

Lớp Tên hydrocarbon (bỏ e ở cuối) + vị trí nhóm OH + ol	11A1 Tên thay thế monoalcohol	Muốn $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{-OH}$	Đi xa propan-2-ol	hãy $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	đi Propyl alcohol	cùng $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_4\text{-OH}$	nhau Pentan-1-ol
--	-------------------------------------	---	----------------------	---	----------------------	--	---------------------

ĐÁP ÁN

Nhìn $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ có mấy đồng phân alcohol	Gợi 4	Muốn $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$	Đi nhanh Propane-1,2,3-triol (Glycerol)	thì $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{CH}_3$	đi 3-methylbutan-2-ol	Một Tên hydrocarbon + vị trí nhóm OH + độ bội nhóm OH + ol	mình Tên thay thế polyalcohol
--	----------	---	---	---	--------------------------	---	-------------------------------------