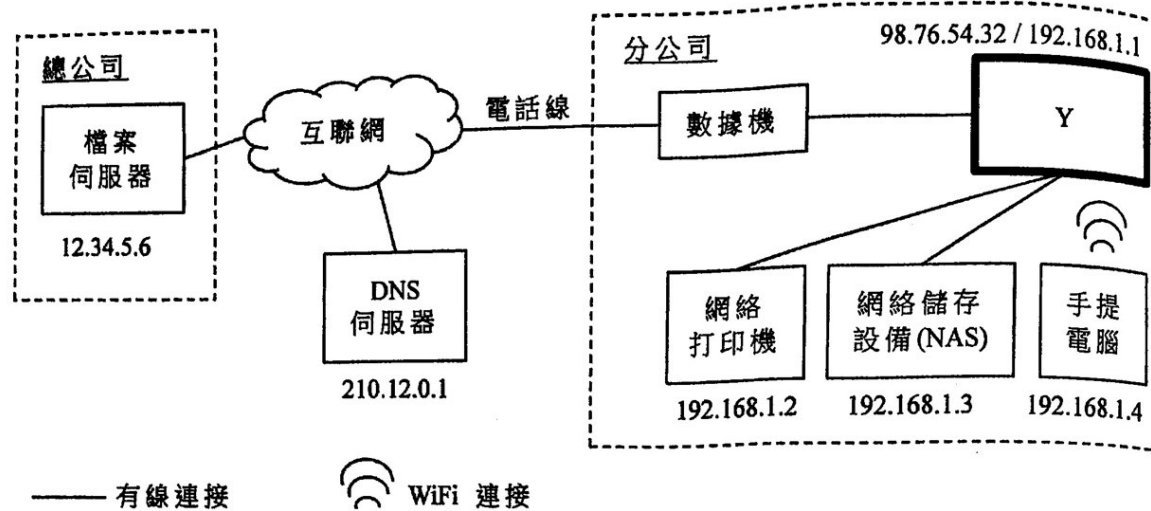


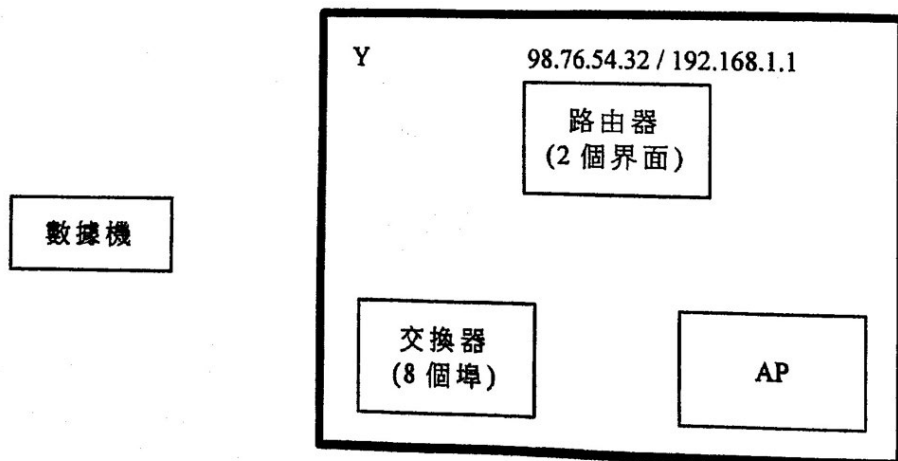
只須選答三題。

1. 張小姐建立其分公司的電腦網絡，並手動設定此網絡，如下所示：



(a) Y 是由交換器、路由器和無線網絡接達點 (AP) 組成。

(i) 在下圖繪畫網絡連接，以展示 Y 內的三個設備與數據機是如何連接。



(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

請在此貼上電腦條碼

(ii) 手提電腦正傳送一個封包至總公司內的檔案伺服器。完成以下封包資料。

手提電腦傳送此封包至 Y：

IP 封包表頭			有效載荷
來源 IP 位址	目標 IP 位址	
		

Y 轉送此封包至總公司內的檔案伺服器：

IP 封包表頭			有效載荷
來源 IP 位址	目標 IP 位址	
		

(2 分)

(b) 張小姐打算為分公司的網絡採用 DHCP。

(i) 哪些是使用 DHCP 的兩個好處。

(2 分)

(ii) 哪些是此路由器支援 DHCP 的兩項網絡設定屬性。

(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

(iii) 指出分公司內一個不應採用 DHCP 的設備，簡略說明你的答案。

(2 分)

(c) 建議及描述兩項網絡保安措施，讓張小姐以手提電腦連接至總公司。

(2 分)

(d) 張小姐發現她的手提電腦未能連線總公司內的檔案伺服器。為偵測問題所在，她利用 ping 指令檢查網絡的連通性。

(i) 她執行了

ping 127.0.0.1

以上指令的目的是什麼？

(1 分)

(ii) 建議另外兩個使用 ping 的測試指令，並描述這些指令的目的。

(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

請在此貼上電腦條碼

2. 某卡拉OK餐廳提供房間供顧客消遣。房間內提供平板電腦讓顧客選擇音樂視頻(MV)和查看已選定的播放列表。

- (a) 房間內使用紅外線麥克風連接至卡拉OK系統。舉出採用紅外線勝於無線射頻(RF)作連線方法的兩個優點。

(2分)

- (b) 這些平板電腦以WiFi連線。舉出採用WiFi勝於藍牙作連線方法的兩個優點。

(2分)

- (c) 房間內同時有採用單向和雙向的通訊模式。描述在房間內使用每種通訊模式的一個應用。

單向通訊模式：_____

雙向通訊模式：_____

(2分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

該餐廳採用雲端技術儲存 MV。當顧客點選 MV 時，MV 透過串流技術播放。該餐廳的連線如下：

- 下載速度：1 Gbps
- 上載速度：400 Mbps

(d) 假設在網絡傳輸時沒有額外消耗。

(i) 估算職員上載一個 500 MB 的 MV 檔案至雲端儲存的所需時間。

(2 分)

(ii) 已知串流 MV 的位元率為 5 Mbps，估算最多可同時播放 MV 的數目。

(2 分)

請在此貼上電腦條碼

該餐廳計劃為顧客提供訪客 WiFi 服務。下列為一些常用的 WiFi 規格：

頻率	穿透能力	傳送速度	訊號覆蓋範圍
2.4 GHz	較高	較低	較廣
5 GHz	較低	較高	較窄

- (e) 就以下每個網絡活動，應採用哪個頻率？簡略說明你的答案。

在房間內觀看直播足球賽事：

在餐廳內不同位置使用即時通訊軟件：

(3 分)

- (f) 訪客 WiFi 服務啟用後，一些顧客投訴用來點選 MV 的系統運作不暢順。舉出一個可能的原因，並簡略說明。

(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

3. 陳先生在設有一個 C 級網絡的學校工作，校內有一些電腦，如下所示：

房間	電腦數目
教員室	80
電腦室	46
課室	28
伺服器室	10

- (a) 陳先生計劃為以上四類房間採用四個子網絡。舉出採用子網絡的兩個技術原因。

(2 分)

- (b) 陳先生打算採用 192.168.10.0 的網絡來編派校內的 IP 位址。完成下表。

房間	可用的 IP 範圍	子網絡遮罩
教員室	192.168.10.1 至 _____	255.255.255.128
電腦室	192.168.10.129 至 192.168.10.191	_____
課室	192.168.10.193 至 _____	255.255.255.224
伺服器室	_____ 至 192.168.10.254	255.255.255.224

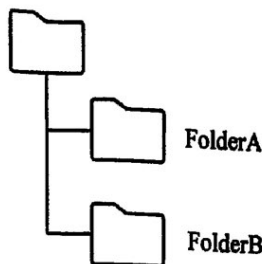
(4 分)

- (c) 陳先生在學校設立網域控制器。寫出此網域控制器的兩項功能。

(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

學校設有檔案伺服器。陳先生計劃讓教師和同學透過網絡接達以下資料夾：



陳先生設定以下要求：

- 教師能在 FolderA 內讀取和儲存教學材料。
- 學生能讀取 FolderA 內的檔案，但不能修改檔案。
- 學生能在 FolderB 儲存他們的功課檔案，但不能讀取 FolderB 內的檔案。
- 教師能讀取儲存在 FolderB 內的功課檔案，並在檔案中加入評語。

(d) (i) 完成下表內的權限設定，使用「✓」和「✗」以分別代表「是」和「否」。

資料夾	教師群組權限		學生群組權限	
	讀取	寫入	讀取	寫入
FolderA				
FolderB				

(2 分)

(ii) 除了讀取和寫入權限外，寫出另外一個可以設定的權限。

(1 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

(iii) 陳先生考慮在檔案伺服器內採用 RAID-0 或 RAID-5。描述每個選項和寫出其好處。

RAID-0 : _____

RAID-5 : _____

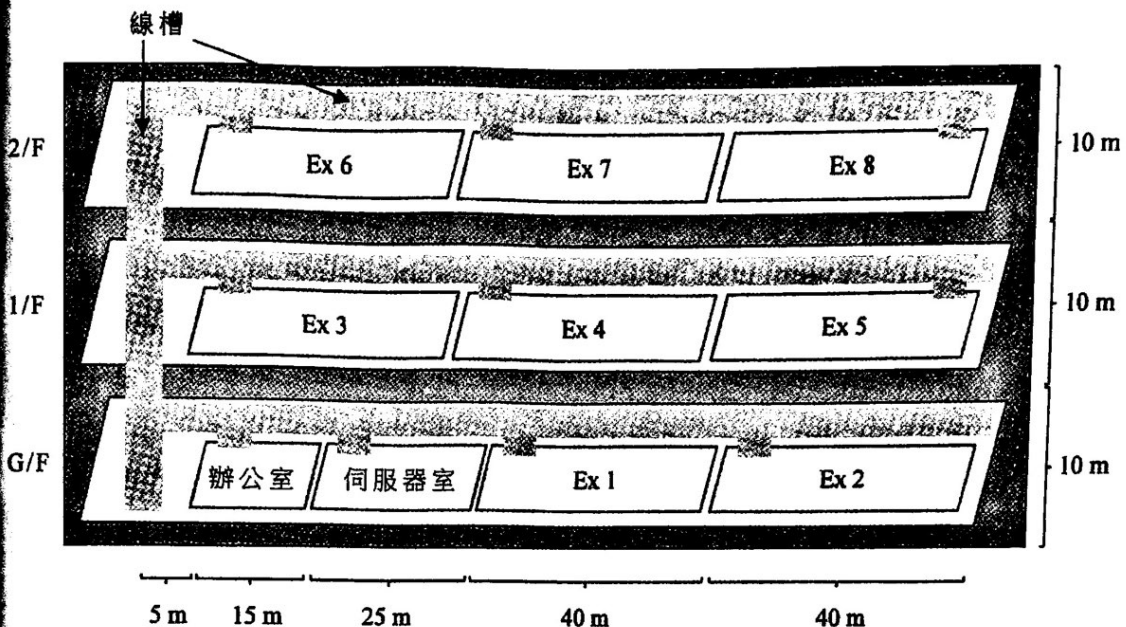
(4 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

某展覽館共有三層，每層樓高 10 m。館內有 8 間展覽室（Ex1, Ex2, ..., Ex8），每間面積為 $40\text{ m} \times 40\text{ m}$ 。伺服器室位於 G/F。每間展覽室有一個無線網絡接達點（AP），而辦公室則採用有線網絡。



李先生設計這個網絡，並採用星形布局。他利用 UTP 電纜，通過線槽把各 AP 直接連接到伺服器室內的交換器。

- (a) 舉出採用此星形布局的一個優點和一個缺點。

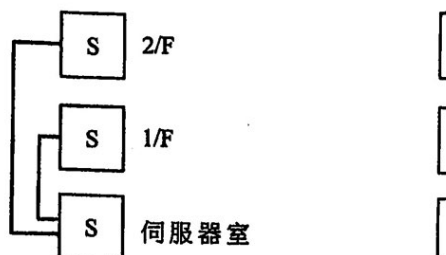
(2 分)

- (b) 李先生發現 Ex 5 及 Ex 8 的網絡連接不穩定，但其他展覽室沒有問題。舉出此情況出現的兩個原因。

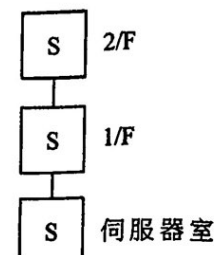
(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

(c) 為了改善整體網絡的表現，李先生建議於 1/F 及 2/F 加上一個交換器 S，連至相關樓層的 AP。他有以下兩個方案：



方案 1



方案 2

舉出方案 1 及方案 2 的優點各一。

方案 1：_____

方案 2：_____

(2 分)

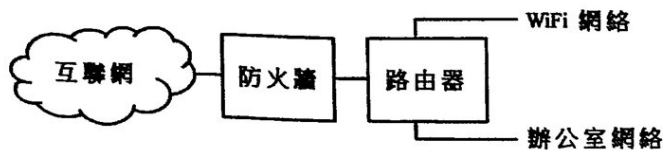
(d) 展覽館支援 WiFi 漫遊，讓訪客能不間斷地連接 WiFi 網絡。舉出李先生需要設置的兩個網絡設定。

(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

- (c) 李先生在伺服器室內安裝一個防火牆和一個路由器，連接辦公室的有線網絡和展覽室內的 WiFi 網絡，如以下配置所示：



- (i) 從保安角度考慮，舉出以上配置的一個優點和一個缺點。

優點： _____

缺點： _____

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

(2 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

(ii) 完成下圖內的邏輯網絡設計，圖內應加入下列項目：

- 於辦公室內的三台電腦
- 一個網域控制器、一個防火牆、一個路由器及一個交換器
- 所有必需的網絡連接

請使用以下標記來表示相關網絡部件：



電腦



網域控制器



交換器

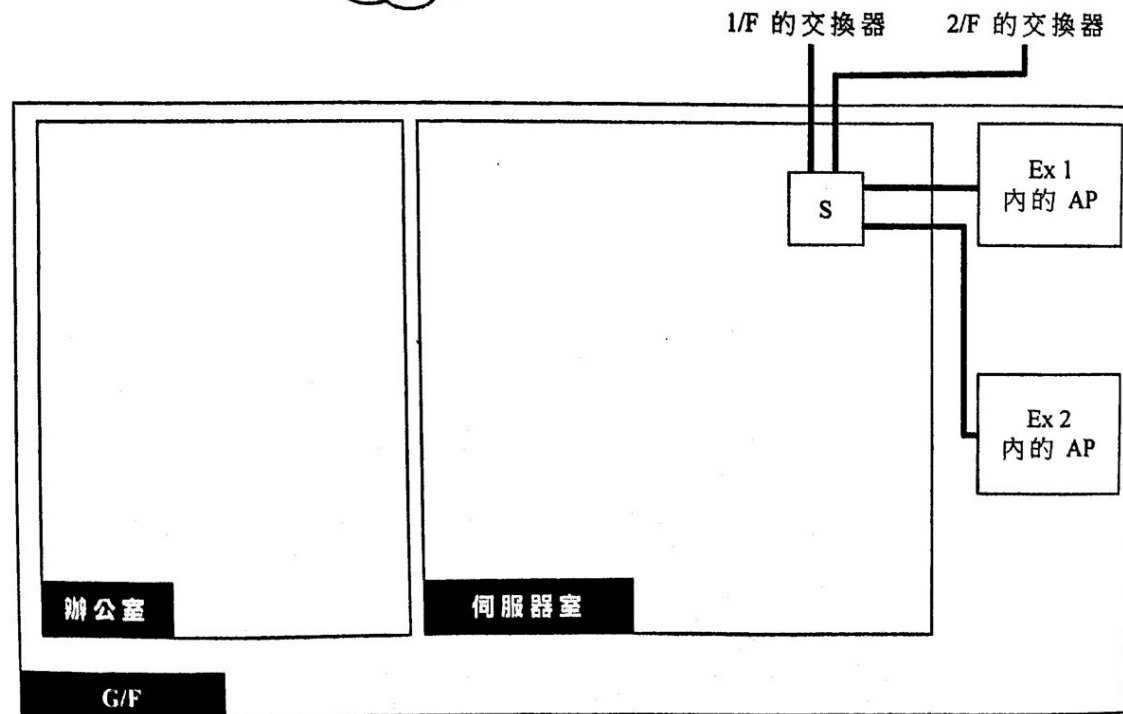


路由器



防火牆

互聯網



(4 分)

(iii) 舉出網域控制器連接至在你的設計內的裝置的一個原因。

(1 分)

試卷完

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。