

國立中山大學 104 學年度碩士暨碩士專班招生考試試題

科目名稱：公共事務管理實務【公事所碩士在職專班甲組、乙組】

題號：344001

※本科目依簡章規定「不可以」使用計算機(問答申論題)

共 1 頁 第 1 頁

每題占 25%

一、「數位革命」之後「資料革命」登場，巨量資料已掀起生活、工作和思考方式的全面革新，此巨量資料即所謂的「大數據」已帶來資訊社會從量變到質變的過程。請就您的理解闡述「大數據」社會之形成與特徵？(6%) 其在科學面與社會面將如何改變？(6%) 何以大數據不再拘泥於因果關係，反而更重視事物彼此的相關性？(6%) 它將如何協助消除公共政策的盲點？(7%)

二、對於地區治理，或許存在不同觀點與執行策略。近年來，中央與地方政府紛紛提出各項以繁榮地方，促進地區發展之名的方案或建設計畫，例如桃園航空城、台中塔、台中媽祖文化園區、澎湖大倉媽祖文化園區、馬祖媽祖文化園區、馬祖博奕開發計畫、澎湖博奕開發計畫、苗栗大埔開發計畫、中科三期開發計畫、亞洲新灣區、自由經濟貿易示範區…等。然而，如此眾多計畫，似乎未能有效解決地區治理的困境。請回答下列問題：(1) 以你所熟悉的縣市為例，分析該縣市「地區治理的困境」；(10%) (2) 請針對上述困境，提出你的解決策略(15%)。

三、隨著「公民參與」的民主趨勢，公部門愈來愈常邀請專家學者或民間團體代表，擔任合議式委員會的委員（如行政院永續會、行政院性別平等會、環境影響評估委員會、就業歧視評議委員會、高屏河流域管理委員會等）。您認為這種「參與式治理」的平台有哪些優缺點？(15%) 是否值得推廣到所有決策？(10%) 請簡單闡述之。

四、隨著國際油價下滑，我國也跟著下調油價和電費。但也有學者指出，油電的成本降低，不宜完全反映在油電價格上；因為低油價和低電費會導致能源浪費，及不利再生能源的發展。你對此議題有何看法，尤其是你認為針對國際油價的下滑，政府應採取怎樣的油價和電費措施？