# **Verifica finale delle conoscenze**

-Nella reazione di neutralizzazione in esame, al punto di viraggio il numero di equivalenti di titolante è uguale al numero di equivalenti di acido?

-Per quale motivo è fondamentale la scelta di un opportuno indicatore di pH?

-Esiste una correlazione tra struttura dell’acido e volume di titolante aggiunto?

-Il peso molecolare dell’acido influenza i rapporti molari in una reazione di neutralizzazione? (a parità di siti acidi)

-Descrivere qualitativamente una curva di titolazione teorica.

-Sarebbe stato possibile definire le proprietà dell’acido ossalico senza eseguire le altre due titolazioni? Se si, in che modo?