

# "LẤY GÓC HOA" CHỈ 1 CU CLICK CHUỘT

@ngoctubtx



**Phần 1: Tên gọi của oxit : " Kéo – thả vào cặp công thức và tên chất đúng"**

$N_2O$	$NO$	$N_2O_3$	$NO_2$	$N_2O_5$
--------	------	----------	--------	----------

đinitơ trioxit	nitơ đioxit	đinitơ oxit	đinitơ pentaoxit	nitơ monooxit
----------------	-------------	-------------	------------------	---------------

$Fe_2O_3$	$Na_2O$	$Al_2O_3$	$FeO$	$Cu_2O$
-----------	---------	-----------	-------	---------

nhôm oxit	đồng (I) oxit	sắt (III) oxit	Natri oxit	sắt (II) oxit
-----------	---------------	----------------	------------	---------------

**Phần 2: Tên gọi của axit / bazo/ muối " Nối cặp công thức và tên chất đúng"**

$H_2SO_4$	Axit axetic
$HNO_3$	Axit nitric
$H_2CO_3$	Axit sunfuhyđric
$H_2S$	Axit silixic
$CH_3COOH$	Axit sunfuric
$HCl$	Axit cacbonic
$H_3PO_4$	Axit sunfuro
$H_2SO_3$	Axit photphoric
$H_2SiO_3$	Axit clohyđric



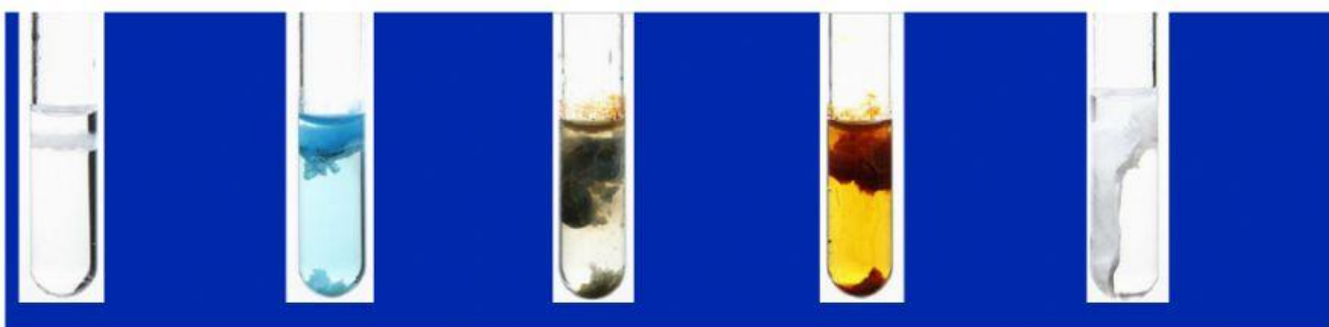
$\text{Fe}(\text{OH})_3$	$\text{KOH}$	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	$\text{NH}_4\text{OH}$
--------------------------	--------------	--------------------------	------------------------

Kẽm hidroxit	Amoni hidroxit	Sắt (III) hidroxit	Kali hidroxit
--------------	----------------	--------------------	---------------

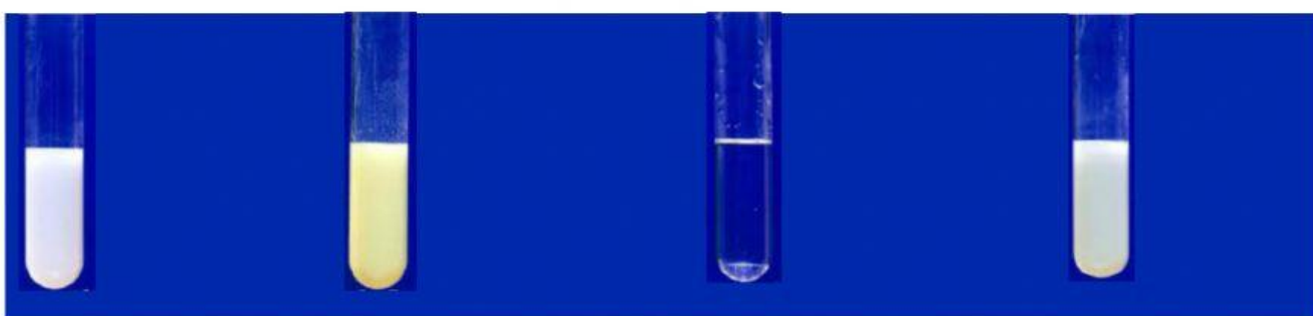
$\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	$\text{BaHPO}_4$	$\text{CaCO}_3$	$\text{Na}_2\text{SiO}_3$	$\text{KAlO}_2$
----------------------------	------------------	-----------------	---------------------------	-----------------

Kali aluminat	Sắt (II) nitrat	Bari photphat	Canxi cacbonat	Natri silicat
---------------	-----------------	---------------	----------------	---------------

**Phần 3: Bảng tính tan : “ Chọn đáp án đúng tương ứng với hình ảnh quan sát ”**



-----



-----