

國立中山大學 109 學年度 碩士暨碩士專班招生考試試題

科目名稱：管理學【企管系醫管碩士班】

— 作答注意事項 —

考試時間：100 分鐘

- 考試開始鈴響前不得翻閱試題，並不得書寫、劃記、作答。請先檢查答案卷（卡）之應考證號碼、桌角號碼、應試科目是否正確，如有不同立即請監試人員處理。
- 答案卷限用藍、黑色筆(含鉛筆)書寫、繪圖或標示，可攜帶橡皮擦、無色透明無文字墊板、尺規、修正液（帶）、手錶(未附計算器者)。每人每節限使用一份答案卷，不得另攜帶紙張，請衡酌作答。
- 答案卡請以 2B 鉛筆劃記，不可使用修正液（帶）塗改，未使用 2B 鉛筆、劃記太輕或污損致光學閱讀機無法辨識答案者，其後果由考生自行負擔。
- 答案卷（卡）應保持清潔完整，不得折疊、破壞或塗改應考證號碼及條碼，亦不得書寫考生姓名、應考證號碼或與答案無關之任何文字或符號。
- 可否使用計算機請依試題資訊內標註為準，如「可以」使用，廠牌、功能不拘，唯不得攜帶具有通訊、記憶或收發等功能或其他有礙試場安寧、考試公平之各類器材、物品（如鬧鈴、行動電話、電子字典等）入場。
- 試題及答案卷（卡）請務必繳回，未繳回者該科成績以零分計算。
- 試題採雙面列印，考生應注意試題頁數確實作答。
- 違規者依本校招生考試試場規則及違規處理辦法處理。

國立中山大學 109 學年度碩士暨碩士專班招生考試試題

科目名稱：管理學【企管系醫管碩士班】

題號：471001

※本科目依簡章規定「不可以」使用計算機(混合題)

共 2 頁第 1 頁

(請於答案卡及答案卷作答，勿於試題紙上作答)

一. 單選題 (5 題，每題 4 分，共 20 分)

1. Mintzberg 提出管理者的三大類角色並不包括下列何者：

- A. 人際角色 (Interpersonal Roles)
- B. 資訊角色 (Informational Roles)
- C. 決策角色 (Decisional Roles)
- D. 溝通角色 (Communicational Roles)

2. Hierarchy of Strategy does not include:

- A. Corporate-Level Strategy
- B. Plan-Level Strategy
- C. Business-Level Strategy
- D. Functional-Level Strategy

3. 領導的理論基礎為：

- A. 領導人屬性理論
- B. 領導行為模式理論
- C. 情境領導理論
- D. 以上皆是

4. 典型決策程序不包括：

- A. 問題確認
- B. 確立決策準則
- C. 設定執行順序
- D. 評估決策效能

5. Maslow 的需求層次理論不包含：

- A. 內在需求
- B. 生理需求
- C. 社會需求
- D. 自尊需求

二. 申論題 (4 題，共計 80 分)

1. 近來有區域級醫院申請降級為地區醫院，請(A)敘述可能的原因為何？(B)討論此現象對醫療體系可能的影響為何？(25分)
2. 藥價佔醫療支出的比例逐年增加，甚至有“藥價黑洞”的名詞出現，請討論此現象並建議改善方案。(25分)
3. 國健署提供大腸癌、口腔癌、子宮頸癌及乳癌免費篩檢，然而篩檢率仍有改進的空間。請討論如何有效地提升癌症篩檢率？(15分)

試題請隨卷繳回，請留意背面是否有題

國立中山大學 109 學年度碩士暨碩士專班招生考試試題

科目名稱：管理學【企管系醫管碩士班】

題號：471001

※本科目依簡章規定「不可以」使用計算機(混合題)

共 2 頁第 2 頁

4. **Overuse of unneeded services can harm patients physically and psychologically, and can harm health systems by wasting resources and deflecting investments in both public health and social spending, which is known to contribute to health. Although harms from overuse have not been well quantified and trends have not been well described, overuse is likely to be increasing worldwide (Brownlee, Chalkidou, Doust et al., 2017).**

What would be your comments based on the above statement? (15%)