিবডিটি পেন্টামার (পাঁচটি অণু দ্বারা গঠিত) ?

A. IgA

B. IgM

C. IgE

D. IgG

Answer:



Watch Video Solution

72. কোন্ অ্যান্টিবডি আকারে সবচেয়ে বড়ো ?

A. IgM

B. IgE

C. IgA

D. IgD

Answer:



Watch Video Solution

73. অ্যান্টিবডিৰ অণুতে পলিপেপটাইড শৃঙ্খলৰ সংখ্যা
হল-

A. চাৰটি

B. দুটি

C. আটটি

D. দশটি

Answer:



Watch Video Solution

74. সব অ্যান্টিবডিই হল-

A. α -গ্লোবিউলিন

B. অ্যালবুমিন

C. γ গ্লোবিউলিন

D. δ -গ্লোবিউলিন

Answer:



Watch Video Solution

75. কোন্ ইমিউনোগ্লোবিউলিনটি সবচেয়ে বেশি মাত্রায়
পাওয়া যায় ?

A. IgA

B. IgM

C. IgG

D. IgD

Answer:



Watch Video Solution

76. অ্যান্টিবডি সম্পর্কে যা সঠিক নয়, তা হল-

- A. গ্লাইকোপ্রোটিন প্রকৃতির
- B. চারটি পলিপেপটাইড শৃঙ্খল নির্মিত
- C. কোশনির্ভর অনাক্রম্যতায় অংশ নেয়
- D. একাধিক অ্যান্টিজেনের সঙ্গে যুক্ত হতে পারে

Answer:



Watch Video Solution

77. রসভিত্তিক অনাক্রম্যতা প্রধান কারণ-

A. α কোশ

B. B কোশ

C. T কোশ

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

78. যে কোশ অ্যান্টিবডি উৎপাদন করে, তা হল-

A. লিম্ফোসাইট

B. লিউকোসাইট

C. মনোসাইট

D. এরিথ্রোসাইট

Answer:



Watch Video Solution

79. শরীরের যে অঙ্গ থেকে ইমিউন সিস্টেমের B কোশ

এবং T কোশ উৎপন্ন হয়, তা হল-

A. অস্থিমজ্জা

B. থাইমাস

C. প্লিহা

D. লসিকাপর্ব

Answer:



Watch Video Solution

80. স্মৃতি কোশ (memory cell) হয় যা থেকে, তা হল-

A. নিউট্রোফিল

B. B লিম্ফোসাইট

C. ইওসিনোফিল

D. মনোসাইট

Answer:



Watch Video Solution

81. T লিম্ফোসাইট কোথায় পরিণতিপ্রাপ্ত হয়-

A. যকৃতে

B. অস্থিমজ্জায়

C. থাইমাসে

D. বৃক্কে

Answer:



Watch Video Solution

82. মানবদেহের সবচেয়ে বড়ো লসিকাগ্রন্থি হল-

A. টনসিল

B. থাইমাস

C. প্লিহা

D. যকৃৎ

Answer:



Watch Video Solution

83. অনাক্রম্যতন্ত্রের যে কোশ ভাইরাসকে গ্রাস করে-

A. B কোশ

B. T কোশ

C. ম্যাক্রোফাজ

D. বেসোফিল

Answer:



Watch Video Solution

84. কোশভিত্তিক অনাক্রম্যতার প্রধান কোশ-

A. B কোশ

B. T কোশ

C. α কোশ

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

85. ভাইরাস-জনিত সংক্রমণের ক্ষেত্রে তাদের বিভাজনে বাধা দিতে যে অ্যান্টিভাইরাল পদার্থটি দেহে উৎপন্ন হয়, তা হল-

- A. ইনটারফেরন
- B. ভিরিয়ন
- C. অ্যান্টিজেন
- D. অ্যান্টিভাইরাস

Answer:



Watch Video Solution

86. ইনটারফেরনগুলি হল এক ধরনের-

- A. অ্যান্টিনিউক্লিওপ্রোটিন
- B. অ্যান্টিবায়োটিক প্রোটিন
- C. অ্যান্টিকারসিনোজেনিক
- D. অ্যান্টিভাইরাল প্রোটিন

Answer:



Watch Video Solution

Exercise

1. স্মৃতি কোশগুলি সঞ্চিত হয়-

A. প্লিহায়

B. মস্তিষ্কে

C. লংপিণ্ডে

D. বৃক্কে

Answer:



Watch Video Solution

2. অনাক্রম্যতা সম্পর্কিত জীববিদ্যার শাখাকে কী বলে ?



[Watch Video Solution](#)

3. অনাক্রম্যতা প্রধানত কয়প্রকার ?



[Watch Video Solution](#)

4. নিউট্রোফিল কোন্ প্রকার অনাক্রম্যতার অন্তর্গত ?



[Watch Video Solution](#)

5. অনাক্রম্যতায় অংশ নেয় এমন একটি উৎসেচকের নাম লেখো।



Watch Video Solution

6. অ্যান্টিজেনের রাসায়নিক প্রকৃতি লেখো।



Watch Video Solution

7. অ্যান্টিজেনের দুটি ধর্মের নাম লেখো।



Watch Video Solution

8. এক্সোজেনাস অ্যান্টিজেনের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

9. অ্যান্টিজেন -এর যে অংশের সাথে অ্যান্টিবডি যুক্ত হয় সেই অংশকে কী বলে ?



Watch Video Solution

10. ইমিউন রেস্পন্সে অংশগ্রহণকারী একটি প্রতিরক্ষাতন্ত্রের উপাদানের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

11. অ্যান্টিবডিগুলি কোন্ প্রক্রিয়ায় অ্যান্টিজেনকে আগ্রাসী কোশের কাছে গ্রহণযোগ্য করে তোলে ?



[Watch Video Solution](#)

12. অ্যান্টিবডির রাসায়নিক প্রকৃতি লেখো।



[Watch Video Solution](#)

13. অ্যান্টিবডিকে ইমিউনোগ্লোবিউলিন বলা হয় কেন ?



[Watch Video Solution](#)

14. অ্যান্টিবডি চেন দুটি কী দিয়ে সংলগ্ন থাকে ?



[Watch Video Solution](#)

15. অ্যান্টিবডিতে কয়টি পলিপেপটাইড শৃঙ্খল থাকে ?



[Watch Video Solution](#)

16. আমাদের দেহে কতপ্রকার ইমিউনোগ্লোবিউলিন গঠিত হয় ?



[Watch Video Solution](#)

17. অশ্রুতে কোন শ্রেণির অ্যান্টিবডি দেখা যায় ?



[Watch Video Solution](#)

18. কোন্ প্রকার অ্যান্টিবডিৰ গঠন ডাইমাৰ প্ৰকৃতিৰ হয় ?



[Watch Video Solution](#)

19. ভ্ৰূণেৰ দেহে প্ৰথম সংশ্লেষিত অ্যান্টিবডি কী ?



[Watch Video Solution](#)

20. প্ৰাথমিক ইমিউন ৰেসপন্সে কোন্ অ্যান্টিবডি সৃষ্টি হয় ?



[Watch Video Solution](#)

21. কোন্ অ্যান্টিবডি মাতৃরক্ত থেকে প্লাসেন্টা অতিক্রম করে ভ্রূণের রক্তে যায় ?



[Watch Video Solution](#)

22. সবথেকে বেশি আণবিক গুরুত্বের অ্যান্টিবডি কোনটি ?



[Watch Video Solution](#)

23. রক্তে কোন্ Ig -এর ঘনত্ব সর্বাধিক ?



Watch Video Solution

24. ইন্টারফেরন কী ?



Watch Video Solution

25. ফ্যাগোসাইটোসিসে সক্ষম একটি কোশের নাম
লেখো।



Watch Video Solution

26. B লিম্ফোসাইট কোথায় পরিণতি লাভ করে ?



Watch Video Solution

27. রসভিত্তিক অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী কোশ কোনটি ?



Watch Video Solution

28. কোশনির্ভর অনাক্রম্যতার প্রধান কোশ কোনটি ?



Watch Video Solution

29. B লিম্ফোসাইট থেকে কোন্ কোশ ক্ষরিত হয় ?



Watch Video Solution

30. APC -এর পুরো নাম লেখো ।



Watch Video Solution

31. অ্যান্টিবডি সৃষ্টির দ্বারা রোগ প্রতিরোধ করা কোন
রক্তকণিকার কাজ?



[Watch Video Solution](#)

32. T কোশ প্রধানত কয় প্রকার ও কী কী ?



[Watch Video Solution](#)

33. T লিম্ফোসাইটের কাজ কী ?



[Watch Video Solution](#)

34. হেল্পার T কোশ কী কাজ করে ?



[Watch Video Solution](#)

35. সাইটোক্রিক T কোশের কাজ কী ?



[Watch Video Solution](#)

36. কোন্ প্রকার কোশকে স্মৃতি কোশ বলা হয় ?



[Watch Video Solution](#)

37. সেকেন্ডারি ইমিউন রেসপন্সের সময়ে কোন্ কোশ থেকে অ্যান্টিবডি উৎপাদন হয় ?



Watch Video Solution

38. শূন্যস্থান পূরণ করো : রোগ প্রতিরোধের জন্য যে তন্ত্র গড়ে উঠেছে তাকে __ বলে ।



Watch Video Solution

39. শূন্যস্থান পূরণ করো : যে প্রকার অনাক্রম্যতা
জন্মসূত্রে পাওয়া যায় তাকে __ অনাক্রম্যতা বলে ।



Watch Video Solution

40. শূন্যস্থান পূরণ করো : একটি ট্রিপল অ্যান্টিজেন
টিকা হল __ ।



Watch Video Solution

41. শূন্যস্থান পূরণ করো : ফুলের রেণু, ধুলো এগুলি বিশেষ অ্যান্টিজেন যারা অ্যালার্জি সৃষ্টি করে বলে এদের __ বলে ।



Watch Video Solution

42. শূন্যস্থান পূরণ করো : হিস্টামিন ক্ষরণ করে অ্যালার্জি সৃষ্টি করে দেহ প্রতিরক্ষায় সাহায্য করে __ ।



Watch Video Solution

43. শূন্যস্থান পূরণ করো : __ -এর প্রভাবে দেহে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয় ।



Watch Video Solution

44. শূন্যস্থান পূরণ করো : দেহে __ প্রকার অ্যান্টিবডি দেখতে পাওয়া যায় ।



Watch Video Solution

45. শূন্যস্থান পূরণ করো : অ্যান্টিবডি __ আকৃতির ।



Watch Video Solution

46. শূন্যস্থান পূরণ করো : অ্যান্টিবডি __ টি
পলিপেপটাইড শৃঙ্খল নিয়ে গঠিত ।



Watch Video Solution

47. শূন্যস্থান পূরণ করো : দুই প্রকার B লিম্ফোসাইট হল
প্লাজমা কোশ ও __ কোশ ।



Watch Video Solution

48. শূন্যস্থান পূরণ করো : প্লাজমা কোশ দ্বারা উৎপাদিত অ্যান্টিবডি __ -এর সাথে বিক্রিয়া করে ।



Watch Video Solution

49. শূন্যস্থান পূরণ করো : T কোশের ক্ষেত্রে .T. সূচিত করে __ -কে ।



Watch Video Solution

50. শূন্যস্থান পূরণ করো : কোশভিত্তিক অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী স্বেতকণিকা হল __ ।



[Watch Video Solution](#)

51. শূন্যস্থান পূরণ করো : ভাইরাস আক্রান্ত কোশ থেকে __ নামক অ্যান্টিভাইরাল প্রোটিন ক্ষরিত হয় ।



[Watch Video Solution](#)

52. শূন্যস্থান পূরণ করো : নিউট্রোফিল, মনোসাইট, ম্যাক্রোফাজ __ পদ্ধতিতে জীবাণু মেরে ফেলে ।



[Watch Video Solution](#)

53. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : ত্বক, মিউকাস পর্দা দ্বিতীয় সরির প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা ।



[Watch Video Solution](#)

54. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : আমাদের দেহের ত্বক বহিরাগত বস্তুর বিরুদ্ধে রাসায়নিক প্রতিবন্ধকরূপে কাজ করে ।



[Watch Video Solution](#)

55. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : অ্যান্টিজেন দেহে অ্যালার্জি সৃষ্টি করতে সক্ষম হয় ।



[Watch Video Solution](#)

56. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : অ্যান্টিজেনের যে স্থানে অ্যান্টিবডি সংযুক্ত হয়, এপিটোপ বলে ।



[Watch Video Solution](#)

57. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : অ্যান্টিজেনের প্রধান বৈশিষ্ট্য হল অ্যান্টিজেনেসিটি ।



[Watch Video Solution](#)

58. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : ফরসমান অ্যান্টিজেন একটি এক্সোজেনাস অ্যান্টিজেন ।



Watch Video Solution

59. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : IgM সবচেয়ে বড়ো অ্যান্টিবডি ।



Watch Video Solution

60. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : অ্যালার্জি বিক্রিয়া ঘটায় IgA নামক ইমিউনোগ্লোবিউলিন ।



Watch Video Solution

61. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : T লিম্ফোসাইট অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী ।



Watch Video Solution

62. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : হেল্লার T কোশ B
লিম্ফোসাইটকে সক্রিয় করে ।



Watch Video Solution

63. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : সহজাত অনাক্রম্যতা,
অর্জিত অনাক্রম্যতা, জন্মগত প্রতিরোধ ব্যবস্থা,
পাকস্থলীর HCl ।



Watch Video Solution

64. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : IgA,IgG,IgM,MMR



Watch Video Solution

65. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : দেহ প্রতিরক্ষা,IgG,B
লিম্ফোসাইট, ব্যাকটেরিয়া



Watch Video Solution

66. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : থাইমাস গ্রন্থি,হেল্পার T
কোশ, কোশীয় অনাক্রম্যতা,B কোশ



Watch Video Solution

67. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : নির্দিষ্ট ক্রিয়াশীলতা, স্মৃতি কোশের সক্রিয়তা, অ্যান্টিজেনের দ্বিতীয়বার সংস্পর্শে সৃষ্ট সাড়া, প্রাথমিক ইমিউন রেসপন্স



Watch Video Solution

68. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : হেল্লার T কোশ, সাপ্রেসর T কোশ, সাইটোটক্সিক T কোশ, মেমরি B কোশ



Watch Video Solution

69. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : जन्मगत अनक्रम्यता : सहजात अनक्रम्यता :: जीवाणु प्रवेश सृष्टि अनक्रम्यता : __ ।



Watch Video Solution

70. नীचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : साइटोकॉकॉइन स्फुरण : सहजात इमिडॉन रेसपॉन्स :: डॉकॉसिन प्रदान : __ ।



Watch Video Solution

71. প্রথম জোড়টির সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয়টির শূন্যস্থান পূর্ণ
করো : ভ্যাকসিন : সক্রিয় অনাক্রম্যতা :: ATS
ইনজেকশন : __ ।



Watch Video Solution

72. নীচে সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড় দেওয়া আছে । প্রথম
জোড়টির সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয়টির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ

বসাও : মাতৃগর্ভে প্রতিরক্ষা : নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা :: টিকা

প্রদান : __ ।



Watch Video Solution

73. প্রথম জোড়টির সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয়টির শূন্যস্থান পূর্ণ

করো : অ্যালার্জি : IgE :: ক্ষরণকারী অ্যান্টিবডি : __ ।



Watch Video Solution

74. প্রথম জোড়টির সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয়টির শূন্যস্থান পূর্ণ

করো : IgG : মনোমার :: IgM : __ ।



Watch Video Solution

75. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : B लिम्फोसाइट : रसभित्तिक अनक्रम्यता :: T लिम्फोसाइट : __ ।



Watch Video Solution

76. नीचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द

বসাও : T কোশ পূর্ণতা প্ৰাপ্তি : থাইমাস গ্ৰন্থি :: B কোশ
পূর্ণতা প্ৰাপ্তি : __ ।



Watch Video Solution

77. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
লাইসোজাইম, HCl, স্লেথা পর্দা, সহজাত অনাক্ৰম্যতা



Watch Video Solution

78. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত। সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : ঘাম, বাহ্যিক প্রতিক্ষা ব্যবস্থা, সিবাম, লাইসোজাইম



Watch Video Solution

79. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত। সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : সিবাম, লালারস, রাসায়নিক প্রতিবন্ধক, চোখের জল



Watch Video Solution

80. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :

IgA,IgG,IgM, অ্যান্টিবডি



Watch Video Solution

81. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :

অ্যান্টিবডি, B কোশজাত, γ গ্লোবিউলিন, প্যারাটোপ



Watch Video Solution

82. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : B
কোশ, অনাক্রম্যতা ,অ্যান্টিজেন, অ্যান্টিবডি



Watch Video Solution

83. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
ইমিউনোজেনিসিটি, অ্যান্টিজেন, অ্যালার্জিনিসিটি,
অ্যান্টিজেনেসিটি



Watch Video Solution

84. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : Y আকৃতি, গ্লাইকোপ্রোটিন, ইমিউনোগ্লোবিউলিন,



Watch Video Solution

85. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : গ্লোবিউলিন, অ্যান্টিবডি, ডাইসালফাইড বন্ধনী, IgG



Watch Video Solution

86. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
অ্যাঙ্কটিনেশন, অপসোনাইজেশন, রসভিত্তিক
অনাক্রম্যতা, অধঃক্ষেপণ



[Watch Video Solution](#)

87. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের
অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
লসিকাগ্রন্থি, লসিকাবাহ, অ্যান্টিবডি, অনাক্রম্যতন্ত্র



[Watch Video Solution](#)

88. লাইসোজোম কোন্ প্রকার অনাক্রম্যতার উপাদান ?

A. অর্জিত অনাক্রম্যতা

B. সহজাত অনাক্রম্যতা

C. কৃত্তিম অনাক্রম্যতা

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

89. সর্ববৃহৎ অ্যান্টিবডিটি হল-

A. IgA

B. IgM

C. IgD

D. IgE

Answer:



Watch Video Solution

90. প্লাজমা কোশ কী উৎপাদন করে ?

- A. অ্যান্টিজেন
- B. ইমিউনোজেন
- C. অ্যান্টিবডি
- D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

91. পাকস্থলীর HCl কিভাবে প্রতিরোধে সাহায্য করে ?



Watch Video Solution

92. একটি অ্যান্টিজেন প্রেসেন্টিং সেল (APC) -এর নাম লেখো ।



Watch Video Solution

93. বিসদৃশটি বেছে লেখো : ভ্যাকসিন, ATS ইনজেকশন, কৃত্রিম অনাক্রম্যতা , স্বাভাবিক অনাক্রম্যতা



Watch Video Solution

94. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত। সেই বিষয়টি খুঁজে বার করো এবং লেখো : IgA, Ig, IgM, IgE



Watch Video Solution

95. নীচে সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড় দেওয়া আছে। প্রথম জোড়টির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়টির শূন্যস্থানে

উপযুক্ত শব্দ বসাও : রসনির্ভর অনাক্রম্যতা : B

লিঙ্গোসাইট :: কোশনির্ভর অনাক্রম্যতা : __ ।



[Watch Video Solution](#)

96. শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও : অ্যান্টিবডি়র আকার
হল __ আকৃতির ।



[Watch Video Solution](#)

97. অর্জিত অনাক্রম্যতাকে সুনির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা বলা
হয় কেন ?



[Watch Video Solution](#)

98. সংজ্ঞা - রসনির্ভর ও কোশনির্ভর অনাক্রম্যতা ।



[Watch Video Solution](#)

99. অ্যান্টিবডি়ের গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো ।



[Watch Video Solution](#)

100. টিকাকরণের প্রয়োজনীয়তা কী ?



Watch Video Solution

101. টিকা বা ভ্যাকসিনের কাজের সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করো।



Watch Video Solution

102. দুধরনের ভ্যাকসিন বা টিকার উল্লেখ করো ও প্রত্যেকের উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

103. কয়েকটি টিকা ও টিক্রয়েডের নাম, প্রকৃতি ও যে রোগ প্রতিরোধ করে তার নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

104. টিকা বা ভ্যাকসিন কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

105. টিকার দুটি উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

106. টিকাকরণ কাকে বলে ?



Watch Video Solution

107. টিকাকরণ নীতিটি লেখো ।



Watch Video Solution

108. সংক্রামন রোধে টিকাকরণ ও অনাক্রম্যতার ভূমিকা
কী ?





[Watch Video Solution](#)

109. ভ্যাকসিন বা টিকা প্রস্তুত করা হয় কীভাবে ?



[Watch Video Solution](#)

110. . Tetanus Toxoid . কী ?



[Watch Video Solution](#)

111. DPT ড্যাকসিন কেন ব্যবহৃত হয় ? এই টিকার প্রকৃতি লেখো ।

 [Watch Video Solution](#)

112. বুস্টার ডোজ কী ? উদাহরণ দাও ।

 [Watch Video Solution](#)

113. MMR ড্যাকসিন কেন ব্যবহৃত হয় ? এর প্রকৃতি কী ?

 [Watch Video Solution](#)

114. স্মলপক্সের বিরুদ্ধে প্রথম ভ্যাকসিন আবিষ্কার করেন, বিজ্ঞানী-

A. জেনার

B. পাস্তুর

C. কচ্

D. ফ্লেমিং

Answer:



Watch Video Solution

115. টিকাকরণের মূলনীতি কী ?

A. স্মৃতি

B. প্রতিরক্ষা

C. আগ্রাসন

D. চিকিৎসা

Answer:



Watch Video Solution

116. কোন্ সালে টিকা আবিষ্কৃত হয় ?

A. 1996

B. 1896

C. 1796

D. 1696

Answer:



Watch Video Solution

117. জলাতঙ্কের টিকা যে বিজ্ঞানী আবিষ্কার (1885) করেন, তিনি হলেন-

A. অ্যারিস্টটল

B. ক্যারোলাস লিনিয়াস

C. এডওয়ার্ড জেনার

D. লুই পাস্তুর

Answer:



Watch Video Solution

118. টিকাকরণ প্রদান করে-

A. প্রাকৃতিক অনাক্রম্যতা

B. নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা

C. সক্রিয় অনাক্রম্যতা

D. সক্রিয় অনাক্রম্যতা ও নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা উভয়ই

Answer:



Watch Video Solution

119. জাতীয় টিকাকরণ কর্মসূচিতে জন্মের সময় শিশুকে
যে সকল টিকা দেওয়া হয় তার মধ্যে একটি হল-

A. এইডস

B. টাইফয়েড

C. পোলিও

D. হেপাটাইটিস

Answer:



Watch Video Solution

120. পোলিও রোগের প্রতিষেধক-

A. DPT

B. OPV

C. TT

D. MMR

Answer:



Watch Video Solution

121. একটি oral vaccine হল-

A. OPV

B. DPT

C. TAB

D. BCG

Answer:



Watch Video Solution

122. স্মলপক্কোর ক্ষেত্রে ভ্যাকসিনের মাধ্যমে দেহে প্রবেশ করানো হয়-

A. অ্যান্টিবডি

B. ভাইরাস

C. অ্যান্টিবায়োটিক

D. লিউকোসাইট

Answer:



Watch Video Solution

123. BCG যে রোগের প্রতিরোধে দেওয়া হয় তা হল-

A. যক্ষা

B. পোলিও

C. ডিপথেরিয়া

D. হাম

Answer:



Watch Video Solution

124. যক্ষা রোগের টিকা হল-

A. DPT

B. OPV

C. MMR

D. BCG

Answer:



Watch Video Solution

125. একটি সংযুক্ত টিকার উদাহরণ হল-

A. হিমোফাইলাস ইনফ্লুয়েঞ্জার টাইপ B টিকা

B. BCG

C. DPT

D. ATS

Answer:



Watch Video Solution

126. ATS হল কোন্ জাতীয় টিকা ?

A. সংযুক্ত টিকা

B. টেক্সয়েড টিকা

C. মৃত টিকা

D. অধঃপ্রকক টিকা

Answer:



Watch Video Solution

127. টিক্সয়েড থেকে কোন রোগের টিকা প্রস্তুত হয়-

A. টিটেনাস

B. পোলিও

C. হাম

D. যক্ষা

Answer:



Watch Video Solution

128. জন্মের পরেই মানবশিশুকে নীচের যে টিকা দেওয়া উচিত তা হল-

A. TT

B. BCG

C. DPT

D. TABC

Answer:



129. MMR ভ্যাকসিনটি প্রদান করা হয়-

A. 15-18 মাস বয়সে

B. 0-6 মাস বয়সে

C. 9-12 মাস বয়সে

D. 18-24 মাস বয়সে

Answer:



130. BCG যে প্রকারের টিকা তা হল-

A. অ্যাটিনিউয়েটেড ভ্যাকসিন

B. কনজুগেটেড ভ্যাকসিন

C. টক্সয়েড

D. সাবইউনিট ভ্যাকসিন

Answer:



Watch Video Solution

131. একটি অধিবিস্তারিত টিকা-

A. MMR

B. DPT

C. BCG

D. জলাতঙ্ক

Answer:



Watch Video Solution

132. ভূপ্ৰিং কাশিৰ ড্যাকসিনটি হল-

A. DPT

B. OPV

C. BCG

D. MMR

Answer:



Watch Video Solution

133. অ্যাটিনিউয়েটেড বা দুর্বলীকৃত জীবাণু টিকার ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক ?

A. জীবাণু অনবরত তৈরি হয় বলে টিকাটি সর্বদা

সক্রিয় থাকে, তাই বুস্টার ডোজ কম দিতে হয়

B. জীবাণু দুর্বল হয় বলে স্বল্প সংখ্যায় সর্বদা তৈরি হয়

C. জীবাণু দুর্বল করে রাখা হয়

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

134. ইমিউনোলজির জনক কে ?



Watch Video Solution

135. কাকে অনাক্রম্যতা বিদ্যার জনক বলা হয় ?



Watch Video Solution

136. গুটিবসন্তের টিকাকে আবিষ্কার করেন ?



Watch Video Solution

137. MMR -এর পুরো নাম লেখো ।



Watch Video Solution

138. BCG টিকা কোন্ রোগ প্রতিরোধের জন্য দেওয়া হয় ?



Watch Video Solution

139. BCG -এর সম্পূর্ণ রূপটি কী ?





Watch Video Solution

140. টিউবারকুলোসিস রোগ প্রতিরোধী ভ্যাকসিনটির নাম
লেখো।



Watch Video Solution

141. টক্সয়েড কী ?



Watch Video Solution

142. টেক্সয়েডের একটি উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

143. DPT -এর পুরো নাম কী ?



Watch Video Solution

144. TT -এর সম্পূর্ণ রূপটি কী ?



Watch Video Solution

145. TT টিকা কোন্‌ রোগের প্রতিষেধক হিসেবে দেওয়া হয় ?

 Watch Video Solution

146. ATS কথাটির পুরো নাম কী ?

 Watch Video Solution

147. একটি সংযুক্ত টিকার উদাহরণ দাও ।

 Watch Video Solution

148. একটি অধঃএকক টিকার উদাহরণ দাও ।



Watch Video Solution

149. OPV -এর পুরো নাম কী ?



Watch Video Solution

150. কোন্ ভ্যাকসিন হেপাটাইটিস B রোগ সংক্রমণ থেকে রক্ষা করে ?



Watch Video Solution

151. TAB की ?



Watch Video Solution

152. शून्यस्थान पूरण करो : विज्ञानी जेनार प्रथम __ -एर
टिका आविष्कार करेन ।



Watch Video Solution

153. শূন্যস্থান পূরণ করো : অনাক্রম্যতন্ত্রের __ কোশের মনে রাখার ক্ষমতা টিকাকরণের মূলনীতি ।



Watch Video Solution

154. শূন্যস্থান পূরণ করো : হেপাটাইটিস B টিকা __ টিকার উদাহরণ।



Watch Video Solution

155. শূন্যস্থান পূরণ করো : __ নামক টিকার আবিষ্কারক হল ক্যামেট ও গুয়েরিন ।



Watch Video Solution

156. শূন্যস্থান পূরণ করো : BCG __ র টিকা ।



Watch Video Solution

157. শূন্যস্থান পূরণ করো : টক্সয়েড টিকার উদাহরণ হল __ টিকা ।



Watch Video Solution

158. শূন্যস্থান পূরণ করো : __ রোগের প্রতিকারে DPT টিকা দেওয়া হয় ।



Watch Video Solution

159. শূন্যস্থান পূরণ করো : BCG ভ্যাকসিন __ রোগের প্রতিষেধক ।



Watch Video Solution

160. সত্য/ মিথ্যা নির্বাচন করো : ড্যাকসিন হল একপ্রকারের অ্যান্টিবডি ।



Watch Video Solution

161. সত্য/ মিথ্যা নির্বাচন করো : টিকাকরণ হল কৃত্রিম সক্রিয় অনাক্রম্যতার উদাহরণ ।



Watch Video Solution

162. সত্য/ মিথ্যা নির্বাচন করো : MMR টিকা একটি সংযুক্ত টিকার উদাহরণ ।



Watch Video Solution

163. সত্য/ মিথ্যা নির্বাচন করো : MMR ভ্যাকসিনটি মাস্পস, রুবেল্লা ও মিসলস -এর বিরুদ্ধে সুরক্ষা প্রদান করে ।



Watch Video Solution

164. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : DPT,HB,BCG,HIV



Watch Video Solution

165. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : BCG,MMR,
হেপাটাইটিস টিকা,OPV



Watch Video Solution

166. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : টিকাপ্রদান,অ্যান্টিবডি,
দেহপ্রতিরক্ষা, প্রজনন



Watch Video Solution

167. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো :

ATS,DPT,MMR,লাইসোজাইম



Watch Video Solution

168. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : ORS,OPV,DPT,

ইনফ্লুয়েঞ্জা টিকা



Watch Video Solution

169. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : MMR,BCG,টাইফয়েড
টিকা, ATS



Watch Video Solution

170. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো :MMR, হাম,
মেনিনজাইটিস,কবেল্লা



Watch Video Solution

171. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : ডিপথেরিয়া, ভ্রুপিং
কাশি, DPT, টিউবারকিউলোসিস



Watch Video Solution

172. নীচে সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড় দেওয়া আছে । প্রথম
জোড়টির সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয়টির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ
বসাও : যক্ষা : BCG :: পোলিও : __ ।



Watch Video Solution

173. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : BCG : जीवित दुर्बलीकृत टिका :: DPT : __ ।



Watch Video Solution

174. नীचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : हेपाटाईटिस B टिका : अधःएकक टिका :: हेपाटाईटिस A टिका : __ ।



Watch Video Solution

175. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : होमोफाइलस इन्फ्लुयेन्जा टाइप B टिका : संयुक्त टिका :: MMR : __ ।



Watch Video Solution

176. नীचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : एडওয়ার्ड जेनार : बसन्त टिक :: लुई पास्रर : __ ।



Watch Video Solution

177. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : DPT, ড্যাকসিন, ATS,BCG



[Watch Video Solution](#)

178. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : MMR,জীবিত দুর্বলীকৃত টিকা,BCG,OPV



[Watch Video Solution](#)

179. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :
নিষ্ক্রিয় টক্সিন, টিটেনাস টিকা,DPT টিকা, টক্সয়েড
টিকা



Watch Video Solution

180. স্মল পক্স রোগটি নির্মূল হয় কোন্ সালে ?

A. 1796

B. 1896

C. 1980

D. 1496

Answer:



Watch Video Solution

181. কৃত্রিম সক্রিয় অনাক্রম্যতার উদাহরণ হল-

A. HCl

B. ATS সিরাম

C. লাইসোজাইম

D. টিকা

Answer:



Watch Video Solution

182. টক্সয়েড টিকার উদাহরণ হল-

A. কলেরা টিকা

B. টিটেনাস টিকা

C. BCG টিকা

D. হেপাটাইটিস B টিকা

Answer:



Watch Video Solution

183. টিকা কে আবিষ্কার করেন ?



Watch Video Solution

184. MMR -এর সম্পূর্ণ নাম লেখো ।



Watch Video Solution

185. শূন্যস্থানগুলিতে উপযুক্ত শব্দ বসাও : হেপাটাইটিস A

টিকা হল __ টিকার উদাহরণ।



Watch Video Solution

186. শূন্যস্থানগুলিতে উপযুক্ত শব্দ বসাও : এডওয়ার্ড

জেনার __ রোগের টিকা আবিষ্কার করেন।



Watch Video Solution

187. সত্য/মিথ্যা নিরূপণ করো : হিমোফাইলাস

ইনফ্লুয়েঞ্জা টাইপ B টিকা হল অধঃএকক টিকার উদাহরণ

|



Watch Video Solution

188. নীচে সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড় দেওয়া আছে । প্রথম জোড়টির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় জোড়টির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও : নিষ্ক্রিয় টিকা : জলাতঙ্কের টিকা :: টিক্রায়েড টিকা : __ ।



Watch Video Solution

189. সংযুক্ত টিকা কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

190. টিকার প্রকারভেদগুলি উদাহরণসহ উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

191. টিকাকরণের গুরুত্ব লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

192. টিকা আবিষ্কারের ঐতিহাসিক প্রেক্ষাপট বিবৃত করো

|



Watch Video Solution

193. ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণুর নাম লেখো । রোগের

লক্ষণ ও সংক্রমণ পদ্ধতি উল্লেখ করো ।



Watch Video Solution

194. ডিপথেরিয়া রোগের জীবাণুর নাম ও রোগের প্রকৃতি লেখো । এই রোগের উপসর্গগুলি এবং রোগটি কীভাবে সংক্রমিত হয় তা লেখো ?



Watch Video Solution

195. টিটেনাস রোগকে .লকজ. বলে কেন ? এর জীবাণুটির নাম, রোগের উপসর্গ ও সংক্রমণ পদ্ধতি আলোচনা করো ।



Watch Video Solution

196. যক্ষ্মা রোগের জীবাণুটির নাম এবং এই রোগে কোন্ অঙ্গ রোগগ্রস্ত হয় লেখো ।



Watch Video Solution

197. যক্ষ্মা রোগের উপসর্গ ও সংক্রমণ পদ্ধতি আলোচনা করো ।



Watch Video Solution

198. হেপাটাইটিস রোগের উপসর্গ লেখো। এই রোগ কীভাবে সংক্রমিত হয় ?



Watch Video Solution

199. AIDS রোগের জীবাণুর নাম ও তার প্রকৃতি লেখো ।
এই রোগের উপসর্গ আলোচনা করো ।



Watch Video Solution

200. মানবদেহের কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ রোগ ও তার প্রকৃতি, রোগের জীবাণু, উপসর্গ ও সংক্রমণ পদ্ধতি সংক্ষেপে লেখো।



Watch Video Solution

201. ধৌতকরণ কেন গুরুত্বপূর্ণ তা আলোচনা করো।



Watch Video Solution

202. ধৌতকরণের মূল উপাদানগুলি কী কী ?



[Watch Video Solution](#)

203. ভেক্টর কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

204. একটি ভেক্টরের নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

205. উদারাময় বা ডায়রিয়া কী ?



[Watch Video Solution](#)

206. উদারাময় বা ডায়রিয়া রোগের উপসর্গসমূহ উল্লেখ
করো।



[Watch Video Solution](#)

207. আমাশয় রোগ সৃষ্টিকারী আদ্যপ্রাণীটির নাম লেখো
। রোগটি কীভাবে সংক্রমিত হয় ?



[Watch Video Solution](#)

208. সাধারণ ম্যালেরিয়ার সঙ্গে ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়ার পার্থক্য কী ?



[Watch Video Solution](#)

209. ডিপথেরিয়ার জীবাণুর নাম ও এর প্রকৃতি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

210. নিউমোনিয়া রোগের প্রধান লক্ষণগুলি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

211. ডেঙ্গু রোগের লক্ষণগুলি উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

212. ডেঙ্গু রোগের জীবাণুর নাম ও এর প্রকৃতি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

213. ডেঙ্গু কীভাবে সংক্রমিত হয় ?



[Watch Video Solution](#)

214. হেপাটাইটিস রোগ কত প্রকারের ? এই রোগ কীভাবে সংক্রমিত হয় ?



Watch Video Solution

215. AIDS -এর সংক্রমণ পদ্ধতি আলোচনা করো ।



Watch Video Solution

216. AIDS রোগের দুটি উপসর্গ লেখো ।





[Watch Video Solution](#)

217. আক্রান্ত ব্যক্তির সঙ্গে এক ঘরে বসবাস করলে AIDS
কী ছড়ায় ?



[Watch Video Solution](#)

218. ধৌতকরণ কী ?



[Watch Video Solution](#)

219. জীবাণুনাশক কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

220. ধৌতকরনের স্তরগুলি সংক্ষেপে উল্লেখ করো ।



[Watch Video Solution](#)

221. ধৌতকরণ কোন্ রোগগুলি প্রতিরোধ করে ?



[Watch Video Solution](#)

222. ধৌতকরণ কখন প্রয়োজনীয় ?



[Watch Video Solution](#)

223. হাত ধোয়ার সঠিক পদ্ধতি লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

224. রোগ নিরাময়ে ধৌতকরণের (WASH)ভূমিকা
লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

225. এন্টামিবা অনুজীবটি হল একটি-

- A. উপকারী ছত্রাক
- B. ক্ষতিকারক আদ্যপ্রাণী
- C. অপকারী ব্যাকটেরিয়া
- D. ক্ষতিকারক ছত্রাক

Answer:



Watch Video Solution

226. প্রদত্ত কোনটি জলবাহিত রোগ?

- A. টিটেনাস
- B. ডিপথেরিয়া
- C. যক্ষ্মা
- D. ডায়ারিয়া

Answer:



Watch Video Solution

227. কোন্ রোগটি প্রোটোজোয়া ঘটিত?



Watch Video Solution

228. ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুটি একপ্রকার-

A. ব্যাকটেরিয়া

B. ভাইরাস

C. প্রোটোজোয়া

D. ছত্রাক

Answer:



Watch Video Solution

229. ম্যালেরিয়ার ভেক্টর হল-



Watch Video Solution

230. ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু আবিষ্কার করেন-



Watch Video Solution

231. সবচেয়ে ক্ষতিকারক ম্যালেরিয়ান পরজীবীটি হল-

A. প্লাসমোডিয়াম ভাইভাক্স

B. প্লাসমোডিয়াম ওভেল

C. প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম

D. প্লাসমোডিয়াম ম্যালেরিয়া

Answer:



Watch Video Solution

232. সবচেয়ে ভয়ঙ্কর ও মারণ ম্যালেরিয়া হল-



Watch Video Solution

233. কুইনাইন নামক ওষুধ ব্যবহৃত হয় যে জ্বরে তা হল-

A. আন্ত্রিক জ্বর

B. টাইফয়েড

C. ম্যালেরিয়া

D. ডেঙ্গু

Answer:



Watch Video Solution

234. লোহিত রক্তকণিকা ধ্বংস করে কোন্ রোগের জীবাণু ?



Watch Video Solution

235. কোশীয় অন্তঃপরজীবী হল-

- A. প্লাসমোডিয়াম
- B. টিনিয়া
- C. মাইট
- D. ফ্লি

Answer:



Watch Video Solution

236. প্লাসমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স কোন্ রোগের বিস্তার করে ?

- A. ফাইলেরিয়া
- B. ম্যালেরিয়া
- C. ডেঙ্গু
- D. TB

Answer:



Watch Video Solution

237. ডিপথেরিয়া রোগের জীবাণু হল-

- A. প্লাসমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স
- B. করিনিব্যাকটেরিয়াম ডিপথেরি
- C. ক্লসট্রিডিয়াম টিটানি
- D. মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকিউলোসিস

Answer:



Watch Video Solution

238. একটি ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগের নাম হল-

A. নিউমোনিয়া

B. ইনফ্লুয়েঞ্জা

C. আমাশয়

D. ম্যালেরিয়া

Answer:



Watch Video Solution

239. কোন্‌ রোগে ফুসফুস আক্রান্ত হয় ?

A. ডেঙ্গু

B. হেপাটাইটিস

C. টিটেনাস

D. নিউমোনিয়া

Answer:



Watch Video Solution

240. যন্ত্রণাদায়ক খিঁচুনি দেখা যায় যে রোগে-

A. নিউমোনিয়া

B. টিটেনাস

C. যক্ষা

D. AIDS

Answer:



Watch Video Solution

241. টিটেনাস রোগের জীবাণু হল-

- A. ক্লসট্রিডিয়াম টিটানি
- B. স্ট্রেপটোকক্কাস নিউমোনি
- C. প্লাসমোডিয়াম ভাইভাক্স
- D. মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকিউলোসিস

Answer:



Watch Video Solution

242. নিম্নলিখিত কোন্ রোগটি . লকজ (lockjaw) .
নামে পরিচিত ?

- A. টিটেনাস
- B. ম্যালেরিয়া
- C. যক্ষা
- D. AIDS

Answer:



Watch Video Solution

243. নীচের কোনটি ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ?

A. যক্ষা

B. ম্যালেরিয়া

C. AIDS

D. হেপাটাইটিস A

Answer:



Watch Video Solution

244. যক্ষার জীবাণু হল-

A. ব্যাকটেরিয়া

B. ভাইরাস

C. প্রোটোজোয়া

D. ছত্রাক

Answer:



Watch Video Solution

245. যক্ষ্মা রোগের জীবাণু প্রধানত মানুষের শরীরের যে অংশে সংক্রমণ ঘটায়, তা হল-

A. বৃক্ক

B. অস্থি

C. ফুসফুস

D. হৃৎপিণ্ড

Answer:



Watch Video Solution

246. স্ত্রী এডিস মশাবাহিত রোগটি হল-

A. ম্যালেরিয়া

B. হেপাটাইটিস

C. যক্ষা

D. ডেঙ্গু

Answer:



Watch Video Solution

247. ডেঙ্গু রোগ সংক্রমণকারী ভাইরাসটি হল-

A. ফ্ল্যাভিভাইরাস

B. প্লাসমোডিয়াম

C. ক্লসট্রিডিয়াম

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

248. ব্রেক-বোন রোগ হল-

A. ডেঙ্গু

B. হুপিং কাশি

C. রকেট

D. নিউমোনিয়া

Answer:



Watch Video Solution

249. প্লেটলেট কমে গিয়ে মৃত্যু ঘটে কোন্ রোগে ?

A. ম্যালেরিয়া

B. ডেঙ্গু

C. যক্ষ্মা

D. ডিপথেরিয়া

Answer:



Watch Video Solution

250. কোন্ রোগের জোড়টি ভাইরাস-ঘটিত ?

- A. ডেঙ্গু ও ম্যালেরিয়া
- B. AIDS ও নিউমোনিয়া
- C. হেপাটাইটিস ও ডেঙ্গু
- D.

Answer:



Watch Video Solution

251. নীচের কোন্ রোগটির সংক্রমণ ভেক্টর দ্বারা ঘটে না ?

- A. নিউমোনিয়া, হেপাটাইটিস B
- B. ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া
- C. ডেঙ্গু, ম্যালেরিয়া
- D. ডেঙ্গু, কালাজ্বর

Answer:



252. কোন্ রোগটি রক্ত দ্বারা সংক্রামিত হয় না ?

A. হেপাটাইটিস B

B. নিউমোনিয়া

C. AIDS

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

253. রক্তের মাধ্যমে সংক্রমিত হয় এরকম একটি
ভাইরাসঘটিত রোগ হল-

A. ইনফ্লুয়েঞ্জা

B. পোলিও

C. হেপাটাইটিস

D. কলেরা

Answer:



Watch Video Solution

254. কোনটি ভাইরাস-ঘটিত রোগ ?

- A. ডিপথেরিয়া
- B. পোলিও
- C. টাইফয়েড
- D. টিউবারকিউলোসিস

Answer:



Watch Video Solution

255. জন্ডিস কোন্ রোগের লক্ষণ তা লেখ ?

A. হেপাটাইটিস

B. টিটেনাস

C. যক্ষা

D. নিউমোনিয়া

Answer:



Watch Video Solution

256. Acquired Immuno Deficiency Syndrome

-এর কারণ হল-

- A. ক্রটিপূর্ণ যকুৎ
- B. ক্রটিপূর্ণ থাইমাস
- C. HIV -এর সংক্রমণ
- D. দুর্বল অনাক্রম্যতন্ত্র

Answer:



Watch Video Solution

257. HIV হল এক বিশেষ প্রকার-

- A. DNA যুক্ত ভাইরাস

B. RNA -যুক্ত ভাইরাস

C. DNA ও RNA -যুক্ত ভাইরাস

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

258. HIV -এর পুরো নাম হল-

A. Humoral Immune Virus

B. Hormonal Immune Virus

C. Human Immunodeficiency Virus

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

259. যে রোগটি রক্তের মাধ্যমে সংক্রামিত হয় তা হল-

A. পোলিও

B. টিউবারকিউলোসিস

C. AIDS

D. কলেরা

Answer:



Watch Video Solution

260. HIV আক্রান্ত কোশগুলি হল-

A. মনোসাইট

B. B লিম্ফোসাইট

C. T লিম্ফোসাইট

D. এরিথ্রোসাইট

Answer:



Watch Video Solution

261. যে রোগে দেহের স্বাভাবিক ইমিউনিটি নষ্ট হয়ে যায় তা হল-

- A. সিফিলিস
- B. গনোরিয়া
- C. AIDS
- D. হেপাটাইটিস B

Answer:



Watch Video Solution

262. AIDS কী প্রকারের রোগ ?

- A. ছত্রাকঘটিত
- B. ব্যাকটেরিয়া-ঘটিত
- C. প্রোটোজোয়া-ঘটিত
- D. ভাইরাস-ঘটিত

Answer:



Watch Video Solution

263. ELISA Rapid Test কোন্ রোগকে শনাক্ত করে ?

A. ডিপথেরিয়া

B. টিটেনাস

C. ডেঙ্গু

D. AIDS

Answer:



Watch Video Solution

264. জিওলিন ব্যবহার করা হয়-

- A. আবর্জনা জমা জায়গায়
- B. দেহের ক্ষতস্থানে
- C. জল পরিশোধনে
- D. মাছ-মাংস জীবাণুমুক্ত করার জন্য

Answer:



Watch Video Solution

265. ধৌতকরণের উপাদান হল-

A. জল

B. সাবান

C. ফিনাইল

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

266. নীচের কোনটি জীবানুনাশক ?

A. ফিনাইল

B. মিথিলেটেড স্পিরিট

C. ব্লিচিং পাউডার

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

267. হাত ধুলে কোন্ রোগে থেকে পরিত্রাণ পাওয়া যায় ?

A. হেপাটাইটিস A

B. টিটেনাস

C. ক্যান্সার

D. AIDS

Answer:



Watch Video Solution

268. নীচের যেটি অ্যালকোহল-নির্ভর জীবাণু বিনাশক-

A. ফিনাইল

B. লাইজল

C. হ্যান্ড স্যানিটাইজার

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

269. ধৌতকরণে সাবান ব্যবহারে-

- A. জীবাণু মারা যায়
- B. জীবাণু পালিয়ে যায়
- C. জীবাণু ধুয়ে যায়
- D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

270. রোগ কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

271. প্যাথোজেন কী ?



[Watch Video Solution](#)

272. ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়ার জীবাণু বলতে কাকে বোঝো ?



[Watch Video Solution](#)

273. ম্যালেরিয়া রোগের জন্য দায়ী অনুজীবটির প্রকৃতি
কী ?



[Watch Video Solution](#)

274. ম্যালেরিয়া রোগের প্রাথমিক ও অন্তর্বর্তী পোষকের
নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

275. নিউমোনিয়া রোগ কোন্ ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সংঘটিত হয় ?



Watch Video Solution

276. নিউমোনিয়া রোগে কোন্ দেহতন্ত্র আক্রান্ত হয় ?



Watch Video Solution

277. মানবদেহে ফুসফুস আক্রমণকারী একটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

278. যক্ষ্মা রোগের প্যাথোজেনের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

279. ডেঙ্গু কী ?



[Watch Video Solution](#)

280. ডেঙ্গু জ্বর কয় প্রকার ও কী কী ?



[Watch Video Solution](#)

281. Breakbone Fever -এর জীবাণুর নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

282. ডেঙ্গু রোগের উপসর্গ লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

283. ডেঙ্গু ভাইরাসের বাহকের নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

284. একটি ভাইরাসঘটিত জলবাহিত রোগের নাম লেখো

|



[Watch Video Solution](#)

285. কোন্ ভাইরাস-ঘটিত রোগে যকৃৎ প্রদাহ ঘটে ?



[Watch Video Solution](#)

286. HAV দ্বারা কী বোঝানো হয় ?



[Watch Video Solution](#)

287. রাস্তার কাটা ফল বা অশুদ্ধ পানীয় খেলে কোন্ রোগটির সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায় ?



[Watch Video Solution](#)

288. জন্ডিস কোন্ রোগের উপসর্গরূপে প্রকাশ পায় ?



[Watch Video Solution](#)

289. HBV কী ?



Watch Video Solution

290. মানবদেহের রক্তবাহিত ভাইরাস-ঘটিত কোন্ রোগে

যকৃৎ সংক্রামিত হয় ?



Watch Video Solution

291. HIV -র পুরো নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

292. AIDS -এর পুরো নাম লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

293. কোন্ ভাইরাস মানুষের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করে ?



[Watch Video Solution](#)

294. কোন্ ভাইরাসকে রোট্টোভাইরাস বলে ?



[Watch Video Solution](#)

295. মানবদেহের কোন্ কোশকে HIV ধ্বংস করে ?



[Watch Video Solution](#)

296. কোন্ তারিখে বিশ্ব AIDS দিবস পালিত হয় ?



[Watch Video Solution](#)

297. AZT -এই প্রতিষেধকটি কোন্ রোগের বিরুদ্ধে প্রয়োগ করা হয় ?



Watch Video Solution

298. একটি সংক্রামক এবং একটি অসংক্রামক রোগের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

299. ধৌতকরণে ব্যবহৃত একটি জীবাণুনাশকের নাম লেখো।

 Watch Video Solution

300. ধৌতকরণের চারটি উপাদান উল্লেখ করো।

 Watch Video Solution

301. WASH -ধারণাটির সম্পূর্ণ নাম লেখো।

 Watch Video Solution

302. ধৌতকরণের প্রধান উদ্দেশ্য কী ?



Watch Video Solution

303. বিশ্ব হাত ধৌতকরণ দিবস কোন্ দিনটি ?



Watch Video Solution

304. রাসায়নিক ডিসইনফেকট্যান্ট ও ভৌত

ডিসইনফেকট্যান্ট -এর একটি করে উদাহরণ দাও ।



[Watch Video Solution](#)

305. একটি অ্যান্টিসেপটিকের নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

306. একটি সংক্রমণ রোধক (disinfectant) -এর নাম
লেখো।



[Watch Video Solution](#)

307. UNICEF কথাটির পুরো নাম লেখো ।



Watch Video Solution

308. শূন্যস্থান পূরণ করো : ডায়ারিয়া __ রোগ ।



Watch Video Solution

309. শূন্যস্থান পূরণ করো : ডায়ারিয়া রোগ __ -এর
সাহায্যে ছড়ায় ।



Watch Video Solution

310. শূন্যস্থান পূরণ করো : যে-কোনো ম্যালেরিয়া রোগের
ভেক্টর হল __ ।



Watch Video Solution

311. শূন্যস্থান পূরণ করো : ডিপথেরিয়া রোগের জন্য দায়ী
ব্যাকটেরিয়ার নাম হল __ ।



Watch Video Solution

312. শূন্যস্থান পূরণ করো : নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টিকারী
জীবাণুটি হল ___ ।



Watch Video Solution

313. শূন্যস্থান পূরণ করো : ক্লসট্রিডিয়াম টিটানি নিঃসৃত
__ নিষ্ক্রিয় করে টিটেনাস ভ্যাকসিন প্রস্তুত করা হয় ।



Watch Video Solution

314. শূন্যস্থান পূরণ করো : দীর্ঘ সময় ধরে খিচুনি চলতে থাকলে আকস্মিক যন্ত্রণাদায়ক পেশি সংকোচন ঘটে, তাকে __ ।



Watch Video Solution

315. শূন্যস্থান পূরণ করো : __ মশকী ডেঙ্গু রোগের বাহক ।



Watch Video Solution

316. শূন্যস্থান পূরণ করো : HAV হল একটি __ ভাইরাস ।



Watch Video Solution

317. শূন্যস্থান পূরণ করো : জন্ডিসে রক্তে __ -এর পরিমাণ
বৃদ্ধি পায় ।



Watch Video Solution

318. শূন্যস্থান পূরণ করো : HBV এবং HIV এই দুই হল __
ভাইরাস ।



Watch Video Solution

319. শূন্যস্থান পূরণ করো : HIV __ রোগের ভাইরাস ।



Watch Video Solution

320. শূন্যস্থান পূরণ করো : __ সংস্থা WASH পরিকল্পনা গ্রহণ করেন ।



Watch Video Solution

321. শূন্যস্থান পূরণ করো : ফিনাইল হল __ ।



Watch Video Solution

322. শূন্যস্থান পূরণ করো : সাবানের তুলনায় __
ধৌতকরণে বেশি কার্যকরী ।



Watch Video Solution

323. শূন্যস্থান পূরণ করো : রোগ সংক্রমণ রোধের একটি
স্বাস্থ্যবিধি হল __ ।



[Watch Video Solution](#)

324. শূন্যস্থান পূরণ করো : ধৌতকরণের ফলে নানাপ্রকার
__ ব্যাধি সহজে হতে পারে না ।



[Watch Video Solution](#)

325. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : হাত না ধুয়ে খেলে
ডায়ারিয়া হয় ।



[Watch Video Solution](#)

326. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : কলেরা একটি ভাইরাস
ঘটিত রোগ ।



Watch Video Solution

327. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : টিটেনাসকে লকজ বলা
হয় ।



Watch Video Solution

328. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : যক্ষা একটি বায়ুবাহিত রোগ ।



Watch Video Solution

329. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : স্ত্রী এডিস মশা ম্যালেরিয়া রোগের বাহক ।



Watch Video Solution

330. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : .ব্রেক-বোন ফিভার. বলা হয় ম্যালেরিয়া রোগকে।



Watch Video Solution

331. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : হেপাটাইটিস B,DNA-যুক্ত ভাইরাস দ্বারা সংক্রামিত হয় ।



Watch Video Solution

332. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো :HIV একটি রোটোভাইরাস ।



Watch Video Solution

333. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : HIV আক্রান্ত মায়ের অমরা দিয়ে ভ্রুনে রোগটি সঞ্চারিত হয় না ।



Watch Video Solution

334. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : খাওয়ার আগে হাত
ধোয়া অনুচিত ।



Watch Video Solution

335. সত্য/মিথ্যা নির্বাচন করো : পুকুরের জলে স্নান করা
স্বাস্থ্যসম্মত নয় ।



Watch Video Solution

336. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : নোরো ভাইরাস,
সালমোনেলা, এন্টামিবা, করিনিব্যাকটেরিয়াম



Watch Video Solution

337. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : AIDS, পোলিও,
হেপাটাইটিস B, যক্ষা



Watch Video Solution

338. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : কাঁপুনি, উচ্চ
তাপমাত্রা, মুখে-জিভে ঘা, রক্তাল্পতা



Watch Video Solution

339. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো :AZT,HIV, হেল্লার T
বিনাশ কোশ,HVB



Watch Video Solution

340. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : ম্যালিগন্যান্ট
ম্যালেরিয়া, ফেব্রাইল পারক্সিজোম, অ্যানিমিয়া,
ডায়ারিয়া



Watch Video Solution

341. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : ফিনাইল, মিথিলেটেড
স্পিরিট, সাবান, ব্লিচিং পাউডার



Watch Video Solution

342. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : ডায়ারিয়া, কলেরা,
ধৌতকরণ, AIDS



Watch Video Solution

343. বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো : বেশি জ্বর,
অস্থিসন্ধিতে ব্যথা, ত্বকে র্যাশ, যক্ষ্মা



Watch Video Solution

344. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : डेङ्गि : एडिस :: म्यालेरिया : __ ।



Watch Video Solution

345. नीचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : HIV : T लिम्फোসाइट :: प्लासमोडियम : __ ।



Watch Video Solution

346. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : स्टेप्टोकक्कास निउमोनि : निउमोनिया : :
माइक्रोब्याकटेरियाम टिडवारकुलोसिस : ___ ।



Watch Video Solution

347. नीचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : प्लासमोडियाम भाइड्याक्या : विनाइन टारशियान म्यालेरिया :: प्लाजमोडियाम फ्यालसिपेराम : __ ।



Watch Video Solution

348. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : स्टेप्टोकक्कास निडमोनि : निडमोनिया :: जियारडिया इनटेसटिनलिस : __ ।



Watch Video Solution

349. नीचे सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द

বসাও : প্লাসমোডিয়াম : ম্যালেরিয়া :: স্টেপটোকক্কাস : __

|



Watch Video Solution

350. নীচে সম্পর্কযুক্ত শব্দজোড় দেওয়া আছে । প্রথম জোড়টির সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয়টির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও : পান্ডুর রোগ : হেপাটাইটিস : : ব্রেক-বোন ফিভার :

-- |



Watch Video Solution

351. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क देखे द्वितीयটির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : এইডস : HIV:: হাম : __ ।



Watch Video Solution

352. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : অস্থিসন্ধিতে ব্যথা, জ্বর, ডেঙ্গু, অনুচক্রিকার সংখ্যা হ্রাস



Watch Video Solution

353. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো :রক্তাল্পতা, উচ্চ তাপমাত্রা, স্প্লিনোমেগালি, ম্যালেরিয়া



Watch Video Solution

354. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : AIDS, হেপাটাইটিস A, হেপাটাইটিস B, ভাইরাস ঘটিত রোগ



Watch Video Solution

355. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : T কোশের বিনাশ,HIV, অসুরক্ষিত যৌন মিলন, AIDS রোগ



Watch Video Solution

356. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : বৃদ্ধ ও শিশুদের অধিক সংক্রমণ, শ্বাসকষ্ট, নিউমোনিয়া, স্ট্রেপ্টোকক্কাস নিউমোনি



Watch Video Solution

357. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : সাবান, ধৌতকরণের উপাদান, ডিটারজেন্ট, মিথিলেটেড স্পিরিট, জল



Watch Video Solution

358. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : স্বাস্থ্য রক্ষা, ধৌতকরণের গুরুত্ব, রোগমুক্তি, পরিচ্ছন্নতা



Watch Video Solution

359. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : শুধু নুন জলে ধোয়া, ধৌতকরণ, গায়ের সাবান দেওয়া, দাঁত মাজা



Watch Video Solution

360. নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত । সে বিষয়টি খুঁজে বার করে নাম লেখো : নিউমোনিয়া, কলেরা, ডিসেন্ট্রি, অনিয়মিত ধৌতকরণ



Watch Video Solution

361. ডিপথেরিয়ার কারণ হল-

A. ব্যাকটেরিয়া

B. ভাইরাস

C. প্রোটোজোয়া

D. সবগুলি

Answer:



Watch Video Solution

362. জলের মতো পাতলা পায়খানা হয় কোন্ রোগে?



Watch Video Solution

363. AIDS রোগটির জন্য দায়ী জীবাণু হল-

A. HIV

B. HBV

C. HBV

D. কোনোটিই নয়

Answer:



Watch Video Solution

364. রক্ত সঞ্চারণের সময় সংক্রামিত একটি রোগের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

365. বিশ্ব হস্ত ধৌতকরণ দিবস কবে পালিত হয় ?



Watch Video Solution

366. প্লাসমোডিয়াম জীবাণুটির প্রকৃতি কী ?



Watch Video Solution

367. সত্য/মিথ্যা নিরূপণ করো : ডেঙ্গু হল একটি ব্যাকটেরিয়া-ঘটিত রোগ ।



Watch Video Solution

368. শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাতো : টিটেনাস রোগের জীবাণু হল __ ।



Watch Video Solution

369. নীচে सम्पर्कयुक्त शब्दजोड़ देওয়া আছে । प्रथम जोड़টির सम्पर्क বুঝে द्वितीय जोड़টির शून्यस्थाने उपयुक्त शब्द बसाओ : HBV : हेपाटाईटिस B भाईरास : : HIV : __ ।



Watch Video Solution

370. म्यालेरिया रोगेर उपसर्गशुलि लेखो ।



Watch Video Solution

371. নিউমোনিয়া রোগটি কীভাবে সংক্রামিত হয় ?



Watch Video Solution

372. হেপাটাইটিস A ও টিটেনাস রোগের একটি করে রোগ
উপসর্গ লেখো ।



Watch Video Solution

373. যক্ষ্মা রোগের জীবাণু, রোগ উপসর্গ, রোগ সংক্রমণ পদ্ধতি বিস্তারিতভাবে আলোচনা করো ।



Watch Video Solution