

**SULIT**



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA**

**JABATAN KEJURUTERAAN AWAM**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI JUN 2019**

**DCC1023: CIVIL ENGINEERING MATERIALS**

---

**TARIKH : 31 OKTOBER 2019  
MASA : 11.15 PAGI - 1.15 PETANG (2 JAM)**

---

Kertas ini mengandungi **DUA BELAS (12)** halaman bercetak.

Bahagian A : Struktur (2 soalan)

Bahagian B : Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Kertas Graf/Formula

---

**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 esei berstruktur. Jawab semua soalan.*

## **QUESTION 1**

SOALAN 1

- CLO1 C1** (a) List **FIVE (5)** types of admixture in concrete mixture that are commonly used in construction.

*Senaraikan **LIMA (5)** jenis bahan tambah dalam campuran konkrit yang biasa digunakan dalam pembinaan.*

[5 marks]  
[5 markah]

- (b) Describe TWO (2) factors influencing workability on fresh concrete.

*Terangkan dengan jelas **DUA (2)** faktor yang mempengaruhi kebolehkerjaan konkrit basah*

[8 marks]  
[8 markah]

CLO1  
C2

- (c) Reinforced concrete is often used as a horizontal structure for wide building openings during construction.

*Konkrit bertetulang kerap digunakan sebagai struktur lintang bagi bukaan bangunan yang lebar dalam pembinaan bangunan.*

- i. Describe the definition of reinforced concrete.

*Terangkan definisi bagi konkrit bertetulang.*

[4 marks]  
[4 markah]

- ii. Reinforcement bars are available in formed bar and wire mesh.

Describe **TWO (2)** types of reinforcement for each of formed bar and wire mesh.

*Besi tetulang boleh didapati dalam bentuk bar dan dalam bentuk jejaring. Nyatakan dan terangkan **DUA (2)** jenis tetulang bagi setiap bentuk bar dan bentuk jejaring.*

[8 marks]  
[8 markah]

**QUESTION 2****SOALAN 2**

CLO1

C1

- (a) Identify TWO (2) concrete defects and the effect for each.

*Kenalpasti DUA (2) kecacatan konkrit dan kesan setiap daripadanya.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1

C2

- (b) Batching is the process of collecting, storing and proportioning the constituents of concrete prior to mixing. Explain TWO (2) methods of batching concrete as stated below.

*Pengumpulan adalah proses mengumpul, menyimpan dan perkadaran juzuk konkrit sebelum pencampuran. Terangkan DUA (2) kaedah pengumpulan konkrit seperti yang dinyatakan di bawah.*

- i. Volume Method

*Kaedah Jumlah Isipadu*

[4 marks]

[4 markah]

- ii. Weighing Method

*Kaedah Timbang*

[4 marks]

[4 markah]

CLO1  
C2

- (c) The use of prestressed concrete can save 50% to 75% reinforcement in concrete.

*Kegunaan konkrit pra-tegasan dapat menjimatkan 50% hingga 75% tetulang didalam konkrit.*

- i. Describe the definition of pre-tensioning concrete.

*Terangkan definisi bagi konkrit tegas dahulu.*

[4 marks]  
[4 markah]

- ii. Explain **TWO (2)** differences between pre-tension and post-tension concrete.

*Terangkan **DUA (2)** perbezaan antara konkrit pra-tegasan dan pasca-tegasan*

[8 marks]  
[8 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**

- |            |   |                         |
|------------|---|-------------------------|
| CLO2<br>C1 | (a) List <b>FIVE (5)</b> functions of timber seasoning process.<br><i>Senaraikan <b>LIMA (5)</b> fungsi proses pengeringan kayu</i>   | [5 marks]<br>[5 markah] |
| CLO2<br>C3 | (b) Illustrate defects in timber based on the aspect of:<br><i>Lakarkan kecacatan yang berlaku pada kayu berdasarkan pada aspek yang berikut:</i><br><br>i. Nature<br><i>Semulajadi</i><br><br>ii. External factors<br><i>Faktor luaran</i> | [4 marks]<br>[4 markah] |

- (c) In producing quality local wood as a construction materials, wood must have gone through the process of curing and good drying.

*Dalam menghasilkan kayu tempatan yang bermutu sebagai bahan pembinaan kayu mestilah telah melalui proses pengawetan dan pengeringan yang baik.*

CLO2  
C3

- i. List **FOUR (4)** types of preservative treatment materials for timber.  
*Senaraikan **EMPAT (4)** jenis bahan rawatan pengawetan terhadap kayu*

[4 marks]  
[4 markah]

CLO2  
C4

- ii. Identify the usage of local timber as a construction material.  
*Kenalpasti kegunaan kayu tempatan sebagai bahan binaan.*

[8 marks]  
[8 markah]

## **QUESTION 2**

*SOALAN 2*

- CLO2  
C1

(a) List **FIVE (5)** usages of clay bricks.  
*Senaraikan **LIMA (5)** kegunaan bata tanah liat.*

[5 marks]  
[5 markah]

CLO2  
C3

(b) Illustrate the following terminologies in brick bonding.  
*Lakarkan terminologi dalam ikatan bata seperti berikut:*

i. Lateral joints  
*Sambungan datar*

[2 marks]  
[2 markah]

ii. Vertical joints  
*Sambungan pugak*

[2 marks]  
[2 markah]

iii. Lapped joints  
*Sambungan bertindih*

[2 marks]  
[2 markah]

iv. End joints  
*Sambungan penamat/penghujung*

[2 marks]  
[2 markah]

- (c) Some types of bricks that are commonly used in building walls for buildings must follow the principles of bonding that are required to withstand the building load.

*Beberapa jenis ikatan bata yang biasa digunakan dalam membina dinding bagi bangunan mestilah mengikut prinsip ikatan yang telah ditetapkan bagi mendapat kekuatan bagi menampung beban bangunan.*

CLO2

C3

- i. List **FOUR (4)** types of brick bonding.

*Senaraikan **EMPAT (4)** jenis ikata bata.*

[4 marks]  
[4 markah]

CLO2

C4

- ii. Explain the rules and principles of brick bonding in brickwork with the aid of diagram.

*Terangkan undang-undang dan prinsip dalam ikatan bata dalam kerja bata dengan menggunakan bantuan gambarajah.*

[8 marks]  
[8 markah]

**QUESTION 3**  
**SOALAN 3**

- |            |  |                                 |
|------------|--|---------------------------------|
| CLO2<br>C1 | <p>(a) Aluminium is widely used in the construction industry. It can be classified as non-ferrous metal. Identify <b>FIVE (5)</b> usage of aluminium in construction.</p> <p><i>Aluminium digunakan secara meluas di dalam industri pembinaan. Ia boleh dikelaskan sebagai besi bukan ferrous. Kenalpasti <b>LIMA (5)</b> kegunaan aluminium dalam pembinaan.</i></p>  | <p>[5 marks]<br/>[5 markah]</p> |
| CLO2<br>C3 | <p>(b) Welding is a fabrication process that connects two or more materials. There are <b>TWO (2)</b> types of steel welding. List the types and draw each types of welding.</p> <p><i>Kimpalan adalah satu proses fabrikasi yang menyambungkan bahan. Terdapat <b>DUA (2)</b> jenis kimpalan keluli. Senaraikan jenis-jenis tersebut dan lukis setiap jenis kimpalan.</i></p>   | <p>[8 marks]<br/>[8 markah]</p> |
| CLO2<br>C3 | <p>(c) Glass is one of the non-steel material that is used in the building industry especially as a medium for the transmission of light.</p> <p><i>Kaca adalah salah satu daripada bahan yang bukan keluli yang digunakan dalam industri pembinaan terutamanya sebagai medium untuk penghantaran cahaya.</i></p> <p>i. List <b>FOUR (4)</b> characteristics of glass.</p> <p><i>Senaraikan <b>EMPAT (4)</b> ciri-ciri ataupun sifat-sifat kaca.</i></p> | <p>[4 marks]<br/>[4 markah]</p> |
| CLO2<br>C4 | <p>ii. Explain the laminated glass as one of the type of glass.</p> <p><i>Terangkan berkenaan kaca lama/kaca berlapis yang merupakan salah satu jenis kaca.</i></p>  | <p>[8 marks]<br/>[8 markah]</p> |

**QUESTION 4****SOALAN 4**

- CLO2  
C1 (a) Window is a framework of timber, metal or plastic material that is used to support a sheet of glass in a vertical position. List **FIVE (5)** types of window.  
*Tingkap adalah satu rangka kerja kayu, logam atau bahan plastik yang digunakan untuk menyokong sekeping kaca dalam kedudukan menegak.*  
*Senaraikan **LIMA (5)** jenis tingkap.*  
[5 marks]  
[5 markah]
- CLO2  
C3 (b) Roof is the top part of a building structure. Sketch **FOUR (4)** types of roof listed below.  
*Bumbung merupakan bahagian teratas bagi sesuatu struktur bangunan.*  
*Lakarkan **EMPAT (4)** jenis bumbung yang disenaraikan seperti dibawah.*
- i. *Flat roof*  
*Bumbung rata*  
[2 marks]  
[2 markah]
  - ii. *Gable roof*  
*Bumbung Gabel*  
[2 marks]  
[2 markah]
  - iii. *Hipped roof*  
*Bumbung Limas*  
[2 marks]  
[2 markah]
  - iv. *Lean to roof*  
*Bumbung pisang sesikat*  
[2 marks]  
[2 markah]

CLO2  
C3

- (c) Finishing work for building is aimed at producing beautiful and attractive buildings based on several types of building finishes

*Kerja kemasan bangunan adalah bertujuan menghasilkan bangunan yang cantik dan menarik berdasarkan beberapa jenis kemasan bangunan.*

- i. Floor finishes is used to protect and extend the life of the floor.

List **FOUR (4)** types of floor finishes.

*Kemasan lantai digunakan untuk melindungi dan memanjangkan hayat penggunaan lantai. Senaraikan **EMPAT (4)** jenis-jenis lantai.*

[4 marks]  
[4 markah]

CLO2  
C4

- ii. Explain **FOUR (4)** criteria on the need for clay roof tile to be used in construction.

*Terangkan **EMPAT (4)** kriteria mengapa bumbung genting tanah liat perlu digunakan dalam pembinaan.*

[8 marks]  
[8 markah]

## SOALAN TAMAT