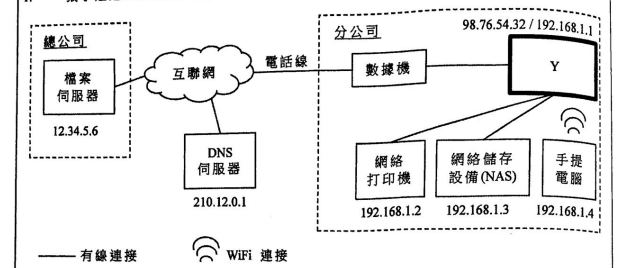
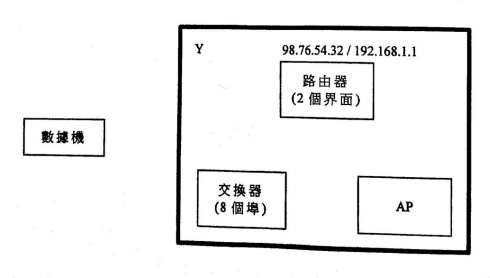
1. 張小姐建立其分公司的電腦網絡,並手動設定此網絡,如下所示:



- (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
y

		t封包至 Y:			
	र्य वह रोह	IP封	包表頭		有效載荷
	來源 IP	位址	目標 IP 位址		13 XX 4X 103
					ž
	Y轉送此封包	至總公司內的檔	案伺服器:	•	
			包表頭		有效載荷
	來源 II	位址	目標 IP 位址		月双枞间
				•••••	
					(2 5
(b)	展小姐打算為分公	司的網絡採用	DHCP •		
(	i)舉出使用 DHC	P 的 <b>兩個</b> 好處。			
_					
-					
-					
-					(2
- -	(ii) 睾出此路由器	支援 DHCP 的	項網絡設定屬性。		(2
- - -	(ii) 睾出此路由器	支援 DHCP 的	項網絡設定屬性。		(2
-	(ii) 睾出此路由器	支援 DHCP 的	]項網絡設定屬性。		(2

	(iii) 指出分公司內一個不應採用 DHCP 的設備,簡略說明你的各案。	_	_
		_	_
			_
(c)	建議及描述關項網絡保安措施,讓張小姐以手提電腦連接至總公司。	(2 )	(fc
		_	_
			_
(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 她利用 ping 指令檢查網絡的連通性。	(2)	
	(i) 她執行了		
	ping 127.0.0.1		
	以上指令的目的是什麽?		
		(1)	
	(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。	(1	7
	、、一一次,而且人们[] 10%时间 7 亚油延运空相专的目的。		
an,			-
			_
		(2	-

021-DSE-ICT 2B-4

	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(RF) 作連線方法的票價原點	de:
	(RF) 作連線方法的兩個優點。	99
(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 <b>兩個</b> 優點	
	. (2	
(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 一個應用。	£
	單向通訊模式:	
	雙向通訊模式:	-
	雙向通訊模式:	
		2

該有廳	医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 的連線如下:
	<ul><li>下載速度:1 Gbps</li><li>上載速度:400 Mbps</li></ul>
(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 •
	(1) 豆如虫类 10.4 4 4 二寸 4 4 5 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	(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。

頻率	073 346 Abr _1	Υ	
	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		
	TATE	較高	較窄

(e) \$T以下每個網絡活動,應採用哪個頻率?能	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)
) 訪客 WiFi 服務啟用後,一些顧客投訴用來點選 MV 的系統運作不個可能的原因,並簡略說明。	楊順・舉出一
	(2 分)

021-DSE-ICT 2B-7

*************	C級網絡的學校工作	, 校內有一些電腦	,如下所示:
 带 什 化 开 到 2 2 二 10			

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。

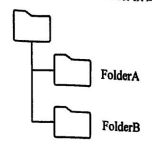
房間	可用的	IP 🛊	ii 🔳	子網絡遮罩
教員室	192.168.10.1	至		255.255.255.128
電腦室	192.168.10.129	至	192.168.10.191	
課室	192.168.10.193	至		255.255.255.224
伺服器室		至	192.168.10.254	255.255.255.224

(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)

## 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) 完成下表内的權限設定,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)

寫於邊界以外的答案,將不予評閱

(ii) 除了讀取和寫入權限外,寫出另外一個可以設定的權限。

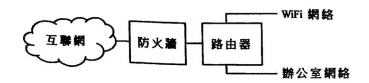
(1分)

	(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 好處。	
	RAID-0:	
	RAID-5:	
•.		
		(4 分)

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 m×40 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。 The State of the S 10 m Ex 6 Ex 8 Ex 7 and the second of the second 10 m 1/F Ex 5 - Automobile G/F 10 m 伺服器室 Ex 1 Ex 2 15 m 5 m 25 m 40 m 40 m 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 連接到伺服器室内的交換器。 (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 關個原因。 (2分)

(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,連關樓屬的 AP。 他有以下兩個方案:
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S 2/F S 1/F S 1/F S 伺服器室 S 伺服器室
	<u>方案 1</u>
	舉出方案 1 及方案 2 的優點各一。
	方案 1:
	方案 2:
(d)	展覽館支援 WiFi 漫遊,讓訪客能不間斷地連接 WiFi 網絡。舉出李先生需要語的兩個網絡設定。

(e) 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:



(1) 從保安角度考慮,舉出以上配置的一個優點和一個缺點。

缺點:		

(2分)

寫於邊界以外的答案,將不予評閱