1. **Sinh vật dị dưỡng là:**

A.Thực vật

B.Động vật

C.Cơ thể sống có khả năng tổng hợp các chất G,L,P

D.Câu A và C

E.Câu B và C

1. **Quá trình đồng hóa là:**

A.Quá trình biến đổi G, L, P thức ăn thành acid amin, acid béo, monosaccarid...

B.Quá trình tổng hợp nên các chất G, L, P đặc hiệu cho cơ thể từ các chất khác

C.Quá trình tổng hợp thành một sản phẩm đồng nhất từ các chất khác

D.Câu A và B

E.Câu A và C

1. **Quá trình dị hóa là:**

A.Quá trinh giải phóng năng lượng

B.Quá trình thoái hóa các chất G, L, P thành các sản phẩm trung gian, các chất này được đào thải ra ngoài.

C. Quá trình thoái hóa các chất G, L, P thành các sản phẩm trung gian, dẫn đến các chất cặn bả rồi đào thải ra ngoài.

D. Câu A và Bì

E. Câu A và C

1. **Quá trình dị hóa là:**

A.Quá trinh thoái hóa các chất G, L, P thành CO2 , H2O

B.Quá trình thoái hóa các chất G, L, P thành các sản phẩm trung gian, các chất này được đào thải ra ngoài.

C. Quá trình thoái hóa các chất G, L, P thành các sản phẩm trung gian, dẫn đến các chất cặn bả rồi đào thải ra ngoài.

D. Câu C và với sự cung cấp năng lượng

E. Câu C và với sự giải phóng năng lượng.

1. **Điểm khác biệt của sự oxy hóa chất hữu cơ ở trong và ở ngoài cơ thể là:**

A.Nhiệt độ, chất xúc tác

B.Chất xúc tác, sản phẩm tạo thành

C.Sản phẩm tạo thành, pH môi trường

D.Nhiệt độ, pH môi trường

E.Tất cả các câu trên đều sai