**Амфотерні оксиди та гідроксиди.**

1. Складіть хімічні формули сполук:

А) натрій алюмінат;

Б) магній цинкат;

В) кальцій алюмінат;

Г) калій станат (сіль станатної кислоти Н2SnO2);

Д) літій плюмбат (сіль плюмбатної кислоти Н2РвО2);

Е) барій алюмінат.

2. Складіть рівняння реакцій відповідно до схеми перетворення:

Zn→ ZnO→ZnCl2→Zn(OH)2→ZnSO4→Zn(OH)2→Na2ZnO2.

Назвіть продукти реакцій.