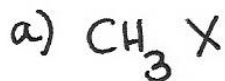


Hautaprobak: Uztaila - 2007

C-5.- Ahalik eta masa molekular txikien eta haien halogeno-atomoak, hain zuzen, karbono primario, sekundario eta terziario-en gainean duten hiru deribatu monohalogenatuak lortu nahi ditugu.

Zein substantziak behar diren esan. Sustantzia hauek lortzeko behar diren erreakzioak idatzi eta produktu monohalogenatu hauek izendatu.

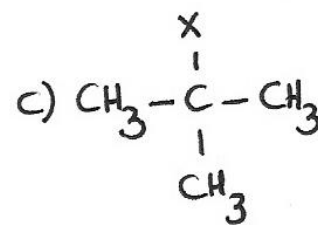
Lortu nahi diren substantzia monohalogenatuak:



Karbono
primarioan

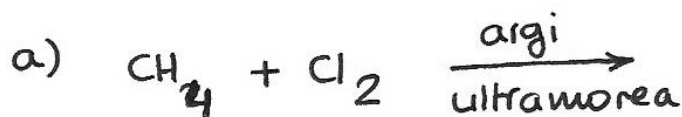


Karbono
sekundarioan

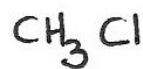


Karbono
terziarioan

Lorbideak (eman dezagun halogenoa kloroa dela):



metano



klorometano

zenbat kloro sartzen
den kontrolatu
egin behar da
ORDEZKAPENA

Hautaprobak: Uztaila - 2007

C-5.- Ahalik eta masa molekular txikien eta haien halogeno-atomoak, hain zuzen, karbono primario, sekundario eta terziario-en gainean duten hiru deribatu monohalogenatuak lortu nahi ditugu.

Zein substantziak behar diren esan. Sustantzia hauek lortzeko behar diren erreakzioak idatzi eta produktu monohalogenatu hauek izendatu.

