

## 7. Sınıf Çalışma Kâğıdı

$\text{NO}_3^- =$  -----

----- = Sülfat

He = -----

----- = Fosfat

Ar = -----

----- = Hidroksit

Cu = -----

----- = İyot

Fe = -----

$\text{SO}_4^{2-} =$  -----

----- = Bakır

$\text{H}_2\text{O} =$  -----

----- = Azot

I = -----

----- = Potasyum

S = -----

----- = Sodyum

Mg = -----

$\text{NH}_4^+ =$  -----

----- = Alüminyum

----- = Çinko

Hg = -----

$\text{Cl}^- =$  -----

$\text{Mg}^{+2} =$  -----

----- = Karbondioksit

Si = -----

----- = Lityum

B = -----

----- = Flor

P = -----

----- = Klor

Ne = -----

----- = Helyum

H = -----

$\text{O}^{2-} =$  -----

O = -----

----- = Amonyum

----- = Karbonat

$\text{NO}_3^- =$  -----

$\text{Al}^{+3} =$  -----

$\text{CO}_2 =$  -----

NaCl = -----

$\text{H}_2\text{O} =$  -----

Ca = -----

----- = Demir

----- = Gümüş

Au = -----

----- = Cıva

----- = Bakır

$\text{Na}^+ =$  -----

$\text{Br}^- =$  -----

$\text{K}^+ =$  -----

$\text{CO}_3^{2-} =$  -----

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} =$  -----

$\text{CH}_3\text{OH} =$  -----

----- = Karbonat

----- = Fosfat

----- = Sülfat



# #Safya 2#

Li = - - - -

- - - = Hidrojen

- - - = Berilyum

B = - - - -

- - - = Helium

C = - - - -

- - - = Azot

- - - = Oksijen

F = - - - -

- - - = Azot

Ne = - - - -

- - - = Sodyum

Mg = - - - -

- - - = Alüminyum

- - - = Silisyum

P = - - - -

S = - - - -

- - - = Klor

Ar = - - - -

OH<sup>-</sup> = - - - -

NH<sub>4</sub><sup>+</sup> = - - - -

- - - = Nitrat

SO<sub>4</sub><sup>-2</sup> = - - - -

- - - = Karbonat

PO<sub>4</sub><sup>-3</sup> = - - - -

- - - = Amonyum

- - - = Sülfür

Br<sup>-</sup> = - - - -

- - - = Klorür

Al<sup>+3</sup> = - - - -

- - - = Magnezyum

- - - = Sulfat

PO<sub>4</sub><sup>-3</sup> = - - - -

- - - = Su

NaCl = - - - -

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH = - - - -

- - - = Karbondioksit

- - - = Hidrojen

Ar = - - - -

- - - = Klor

S = - - - -

- - - = fosfor

Si = - - - -

- - - = Alüminyum

Mg = - - - -

- - - = Sodyum

Ne = - - - -

- - - = Flor

O = - - - -

- - - = Azot

C = - - - -

- - - = Bor

Be = - - - -

Li = - - - -

- - - = Helium

H = - - - -

NH<sub>3</sub> = - - - -

(Hüseyin KIZIL  
Fen Bilimleri Öğretmeni)