佛教黃鳳翎中學 中一電腦科

姓名:		班別:	()
	電腦系統-	-問答題	
第1章:桌上電腦的	基本部件		
第 1.1 節 桌上電腦的	基本部件		
. 傳統桌上型電腦由明	那兩個主要部分組成	找?請說明。	
. 系統組在電腦中的作	作用是甚麼?		
5. 處理器是否屬於周邊	邊設備?請解釋原 因	S •	

第 1.2 節 系統組內有些甚麼?

1.	主機板的作用是甚麼?
2.	系統匯流排的功能是甚麼?

Exercise 2 - 第2章:中央處理器 (CPU)

第 2.1 節 甚麼是中央處理器 (CPU) ?

- 1. CPU如何與電腦系統中的其他設備通訊?
 - A.透過電源供電
 - B.透過系統匯流排
 - C.透過儲存設備
- 2. 電腦工作過程的三個主要階段是甚麼?
 - A. 輸入、計算、顯示
 - B. 接收、計算、顯示
 - C. 輸入、處理、輸出
- 3. 中央處理器 (CPU) 的主要功能是什麼?

第 2.2 節 算術及邏輯運算部件 (ALU) 和控制部件 (CU)

1.	CPU 的重要組件有哪些?	
_		_
_ 1.	請分別寫出CPU中的各個重要組件的主要功能是甚麼?	
_		

第 2.3 節 CPU 的速度

1.	CPU 的速度如何量度?其單位是什麼?
第	2.4 節 神經網絡處理器 (NPU)
1.	下列哪一項是神經網絡處理器 (NPU) 的範例? A. Intel Core i7
	B. AMD Ryzen
	C. Apple Neural Engine
2.	甚麼是TOPS (Tera operations per second) ? A. 人工智能處理器效能的衡量標準
	B. 儲存容量的衡量標準 C. 記憶體頻寬的衡量標準
3.	神經網絡處理器(NPU)的主要用途是什麼?

第 3.1 節 主記憶體

l .	主記憶	〔體 安 ﴿	裝 在 哪	裡 及	其 王 婁	功能	是甚麼	?

第 3.2 節 RAM

- 1. 下列哪一項是 RAM 的特性?
 - A. RAM 是易失性的。
 - B. RAM 是非易失性的。
 - C. RAM 永久儲存資料。

第 3.3 節 ROM

Ι.	комф	舖仔的	基半 制 /	人/ 糰 出 系 統	(BIOS)	有什麼用透	?

2 .	電腦啟動時會發生甚麼事?
	A. 電腦從硬碟載入操作系統。
	B. 電腦從 RAM 載入啟動程式並啟動操作系統。
	C. 電腦從 ROM 載入啟動程式,並開始從硬碟載入操作系統。
3.	請列出三個RAM和ROM之間的分別。
第	3.4 節 快取記憶體
1	快取記憶體的主要用途是甚麼?
	八八
第	3.5 節 快閃記憶體
_	
1.	快閃記憶體的主要特徵是甚麼?
	A. 它是易失性的,可以暫時儲存資料。
	B. 它是非易失性,能夠永久儲存數據。
	C. 它只能讀取,不能寫入。
2 .	USB快閃記憶體有什麼用途?

Exercise 4 - 第4章:輔助儲存設備

第 4.1 節 甚麼是輔助儲存設備?

- 1. 輔助儲存設備的主要用途是甚麼?
 - A. 為電腦供電
 - B. 顯示訊息
 - C. 儲存數據和軟件
- 2. NAS為用戶提供什麼服務?

第 4.2 節 輔助儲存設備的速度

- 1. 輔助儲存設備的存取時間量度下列哪項?
 - A. 每秒可以傳輸的數據量
 - B. 搜尋數據所需的平均時間
 - C. 數據傳輸速度(以字節/秒(Bps)為單位)
- 2. 輔助儲存設備的速度取決於什麼因素?

第 4.3 節 輔助儲存設備和服務的儲存容量和用途

1.	輔助儲存設備的儲存容量指的是甚麼? A. 它能夠處理的最大數據量 B. 它能夠傳輸的最大數據量 C. 它能夠儲存的最大數據量
2.	選擇輔助儲存設備時應該考慮什麼因素?
第	5 4.4 節 輔助儲存設備的新趨勢
1.	與傳統硬碟相比,SSD有什麼優勢?
_	
2 .	目前SSD與傳統硬碟的使用趨勢如何? A. SSD越來越貴,將逐漸被硬碟取代。

Exercise 5 - 第5章:輸入及輸出設備

第 5.1 節 不同類型的輸入設備

1.	使用條碼閱讀機有下列哪些好處?
	A. 增強安全性
	B. 提高數據輸入的準確性和效率
	C. 增強視訊會議功能
2.	無線鍵盤可分為哪兩種類型?
1.	在日常生活中,什麼地方會被廣泛應用條碼閱讀機?請說明。

第 5.2 節 不同類型的輸出設備

- 1.3D列印常用哪一種檔案格式?
 - A. JPG
 - B. PNG
 - C. STL

第 6.1 節 甚麼是系統軟件?

- 1. 系統軟件的主要功能是甚麼?
 - A. 在顯示器上顯示輸出
 - B. 協調所有電腦硬件的運作
 - C. 為用戶資料提供存儲
- 2. 系統軟件包括哪些組件?

第 6.2 節 操作系統簡介

- 1. 操作系統的主要功能是甚麼?
 - A. 管理電腦系統的資源
 - B. 顯示圖形用戶界面
 - C. 將資料輸出到打印機
- 2. 電腦啟動時會執行什麼程序?

第 6.3 節 實用軟件和驅動程式簡介

1. 實用	軟件的主要功能是是	甚麼?
A. 管	管理電腦資源	
B. 與	具周邊設備通訊	
C. 彰	九行啟動程式	
2. 驅動	程式的作用是什麼	?
第 6.4	節 應用軟件簡介	
1. 哪種	類型的軟件可以讓 们	使用者與他人溝通和分享資訊?
A. 生	三產力軟件	
B. 通	 1	
C. 多	5 媒體軟件	
2. 應用	軟件的主要用途是	:
A. 運行	 行作業系統,管理電	腦硬體
B. 執行	下特定任務,例如編	寫文件和瀏覽網頁
C. 提升	一電腦的處理速度和	記憶體容量
3. 生產	力軟件可以用於什麼	愛工作?

第 6.5 節 按軟件准用證分類軟件

1.	哪種類型的軟件通常是收費出售的?
	A. 商業軟件
	B. 免費軟件
	C. 開放源碼軟件
2.	哪一類軟件沒有版權限制?