

115年公務人員特種考試關務人員、身心障礙人員考試及
115年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考試別：身心障礙人員考試

等別：五等考試

類科：電腦打字

科目：電腦文書處理

考試時間：10分鐘

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)考試完畢後，試題須交回監場人員，始得離場。

(三)應考人應依試題之格式由左至右、由上而下輸入電腦，凡空格、文字、標點均應輸入，當輸入完每列最後一個字，必須按 Enter 鍵，使游標換到下一列才能再輸入下一列文字。

(四)本項考試實地測驗評分以列為單位。

市場與科技環境及社會大眾需求的急遽演變，各種產業都必須即時更新產品功能與提升服務內涵。專案管理在全世界皆蓬勃發展與成長，其主要課題就是如何在有限資源之下，能夠有效提升專案範疇及品質等項目的管理效能與效率。專案管理可以運用在各行各業及組織的各個角落，舉凡公司內部的研發創新、生產技術提升與資訊系統導入等。許多企業皆已認知有效的運用，可以潛在提升工作效能及核心競爭力。企業逐步朝向推動專案的主持人及核心小組等成員，必須接受相關的專業訓練。

我們每天無形當中可能都在使用人工智慧，卻未必意識到它的存在。它的出現讓電腦可以從大量資料中歸納經驗，並在面對新情境時做出合理的判斷，這使得我們可以達成過去難以完成的任務。其並非單一技術，而是一個涵蓋多個領域的綜合體。其中深度學習技術是利用多層神經網路結構，大幅提升了系統在影像、語音與自然語言等領域的表現。沒有任何人能夠精確預測人工智慧最終將走向什麼發展結果，它已不再是一項遙遠的未來科技，而是當下每個人與每個產業都必須理解與面對的技術。

生活在充滿病毒與微生物的世界中，大家在大多數時候是安然無恙，正是因為身體內有一套日夜運作卻難以被察覺的免疫系統。能夠認識免疫系統的結構、運作方式與失衡後的影響，潛在幫助大家真正理解什麼是免疫力。透過圖解與生活化的解釋，可進一步瞭解免疫細胞如何辨識敵我與如何建立免疫記憶。理解免疫學之相關知識，不只是為了生病時應對，更是為了在日常生活中與身體建立更好的合作關係。看懂免疫系統如何守護身體及維持平衡，可進一步理解疾病、疫苗與免疫失衡背後的原因。

從傳統課堂對字彙、文法與篇章的細膩觀察，到資訊科技工具的創新應用，無數學習者容易受困於單字記不牢，以及長句看不懂與整篇文章抓不到重點。人工智慧世代的到來後帶來強大工具，但也衍生新的迷思。人們易於將人工智慧視為答案的捷徑，而忽略學理導向的學習歷程。將字彙、句法與篇章理解整合為一條清楚的自學方法，兼顧議題深度與語言可及性，可深化對文章脈絡的掌握，提供詳盡的篇章結構理論導讀。協助大眾學會辨識主題句、論點展開與結論功能，更能將此邏輯應用於寫作產出。

癌症並非突如其來的絕症，其實可能源自長期的慢性發炎、免疫失衡與代謝紊亂。人們應從被動應對轉為主動預防，建立可於日常生活實踐的健康管理，重建身體主導權。癌症並不是死亡的宣告，也不是外來的敵人，而是身體發出的求救訊號或身體失調後的警訊。整體上是一場長期的慢性失衡，可能是我們生活方式、環境與情緒壓力的鏡像。以科學與理性的視角，大家潛在可瞭解疾病背後的邏輯。從慢性發炎到免疫紊亂，理解癌症就是理解生命本身。唯有理解與不懼它的存在，才能預防及真正戰勝。

從個性到壽命長短，基因在其中都扮演重要角色。它是生命藍圖來決定外貌特質、健康狀態與生理反應。探索與知悉基因，對未來充滿挑戰。其是生命的基本單位之一，不僅決定了生物的許多特徵，也關乎著生物的繁衍和進化。許多疾病與其密切相關。有些突變會導致罕見的遺傳病，而常見的癌症、糖尿病等慢性病，也可能和它有一定的關聯。從達爾文的自然選擇，到現代基因組學的證據，人們可以清楚地看到它如何推動生物的多樣性與演化。整體上影響的不只是生理，更與我們的人生緊密相連。