104年公務人員高等考試三級考試試題 代號:25870 全一頁

類 科:環境工程

科 目:廢棄物處理工程(包括相關法規)

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。

- 一、何謂「EPR」?EPR 之精神,如何落實在我國「資源回收四合一」制度上?請說明。 (20分)
- 二、請比較、說明「焚化法」與「熱裂解法」處理廢棄物之原理與產物之差異。(20分)
- 三、當廢棄物中含 C、H、O、S 元素時,燃燒所需之理論空氣量可以 A_0 = 8.89C + 26.7H + 3.33S 3.33O (Nm³/Kg) 推算之,試請推導此一公式。(20 分)
- 四、請說明採用烘焙法(Torrefaction method)處理廢棄物之原理與優缺點。(20分)
- 五、某垃圾掩埋場面積 20 公頃,年平均降雨量為 3,000 mm, 年平均蒸發量為 1,500 mm, 降雨量之 30% 成為地表逕流,掩埋場底部鋪設不透水層,請計算該掩埋場之每日 滲出水量?滲出水係數? (20分)