Definícia chemickej väzby:

Predpoklad vzniku chemickej väzby:

Typ chemickej väzby + delenie + princíp + príklady

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typ chemickej väzby: | princíp | príklady |
| 1. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5 |  |  |
| 6. |  |  |

Znázornite vznik chem. väzby v molek.F2, O2, N2 pomocou rámčekových diagramov a označte el.páry!!! + väzbovosť

Definícia chemickej väzby:

Predpoklad vzniku chemickej väzby:

Typ chemickej väzby + delenie + princíp + príklady

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typ chemickej väzby: | princíp | príklady |
| 1. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5 |  |  |
| 6. |  |  |

Znázornite vznik chem. väzby v molek.F2, O2, N2 pomocou rámčekových diagramov a označte el.páry!!! + väzbovosť