

ÔN THI HK1 HÓA 9

Dạng 6: *Điền CTHH thích hợp và hoàn thành các phương trình (ghi rõ điều kiện phản ứng)*

- 1) $\text{H}_2\text{SO}_4 + ? \rightarrow \text{BaSO}_4 + ?$
- 2) $? + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ đặc nóng} \rightarrow \text{CuSO}_4 + ? + ?$
- 3) $\text{AgNO}_3 + ? \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + ?$
- 4) $\text{MgCl}_2 + ? \rightarrow \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow + ?$
- 5) $\text{Al}_2\text{O}_3 + ? \rightarrow \text{NaAlO}_2 + ?$
- 6) $? + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + ? + \text{H}_2$
- 7) $\text{FeSO}_4 + ? \rightarrow \text{Fe} + ?$
- 8) $\text{Cu}(\text{OH})_2 + ? \rightarrow \text{CuSO}_4 + ?$
- 9) $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + ? + \text{H}_2$
- 10) $\text{Al} + ? \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$

HÓA CÔ TRẦM