**Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Hodnotenie:**

**1.Termochémia je**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.Endotermická reakcia je**

2 konkrétne pr.

**3.Exotermická reakcia je**

2 konkrétne pr.

**4.Priraď správne a vpíš do príslušného stĺpca DO TABUľKY :**

výroba železa, fotosyntéza, reakcia Na s H2O výroba vápna, pečenie, dýchanie, nabíjanie mobilu, vznik uhlia

ENDOTERMICKÁ REAKCIA EXOTERMICKÁ REAKCIA

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

5. Zápis: reaktanty + teplo → produkty patrí ENDOTERMICKEJ / EXOTERMICKEJ reakcii

**Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Hodnotenie:**

**1.Termochémia je**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.Endotermická reakcia je**

2 konkrétne pr.

**3.Exotermická reakcia je**

2 konkrétne pr.

**4.Priraď správne a vpíš do príslušného stĺpca DO TABUľKY :**

výroba železa, fotosyntéza, reakcia Na s H2O výroba vápna, pečenie, dýchanie, nabíjanie mobilu, vznik uhlia

ENDOTERMICKÁ REAKCIA EXOTERMICKÁ REAKCIA

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

5. Zápis: reaktanty + teplo → produkty patrí ENDOTERMICKEJ / EXOTERMICKEJ reakcii