



**KOLEJ YAYASAN PELAJARAN JOHOR
PEPERIKSAAN AKHIR**

NAMA KURSUS : STRUKTUR SENIBINA
KOD KURSUS : DSB 1092
PEPERIKSAAN : OKTOBER 2017
MASA : 2 JAM

ARAHAN KEPADA CALON

1. Kertas soalan ini mengandungi **EMPAT (4)** bahagian:

BAHAGIAN A (30 Markah)
BAHAGIAN B (20 Markah)
BAHAGIAN C (30 Markah)
BAHAGIAN D (20 Markah)
2. Anda dikehendaki mula menjawab setiap jawapan di muka surat baru.
3. Calon tidak dibenarkan membawa masuk sebarang peralatan ke dalam bilik peperiksaan kecuali dengan kebenaran pengawas peperiksaan.
4. Sila pastikan bahan-bahan berikut diperoleh untuk sesi peperiksaan ini:
 - i. Kertas Soalan
 - ii. Buku Jawapan

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

KERTAS SOALANINI MENGANDUNG 8 HALAMAN BER CETAK TERMASUK MUKA HADAPAN

BAHAGIAN A

Bahagian ini mengandungi **ENAM (6)** soalan.

Jawab **SEMUA** di dalam Buku Jawapan.

1. Nyatakan **dua (2)** proses kajian dalam struktur senibina.

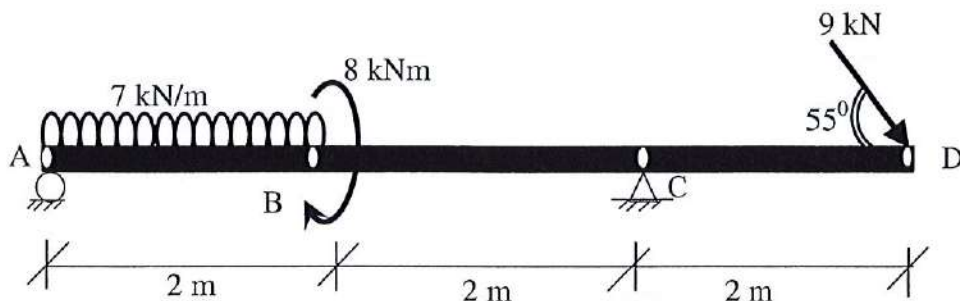
(2 markah)

2. Mengapakah perlu membuat analisis struktur sebelum membina sesebuah bangunan?

(3 markah)

3. Sila isi tempat kosong berdasarkan Rajah 1 di bawah.

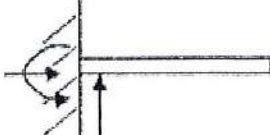
(6 markah)



Rajah 1

- Beban-beban di atas disokong oleh jenis rasuk :
- Jenis penyokong di A ialah :
- Jenis penyokong di C ialah :
- Beban 8 kNm ialah beban :
- Beban 7 kN/m ialah beban :
- Beban 9 kN ialah beban :

4. Sila isi tempat kosong berdasarkan Rajah 2 di bawah. (5 markah)

Jenis penyokong	Rola	a. -----	Hujung Terjepit
Gambarajah Rasuk dan Tindakbalas	b. -----	c. -----	
Bilangan Anu	d. -----	Dua	e. -----

Rajah 2

5. Namakan jenis rasuk di bawah.

(4 markah)



a. _____



b. _____



c. _____



d. _____

6. Nyatakan **dua (2)** kelebihan konkrit bertetulang.
(4 markah)
7. Tuliskan **tiga (3)** persamaan keseimbangan statik yang digunakan dalam analisis struktur.
(3 markah)
8. Namakan **tiga (3)** komponen struktur dalam sesebuah bangunan.
(3 markah)

[30 MARKAH]

BAHAGIAN B

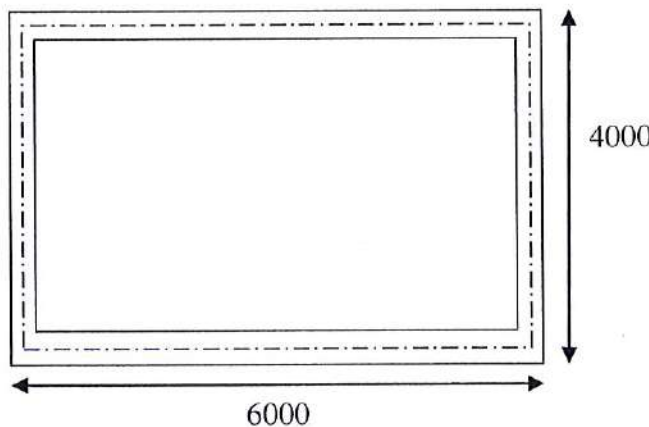
Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan.

Jawab SEMUA di dalam Buku Jawapan.

Bagi setiap rajah papak di bawah:

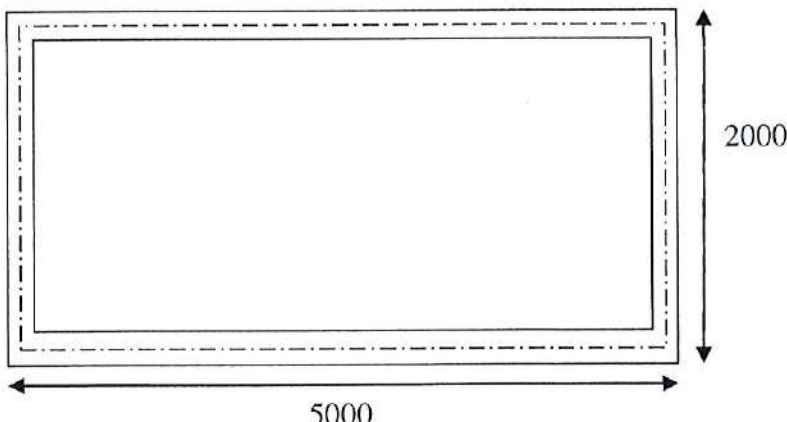
- i) Tentukan sama ada ianya papak sehala atau papak dua hala.
- ii) Tunjukkan lakaran anak panah pembahagian beban pada papak.
- iii) Tunjukkan kiraan terperinci.

1.



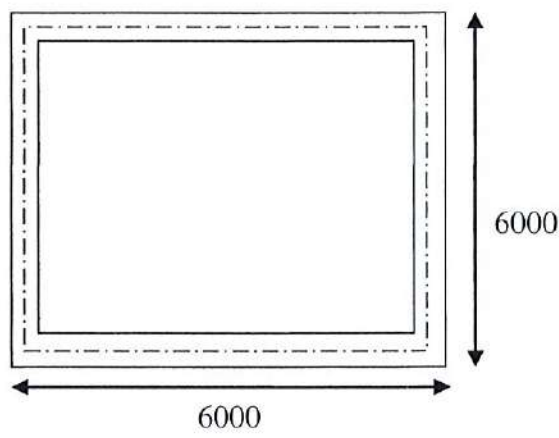
(5 markah)

2.



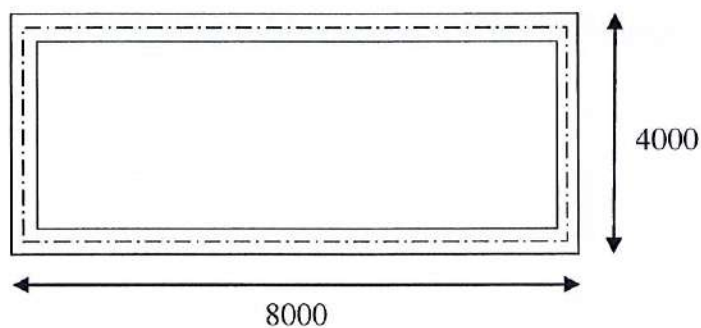
(5 markah)

3.



(5 markah)

4.



(5 markah)

[20 MARKAH]

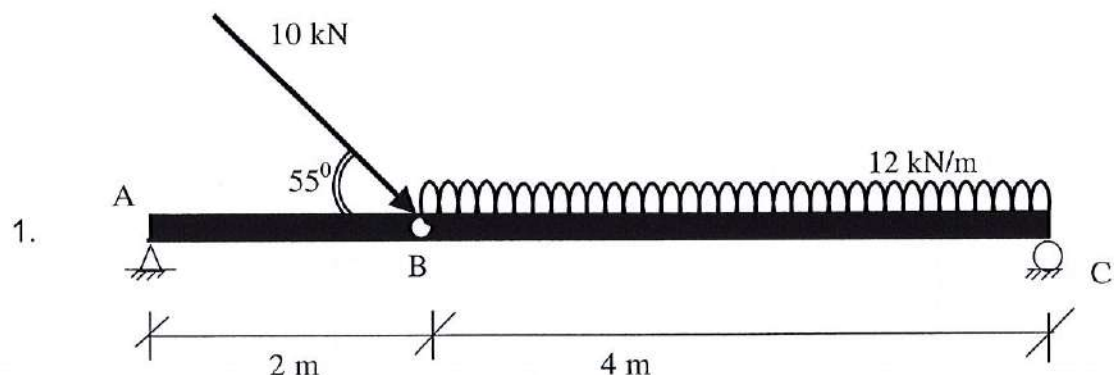
BAHAGIAN C

Bahagian ini mengandungi **DUA (2)** soalan.

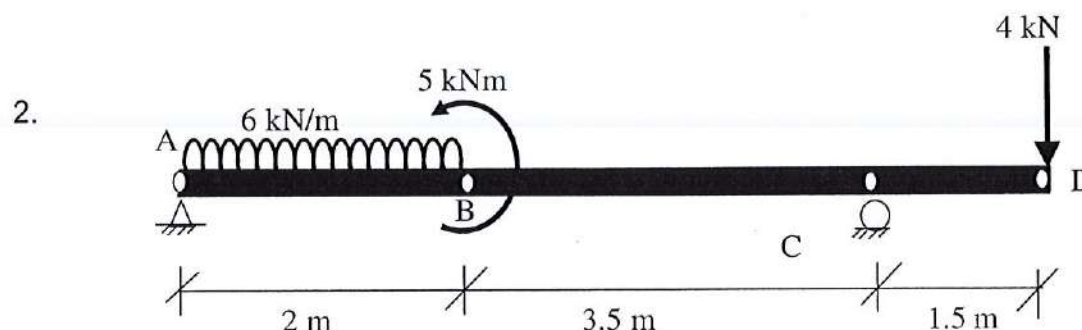
Jawab SEMUA soalan di dalam Buku Jawapan.

Bagi setiap gambar rajah rasuk terbeban di bawah;

- Kira nilai-nilai daya pada penyokong.
- Tunjukkan simbol daya pada penyokong dengan lengkap.
- Tunjukkan semua pengiraan.



(15 markah)



(15 markah)

[30 MARKAH]

BAHAGIAN D

Bahagian ini mengandungi **SATU (1)** soalan.

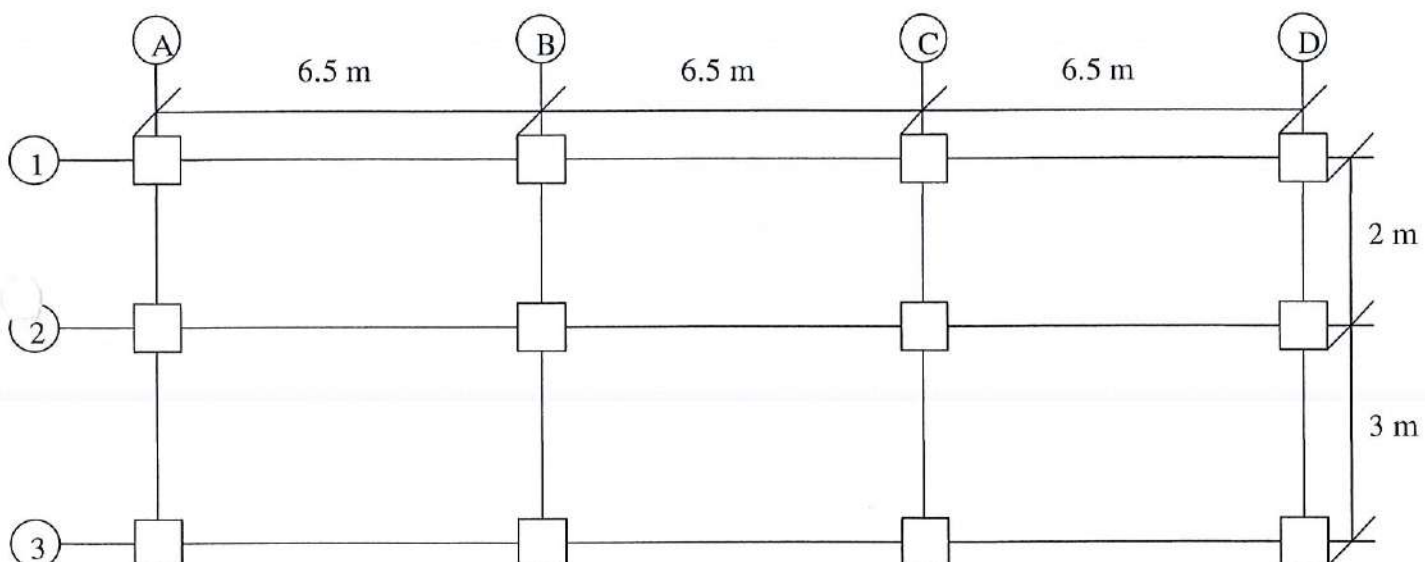
Jawab SEMUA soalan di dalam Buku Jawapan.

Berpandukan Rajah 3 di bawah, selesaikan:

- i) Pembahagian beban bagi papak **B-C/1-2 & B-C/2-3**
- ii) Beban rekabentuk (**w**)
- iii) Agihan beban teragih (**w₁**) untuk rasuk **2/B-C**
- iv) Daya tindakbalas pada penyokong rasuk **2/B-C**
- v) Lukiskan Gambarajah Daya Ricih (GDR)
- vi) Lukiskan Gambarajah Momen Lentur (GML)

*Nota : Beban mati (Gk) = 3.5 KN/m²

Beban hidup (Qk) = 4.0 KN/m²



Rajah 3 : Pelan

[20 MARKAH]

KERTAS SOALAN TAMAT

