



TK: 23.-24.



**Csütörtöki tananyag:  
Füzetbe leírni:**



### *Házi feladat:*

1. Rajzoljátok le a <sup>29</sup><sub>14</sub>Si atomszerkezetét.
2. A következő részecskéket csoportosítsd! Na, O<sub>2</sub>, Fe<sup>3+</sup>, Cl<sup>-</sup>, C, Al, Al<sup>3+</sup>, S<sup>2-</sup>, H<sub>2</sub>, S<sub>8</sub>
  - a, atomok:
  - b, molekulák:
  - c, anionok:
  - d, kationok:
3. Írd le vegyjelekkel!
  - a, kalcium atom
  - b, hidrogén molekula
  - c, réz(II) – kation
  - d, három kálium atom
  - e, jodid anion
4. Írd le a magnézium kation keletkezését magnézium atomból!
5. Bontsd fel a vegyületeket atomjaira!
  - a, CaCl<sub>2</sub> →
  - b, 5 H<sub>2</sub>O →
  - c, Al(OH)<sub>3</sub> →
  - d, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> →



*A csütörtöki Zoom órán gyakoroljuk.*

*A megoldott házi feladatot legyetek szívesek  
lefényképezni és elküldeni messengeren szerda  
estig. A házi feladat értékelve lesz.*

*Köszönöm*