

**SULIT**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI**

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

**JABATAN MATEMATIK SAINS & KOMPUTER**

**PEPERIKSAAN AKHIR**

**SESI I : 2023/2024**

**DBM20083 : DISCRETE MATHEMATICS**

**TARIKH : 29 DISEMBER 2023  
MASA : 8.30 AM – 10.30 AM (2 JAM)**

---

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

Struktur (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Formula

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**INSTRUCTION:**

This section consists of **FOUR (4)** structured questions. Answer **ALL** questions.

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi EMPAT (4) soalan berstruktur. Jawab SEMUA soalan.*

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

- CLO1 (a) i. Identify whether the following sentences is a proposition or not.

*Kenalpasti setiap ayat berikut sama ada pernyataan atau tidak.*

- a. Every email must have a password.

*Setiap emel mesti mempunyai kata kunci.*

[1 mark]

[1 markah]

- b.  $x + y = 53$  and  $x = 19$ .

$x + y = 53$  dan  $x = 19$ .

[1 mark]

[1 markah]

- c. Google drive is one of the cloud storages.

*Pemacu Google merupakan salah satu storan awan.*

[1 mark]

[1 markah]

- d.  $x$  is less than 20.

$x$  adalah lebih kecil daripada 20.

[1 mark]

[1 markah]

- c. Malaysia's capital is located on the south side of Peninsular Malaysia.

*Ibu negara Malaysia terletak di sebelah selatan Semenanjung Malaysia.*

[1 mark]

[1 markah]

- ii. Given the following statements:

P: 15 is divided by 3

Q: 5 is a factor of 45

R: 15 times 3 is equal to 45.

Express the following compound statements in symbolic form.

*Diberi pernyataan berikut:*

P: 15 dibahagi dengan 3

Q: 5 adalah faktor 45

R: 15 darab 3 bersamaan dengan 45.

*Ungkapkan pernyataan kompaun berikut dalam bentuk simbol.*

- a. 5 is a factor of 45, if and only if 15 times 3 is equal to 45, and 15 is divided by 3.

*5 ialah faktor 45, jika dan hanya jika 15 darab 3 bersamaan dengan 45, dan 15 dibahagikan dengan 3.*

[2 marks]

[2 markah]

- b. 5 is a factor of 45, if 15 is divided by 3 or 15 times 3 is equal to 45.

*5 ialah faktor 45, jika 15 is dibahagikan dengan 3 atau 15 darab 3 bersamaan dengan 45.*

[2 marks]

[2 markah]

CLO1

- c. 15 is not be divided by 3 and 15 times 3 is not equal to 45.  
*15 tidak dibahagi dengan 3 dan 15 darab 3 tidak bersamaan dengan 45.*

[1 mark]

[1 markah]

- (b) i. Construct a truth table for  $\sim P \wedge (Q \rightarrow P)$ .  
*Bina jadual kebenaran untuk  $\sim P \wedge (Q \rightarrow P)$ .*

[3 marks]

[3 markah]

- ii. Construct a truth table to prove that the compound statement  $(P \wedge \sim Q) \wedge \sim P$  is contingency.

*Bina jadual kebenaran untuk membuktikan bahawa pernyataan kompaun  $(P \wedge \sim Q) \wedge \sim P$  ini adalah kontingensi.*

[4 marks]

[4 markah]

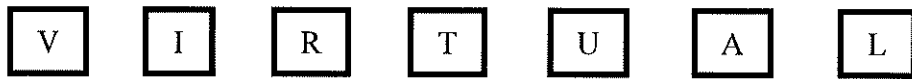
- iii. Determine whether compound statements  $\sim(P \wedge Q \wedge R)$  and  $\sim P \vee \sim Q \vee \sim R$  are logically equivalent.

*Tentukan sama ada pernyataan majmuk  $\sim(P \wedge Q \wedge R)$  dan  $\sim P \vee \sim Q \vee \sim R$  adalah setara secara logik atau tidak.*

[8 marks]

[8 markah]

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

- CLO2 (a) Apply Karnaugh map to simplify the following Boolean expression:  
*Gunakan peta Karnaugh untuk memudahkan ungkapan Boolean yang berikut:*
- i.  $F = A B C + A B \bar{C} + A \bar{B} \bar{C} + A \bar{B} C + \bar{A} \bar{B} C + \bar{A} \bar{B} \bar{C}$  [5 marks]  
*[5 markah]*
- ii.  $F = \bar{A} \bar{B} \bar{C} + \bar{A} B C + \bar{A} B \bar{C} + A B \bar{C} + A B C + A \bar{B} C$  [5 marks]  
*[5 markah]*
- iii.  $F = \bar{A} \bar{B} \bar{C} + \bar{A} \bar{B} C + \bar{A} B \bar{C} + A \bar{B} C$  [5 marks]  
*[5 markah]*
- CLO2 (b) i. Diagram 2(b)(i) shows seven cards of different letters. By referring to those cards, calculate;  
*Rajah 2(b)(i) menunjukkan tujuh kad huruf yang berbeza. Merujuk kepada kad-kad tersebut, kirakan;*
- 
- Diagram 2(b)(i) / Rajah 2(b)(i)
- a. the number of possible arrangements of all cards.  
*bilangan pilihatur yang mungkin, bagi kesemua kad.* [2 marks]  
*[2 markah]*

- b. the number of these arrangements with letter T and L side by side.

*bilangan pilihatur ini dengan huruf T dan L adalah bersebelahan.*

[3 marks]

[3 markah]

- ii. An analyst wants to have 13 different combinations from 6 industrial stocks, 8 transportation stocks, and 6 utility stocks. Calculate how many different ways can be selected if at least 3 stocks are from the industrial stocks, and utility stocks must be selected?

*Seorang penganalisis ingin mempunyai 13 kombinasi berbeza daripada 6 stok industri, 8 stok pengangkutan dan 6 stok utiliti. Kira berapa banyak cara berbeza yang boleh dipilih jika sekurang-kurangnya 3 stok adalah daripada stok industri dan stok utiliti mestilah dipilih?*

[5 marks]

[5 markah]

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

CLO1

- (a) Write the type of graphs for the following diagrams.

*Tulis jenis graf bagi setiap rajah berikut.*

i.

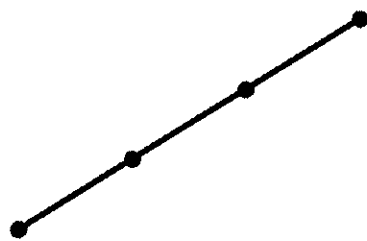


Diagram 3(a)(i) / Rajah 3(a)(i)

[1 mark]

[1 markah]

ii.

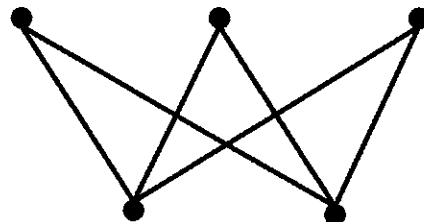


Diagram 3(a)(ii) / Rajah 3(a)(ii)

[1 mark]

[1 markah]

iii.

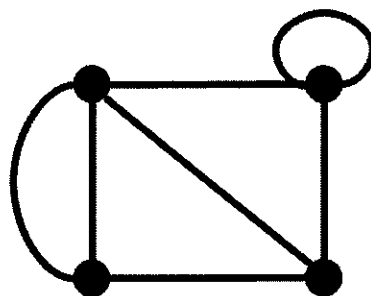


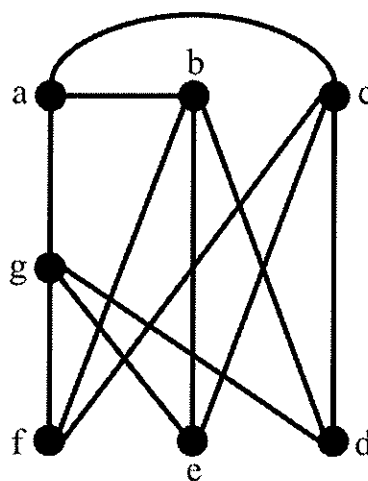
Diagram 3(a)(iii) / Rajah 3(a)(iii)

[1 mark]

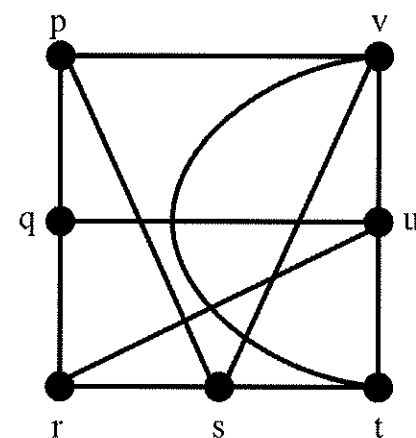
[1 markah]

- CLO1 (b) Refer the following graphs in Figure 3(b):

*Rujuk graf-graf berikut dalam Rajah 3(b):*



Graph P / Graf P



Graph Q / Graf Q

Figure 3(b) / Rajah 3 (b)

- i. Identify whether Graph P and Graph Q are isomorphic or not.

*Tentukan sama ada Graf P dan Graf Q adalah isomorfik atau tidak.*

[5 marks]

[5 markah]

- ii. Represent Graph P as a Bipartite graph.

*Wakilkan Graf P sebagai graf Dwipartit.*

[3 marks]

[3 markah]

- iii. Show whether Graph Q is a planar graph or not.

*Tunjukkan sama ada Graf Q ialah graf satah atau tidak.*

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (c) Refer to the graph in Figure 3(c):

*Rujuk graf dalam Rajah 3(c):*

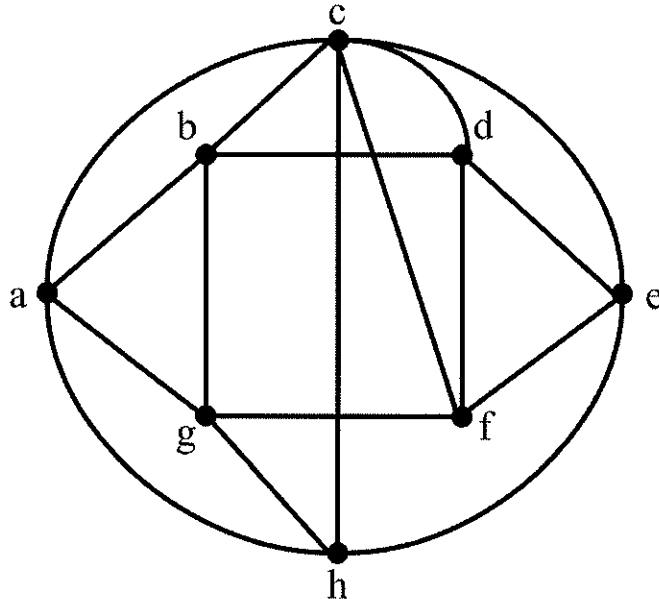


Figure 3(c) / Rajah 3(c)

- i. Determine whether Figure 3(c) has Euler path or circuit by constructing its path or circuit.

*Tentukan sama ada Rajah 3(c) mempunyai laluan Euler atau litar Euler dengan membina laluan atau litarnya.*

[6 marks]

[6 markah]

- ii. Identify whether Figure 3(c) has Hamilton circuit and if yes, construct a Hamilton circuit.

*Kenalpasti sama ada Rajah 3(c) mempunyai litar Hamilton? Jika ya, bina satu litar Hamilton.*

[4 marks]

[4 markah]

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

- CLO2 (a) Given the functions  $f(x) = 2x + 3$ ,  $gf(x) = 2x^2 + 5$  and  $h(x) = 2x - 1$ .

Calculate:

*Diberi fungsi-fungsi  $f(x) = 2x + 3$ ,  $gf(x) = 2x^2 + 5$  dan  $h(x) = 2x - 1$ ,*

*Hitung:*

i.  $f(-3)$

[2 marks]

[2 markah]

ii.  $g(x)$

[6 marks]

[6 markah]

iii.  $fh^{-1}(x)$

[7 marks]

[7 markah]

- CLO2 (b) Solve the following functions:

*Selesaikan fungsi-fungsi berikut:*

i.  $\left[ [2.5] + [2.5 - 3.3] + \frac{18}{4} - [1.4] \right]$

[5 marks]

[5 markah]

ii.  $\left[ 7.34 + \left| \frac{12.66}{3} - 9.52 \right| - [5.65] + 6.17 \right]$

[5 marks]

[5 markah]

**SOALAN TAMAT**

## FORMULA DBM20083 - DISCRETE MATHEMATICS

RULES OF INFERENCE					
No.	Name	Rule of Inference	No.	Name	Rule of Inference
1.	Addition	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	4.	Disjunctive Syllogism	$\frac{p \vee q}{\begin{array}{l} \sim q \\ \hline \therefore p \end{array}}$
2.	Modus Tollens	$\frac{\begin{array}{l} p \rightarrow q \\ \sim q \end{array}}{\therefore \sim p}$	5.	Hypothetical Syllogism	$\frac{\begin{array}{l} p \rightarrow q \\ q \rightarrow r \end{array}}{\therefore p \rightarrow r}$
3.	Modus Ponens	$\frac{\begin{array}{l} p \rightarrow q \\ p \end{array}}{\therefore q}$			

### DE MORGAN'S LAW

#### For Basic Logic

1.  $\sim(p \vee q) = \sim p \wedge \sim q$
2.  $\sim(p \wedge q) = \sim p \vee \sim q$

#### For Set

1.  $\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$
2.  $\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$

### PERMUTATION WITHOUT REPETITION

$$P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

### COMBINATION WITHOUT REPETITION

$$C(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

### PERMUTATION WITH REPETITION

$$P(n, r) = n^r$$

### COMBINATION WITH REPETITION

$$C(n, r) = \frac{(n+r-1)!}{r!(n-1)!}$$