

中央警察大學 108 學年度碩士班入學考試試題

所 別：犯罪防治研究所

科 目：犯罪學

作答注意事項：

- 1.本試題共 4 題，每題各占 25 分；共 2 頁。
- 2.不用抄題，可不按題目次序作答，但應書寫題號。
- 3.禁用鉛筆作答，違者不予計分。

- 一、發展犯罪學中，有 2 個著名的理論：宋貝利（Thornberry）的互動理論（Interaction theory）以及辛普森和勞伯（Sampson & Laub）的生命史理論（Life-course theory）。請分別說明上述 2 個理論的特色和內容，最後提出犯罪預防措施以對。
- 二、106 年立法院三讀通過《毒品危害防制條例》第 31 條之 1，對於特種營業場所的負責人要求應執行數款防制毒品措施，包含標示毒品防制資訊、指派從業人員參加毒品防制講習以及發現疑似、可疑施用毒品者課以通知警察機關之責任。請運用適切的环境犯罪學理論，說明此一政策與該理論的關聯性（注意：情境犯罪預防策略非環境犯罪學理論）。

三、何謂「偏差行為共通性」(generality of deviant behaviors)? 某研究者進行危害健康行為、偏差行為、犯罪行為之相關研究，分析結果如表 1 所示，請根據表 1 說明「偏差行為共通性」；並舉 **1 個犯罪學理論** 解釋「偏差行為共通性」。

表 1 危害健康行為、偏差行為、犯罪行為之相關

行為	1	2	3	4	5	6	7
危害健康行為							
1.酒精濫用	--						
2.抽菸行為	X	--					
3.不健康飲食	X	X	--				
偏差行為							
4.輟學	X	X	X	--			
5.逃家	X	X	X	X	--		
6.破壞公物	X	X	X	X		--	
犯罪行為							
7.竊盜行為	X	X	X	X	X	X	--
8.傷害他人	X	X	X	X	X	X	X

註: X 表示各行為之間存在統計上顯著相關($p < .01$)。

四、何謂「犯罪的系統動態」(dynamics of crimes) 現象? 試從「犯罪被害」、「犯罪行為」與「犯罪地點」等 3 個面向，分析「犯罪的系統動態」現象；並論述此現象對犯罪與被害預防有何意義?