



BIOLOGY

BOOKS - SANTRA BIOLOGY (BENGALI)

কোশ বিভাজন

Example

1. Cell cycle র দশা গুলি লেখো।



Watch Video Solution

2. কোশ বিভাজনের প্রকারভেদগুলি লেখো।



Watch Video Solution

3. কোশ বিভাজনের বিভিন্ন শর্তগুলি কী কী ?



Watch Video Solution

4. কোশ বিভাজনের গুরুত্ব কী?



Watch Video Solution

5. কোশচক্রের বিভিন্ন দশা ছকের সাহায্যে দেখাও।



Watch Video Solution

6. Cell cycle র দশা গুলি ছকাকারে লেখো।



Watch Video Solution

7. কোন কোন দশা কোশচক্র সূচনা করে?



Watch Video Solution

8. সংশ্লেষ দশার গুরুত্ব লেখো।



[Watch Video Solution](#)

9. মানুষের দেহে কোশচক্রের সময়কাল কত?



[Watch Video Solution](#)

10. অ্যামাইটোসিস- এর তাৎপর্য কী?



[Watch Video Solution](#)

11. ইনটারফেজের বৈশিষ্ট্য কী?



[Watch Video Solution](#)

12. কেশ বিভাজনের কারণ কী?



[Watch Video Solution](#)

13. ক্রোমোজোমের মুখ্য ও গৌণ খাঁজের তাৎপর্য কী?



[Watch Video Solution](#)

14. মাটিটোসিসকে সদৃশ্য বিভাজন বলে কেন?



Watch Video Solution

15. এন্ডোমাইটোসিস কী?



Watch Video Solution

16. ক্রিপ্টোমাইটোসিস কাকে বলে ?



Watch Video Solution

17. অ্যানাস্ট্রাল মাইটোসিস কী ?



[Watch Video Solution](#)

18. উদ্ভিদকালে বিভাজনের সময় বেমতন্তু কীসের থেকে সৃষ্টি হয়?



[Watch Video Solution](#)

19. মাইটোটিক বিষ কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

20. মেটাকাইনেসিস বলতে কী বোঝ?

 [Watch Video Solution](#)

21. মিয়োসিস কোশ বিভাজন হল----- বিভাজন।

 [Watch Video Solution](#)

22. মাইটোটিক অ্যাপারেটাস কী ?

 [Watch Video Solution](#)

23. কোশ চক্রের কোন দশায় ক্রসিং ওভার দেখা যায় ?



Watch Video Solution

24. দুটি বিভাজন দশার মধ্যবর্তী সময়কেই ইন্টারফেজ বলে।



Watch Video Solution

25. মিয়োসিস কোশ বিভাজন হল----- বিভাজন।



Watch Video Solution

26. কোন চক্র দুটি প্রধান দশায় সম্পন্ন হয় , যার একটি M দশা ও অপরটি । দশা বা ইন্টারফেজ দশা ।



Watch Video Solution

27. প্রোফেজ 1 দশার কোনো কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা 4 হলে, অ্যানাফেজ 2 দশার শেষে, সেই কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?



Watch Video Solution

28. হোমোটাইপিক কোশ বিভাজন হল----- বিভাজন।



[Watch Video Solution](#)

29. DNA এবং হিস্টোন প্রোটিনের সংশ্লেষ ঘটে দশায়।



[Watch Video Solution](#)

30. প্রোফেজ 1 দশার কোনো কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা 4 হলে, অ্যানাফেজ 2 দশার শেষে, সেই কোশের

ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?



Watch Video Solution

31. GO দশা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কোন বক্তব্যটি সঠিক নয়?



Watch Video Solution

32. পরিণত লোহিত রক্তকনিকা , পেশিকোশ এবং স্নায়ুকোশ বিভাজিত হয় না ?



Watch Video Solution

33. কোশ বিভাজন তিন প্রকার অ্যামাইটোটিস ,
মইটোসিস এবং মিয়োসিস ।



[Watch Video Solution](#)

34. কোশ বিভাজনে কী দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়?



[Watch Video Solution](#)

35. কোশচক্রের দীর্ঘস্থায়ী দশা কোনটি?



Watch Video Solution

36. হোমোটাইপিক কোশ বিভাজন হল----- বিভাজন।



Watch Video Solution

37. G o অবস্থা কী?



Watch Video Solution

38. অ্যামাইটোসিসকে প্রত্যক্ষ বিভাজন বলে কেন?



[Watch Video Solution](#)

39. কোশ বিভাজন কখন ঘটে ?



[Watch Video Solution](#)

40. সেল টার্নওভার (cell turnover) কী?



[Watch Video Solution](#)

41. ----- থেকে অ্যাস্ট্রাল রশ্মি প্রস্তুত হয়



Watch Video Solution

42. ----- থেকে অ্যাস্ট্রীল রশ্মি প্রস্তুত হয়



Watch Video Solution

43. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের সময়ে ক্রোমোজোমের পরিমাণ অর্ধেক হয় ----- দশায়।



Watch Video Solution

44. ডিপ্লয়েড কোশ কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

45. হ্যাপ্লয়েড কোশ কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

46. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের সময়ে ক্রোমোজোমের পরিমাণ অর্ধেক হয় ----- দশায়।



[Watch Video Solution](#)

47. এণ্ডোমাইটোসিস কী?



Watch Video Solution

48. অ্যাস্ট্রাল ও অ্যানাস্ট্রাল মাইটোসিসের পার্থক্য কী?



Watch Video Solution

49. ক্রোমোজোমের ----- অঞ্চলে বেমতন্তু যুক্ত হয়।



Watch Video Solution

50. Describe the different steps of cell cycle.



[Watch Video Solution](#)

51. সাইন্যাপসিস (synapsis) কী?



[Watch Video Solution](#)

52. বাইভ্যালেন্ট কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

53. সাইন্যাপটোনিমাল কমপ্লেক্স কী?



Watch Video Solution

54. মিয়োসিস কোশ বিভাজনে D N A রেপ্লিকেশন কতবার ঘটে?



Watch Video Solution

55. ক্রোমোজোমের ----- অঞ্চলে বেমতন্তু যুক্ত হয়।



[Watch Video Solution](#)

56. ইন্টারকানেসিস (interkinesis) কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

57. হমোটাইপিক ও হেটেরোটাইপিক বিভাজন কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

58. Cell division কখন হয়?



[Watch Video Solution](#)

59. মেটাকাইনেসিস কী?



[Watch Video Solution](#)

60. অ্যানাফেজ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কোনটি সঠিক নয়?



[Watch Video Solution](#)

61. অ্যানাফেজ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কোনটি সঠিক নয়?



Watch Video Solution

62. Cell division-র শর্ত লেখো।



Watch Video Solution

Exercise

1. ইউক্যারিওটিক কোশের রাইবোজোমের বৈশিষ্ট্য কী ?



[Watch Video Solution](#)

2. GO দশা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কোন বক্তব্যটি সঠিক নয়?



[Watch Video Solution](#)

3. কোশ বিভাজন সংগঠন নির্ধারিত হয়



[Watch Video Solution](#)

4. প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোশের পার্থক্য
লেখো।



Watch Video Solution

5. What is spherosome?



Watch Video Solution

6. স্পেরোসোমের কাজগুলি লেখ



Watch Video Solution

7. নিম্নলিখিত কোন্ বৈশিষ্ট্যটি দেহকোশের মাইটোসিস কোশ বিভাজনে দেখা যায় না? (NEET 16)

- A. নিউক্লিয়াসের অবিলুপ্তি
- B. ক্রোমোজোমীয় চলন
- C. সাইন্যাপসিস
- D. বেমতন্ত

Answer: C



Watch Video Solution

8. মিয়োসিস কোন্ উপদশায় ক্রসিংওভার শুরু হয়?

A. লেপ্টোটিন

B. জাইগোটিন

C. ডিপ্লোটিন

D. প্যাকাইটিন

Answer: D



Watch Video Solution

9. বামতন্ত যুক্ত হয় -

A. ক্রোমোজোমের কাইনেটোকোরের সঙ্গে

B. ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ারের সঙ্গে

C. ক্রোমোজোমের কাইনেটোসোমের সঙ্গে

D. ক্রোমোজোমের টেলোমিয়ারের সঙ্গে

Answer: A



Watch Video Solution

10. কোশের বৃদ্ধির সময়, DNA সংশ্লেষ হয় -

A. S দশায়

B. G1 দশায়

C. G2 দশায়

D. M দশায়

Answer: A



Watch Video Solution

11. প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোশের রাইবোজোমের প্রকৃতি কী?



Watch Video Solution

12. মিয়োসিস কোশ বিভাজনে সংঘটিত প্রক্রিয়াগুলি ক্রমান্বয়ে সাজিয়ে লেখো

A. ক্রসিং ওভার

B. সাইন্যাপসিস

C. কায়জমার প্রান্তীয় গমন

D. নিউক্লিয়াসের বিলুপ্তি।

Answer: C



Watch Video Solution

13. মিয়োসিস সম্বন্ধে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়?

A. এতে সিস্টার ক্রোমাটিডগুলি পঠিত হয়।

B. এটি ডিপ্লয়েড কোষে ঘটে

C. এটি হ্যাপ্লয়েড কোষে ঘটে

D. এতে সেন্ট্রোমিয়ার বিভাজিত হয় এবং সিস্টার

ক্রোমাটিডগুলি আলাদা হয়ে যায়

Answer: C



Watch Video Solution

14. প্রকৃত নিউক্লিয়াসযুক্ত কোশ বিভাজনের ইনটারফেজে

কোটি ঘটে না?

A. ATP উৎপাদন বৃদ্ধি

B. DNA উৎপাদন বৃদ্ধি

C. RNA উৎপাদন বৃদ্ধি

D. কোশের আকৃতি হ্রাস

Answer: D



Watch Video Solution

15. স্তম্ভ I-এর সাথে স্তম্ভ II-এর মিল করে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে।

A. P-I , Q-II

B. P-II, Q-III

C. P-III,Q-IV

D. P-IV,Q-I

Answer: C



View Text Solution

16. কোশচক্রের কোন্ দশায়, কোষ এর DNA-এর পরিমাণ 4C থাকে যদি প্রাথমিক পরিমাণ 2C নির্দেশ করে?

A. কেবলমাত্র G2

B. G2 এবং M

C. G0 এবং G1

D. G1 এবং S

Answer: A



Watch Video Solution

17. প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোশের রাইবোজোমের প্রকৃতি কী?



Watch Video Solution

18. মিয়োসিসের যে দশায় রিকম্বিনেজ উৎসেচক প্রযোজন, তা হল [AIPMT 14]

A. ডিপ্লোটিন

B. ডায়াকাইনেসিস

C. প্যাকাইটিন

D. জাইগোটিন

Answer: C



Watch Video Solution

19. কোশচক্রের S দশায় -

A. ক্রোমোজোমের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়

B. প্রতিটি কোশে DNA-এর পরিমাণ কমে অর্ধেক হয়

C. প্রতিটি কোশে DNA-এর পরিমাণ দ্বিগুণ হয়

D. DNA-এর পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকে

Answer: C



Watch Video Solution

20. একই ক্রোমোজোমে অবস্থিত দুটি জিনের মধ্যে
বারবার ক্রসিং নিৰ্ভর করে -

- A. ক্রোমোজোমের দৈর্ঘ্যের ওপর
- B. সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থানের ওপর
- C. জিন দুটির কার্যকারিতার ওপর
- D. জিন দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বের ওপর

Answer: C



Watch Video Solution

21. মাইটোসিস কোশ বিভাজনের মেটাফেজ দশায় স্পিন্ডল তন্তুগুলি ক্রোমোজোমের কোন্ অংশের সঙ্গে যুক্ত হয়?

A. সেন্ট্রোমিয়ার

B. কাইনেটোকোর

C. সেন্ট্রোমিয়ার ও কাইনেটোকোর উভয়ই

D. সেন্ট্রোমিয়ার, কাইনেটোকোর এবং সেন্ট্রোমিয়ার

সংলগ্ন অঞ্চল

Answer: D



Watch Video Solution

22. মিয়োসিস I-এর কোন্ উপদশায় ক্রোমোজোম জোট বাঁধতে শুরু করে?

- A. লেপ্টোটিন
- B. জাইগোটিন
- C. প্যাকাইটিন
- D. ডিপ্লোটিন

Answer: B



Watch Video Solution

23. মেগাস্পোর মাতৃকোশ থেকে মেগাস্পোর উৎপন্ন হয় ।

[NEET '13]

- A. মিয়োটিক কোশ বিভাজনের পর
- B. মাইটোটিক কোশ বিভাজনের পর
- C. পুরু প্রাচীর তৈরির পর
- D. ডিফারেনসিয়েশন-এর পর

Answer: B



Watch Video Solution

24. নীচের চিত্রটিতে কোশ বিভাজনের একটি দশা দেখানো হয়েছে। নিম্নলিখিত বিকল্পগুলির মধ্যে কোন্টি সঠিক?

A. টেলোফেজ—এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম ও

নিউক্লিওলাস সংশ্লেষিত হয়নি

B. টেলোফেজ—নিউক্লীয় পর্দা ও গলগি বডি

সংশ্লেষিত হয়

C. লেট অ্যানাফেজ—ক্রোমোজোম বিষ্ণু তলে

থাকে না, গলগি বডি থাকে না

D. সাইটোকাইনেসিস—সেল প্লেট তৈরি হয়, দুটি

অপত্য কোষ মাইটোকনড্রিয়া উপস্থিত থাকে

Answer: A



View Text Solution

25. ইউক্যারিওটিক কোষের রাইবোজোমের বৈশিষ্ট্য কী ?

A.

B.

C.

D.

Answer: C



Watch Video Solution

26. সাইন্যাপসিসের দ্বারা জোড়বন্ধ হমোলোগাস
ক্লোমোজোম জোড়কে বলে- [NEET 13]

A. অ্যাক্সোনিন

B. নিরক্ষীয় প্লেট

C. কাইনেটোকোর

D. বাইভ্যালেন্ট

Answer: D



Watch Video Solution

27. কোশচক্রের সঠিক পর্যায়ক্রমিক (sequence) দশা

গুলি হল- [W8JEE "12]

A. S-G1 - G2-M

B. G1-S - G2-M

C. G2-S - G1 - M

D. G1-G2 - S-M

Answer: B



Watch Video Solution

28. মিয়োসিস কোষ বিভাজনের কোন দশায় হমোলোপোস ক্রোমোজোম দুটি পৃথক হয়ে যায়, যদিও সিস্টার ক্রোমাটিডদ্বয় সেন্ট্রোমিয়ার দ্বারা যুক্ত থাকে?

[AIPMT Main 12]

A. মেটাফেজ II

B. অ্যানাফেজ I

C. অ্যানাফেজ II

D. মেটাফেজ।

Answer: B



Watch Video Solution

29. গ্যামেট উৎপাদনের সময় যে দশায় রিকম্বিনেজ

উৎসেচক অংশগ্রহণ করে, তা হল- [WBJEE '11]

A. প্রোফেজ।

B. প্রোফেজ II

C. মেটাফেজ I

D. অ্যানাফেজ II

Answer: A



Watch Video Solution

30. ইউক্যারিওটিক কোশ হিস্টোন প্রোটিন সংশ্লেষ কোশচক্রের যে দশায় ঘটে, তা হল [WBJEE '11]

A. প্রোফেজ

B. টেলোফেজ

C. S দশায়

D. G2 দশায়

Answer: C



Watch Video Solution

31. ক্রোমাটিন-এর পঠনগত বস্তু হল -

A. হিস্টোন

B. অরপ্রোটিন এবং DNA

C. নিউক্লিয়াস-এর ধাত্র

D. নিউক্লিওজোম

Answer: D



Watch Video Solution

32. বেমতন্তু গঠিত হয় যার দ্বারা

A. হিউমিলিন

B. ইনটারমিডিয়েট ফিলামেন্ট

C. ফ্ল্যাজেলিন

D. টিউবিউলিন

Answer: D



Watch Video Solution

33. মিয়োসিস-এর দীর্ঘতম দশাটি হল

A. প্রোফেজ।

B. প্রোফেজ II

C. অ্যানাফেজ II

D. মেটাফেজ I

Answer: A



Watch Video Solution

34. মিয়োসিস বিভাজনের কোন্ দশায় দুটি সিস্টার ক্রোমাটিড সৃষ্টি হয়?

A. লেপ্টোটিন

B. জাইগোটিন

C. প্যাকাইটিন

D. ডিগ্নোটিন

Answer: C



Watch Video Solution

35. মাইটোসিস বিভাজনের ক্ষেত্রে নীচের কোন বিকল্পটি সঠিক? [AIPMT]

A. মেটাফেজ দশায় ক্রোমোজোমগুলিকে বেমের

বিষুব তলের দিকে অবস্থান করে

B. অ্যানাফেজ দশায় ক্রোমাটিডযুগ্ম পৃথক হয় এবং

কোষটির কেন্দ্রে অবস্থান করে

C. টেলোফেজ দশায় ক্রোমাটিডগুলি বিপরীত মেরুর

দিকে অগ্রসর হতে শুরু করে

D. প্রোফেজ দশার শেষে গলগি বস্তু এবং

এন্ডোপ্লাজমিক জালিকা কোষে অবস্থান করে

Answer: A



Watch Video Solution

36. ফ্যাপমোপ্লাস্ট তৈরি হয়— [UPCPMT 1]

A. অ্যানাফেজের শুরুতে

B. অ্যানাফেজের শেষে

C. টেলোফেজের শুরুতে

D. টেলোফেজের শেষে

Answer: C



Watch Video Solution

37. কলচিসিন স্পিন্ডল তৈরি বন্ধ

A. অ্যানাফেজে

B. প্রোফেজে

C. টেলোফেজে

D. মেটাফেজে

Answer: D



Watch Video Solution

38. স্পিন্ডল তন্তুতে কোন্ প্রোটিন পাওয়া যায় -

A. টিউবিন

B. অ্যালবুমিন

C. মাইোসিন

D. হিমোগ্লোবিন

Answer: A



Watch Video Solution

39. ক্রোমাটিড তৈরি হয়-

A. S দশায়

B. মেটাফেজে - এ

C. G1 দশায়

D. G2 দশায়

Answer: A



Watch Video Solution

40. কোন্ জীবে মিয়োটিক বিভাজন দেখা যায় না -

- A. Cosmarium
- B. E .coli
- C. Saccharomyces
- D. Chlorella

Answer: B



Watch Video Solution

41. সাইন্যাপটোনিমাল কমপ্লেক্স তৈরি হয় -

A. প্যাকাইটিন উপদশায়

B. জাইগোটিন উপদশায়

C. লেপ্টোটিন উপদশায়

D. ডিপ্লোটিন উপদশায়

Answer: B



Watch Video Solution

42. দুটি মিয়োটিক বিভাজনের মধ্যবর্তী পর্যায়কে বলে

[Kerala CEE 11]

- A. ইন্টারফেজ
- B. সাইটোকাইনেসিস
- C. ইন্টারকাইনেসিস
- D. ক্যারিওকাইনেসিস

Answer: C



Watch Video Solution

43. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো

মূলের অগ্রভাগে যে প্রকার কোশ, বিভাজন ঘটে, তা হল

- A. মিয়োসিস
- B. মাইটোসিস
- C. অ্যামাইটোসিস
- D. কোনোটিই নয়

Answer: B



Watch Video Solution

44. মাইটোসিসবিভাজন দেখা যায় না যে কোশে, সেটি হল

- A. স্নায়ু কোশ
- B. অগ্ন্যাশয় কোশ
- C. স্ফুদ্রান্তের কোশ
- D. আবরণী কোশ

Answer: A



Watch Video Solution

45. সাধারণত অ্যানাস্ট্রাল মাইটোসিস দেখা যায়

A. উদ্ভিদকোশে

B. প্রাণীকোশে

C. ব্যাকটেরিয়ার কোশে

D. সবকটি

Answer: A



Watch Video Solution

46. কোনো কোশের ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা $2n = 24$ হলে, ওই কোশে মিয়োসিস বিভাজনে উৎপন্ন অপত্যকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?

A. 48টি

B. 36টি

C. 12টি

D. 6টি

Answer: C



Watch Video Solution

47. মাইটোসিস বিভাজনের অ্যানাফেজ দশায় যে প্রক্রিয়ায় একটি ক্রোমোজোমের সিস্টার ক্রোমাটিড-দুটি কোশের দুই ভিন্ন মেরুর দিকে সরে যেতে থাকে, সেটি হল

- A. সাইটোকাইনেসিস
- B. ইনটারকাইনেসিস
- C. মেটাকাইনেসিস
- D. কোনটি নয়

Answer: C



Watch Video Solution

48. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোমগুলি পৃথক হলে তা হল

A. প্রোফেজ 1

B. মেটাফেজ 1

C. টেলোফেজ 1

D. অ্যানাফেজ 1

Answer: D



Watch Video Solution

49. কোশচক্রের সময় যে দশায় DNA সংশ্লেষ ঘটে, সেটি হল

A. G1

B. G0

C. G2

D. S

Answer: D



Watch Video Solution

50. একটি কোশ কতবার মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভাজিত হয়ে 64টি কোশ সৃষ্টি করবে?

A. 3

B. 9

C. 6

D. 32

Answer: C



Watch Video Solution

51. একটি কোশচক্রের মোট সময়কালকে কী বলে?



Watch Video Solution

52. কায়াজমাটা সংঘটিত হয়

A. লেপ্টোটিন দশায়

B. জাইগোটিন দশায়

C. প্যাকাইটিন দশায়

D. ডিপ্লোটিন দশায়

Answer: D



Watch Video Solution

53. মিয়োসিস বিভাজনের ফলে উৎপন্ন অপত্যকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা হয়

- A. মাতৃকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক
- B. মাতৃকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যার সমান
- C. মাতৃকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যার $1/4$ ভাগ
- D. কোনোটিই নয়

Answer: A



Watch Video Solution

54. কোশ বিভাজনের সময়ে কোশপাত গঠন হয়

- A. সাইটোকাইনেসিস-এর সময়ে
- B. নিউক্লিয়াসের বিভাজনের সময়ে
- C. ইনটারফেজ দশায়
- D. কোনোটিই নয়

Answer: A



Watch Video Solution

55. কোন কোশীয় অঙ্গানু দ্বারা অ্যাস্ট্রাল রশ্মির গঠন ঘটে?

- A. মাইক্রোফিলামেন্ট
- B. মাইক্রোটিউবিউল
- C. অন্তর্বর্তী তন্তু
- D. মাইক্রোভিলি

Answer: B



Watch Video Solution

56. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের সময় ক্রোমোজোমের কোন অংশের মধ্যে ক্রসিং ওভার ঘটে?

- A. সিস্টার ক্রমাটিড
- B. নন-সিস্টার ক্রমাটিড
- C. জিন
- D. অ্যালিল

Answer: B



Watch Video Solution

57. মিয়োসিসের বিভাজনের কোন দশায় ক্রসিং ওভার ঘটে?

- A. প্যাকাইটিন
- B. জাইগোটিন
- C. লিপ্টোটিন
- D. ডায়াকাইনেসিস

Answer: A



Watch Video Solution

58. সেন্ট্রোমিয়ার প্রয়োজন

A. ট্রান্সক্রিপশন-এর জন্য

B. ক্রসিং ওভার এর জন্য

C. সাইটোপ্লাজমের ভাগ হাওয়ার জন্য

D. কোশের দুই মেরুর দিকে ক্রোমোজোমের চলনের

জন্য

Answer: D



Watch Video Solution

59. মাইটোসিস বিভাজনের সময়ে ক্রোমোজোমের
দ্বিভুক্তকরণ ঘটে

- A. প্রথম প্রোফেজ দশায়
- B. প্রোফেজ দশার শেষের দিকে
- C. ইন্টারফেজ দশার
- D. টেলোফেজ দশার শেষের দিকে

Answer: C



Watch Video Solution

60. মিয়োসিসে-এ বাইভ্যালেন্ট অবস্থা হল

A. টেট্রাড

B. অসমসংস্থ ক্রোমোজোমের মিলন

C. অনেকগুলি ক্রোমাটিডের মিলন

D. সমসংস্থ ক্রোমোজোমের মিলন

Answer: D



Watch Video Solution

61. মিয়োসিস বিভাজনের একটি গুরুত্ব

A. জীবের আয়তন বৃদ্ধি

B. কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যার বৃদ্ধি

C. কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যার হ্রাস

D. জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যা অপরিবর্তিত রাখা

Answer: D



Watch Video Solution

62. মাইটোসিস কোশ বিভাজনের সময়ে সেন্ট্রোমিয়ার
এবং ক্রোমাটিড পৃথক হয় যে দুটি দশার মধ্যে, তা হল

- A. অ্যানাফেজ এবং টেলোফেজ
- B. প্রোফেজ এবং মেটাফেজ
- C. টেলোফেজ এবং ইন্টারফেজ
- D. মেটাফেজ এবং অ্যানাফেজ

Answer: D



Watch Video Solution

63. প্রথম মিয়োসিস বিভাজনের কোন উপদশায় প্রতিটি ক্রোমোজোমের লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত দুটি সিস্টার ক্রোমাটিড তৈরি হয়?

A. জাইগোটিন

B. ডিপ্লোটিন

C. লেপটোটিন

D. প্যাকাইটিন

Answer: D



Watch Video Solution

64. মিয়োসিসের মধ্যবর্তী পর্যায়কে বলে

A. ইনটারকাইনেসিস

B. ক্যারিওকাইনেসিস

C. ডায়াকাইনেসিস

D. সাইটোকাইনেসিস

Answer: A



Watch Video Solution

65. কোশবিভাজন বন্ধ করা সম্ভব হয় না যে দশায়, তা হল

A. G1 দশা

B. G2 দশা

C. S দশা

D. প্রোফেজ দশা

Answer: D



Watch Video Solution

66. প্রদত্ত শব্দচিত্রটিতে A, B, C, D কোশচক্রের বিভিন্ন দশা নির্দেশ করে। এর সাপেক্ষে নীচের কোন বিকল্প সঠিক?

A. B---মেটাফেজ

B. C---ক্যারিওকাইনেসিস

C. D---সংশ্লেষ দশা

D. A---সাইটোকাইনেসিস

Answer: C



View Text Solution

67. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি মিয়োটিক কোশচক্রের জন্য সঠিক

A. G1--rarrS--rarrG2--rarrM--rarrG1

B. G1--rarrG2--rarrS--rarrM--rarrG2

C. G1--rarrG1--rarrS--rarrM--rarrG2

D. S--rarrG1--rarrG2--rarrM--rarrS

Answer: A



Watch Video Solution

68. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন অবস্থান ক্রোমোজোম সংখ্যাকে মোনোজমি বলে?

A. $2n+1$

B. $2n+2$

C. $2n-1$

D. $2n-2$

Answer: C



Watch Video Solution

69. সেন্টিওল-এর প্রতিলিপি প্রস্তুত হয়

A. ইনটারফেজ দশায়

B. প্রোফেজ দশায়

C. অন্তিম প্রোফেজ দশায়

D. অন্তিম টেলোফেজ দশায়

Answer: A



Watch Video Solution

70. মাইটোসিস ঘটে

A. কেবলমাত্র উদ্ভিদের ডিপ্লোয়েড দেহকোশে

B. কেবলমাত্র উদ্ভিদের ডিপ্লোয়েড জননকোশে

C. উদ্ভিদের হ্যাপ্লয়েড এবং ডিপ্লয়েড উভয়প্রকার
কোশে

D. কেবলমাত্র হ্যাপ্লয়েড দেহ কোশ এবং জননকোশ

Answer: C



Watch Video Solution

71. টার্মিনালাইজেশান দেখা যায় যে দশায়?

A. লেপ্টোটিন

B. ডায়াকাইনেসিস

C. জাইগোটিন

D. প্যাকাইটিন

Answer: B



Watch Video Solution

72. কোশ বিভাজন সংগঠন নির্ধারিত হয়

A. S দশায়

B. G1 দশায়

C. প্রোফেজ দশায়

D. G2 দশায়

Answer: B



Watch Video Solution

73. G0 দশা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কোন বক্তব্যটি সঠিক নয়?

A. G0 দশার পরে মাইটোসিস কোশ বিভাজন হয়

B. জৈব অনুঘটকের সাহায্যে কোশ G0 দশা থেকে বেরিয়ে আসতে পারে

C. এই দশায় কোশের আয়তন ক্রমবর্ধমান থাকে

D. G0 দশার কোশের বিপাকক্রিয়া অপরিবর্তিত থাকে

Answer: A



Watch Video Solution

74. প্রোফেজ 1 দশার কোনো কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা 4 হলে, অ্যানাফেজ 2 দশার শেষে, সেই কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?

A. 2

B. 4

C. 8

D. 16

Answer: A



Watch Video Solution

75. অ্যানাফেজ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত কোনটি সঠিক নয়?

A. ক্রোমোজোমগুলি বিপরীত দিকে গমন করে

B. গলগিবডি ও ER পুনর্গঠিত হয়

C. সেন্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হয় এবং ক্রোমাটিডদ্বয় হয়ে
যায়

D. বেমতন্তু মেরুগুলি পরস্পর থেকে দূরে সরে যায়

Answer: B



Watch Video Solution

76. শূন্যস্থান পূরণ করো

ক্রোমোজোমের ----- অঞ্চলে বেমতন্তু যুক্ত হয়।

A. সেন্ট্রোমিয়ার

B. ক্রোমাটিড

C. গৌণ খাঁজ

D. টেলোমিয়ার

Answer: A



Watch Video Solution

77. কোশপাত গঠনের ক্ষুদ্র এককগুলিকে ---- বলে

A. লিউকোপ্লাস্ট

B. ক্রোমোপ্লাস্ট

C. ফ্যাগমোপ্লাস্ট

D. ক্লোরোপ্লাস্ট

Answer: C



Watch Video Solution

78. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের সময়ে ক্রোমোজোমের পরিমাণ অর্ধেক হয় ----- দশায়।

A. প্রোফেজ I দশায়

B. মটোফেজ II দশায়

C. অ্যানাফেজ II দশায়

D. অ্যানাফেজ I দশায়

Answer: C



Watch Video Solution

79. উদ্ভিদকোশ বিভাজনের সময়----- থেকে যেমতন্ত
প্রস্তুত হয়।

A. সেন্ট্রিওজোম

B. মাইক্রোটিউবিউল

C. এন্ডোপ্লাজমিক জালিকা

D. প্লাসটিড

Answer: B



Watch Video Solution

80. ----- থেকে অ্যান্ড্রাল রশ্মি প্রস্তুত হয়।

A. সেন্ট্রিওল

B. গলগি বস্তু

C. নিউক্লিওলাস

D. প্লাসটিড

Answer: A



Watch Video Solution

81. ক্যানসার সৃষ্টিকারী পদার্থ থেকে----- বলে ।

A. মিউটাভেন

B. জিনোম

C. পলিটিন

D. কারসিনোজেন

Answer: D



Watch Video Solution

82. হোমোটাইপিক কোশ বিভাজন হল----- বিভাজন।

- A. মাইটোসিস
- B. মিয়োসিস
- C. সাইটোকাইনেসিস
- D. ইনটারকাইনেসিস

Answer: A



Watch Video Solution

83. মিয়োসিস কোশ বিভাজন হল----- বিভাজন।

- A. হোমোটাইপিক
- B. হোটারোটাইপিক
- C. ক্যারিওটাইপিক
- D. দেহকোশ

Answer: B



Watch Video Solution

84. মেরু থেকে সেন্ট্রামিয়ার পর্যন্ত বিস্তৃত বেমতন্তুকে-----

- তন্তু বলে ।

A. কনটিনিউয়াস

B. অ্যাস্ট্রাল

C. ক্রোমোজোমাল

D. ইনটারজোনাল

Answer: C



Watch Video Solution

85. ----- দশায় ক্রোমোজোমগুলি সবচেয়ে বেশি সংকুচিত হয়।

A. প্রোফেজ

B. মোটাফেজ

C. অ্যানাফেজ

D. টেলোফেজ

Answer: B



Watch Video Solution

86. সঠিক উত্তরগুলি নির্বাচন করো

অ্যামাইটোসিস কোশ বিভাজন যেসব জীবের দেহে দেখা যায় সেগুলি হল -

- A. এককেশী জীব
- B. মৎস শ্রেণীর
- C. ব্যাকটেরিয়া
- D. স্তন্য পায়ী

Answer: D



Watch Video Solution

87. কোশচক্রের যে দশাগুলি ইন্টারফেজ দশার অন্তর্গত, সেগুলি যে

A. G1

B. GS

C. G2

D. M

Answer: A



Watch Video Solution

88. ইন্টারফেজের বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে যে তথ্যগুলি সঠিক, সেগুলি হল -

- A. কোশের আয়তন সর্বাধিক বৃদ্ধি পায়
- B. নিউক্লীয় আবরণী অক্ষত থাকে না
- C. বিভাজনে প্রয়োজনীয় শক্তি সঞ্চিত হয়
- D. RNA , DNA এবং প্রোটিন সংশ্লেষ হয় না

Answer: D



Watch Video Solution

89. কোশচক্রে প্রধানত যে চেকপয়েন্টগুলি দেখা যায় ,
সেগুলি হল -

A. G1 / S

B. G 2/ M

C. M

D. S/ G 2

Answer: A



Watch Video Solution

90. মিয়োসিস বিভাজনের দশাগুলি হল -

A. প্যাকাইটিন

B. লেপ্টোটিন

C. সাইটোকাইনেসিস

D. ক্যারিওকাইনেসিস

Answer: B



Watch Video Solution

91. মিয়োসিস বিভাজনের সঙ্গে সম্পর্কিত তথ্যগুলি হল -

- A. বোকে দশা দেখা যায়
- B. প্রোফেজ। দীর্ঘতম দশা
- C. ক্রাসিং ওভার ঘটে
- D. দেহকোশ সম্পন্ন হয়

Answer: A



Watch Video Solution

92. মাইটোসিস কোশ বিভাজনের অ্যানাফেজ দশার সঙ্গে সম্পর্কিত তথ্যগুলি হল -

A. পৃথক হওয়া ক্রোমটিডগুলি মেরুর দিকে সরতে

যাকে

B. ক্রোমোজোমগুলি প্যাঁচাতে থাকে এবং দৈর্ঘ্যে

ছোটো হতে থাকে

C. সেন্ট্রিমিয়ার দু-ভাগ বিভক্ত হয় এবং বেমতন্তুগুলি

অপত্য সেন্ট্রিমিয়ারগুলিকে দুই বিপরীত মেরুর

দিকে টানতে শুরু করে

D. ক্রোমোজোমগুলি বেমের বিষুব অঞ্চলে অবস্থান
করে

Answer: D



Watch Video Solution

93. যে বৈশিষ্ট্যগুলি মাইটোসিসের সঙ্গে সম্পর্কিত সেগুলি
হল -

A. এটি ক্রাসবিভাজন

B. প্রতিবার একটি মাতৃকোশ থেকে দুটি অপত্যকোশ

সৃষ্টি হয়

C. মাতৃকোশ ও অপত্যকোশ সমগুনসম্পন্ন হয় না

D. মাতৃকোশের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজম একবার

বিভাজিত হয়

Answer: C



Watch Video Solution

94. মিয়োসিস বিভাজন সম্পর্কে সঠিক তথ্যগুলি হল -

A. কায়জামা তৈরি হয়

B. এটিকে হ্লাস বিভাজন বলে

C. একটি মাতৃকোশ থেকে চারটি অপত্যকোশ সৃষ্টি

হয়

D. মাতৃকোশ এবং অপত্যকোশ সমগুনসম্পন্ন হয়

Answer: A



Watch Video Solution

95. অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

কোশচক্রের উপদশাগুলির নাম লেখো।



Watch Video Solution

96. সাইন্যাপসিস ও ক্রসিং ওভার সংঘটিত হওয়ার দশা

গুলি কি কি ?



Watch Video Solution

97. বেমতন্তুগুলি কত প্রকার হয় ?



[Watch Video Solution](#)

98. কায়াজমা গঠন কোন্ দশায় ঘটে?



[Watch Video Solution](#)

99. ইন্টারফেজ-এর কোন্ দশায় DNA দ্বিভরণ ঘটে ?



[Watch Video Solution](#)

100. কোশ বিভাজন সংগঠন নির্ধারিত হয়



[Watch Video Solution](#)

101. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন অবস্থান ক্রোমোজোম সংখ্যাকে মোনোজমি বলে?



[Watch Video Solution](#)

102. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের প্রথম প্রফেজ-এর উপদশা গুলির নাম লেখো।



[Watch Video Solution](#)

103. মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোশ বিভাজন কোন্ কোশে ঘটে ?



Watch Video Solution

104. সেন্দ্রিওল-এর প্রতিলিপি প্রস্তুত হয়



Watch Video Solution

105. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের কোন্ দশায় প্রকৃতপক্ষে কোশের ক্রোমোজোমের সংখ্যার হ্রাসকরণ ঘটে ?





[Watch Video Solution](#)

106. ক্রসিং ওভার বলতে কি বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

107. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন অবস্থান ক্রোমোজোম সংখ্যাকে মোনোজমি বলে?



[Watch Video Solution](#)

108. ডিসজাংশন কী ?



Watch Video Solution

109. কোশবিভাজন কখন হয় তা আলোচনা করো।



Watch Video Solution

110. কোষ চক্রের এস পর্বের তাৎপর্য কী?



Watch Video Solution

111. কোশচক্রের S দশায় কি হয়?



Watch Video Solution

112. একটি ঝরঝরে ডায়াগ্রামের সাহায্যে টেট্র্যাডকে বর্ণনা করুন।



Watch Video Solution

113. অ্যাস্ফিঅ্যাস্ট্রাল মাইটোসিস কী ?



Watch Video Solution

114. পলিটিন কী ?



[Watch Video Solution](#)

115. ড্রসোফিলা মাছির লালা গ্রন্থিতে অবস্থিত বিশেষ ক্রোমোজোমের নাম কী ?



[Watch Video Solution](#)

116. Why S PHASE is so important in a cell cycle?



Watch Video Solution

117. মাইটোজেন কী ? একটি মাইটোজেন-এর নাম লেখো
।



Watch Video Solution

118. G1 দশার অন্য নাম কী?



[Watch Video Solution](#)

119. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - 1

ইন্টারফেজ-এর তিনটি দশার নাম লেখো এবং প্রতি দশার একটি করে প্রধান ঘটনা উল্লেখ করো।



[Watch Video Solution](#)

120. একটি কোশ কতবার মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভাজিত হয়ে 64টি কোশ সৃষ্টি করবে?



[Watch Video Solution](#)

121. কাইনেটোকোর কী ? এর কাজ লেখো ।



[Watch Video Solution](#)

122. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোমগুলি পৃথক হলে তা হল।



[Watch Video Solution](#)

123. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোমগুলি পৃথক হলে তা হল



Watch Video Solution

124. মাইটোসিস বিভাজনের অ্যানাফেজ দশায় যে প্রক্রিয়ায় একটি ক্রোমোজোমের সিস্টার ক্রোমাটিড-দুটি কোশের দুই ভিন্ন মেরুর দিকে সরে যেতে থাকে, সেটি হল



Watch Video Solution

125. ক্রসিং ওভার এর সংজ্ঞা লেখো।



Watch Video Solution

126. উদ্ভিদকোশ ও প্রাণী কোশের পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

127. মাইটোসিস বিভাজনের অ্যানাফেজ দশায় যে প্রক্রিয়ায় একটি ক্রোমোজোমের সিস্টার ক্রোমাটিড-দুটি কোশের দুই ভিন্ন মেরুর দিকে সরে যেতে থাকে, সেটি হল



Watch Video Solution

128. ক্রসিং ওভার এর সংজ্ঞা লেখো। কোশ চক্রের কোন দশায় ক্রসিং ওভার দেখা যায় ?



Watch Video Solution

129. কোনো কোশের ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা $2n = 24$ হলে, ওই কোশে মিয়োসিস বিভাজনে উৎপন্ন অপত্যকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?



Watch Video Solution

130. একটি কোশ কতবার মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভাজিত হয়ে 64টি কোশ সৃষ্টি করবে?



Watch Video Solution

131. কোশচক্রের S দশায় কি হয়?



Watch Video Solution

132. ইনটারকাইনেসিস কী ?





Watch Video Solution

133. কোন কোশীয় অঙ্গানু দ্বারা অ্যাস্ট্রাল রশ্মির গঠন ঘটে?



Watch Video Solution

134. কোন কোশীয় অঙ্গানু দ্বারা অ্যাস্ট্রাল রশ্মির গঠন ঘটে?



Watch Video Solution

135. DNA সংশ্লেষণ দশা কোনটি?



Watch Video Solution

136. মাইটোসিস কোশ বিভাজনের সময়ে সেন্ট্রোমিয়ার এবং ক্রোমাটিড পৃথক হয় যে দুটি দশার মধ্যে, তা হল



Watch Video Solution

137. মাইটোসিস কোশ বিভাজনের সময়ে সেন্ট্রোমিয়ার এবং ক্রোমাটিড পৃথক হয় যে দুটি দশার মধ্যে, তা হল



Watch Video Solution

138. স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোশের কোশ চক্র সম্পন্ন হতে কত সময় প্রয়োজন ?



Watch Video Solution

139. কোশচক্রের S দশায় কি হয়?



Watch Video Solution

140. G0 অবস্থা কী? একটি উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

141. মাইটোটিক কোশ বিভাজন কে সমবিভাজন বলে
কেন ?



Watch Video Solution

142. নিম্নলিখিত ঘটনাগুলো কোশ চক্রের কোন্ দশায়
সম্পন্ন হয় উল্লেখ করো ---বাকে দশা



Watch Video Solution

143. What the significance of S phase in cell cycle?



Watch Video Solution

144. লেখ ---- মিয়োসিসে-এ বাইভ্যালেন্ট



Watch Video Solution

145. কোশচক্রের S দশার গুরুত্ব উল্লেখ করো ।



Watch Video Solution

146. কোশ বিভাজনের বাইভ্যালেন্ট অবস্থা কী?



Watch Video Solution

147. কোশ চক্রের বিভিন্ন দশা উল্লেখ করো।



Watch Video Solution

148. Tetrad



Watch Video Solution

149. ইউক্যারিওটিক কোশের রাইবোজোমের বৈশিষ্ট্য কী ?



Watch Video Solution

150. কোশ চক্রের কোন দশায় DNA সংশ্লেষ সম্পন্ন হয় ?



Watch Video Solution

151. কাযাজমা কাকে বলে ?





Watch Video Solution

152. মিয়োসিসের বিভাজনের কোন দশায় ক্রসিং ওভার ঘটে?



Watch Video Solution

153. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - 2

মিয়োসিস কোশ বিভাজনের তাৎপর্যগুলি ব্যাখ্যা করো।



Watch Video Solution

154. প্রথম মিয়োসিস বিভাজনের কোন উপদশায় প্রতিটি ক্রোমোজোমের লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত দুটি সিস্টার ক্রোমাটিড তৈরি হয়?



Watch Video Solution

155. প্রথম মিয়োসিস বিভাজনের কোন উপদশায় প্রতিটি ক্রোমোজোমের লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত দুটি সিস্টার ক্রোমাটিড তৈরি হয়?



Watch Video Solution

156. কোশবিভাজন বন্ধ করা সম্ভব হয় না যে দশায়, তা হল



Watch Video Solution

157. মাইটোটিক কোশ বিভাজনের যে-কোনো তিনটি তাৎপর্য লেখো।



Watch Video Solution

158. কোশবিভাজন বন্ধ করা সম্ভব হয় না যে দশায়, তা হল।



Watch Video Solution

159. উপযুক্ত চিত্রসহ নিম্নলিখিতগুলি বর্ণনা করো ----
বাইভ্যালেন্ট



Watch Video Solution

160. হেটেরোটাইপিক কোশ বিভাজন কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

161. মিয়োসিস বিভাজন সম্পর্কিত নিম্নলিখিতগুলি ব্যাখ্যা করো :A) টার্মিনালাইজেশন



[Watch Video Solution](#)

162. মিয়োসিস বিভাজন সম্পর্কিত নিম্নলিখিতগুলি ব্যাখ্যা করো : B) বোকে দশা।



[Watch Video Solution](#)

163. ইনটারফেজ বা বিশ্রাম দশায় S ফেজ কেন এত গুরুত্বপূর্ণ?



Watch Video Solution

164. সেন্টিওল-এর প্রতিলিপি প্রস্তুত হয়



Watch Video Solution

165. Can you mention what is Tetrad in prophase 1?





Watch Video Solution

166. State the Tetrad with a neat diagram.



Watch Video Solution

167. মেটাফেজ I ও মেটাফেজ II -এর পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

168. ডিপ্লোজোম কাকে বলে?





[Watch Video Solution](#)

169. মিয়োসিসের প্রোফেজ I দশাটির উপদশাগুলির নাম
দাও।



[Watch Video Solution](#)

170. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি মিয়োটিক
কোশচক্রের জন্য সঠিক



[Watch Video Solution](#)

171. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের তাৎপর্যগুলি লেখো ।



Watch Video Solution

172. টেট্রাড



Watch Video Solution

173. উপযুক্ত চিত্রসহ নিম্নলিখিতগুলি বর্ণনা করো ----

বাইভ্যালেন্ট



Watch Video Solution

174. উপযুক্ত চিত্রসহ নিম্নলিখিতগুলি বর্ণনা করো ----

সাইন্যাপসিস



[Watch Video Solution](#)

175. উপযুক্ত চিত্রসহ নিম্নলিখিতগুলি বর্ণনা করো ----

কায়াজমা



[Watch Video Solution](#)

176. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি মিয়োটিক কোশচক্রের জন্য সঠিক



Watch Video Solution

177. বর্ণনা করো ---- বাইভ্যালেন্ট



Watch Video Solution

178. সেন্ট্রোমিয়ার এর অবস্থান অনুসারে ক্রোমোজোম এর শ্রেণীবিভাগ কিভাবে করা যায় ? তোমার উত্তরের সমর্থনে

বিভিন্ন ক্রোমোজোমের ছবি ঐকে দেখাও।



Watch Video Solution

179. ম্যালিগন্যান্ট কোশের বৈশিষ্ট্যগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা
দাও । ম্যালিগন্যান্ট কোশে কোন্ প্রকারের কোশ
বিভাজন সংঘটিত হয় ?



Watch Video Solution

180. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের প্রোফেজ I-এর
লেপ্টোটিন , একটি করে বৈশিষ্ট্য লেখো ।



Watch Video Solution

181. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের প্রোফেজ I-, জাইগোটিন একটি করে বৈশিষ্ট্য লেখো।



Watch Video Solution

182. মিয়োসিস কোশ বিভাজনের প্রোফেজ I- প্যাকাইটিন একটি করে বৈশিষ্ট্য লেখো।



Watch Video Solution

183. S দশার গুরুত্ব লেখো



Watch Video Solution