

Esercizi di chimica:

Calcolo del pH

- 1) Calcolare il pH di 250 mL di soluzione acquosa contenente 1,05g di acido nitrico [R = 1.78]
- 2) Calcolare il pH di una soluzione di Ca(OH)_2 0,075M [R = 13.18]
- 3) Calcolare il pH di 500 mL di soluzione acquosa contenente 0,45g di anilina [R = 8.16]
- 4) Calcolare il pH di 350 mL di soluzione acquosa contenente 1,3 g di acido nitroso [R = 2.45]

Per i più bravi.....

- 1) Calcolare il pH di una soluzione di acido perclorico 10^{-8} M [R = 6.96]