

Pošlite mi prosím vaše riešenia na e-mail thornackova7@gmail.com.

1. Vyber správny výraz z daných možností (hrubé zvýraznenie)

Horenie je **chemická reakcia / fyzikálny dej** . (1bod)

2. Dopln: Pri horení vzniká a (2body)

2. Vypíš 3 podmienky, ktoré musia byť splnené na horenie. (3 body)

.....,,

3. Zakrúžkujte, ktorá zo značiek označuje horľavinu. (1bod)



4. Napíšte zásady, ktoré platia pri uskladňovaní a práci s horľavinami. (3 body)

.....,,

5. Požiar je každéhorenie . (2 body)

6. Vyber správny výraz z daných možností (hrubé zvýraznenie) (4 body)

a) pri hasení treba **pridať / odstrániť** horľavú látku,

b) **zabrániť / zabezpečiť** prísun kyslíka,

c) **zahriať / ochladiť** horľavú látku **pod / nad** zápalnú teplotu.

7. Vypíš z nasledujúcich látok: *voda, etanol, oxid uhličitý, zemný plyn, dusík, drevo, horľaviny*. (1 body)

.....

2. Spoj, čo k sebe patrí, vytvor trojice: has.prístroj -hasiaca látka v ňom- čo môžeme hasiť (napr. A-b-3)

A) práškový hasiaci prístroj a) voda a penidlo 1) elektrické zariadenia pod napätím
knižnice, horiace kvapaliny

B) penový hasiaci prístroj b) jemný prášok 2) elektrické zariadenia

C) snehový hasiaci prístroj c) obsahuje oxid uhličitý 3) tuhé a kvapalné látky

riešenie.....(3body)



8. Do tabuľky doplň hasiaci prístroj (snehový, penový práškový), ktorý by si využil pri uhasení požiaru:

<i>Druh požiaru</i>	<i>Hasiaci prístroj</i>
Požiar v knižnici	
Horiaca stodola so senom	
Horiaci benzín z cisterny bez výbuchu	
Požiar zariadenia pod elektrickým napätím	
Horiaca elektronika	



(5bodov)