

CHEMICKÉ ROVNICE (učebnice str. 40)

1. Zapiš ustálený zápis rovnic
2. Zapiš definici chemické reakce (modrý rámeček)

POSLAT

ÚPRAVA CHEMICKÝCH ROVNIC (učebnice str. 40)

1. Zapiš odstavec a) + b)
2. Zapiš postup + příklad chemické rovnice (žlutý rámeček)
3. Proveďte úpravu chemických zápisů na chemické rovnice doplněním stechiometrických koeficientů (dole cv. 1)

POSLAT

ROZDĚLENÍ CHEMICKÝCH REAKCÍ (učebnice str. 41)

1. SLUČOVÁNÍ (SYNTÉZA) – definice + příklad
2. ROZKLAD (ANALÝZA) – definice + příklad
3. CHEMICKÉ NAHRAZOVÁNÍ– definice + příklad

POSLAT

OPAKOVACÍ CVIČENÍ (učebnice str. 41)

1. Odpovězte na otázky 1 až 6

POSLAT

DÚ 12 JE ZADÁN NA 2 TÝDNY.

Odešlete DÚ do 14. 6. 2020 na Google učebnu!!!!!!!!!!Úkol/ soubor nezapomeňte popsat vaším jménem a příjmením + třída + předmět + DÚ 12

