**TUẦN 17 - HÓA 9**

**ĐÁP ÁN ÔN HỌC SINH YẾU**

# Dãy các kim loại đều tác dụng với dung dịch  hydrochloric acid HCl:

A. Al, Cu, Zn, Fe. C. Al, Fe, Mg, Ag.

B. Al, Fe, Mg, Cu. **D. Al, Fe, Mg, Zn.**

# Có các oxide sau: Li2O, CuO, Na2O, CO, SO2, CO2. Oxide nào có thể tác dụng được với nước:

1. MgO, CuO, SO2  C. Li2O, Na2O, CO, CO2
2. CO2, CuO, Na2O **D. Li2O, Na2O, SO2, CO2**

# Trong tất cả oxide sau đây, những oxide nào tác dụng được với dung dịch base?

1. CaO, CO2, Fe2O3 C. K2O, Fe2O3, CaO
2. K2O, SO3, CaO **D. CO2, P2O5, SO2**

# Trong tất cả oxide sau đây, những oxide nào tác dụng được với dung dịch acid?

1. CuO, Fe2O3, SO2, CO2. C. CaO, CuO, CO, N2O5.

**B. CaO, Na2O, K2O, BaO.** D. SO2, MgO, CuO, Ag2O.

# Hãy chọn chất điền vào dấu chấm hỏi của PTHH sau sau: CO2 + ? Na2CO3 + ? A. NaOH và H2 C. Na2SO3

**B. NaOH và H2O**  D. H2SO3

# Cho các dãy chất sau, dãy chất nào chỉ gồm các oxide:

A. MgO, Ba(OH)2, CaSO4, HCl **C. MgO, CaO, CuO, FeO**

B. SO2, CO2, NaOH, CaSO4 D. CaO, Ba(OH)2, MgSO4, BaO

# CaO phản ứng được với tất cả các chất trong dãy nào sau đây?

1. NaOH; CaO; H2O C. CaO; K2SO4; Ca(OH)2

B. H2O; Na2O; BaCl2  **D. CO2; H2O; HCl .**

# Trong các dãy các oxide sau đây, dãy oxide nào tác dụng được với dung dịch base ?

1. BaO, CO2, Fe2O3. C. K2O, SiO2, CaO.
2. **CO2, P2O5, SO2.**  D. K2O, SO3, CaO.

# Hãy chọn chất điền vào dấu chấm hỏi của PTHH sau sau: CuSO4 + ? ZnSO4 + Cu A. Zn(OH)2 **C. Zn**

B. ZnO D. ZnCl2

# Khí sulfur dioxide SO2 được tạo thành từ cặp chất nào sau đây?

A. K2SO4 và HCl.

B. K2SO4 và NaCl.

C.Na2SO3 và NaOH

**D. Na2SO3 và H2SO4**