

# Salt eller inte?

I denna uppgift blir du presenterad med ett antal ämnen, som du ska avgöra om de är salter eller inte, och skriva en motivering varför.

## Natriumflourid (NaF)

Motivering: \_\_\_\_\_

Ja, det är ett salt

Nej, det är inte ett salt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Kalciumklorid (CaCl<sub>2</sub>)

Motivering: \_\_\_\_\_

Ja, det är ett salt

Nej, det är inte ett salt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Saltsyra (HCl)

Motivering: \_\_\_\_\_

Ja, det är ett salt

Nej, det är inte ett salt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Polyetylen (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)

Motivering: \_\_\_\_\_

Ja, det är ett salt

Nej, det är inte ett salt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)

Motivering: \_\_\_\_\_

Ja, det är ett salt

Nej, det är inte ett salt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Magnetit (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)

Motivering: \_\_\_\_\_

Ja, det är ett salt

Nej, det är inte ett salt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_