

**SULIT**



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI**

**JABATAN KEJURUTERAAN AWAM**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI JUN 2017**

**DCC1023 : CIVIL ENGINEERING MATERIALS**

---

**TARIKH : 22 OKTOBER 2017  
MASA : 2.30 PETANG - 4.30 PETANG (2 JAM)**

---

Kertas ini mengandungi LAPAN (8) halaman bercetak.

Bahagian A: Struktur (2 soalan)

Bahagian B: Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**SECTION A: 50 MARKS****BAHAGIAN A: 50 MARKAH****INSTRUCTION:**

This section consists of TWO (2) structured questions. Answer ALL questions.

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi DUA (2) soalan berstruktur. Jawab SEMUA soalan.*

**QUESTION 1****SOALAN 1**

- CLO 1      a) List **FIVE (5)** factors which made concrete as the main material in the construction industry.

*Senaraikan LIMA (5) faktor yang menjadikan konkrit sebagai bahan pilihan utama dalam industri binaan.*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO 1      b) Describe briefly **THREE (3)** differences for each of the following types of concrete mixture:

- i. Prescribed mix
- ii. Designed mix
- iii. Nominal mix

*Jelaskan secara ringkas TIGA (3) perbezaan bagi setiap jenis bancuhan konkrit berikut :*

- i. *Bancuhan dah ditentu*
- ii. *Bancuhan rekabentuk*
- iii. *Bancuhan nominal*

[12 marks]

[12 markah]

- CLO1    c) Explain **TWO (2)** advantages and **TWO (2)** disadvantages of reinforced concrete.

*Terangkan DUA (2) kelebihan dan DUA (2) kekurangan konkrit bertetulang.*

[8 marks]

[8 markah]

#### QUESTION 2

#### SOALAN 2

- CLO1    a) List **FIVE (5)** precautions to prevent bleeding in concrete mixture.

*Senaraikan LIMA (5) langkah berjaga-jaga bagi mengelakkan berlakunya penjuruhan dalam bercuhan konkrit.*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO1    b) Curing is one of the important process in concreting work.

Explain **TWO (2)** methods of curing process on site.

*Pengawetan merupakan satu proses penting dalam kerja konkrit.*

*Terangkan DUA (2) kaedah pengawetan di tapak bina.*

[8 marks]

[8 markah]

- CLO1    c) With the aid of sketch, determine **THREE (3)** types of bar reinforcement or tendon used in pre-stressed concrete.

*Dengan bantuan lakaran, tentukan TIGA (3) jenis tetulang keluli atau tendon yang digunakan dalam konkrit pra-tegasan.*

[12 marks]

[12 markah]

#### SECTION B: 50 MARKS

#### BAHAGIAN B: 50 MARKAH

##### INSTRUCTION:

This section consists of **FOUR (4)** structured questions. Answer **TWO (2)** questions only.

##### ARAHAN:

Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan berstruktur. Jawab **DUA (2)** soalan sahaja.

#### QUESTION 1

#### SOALAN 1

- CLO2    a) State **FIVE (5)** types of local timber used as a structure in building construction.

*Nyatakan LIMA (5) jenis kayu tempatan yang digunakan sebagai struktur dalam binaan bangunan.*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO2    b) Wood drying refers to reducing the moisture content before wood are being used in construction. Explain briefly **FIVE (5)** advantages of wood drying.

*Pengeringan kayu adalah mengurangkan kandungan air dalam kayu sebelum digunakan dalam pembinaan. Terangkan dengan ringkas LIMA (5) kebaikan pengeringan kayu.*

[10 marks]

[10 markah]

	<b>SULIT</b>	<b>DCC1023: CIVIL ENGINEERING MATERIALS</b>		<b>SULIT</b>	<b>DCC1023: CIVIL ENGINEERING MATERIALS</b>	
CLO2 C3	c) Describe briefly <b>THREE (3)</b> differences for each of the following types of converted timber.  <i>Terangkan dengan ringkas perbezaan bagi setiap jenis kayu ubahsuai berikut:</i>  i. Plywood / Papan lapis ii. MDF / Papan gentian  [10 marks] [10 markah]		CLO2 C1	<b>QUESTION 3</b>  <b>SOALAN 3</b>  a) Define the following terms: i. Cast Iron ii. Wrought Iron iii. Copper iv. Zinc v. Aluminium  <i>Takrifkan terma berikut:</i> i. Besi Tuang ii. Besi Tempa iii. Kuprum iv. Zink v. Aluminium		
CLO 2 C1	a) Brick is a durable material and is widely used in construction industry. List <b>FIVE (5)</b> advantages of bricks.  <i>Bata merupakan satu bahan binaan yang tahan lasak dan kegunaannya adalah meluas dalam industri pembinaan. Senaraikan <b>LIMA (5)</b> kebaikan penggunaan bata.</i>  [5 marks] [5 markah]				[5 marks] [5 markah]	
CLO 2 C3	b) The design of brick bonding is to ensure stability of brickwall.  <i>Rekabentuk ikatan bata adalah untuk memastikan kestabilan dinding bata.</i>  i. Describe briefly the Stretcher bond and English bond.  <i>Terangkan dengan ringkas ikatan Sisi bata dan ikatan Inggeris.</i>  [10 marks] [10 markah]		CLO2 C3	b) There are <b>THREE (3)</b> types of installation and connection of the metal works. With the aid of a diagram, explain the types of installation and connection.  i. Bolt and Rivet ii. Welding  <i>Terdapat <b>TIGA (3)</b> jenis pemasangan dan sambungan dalam kerja besi. Dengan bantuan gambarajah, terangkan jenis pemasangan dan sambungan tersebut.</i>  i. Bolt dan Rivet ii. Kimpalan		[10 marks] [10 markah]

- CLO2  
C3
- c) Describe briefly the properties of non-steel materials.
- Glass
  - Bitumen

*Jelaskan dengan ringkas sifat-sifat bahan bukan logam.*

- Kaca
- Bitumen

[10 marks]

[10 markah]

#### QUESTION 4

##### SOALAN 4

- CLO2  
C1
- a) The door is a very important part of a building. List **FOUR (4)** factors of door selection.

*Pintu merupakan suatu bahagian bangunan yang sangat penting. Senaraikan EMPAT (4) faktor pemilihan pintu.*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO2  
C3
- b) With the aid of the diagram, draw the main part of panelled door

*Dengan bantuan gambarajah, lukiskan bahagian penting sebuah pintu panel.*

[10 marks]

[10 markah]

- c) Describe briefly the following types and properties of floor finishes:
- Mosaic
  - Clay tiles
  - Marble
  - Wood strip

*Jelaskan dengan ringkas jenis dan sifat kemasan lantai berikut:*

- Mozek
- Jubin tanah liat
- Marmor
- Jalur kayu

[10 marks]

[10 markah]

SOALAN TAMAT