

ОСНОВИ. АМФОТЕРНІ ГІДРОКСИДИ.

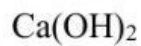
Завдання 1

Серед запропонованих речовин вибрати формули основ:



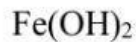
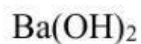
Завдання 2

Серед запропонованих речовин вибрати формули лугів:



Завдання 3

Серед запропонованих речовин вибрати формули нерозчинних основ:



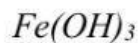
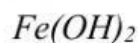
Завдання 4

Серед запропонованих речовин вибрати формули амфотерних гідроксидів:



Завдання 5

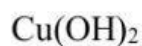
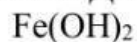
Укажіть формулу ферум (II) гідроксиду:



Завдання 6

За допомогою стрілочок установіть відповідність між формулою гідроксиду та його назвою:

ФОРМУЛА ГІДРОКСИДУ



НАЗВА ГІДРОКСИДУ

ферум (III) гідроксид

ферум (II) гідроксид

купрум (II) гідроксид

купрум (I) гідроксид

Завдання 7

Складіть формули гідроксидів за їх назвою:

НАЗВА ГІДРОКСИДУ	ФОРМУЛА ГІДРОКСИДУ
плюмбум (II) гідроксид	
манган (III) гідроксид	
барій гідроксид	
кальцій гідроксид	
манган (II) гідроксид	
нікол (II) гідроксид	

Завдання 8

Укажіть формулу гідроксиду, який реагує і з кислотами і з лугами:

