

**SULIT**



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

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

**JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI II : 2024/2025**

**DFC20143 : INTRODUCTION TO NETWORKS**

**TARIKH : 19 MEI 2025  
MASA : 8.30 PAGI – 10.30 PAGI (2 JAM)**

---

Kertas ini mengandungi **DUA PULUH (20)** halaman bercetak.

Bahagian A: Objektif (30 soalan)

Bahagian B: Struktur (2 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**SECTION B: 55 MARKS*****BAHAGIAN B: 55 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 (a) i. State **FOUR (4)** basic configuration command to set switch and router in Cisco IOS.

*Nyatakan **EMPAT (4)** arahan konfigurasi asas untuk menetapkan 'switch' dan 'router' di dalam Cisco IOS.*

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (a) ii. Based on the Table 1.0, explain the following primary command modes in Cisco IOS (Internetwork Operating System) in terms of user access and used of command.

*Berdasarkan Jadual 1.0, terangkan mod arahan utama berikut dalam Cisco IOS (Internetwork Operating System) dari segi capaian pengguna dan penggunaan arahan.*

Table 1.0 / Jadual 1.0

<b>Command Mode / Mod Arahan</b>	<b>Description / Penerangan</b>
User Exec Mode	
Privileged Exec Mode	

[3 marks]

[3 markah]

CLO1

- iii. Based on the Table 2.0, rewrite the **CORRECT** navigating command between Cisco IOS (Internetwork Operating System) modes as given below.

*Berdasarkan Jadual 2.0, tulis semula arahan navigasi yang **BETUL** antara mod Cisco IOS (Internetwork Operating System) yang diberikan di bawah.*

Table 2.0 / Jadual 2.0

Mode / Mod	Incorrect Command / Arahan Salah	Correct Command / Arahan Betul
Enter privileged EXEC	>password cisco	
Enter global config	#configure global	
Enter interface sub-config	#ip interface	

[3 marks]

[3 markah]

CLO1

- (b) i. List **THREE (3)** types of wired transmission media.

*Senaraikan **TIGA (3)** jenis media transmisi berjenis wayar.*

[3 marks]

[3 markah]

- ii. State **THREE (3)** UTP cabling standards that established by TIA/EIA.

*Nyatakan **TIGA (3)** piawaian kabel UTP yang ditetapkan oleh TIA/EIA.*

[3 marks]

[3 markah]

CLO1

- (c) i. Explain **TWO (2)** advantages and disadvantages of fiber optic cabling.

*Terangkan **DUA (2)** kebaikan dan keburukan kabel gentian optik.*

[4 marks]

[4 markah]

- ii. Sketch with label the five layers of fiber optic.

*Lakar dengan melabel lima lapisan kabel gentian optik.*

[5 marks]

[5 markah]

## QUESTION 2

### SOALAN 2

- CLO1 (a) i. Name **TWO (2)** wireless LAN devices.

*Namakan **DUA (2)** peranti LAN tanpa wayar.*

[2 marks]

[2 markah]

- ii. State **TWO (2)** benefits and limitations of Wireless LAN.

*Nyatakan **DUA (2)** kelebihan dan batasan bagi LAN tanpa wayar.*

[4 marks]

[4 markah]

- CLO1 (b) i. Explain **ONE (1)** advantage of subnetting.

*Terang **SATU (1)** kelebihan subnet.*

[2 marks]

[2 markah]

- ii. Based on the information given below, express the **CORRECT** answer for each item needed in Table B2(b-ii).

*Berdasarkan maklumat yang diberikan di bawah, nyatakan jawapan yang **BETUL** bagi setiap item yang diperlukan dalam Jadual B2(b-ii).*

Number of needed subnets: <b>3</b>
Number of needed usable hosts: <b>45</b>
Network Address: <b>201.175.14.0</b>

Table B2(b-ii) / Jadual B2(b-ii)

Address class: <i>Kelas alamat:</i>	
Default subnet mask <i>Subnet mask asal:</i>	
Custom subnet mask <i>Subnet mask khas:</i>	
Total number of subnets: <i>Jumlah subnet:</i>	
Total number of host addresses: <i>Jumlah bilangan alamat hos:</i>	
Number of usable addresses: <i>Bilangan alamat yang boleh digunakan:</i>	
Number of bits borrowed: <i>Bilangan bit yang dipinjam:</i>	
Range of ip address for first network LAN. <i>Julat alamat ip untuk rangkaian LAN yang pertama.</i>	
Range of ip address for second network LAN. <i>Julat alamat ip untuk rangkaian LAN yang kedua.</i>	

[9 marks]

[9 markah]

- iii. Convert the following subnet masks into prefix format ( / ).  
*Tukarkan `subnet mask` berikut kepada format prefix ( / ).*
- 255.255.255.240
  - 255.255.128.0
  - 255.255.252.0
- [3 marks]  
[3 markah]
- CLO1 (c) Describe **TWO (2)** characteristics of the Transmission Control Protocol (TCP) in Transport Layer.  
*Terangkan **DUA (2)** ciri-ciri ‘Transmission Control Protocol’ di dalam Lapisan Pengangkutan.*
- [3 marks]  
[3 markah]
- CLO1 (d) i. Explain the function of Application Layer.  
*Terangkan fungsi lapisan aplikasi.*
- [2 marks]  
[2 markah]
- ii. Discuss the function and port number for the following application layer protocols.  
*Bincangkan fungsi dan nombor port bagi protokol lapisan aplikasi berikut.*
- DNS
  - SMTP
- [5 marks]  
[5 markah]

**SOALAN TAMAT**