

109年專門職業及技術人員高等考試建築師、32類科技師
(含第二次食品技師)、大地工程技師考試分階段考試
(第二階段考試)暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試、
109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光人員考試試題

等 別：高等考試
類 科：環境工程技師
科 目：環境規劃與管理
考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、推動機車電動化，各國政策雖不太相同，但對於減碳、降低空氣污染等環境友善方向，整體上是一致的。惟在此波浪潮中，國內電動機車之車輛總數占比，仍處前期階段。

如前揭發展與推動電動機車使用量能，儼然已成為當前各國發展趨勢。請就國內發展電動機車之未來挑戰(缺點)與契機(優點)，分別說明並申論之。(25分)

二、過去人類社會以追求經濟成長為首要目標，傳統工業體系中之產品設計及製造，係多基於尋求線性、單向，從「搖籃到墳墓(C2G, Cradle to Grave)」的產業型態進行。因此，近年來國際社會，早已開始推廣與推動「搖籃到搖籃(C2C, Cradle to Cradle)」思維及運動，以扭轉過去自然資源，一旦經開採使用後，走向墳墓的結局。此外，C2C概念已廣泛成為基於公眾利益而共享知識趨勢的一部分。

為實現C2C設計理念之策略規劃及技術發展，營造臺灣成為全世界綠色經濟產業重鎮，並在國際社會中引領潮流，提升國際產業競爭力，國內自多年前即開始推廣C2C設計理念。就環境資源管理而言，請分別說明並申論C2C之核心概念與設計原則為何？(25分)

三、如下圖 1，為一假設廢水處理之水質調勻系統試驗模型。其中，該完全混合調勻池之初始($t=0$)溶液體積 (V_0) 為 $300 \text{ (m}^3\text{)}$ ，溶質質量為 50 (kg) ；進流邊界處 (Inflow)，穩態流入此調勻池之溶液體積流量為 $3 \text{ (m}^3\text{/min)}$ ，濃度為 $2 \text{ (kg/m}^3\text{)}$ ，而經此調勻池完全混合後，於出流邊界處 (Outflow)，穩態流出溶液體積流量為 $5 \text{ (m}^3\text{/min)}$ 。

請應用環境系統分析思維，解析此完全混合式調勻池，於不同時間 (t) 之溶液濃度，俾作為廢水處理系統維運管理，事前規劃與評估之用。(25 分)

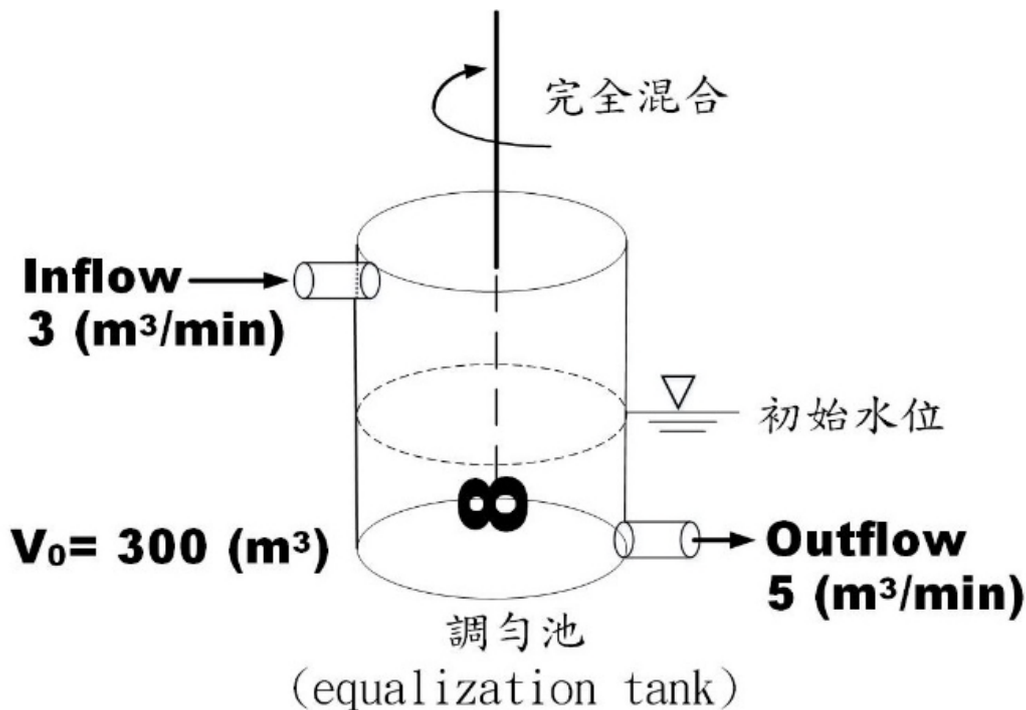


圖 1、水質調勻系統

四、專案 (Project) 係指為完成某一項任務，所需要執行的一系列相關作業 (或活動)。而「專案管理 (PM, Project Management)」係為規劃、指揮、控制相關資源 (例如人力、金錢、設備等)，以符合專案在技術、成本及時間等方面的要求，進而順利完成專案。其中 PERT (Program Evaluation and Review Technique) 以及 CPM (Critical Path Method)，已普遍及合併應用於 PM 領域中 (簡稱 PERT/CPM)，作為基於成本與時間考量，尋找出最佳均衡點的一種管理科學方法，請問：(25 分)

(一) 某資源回收廠擬擴充其營運量能 (Capacity)，而其 PERT/CPM 專案管理之 AON (Activity on Node) 網路圖，如下圖2所示。請分析該專案之「要徑 (CP, Critical Path)」，並敘明理由。

(二) 若專案管理人歸納本專案之相關作業 (或活動) 時間條件，如下表1。請應用 PERT/CPM 及「線性規劃 (LP, Linear Programming)」方法，再以作業壓縮時間、作業開始時間作為決策變數 (Decision variables)，公式化 (Formulation) 該專案之最佳化可壓縮時程規劃。

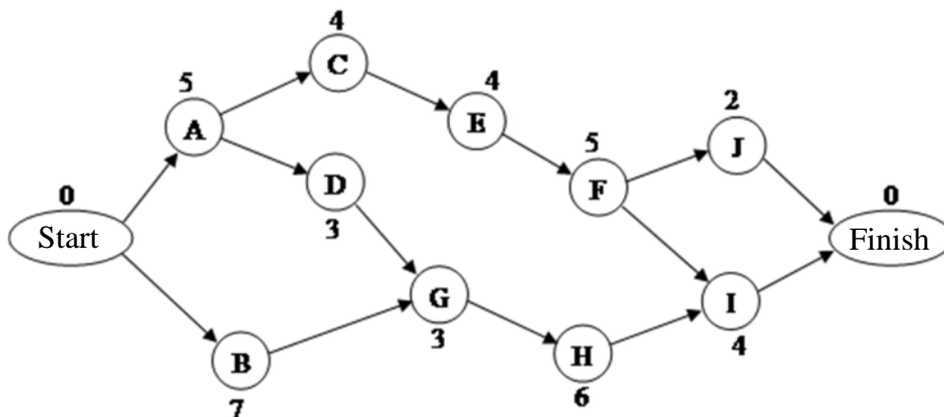


圖 2、AON 網路圖示

表 1、相關作業 (或活動) 時間條件

作業	正常作業 時間 (天)	最大 可壓縮時間 (天)	單位 壓縮成本 (千元)
A	5	2	4
B	7	2	2.5
C	4	1	15
D	3	1	5
E	4	1	10
F	5	2	8
G	3	1	2
H	6	4	2.25
I	4	1	2
J	2	0	—