

Sumatif Lingkup Materi :

A. SOAL PILIHAN GANDA :

<p>1. Dokumen yang diperlukan untuk pengurusan IMB adalah</p> <ul style="list-style-type: none">a. Form permohonan, IMB, RKS dan RABb. Form permohonan, FC KTP, FC bukti pelunasan PBB dan gambar rencanac. Form permohonan, RKS dan FC KTPd. Form permohonan, RKS dan FC KTPe. Form permohonan, FC KTP, RKS, gambar rencana dan site plan <p>2. Dalam pekerjaan beton bertulang ada 3 unsur utama beton bertulang yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Pasir, tulangan dan semenb. Semen, bekisting dan tulanganc. Bekisting, beton dan semend. Bekisting, beton dan pembersiane. Beton, pembersian dan pengecoran <p>3. Salah satu produk beton seperti beton udict, buis beton dan box culvert termasuk dalam jenis</p> <ul style="list-style-type: none">a. Beton ready mixb. Beton corc. Beton Prategangd. Beton precaste. Beton polimer <p>4. Lapis pondasi yang menggunakan Lea Conrete (LC) yang juga merupakan lantai kerja untuk pekerjaan rigid pavemer minimal mempunyai ketebalan 10 cm dengan kuat tekan beton tipikal 50 kg/cm² pada umur</p> <ul style="list-style-type: none">a. 7 harib. 14 haric. 90 harid. 21 harie. 28 hari <p>5. Tulangan untuk sambungan melintang dan memanjang disebut juga</p> <ul style="list-style-type: none">a. Dowel dan polos	<p>6. Pada pekerjaan konstruksi jalan bahan campuran apa yang digunakan untuk mengisi joint sealant</p> <ul style="list-style-type: none">a. Semen dan pasirb. Pasir dan aspalc. Karet dan aspald. Karet dan pasire. Pasir dan sealant <p>7. Dalam pekerjaan grooving pada pekerjaan konstruksi jalan bertujuan untuk</p> <ul style="list-style-type: none">a. Memberikan alur/tekstur permukaanb. Merawat beton supaya tidak cepat retakc. Meratakan permukaan betond. Mengisi garis lubang betone. Memadatkan beton <p>8. Perawatan beton menggunakan curing compound berupa penyemprotan bahan</p> <ul style="list-style-type: none">a. Lemkrab. Joint sealantc. Liquid compoundd. Liquid additive membranee. Liquid membrane foaming compound <p>9. Tanah timbunan disisi sisi jembatan yang akan menghubungkan elevasi pada lantai jembatan dan elevasi jalan sebelum dan sesudah kontruksi jembatan merupakan struktur</p> <ul style="list-style-type: none">a. Pilar jembatanb. Opritc. Abutmentd. Pondasie. Kabel <p>10. Untuk meratakan beton pada seluruh area pengecoran menggunakan alat</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vibrator
--	--

b. Deform dan dowel c. Dowel dan tie bar d. Polos dan deform e. Tie bar dan bar cutter	b. Groover c. Spreader d. Motor greader e. Power shovel
---	--