

Nội dung bài viết

1. [Bộ 27 bài tập trắc nghiệm Sinh 10 Bài 19: Giảm phân](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung hướng dẫn giải **câu hỏi trắc nghiệm Sinh 10 Bài 19: Giảm phân** có đáp án chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

Bộ 27 bài tập trắc nghiệm Sinh 10 Bài 19: Giảm phân

Câu 1: Ở thời kì đầu giảm phân 2 không có hiện tượng

- A. NST co ngắn và hiện rõ dần
- B. NST tiếp hợp và trao đổi chéo
- C. Màng nhân phồng lên và biến mất
- D. Thoi tơ vô sắc bắt đầu hình thành

Đáp án: B

Câu 2: Những phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về giảm phân?

- 1. Giai đoạn thực chất làm giảm đi một nửa số lượng NST ở các tế bào con là giảm phân I
- 2. Trong giảm phân có 2 lần nhân đôi NST ở hai kì trung gian
- 3. Giảm phân sinh ra các tế bào con có số lượng NST giảm đi một nửa so với tế bào mẹ
- 4. Bốn tế bào con được sinh ra đều có n NST giống nhau về cấu trúc

Những phương án trả lời đúng là

- A. (1), (2)
- B. (1), (3)
- C. (1), (2), (3)

D. (1), (2), (3), (4)

Đáp án: B

Câu 3: Khi nói về phân bào giảm phân, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Tất cả mọi tế bào đều có thể tiến hành giảm phân
- B. Từ 1 tế bào $2n$ qua giảm phân bình thường sẽ tạo ra bốn tế bào n
- C. Quá trình giảm phân luôn tạo ra tế bào con có bộ NST đơn bội
- D. Sự phân bào giảm phân luôn dẫn tới quá trình tạo giao tử

Đáp án: B

Câu 4: Đặc điểm nào sau đây có ở giảm phân mà không có ở nguyên phân?

- A. Xảy ra sự tiếp hợp và có thể có hiện tượng trao đổi chéo
- B. Có sự phân chia của tế bào chất
- C. Có sự phân chia nhân
- D. NST tự nhân đôi ở kì trung gian thành các NST kép

Đáp án: A

Câu 5: Có x tế bào chín sinh dục tiến hành giảm phân, trong quá trình đó có bao nhiêu thoi phân bào được hình thành?

- A. x
- B. $2x$
- C. $3x$
- D. $4x$

Đáp án: B

Câu 6: Trường hợp nào sau đây được gọi là giảm phân?

- A. Tế bào mẹ $2n$ tạo ra các tế bào con có bộ NST $2n$

B. Tế bào mẹ $4n$ tạo ra các tế bào con có bộ NST $2n$

C. Tế bào mẹ n tạo ra các tế bào con có bộ NST n

D. Tế bào vi khuẩn tạo ra các tế bào vi khuẩn

Đáp án: B

Câu 7: Trong giảm phân, ở kì sau I và kì sau II có điểm giống nhau là

A. Các NST đều ở trạng thái đơn

B. Các NST đều ở trạng thái kép

C. Có sự dẫn xoắn của các NST

D. Có sự phân li các NST về 2 cực tế bào

Đáp án: D

Câu 8: Phân bào 1 của giảm phân được gọi là phân bào giảm nhiễm vì nguyên nhân nào sau đây?

A. Ở kì cuối cùng, bộ nhiễm sắc thể có dạng sợi kép, nhả xoắn

B. Mỗi tế bào con đều có bộ nhiễm sắc thể đơn bội

C. Hàm lượng ADN của tế bào con bằng một nửa tế bào mẹ

D. Bộ nhiễm sắc thể của tế bào con bằng một nửa so với tế bào mẹ

Đáp án: D

Câu 9: Phát biểu nào sau đây đúng với sự phân li của các NST ở kì sau I của giảm phân?

A. Phân li các NST đơn

B. Phân li các NST kép, không tách tâm động

C. NST chỉ di chuyển về 1 cực của tế bào

D. Tách tâm động rồi mới phân li

Đáp án: B

Câu 10: Một tế bào sinh dục giảm phân vào kì giữa của giảm phân I thấy có 96 sợi cromatit. Kết thúc giảm phân tạo các giao tử, trong mỗi tế bào giao tử có số NST là

- A. 24
- B. 48
- C. 96
- D. 12

Đáp án: A

Câu 11: Kết thúc kì sau I của giảm phân, hai NST kép cùng cặp tương đồng có hiện tượng nào sau đây?

- A. Hai chiếc cùng về 1 cực tế bào
- B. Một chiếc về cực và 1 chiếc ở giữa tế bào
- C. Mỗi chiếc về một cực tế bào
- D. Đều nằm ở giữa tế bào

Đáp án: C

Câu 12: Khi nói về giảm phân, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Mỗi tế bào có thể tiến hành giảm phân 1 lần hoặc nhiều lần
- B. Giảm phân trải qua hai lần phân bào nhưng NST chỉ nhân đôi 1 lần
- C. Phân bào giảm phân diễn ra ở mọi tế bào của cơ quan sinh dục
- D. Phân bào giảm phân không quá trình phân chia tế bào chất

Đáp án: B

Câu 13: Một tế bào có hàm lượng ADN nhân là 3,8 pg. Tế bào này qua một lần phân bào bình thường tạo ra hai tế bào con đều có hàm lượng ADN nhân là 3,8 pg. Tế bào trên đã không trải qua quá trình phân bào nào sau đây?

- A. Nguyên phân
- B. Giảm phân 1
- C. Giảm phân 2
- D. Trục phân

Đáp án: C

Câu 14: Đặc điểm của phân bào II trong giảm phân là

- A. Tương tự như quá trình nguyên phân
- B. Thể hiện bản chất giảm phân
- C. Số NST trong tế bào là n ở mỗi kì
- D. Có xảy ra tiếp hợp NST

Đáp án: A

Câu 15: Cho các phát biểu sau

1. Diễn ra hai lần phân bào liên tiếp
2. Nó chỉ diễn ra ở các loài sinh vật hữu tính
3. Ở kì giữa 1 có nhiều kiểu sắp xếp NST
4. Ở kì đầu 1 có sự trao đổi chéo giữa các NST tương đồng

Có bao nhiêu phát biểu đúng với nguyên nhân quá trình giảm phân được nhiều loại giao tử?

- A. 1, 2, 3
- B. 3, 4
- C. 2, 3, 4
- D. 1, 2, 3, 4

Đáp án: B

Câu 16: Ý nghĩa về mặt di truyền của sự trao đổi chéo NST là

- A. Làm tăng số lượng NST trong tế bào
- B. Tạo ra sự ổn định về thông tin di truyền
- C. Tạo ra nhiều loại giao tử, góp phần tạo ra sự đa dạng sinh học
- D. Duy trì tính đặc trưng về cấu trúc NST

Đáp án: C

Câu 17: Đặc điểm nào sau đây chỉ có ở kì cuối của giảm phân 1 mà không có ở kì cuối của giảm phân 2?

- A. Màng nhân xuất hiện
- B. Thoi tơ vô sắc biến mất
- C. NST ở dạng sợi đơn
- D. Các NST ở dạng sợi kép

Đáp án: D

Câu 18: Ruồi giấm $2n=8$. Vào kì sau của giảm phân 1 có 1 cặp NST không phân li. Kết thúc lần giảm phân 1 sẽ tạo ra

- A. Hai tế bào con, mỗi tế bào đều có 4 NST đơn
- B. Hai tế bào con, mỗi tế bào đều có 4 NST kép
- C. Một tế bào có 3 NST kép, một tế bào có 5 NST kép
- D. Một tế bào có 2 NST đơn, một tế bào có 5 NST đơn

Đáp án: C

Câu 19: Nếu đó là các tế bào chín sinh dục của con cái thì sau giảm phân, số loại giao tử tối đa thu được là

- A. 20
- B. 10

C. 5

D. 1

Đáp án: C

Câu 20: Ở kì sau II, trong mỗi tế bào có

A. 8 NST kép, 16 cromatit, 8 tâm động

B. 4 NST đơn, 0 cromatit, 4 tâm động

C. 8 NST đơn, 0 cromatit, 8 tâm động

D. 16 NST kép, 32 cromatit, 16 tâm động

Đáp án: C

Câu 21: Quá trình giảm phân xảy ra ở

A. Tế bào sinh dục chín

B. Tế bào sinh dưỡng.

C. Hợp tử.

D. Giao tử.

Đáp án: A

Câu 22: Giảm phân là hình thức phân bào phổ biến của:

A. Tế bào sinh dưỡng.

B. Tế bào sinh dục chín.

C. Hợp tử.

D. A và C đều đúng.

Đáp án: B

Câu 23: Giảm phân là hình thức phân bào xảy ra ở loại tế bào nào sau đây?

- A. Tế bào sinh dục chín
- B. Giao tử
- C. Tế bào sinh dưỡng
- D. Tế bào xôma

Đáp án: A

Câu 24: Trong giảm phân I, NST kép tồn tại ở

- A. Kỳ trung gian.
- B. Kỳ đầu.
- C. Kỳ sau.
- D. Tất cả các kì.

Đáp án: D

Câu 25: Đặc điểm nào dưới đây KHÔNG đúng đối với kì cuối I của giảm phân?

- A. Có hai tế bào con
- B. Các NST ở dạng sợi kép
- C. Các tế bào con có số lượng NST bằng một nửa tế bào gốc
- D. Không có trường hợp nào cả

Đáp án: D

Câu 26: Trong giảm phân II, NST kép tồn tại ở

- A. Kỳ giữa.
- B. Kỳ sau.
- C. Kỳ cuối.
- D. Tất cả các kì trên.

Đáp án: A

Câu 27: Đặc điểm nào dưới đây của giảm phân chỉ xảy ra ở lần phân chia thứ hai?

- A. Tiếp hợp và trao đổi chéo
- B. Các NST kép xếp thành hai hàng trên mặt phẳng xích đạo
- C. Các NST kép tách tâm động
- D. Thoi vô sắc hình thành

Đáp án: C

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 10 Bài 19: Giảm phân** có đáp án chi tiết, đầy đủ nhất file word, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.