(105)輔仁大學轉學生招生考試試題

考試日期:105年7月11日 第二節

本試題共: / 頁(本頁為第 / 頁)

科目:計算機概論

系組:資訊管理學系

年級:二

1、試申述物件導向程式語言(Object-Oriented Programming Language)的特性, 試說明之。(20%)

- 2、大數據(Big data)的特性為何?試申述之。(20%)
- 3、iOS、Andriod,以及Windows Phone的APP所使用的撰寫語言是什麽?(20%)
- 4、試撰寫一程式(可用任何語言,但要標示出你使用的語言),輸入10個整數,然後判斷它是奇數或偶數,並加以印出奇數和偶數的個數。(20%)
- 5、試撰寫一程式(可用任何語言,但要標示出你使用的語言),輸入某一年份,判斷它是閏年或是平年。(20%)

※ 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

- 2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。
- 3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。

(105)輔仁大學轉學生招生考試試題

考試日期:105年7月11日 第三節

本試題共: / 頁(本頁為第 / 頁)

科目:企業管理

系組:資訊管理學系

年級:二

壹、名詞解釋 (請將名詞翻成中文,並解釋該名詞意涵。每題 10 分,共 70 分)

- 1. Bounded rationality
- 2. Stakeholder
- 3. Bureaucracy
- 4. Socialization
- 5. Management by objectives (MBO)
- 6. Information overload
- 7. Virtual team

貳、問答題 (每題 15 分, 共 30 分)

- 1. 請說明赫茲伯格所提的保健因子(hygiene factor),與馬斯洛所提的哪些需求層級概念相近。
- 2. 請解釋在溝通網絡中,葡萄藤(grapevine)對於管理者有什麼意涵?

※ 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

- 2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。
- 3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。