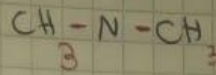


a) N-ethylpropilamina

b) N-propiletilamina

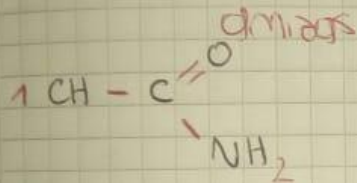
c) N-ethyl-N-propilamina



a) metiltriamina

b) ~~tri~~metilamina

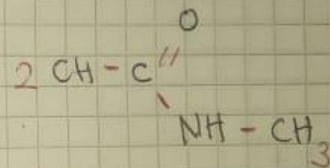
c) propilamina



a) metilamida

b) etilamida

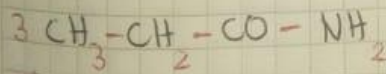
c) ~~meta~~etilamida



a) ~~N~~-metiletanamida

b) 1-metilacetamida

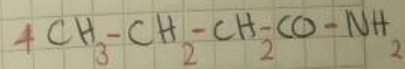
c) metiletanamida



a) ~~etil~~etanamida

b) N-propilamida

c) propilamida



a) ~~pent~~butanamida

b) ~~meta~~butanamida

c) butiranida

Amidas y aminas

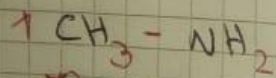
aminas

Las aminas son derivados del amoníaco (NH_3) en el que el átomo de nitrógeno, que tiene un par solitario de electrones, tiene tres enlaces hacia átomos de hidrógeno

amidas

Las amidas son derivados de los ácidos carboxílicos en los que un grupo amino sustituye al grupo hidroxilo

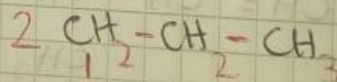
Ejercicios



metilamina

metilamina

metilamina



heptilamina

heptilamina

hexilamina