

一、解釋名詞 (30%，以下每小題 5%)

1. Intention-to-treat
2. A-B-A design
3. Delphi survey
4. Informed consent
5. Grey literature
6. Sampling bias

二、隨機控制試驗 (Randomized Controlled Trial, RCT) 中，為了確保實驗結果的內部效度和可信度，研究者會使用不同的隨機分配方式。請說明以下幾種常見隨機分配方式的內容與應用。(15%，以下每小題 5%)

1. 簡單隨機分派 (simple randomization)
2. 區段隨機分派 (block randomization)
3. 分層隨機分派 (Stratified randomization)

三、請簡述施測者內信度、施測者間信度、再測信度的意涵，以及可使用的統計分析方式。(15%)

四、請說明隨機分配試驗的好處與限制。(5%)

五、請說明以下名詞 (15%，以下每小題 5%)：

1. Practice effect
2. Wash-out period
3. Fidelity test

六、請比較有母數與無母數檢定，並各舉一例子說明適用時機。(10%)

七、請說明作為療效評量的評估工具，應具備何特質。(5%)

八、請說明人體試驗為何需經過人體研究倫理審查委員會審查方得以執行。  
(5%)

試題隨卷繳回