

NAMA : A. Fahriadi
NRP : 15.21925
DEPT : Plant
TANGGAL : 22.07.2021

**INDUKSI KARYAWAN PULANG CUTI
MEKANIK**

- (1) Ambil APAR dari lokasi
 - (2) Tes dengan menekan tuas hingga bahan pemadam keluar
 - (3) Arahkan corong/nozzle mendekati api searah dengan angin dan posisi tubuh membungkuk setengah
 - (4) Tarik/cabut pin pengamanannya
 - (5) Bawa APAR mendekati api
 - (6) Tekan tuas APAR hingga bahan pemadam api keluar
1. Urutan yang tepat dalam menggunakan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) berdasarkan poin di atas adalah?
 - a. 3-1-5-6-2-4
 - b. 1-4-2-5-3-6
 - c. 1-5-4-2-3-6
 - d. 6-1-3-5-2-4
 2. Sebutkan urutan hirarki pengendalian resiko yang benar?
 - a. Eliminasi – isolasi – substitusi – engineering administratif – training – APD
 - b. Isolasi – eliminasi – engineering – substitusi – training – administratif – APD
 - c. Eliminasi – substitusi – isolasi – engineering administratif – training – APD
 - d. Isolasi – eliminasi – engineering – substitusi – training – administratif – APD
 3. Yang tidak termasuk sebagai penyebab fatigue/kelelahan adalah:
 - a. Setelah melakukan perjalanan jauh
 - b. Dibawah pengaruh obat
 - c. Tidur selama 6-8 jam
 - d. Sedang merasa emosi atau depresi
 4. Berdasarkan Golden Rule dalam Aturan Pengisolasian apabila memasang danger tag yang bukan atas nama dirinya atau memasang danger tag atas nama orang lain akan mendapat sanksi berupa ?
 - a. SP 3
 - b. Surat Teguran (ST)
 - c. PHK
 - d. SP 2
 5. Berikut merupakan prinsip ergonomi bagi mekanik saat bekerja di workshop, KECUALI?
 - a. “Dorong” lebih baik daripada “Tarik”
 - b. “Tarik” lebih baik daripada “Angkat”
 - c. Sikap tubuh dalam melakukan pekerjaan sangat dipengaruhi oleh bentuk susunan, ukuran, dan penempatan mesin.
 - d. Ketika mengemudi jalalah postur agar tetap dalam posisi yang baik dan semua panel harus dalam jangkauan.
 6. Kemungkinan akibat yang ditimbulkan dari kode bahaya A (Tinggi) yaitu ?
 - a. Cedera ringan atau kerugian barang ringan
 - b. LTI / kerugian barang US \$ 1000 hingga US \$ 5000
 - c. LTI serius / kerugian barang antara US\$ 5000 hingga US\$ 10.000
 - d. Kematian atau kerugian barang > US \$ 10.000
 7. MSDS - Material Safety Data Sheet pada setiap bahan kimia yang dipergunakan harus tersedia dimana bahan kimia tersebut dipergunakan, MSDS memuat informasi berikut ini :
 - a. Rumus dan komposisi bahan kimia
 - b. Instruksi cara penggunaan dan penyimpanan
- c. Data bahan kimia, APD wajib, penanganan, penggunaan, penyimpanan dan pemusnahan yang aman
 - d. Tidak ada jawaban yang benar
8. Salah satu bentuk komunikasi K3LH, KECUALI ...
 - a. Safety Talk
 - b. Green Card
 - c. Komite K3LH
 - d. SHE Koordinator
 9. JSA harus dilakukan untuk kegiatan dibawah ini kecuali :
 - a. Pekerjaan rutin atau non rutin dengan potensi resiko sangat tinggi
 - b. Pekerjaan yang memiliki riwayat kecelakaan Fatal
 - c. Pekerjaan rutin dengan potensi bahaya rendah
 - d. Pekerjaan non rutin yang belum pernah dilakukan dan memiliki resiko tinggi
 10. Manakah pernyataan di bawah ini yang benar terkait prosedur aman naik turun unit ...
 - a. Jaga 3 – point contact saat naik turun tangga (2 kaki + 1 tangan + 1 kaki setiap waktu)
 - b. Gunakan akses, menghadap unit, jangan membelakangi atau melompat
 - c. Bersihkan dulu anak tangga dan pegangan tangga dari lumpur, grease, atau kotoran penyebab licin lainnya
 - d. Jawaban a, b, & c benar
 11. Apa singkatan dari MPKD ?
 - a. Manual Pedoman Keadaan Darurat
 - b. Manual Prosedur Keadaan Darurat
 - c. Monitoring Prosedur Keadaan Darurat
 - d. Monitoring Pedoman Keadaan Darurat
 12. Berikut merupakan prosedur penyimpanan B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun, KECUALI)
 - a. Diberi simbol dan label
 - b. Dilengkapi dengan MSDS (Material Safety Data Sheet)
 - c. Dilengkapi dengan sistem tanggap darurat dan prosedur penanganannya
 - d. Dilengkapi dengan KIP
 13. Berikut merupakan prosedur Work Permit ..
 - a. Komunikasi, IBPR, dan JSA – Pengajuan Work Permit – Pelaksanaan Pekerjaan – LOTO – Pelepasan LOTO – Inspeksi
 - b. Komunikasi, IBPR, dan JSA – Pengajuan Work Permit – LOTO – Pelaksanaan Pekerjaan Pelepasan LOTO – Inspeksi
 - c. Komunikasi, IBPR, dan JSA – Inspeksi – Pengajuan Work Permit – Pelaksanaan Pekerjaan – LOTO – Pelepasan LOTO
 - d. Komunikasi, IBPR, dan JSA – Inspeksi – Pengajuan Work Permit – LOTO – Pelaksanaan Pekerjaan Pelepasan LOTO
 14. JSA harus dilakukan untuk kegiatan dibawah ini kecuali:
 - e. Pekerjaan rutin atau non rutin dengan potensi resiko sangat tinggi
 - f. Pekerjaan yang memiliki riwayat kecelakaan Fatal
 - g. Pekerjaan non rutin yang belum pernah dilakukan dan memiliki resiko tinggi
 - h. Pekerjaan rutin dengan potensi bahaya rendah

NAMA : A. Farriady
NRP : 15. 21925
DEPT : Plant
TANGGAL : 22.07.2021

Essay :

1. Menurut anda pentingkah untuk selalu berperilaku Safety dalam menjalankan pekerjaan sehari – hari ? Mengapa? Berikan alasannya !

Penting karena dalam melakukan kerja kita harus selalu safety agar tidak terjadi kecelakaan kerja yang bisa dihindari.

2. Sebutkan bahaya yang mungkin terjadi apabila limbah B3 tidak dikelola dengan baik ! Berikan contoh cara menanganinya !

Penurunan kualitas tanah. Sifatnya racun bisa berdampak jangka panjang.
Jenis limbah : contoh Pengangkutan : Sapukan tanah dari sampah limbah B3.

3. Sebutkan 6 PAS!

1. Pasukan selalu berdoa
2. Pasukan agar kerja aman
3. Pasukan alat yang digunakan aman & teratur
4. Pasukan bekerja sesuai prosedur
5. Pasukan melakukan pekerjaan sesuai perintah
6. Pasukan siap untuk Bekerja

4. Dalam melakukan pekerjaan Anda, hal-hal apa saja yang telah Anda lakukan sebagai upaya mendukung program safety:

1. Selalu menggunakan APD
2. membaca JSA sebelum bekerja
3. Memastikan pemasangan Tiba bae pada saat pemasangan unit

5. Berikan contoh bagaimana cara bekerja secara aman di workshop !

Sebelum bekerja Pasukan selalu berdoa
memasang Tiba bae pada saat pemasangan unit
memasang kate

6. Siapa Yang menandatangani Visi, Misi, Kebijakan Perusahaan PT KPP? Sampai dengan saat ini sudah Revisi beberapa?

Bapak Paimis Mukara. Revisi ke 4.