

Nội dung bộ 5 bài tập trắc nghiệm Hóa 12 Bài 16: Thực hành: Tính chất của protein và vật liệu polime được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp kèm đáp án và lời giải được trình bày rõ ràng và chi tiết. Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo dưới đây.

Bộ 5 bài tập trắc nghiệm: Thực hành: Tính chất của protein và vật liệu polime có đáp án và lời giải chi tiết

Bài 1: Dung dịch chất nào sau đây làm xanh quỳ tím ?

A. glyxin B. phenylamin C. metylamin D. alanin

Bài 2: Lần lượt nhúng quỳ tím vào các dung dịch sau : propylamin, anilin, glyxin, lysin, axit glutamic, alanin. số trường hợp làm quỳ tím chuyển sang màu xanh là

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

Bài 3: Kết quả thí nghiệm của các dung dịch X, Y, Z, T với thuốc thử được ghi ở N bảng sau:

Mẫu thử	Thuốc thử	Hiện tượng
X	Dung dịch I ₂	Có màu xanh tím
Y	Cu(OH) ₂ trong môi trường kiềm	Có màu tím
Z	AgNO ₃ trong NH ₃ dư, đun nóng	Kết tủa màu tím
T	Nước Br ₂	Kết tủa trắng

Dung dịch X, Y, Z, T lần lượt là

A. hồ tinh bột, anilin, lòng trắng trứng, glucozo.

B. hồ tinh bột, lòng trắng trứng, anilin, glucozo.

C. hồ tinh bột, lòng trắng trứng, glucozơ, anilin.

D. lòng trắng trứng, hồ tinh bột, glucozơ, anilin.

Bài 4: Cho vào ống nghiệm 1 ml dung dịch protein 10%, 1 ml dung dịch NaOH 30% và 1 giọt dung dịch CuSO_4 2%. Lắc ống nghiệm, quan sát thấy xuất hiện màu

A. tím. B. xanh. C. vàng, D. đỏ.

Bài 5: Cho vào ống nghiệm 1 ml dung dịch anilin, nhỏ tiếp vào đó vài giọt dung dịch Br_2 . Quan sát thấy xuất hiện kết tủa màu

A. tím. B. xanh. C. trắng D. nâu đỏ.

Đáp án và lời giải chi tiết bộ 5 câu hỏi trắc nghiệm Hóa 12 Bài 16: Thực hành: Tính chất của protein và vật liệu polime

Bài 1:

Đáp án: C

Bài 2:

Đáp án: A

Bài 3:

Đáp án: C

Bài 4:

Đáp án: A

Bài 5:

Đáp án: C

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về Bộ 5 bài tập trắc nghiệm Bài 16: Thực hành: Tính chất của protein và vật liệu polime có đáp án và lời giải chi tiết file PDF hoàn toàn miễn phí.