106年公務人員高等考試三級考試試題 代號:26960 全一頁

類 科:交通技術 目:交通安全

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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。

(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、有一雙向四線道之道路,於路口處發生直行汽車與對向左轉機車之碰撞事故,在研 判此一事故之肇事原因時,應考量那些事項?(25分)
- 二、詳述道路上車輛迴車時應遵守之規定為何?(25分)
- 三、何謂兩難區?假設有一道路速限 50 公里/小時,車輛的安全減速度 4 公尺/秒²,路口寬度為 15 公尺,平均車長 3.2 公尺,清道時間(黃燈+全紅時間)為 3 秒,駕駛人的感知反應時間為 1.5 秒。試問此一路口是否有兩難區?若有,長度為多少公尺?本路口清道時間之時間設計是否合理?(25 分)
- 四、輪跡之勘查為交通事故現場路面資料蒐集中重要之資料,請詳述輪跡的種類及形成因素,並說明輪跡勘查之要領。(25分)