

- 1. 電腦系統中主機板的主要功能是甚麼?
 - A.) 為 CPU、RAM、SSD 和硬碟提供插座和插槽
 - B. 為電腦部件產生電源
 - C. 在 CPU 與顯示器之間傳輸數據
 - D. 執行操作系統軟件
- 2. 系統組內部哪個部件負責處理資料和執行指令?
 - A. 主機板
 - B. 隨機存取記憶體 (RAM)
 - C. 固態硬碟 (SSD)
 - (D.) 中央處理器 (CPU)
- 3. 主機板上系統匯流排的用途是甚麼?
 - (A.) 讓數據可以在 CPU 和其他部件之間傳輸
 - B. 為電腦部件提供電源
 - C. 為操作系統儲存資料和程式
 - D. 控制輸入和輸出設備

- 主機板5. ______ 是一塊電路板,有多個插座或插槽,用來安裝 CPU、RAM、SSD 和硬碟。
- **6.** 系統匯流排由_________、位址匯流排和控制匯流排組成。

- 7. 系統組包含電腦的所有主要部件。
 - (A.) 是
 - **B.** 非
- 8. 隨機存取記憶體 (RAM) 是輔助儲存設備。
 - **A.** 是
 - (B.) 非

佛教黃鳳翎中學 中一電腦科

姓名: _	班別:	()
	電腦系統—問答題答案	
Exercis	e 1 - 第1章:桌上電腦的基本部件	
		<u> </u>

檢查站 1 - 第 1.1 節 桌上電腦的基本部件

- 1. 傳統桌上型電腦由哪兩個主要部分組成?請說明。(2 Marks) 參考答案: 傳統的桌上型電腦由兩個主要部分組成:系統組和其他周邊設備
- 2. 系統組在電腦中的作用是甚麼? (2 Marks) 參考答案: 系統組有控制不同周邊設備的晶片和電路板。
- 3. 處理器是否屬於周邊設備?請解釋原因。(3 Marks) 參考答案: 處理器不屬於周邊設備。周邊設備定義為「外部連接到系統組 的硬體設備」。處理器是系統組內部的組件,而不是外部周邊設備。

檢查站 2 - 第 1.2 節 系統組內有些甚麼?

1. 主機板的作用是甚麼? (2 Marks)

參考答案:

主機板是一塊電路板,有多個插座或插槽,用來安裝CPU、RAM、SSD和硬碟。

- 主機板也設有擴展槽,用來裝配額外的電路板。
- 2. 系統匯流排的功能是甚麼? (2 Marks) 參考答案: 系統匯流排讓數據可以在CPU 和其他部件之間傳輸。



- 1. 中央處理器 (CPU) 的主要功能是甚麼?
 - A. 儲存數據和程式
 - B. 在顯示器上顯示輸出
 - (C.) 運行電腦程式並處理數據
 - D. 接收鍵盤和滑鼠的輸入
- 2. 中央處理器 (CPU) 的主要部件有哪些?
 - A. 算術及邏輯部件(ALU)、控制部件(CU)和 RAM
 - B.) 算術及邏輯部件(ALU)、控制部件(CU)和快取記憶體
 - C. 算術及邏輯部件(ALU)、控制部件(CU)和硬碟
 - D. 算術及邏輯部件(ALU)、控制部件(CU)和顯示卡
- **3.** 哪家公司的 Tensor Processing Unit(TPU)旨在提升其數據中心和雲端服務的機器學習速度?
 - **A.** Apple
 - **B.** Microsoft
 - C. Amazon
 - (D.) Google

- 4. 電腦的工作過程分為三個階段:輸入、____^{處理}____和輸出。
- 5. 算術及邏輯運算部件(ALU) 執行算術和邏輯運算,例如加法、減法、乘法和除法。

- 7. 中央處理器 (CPU) 僅與電腦系統中的顯示器和鍵盤進行通訊。
 - **A.** 是
 - **B**,非
- 8. 控制部件(CU)負責執行算術和邏輯運算。
 - **A.** 是
 - **B**. 非

Exercise 2 - 第2章:中央處理器 (CPU)

檢查站 1 - 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? (1 Marks) 参考答案: CPU透過系統匯流排與電腦系統中的其他設備進行通訊。 (MC:C)
- 2. 電腦工作過程包括哪三個主要階段? (1 Marks) 参考答案: 電腦工作過程的三個階段:輸入:把數據和指令輸入電腦;處理:電腦對輸入的數據進行運算;輸出:電腦顯示處理數據的結果。 (MC:C)

檢查站 2 - 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? (3 Marks) 参考答案: CPU 的重要組件是算術及邏輯部件(ALU)、控制部件 (CU)和快取記憶體。
- 2. 請分別寫出CPU的主要功能及CPU中的各個重要組件的主要功能是甚麼? (4 Marks)

参考答案: CPU的主要功能是運行電腦程式並處理數據以完成特定任務。透過系統匯流排,與電腦系統中的其他設備進行通訊。ALU 用於執行算術和邏輯運算。算術運算包括加法、減法、乘法和除法。CU 從主記憶體獲取指令,並解譯每個指令,然後指示ALU 進行運算。

檢查站 3 - 第 2.3 節 CPU 的速度

1. CPU 的速度如何量度? (2 Marks)

参考答案: CPU 的速度是以時鐘頻率來量度,通常以MHz 或GHz 為單位。

檢查站 4 - 第 2.4 節 神經網絡處理器 (NPU)

- 1. 請舉出一個神經網絡處理器 (NPU) 的例子。 (1 Marks) 参考答案: NPU 的範例包括 Apple Neural Engine,是蘋果的專用 NPU,在 iPhone 和 iPad 上執行與人工智能相關的任務。 (MC: C)
- 3. 神經網絡處理器 (NPU) 的主要用途是什麼? (2 Marks) 參考答案: 神經網絡處理器 (NPU) 旨在處理與人工智慧相關的計算,例 如機器學習。



- 1. 快取記憶體與 RAM 有何不同?
 - A. 快取記憶體是非易失性的,而RAM是易失性的。
 - B. 快取記憶體比 RAM 快。
 - C. 快取記憶體的儲存容量比 RAM 更大。
 - D. 快取記憶體比 RAM 慢。
- 2. 當 CPU 需要執行工作時會發生甚麼事?
 - A. CPU 總是直接存取 RAM。
 - B.) CPU 先檢查快取記憶體,然後檢查 RAM。
 - C. CPU 先檢查 RAM, 然後檢查快取記憶體。
 - D. CPU 隨機檢查快取記憶體或 RAM。
- 3. 下列哪些是快閃記憶體的例子?
 - **A.** RAM 和硬碟
 - B. 打印機和掃描器
 - (C.) 記憶卡和固態硬碟 (SSD)
 - D. 比上皆非

- 6. <u>主記憶體</u> 是安裝在主機板上的記憶體晶片,用來儲存 CPU 執行的數據和指令。

- 7. RAM 是電腦系統中唯一使用的記憶體類型。
 - **A.** 是
 - **B**. 非
- 8. BIOS 確保輸入和輸出設備在電腦啟動時正常運作。
 - A)是
 - **B.** 非

Exercise 3 - 第3章:記憶體

檢查站 1 - 第 3.1 節 主記憶體

1. 主記憶體安裝在哪裡及其主要功能是甚麼? (2 Marks)

参考答案: 主記憶體是安裝在主機板上的記憶體晶片,而不是安裝在CPU上。主記憶體用來儲存CPU執行的數據和指令。

檢查站 2 - 第 3.2 節 RAM

1. RAM有什麼特性?請解釋。(1 Marks)

参考答案: RAM 是易失性的,關掉電腦後,儲存在RAM 內的數據會即時消失。 (MC:A)

檢查站 3 - 第 3.3 節 ROM

- 1. ROM中儲存的基本輸入/輸出系統(BIOS)有什麼用途? (2 Marks) 参考答案: ROM 儲存了基本輸入輸出系統(BIOS),用作管理CPU與各輸入及輸出設備(例如:鍵盤和顯示器)之間的數據傳輸工作。
- 2. 電腦啟動時會發生什麼事? (2 Marks) 參考答案: 每當電腦啟動時,電腦都會從 ROM 載入啟動程式,並開始從 硬碟載入操作系統 (例如 Microsoft Windows)。 (MC:C)

- 3. 請列出三個RAM和ROM之間的分別。(6 Marks) 參考答案:
 - 1. 易失性 (Volatility):
 - 。 RAM 是易失性的, 這代表當電腦關機時, 其儲存的數據會消失。
 - 。 ROM 是非易失性的,即使電腦關機後,其儲存的數據仍會保留。
 - 2. 數據的可重寫性 (Writability):
 - 。 R A M 的數據是可以高速重寫的,適合用來暫存數據供電腦處理。
 - 。ROM 的數據通常不可重寫,其內容是唯讀的,主要用於儲存啟動電腦所需的一系列指令。
 - 3. 主要用途 (Purpose):
 - 。 RAM 主要用於暫時儲存電腦正在使用中軟件的數據和指令。 RAM的儲存容量和數據存取速度會很大程度上影響 CPU的表現。
 - 。ROM 主要用於儲存啟動程式,載入和運行電腦的操作系統,例如基本輸入輸出系統(BIOS)

檢查站 4 - 第 3.4 節 快取記憶體

1. 快取記憶體的主要用途是甚麼? (2 Marks)

参考答案: 快取記憶體是CPU內最高速的記憶體,用於儲存CPU最近使用的數據和指令。快取記憶體是易失性的,只能暫存數據。

檢查站 5 - 第 3.5 節 快閃記憶體

1. 快閃記憶體的主要特徵是甚麼? (1 Marks)

参考答案: 快閃記憶體是由ROM 轉化而成的,它是非易失性,能夠永久儲存數據。 (MC:A)

2. USB快閃記憶體有什麼用途? (2 Marks)

參考答案: USB 快閃記憶體是我們常用的便攜式裝置,用於備份和傳輸數據。



- 1. 下列哪一項是輔助儲存設備的例子?
 - **A.** RAM
 - B. CPU
 - C USB 快閃記憶體
 - D. 顯示器
- 2. 量度輔助儲存設備數據傳輸率的單位是甚麼?
 - A. 毫秒 (ms)
 - B. 微秒 (μs)
 - (C.) 字節 / 秒 (Bps)
 - D. 秒 (s)
- 3. SSD 相對於傳統硬碟的主要優勢有哪些?
 - (A) 數據讀寫速度快得多,耗電量較低
 - B. 更大的儲存容量
 - C. 更大的尺寸
 - D. 以上皆是

- 4. 在電腦系統上,___輔助儲存設備_____用於儲存數據和軟件,即使電源關閉,也能把資料保存。
- 6. 輔助儲存設備和服務的儲存容量是指它能夠儲存的最大_____量。

- 7. 與實體儲存設備相比,雲端儲存提供更方便的文件存取。
 - A) 是
 - **B.** 非
- 8. 與傳統硬碟相比, SSD 較耐用, 較難摔壞。
 - A) 是
 - B. 非

Exercise 4 - 第4章:輔助儲存設備

檢查站 1 - 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? (1 Marks) 参考答案: 在電腦系統上,輔助儲存設備用於儲存數據和軟件,即使電源 關閉,也能把資料保存。 (MC:C)
- 2. NAS為用戶提供什麼服務? (2 Marks) 参考答案: NAS 是一種可以在網絡上儲存檔案的特殊設備,就像在家中或學校搭建自己的雲端儲存一樣。

檢查站 2 - 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什麼? (1 Marks) 參考答案: 存取時間量度搜尋數據所需的平均時間,以毫秒 (ms) 為單位。 (MC:B)
- 2. 輔助儲存設備的速度取決於什麼因素? (2 Marks) 參考答案: 輔助儲存設備的速度取決於存取時間和數據傳輸率。

檢查站 3 - 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? (1 Marks) 参考答案: 輔助儲存設備和服務的儲存容量是指它能夠儲存的最大數據 量。 (MC:C)
- 2. 選擇輔助儲存設備時應該考慮什麼因素? (2 Marks) 参考答案: 選擇正確的輔助儲存設備很重要。你可以考慮要儲存的檔案的 大小和類型,以及設備的成本和是否容易存取。

檢查站 4 - 第 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? (4 Marks) 參考答案: SSD相對於傳統硬碟的優勢:
 - 1. 數據讀寫速度快
 - 2. 較耐用,較難摔壞
 - 3. 耗電量較低,發熱量較少
 - 4. 體積較少
- 2. 目前SSD與傳統硬碟的使用趨勢如何? (1 Marks)

参考答案: SSD的價格越來越便宜,而且有逐漸取代硬碟的趨勢。 (MC:C)



- 1. 下列哪一種不是常見的輸入設備?
 - **A.** 鍵盤
 - B. 指標器
 - (C) 打印機
 - D. 麥克風
- 2. 下列哪一項是指標器類型設備?
 - (A.) 觸墊
 - B. 條碼閱讀機
 - C. 生物辨識設備
 - D. 麥克風
- 3. 下列哪一項屬於生物辨識設備?
 - **A.** 鍵盤
 - B. 網絡攝錄機
 - C. 指紋掃描器
 - D. 麥克風



- 7. 鐳射切割機只能用於切割或雕刻木材和塑料。
 - **A.** 是
 - **B.** 非
- 8. 觸控屏幕不被視為指標器。
 - **A.** 是
 - (B.) 非

Exercise 5 - 第5章:輸入及輸出設備

檢查站 1 - 第 5.1 節 不同類型的輸入設備

- 1. 使用條碼閱讀機有什麼好處? (1 Marks) 參考答案: 條碼閱讀機大大提高了數據輸入的準確性和效率。(MC:B)
- 2. 無線鍵盤可分為哪兩種類型? (2 Marks) 參考答案: 無線鍵盤可分為藍牙鍵盤和無線射頻(RF)鍵盤。
- 3. 在日常生活中, 甚麼地方會被廣泛應用條碼閱讀機?請說明。(2 Marks)

參考答案: 條碼閱讀機廣泛應用於圖書館、收銀台和超級市場。

檢查站 2 - 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? (1 Marks) 参考答案: 最常用的3D 打印檔案格式是STL。 (MC:C)



- 1. 下列哪一項不是系統軟件的組成部分?
 - A. 操作系統
 - B. 實用軟件
 - C. 驅動程式
 - (D.) 應用軟件
- 2. 電腦開機後會發生甚麼事?
 - A. 把操作系統載入主記憶體中。
 - B. 電腦執行啟動程式。
 - C. 檢查電腦系統的硬件是否運作正常
 - **D** 以上皆是。
- 3. 下列哪一項是生產力軟件的例子?
 - A. 網頁瀏覽器
 - B. 電子郵件程式
 - (C.) 文字處理器
 - D. 電腦遊戲

4. ______程式讓電腦系統與周邊設備進行通訊。

6. 根據軟件的准用證和發行方式,軟件可分為商業軟件、______、免費軟件和開放源 碼軟件。

- 7. 操作系統是系統軟件的唯一組成部分。
 - **A.** 是
 - **B.** 非
- 8. 系統軟件保持電腦運作順暢。
 - **A.** 是
 - B. 非

Exercise 6 - 第6章:系統及應用軟件

檢查站 1 - 第 6.1 節 甚麼是系統軟件?

- 1. 系統軟件的主要功能是甚麼? (1 Marks) 參考答案: 系統軟件負責協調所有電腦硬件的運作。 (MC:B)

檢查站 2 - 第 6.2 節 操作系統簡介

- 1. 操作系統的主要功能是甚麼? (1 Marks) 参考答案: 操作系統負責管理電腦系統的資源,確保所有應用軟件都能有效運作。 (MC:A)
- 2. 電腦啟動時會執行什麼程序? (2 Marks) 參考答案: 電腦啟動時會執行啟動程式,檢查電腦系統的硬件是否運作正 常,然後把操作系統載入主記憶體中,使電腦可以開始運作。

檢查站 3 - 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甚麼? (1 Marks) 參考答案: 實用軟件負責保護數據檔、改善電腦系統和管理電腦資源。 (MC:C)
- 2. 驅動程式的作用是什麼? (2 Marks) 參考答案: 驅動程式讓電腦系統與周邊設備進行通訊。

檢查站 4 - 第 6.4 節 應用軟件簡介

- 1. 哪種類型的軟件可以讓使用者與他人溝通和分享資訊? (1 Marks) 参考答案: 使用者運用通訊軟件,在網絡上與他人溝通和分享資訊。 (MC:B)
- 2. 應用軟件的用途是什麼? (1 Marks) 参考答案: 如果使用者須完成特定的工作,例如:編寫文件、瀏覽網頁和 編輯數碼圖像等,便需要安裝適當的應用軟件。 (MC:B)
- 3. 生產力軟件可以用於什麼工作? (2 Marks) 参考答案: 使用者可運用生產力軟件,在學校和辦公室完成不同的工作, 包括文書處理、數學運算、多媒體演示和數據庫管理。

檢查站 5 - 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? (1 Marks) 參考答案: 商業軟件是為了營利而出售的軟件。 (MC:A)
- 2. 哪一類軟件沒有版權限制? (2 Marks) 參考答案: 開放源碼軟件是捐贈給公眾使用的軟件,沒有版權限制。