107年公務人員高等考試三級考試試題 代號:37570

科:交通技術 類 科 目:交通控制 考試時間:2小時

座號:

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

□ 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。

全一頁

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、隨科技的快速發展,交通資料的來源不再侷限於公部門,亦不受限於車輛偵測器 (vehicle detector)的使用。近期則更有 Electronic Toll Collection-based Vehicle Probe (EVP)、Cellular-based Vehicle Probe (CVP) 以及GPS-based Vehicle Probe (GVP) 等新式交通偵測方法的出現,更加豐富了資料的來源與內容。試問此三種方法可以 偵測到那些交通資料?在使用上有那些限制與優缺點?試分別說明之。(25分)
- 二、衝擊波(shock wave)用以描述不同車流密度或車流狀態間之界限,因此當車流受到 干擾時,即會出現不同型態的衝擊波。試以號誌化路口為例,說明當號誌由綠燈轉 换為紅燈,而後再轉換回綠燈時,臨近路段上車流衝擊波變化之情形?並依此變化 情形,說明若實施適應性號誌控制,適時延長臨近路段之綠燈時間,並相對減少其 紅燈時間以紓解車流,則會對臨近路段之車流帶來何種效益? (25分)
- 三、何謂動態查表法(table-lookup signal control)?試說明其運用的時機與優缺點。若與 固定時制(time of day, TOD)相比,兩者的主要差別為何?試分析之。(25分)
- 四、整合式交通感應儀控 (integrated traffic-responsive metering) 為高速公路匝道管制 的手段之一,試說明其運用的時機,以及與獨立式匝道交通感應儀控最大之不同。 (25分)