

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **15 Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 20: Cấu tạo trong của phiến 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 15 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 20: Cấu tạo trong của phiến lá

**Câu 1.** Mỗi lỗ khí ở phần biểu bì lá được tạo thành bởi bao nhiêu tế bào hình hạt đậu?

- A. 5 tế bào
- B. 4 tế bào
- C. 3 tế bào
- D. 2 tế bào

**Câu 2.** Chọn từ thích hợp để điền vào chỗ trống trong câu sau: Ở lá cây, ... là bộ phận thu nhận ánh sáng để chế tạo chất hữu cơ cho cây.

- A. Lỗ khí
- B. Biểu bì
- C. Lục lạp
- D. Gân lá

**Câu 3.** Ở thực vật trên cạn, lỗ khí thường tập trung ở

- A. Mặt trên của lá.
- B. Mặt dưới của lá.
- C. Gân lá.
- D. Phần thịt lá.

**Câu 4.** Chức năng chủ yếu của gân lá là gì?

- A. Phân chia, làm tăng kích thước của lá
- B. Bảo vệ, che chở cho lá
- C. Tổng hợp chất hữu cơ
- D. Vận chuyển các chất

**Câu 5.** Phần thịt lá nằm liền sát lớp biểu bì trên có đặc điểm nào dưới đây?

- A. Bao gồm các tế bào xếp lẫn cách nhau, không chứa lục lạp
- B. Bao gồm các tế bào xếp sát nhau, chứa nhiều lục lạp
- C. Bao gồm các tế bào xếp sát nhau, chứa ít lục lạp
- D. Bao gồm các tế bào lẫn cách, chứa nhiều lục lạp

**Câu 6.** Cây nào dưới đây chỉ có lỗ khí ở mặt trên của lá?

- A. Tất cả các phương án đưa ra
- B. Nong tằm
- C. Trang
- D. Súng

**Câu 7.** Lỗ khí được tìm thấy ở cả hai mặt lá của cây nào dưới đây?

- A. Đoạn
- B. Ngô
- C. Trang
- D. Thường xuân

**Câu 8.** Các lỗ khí ở lá cây có vai trò gì?

- A. Vận chuyển các chất dinh dưỡng sau quang hợp đi nuôi cây
- B. Giúp quá trình trao đổi khí diễn ra thuận lợi và tạo điều kiện cho quá trình thoát hơi nước của cây
- C. Thu nhận ánh sáng mặt trời làm nguyên liệu cho quá trình quang hợp
- D. Tất cả các phương án đưa ra

**Câu 9.** Phần biểu bì của phiến lá được cấu tạo bởi mấy lớp tế bào?

- A. 4 lớp
- B. 3 lớp

C. 2 lớp

D. 1 lớp

**Câu 10.** Chức năng chủ yếu của phần thịt lá là

A. Chế tạo chất hữu cơ cho cây.

B. Tổng hợp nước và muối khoáng cho cây.

C. Dẫn truyền các chất dinh dưỡng xuống phần dưới của cây.

D. Bảo vệ, che chở cho toàn bộ phiến lá.

**Câu 11:** Phiến lá không gồm bộ phận nào?

A. Các gân lá xen giữa phần thịt lá

B. Mạch rây và mạch gỗ

C. Biểu bì bao bọc bên ngoài

D. Thịt lá ở bên trong

**Câu 12:** Mặt trên của lá thường có màu xanh lục, thẫm hơn mặt dưới lá là vì

A. Tế bào thịt lá ở mặt trên chứa ít diệp lục hơn tế bào thịt lá ở phía dưới

B. Mặt trên có nhiều lỗ khí hơn mặt dưới

C. Mặt trên có ít lỗ khí hơn mặt dưới

D. Tế bào thịt lá ở mặt trên chứa nhiều diệp lục hơn tế bào thịt lá ở phía dưới

**Câu 13:** Nhóm cây nào sau đây có đặc điểm: màu xanh ở 2 mặt lá không khác nhau?

A. Cây lúa, cây ngô, cây mía.

B. Cây bưởi, cây hồng xiêm, cây bầu.

C. Cây lim, cây sấu, cây hoa sữa.

D. Cây mồng tơi, cây su hào, cây cà chua.

**Câu 14:** Trong phiến lá, bộ phận nào sau đây là nơi diễn ra quá trình quang hợp?

A. Tế bào biểu bì mặt trên.

- B. Thịt lá.
- C. Tế bào biểu bì mặt dưới.
- D. Lỗ khí.

**Câu 15:** Cấu tạo trong của phiến lá gồm những bộ phận nào?

- A. Biểu bì, khoang trống, các bó mạch
- B. Biểu bì, gân lá gồm các bó mạch
- C. Biểu bì, thịt lá, gân lá gồm các bó mạch
- D. Biểu bì, lỗ khí, khoang trống

**Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 20: Cấu tạo trong của phiến lá**

- Câu 1 - D
- Câu 2 - C
- Câu 3 - B
- Câu 4 - D
- Câu 5 - B
- Câu 6 - A
- Câu 7 - B
- Câu 8 - B
- Câu 9 - D
- Câu 10 - A
- Câu 11 - A
- Câu 12 - D
- Câu 13 - A
- Câu 14 - B
- Câu 15 - C

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 20: Cấu tạo trong của phiến lá (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.