**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 9 BÀI 23:**

**ĐỘT BIẾN SỐ LUỢNG NHIỄM SẮC THỂ**

**Câu 1:** Thể không nhiễm là thể mà trong tế bào:

**A.** Không còn chứa bất kì NST nào

**B.** Không có NST giới tính, chỉ có NST thường

**C.** Không có NST thường, chỉ có NST giới tính

**D.** Thiểu hẳn một cặp NST nào đó

**Câu 2:** Đột biến số lượng NST bao gồm

**A.** Đột biến đa bội và đột biến dị bội trên NST

**B.** Đột biến đa bội và mất đoạn NST

**C.** Lặp đoạn và đảo đoạn NST

**D.** Đột biến dị bội và chuyển đoạn NST

**Câu 3:** Cơ chế phát sinh thể dị bội là do sự phân li không bình thường của một số cặp NST trong giảm phân, tạo nên:

**A.** Hai giao tử đều có 1 NST của cặp tương đồng

**B.** Giao tử có 3 NST hoặc không có NST nào của cặp tương đồng

**C.** Hai giao tử đều không có NST nào của cặp tương đồng

**D.** Giao tử có 2 NST hoặc không có NST nào của cặp tương đồng

**Câu 4:** Thể dị bội gồm dạng nào?

**A.** Dạng 2n- 2 **B.** Cả ba đáp án trên **C.** Dạng 2n + 1 **D.** Dạng 2n- 1

**Câu 5:** Hiện tượng dị bội thể là sự tăng hoặc giảm số lượng NST xảy ra ở

**A.** Ở một hay một số cặp NST nào đó trong tế bào

**B.** Chỉ xảy ra ở NST thường

**C.** Chỉ xảy ra ở NST giới tính

**D.** Toàn bộ các cặp NST trong tế bào

**Câu 6:** Thể 1 nhiễm là thể mà trong tế bào sinh dưỡng có hiện tượng

**A.** Thừa 1 NST ở một cặp tương đồng nào đó **B.** Thiếu 1 NST ở một cặp tương đồng nào đó

**C.** Thừa 2 NST ở một cặp tương đồng nào đó **D.** Thiếu 2 NST ở một cặp tương đồng nào đó

**Câu 7:** Thể ba nhiễm (hay tam nhiễm) là thể mà trong tế bào sinh dưỡng có

**A.** Tất cả các cặp NST tương đồng đều có 3 chiếc

**B.** Tất cả các cặp NST tương đồng đều có 2 chiếc

**C.** Có một cặp NST nào đó có 3 chiếc, các cặp còn lại đều có 2 chiếc

**D.** Tất cả các cặp NST tương đồng đều có 1 chiếc

**Câu 8:** Thể 3 nhiễm (2n+ 1= 25) có thể tìm thấy ở loài nào sau đây?

**A.** Lúa nước **B.** Cà độc dược **C.** Cà chua **D.** Cả 3 loài nêu trên

**Câu 9:** Ở người hiện tượng dị bội thể được tìm thấy ở

**A.** Chỉ có NST giới tính **B.** Chỉ có ở các NST thường

**C.** Cả ở NST thường và NST giới tính **D.** Không tìm thấy thể dị bội ở người

**Câu 10:** Thể dị bội có thể tìm thấy ở loài nào sau đây?

**A.** Ruồi giấm **B.** Đậu Hà Lan **C.** Người **D.** Cả 3 loài nêu trên

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | D | 3 | D | 5 | A | 7 | C | 9 | C |
| 2 | A | 4 | B | 6 | B | 8 | D | 10 | D |