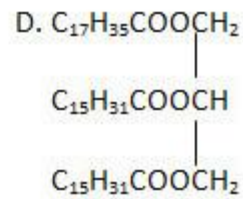
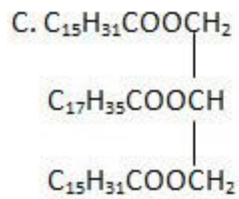
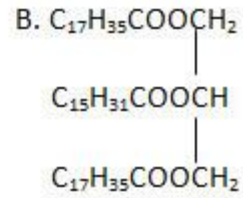
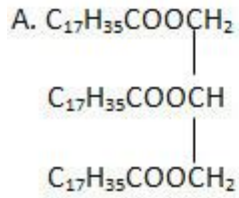


GIẢI HÓA LỚP 12: ĐÁP ÁN BÀI 3 TRANG 18 SGK HÓA HỌC

Đề bài

Khi thủy phân (xúc tác axit) một este thu được glixerol và hỗn hợp axit stearic ($C_{17}H_{35}COOH$) và axit panmitic ($C_{15}H_{31}COOH$) theo tỉ lệ 2 : 1.

Este có thể có công thức cấu tạo nào sau đây?



ĐÁP ÁN BÀI 3 TRANG 18 SGK HÓA HỌC LỚP 12

Hỗn hợp axit stearic ($C_{17}H_{35}COOH$) và axit panmitic ($C_{15}H_{31}COOH$) theo tỉ lệ 2 : 1 nên este có 2 gốc $C_{17}H_{35}COO$ và 1 gốc $C_{15}H_{31}COO$

Đáp án B