

Kuis Hari 7 (Sore)Pengawasan K3 Listrik ditempat kerja

marufasir@gmail.com [Ganti akun](#)



Tidak dibagikan

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Nama *

Jawaban Anda



1. Pasal-pasal didalam Undang-undang No.1 tahun 1970 mengharuskan upaya keselamatan kerja listrik adalah... * 1 poin

- A. Pasal 1 Ayat 2 huruf q , yang berbunyi: "Dibangkitkan, dirobah, dikumpulkan,disimpan, dibagi-bagikan atau disalurkan LISTRIK, gas, minyak atau air", dan Pasal 3 Ayat 1 q, yang berbunyi "Mencegah aliran listrik yang berbahaya".
- B. Pasal 2 Ayat 2 huruf q, yang berbunyi " Dibangkitkan, dirobah, dikumpulkan,disimpan, dibagi-bagikan atau disalurkan Listrik, Gas, Minyak atau Air". Dan Pasal 3 Ayat 1 huruf q, yang berbunyi " Mencegah aliran listrik berbahaya".
- C. Pasal 3 Ayat 2 huruf q , yang berbunyi: "Dibangkitkan, dirobah, dikumpulkan,disimpan, dibagi-bagikan atau disalurkan LISTRIK, gas, minyak atau air", dan Pasal 3 Ayat 1 q, yang berbunyi "Mencegah aliran listrik yang berbahaya".
- D. Pasal 4 Ayat 2 huruf q , yang berbunyi: "Dibangkitkan, dirobah, dikumpulkan,disimpan, dibagi-bagikan atau disalurkan LISTRIK, gas, minyak atau air", dan

2. Dampak arus listrik bagi tubuh manusia... * 1 poin

- A. Gagal kerja jantung
- B. Rambut rontok
- C. Terbakar
- D. A dan C benar

3. Faktor penentu tingkat bahaya listrik... * 1 poin

- A. Korsleting
- B. Tegangan , arus , tahan
- C. Api
- D. Kesentrum



4. Faktor penentu keseriusan akibat sengatan listrik... *

1 poin

- A. Sentuhan langsung
- B. Sentuhan tidak langsung
- C. Besar arus listrik
- D. Terjadinya serangan jantung

5. Instalasi listrik adalah... *

1 poin

- A.. Saluran listrik dan pengendali maupun peralatan yang terpasang baik di dalam maupun di luar bangunan untuk menyalurkan arus listrik.
- B. Saluran listrik dan Pengendali maupun peralatan yang terpasang.
- C. Pengendali maupun peralatan yang terpasang baik di dalam bangunan untuk menyalurkan arus listrik.
- D. Pengendali maupun peralatan yang terpasang di luar bangunan untuk menyalurkan arus listrik

6. Alat proteksi utama pemutus listrik terdiri dari... *

1 poin

- A. Circuit Breaker (Pemutus Tenaga/PMT), Kontaktor magnetik.
- B. Circuit breaker (Pemutus Tenaga (PMT), Fuse (Sekering).
- C. Fuse (Sekering), Relay proteksi.
- D. Circuit Breaker (Pemutus Tenaga/PMT), Relay proteksi.



7. Bahaya listrik menurut John Cadick dalam bukunya "Electrical Safety Handbook" adalah... * 1 poin

- A. Lightning, Electrostatic, Electricity leakage
- B. Shooock, Arc, Blast dan other hazards.
- C. Sudden death, Electricity leakage, Fire.
- D. Short Cicuit, Alternating Current, Direct Current

8. Bahaya SHOCK adalah... * 1 poin

- A. Terperanjat dan terjatuh saat bekerja pada pemeliharaan listrik
- B. Serangan jantung akibat melihat orang mengalami kecelakaan listrik.
- C. Kulitnya terbakar karena mnyentuh peralatan-peralatan yang tidak dioperasikan oleh listrik.
- D. Tersengat listrik atau kesetrum yaitu stimulasi fisik atau trauma yang terjadi sebagai akibat dari mengalirnya arus listrik lewat melalui tubuh.

9. Alat yang dipergunakan untuk menyelamatkan manusia dari bahaya "SHOCK=(tersengat listrik)" pada tegangan rendah adalah... * 1 poin

- A. ELCB, alias RCCB, alias GFCL, alias RCD, alias GPAS.
- B. Circuit Breaker, alias Fuse, alias Sekering, alias Switchgear, alias Switchyard
- C. UPS, alias Charger, alias Rectifier, alias Diodes, alias Capacitor
- D. Slip ring, alias Exciter, alias PMG, alias PT, alias CT



10. Pekerja pemeliharaan listrik tidak dianjurkan bekerja sendirian, harus selalu bekerja 2 orang (Electrician + Helper). Tujuannya adalah... * 1 poin

- A. Agar bisa saling membantu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat
- B. Agar bisa saling menyelamatkan apabila terjadi kecelakaan tersengat listrik.
- C. Agar bisa saling memberi solusi dalam menyelesaikan pekerjaan
- D. Agar bisa saling mendiskusikan banyak hal dalam menyelesaikan pekerjaan.

11. Cara mencegah bahaya-bahaya lain dari listrik adalah bahaya-bahaya yang selain Shock, Arc & Blast adalah... * 1 poin

- A. Hati-hati, hindari Unsafe condition & Unsafe Acts, Gunakan APD yang tepat dan baik, patuhi rambu-rambu yang dipasang, Patuhi prinsip-prinsip K3 Umum dan K3 Spesialis.
- B. Hati-hati, Hindari Unsafe Condition & Unsafe Acts
- C. Gunakan APD yang tepat dan baik, Patuhi rambu-rambu yang dipasang, Patuhi prinsip-prinsip K3 Umum, dan K3 Spesialis.
- D. Patuhi rambu-rambu yang dipasang, Patuhi prinsip-prinsip K3 Umum, dan K3 Spesialis

12. Instalasi listrik meliputi... * 1 poin

- A. Jaringan listrik, Pencahayaan, Penyambung Pada Instalasi Listrik, Sistem Pentanahan.
- B. Jaringan listrik, pencahayaan, pipa pada instalasi listrik, sistem pentanahan.
- C. Jaringan listrik, Pencahayaan, Pengukur Pada Instalasi Listrik, Sistem Pentanahan.
- D. Jaringan listrik, Pencahayaan, Pendeteksi Pada Instalasi Listrik, Sistem Pentanahan



13. Tes layak operasi pada pekerjaan instalasi Listrik meliputi... *

1 poin

- A. Uji isolasi dengan Insulation Tester.
- B. Uji isolasi dengan Megger.
- C. Jawaban benar semua.
- D. Uji tahanan grounding

14. Proteksi terhadap bahaya akibat petir dilakukan... *

1 poin

- a. Dengan Kawat penyalur petir
- b. Dengan Arester
- c. Dengan kawat penyalur petir dan arester.
- d. Tanpa Kawat penyalur petir dan tanpa Arester

15. Jika ada badai petir diarea terbuka, maka yang paling aman adalah berlindung...

* 1 poin

- a. Dibawah pohon yang tinggi dengan banyak ranting.
- b. Dibawah pohon yang kokoh dengan banyak cabang.
- c. Dibawah gubug yang normal dengan lantai tanah.
- d. Didalam mobil dengan jendela dan pintu tertutup.

Kirim

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)



Google Formulir



