

**Proba EXPERIMENTALĂ, FOAIE DE RĂSPUNSURI**  
**CHIMIE**

12 substanțe solide dizolvate în apa.

KOH	Ba(OH) <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	NaHCO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	AgNO <sub>3</sub>	PCl <sub>5</sub>

6 soluții în eprubete numerotate, propuse spre analiză

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	PCl <sub>5</sub>	BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	KOH	AgNO <sub>3</sub>

Ecuțiile reacțiilor chimice și semnalele analitice observate în procesul identificării compoziției soluțiilor din eprubetele numerotate:

