

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 18 Công nghệ 10: Thực hành Pha chế dung dịch Booc-đô phòng, trừ nấm hại hay, ngắn gọn](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 18 lớp 10: Thực hành Pha chế dung dịch Booc-đô phòng, trừ nấm hại hay, ngắn gọn](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 18 (có đáp án): Thực hành Pha chế dung dịch Booc-đô phòng, trừ nấm hại hay, ngắn gọn** chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

Bộ trắc nghiệm Bài 18 Công nghệ 10: Thực hành Pha chế dung dịch Booc-đô phòng, trừ nấm hại hay, ngắn gọn

Câu 1: Phun thuốc Boóc đô vào thời điểm nào là tốt nhất?

- A. Lúc trời mưa, nhiều sương, ẩm ướt
- B. Trời nắng gắt
- C. Lúc cây đang ra hoa
- D. Buổi sáng và chiều khi trời đã dịu nắng

Câu 2: Quy trình pha chế dung dịch Boóc đô phòng, trừ nấm hại gồm mấy bước?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

Câu 3: Hòa dung dịch vôi tôi như thế nào để pha booc đô nồng độ 1% là?

- A. Hòa 10g vôi tôi trong 200ml nước cất
- B. Hòa 10g vôi tôi trong 800ml nước cất
- C. Hòa 15g vôi tôi trong 200ml nước cất

D. Hòa 15g vôi tôi trong 800ml nước cất

Câu 4: Số gam đồng sunphat cần chuẩn bị?

- A. 5g
- B. 10g
- C. 15g
- D. 20g

Câu 5: Để kiểm tra lượng đồng có trong dung dịch Booc đô cần chuẩn bị những gì?

- A. Giấy quỳ
- B. Que tre
- C. Thanh sắt
- D. Que gỗ

Câu 6: Dụng cụ không cần chuẩn bị trong thực hành pha chế dung dịch Booc đô phòng, trừ nấm hại?

- A. Vôi tôi, que tre, que gỗ
- B. Cốc chia độ, chậu men
- C. Cân kỹ thuật, giấy quỳ, thanh sắt
- D. Bút chì

Câu 7: Số gam vôi tôi cần chuẩn bị?

- A. 5g
- B. 10g
- C. 15g
- D. 20g

Câu 8: Trình tự pha chế dung dịch booc đô là:

- A. Đổ dung dịch vôi vào đồng sunphat

B. Đổ từ từ dung dịch vôi vào dung dịch đồng sunphát

C. Đổ từ từ dung dịch đồng sunphát vào dung dịch vôi

D. Đổ từ từ dung dịch đồng sunphát vào vôi

Câu 9: Hòa dung dịch đồng sunphát như thế nào để pha booc đô 1%?

A. Hòa 15 g đồng sunphát vào 800ml nước

B. Hòa 10 g đồng sunphát vào 800ml nước

C. Hòa 10 g đồng sunphát vào 200ml nước

D. Hòa 15 g đồng sunphát vào 200ml nước

Câu 10: Thuốc booc đô đạt chuẩn là

A. Màu xanh lá chuối non và phản ứng hơi kiềm

B. Màu vàng, phản ứng kiềm

C. Màu xanh nước biển, phản ứng kiềm

D. Màu tím, phản ứng kiềm

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 18 lớp 10: Thực hành Pha chế dung dịch Booc-đô phòng, trừ nấm hại hay, ngắn gọn

Câu 1:

Đáp án: D. Buổi sáng và chiều khi trời đã dịu nắng

Giải thích: Phun thuốc Boóc đô vào buổi sáng và chiều khi trời đã dịu nắng để tránh làm giảm tác dụng của thuốc.

Câu 2:

Đáp án: B. 5

Giải thích: Quy trình pha chế dung dịch Boóc đô phòng, trừ nấm hại gồm 5 bước:

+ Bước 1: Cân 10g đồng sunphat, 15g vôi tôi

+ Bước 2: Hòa 15g vôi tôi trong 200ml nước cất

+ Bước 3: Hòa 10 g đồng sunphát vào 800ml nước

+ Bước 4: Đổ từ từ dung dịch đồng sunphat vào dung dịch vôi, vừa đổ vừa khuấy đều

+ Bước 5: Kiểm tra chất lượng sản phẩm – SGK trang 56, 57

Câu 3:

Đáp án: C. Hòa 15g vôi tôi trong 200ml nước cất

Giải thích: Hòa 15g vôi tôi trong 200ml nước cất để pha booc đô nồng độ 1% - SGK trang 57

Câu 4:

Đáp án: B. 10g

Giải thích: Cần chuẩn bị 10g đồng sunphat – SGK trang 56

Câu 5:

Đáp án: C. Thanh sắt

Giải thích: Để kiểm tra lượng đồng có trong dung dịch Booc đô cần chuẩn bị thanh sắt – SGK trang 57

Câu 6:

Đáp án: D. Bút chì

Giải thích: Dụng cụ cần chuẩn bị trong thực hành pha chế dung dịch Booc đô phòng, trừ nấm hại là: Vôi tôi, que tre, que gỗ, cốc chia độ, chậu men, cân kỹ thuật, giấy quỳ, thanh sắt, nước sạch, đồng sunphat – SGK trang 56

Câu 7:

Đáp án: C. 15g

Giải thích: Cần chuẩn bị 15g vôi tôi – SGK trang 56

Câu 8:

Đáp án: C. Đổ từ từ dung dịch đồng sunphat vào dung dịch vôi

Giải thích: Trình tự pha chế dung dịch booc đô là: Đổ từ từ dung dịch đồng sunphat vào dung dịch vôi, vừa đổ vừa khuấy đều – SGK trang 57

Câu 9:

Đáp án: B. Hòa 10 g đồng sunphat vào 800ml nước

Giải thích: Hòa 10 g đồng sunphát vào 800ml nước để pha booc đô 1% - SGK trang 57

Câu 10:

Đáp án: C. Màu xanh nước biển, phản ứng kiềm

Giải thích: Thuốc booc đô đạt chuẩn là: Màu xanh nước biển và phản ứng (pH) kiềm – SGK trang 57

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TÁI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 18 (có đáp án): Thực hành Pha chế dung dịch Booc-đô phòng, trừ nấm hại hay, ngăn gọn** chi tiết, đầy đủ nhất, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.