Laboratorio di Chimica Generale Laurea Triennale in Geologia

Esperienza n°2 EQUILIBRI IN SOLUZIONE

SCHEDA DELL'ESPERIENZA

Cognome e nome

Rispondere alle domande relative alle varie parti dell'esperienza, facendo attenzione che è fondamentale giustificare le osservazioni sperimentali sulla base degli equilibri che si instaurano in soluzione. In particolare:

Parte A

• Perché l'aggiunta di HNO₃ alla soluzione di Fe³⁺ provoca un cambiamento di colore?

Parte B

- Calcolate le concentrazioni delle specie presenti all'equilibrio in ciascuna delle prove eseguite, sapendo che la costante di dissociazione di [Fe(SCN)]²⁺ è pari a 3.00*10⁻⁴.
- Spiegate le osservazioni fatte sulla base dei calcoli effettuati: giustificare perché impiegando diversi volumi della soluzione di NH₄SCN si ottengono diverse intensità di colore nelle provette.

Parte C

- Perché la soluzione di CoCl₂ è stata preparata in etanolo e non in acqua?
- Perché aggiungendo H₂O alla soluzione il colore cambia?
- Perché dovete aggiungere l'acqua goccia a goccia e fermarvi subito non appena la soluzione diventa rosa?
- Perché l'aggiunta di HCl provoca la ricomparsa del colore iniziale?
- Perché il colore della soluzione cambia a seconda della temperatura? Dal punto di vista del calore, che tipo di reazione è questa? Esotermica o endotermica?