



Pracovný list ZLÚČENINY

1. Rozhodnite, či dané tvrdenie je pravdivé alebo nepravdivé.

i

pravdivé nepravdivé

- Všetky látky sa skladajú z veľmi malých častíc, ktoré sa nazývajú atómy.
- V prírode sa nachádza také množstvo chemických zlúčenín, ako je prvkov.
- Chemické zlúčeniny pozostávajú aspoň z troch prvkov.
- Chemickú zlúčeninu môžeme rozložiť na jej prvky.
- Železo je zlúčenina.

2. Správne zakreslite modely častíc v požadovanom množstve

1 molekula ozónu 2 molekuly vody 2 molekuly kyslíka 2 molekuly oxidu uhličitého

--	--	--	--

3. Do tabuľky zapíšte správne vzorce jednotlivých zlúčenín v požadovanom množstve.



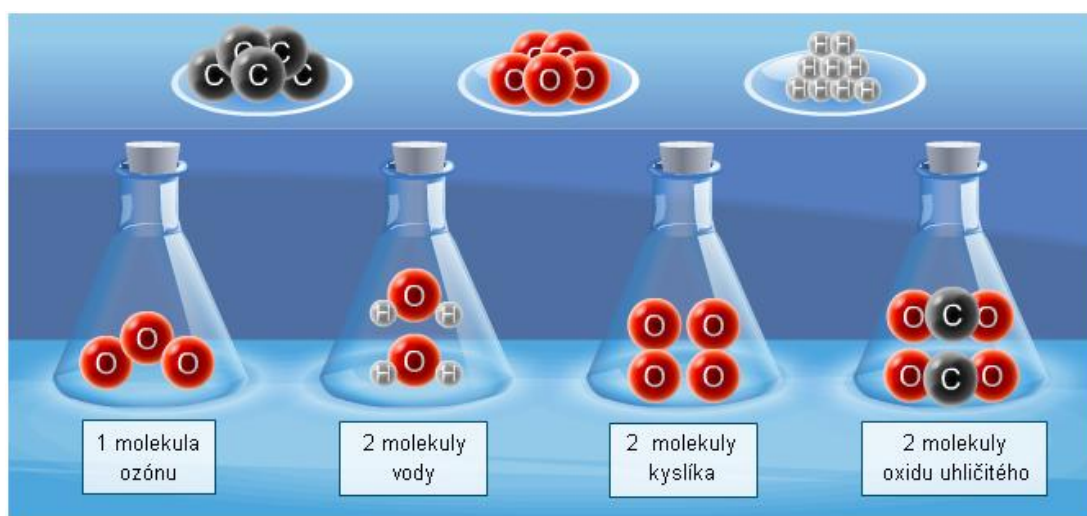
RIEŠENIE DIDAKTICKÉHO TESTU ZLÚČENINY

1. otázka (5b)

pravdivé nepravdivé

- Všetky látky sa skladajú z veľmi malých častíc, ktoré sa nazývajú atómy.
- V prírode sa nachádza také množstvo chemických zlúčenín, ako je prvkov.
- Chemické zlúčeniny pozostávajú aspoň z troch prvkov.
- Chemickú zlúčeninu môžeme rozložiť na jej prvky.
- Železo je zlúčenina.

2. otázka (7b)



O_3	$2H_2O$	$2O_2$	$2CO_2$
-------	---------	--------	---------

HODNOTENIE:

Percentá	Známka	Body
100% - 90%	1	12 - 10,5
89% - 77%	2	10 - 9,5
76% - 56%	3	9 - 6,5
55% - 34%	4	6 - 4,0
33% - 0 %	5	3,5 - 0