

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **19 Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 19: Đặc điểm ngoài của lá (có đáp án)**, được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp chọn lọc hay nhất. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo tham khảo dưới đây.

### Bộ 19 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 19: Đặc điểm ngoài của lá

**Câu 1.** Gân lá hình cung là một trong những đặc điểm nổi bật của loài thực vật nào dưới đây?

- A. Cao lương
- B. Rẻ quạt
- C. Gai
- D. Địa liền

**Câu 2.** Cây nào dưới đây có lá kép lông chim?

- A. Ngũ gia bì
- B. Chùm ngây
- C. Xương sông
- D. Rau muống biển

**Câu 3.** Thân biến dạng của cây nào dưới đây khác với thân biến dạng của những cây còn lại?

- A. Cỏ tranh
- B. Khoai tây
- C. Sen
- D. Nghệ

**Câu 4.** Cây nào dưới đây có kiểu gân lá tương tự cây ngô?

- A. Bạc hà
- B. Mã đề
- C. Riềng
- D. Trầu không

**Câu 5.** Cây nào dưới đây có lá mọc đối?

- A. Ôi
- B. Mông toi
- C. Dâu tằm
- D. Dây huỳnh

**Câu 6.** Trong các loại cây dưới đây, cây nào có kích thước lá lớn nhất?

- A. Sen
- B. Nong tằm
- C. Bàng
- D. Vàng tâm

**Câu 7.** Lá thường xếp trên cây theo mấy kiểu?

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

**Câu 8.** Điều nào sau đây chứng tỏ lá cây rất đa dạng?

1. Phiến lá với nhiều hình dạng, màu sắc và kích thước khác nhau
2. Có 3 kiểu gân lá: gân hình mạng, gân song song, gân hình cung
3. Có 3 kiểu xếp lá trên thân và cành: mọc đối, mọc cách, mọc vòng
4. Có 2 kiểu lá: lá đơn, lá kép.

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

**Câu 9.** Cây nào dưới đây không có lá kép?

- A. Cây hoa hồng
- B. Cây rau ngót
- C. Cây phượng vĩ
- D. Cây súng

**Câu 10.** Đặc điểm nào sau đây có ở lá đơn?

- A. Tất cả các phương án đưa ra
- B. Mỗi cuống mang một hoặc hai phiến
- C. Cuống và phiến rụng không cùng lúc
- D. Cuống nằm ngay dưới chồi nách

**Câu 11:** Nhóm lá nào hoàn toàn lá đơn?

- A. Lá ớt, lá phượng, lá mít
- B. Lá xấu hổ, lá khế, lá mỏng toi
- C. Lá dâu, lá bàng, lá ổi
- D. Lá lốt, lá hoa hồng, lá dâu

**Câu 12:** Nhóm lá nào có gân lá song song?

- A. Lá nhãn, lá hành, lá bưởi
- B. Lá lúa, lá ngô, lá tre
- C. Lá hoa cúc, lá mít, lá ớt
- D. Lá ổi, lá cải, lá lúa

**Câu 13:** Lá của nhóm cây nào sau đây thuộc loại lá kép

- A. Cây chanh, cây dâm bụt, cây ớt
- B. Cây hoa hồng, cây nhãn, cây phượng
- C. Cây táo, cây cải, cây đu đủ
- D. Cây vải, cây xoài, cây chè

**Câu 14:** Lá có những đặc điểm nào giúp lá nhận được nhiều ánh sáng

- A. Phiến lá hình bản dẹt
- B. Phiến lá là phần rộng nhất của lá
- C. Các lá thường mọc so le
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 15:** Trong các lá sau đây, những nhóm lá nào thuộc lá đơn

- A. Lá dâm bụt, lá phượng, lá dâu
- B. Lá trúc đào, lá hoa hồng, lá lốt
- C. Lá ổi, lá dâu, lá trúc nhật
- D. Lá hoa hồng, lá phượng, lá khế

**Câu 16:** Lá gồm những thành phần chính nào?

- A. Phiến lá và cuống lá
- B. Bẹ lá và gân lá
- C. Cuống lá và bẹ lá
- D. Phiến lá và bẹ lá

**Câu 17:** Mỗi mẫu của thân hay cành mang 2 lá ở vị trí đối nhau, ví dụ như cây dứa cựa, ổi, bạc hà,...là kiểu xếp lá

- A. Mọc đối
- B. Mọc vòng
- C. Mọc cách
- D. Mọc so le

**Câu 18:** Điền cụm từ chính xác vào chỗ trống: Lá gồm có ....., trên phiến có nhiều gai. Phiến lá màu lục, dạng bản dẹt, là phần rộng nhất của lá, giúp hứng được nhiều ánh sáng. Có ba kiểu gân lá hình mạng, song song và hình cung.

- A. Phiến và cuống

B. Hình mạng

C. Màu lục

D. Ánh sáng

**Câu 19:** Điền cụm từ chính xác vào chỗ trống: Lá gồm có phiến và cuống, trên phiến có nhiều gai. Phiến lá màu lục, dạng bản dẹt, là phần rộng nhất của lá, giúp hứng được nhiều..... Có ba kiểu gân lá hình mạng, song song và hình cung.

A. Phiến và cuống

B. Hình mạng

C. Màu lục

D. Ánh sáng

**Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 19: Đặc điểm ngoài của lá**

Câu 1 - D

Câu 2 - B

Câu 3 - B

Câu 4 - C

Câu 5 - A

Câu 6 - B

Câu 7 - D

Câu 8 - B

Câu 9 - D

Câu 10 - D

Câu 11 - C

Câu 12 - B

Câu 13 - B

Câu 14 - D

Câu 15 - C

Câu 16 - B

Câu 17 - A

Câu 18 - B

Câu 19 - D

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 19: Đặc điểm ngoài của lá (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.