

102年公務人員升官等考試、102年關務人員升官等考試  
102年交通事業郵政、港務、公路人員升資考試試題

代號：28830

全一頁

等別(級)：薦任

類科(別)：工業安全

科 目：工業衛生概論

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、何謂工業衛生（10分）？工業衛生之宗旨為何（10分）？

二、何謂粒狀物（10分）？請依其生成方式、粒徑大小及內含特性說明其可區分為幾種（10分）？

三、常見的烴類（hydrocarbons）之有機溶劑可區分為幾種（10分）？其健康危害為何（10分）？

四、何謂作業環境測定採樣策略（10分）？其考慮的主要項目為何（10分）？

五、何謂整體換氣及局部排氣（10分）？其可適用在那些作業環境（10分）？