## 104年公務人員普通考試試題

類 科:地震測報

科 目:地震學概要

考試時間: 1 小時 30 分

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

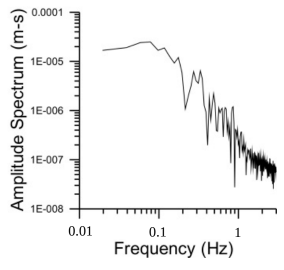
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

代號:44550

座號:

全一頁

一、下圖是某一測站的 P 波位移頻譜圖,請由頻譜圖中說明兩項與震源性質相關的參數。 (20分)



- 二、在一垂直分量的震波圖上可清楚辨識 P 波、S 波及表面波,請說明 P 波質點振動的特性,又為何 P 波總是最先到達地震測站,但其振幅總是最小,請說明之。(20分)
- 四、量度地震尺度大小有各種規模,而臺灣地區不同單位發布不同的地震規模,請舉出現今臺灣地區發布地震時最常見的地震規模,並說明其如何求得。(20分)
- 五、下式是地震儀基本原理方程式,其中 u 為地震儀內重物與地震儀基座的相對位移, q 為地動位移, $\lambda$ 是阻尼因子, $\omega_0$ 是自然角頻率,請說明為何 $\lambda$ 及 $\omega_0$ 是地震儀設計中重要的參數?(20分)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 2\lambda \omega_0 \frac{\partial u}{\partial t} + \omega_0 u = -\frac{\partial^2 q}{\partial t^2}$$