

AP 1°S.

Ecrire les équations de dissolution des équations-bilan suivantes :

1°-Chlorure de Cobalt, de calcium

2°-Sulfate de magnésium

3°- Nitrate de sodium, et de calcium

4°- chlorure d'ammonium

5°- Sulfate de fer (II)

6°- Chlorure de fer (III)

7°- Nitrate de Zinc

8°- Hydroxyde de zn, de cuivre, de fer (II) et (III)

9°- Nitrate de plomb

10°- Sulfate de potassium

11°- Chlorure de cuivre

12°- Chlorure de Fer hexahydraté

13°- Ammonium fer(II) sulfate hexahydraté (sel de Mohr)

14°- Chlorure de baryum

15°- Iodure de potassium

16°- Permanganate de potassium

17°- Dichromate de potassium

18°- Fluorure d'Aluminium

19°- Carbonate de potassium

20°-Sulfate d'Aluminium

21°- Phosphate de plomb, de zinc

22°- Sulfure de potassium

23°- Nitrate de fer (III)

Correction.

