

**SULIT**



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

**JABATAN KEJURUTERAAN AWAM**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI JUN 2017**

**DCC3093: ENGINEERING SURVEY 2**

---

**TARIKH : 22 OKTOBER 2017  
MASA : 8.30PAGI – 10.30PAGI**

---

Kertas ini mengandungi **SEPULUH (10)** halaman bercetak.

Bahagian A: Soalan Struktur (2 soalan)

Bahagian B: Soalan Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : 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 only.

**ARAHAN:**

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

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

CLO1

C2

- (a) Explain by sketching a diagram FOUR (4) elements of a simple circular curve.

*Terangkan dengan lakaran gambarajah EMPAT(4) elemen lengkung mudah.*

[8 marks]

[8 markah]

CLO1

C3

- (b) Two straight lines A1 and B1 meet at chainage of 4350m. A simple circular curve of 200m radius joins them and the deflection angle between the two straight lines is  $50^\circ$ . If the chord interval is 35m, calculate the data needed to design the curve using Deflection Angle Method.

*Dua laluan lurus A1 dan B1 bertemu di rantaian 4350meter. Satu lengkung bulat berjejari 200m menghubungkan kedua-duanya dan sudut pesongan antara dua laluan lurus tersebut adalah  $50^\circ$ . Jika sela jarak yang digunakan adalah 35m, kirakan data yang diperlukan untuk pemancangan lengkung tersebut menggunakan Kaedah Sudut Pesongan.*

[17 marks]

[17 markah]

CLO1  
C2**QUESTION 2****SOALAN 2**

- (a) Explain FOUR (4) general procedures of setting out.

*Terangkan EMPAT (4) tatacara am pemancangan tanda.*

[8 marks]

[8 markah]

CLO1  
C3

- (b) A 110 m long drainage water system is to be built with a slope of 1:100 reduced from point A to B. The reduced level for starting point A is 20.222 meter and point B is 20.195 meter. The invert level at the starting point of excavation of A is 19.123 meter. The length of the traveler is 3 meter. Calculate the following:

*Satu sistem saluran air sepanjang 110 meter hendak dibina dengan kecerunan menurun 1:100 dari titik A ke B. Aras laras titik permulaan pembinaan A ialah 20.222 meter dan titik B ialah 20.195 meter. Aras dasar di titik permulaan penggalian A ialah 19.123 meter. Panjang rod pengembawa ialah 3 meter. Kirakan yang berikut:*

- i. Invert level at the end of point B.

*Aras terbalik di titik akhiran B.*

[5 marks]

[5markah]

- ii. Height of sight rail needed to be set up on the ground of both A and B points.

*Ketinggian rel aras yang perlu didirikan di atas tanah pada kedua-dua titik A dan B.*

[6 marks]

[6markah]

- iii. The depth should be dug at points A and B.

*Kedalaman yang perlu digali di titik A dan B.*

[6 marks]

[6markah]

**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**CLO1  
C1

- (a) List FIVE (5) different brands of Electronic Distance Measurement (EDM) available in the market.

*Senaraikan LIMA (5) jenama berlainan alat pengukuran elektronik (EDM) yang ada di pasaran.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1  
C2

- (b) Explain briefly TWO (2) types of systems used in Electronic Distance Measurement (EDM) instrument.

*Terangkan dengan ringkas DUA (2) jenis sistem yang digunakan dalam peralatan Pengukuran Jarak Elektronik (EDM).*

[10 marks]

[10 markah]

CLO1  
C3

- (c) Carry out the basic principle of Electronic Distance Measurement (EDM) with the aid of illustration.

*Terangkan prinsip asas Pengukuran Jarak Elektronik (EDM) dengan bantuan lakaran.*

[10 marks]

[10 markah]

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

(a) Define;

Takrifkan;

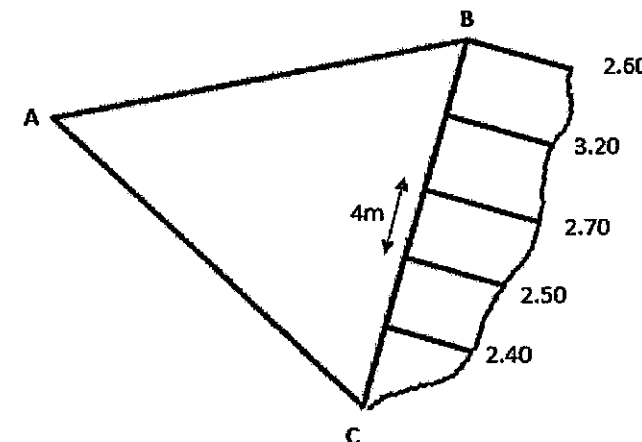
i. Rectilinear areas

*Luas dibatasi oleh garis lurus*

ii. Irregular areas

*Luas yang dibatasi oleh garis tidak lurus.*

- (b) According to
- Figure 2(b)**
- below, calculate the total area involved using
- Simpson Method**
- . Given AB = 23m and CA = 26m.

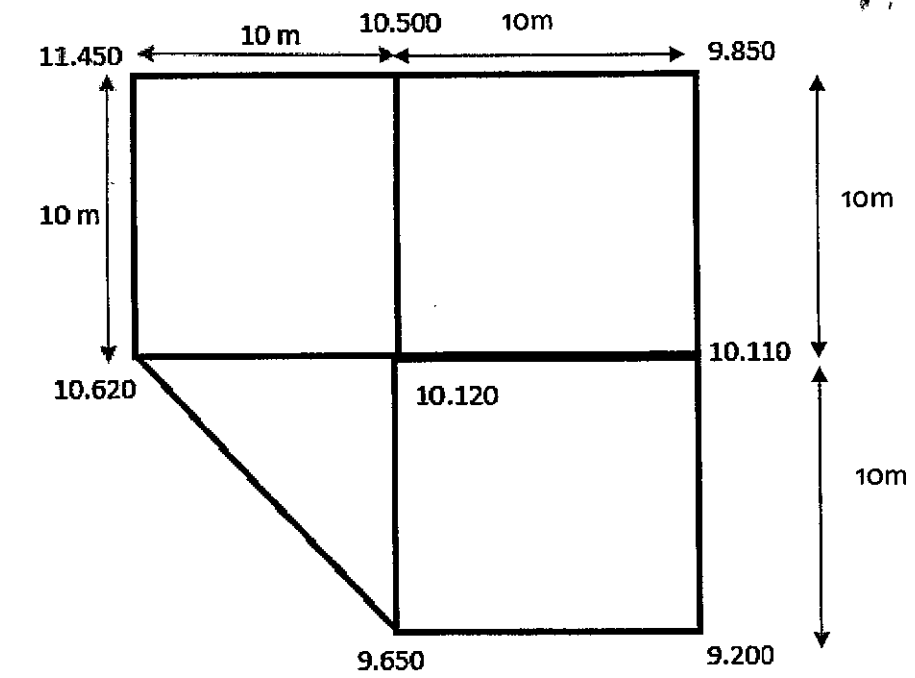
*Berdasarkan Rajah 2(b) di bawah, kirakan jumlah luas dengan menggunakan Kaedah Simpson. Diberi AB = 23m dan CA = 26m.***Figure 2(b) / Rajah 2 (b)**

- (c)
- Figure 2(c)**
- shows a grid of plot which is to be excavated in uniform reduce level of 8.500m. Using triangle method, calculate the average reduce level and volume of earth to be excavated.

*Rajah 2(c) menunjukkan plot yang akan dikorek pada aras laras 8.500m. Dengan menggunakan kaedah segitiga, kirakan aras laras purata dan isipadu tanah yang perlu dikorek.*

[10 marks]

[10 markah]

**Figure 2(c) / Rajah 2 (c)**

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

CLO1  
C1

- (a) Define:  
*Tarifkan:*

- i. Balance Line  
*Garis Seimbang*
- ii. Free Haul Distance  
*Jarak Angkut Percuma*
- iii. Waste  
*Buangan*

[3 marks]

[3 markah]

CLO1  
C2

- i. Cut and fill is being applied in road construction works. Given the following cut and fill volume data in **Table 3(b)**. Compute the cumulative volume using shrinkage factor 0.1.

*Korekan dan timbusan adalah aplikasi dalam kerja-kerja pembinaan jalanraya. Jadual 3(b) menunjukkan data korekan dan timbusan. Kira isipadu kumulatif dengan faktor susutan 0.1.*

[10 marks]

[10 markah]

**Table 3(b) / Jadual 3(b)**

| Chainage (m) | Volume of Cut | Volume of Fill |
|--------------|---------------|----------------|
| 0            | 250           |                |
| 25           | 720           |                |
| 50           | 1640          |                |
| 75           | 600           |                |
| 100          | 120           |                |
| 125          |               | 200            |
| 150          |               | 110            |
| 175          |               | 350            |
| 200          |               | 600            |
| 225          |               | 780            |
| 250          | 690           |                |

- ii. By using the data calculated in Question 3(b), draw the Mass Haul Diagram with the proper scale. Calculate the followings:

*Dengan menggunakan data kiraan Soalan 3(b), lukiskan Gambarajah Urungan Padu menggunakan skala yang sesuai. Kirakan yang berikut :*

- i. Free Haul Volume  
*Isipadu Angkut Percuma*
- ii. Over Haul Volume  
*Isipadu Angkut Lebih*
- iii. Average Over Haul Distance  
*Jarak Purata Angkut Lebih*
- iv. Waste  
*Buangan.*

Given Free Haul Distance = 125 m

Balance Line = 1500m<sup>3</sup>

Diberi Jarak Angkut Percuma = 125m

Garis seimbang = 1500m<sup>3</sup>

[12 marks]

[12 markah]

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

- (a) According to Figure 4(a) identify the missing component.

Berdasarkan Rajah 4(a) lengkapkan komponen yang hilang.

[3 marks]

[3 markah]

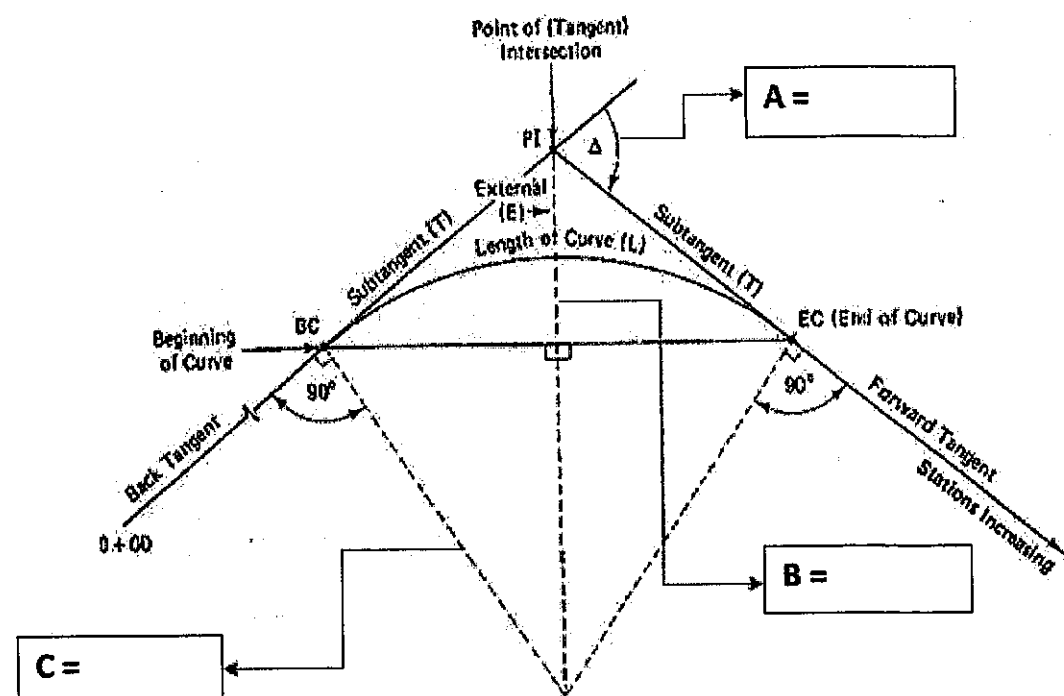
CLO1  
C1

- (c) By using data calculated in Question 4(b), calculate the data needed to design the circular curve using Deflection Angle Method. Given interval = 25m.

Dengan menggunakan data kiraan di Soalan 4(b), kirakan data yang perlu untuk rekabentuk penjajaran lengkung menggunakan Kaedah Sudut Pesongan. Diberi sela = 25m.

[12 marks]

[12 markah]



**Figure 4(a) / Rajah 4(a)**

CLO1  
C2

- (b) Two straight lines which are intersecting at I with an angle of  $48^\circ 00' 00''$  will be connected by a circular curve with radius of 450m. Given the chainage of the intersection point as 2212.80, calculate the tangent line, arc length, chainage  $T_1$  and chainage  $T_2$  needed to design the curve.

Dua garisan lurus bersilang di titik I dengan sudut pesongan  $48^\circ 00' 00''$  akan dihubungkan dengan lengkung bulat dengan radius 450m. Diberi rantaian persilangan I ialah 2212.80, kirakan panjang tangen, panjang lengkung, rantaian  $T_1$  dan rantaian  $T_2$  untuk merekabentuk lengkung.

[10 marks]

[10 markah]

CLO1  
C3

**SOALAN TAMAT**