103年公務人員普通考試試題 代號: 42460 全一頁

類 科:圖書資訊管理

科 目:資訊系統與資訊檢索概要

考試時間:1小時30分 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。

一、相關回饋(Relevance Feedback)通常可以讓使用者進一步提升檢索結果的效益,請 說明相關回饋的可能做法。(25分)

- 二、因為語言文字的不同,文件檢索系統的設計與開發,會考量在地的因素(Local Factors),請說明以中文為主的文件檢索系統與以英文為主的文件檢索系統,在設計考量上有何不同,至少舉出二點,並討論之。(25分)
- 三、圖書館的編目工作分為記敘編目(Descriptive Cataloging)與主題編目(Subject Cataloging),編目而得之書目資料經圖書館資訊系統(或稱為圖書館自動化系統)「索引」(Index,此處做動詞用)後,則可作為使用者使用圖書館線上公用目錄(Online Public Access Catalog, OPAC)時的檢索資料。請說明「索引」這個功能,實際上做了什麼,其對於使用者「檢索」,有何助益。(25 分)
- 四、Recall (回收率、查全率或求全率)、Precision (精確率、查準率或求準率)是經常用以評估檢索效益的指標 (Metrics),試評論這二個指標的適用性,並請你提供一項不同的指標,說明這個指標的適用性,同時比較 Recall、Precision 與你提供的指標。(25分)