

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi (Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q1

Pilih perangkat untuk mengukur arus dengan melewatkan kabel melalui loop peralatan.

1. Clamp meter
2. Detektor tegangan
3. Tester
4. Pengukur tegangan

Jawaban: 1

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q2

Pilih peralatan untuk melakukan uji tekanan hidrolik pada pipa suplai air dan pipa suplai air panas.

1. Kunci pipa
2. Pompa uji
3. Flensa
4. Tee

Jawaban: 2

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q3

Pilih alat yang digunakan untuk memeriksa tegak lurusnya tiang, dll.

1. Waterpas
2. Siku ukur
3. Bandul lot
4. Pot tinta

Jawaban: 3

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q4

Pilih kata yang sesuai untuk () pada kalimat berikut.

Ada dua jenis sambungan untuk pipa polietilen yang digunakan untuk pemipaan suplai air dan gas, yaitu sambungan () dan sambungan mekanis.

1. patri
2. flare
3. las gas
4. EF

Jawaban: 4

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi (Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q5

Pilih jawaban yang salah mengenai hal-hal yang perlu diperhatikan saat bekerja di jalan.

1. Menempatkan petugas pengatur lalu lintas
2. Meninggalkan lokasi konstruksi dengan membiarkan galian di permukaan jalan
3. Membawa izin penggunaan jalan
4. Memasang pagar pengaman di lokasi konstruksi

Jawaban: 2

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q6

Pilih jawaban yang salah mengenai pekerjaan peralatan pemadam kebakaran.

1. Menggunakan pipa logam dengan lapisan di bagian dalam
2. Memasang perangkat uji kinerja pompa
3. Memasang perangkat pemancing jika sumber air lebih rendah posisinya dari pompa
4. Memasang pipa bantuan untuk mencegah kenaikan suhu air

Jawaban: 1

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Lifeline dan Peralatan)

Q7

Pilih jawaban yang salah mengenai langkah mencegah sengatan listrik.

1. Melarang memasuki area kerja
2. Melakukan pekerjaan dengan memadamkan listrik
3. Melakukan deteksi listrik sebelum bekerja
4. Menggunakan respirator selama bekerja

Jawaban: 4