

102年公務人員特種考試警察人員考試、
102年公務人員特種考試一般警察人員考試及
102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

代號：50770

全一頁

等 別：三等警察人員考試

類 科：消防警察人員

科 目：消防戰術（包括消防戰術、消防機械、緊急救護）

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

- 一、火場中使用「正壓排煙」意義為何？試問操作正壓排煙時，必要的注意程序為何？（25分）
- 二、消防救護人員執勤遇（疑）有感染 H7N9 流感傷病患時，防護作為依流程計有「出勤前準備」、「抵達現場」、「送醫途中」及「返隊後清消」等四階段，試問前三項流程之防護作為內容為何？（25分）
- 三、近年來發生多起化學工廠氯氣外洩及肥料工廠爆炸釋放大量氨氣等意外，且造成大量傷病患之事件，請問大量傷病患緊急醫療救護的定義為何？（5分）前述氯氣（Chlorine）及氨氣（Ammonia）中毒的特徵為何？（15分）救護技術人員處理前述中毒病患到院前的處置原則為何？（5分）
- 四、國內發生多起因巷弄過窄，導致消防車輛無法即時進入救援，造成民眾不幸葬身火場的住宅火災事件，此類事件凸顯國內住宅環境多有巷道寬度不足之安全問題；為免悲劇一再發生，請問建築物應留設消防車輛救災動線之原則為何？（6分）消防車輛活動空間之原則為何？（12分）對於既有狹小巷道之住宅，其消防救災管理之原則為何？（7分）