代號:33960 頁次:1-1

113年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:環保行政

科 目:空氣污染與噪音防制

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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。

(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、請說明全球暖化(global warming)之肇因;又其與極端氣候(extreme climate) 之關聯性為何?(20分)
- 二、請說明氮氧化物的三種主要生成機制,並敘述降低氮氧化物生成之三項 重要操作參數。(20分)
- 三、某工廠採用噴霧式洗滌塔 (spray scrubber) 處理煙氣中粒狀污染物,其設計液氣流量比 (Q_L/Q_G)為 $3.01/m^3$,除塵效率 (η)為 90%。若噴嘴中有 40%被堵塞而無法噴霧,請估算其除塵效率降為多少? (20分) (假設噴霧式洗滌塔之操作條件不變)
- 四、某煙道排放微粒之粒徑為 40μ m,密度為 1.5 g/cm³,終端沉降速度為 7.3 cm/sec,排放量為 4 g/sec,大氣穩定度為 D,請估算下風 3 km 處地面中心線的粒狀物濃度 (C) 及落塵量 (W) 分別為多少 μ g/m³ $\mathcal{B}\mu$ g/m²·sec? (20分)

(若已知下風 3 km 處之 σ_y 及 σ_z 分別為 210 m 及 70 m,有效煙囪高度為 120 m, 風速為 3 m/sec)

五、請依我國「機場周圍地區航空噪音防制辦法」,說明航空噪音防制區的分級方式及其噪音標準。另說明「噪音管制標準」中噪音管制區分類及管制時間區分方式。(20分)