

Chemie 9 21. část 2021

učebnice str.10 - 12 A PREZENTACE

Zadání na online hodinu 29. 4. nebo pro samostatnou práci pro nezúčastněné

- A. Opakování - Látkové množství a zákon zachování hmotnosti
- B. Nová látka – ZZH a výpočet z chemické rovnice
- C. DÚ z online hodiny – jen zápis pro nezúčastněné

A. opakování– v prezentaci

Prezentace: [CH9 - ověření ZZH - 30042021.pptx](#)

Zápis do sešitu:

Zákon zachování hmotnosti –ověření

- výpočet z rovnice
- $\text{H}_2 + \text{S} \longrightarrow \text{H}_2\text{S}$ 1 mol vodíku reagují s 1 molem síry
- $$\begin{array}{rcl} 2 \text{ H} & = & 2 \text{ H} \\ 1 \text{ S} & = & 1 \text{ S} \end{array}$$
 vznikne 1 mol sirovodíku

$$m = n \cdot M$$

- $2 \cdot 1 + 1 \cdot 32 = 2 \cdot 1 + 1 \cdot 32$
- $34 \text{ g} = 34 \text{ g}$

- Ostatní příklady v TEAMS chemie 9

B. DÚ Z ONLINE HODINY

Zápis z hodiny jen pro nezúčastněné.

Pro nezúčastněné:

1. Projít si prezentaci a text v učebnici
2. Zapsat zápis do sešitu

Zadání si můžete vyzvednout ve škole po telefonické domluvě 733199440