

Problema 950: Identifica o tipo de reacción orgánica para cada un dos siguientes apartados:

- a) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{Br} + \text{H}_2\text{O}$
- b) $\text{CH}_3\text{--CHOH--CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH--CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- c) $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH}$
- d) $\text{CH}_3\text{--COOH} + \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{--COO--CH}_2\text{--CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- e) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} + \text{Oxidante forte} \rightarrow \text{CH}_3\text{--COOH}$
- f) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{Br} + \text{KOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{OH} + \text{KBr}$
- g) $\text{CH}_3\text{--CH=CH}_2 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CHBr--CH}_3$
- h) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} + \text{ácido} \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- i) $\text{CH}_3\text{--CH=CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_3$
- j) $\text{CH}_3\text{--CHOH--CH}_3 + \text{KMnO}_4 + \text{H}^+ \rightarrow \text{CH}_3\text{--CO--CH}_3$
- k) $\text{CH}_3\text{--CH=CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{--CHBr--CH}_2\text{Br}$
- m) $\text{CH}_3\text{--COOH} + \text{CH}_3\text{--NH}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{--CO--NH--CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

- a) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{Br} + \text{H}_2\text{O}$
- b) $\text{CH}_3\text{--CHOH--CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH--CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- c) $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH}$
- d) $\text{CH}_3\text{--COOH} + \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{--COO--CH}_2\text{--CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- e) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} + \text{Oxidante forte} \rightarrow \text{CH}_3\text{--COOH}$
- f) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{Br} + \text{KOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{OH} + \text{KBr}$
- g) $\text{CH}_3\text{--CH=CH}_2 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{--CHBr--CH}_3$
- h) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{OH} + \text{ácido} \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- i) $\text{CH}_3\text{--CH=CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_3$
- j) $\text{CH}_3\text{--CHOH--CH}_3 + \text{KMnO}_4 + \text{H}^+ \rightarrow \text{CH}_3\text{--CO--CH}_3$
- k) $\text{CH}_3\text{--CH=CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{--CHBr--CH}_2\text{Br}$
- m) $\text{CH}_3\text{--COOH} + \text{CH}_3\text{--NH}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{--CO--NH--CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

- Reacción de sustitución
- Reacción de eliminación
- Reacción de adición
- Reacción de condensación
- Reacción de oxidación
- Reacción de sustitución
- Reacción de adición
- Reacción de eliminación
- Reacción de adición
- Reacción de oxidación
- Reacción de adición
- Reacción de condensación