**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 6 BÀI 29:**

**CÁC LOẠI HOA**

**Câu 1:** Hoa lưỡng tính có đặc điểm nào dưới đây?

**A.** Có đủ nhị và nhuỵ **B.** Chỉ có nhị **C.** Có đủ đài và tràng **D.** Chỉ có nhuỵ

**Câu 2:** Hoa cái là

**A.** Hoa lưỡng tính chỉ có nhị. **B.** Hoa đơn tính chỉ có nhuỵ.

**C.** Hoa đơn tính chỉ có nhị. **D.** Hoa lưỡng tính có đủ cả nhị và nhuỵ.

**Câu 3:** Hiện tượng hoa mọc thành cụm có ý nghĩa thích nghi như thế nào?

**A.** Giúp tăng hiệu quả thụ phấn nhờ việc di chuyển của côn trùng trên cụm hoa. **B.** Tất cả các phương án đưa ra.

**C.** Giúp hoa nương tựa vào nhau, hạn chế sự gãy rụng khi gió bão. **D.** Giúp côn trùng dễ nhận ra, nhờ vậy mà tăng cơ hội thụ phấn cho hoa.

**Câu 4:** Loài hoa nào dưới đây có lá đài và cánh hoa giống hệt nhau?

**A.** Hoa bưởi **B.** Hoa bí đỏ **C.** Hoa cà **D.** Hoa loa kèn

**Câu 5:** Hoa nào dưới đây có cách xếp trên cây khác với những loài hoa còn lại?

**A.** Hoa súng **B.** Hoa tra làm chiếu **C.** Hoa khế **D.** Hoa râm bụt

**Câu 6:** Nhị và nhuỵ không tồn tại đồng thời trong một bông hoa

**A.** Ổi. **B.** Liễu.

**C.** Táo tây. **D.** Bưởi.

**Câu 7:** Nhị hoa thường có màu gì?

**A.** Màu xanh **B.** Màu đỏ **C.** Màu vàng **D.** Màu tím

**Câu 8:** Cây nào dưới đây có hoa đơn tính?

**A.** Chanh **B.** Cải

**C.** Mướp hương **D.** Cúc

**Câu 9:** Phát biểu nào dưới đây là đúng?

**A.** Hoa khoai tây là hoa lưỡng tính. **B.** Hoa sen là hoa đơn tính.

**C.** Hoa mướp đắng là hoa lưỡng tính. **D.** Hoa hồng là hoa đơn tính.

**Câu 10:** Nhóm nào dưới đây gồm hai loài thực vật có hoa mọc thành cụm?

**A.** Râm bụt, cau **B.** Sen, cam **C.** Bưởi, tra làm chiếu **D.** Cúc, cải

**ĐÁP ÁN**

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