

**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

**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)

**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

**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

**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

**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

**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**

**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**

**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**

**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**

**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 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

**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

**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

**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

**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

**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

**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 mất

**B.** Thoi tơ vô sắc biến

**C.** NST ở dạng sợi đơn

**D.** Các NST ở dạng sợi kép

**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

**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

**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