

Листа питања: Стручна питања
За позицију : Вођа смјене Професионалне ватрогасне јединице
Датум креирања листе:

1 01. Горење је:

Одговор

- 1 Хемијски процес сједињавања кисеоника са горивом материјом
- 2 Физичко-хемијски процес сједињавања атома гориве материје са кисеоником који је пропраћен продуктима сагоријевања и ослобађањем топлоте
- 3 Физички процес преношења топлоте

2 02. Температура паљења је:

Одговор

- 1 Најнижа температура на коју је потребно загријати неку гориву материју да би се остварио процес горења и исти одржао
- 2 Најнижа температура на којој могу горити запаљиве материје
- 3 Најнижа температура на којој се могу запалити гориве материје

3 03. Температура је:

Одговор

- 1 Појам који означава топлотну енергију тијела
- 2 Количина топлоте потребна да 1 литар воде прокључа
- 3 Физичка величина која показује степен загријаности неког тијела

4 04. Најсложенији процес горења имају

Одговор

- 1 Запаљиви гасови
- 2 Запаљиве чврсте материје
- 3 Запаљиве течности

5 05. Угљен-моноксид је продукт:

Одговор

- 1 Непотпуног сагоријевања
- 2 Потпуног сагоријевања
- 3 Сагоријевања мјешавине угљен-диоксида и ацетилена

6 06. Интервал експлозивности код прашина означен је у:

Одговор

- 1 Процентима (%)
- 2 Литрима по метру квадратном (л/м²)
- 3 Грамима по метру кубном (гр/м³)

7 07. Продорна вода је:

Одговор

- 1 Вода у облику компактног млаза која може достићи највећи домет
- 2 Вода којој се додају одређени додаци (мочила) која јој смањују површинску напетост због кохезионих сила
- 3 Вода у облику распршеног млаза која има могућност продирања у унутрашњост запаљене материје

8 08. Експанзиони однос (фактор опјењења) ваздушне пјене представља:

Одговор

- 1 Однос-удио мјешавине и воде
- 2 Однос-удио пјене и ваздуха
- 3 Однос-удио пјене и пјенила (екстракта)

9 09. Пожаре на објектима гдје је присутан калцијум-карбид гасимо:

Одговор

- 1 Искључиво лаком ваздушном пјеном
- 2 Сувим прахом, угљен-диоксидом и сувим пијеском
- 3 Само са воденом маглом

10 10. Калијум и натријум су метали који:

Одговор

- 1 Горе
- 2 Не горе
- 3 Горе само у повећаној концентрацији кисеоника

11 11. Живо згариште је.

Одговор

- 1 почетна фаза пожара чврстих запаљивих материја
- 2 завршна фаза пожара
- 3 Разбуктала фаза пожара која обухвата велику количину гориве материје

12 12. Пожарни сектор је:

Одговор

- 1 Простор (сектор) у којем је настао пожар
- 2 Простор (сектор) у којем је смјештена ватрогасна станица са опремом
- 3 Пожарни сектор обухвата оивичени (омеђени) простор у којем се пожар шири неометано и не може се проширити у одређеном временском интервалу

13 13. План заштите од пожара доноси:

Одговор

- 1 Скупштина Брчко дистрикта БиХ
- 2 Влада Брчко дистрикта БиХ
- 3 Градоначелник Брчко дистрикта БиХ

14 14. Оперативни план гашења пожара и спасавања израђује:

Одговор

- 1 Одјелење за јавну безбједност
- 2 Пододјелење за заштиту и спасавање
- 3 Професионална ватрогасна јединица

15 15. Одређивање тактике гашења пожара и спасавања, руководиоц акције гашења пожара доноси након:

Одговор

- 1 Консултације и добивене сагласности од претпостављеног старјешине
- 2 Извршеног самосталног извиђања мјеста пожара и извршене процјене
- 3 Доласка на мјесто пожара и договора са члановима екипе за интервенцију

16 16. Локализација пожара представља:

Одговор

- 1 Почетно гашење пожара
- 2 Завршетак акције гашења пожара и спасавања људи и материјалних добара
- 3 Спречавање (ограничење) ширења насталог пожара

17 17. Код избора тактике гашења пожара и спасавања приоритет има

Одговор

- 1 Спасавање људи
- 2 Спасавање материјалних добара од посебне вриједности и значаја
- 3 Гашење почетног пожара

18 18. Када процијени да није у могућности са расположивим снагама угасити пожар руководиоц акције гашења пожара поступа:

Одговор

- 1 Тражи сагласност од претпостављеног старјешине да се упути додатна помоћ
- 2 Самостално одлучује и тражи додатну помоћ у извршиоцима и техници
- 3 Тражи сагласност од шефа Одјелења за упућивање додатне помоћи

19 19. Руководиоц акције гашења пожара на основу Закона о заштити од пожара Брчко дистрикта БиХ има прописана посебна овлаштења у току акције гашења и спасавања:

Одговор

- 1 Не
- 2 Овлаштења су прописана Законом о заштити и спасавању
- 3 Да

20 20. Ширина приступних путева је :

Одговор

- 1 Најмања ширина коловозне траке од 2,5 (м) за једносмјерни и 5 (м) за двосмјерни саобраћај
- 2 Најмања ширина коловозне траке од 3,5 (м) за једносмјерни и 6 (м) за двосмјерни саобраћај
- 3 Најмања ширина коловозне траке од 3,5 (м) за једносмјерни и 7 (м) за двосмјерни саобраћај

21 21. Коловозна конструкција мора да поднесе оптерећење ватрогасног возила које Износи:

Одговор

- 1 Најмање 5 тона осовинског притиска
- 2 Најмање 7,5 тона осовинског притиска
- 3 Најмање 100 (кН) (килоњутна) по 0,1 (м²) површине

22 22. Исправност апарат за заштиту органа за дисање подлијеже контролном прегледу:

Одговор

- 1 У року од 24 мјесеца
- 2 У року од 12 мјесеци
- 3 У року од 36 мјесеци

23 23. Млазница пречника усника од 12 (мм) покрива:

Одговор

- 1 Опожарену површину од 10 (м²), и периметар пожара 10 (м)
- 2 Опожарену површину од 15 (м²), и периметар пожара 10 (м)
- 3 Опожарену површину од 15 (м²), и периметар пожара 15 (м)

24 24. Најоптималнији притисак у линији приликом гашења са ваздушном пјеном је

Одговор

- 1 10 (бара)
- 2 15 (бара)
- 3 5 (бара)

25 25. Ширина путева за евакуацију (ходници, степеништа и врата) димензионише се

Одговор

- 1 На основу величине објекта
- 2 На основу броја корисника (људи) у објекту
- 3 На основу пожарног оптерећења објекта

26 26. Акцијом гашења пожара и спасавања може руководити

Одговор

- 1 Лице које има положен стручни испит за руководиоца акције гашења пожара
- 2 Лице које има положен стручни испит за професионалног ватрогасца
- 3 Лице које има положен испит за рад у органима управе

27 27. Пожари запаљивих течности гасе се:

Одговор

- 1 Водом
- 2 Халонима
- 3 Ваздушном пјеном

28 28. „Флешовер“ може проузроковати:

Одговор

- 1 Велика концентрација кисеоника у пожару у затвореном простору
- 2 Велика концентрација угљенмоноксида у пожару
- 3 Велика концентрација угљендиоксида у пожару

29 29. Влага поспјешује (убрзава) процес самозагријавања матрија:

Одговор

- 1 Не
- 2 Успорава процес самозагријавања
- 3 Да

30 30. Професионална ватрогасна јединица је обавезна одазвати се на тражену помоћ ватрогасних јединица из сусједних општина:

Одговор

- 1 Да без обзира на број ватрогасаца дежурне смјене,
- 2 Да, позивајући довољан број извршилаца из приправне смјене
- 3 Не

31 31. Акцијом гашења пожара, када учествује више јединица руководи:

Одговор

- 1 Старјешина који започео интервенцију гашења пожара
- 2 Старјешина са највећим чином
- 3 Инспектор заштите од пожара надлежан у мјесту настанка пожара

32 32. Интервенција гашења пожара и спасавања завршена је када:

Одговор

- 1 Руководиоц акције гашења утврди да је пожар у цјелости ликвидиран и да нема више опасности од појаве новог горења
- 2 Руководиоц акције гашења утврди да је пожар локализован и да не постоји опасност од даљњег ширења
- 3 Руководиоц акције гашења пожара утврди да је екипа која је била на интервенцији по повратку у ватрогасно спремиште спремна за нову интервенцију