

SULIT



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

JABATAN KEJURUTERAAN AWAM

PEPERIKSAAN AKHIR

SESI JUN 2019

DCC3113: HIGHWAY AND TRAFFIC ENGINEERING

TARIKH : 04 NOVEMBER 2019

MASA : 2.30 PETANG – 4.30 PETANG (2 JAM)

Kertas ini mengandungi **LIMA BELAS (15)** halaman bercetak.

Bahagian A : Struktur (2 soalan)

Bahagian B : Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Kertas Graf/Formula

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI 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 struktur. Jawab SEMUA soalan

QUESTION 1**SOALAN 1**

CLO2
C3

- (a) Optimum Bitumen Content (OBC) can be determined by designing the concrete mix of materials in road and highway construction using Marshall Mix Design Method. The OBC is finally can be obtained based on the combined results of Marshall stability and flow, density analysis and void analysis. Interpret in details the procedure/step in determining the OBC from the combined results obtained.

Kandungan Bitumen Optimum (OBC) boleh ditentukan dengan merancang campuran konkrit bahan-bahan di jalan raya dan pembinaan lebuh raya menggunakan Kaedah Campuran Marshall. OBC akhirnya dapat diperolehi berdasarkan hasil gabungan data analisis kestabilan, aliran, ketumpatan dan analisis lompong Marshall. Terangkan dengan jelas langkah dalam menentukan OBC dari hasil gabungan data yang didapati.

[10 marks]

[10 markah]

CLO2
C5

- (b) Design each layer thickness of a JKR05 flexible pavement that has a surface width of 7.0m and shoulder width 1.5m. Its has initial average daily traffic was 2485 veh/day/lane and the design life is 10 years. The rate of traffic growth is 9% and the percentage of commercial vehicle is 15%. The CBR for sub-grade of the road is 6 % with rolling terrain. The wearing course is from asphalt concrete, while for the base and sub-base course is both cement stabilized. Employ the JKR Malaysia Design Method as given.

Rekabentuk setiap ketebalan lapisan turapan anjal JKR05 dengan kelebaran permukaan sebanyak 7.0m dan bahu jalan selebar 1.5m. Purata lahulintas harian adalah 2485 kend/hari/Lorong dan hayat rekabentuk ialah selama 10 tahun. Kadar pertumbuhan lahulintas ialah 9% dan peratus kenderaan perdagangan adalah sebanyak 15%. Nilai CBR sub-gred adalah 6% dan bentuk rupabumi yang beralun-alun. Permukaan jalan diperbuat daripada konkrit berasfaltik, manakala bagi tapak dan sub-tapak kedua-duanya adalah daripada terstabil simen. Gunakan kaedah Rekabentuk JKR Malaysia seperti yang diberikan.

[15 marks]

[15 markah]

QUESTION 2**SOALAN 2**CLO2
C3

(a) Interpret the following terms of traffic light circulation phase design: -

Huraikan terma-terma fasa rekabentuk peredaran lampu isyarat yang berikut:-

i. Phase

Fasa

ii. Lost Time

Masa Hilang

iii. Effective Green Time

Masa Hijau Efektif

iv. Cycle Length

Panjang Kitaran

v. Interval

Selang Masa

[10 marks]

[10 markah]

- (b) 2-Phase traffic signal will be installed at an intersection in Johor Bahru City. Saturation flow (S) is as shown in the **Table A2(b)**: Given Interval (I) – 4 seconds, Lost Time (l) – 2s and Amber (A) = 3 seconds. Calculate:

Lampu Isyarat 2-fasa akan dipasang pada persimpangan di Bandar Johor Bahru. Aliran Tepu (S) adalah seperti yang di Jadual A2(b) Diberi masa antara hijau (I) - 4 saat, Masa Hilang (l) - 2 saat dan Masa Kuning (K) - 3 saat. Kirakan:

- i. Optimum Cycle Length
Masa Pusingan Optima
- ii. Actual Green Time for every phase
Masa Hijau Sebenar bagi setiap fasa.

CLO2
C3

CLO2
C3

Table A2(b): Saturation flow / Jadual A2(b): Aliran Tepu

ARM/LENGAN (pcu/hr)	NORTH/UTARA	SOUTH/SELATAN	EAST/TIMUR	WEST/BARAT
S (Saturation Flow/Aliran Tepu)	1970	1970	3160	3160
Q (Actual Flow/ Aliran Sebenar)	835	948	1132	1147

[10 marks]
[10 markah]

CLO2
C5

- (c) A 4-legged uncontrolled junction in Jalan Sibu is heavily congested with the movement of vehicles and pedestrians across the junction. Finding a permanent solution for the traffic problems in the junction is necessary and certain improvement solutions need to be considered for implementation. As a local traffic engineer, propose **FIVE (5)** ways on how conflict points can be reduced by managing access.

*Persimpangan 4 yang tanpa kawalan di Jalan Sibu sangat padat dengan pergerakan kenderaan dan pejalan kaki di persimpangan itu. Mencari penyelesaian tetap bagi masalah lalu lintas di persimpangan adalah perlu dan penyelesaian peningkatan tertentu perlu dipertimbangkan untuk perlaksanaan. Sebagai jurutera lalulintas tempatan, cadangkan **LIMA (5)** cara bagaimana titik konflik boleh dikurangkan dengan menguruskan akses.*

[5 marks]

[5 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**

CLO1
C2

- (a) Road Transportation and Traffic Law Enforcement in Malaysia are established in order to reduce the increasing road accidents and fatalities as well as making road users comply with traffic laws and regulations as a counter measure. Describe the objective of **FOUR (4)** acts related to roads.

*Penguatkuasaan Undang-Undang Pengangkutan Jalan dan Penguatkuasaan Undang-undang di Malaysia telah ditubuhkan untuk mengurangkan kadar kemalangan jalan raya yang semakin meningkat dan mengurangkan kadar kematian serta memastikan pengguna jalan raya mematuhi undang-undang dan peraturan lalu lintas sebagai langkah berhati-hati. Huraikan objektif bagi **EMPAT (4)** akta yang berkaitan dengan jalan raya.*

[10 Marks]

[10 Markah]

- (b) Traffic management is the organization, arrangement, guidance and control of both stationary and moving traffic, including pedestrians, bicyclists and all types of vehicles.

Pengurusan trafik ialah pengorganisasian, penyusunan, bimbingan dan kawalan kedua-dua trafik bergerak dan tidak bergerak, termasuk pejalan kaki, basikal dan semua jenis kenderaan.

CLO1
C3

- i. Interpret **TWO (2)** purpose of traffic management

Terangkan DUA (2) tujuan pengurusan trafik

[5 marks]

[5 markah]

CLO1
C3

- ii. List **TWO (2)** advantages and **TWO (2)** disadvantages of one-way street

Senaraikan DUA (2) kelebihan dan DUA (2) kelemahan jalan sehala

[10 Marks]

[10 Markah]

QUESTION 2

SOALAN 2

CLO1
C2

- (a) With an aid of diagram, describe the functions of each layer in a flexible pavement.

Dengan bantuan gambar rajah, huraikan fungsi setiap lapisan di dalam turapan lentur.

[10 marks]

[10 markah]

- (b) In Malaysia there are two types of pavement, Flexible pavement and Rigid Pavement.

Di Malaysia terdapat dua jenis turapan, Turapan Boleh Lentur dan Turapan Tegar

CLO1
C3

- i. Interpret **FIVE (5)** reasons why Rigid pavement is better compared to flexible pavement.

Jelaskan LIMA (5) sebab mengapa Turapan Tegar lebih berkebolehan berbanding dengan turapan boleh lentur.

[5 marks]
[5 markah]

CLO1
C3

- ii. Illustrate and label **FOUR (4)** types of rigid pavement.

Ilustrasikan dan label EMPAT (4) jenis turapan tegar.

[10 marks]
[10 markah]

QUESTION 3

SOALAN 3

CLO1
C2

- (a) Road maintenance can be divided into three categories. Describe **all** the categories with **THREE (3)** examples for each category.

*Penyenggaraan jalan boleh dibahagikan kepada tiga kategori. Huraikan **kesemua** kategori tersebut beserta TIGA (3) contoh bagi setiap kategori.*

[10 Marks]
[10 Markah]

- (b) Road maintenance is needed to keep a road safe for all road user.
Penyenggaraan jalan raya diperlukan untuk memulihara jalan raya supaya selamat digunakan oleh semua pengguna jalan raya.

CLO1
C3

- i. List the duties carried out by the road maintenance management in **sequence/order**.

Senaraikan tugas yang dijalankan oleh pihak pengurusan penyelenggaraan jalan mengikut urutan / susunan.

[5 Marks]

[5 Markah]

CLO1
C3

- ii. Potholes are simply areas of road surface that have cracked, worn away, and eventually formed a hole. They start out as tiny cracks. If they're not fixed right away, they can grow to be anywhere from a few inches wide and deep to a few feet wide and several inches deep. Interpret in details the work procedure to be carried out for pothole repair.

Jalan berlubang secara mudahnya adalah kawasan permukaan jalan yang retak, lusuh, dan akhirnya membentuk lubang. Ianya bermula dengan retakan kecil. Sekiranya lubang ini tidak diperbaiki dengan segera, ianya boleh merebak dari beberapa inci lebar dan dalam ke beberapa kaki lebar dan beberapa inci dalam. Jelaskan dengan terperinci prosedur kerja pembaikan yang akan dilaksanakan untuk jalan berlubang.

[10 Marks]

[10 Markah]

QUESTION 4

SOALAN 4

- (a) Explain the objectives and steps of the following transportation studies conducted in the planning process.

Terangkan secara ringkas tujuan dan langkah kerja dalam menjalankan kajian pengangkutan berikut semasa proses perancangan.

CLO1
C2

- i. Traffic Volume Study
Kajian Isipadu Trafik

CLO1
C2

- ii. Spot Speed Study
Kajian Laju Setempat

[10 marks]

[10 markah]

- (b) Traffic control device is an essential element in accordance with the requirements of traffic for safety of road user.

Peranti kawalan trafik merupakan elemen penting mengikut keperluan lalulintas bagi keselamatan pengguna jalanraya.

CLO1
C3

- i. Road traffic control devices are markers, signs and signal devices used to inform, guide and control traffic, including pedestrians, motor vehicle drivers and cyclists. These devices are usually placed adjacent, over or along the highways, roads, traffic facilities and other public areas that require traffic control. List **FIVE (5)** basic characteristics of traffic control devices.

Peranti kawalan trafik jalan raya adalah penanda, tanda dan peranti isyarat yang digunakan untuk memaklumkan, membimbing dan mengawal lalu lintas, termasuk pejalan kaki, pemandu kenderaan bermotor dan penunggang basikal. Peranti ini biasanya diletakkan bersebelahan, di atas atau di sepanjang lebuh raya, jalan raya,

*kemudahan trafik dan kawasan awam lain yang memerlukan kawalan lalu lintas. Terangkan **LIMA (5)** ciri asas peranti kawalan lalu lintas.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1
C3

- ii. Interpret **THREE (3)** categories of traffic control devices

*Jelaskan **TIGA (3)** kategori peranti kawalan lalu lintas.*

[10 marks]

[10 markah]

SOALAN TAMAT

Formula

$$V_0 = ADT \times 0.5 \times 365 \times \frac{P_c}{100}$$

$$V_c = \frac{V_0[(1+r)^x - 1]}{r}$$

$$ESA = V_c \times e_c$$

$$c = I \times R \times T$$

$$C = 10 \times c$$

$$V_x = V_1(1+r)^x$$

Table 1: Guide for equivalent factor, e

Heavy Vehicle Percentage	0-15%		16-50%	51-100%
Type of road	Local	Main	3.0	3.7
Equivalent factor	1.2	2.0		

Table 2 : Maximum Hourly Capacity Under Ideal Conditions

Road Type	Passenger Vehicle Units per hour
Multi lane	2000 per lane
Two lanes (bothways)	2000 total for bothways
Three lanes (bothways)	4000 total for bothways

Table 3 : Carriageway Roadway Reduction Factor

Carriageway width	Shoulder width			
	2.00 m	1.50 m	1.25 m	1.00 m
7.5m	1.00	0.97	0.94	0.90
7.0m	0.88	0.86	0.83	0.79
6.0m	0.81	0.78	0.76	0.73
5.0m	0.72	0.70	0.67	0.64

Table 4 : Traffic Reduction Factor

Type of Terrain	Factor
Flat	$T = 100 / (100 + PC)$
Rolling	$T = 100 / (100 + 2PC)$
Mountainous	$T = 100 / (100 + 5PC)$

Table 5 : Structural Layer Coefficients

Component	Type of Layer	Property	Coefficient
Wearing and Binder Course	Asphalt Concrete		1.00
	Dense Bituminouse Macadam	Type 1 : Stability > 400 kg	0.80
		Type 2 : Stability > 300 kg	0.55

Base Course	Cement Stabilized	Unconfined Compressive Strength (7 days) 30 – 40 kg / cm ²	0.45
	Mechanically Stabilized Crushed aggregate	CBR < 80%	0.32
Sub Base Course	Sand, Laterite etc.	CBR < 20%	0.23
	Crushed Aggregate	CBR < 30%	0.25
	Cement Stabilized	CBR < 60%	0.28

Table 6 : Standard Construction Layer Thickness

Type of Layer		Standard Thickness
Wearing Course		4 – 5 cm
Binder Course		5 – 10 cm
Base Course	Bituminous	5 – 20 cm
	Wet Mix	10 – 20 cm
	Cement Treated	10 – 20 cm
Sub base Course	Granular	10 - 30 cm
	Cement Treated	15 – 20 cm

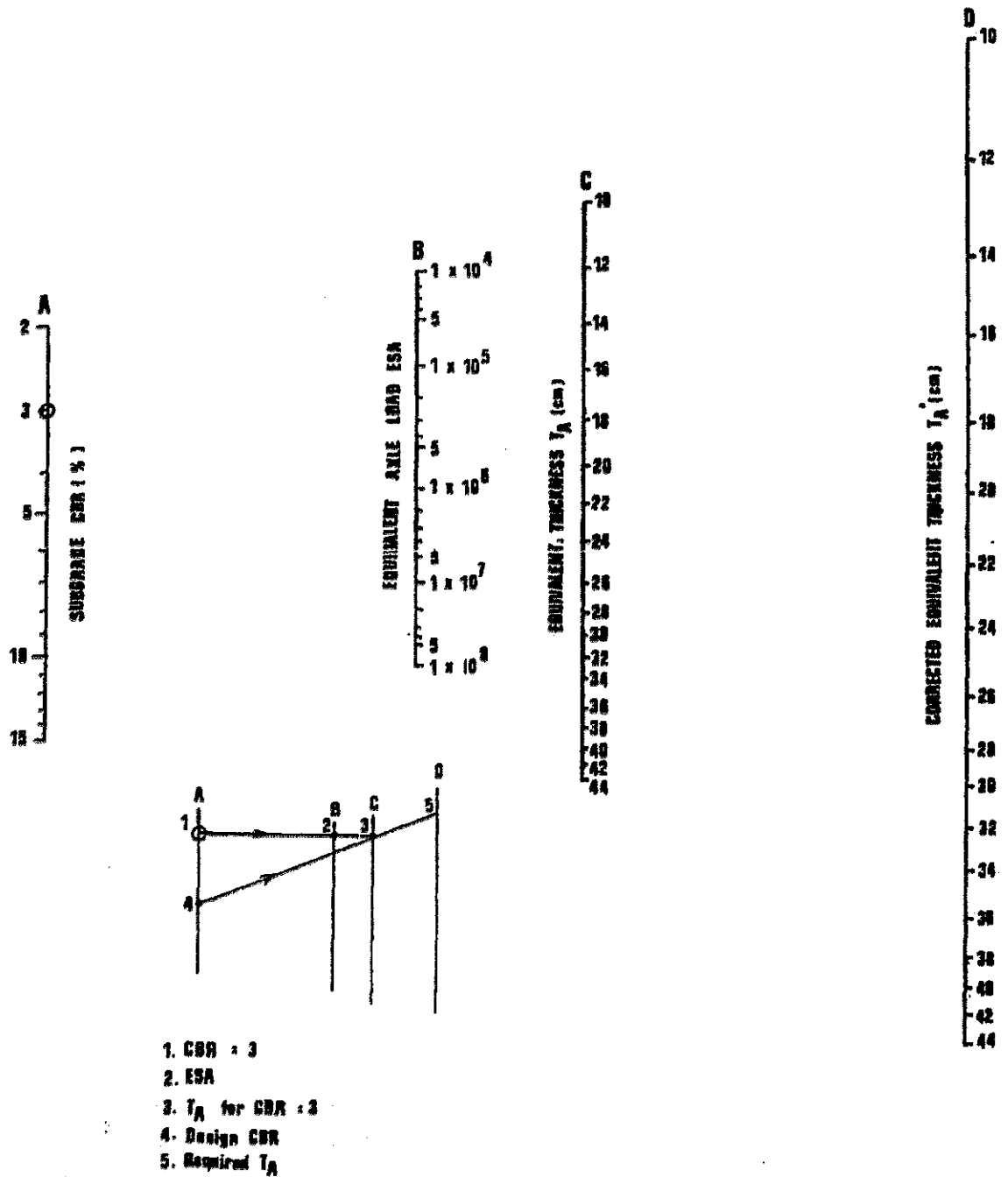


FIG-2 THICKNESS DESIGN NOMOGRAPH