

ОКСИДИ

Склади формули за валентністю

Познач формули оксидів

PH₃

P₂O₅

Cl₂O₃

CuO

H₂S

HNO₃

CH₄

NO₂



Розставляючи індекси, залишай поле незаповненим, якщо індекс дорівнює одиниці. Приклад: C_□O_□₂

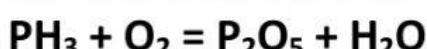
Сполучи лінією рівняння хімічної реакції і схему розстановки коефіцієнтів в ній



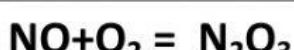
2 4 1 3



2 1 2



4 1 2



1 3 2 1

Обери оксиди, які взаємодіють з водою

SO₃

FeO

SiO₂

BaO

P₂O₅

CO₂

CuO

N₂O₅

Na₂O

Al₂O₃

Визнач хімічний характер оксиду

SO₃

FeO

K₂O

N₂O₅

CO₂

SO₂

P₂O₅

MgO

CuO

SiO₂

BaO

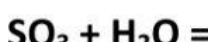
Na₂O

Вставте в рівняння відповідні формули

CaO

CaSO₄

H₂SO₄



Сполучи лінією формулу оксиду з його назвою

Cu₂O

алюміній оксид

SO₃

купрум(I)оксид

Al₂O₃

сульфур(IV)оксид

CuO

сульфур(VI)оксид

SO₂

купрум(II)оксид