

ODPOVEDE NA OTÁZKY ODOSLAŤ EMAILOM 17.4.2020! (tkacova.vladimira@gmail.com)
V prípade otázok písať do spoločnej skupiny – Messenger.

HORENIE A HASENIE HORIAČICH LÁTOK

1. Pri hasení je potrebné  prísunu kyslíka. (1 bod)

- a) zabrániť
- b) zabezpečiť

2. Vodou nesmieme hasiť: (2 body)

- a) chemické látky s nižšou hustotou ako voda, napr. olej, nafta
- b) horiace látky ako drevo, staré šaty, horiace knihy
- c) horiace látky v uzavretej miestnosti
- d) horiace látky, ktoré sú pod elektrickým prúdom

3. Vyber správne tvrdenie: (1 bod)

- a) kyslík je biely plyn, ktorý podporuje horenie
- b) kyslík je bezfarebný plyn, ktorý podporuje horenie
- c) kyslík nie je plyn, ktorý podporuje horenie
- d) kyslík je bezfarebný plyn, ktorý nepodporuje horenie

4. Ktoré z týchto zdrojov vyžadujú vetranie: (1 bod)

- a) sporák na zemný plyn
- b) elektrický sporák
- c) mikrovlnná rúra

5. Pri hasení je potrebné  . (1 bod)

- a) ochladiť horľavú látku pod zápalnú teplotu
- b) ochladiť horľavú látku nad zápalnú teplotu
- c) zahriať horľavú látku nad zápalnú teplotu
- d) zahriať horľavú látku pod zápalnú teplotu

6. Telefónne číslo hasičov je: (1 bod)

- a) 150
- b) 155
- c) 158
- d) 112

7. Požiar je: (1 bod)

- a) každé horenie
- b) žiadúce horenie
- c) nežiadúce horenie

8. Telefónne číslo integrovaného záchranného systému je: (1 bod)

- a) 150
- b) 158
- c) 155
- d) 112

9. Pri hasení je potrebné  horľavú látku.(1 bod)

- a) pridať
- b) odstrániť

10. Horenie je chemická reakcia, pri ktorej sa uvoľňuje: (1 bod)

- a) teplo
- b) záblesk
- c) svetlo a teplo
- d) svetlo

11. Ktoré z nasledujúcich látok sú horľaviny: (1 bod)

- a) voda, kyslík, drevo, etanol
- b) benzín, kyslík, drevo, etanol
- c) voda, oxid uhličitý, benzín
- d) benzín, kyslík, piesok