

SULIT



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

JABATAN KEJURUTERAAN AWAM

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2018**

DCC1023 : CIVIL ENGINEERING MATERIALS

**TARIKH : 27 OKTOBER 2018
MASA : 11.15PAGI – 1.15PETANG (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**CLO1
C1

- (a) List FIVE (5) types of cement commonly used in construction.

Senaraikan LIMA (5) jenis simen yang sering digunakan dalam pembinaan.

[5 marks]

[5 markah]

CLO1
C2

- (b) Explain briefly the characteristics of hardened concrete below:

Jelaskan secara ringkas ciri-ciri konkrit keras berikut:

- i) Durability

Ketahanan

- ii) Permeability

Kebolehtelapan

- iii) Creeping

Rayapan

- iv) Shrinkage

Pengecutan

[12 marks]

[12 markah]

- CLO1 (c) With the aid of an illustration, explain briefly the action of concrete and steel in terms of tensile force and compressive force in simply supported reinforced concrete beam.

Dengan bantuan lakaran, jelaskan secara ringkas tindakan yang berlaku antara konkrit dan keluli dalam konteks/terma daya tegangan dan daya mampatan dalam konkrit bertetulang rasuk disokong mudah.

[8 marks]

[8 markah]

QUESTION 2

SOALAN 2

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

Senaraikan LIMA (5) langkah berjaga-jaga bagi mengelakkan berlakunya penjujuhan dalam bancuhan konkrit.

[5 marks]

[5 markah]

- CLO1 C2 (b) There are several methods of transporting concrete from the batching plant to the construction site. Explain briefly **TWO (2)** of the methods.

Terdapat beberapa kaedah pengangkutan konkrit dari loji bancuhan ke tapak binaan. Terangkan **DUA** (2) kaedah tersebut.

[8 marks]

[8 markah]

CLO1
C2

- (c) With the aid of an illustration, discuss the following method of pre-stressed concrete:
Dengan bantuan lakaran, bincangkan kaedah konkrit pra-tegasan berikut:

i) Pre-tension

Tegangan dahulu

ii) Post-tension

Tegangan kemudian

[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) Identify **FIVE (5)** usage of timber.

*Kenalpasti **LIMA (5)** kegunaan kayu.*

[5 marks]

[5 markah]

- CLO2 (b) Interpret **FIVE (5)** purposes for the drying process of timber.

*Tafsirkan **LIMA (5)** tujuan proses pengeringan kayu.*

[10 marks]

[10 markah]

- CLO2 (c) Interpret **FIVE (5)** advantages of timber as a building material in comparison to other structural materials.

*Tafsirkan **LIMA (5)** kelebihan kayu sebagai bahan binaan berbanding bahan struktur yang lain.*

[10 marks]

[10 markah]

QUESTION 2**SOALAN 2**

CLO2

C1

- (a) There are THREE (3) types of clay brick. Describe TWO (2) of them.

Terdapat TIGA (3) jenis bata tanah liat. Terangkan DUA (2) daripadanya.

[5 marks]

[5 markah]

CLO2

C3

- (b) Identify and sketch FOUR (4) types of brick bonding commonly used in brickwork.

Kenalpasti dan lakarkan EMPAT (4) jenis ikatan bata yang biasa digunakan dalam kerja bata.

[10 marks]

[10 markah]

CLO2

C3

- (c) Interpret the characteristics of calcium silicate brick and concrete block.

Tafsirkan ciri-ciri bagi bata kalsium silikat dan blok konkrit.

[10 marks]

[10 markah]

QUESTION 3***SOALAN 3***CLO2
C1

- (a) Identify FIVE (5) properties of steel.

Kenalpasti LIMA (5) ciri-ciri keluli.[5 marks]
[5 markah]CLO2
C3

- (b) Interpret the advantages and disadvantages of steel as structural material.

Tafsirkan kelebihan dan kelemahan keluli sebagai bahan struktur.[10 marks]
[10 markah]CLO2
C3

- (c) List and interpret the properties and usage of the following types of glass:

Senaraikan dan tafsirkan ciri-ciri dan kegunaan bagi jenis kaca yang berikut:

- i) Plate glass

Kaca plat

- ii) Sheet glass

Kaca kepingan

- iii) Wired glass

Kaca berdawai

- iv) Insulating glass

Kaca penebat[10 marks]
[10 markah]

QUESTION 4**SOALAN 4**

- CLO2 (a) List **FIVE (5)** types of windows.
C1 *Senaraikan LIMA (5) jenis tingkap.* [5 marks]
 [5 markah]
- CLO2 (b) Sketch and label the parts of panelled door and timber door.
C3 *Lakarkan dan labelkan bahagian pintu berpanel dan pintu kayu beluti.* [10 marks]
 [10 markah]
- CLO2 (c) Identify and interpret **FIVE (5)** criteria to be considered in the selection of floor
C3 finishes.
Kenalpasti dan tafsirkan LIMA (5) kriteria yang perlu dipertimbangkan dalam pemilihan kemasan lantai. [10 marks]
 [10 markah]

SOALAN TAMAT