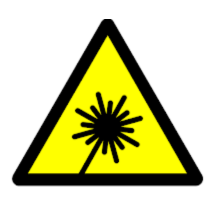
SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

A. Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c, d atau e pada jawaban yang paling benar!

- 1. Berikut merupakan upaya keselamatan dan kesehatan kerja, kecuali
 - a. merawat tempat kerja agar tetap bersih, sehat, dan aman
 - b. mengatur tingkat suhu, kelembapan, dan kebersihan udara dengan ventilasi yang cukup
 - c. membuat kegaduhan/kebisingan di tempat kerja
 - d. memberi alat-alat perlindungan diri pada para pekerja
 - e. memperoleh penerangan yang cukup dan sesuai
- 2. Perhatikan gambar berikut



Simbol di atas menyatakan bahwa

- a. ada percikan bunga api
- b. area pengelasan
- c. eksplosif
- d. bahaya bahan oksidator
- e. mudah terbakar
- 3. Mencari informasi tentang suatu bahaya dari cerita orang lain, merupakan contoh dari teknik identifikasi risiko
 - a. proaktif
 - b. semiproaktif
 - c. hiperaktif
 - d. preventif
 - e. semipreventif
- 4. Berikut merupakan salah satu alat yang berfungsi untuk melindungi diri dari suara bising adalah
 - a. sun glasses
 - b. respirator
 - c. earplug
 - d. glove
 - e. helm
- 5. Sarung tangan yang digunakan untuk melindungi tangan dari benda tajam adalah
 - a. sarung tangan karet
 - b. sarung tangan asbes
 - c. sarung tangan kain
 - d. sarung tangan kulit
 - e. sarung tangan besi

6. Perhatikan tanda di bawah ini!



Jika sebelum masuk suatu ruangan terdapat tanda seperti di atas, maka harus

- a. menutup mulut
- b. menutup hidung
- c. menutup hidung dan mulut
- d. menggunakan earplug
- e. menggunakan respirator
- 7. Teori menyebutkan bahwa kecelakaan terjadi karena sifat pekerja yang cenderung untuk mengalami kecelakaan adalah
 - a. Accident prone theory
 - b. Pure chance theory
 - c. One main factor
 - d. Two main factor
 - e. Three main factor
- 8. Jika bahan cair atau gas yang mudah terbakar seperti bensin, aspal, gemuk, minyak, alkhohol, dan LPG cara memadamkannya adalah dengan cara...
 - a. Air yang disemprotkan dengan tekanan tinggi
 - b. Pasir
 - c. Serbuk kimia kering
 - d. Gas Oksigen
 - e. Air + pasir
- 9. Berikut yang bukan merupakan kebakaran karena penstiwa alam adaiah
 - a. Sinar matahari
 - b. Letusan gunung berapi
 - c. Gempa bumi
 - d. Petir
 - e. Pembakaran hutan
- 10. Kebakaran yang terjadi karena adanya kebocoran radiasi dari bahan radioaktif adalah kebakaran kelas (tipe)....
 - a. D
 - b. C
 - c. A
 - d. E
 - e. K

 11. APAR yang digunakan untuk memadamkan kebakaran karena adanya korsleting adalah a. Appar Busa b. Appar H2O c. Appar Oksigen d. Appar AFFF e. Appar CO2
12. Berikut merupakan penempatan APAR yang memenuhi syarat, kecuali a. tempat yang mudah dijangkau b. tempat yang terlihat c. tempat yang berpotensi kebakaran d. tempat yang terkunci e. ditempatkan tiap 15 meter
13. Kebakaran yang terjadi karena adanya minyak, alkohol, dan solvent adalah kebakaran kelas (tipe) a. D b. C c. A d. E e. B
 14. Berikut merupakan upaya untuk mencegah terjadinya korsleting. kecuali a. menumpuk stop kontak pada satu sumber listrik b. pemeriksaan listrik secara berkala c. menghindari pencurian listrik d. mengganti kabel yang mengelupas e. merapikan jalur instalasi listrik
15. Jaminan kecelakaan kerja yang diberikan oleh pemilik perusahaan kepada pekerja, yaitu a. 0,24%-1,74% b. 2,04%-17,4% c. 2,04%-7,14% d. 2,04%-4,17% e. 1,74%-2,04%