

# 臺北醫學大學 103 學年度碩士班暨碩士在職專班招生入學考試

事故傷害及災難醫學概論試題

本試題第 1 頁；共 1 頁  
(如有缺頁或毀損，應立即請監試人員補發)

注  
意  
事  
項

- 一、本試題共四題，共計 100 分。
- 二、請將最適當的答案依題號作答於答案卷上。
- 三、試題答錯者不倒扣；題次號碼錯誤或不按順序或鉛筆作答，不予計分。

問答題：共 100%

- 一、請列舉三項台灣重大交通政策及相關的傷害防治成效。(25%)
- 二、傷害防治理論中 Haddon Matrix(哈登矩陣)原理為何？請申論之。(25%)
- 三、事故傷害嚴重度常用指標之一是昏迷指數 (Glasgow Coma Scale, GCS)，請說明計分方法。(25%)
- 四、請問事故傷害佔民國 101 年十大死因的第幾位？比較先前的資料，民國 101 年的事故傷害不管是在標準化死亡率及粗死亡率皆為減少，其影響程度呈萎縮現象，請提出此趨勢可能的合理解釋。(25%)