

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麼？(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。

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。