

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q1

Manakah yang menggambarkan “dudukan propulsi” yang digunakan dalam pekerjaan terowongan propulsi?

1. Merupakan pipa yang digunakan dalam metode propulsi
2. Merupakan dudukan untuk memandu pipa propulsi ke ketinggian dan arah yang ditentukan
3. Merupakan alat yang secara merata mentransmisikan gaya reaksi dari dongkrak pendorong awal ke tanah di belakang
4. Merupakan dudukan untuk mendorong keluar dan mengambil mesin penggali setelah tiba

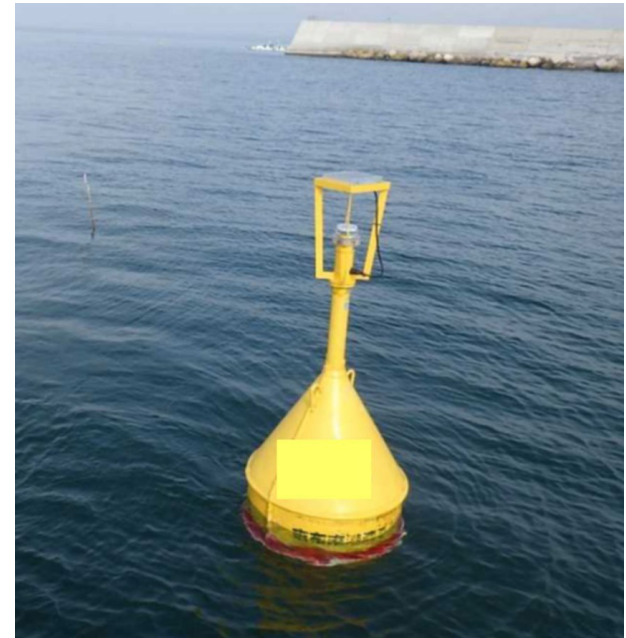
Jawaban: 2

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi (Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q2

Dalam pekerjaan teknik sipil kelautan, apa nama perangkat yang dipasang di sekitar lokasi konstruksi untuk memberi tahu kapal selain konstruksi di lokasi konstruksi?

1. Pelampung
2. Jangkar
3. Sonar
4. Red



Jawaban: 1

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q3

Manakah yang menjelaskan tujuan penggunaan kawat pengikat?

1. Mengukur panjang rebar
2. Menyambung rebar
3. Menimbang berat rebar
4. Menyelidiki komposisi kimia rebar

Jawaban: 2

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q4

Jalan yang diperkeras terdiri dari empat lapisan. Manakah yang bukan salah satu dari keempat lapisan tersebut?

1. Lapisan permukaan
2. Lapisan fondasi
3. Tanah dasar
4. Akuifer

Jawaban: 4

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q5

Pilih kata yang sesuai untuk () pada kalimat berikut.

Pekerjaan () dilakukan untuk menurunkan muka air tanah di dekat lapisan tanah dan menciptakan fondasi tanah yang kuat.

1. pengeboran sumur
2. anti air
3. titik sumur
4. teknik sipil kelautan

Jawaban: 3

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q6

Pilih jawaban yang salah mengenai pekerjaan perlindungan lereng.

1. Mortar disemprotkan dari bawah
2. Jika permukaan yang akan disemprot adalah tanah dan pasir, berhati-hatilah agar tanah dan pasir tidak berhamburan akibat tekanan semprotan
3. Jika permukaan yang akan disemprot adalah batuan dasar, singkirkan terlebih dahulu batu apung, lumpur, sampah, dll.
4. Penyiraman rumput yang sudah ditanam pada hari yang cerah sebaiknya dilakukan pada pagi dan sore hari, dan hindari penyiraman di tengah hari

Jawaban: 1

Contoh Soal Ujian Evaluasi Keterampilan Khusus No. 2 Bidang Konstruksi
(Ujian Praktik Teknik Sipil)

Q7

Pilih jawaban yang benar mengenai penanggulangan sengatan panas.

1. Membatasi asupan cairan dan garam sebelum dan sesudah bekerja
2. Mengenakan pakaian kerja dengan pengudaraan yang baik
3. Tidak menggunakan tempat istirahat ber-AC
4. Menahan rasa sakit meskipun merasa sakit saat bekerja

Jawaban: 2