104年公務人員高等考試三級考試試題 代號:27380 全一張 (正面)

類 科:環境檢驗

科 目:空氣污染物檢驗與噪音測定

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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。

一、某檢測公司依照行政院環境保護署公告異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201.14A) ,針對排放管道中樣品測定結果如下 (A, B, C, D, E, F 代表嗅覺 判定員編號,O 代表嗅覺判定員解答正確,X 代表嗅覺判定員解答錯誤, $10^{0.1}$ =1.3, $10^{0.2}$ =1.6, $10^{0.3}$ =2.0, $10^{0.4}$ =2.5, $10^{0.5}$ =3.2, $10^{0.6}$ =4.0, $10^{0.7}$ =5.0, $10^{0.8}$ =6.3, $10^{0.9}$ =7.9,前述 數字有助於下列計算):

稀釋倍數	30	100	300	1000	3000	10000	嗅覺判定員個人閾值
對數值	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	
A	О	О	О	О	X		
В	О	О	О	О	O	X	
С	О	О	О	О	O	X	
D	О	О	О	X			
Е	О	О	О	X			
F	О	О	О	О	X		

請計算: (每小題 10 分, 共 20 分)

- (一)嗅覺判定員全體閾值(取至小數點第一位)。
- (二)異味污染物濃度(取至整數)。
- 二、目前行政院環境保護署公告懸浮微粒採樣方法有空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205.11C),排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度測定方法 (NIEA A101.74C),排放管道中細懸浮微粒 (PM_{2.5})檢測方法 (NIEA A212.10B), 請列表比較,說明這三個方法對於濾紙稱重在下列條件的差異: (每小題4分,共20分)
 - (一)調理環境的溫、濕度。
 - 二調理時間。
 - (三)恆重定義。
 - 四兩次稱重時間間隔。
 - (五)NIEA A 101.74C 方法對於煙道液滴共存狀況處理。
- 三、請以試劑水為基質,說明待測物方法偵測極限 (Method Detection Limit) 測定步驟 及計算方法。(20分)

104年公務人員高等考試三級考試試題 代號:27380 全一張 (背面)

類 科:環境檢驗

科 目:空氣污染物檢驗與噪音測定

四、在空曠地區有一個營建工地已經蓋到五樓,對於 100 公尺外觀看營造進展三樓建築 陽台上的人,請比較下列不同情境,說明營建噪音在各種情境會加強傳遞到三樓陽台的觀看人: (每小題 5 分,共 20 分)

(一) 營建噪音傳輸到軟或硬地表面再反射傳遞?

- 二當風從營建工地往下吹和風從工地地面往上揚起?
- 三當空氣污染物可以垂直擴散和空氣污染物很難垂直擴散?

四大氣相對濕度增高或降低?

五、請依照行政院環境保護署發布「噪音管制區劃定作業準則」,說明各類噪音管制區 特性,並就每類噪音管制區舉出兩個例子。(20分)