

CHEMICKÉ REAKCE (učebnice str. 38)

1. Co je chemická reakce?
2. Co jsou reaktanty?
3. Co jsou produkty?
4. Definuj chemickou reakci - HOŘENÍ
5. Co je endotermická reakce?
6. Co je exotermická reakce?
7. Co ovlivňuje průběh chemické reakce?

POSLAT

ZÁKON ZACHOVÁNÍ HMOTNOSTI (učebnice str. 38)

1. Zapiš zákon zachování hmotnosti
2. Kdo objevil zákon zachování hmotnosti?
3. Co platí o počtu atomů reaktantů podle zákona zachování hmotnosti?

POSLAT

Odešlete DÚ do 31. 5. 2020 na Google učebnu!!!!!!!!!!Úkol/ soubor nezapomeňte popsat
vaším jménem a příjmením + třída + předmět + DÚ 11

