代號:27040 頁次:1-1

## 108年公務人員高等考試三級考試試題

類科:核子工程科目:核能概論考試時間:2小時座號:

※注意:(→禁止使用電子計算器。

- □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。
- (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、已知 $^{235}_{92}U$ 每一次核分裂產生 200 MeV 之能量,令 $\phi$ 為每一初始 $^{235}_{92}U$ 原子產生之分裂數,B 為燃耗(MWd/MTU),E 為初始 $^{235}_{92}U$ 濃縮度(wt%),請寫出 $\phi$ 與 B 及 E 之間的關係式。(20 分)
- 二、一請解釋核燃料衰變熱。(5分)
  - (二)輕水式反應器之核燃料衰變熱來源主要有那些及產生之機制為何? (15分)
- 三、對某一能量之 gamma 射線照射環境,在無屏蔽條件下,請問評估設備吸收劑量率與人體組織或器官等價劑量率時,考慮有何不同? (20分)
- 四、一說明熱中子(thermal neutron)的定義。(5分)
  - □說明緩和劑 (moderator) 在核反應器中的作用,並列舉二種可作為緩和劑的物質。(10分)
  - 三亦有反應器是針對快中子(fast neutron)設計,例如 fast breeder reactor,此設計最主要特性為何?(5分)
- 五、(→)試述核電廠用過核子燃料 (spent nuclear fuel, SNF) 的短、中、長期貯存方式。(12分)
  - 二目前我國用過核子燃料的處置現況為何?(8分)