

1 (U.A. 1994: Gómez Siurana, Menargues Irles).-
0'025 mg/L

2 (U.A.1994).-
La solubilidad aumenta de 0'0093 g/L a 0'298 g/L.

3 (U.A.1994).-
a) falsa.
b) verdadera.

4 (U.A.1994).-
0'2 L de CO₂.

5 (U.A.1994).-
No precipita en ninguno de los casos.

6 (U.A. 1994).-
 $\text{PbS} < \text{PbCO}_3 < \text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2 < \text{PbSO}_4 < \text{PbF}_2 < \text{PbCl}_2$.

7 (U.A. 1994).-
a) 0'0162 mol/L.
b) $1'7 \cdot 10^{-5}$.

8 (U.A. 1994).-
 $2'04 \cdot 10^{-4}$ g de BaSO₄.