

LAMPIRAN
LEMBAR PERTANYAAN (*Pre-test / Post- test*)

A. Petunjuk Pengisian :

1. Mohon kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan yang tersedia sesuai dengan pendapat dan pengetahuan anda.
2. Jawablah setiap pertanyaan dengan jujur, karena jawaban anda akan dijaga kerahasiaannya.
3. Untuk angket skor pengetahuan APAR, pilihan jawaban A, B, C atau D yang menurut anda benar.

A. Karakteristik Responden

1. No Responden :
2. Umur :Thn
3. Jenis kelamin : L/P
4. Pernah mengikuti pelatihan pemadam kebakaran YA () TIDAK () Lama :
Th/bln :
5. Tanda Tangan :

Angket Pengetahuan Alat Pemadam Api Ringan

1. Kebakaran bahan padat termasuk jenis kebakaran yang dapat digolongkan menjadi
 - A. Golongan A
 - B. Golongan B
 - C. Golongan C
 - D. Golongan D
2. Kebakaran yang bersumber dari arus listrik termasuk kebakaran yang dapat digolongkan menjadi
 - A. Golongan A
 - B. Golongan B
 - C. Golongan C
 - D. Golongan D
3. Kebakaran yang terjadi akibat bahan cair atau gas yang mudah terbakar termasuk kebakaran yang dapat digolongkan menjadi
 - A. Golongan A
 - B. Golongan B
 - C. Golongan C
 - D. Golongan D

4. Dibawah ini yang merupakan bahan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) kecuali
 - A. CO₂
 - B. Busa
 - C. Tepung Kering
 - D. Kayu

5. Kebakaran yang terjadi akibat arus listrik dapat menggunakan Media pemadaman
 - A. CO₂
 - B. Air & Busa
 - C. Air & Tepung Kering
 - D. Air

6. Suhu pada tempat dipasangnya Alat Pemadam Api Ringan tidak boleh melebihi
 - A. 20 °
 - B. 39 °
 - C. 49 °
 - D. 30 °

7. Amonium Fosfat merupakan isi dari APAR jenis

 - A. Dry Chemical
 - B. CO₂
 - C. Air
 - D. Besi atau logam

8. Jenis APAR Multipurpose dry chemical sangat efektif digunakan pada kebakaran tipe, kecuali ...
 - A. A dan B
 - B. B dan C
 - C. D dan K
 - D. A, B, C

9. Jenis APAR dari busa mampu memadamkan api jenis ...
 - A. A dan B
 - B. C dan K
 - C. D dan K
 - D. A, B, C, D dan K

10. Tepung Aluminium sulfat dan natrium bikarbonat merupakan jenis bahan dari APAR ...
 - A. Halon
 - B. Busa
 - C. Air
 - D. Karbondioksida

11. APAR jenis Halon bekerja dengan cara rantai reaksi kimia
 - A. Menghantar
 - B. Memutus
 - C. Mendesak
 - D. Pendinginan

12. Yang bukan sifat APAR jenis Dry Chemical yaitu...
 - A. Menyerap panas
 - B. Pendinginan
 - C. Menghambat terjadinya oksidasi pada bahan bakar
 - D. Memutus rantai kimia
13. Jenis APAR yang sangat berbahaya untuk kebakaran kelas C yaitu ...
 - A. Halon
 - B. Air bertekanan
 - C. Halon dan Karbondioksida
 - D. Karbondioksida
14. Pemasangan yang benar untuk APAR jenis CO₂ dan dry chemical harus sedemikian rupa sehingga bagian paling atas berada pada ketinggian.....
 - A. 100 meter
 - B. 190 meter
 - C. 150 meter
 - D. 120 meter
15. Berikut ini adalah bagian-bagian dari alat pemadam api ringan (APAR) jenis dry chemical, kecuali.....
 - A. Cincin pengunci
 - B. Indikator tekanan
 - C. Label Jenis APAR
 - D. Koping inlet dan outlet
16. Persyaratan APAR Dry Chemical yang biasanya dikemas dalam tabung harus memenuhi syarat berikut ini, kecuali....
 - A. Tabung harus dalam keadaan baik
 - B. Warna Tabung disesuaikan dengan warna cat dari gedung
 - C. Isi tabung harus sesuai dengan tekanan yang akan dipergunakan
 - D. Belum lewat masa berlakunya
17. Tanda tempat pemasangan APAR yang dipasang pada dinding harus memiliki syarat, kecuali.....
 - A. Tulisan warna putih
 - B. Segitiga sama sisi dengan warna dasar merah
 - C. Segitiga sama sisi dengan warna dasar putih
 - D. Ukuran sisi 35 cm
18. Di bawah ini alat pemadam api ringan yang harus diisi setiap tiga tahun sekali, yaitu
 - A. Asam soda
 - B. Busa
 - C. Cairan Kimia
 - D. Hydrocarbon berhalogen.
19. Jenis alat pemadam api ringan yang harus dilakukan pemeriksaan dengan cara mencampur sedikit larutan sodium bikarbonat dan asam keras di luar tabung yaitu
 - A. Cairan atau Asam soda.
 - B. Busa
 - C. CO₂
 - D. Hydrocarbon berhalogen

20. Jenis alat pemadam api ringan yang harus dilakukan pemeriksaan dengan cara mencampur sedikit larutan sodium bikarbonat dan alumnium sulfat di luar tabung yaitu....
- A. Cairan atau Asam soda
 - B. Busa.
 - C. CO₂
 - D. Hydrocarbon berhalogen

-----TERIMA KASIH-----