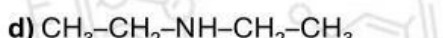
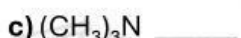
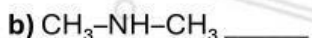


AMINAS

1: Clasificación de aminas

Instrucción: Escribe 1°, 2° o 3° según el tipo de amina.



2: Identificación del grupo funcional

Instrucción: Escribe V (verdadero) o F (falso).

a) Las aminas derivan del amoníaco. _____

b) El grupo funcional es $-\text{OH}$. _____

c) Pueden ser alifáticas o aromáticas. _____

d) Las aminas terciarias tienen dos hidrógenos unidos al nitrógeno. _____

e) Las aminas son compuestos básicos. _____

3: Nombre → Estructura

Instrucción: Escribe la fórmula condensada.

Etilamina _____

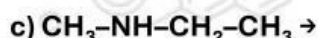
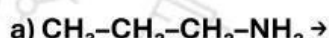
Dimetilamina _____

Trimetilamina _____

Butilamina _____

4: Estructura → Nombre (IUPAC o común)

Instrucción: Escribe el nombre correcto.



5: Propiedades químicas

Instrucción: Escribe A, B o C.

A. Aminas

B. Alcoholes

C. Ácidos carboxílicos

Presentan basicidad moderada. _____

Su grupo funcional contiene nitrógeno. _____

Reaccionan con ácidos para formar sales amónicas. _____

Presentan el grupo $-\text{COOH}$. _____

