|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **iyonlar** | **OH-** | **S-2** | **P-3** | **SO4-2** | **PO4-2** | **CO3-2** | **N-3** | **Br-** |
| **Na+1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Al+3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ca+2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cs+1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **NH4+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mg+2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **H3O+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rb+** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1)OLUŞACAK BİLEŞİKLERİN FORMÜLLERİNİ YAZIN**

**2.BİLEŞİKLERİN OKUNUŞUNU YAZIN**

1. **LiF:**
2. **Na2S:**
3. **CaO:**
4. **Mg3N2:**
5. **KCl:**
6. **CaBr2:**
7. **LİI:**
8. **BaF2:**
9. **CaCO3:**
10. **Ca3(PO4)2:**
11. **NaNO3:**
12. **Mg(OH)2**

**3.TABLODA OLUŞAN TÜM BİLEŞİKLERİN TEK TEK KAÇ TANE ELEMENT OLDUĞUNU HESAPLAYIN.**