

Chúng tôi xin giới thiệu bộ 14 **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 23: Cây hô hấp không (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 14 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 23: Cây hô hấp không

Câu 1. Cây xanh hô hấp vào thời gian nào trong ngày?

- A. Chỉ hô hấp vào ban đêm
- B. Chỉ hô hấp vào buổi sáng
- C. Hô hấp suốt ngày đêm
- D. Chỉ hô hấp vào ban ngày

Câu 2. Nhóm nào dưới đây gồm những bộ phận của cây xanh xảy ra quá trình hô hấp?

- A. Tất cả các phương án đưa ra
- B. Hoa, quả
- C. Rễ, thân
- D. Lá, củ

Câu 3. Chất nào dưới đây là sản phẩm của quá trình hô hấp ở cây xanh?

- A. Nước
- B. Ôxi
- C. Tinh bột
- D. Vitamin

Câu 4. Trong các bộ phận ở cây xanh, quá trình hô hấp ở bộ phận nào gặp phải nhiều cản trở nhất?

- A. Hoa
- B. Lá
- C. Rễ
- D. Thân

Câu 5. Việc làm nào dưới đây giúp cho quá trình hô hấp ở rễ cây diễn ra thuận lợi hơn?

- A. Tưới nước
- B. Vun xới đất
- C. Bón phân
- D. Phủ rơm rạ

Câu 6. Ở đối tượng nào dưới đây, hoạt động hô hấp diễn ra mạnh mẽ nhất?

- A. Quả chín
- B. Hoa đang nở
- C. Rễ cây bị ngập nước
- D. Củ bị thối rữa

Câu 7. Sản phẩm của quá trình quang hợp bao gồm

- A. Khí cacbonic, hơi nước và năng lượng.
- B. Khí cacbonic, tinh bột và năng lượng.
- C. Khí ôxi, hơi nước và năng lượng.
- D. Khí ôxi, tinh bột và hơi nước.

Câu 8. Sản phẩm của quá trình hô hấp ở thực vật chính là nguyên liệu của quá trình

- A. Sinh sản.
- B. Cảm ứng.
- C. Thoát hơi nước.
- D. Quang hợp.

Câu 9. Vì sao chúng ta không nên đặt nhiều hoa hoặc cây xanh trong phòng ngủ đóng kín cửa?

- A. Vì hô hấp ở thực vật sẽ sản sinh ra nhiều khí CO, gây nguy hại đến sức khoẻ con người.
- B. Vì hô hấp ở thực vật thải ra nhiều nước khiến độ ẩm không khí tăng cao, tạo điều kiện cho vi sinh vật gây hại phát triển.
- C. Vì hô hấp ở thực vật sẽ hút khí ôxi, thải khí cacbonic, khiến chúng ta bị ngạt khi ngủ, thậm chí có thể dẫn đến đột quy, tử vong.

D. Tất cả các phương án đưa ra.

Câu 10: Chất nào dưới đây là nguyên liệu hô hấp ở thực vật?

- A. Chất hữu cơ
- B. Khí cacbonic
- C. Ion khoáng
- D. Nước

Câu 11: Tại sao trong các phòng thí nghiệm, để chứng minh có sự hô hấp người ta thường dùng nước vôi trong?

- A. Khi hô hấp, khí cacbonic thải ra sẽ phản ứng làm đục nước vôi nên dễ nhận biết
- B. Vì nước vôi sử dụng ít nguy hiểm
- C. Vì nước vôi rẻ tiền, dễ kiếm
- D. Tất cả đều đúng

Câu 12: Nhiên liệu cần cho quá trình hô hấp của thực vật là gì?

- A. Năng lượng, khí cacbonic và hơi nước
- B. Chất hữu cơ và khí ôxi
- C. Khí oxi, khí cacbonic và hơi nước
- D. Chất hữu cơ và khí cacbonic

Câu 13: Bộ phận nào của cây có thể tham gia vào hô hấp?

- A. Rễ nằm dưới mặt đất nên không tham gia vào hô hấp
- B. Chỉ những bộ phận nào có màu xanh mới tham gia hô hấp
- C. Thân, lá, hoa, quả, hạt
- D. Rễ, thân, lá, hoa, quả hạt

Câu 14: Hãy chọn phát biểu đúng: Sơ đồ hô hấp của cây

- A. Chất hữu cơ + Khí oxi --> Năng lượng + Khí cacbonic + Hơi nước

B. Năng lượng + Khí oxi --> Chất hữu cơ + Khí cacbonic + Hơi nước

C. Chất hữu cơ + Hơi nước + Khí oxi --> Năng lượng + Khí cacbonic + Khí oxi

D. Chất hữu cơ + Khí cacbonic + Khí oxi --> Năng lượng + Khí oxi + Hơi nước

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 23: Cây hô hấp không

Câu 1 - C

Câu 2 - A

Câu 3 - A

Câu 4 - C

Câu 5 - B

Câu 6 - A

Câu 7 - A

Câu 8 - D

Câu 9 - C

Câu 10 - A

Câu 11 - A

Câu 12 - D

Câu 13 - C

Câu 14 - C

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 23: Cây hô hấp không (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.